

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

BÜLTEN



www.tubitak.gov.tr

ŞUBAT
2006



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

M u s t a f a K e m a l A t a t ü r k

54

ŞUBAT 2006

Sahibi

TÜBİTAK adına Başkan V.
Prof. Dr. Nüket Yetiş

Yazı İşleri Sorumlusu

Gürcan Ozan

Haber Merkezi

Ayşen Özgentaş
İnci Songör
Ali Özdemir (Fotograf)

Grafik Tasarım ve Uygulama

Aytaç Kaya

Baskı

İmaj Ofset - Ankara

AYDA BİR YAYIMLANIR

Adres: Atatürk Bulvarı/No: 221

Kavaklıdere/Ankara

Tel: 468 53 00 (1744)

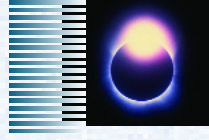
Fax: 467 29 98

email: bhi@tubitak.gov.tr

web: www.tubitak.gov.tr

içindekiler

- Tam Güneş Tutulması 29 Mart 2006'da Gerçekleşecek (4)



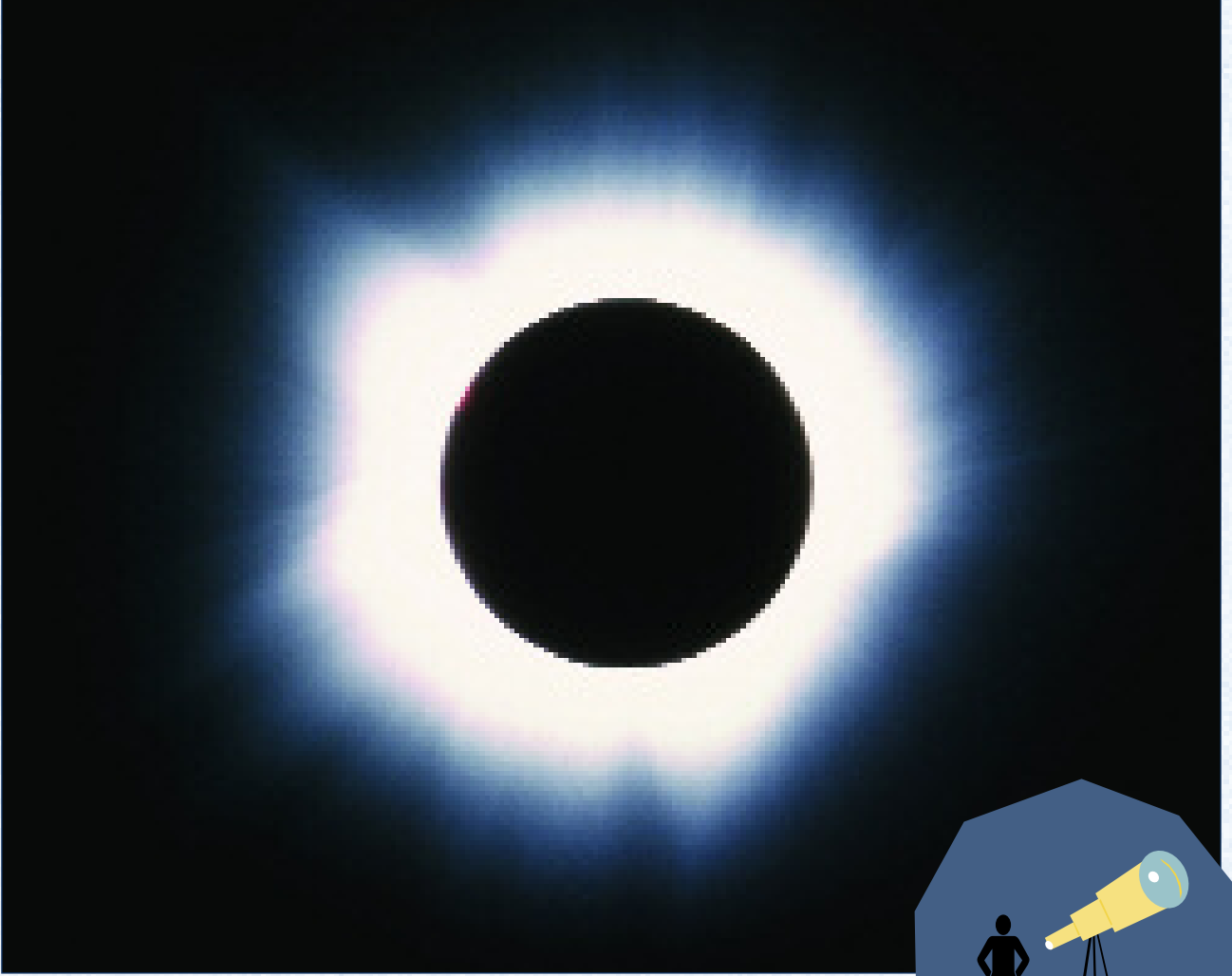
- Oslo Klavuzu Basıldı (5)
- Sanat Bilimle Buluştu (6)



- "Kültür Envanteri Sorgulama Projesi" Başlatılıyor (7)
- AB 6. Çerçeve Programları Tanıtım Faaliyetleri
Devam Ediyor (8)
- TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları Müdürlüğü Serbest Çalışan
Çevirmen ve Redaktör Havuzunu Genişletiyor... (9)
- Maryland Üniversitesi'nden Dr. SOSNOWSKI TÜBİTAK'ı
Ziyaret Etti (10)
- Uluslararası Bilim Olimpiyatları Kış Yetiştirme Okulu Bodrum
ve Ankara'da Düzenlendi (10)
- TÜBİTAK'tan "Bursun Hazır" Burs Programı (10)
- Kısa kısa... (11)
- TÜBİTAK'ta "Panel Sistemi İyileştirme Çalıştayı" Düzenlendi (11)
- Aydınlanma Yolunda Bilim ve Teknik Konferansları (11)

Tam Güneş Tutulması 29 Mart 2006'da Gerçekleşecek

En muhteşem doğa olaylarından biri olan tam güneş tutulması, 29 Mart 2006'da gerçekleşecek.



Tam tutulma, Türkiye'den de izlenebilecek.

Ülkemiz, 29 Mart 2006 tarihinde, yaklaşık 4 dakikalık bir "Tam Güneş Tutulması"na şahit olacak. Tutulma, Doğu Karadeniz'den, Batı Akdeniz'e uzanan, yaklaşık 165 km. genişliğinde bir kuşak üzerinde gözlenebilecek.

Özellikle, Antalya ve çevresinin tam tutulma kuşağı üzerinde bulunması, tutulmanın Türkiye için önemini artırıyor. Dünyada tam tutulmanın iz-

lenebileceği diğer yerlere oranla, iklim, ulaşım ve konaklama gibi konularda bir çok üstünlüğe sahip olan Antalya'nın tutulma açısından bir başka özelliği de, TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi'nin (TUG), Saklıkent'te 2550 m.lik Bakırlitepe zirvesinde bulunması.

Yurdumuzun, 11 Ağustos 1999 tarihinde gerçekleşen tam güneş tutul-

masının ardından tekrar yakaladığı bu eşsiz fırsatı, hem bilimsel hem de turizm açısından gereği gibi değerlendirebilmek için başlatılan çalışmalar büyük ölçüde tamamlandı. Yapılan tahminlere göre, Türkiye'ye gelecek yabancı gruplar ve yerli izleyicilerle birlikte bölgedeki insan sayısı milyon mertebesine ulaşacak. TUG tarafından bu çerçevede düzenlenecek etkinlikler şöyle:

► 26-29 Mart 2006 tarihlerinde, Milli Eğitim Bakanlığı desteği ile, fizik ve fen bilgisi öğretmenlerine yönelik "2006 Tam Güneş Tutulması ve Astronominin Fen Bilimlerindeki Yeri" konulu sempozyum. (<http://www.tug.tubitak.gov.tr/ogrssem2006.html>)

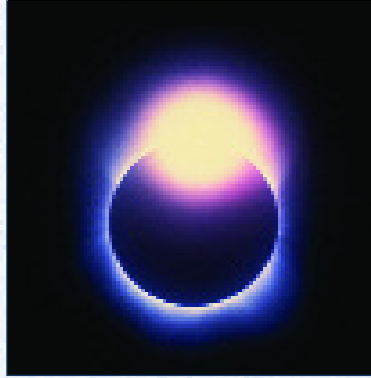
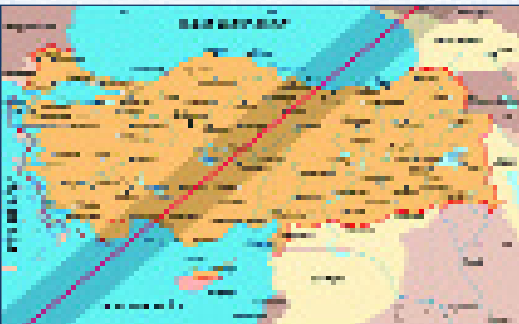
► TUG, Ankara Üniversitesi ve Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi işbirliği, TÜBİTAK, OPTRONİK ve UNESCO-ROSTE (Regional Bureau for Science in Europe) sponsorluğuyla, 26-29 Mart 2006 tarihlerinde düzenlenecek olan "Solar and Stellar Physics Through Eclipses" konulu uluslararası toplantı. (<http://eclipse2006-conf.ankara.edu.tr>)

► Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü işbirliğiyle 30 Mart-1 Nisan 2006 tarihlerinde gerçekleşecek olan "Annual Meeting of the Balkans, Black Sea and Caspian Sea Regional Network on Space Weather Studies" konulu uluslararası bilimsel toplantı. (<http://www.ihy2007.boun.edu.tr>)

► 29 Mart 2006 tarihinde, SREAC(Sub-Regional European Astronomical Committee) toplantısı. (<http://www.astro.bas.bg/SREAC>)

► Hollanda Groningen Üniversitesi işbirliğiyle düzenlenen, 16 yaşındaki Türk ve Hollandalı öğrencilerin katılacağı, "Tutulma 2006-Konuk Öğrenci Etkinliği". Bu etkinlik ile, Hollandalı 20 öğrenci, bir hafta Türk ailelerin yanında kalacak, tutulma gözleminin yanı sıra kültürel ve tarihi geziler yapacak. Tutulma sonrasında, Türk öğrenci grubu da, bir ya da iki öğretmen denetiminde

Türkiye için tam tutulma hattı



Hollanda'ya gidecek ve tutulma sırasında Türkiye'de yaptıkları gözlemlerin sonuçlarını değerlendirecekleri toplantılara, kültürel ve eğitsel gezilere katılacaklar.

TUG Yerleşkesinden yaklaşık 2 dakika süre ile gözlenebilecek olan tam tutulma sırasında, hava şartları izin verdiği takdirde bazı bilimsel gözlemler yapılacak. Gözlemevi, bu bilimsel çalışmaların yanı sıra, kapasitesi, ulaşım zorlukları ve yerleşkenin Mart ayındaki ağır meteorolojik şartları nedeniyle tutulma gününün sonuna kadar amatör gözlemciler ve ziyaretçiler kapalı olacak.

Tutulma, Brezilya'nın Doğu kıyısında Güneş'in doğuşu ile başlayacak ve Atlas okyanusu boyunca ilerleyecek. Gana'dan Afrika kıtasına çıkan tutulma gölgesi Nijerya ve Libya boyunca Sahra çölünü geçerek Akdeniz'e ulaşacak. Antalya kıyısından yurdumuza girecek olan tutulma gölgesi saatte yaklaşık 3250 km hızla Ordu ilimize kadar uzanan 165 km genişlikteki bir hat üzerinde yoluna devam edecek. Buradan Karadeniz'e geçecek olan tutulma Gürcistan'da yeniden karaya çıkarak Hazar Denizi'nin kuzeyi ve Kazakistan'dan geçerek günbatımında Moğolistan'da sona erecek.



Ülkemizin rekabet gücünün artırılması ve sürdürülebilir bir teknolojik gelişme hızının yakalanması açısından kritik önem taşıyan araştırma, geliştirme, Ar-Ge harcaması, Ar-Ge personeli gibi temel terimler için ülkemizde yaygın bir dil ve kavram birliği bulunmamaktadır. Kamu kurum ve kuruluşlarının, üniversitelerin, özel sektörün ve toplumun diğer kesimlerinin bu kavramlara getirdikleri farklı tanımlar ve yükledikleri özel anlamlar bütüncül ve sağlıklı bir bilim ve teknoloji politikası yürütülebilmesi ve uluslararası karşılaştırmaların yapılabilmesi açısından zorluklar oluşturmaktadır.

Bu sebeple, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK) 10 Mart 2005 tarihindeki 11. toplantısında "tüm bu çalışmalar ışığında ve Avrupa Birliği müktesebatına uyum çerçevesinde, Frascati, Oslo ve Canberra Klavuzlarının tüm kamu kurum ve kuruluşlarında Ar-Ge istatistiklerinin toplanması, Ar-Ge ve Ar-Ge desteği kapsamına giren konuların belirlenmesi ve ilgili diğer hususlarda referans olarak kullanılmasına ve klavuzların toplumun ilgili kesimleri tarafından benimsenmesi için yaygınlaştırma çalışmaları yapmak üzere TÜBİTAK'ın görevlendirilmesine" karar vermiştir.

Bu karar gereğince, kurumumuz da vereceği tüm Ar-Ge desteklerinde bu klavuzları referans olarak kullanacaktır. Bu klavuzlardaki Ar-Ge, yenilik ve ilgili diğer tüm kavramların tanımları, kurumumuz desteklerinde dışına çıkılmayacak genel çerçeveyi vermekte olup, kurumumuz politika öncelikleri doğrultusunda Klavuzlarda Ar-Ge veya yenilik olarak tanımlanan bazı faaliyetlere destek vermeyebilir. Klavuzların kullanımında bu hususa dikkat edilmesi gerekmektedir.

Ayrıca kararda TÜBİTAK'a verilen görev çerçevesince, OECD tarafından hazırlanan Frascati Klavuzu Türkçeye çevrilmiştir. Yine bu görev gereğince, Kasım 2005'te OECD tarafından yayımlanan Oslo Klavuzu 3. Baskısı da Türkçeye çevrilerek bastırılmıştır.

Oslo Klavuzu'nun ve diğer klavuzların elektronik sürümleri <http://www.tubitak.gov.tr/destekler/taral/klavuz.htm> internet adresinden yayımlanmaktadır.

Sanat Bilimle Buluştu



Ankara Devlet Opera ve Balesi Genel Müdürlüğü Modern Dans Topluluğu (MDT) ve TÜBİTAK işbirliğiyle, "Sessiz Adımlar" isimli Modern Dans Performansı'nda, sanat ve bilimi buluşturan çalışmanın ilk örneği sunuldu.

MDT'nin yeni sanat anlayışının ilk ürünü olan "Sessiz Adımlar", Ocak ayı içerisinde ilk gösterisini yaptı. Daha önce "İki" adlı programda yer alan, koreografisini Bürge ÖZTÜRK'ün hazırladığı "Kontrol" yeniden düzenlenerek, Alpaslan KARADUMAN'ın koreografisini hazırladığı "Kayıp Renkler" ile birleştirildi ve iki perdelik çağdaş dans performansını oluşturdu.

TÜBİTAK'ın sahne tasarımına katkıda bulunduğu ve içinde dans, tiyatro, resim, müzik, opera gibi farklı sanat dallarından örnekler bulunduran "Kayıp Renkler", günümüzde bireysel ve toplumsal olarak sahip olduğumuz an-

cak değerlendiremediğimiz artistik - kültürel renkleri ortaya çıkarmaya çalışıyor. Klasik piyano parçalarını profesyonel düzeyde çalan bir dansçı ile bilimsel yöntemlerle geliştirilmiş sahne tasarımlarının bir arada sunulduğu gösteri, sanatın farklı dallarının birbirleriyle ve bilimle bütünleşmesi açısından güzel bir örnek oluşturuyor.

TÜBİTAK'ın sahne tasarımına yönelik çalışması, Aralık 2005'de, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM) Başkan Danışmanı Doç. Dr. Sunullah ÖZBEK liderliğinde, Malzeme Enstitüsü (ME) ile bir ekip oluşturulmasıyla başladı. Ekip tarafından yürütülen çalışmalar sonucunda, benzerlerine göre daha dayanıklı ve esnek bir köpük üretilti. Gösteriden önce, köpüğün görüntü kaydı alındı ve bu kayıt, MDT tarafından montajlandı. Çalışma 4 Ocak 2006 tarihinde Ankara Opera Sahnesi'nde yapılan ilk gösterimde yaklaşık 400 sanatsever ile buluştu. 21 ve 26 Ocak 2006 tarihlerindeki Ankara ve 30 Ocak 2006 tarihli İstanbul gösterilerinde de köpüğün yanı sıra, Doç. Dr. Sunullah ÖZBEK ve Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) işbirliği ile hazırlanan ve içlerinde birbirine karışmayan özel malzemelerin bulunduğu cam yumurtalar kullanıldı.

MAM Başkan Danışmanı Doç. Dr. Sunullah ÖZBEK, bu çalışmaların başlangıç niteliği taşıdığını ve ilerisi için önemli projelerin hazırlıklarının yapıldığını söyledi. Alpaslan KARADUMAN da, TÜBİTAK ve MDT işbirliğinin bilim ve sanat arasındaki köprüyü kurmak ve geliştirmek için ilk adım olduğunu kaydetti. Yakın gelecekte, daha kapsamlı, uzun soluklu ve araştırma içeren bir projenin hayata geçirilmesinin planlandığını belirtti.

Sessiz Adımlar'ın gösteri tarihleri için:

www.dobgm.gov.tr



“Kültür Envanteri Sorgulama Projesi” Başlatılıyor

Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından, kültür varlıkları envanter bilgilerinin paylaşılmasına yönelik ortak bir girişim başlatıldı.



Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın, “Kültür Envanteri Sorgulama Projesi” adı altında oluşturduğu girişim, Vakıflar Genel Müdürlüğü, Türk Tarih Kurumu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM) ile birlikte gerçekleştirilecek.

Proje ile, bugüne kadar çeşitli kurumların gerçekleştirdiği envanter çalışmaları ile derlenen bilgilere ortak sorgulama yoluyla erişme imkanı sağlamak ve kurumların kültür envanteri çalışmalarında gerçekleştirebileceği yinelenmeleri ortadan kaldırmak hedefleniyor.

Kültür envanteri bilgilerinin paylaşılmasına yönelik

olarak başlatılan bu çalışma için gerekli platformun hazırlanması kapsamında, ilgili kurumlar tarafından 30 Aralık 2006 tarihinde bir protokol imzalandı.

TÜBİTAK ULAKBİM, bilgi teknolojileri ve bilgi hizmetleri konularındaki birikimiyle, bu projeye teknik destek, yazılım ve danışmanlık hizmeti veriyor. Kültür Envanteri Sorgulama Projesinin tüm arayüz ve arama motoru yazılımları ULAKBİM Yazılım Grubu tarafından gerçekleştirildi. Veri tabanlarının düzenli ve güvenli olarak ULAKNET sunucularına yüklenmesi ile ilgili elektronik altyapı desteği de ULAKBİM teknik ekibi tarafından sağlandı. Bu projede ULAKBİM tarafından verilen destek ve elde edilen bilgi birikiminin, veritabanlarını elektronik ortamda açmak isteyen ka-

AB 6. Çerçeve Programları Tanıtım Faaliyetleri Devam Ediyor

ÇPM'nin Proje Yazma ve Yönetme Seminerleri:



TÜBİTAK AB Çerçeve Programları Müdürlüğü'nün (ÇPM) 6. Çerçeve Programı'nın (6.ÇP) tanıtımına yönelik başlattığı faaliyetler devam ediyor.

ÇPM'nin 2006 yılında düzenlediği etkinliklerin büyük bir bölümü, özellikle Çerçeve Programında proje yazımı ve yönetimine yönelik uygulamalı eğitimleri kapsıyor. Bu eğitimlerin ilki 15 Aralık 2006 tarihinde İstanbul Üniversitesi'nde gerçekleştirilmiş olup ikincisi 23 Ocak 2006 tarihinde Aydın Adnan Menderes Üniversitesi'nin ev sahipliğinde Denizli Pamukkale Üniversitesi, Muğla Üniversitesi ile Aydın Sanayi Odası, Denizli Sanayi Odası ve Milas Sanayi Odasında katılımı ile gerçekleştirildi. Adı geçen eğitimlerin ilk bölümü herkese açık olup ikinci bölümü ise 40 kadar katılımcı ile sınırlandırılarak yapıldı. Eğitimde katılımcılara uygulamalı olarak proje yazma eğitimi ve projelerin nasıl yürütüleceği hakkında ayrıntılı bilgi verildi.



ÇPM'nin koordinatörlüğünü yaptığı ve Avrupa Komisyonu tarafından desteklenen TR-ACCESS projesi kapsamında düzenlenen "Proje Yazma ve Yönetme Seminerleri" önümüzdeki aylarda da farklı illerde gerçekleştirilecek.

Şubat ayında gerçekleştirilmesi kesinleşen seminerler;

- Sakarya'da Yıldız Teknik Üniversitesi'nde Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü ve Kocaeli Üniversitesi'nin katılımıyla,
- İstanbul'da Yıldız Teknik Üniversitesi'nde Beykent Üniversitesi, Galatasaray Üniversitesi, Haliç Üniversitesi, Bilgi Üniversitesi ve Kadir Has Üniversitesi'nin katılımıyla,
- Trabzon'da ise Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde sanayi odalarının katılımıyla gerçekleştirilecek.

ÇPM'nin Yaptığı Diğer Faaliyetler:

Koordinatörlüğünü AB Genel Sekreterliğinin yaptığı Avrupa Birliği Entegrasyonu Destekleme Programının eğitim bileşeni kapsamında, 27 Ocak 2006 tarihinde Türkiye Odalar ve Borsalar Birliğinde (TOBB) gerçekleştirilen seminer programında "AB 6.ÇP ve KOBİ'lere Sağlanan Destekler" konusunda eğitim verildi.

Bu etkinliklerden farklı olarak, 25 Ocak 2006 tarihinde Türkiye'de Çerçeve Programları kapsamında proje yürütme konusunda oldukça fazla deneyimi olan ODTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Asuman Doğaç ile ÇPM çalışanları, TÜBİTAK BİLTEN'de düzenlenen bir toplantıda bir araya gelerek bilgi paylaşımında bulundular.

ÇPM'nin SustDev tematik alanında ortak olarak yer aldığı ERA-ENV projesi kapsamında 6-7 Şubat 2006 tarihlerinde, İzmir'de ikinci eğitim semineri "Çevre" konusunda düzenlendi. İki gün süren seminerde 6. ve 7. Çerçeve Programları tanıtılarak, proje hazırlama, sunma, proje yönetimi ve finansal konularında sunumlar yapıldı. Ayrıca Sürdürülebilir Kalkınma, Küresel Değişim ve Ekosistemler (SustDev), Uluslararası İşbirliği Etkinlikleri (INCO) ve Politikalara Bilimsel Destek (SSP) alanlarında çevre başlığı altında yararlanılabilecek çağrılar hakkında bilgi verildi.

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları Müdürlüğü Serbest Çalışan Çevirmen ve Redaktör Havuzunu Genişletiyor...

Çok iyi derecede İngilizce ve Türkçe bilen, deneyimli, İngilizce bilgisini KPDS (en az 90), TOEFL (eski sisteme göre TOEFL en az 600, yeni sisteme göre TOEFL en az 250) veya IELTS (en az 8) sonuçlarıyla ve/veya daha önce yaptığı çeviri/redaksiyon çalışmalarıyla (en az bir adet) belgeleyebilen adaylardan, aynı zamanda aşağıdaki özelliklere sahip olmaları da bekleniyor.

Çevirmenler için:

- Bir metni İngilizceden Türkçeye, Türkçe dilbilgisine, sözdizimine, yazım kurallarına uygun olarak çevirebilmek.
- Çeşitli kaynaklardan (sözlük, ansiklopedi, İnternet vb.) iki dilde de araştırma yapabilmek.
- Redaktörle uyumlu çalışmak.

Redaktörler için:

- Özgün metni ve çeviri metni karşılaştırarak çevirinin doğruluğunu ve Türkçeye uygunluğunu kontrol etmek.
- Çeşitli kaynaklardan (sözlük, ansiklopedi, İnternet vb.) iki dilde de araştırma yapabilmek.
- Çevirmenle uyumlu çalışmak.

İlgilenenlerin güncel bir özgeçmiş ile, insan.kaynaklari@tubitak.gov.tr adresine başvurularını rica olunur.

Koşullara uygunluk açısından yapılacak bir ön eleme ve sıralamanın ardından mülakat yapılacak ve çevirmen adaylarından deneme çevirisi, redaktör adaylarından deneme redaksiyonu istenecektir. Ancak bu aşamalardan geçmiş olmak ilgililer için kazanılmış hak oluşturmayacak ve TÜBİTAK nihai kararı vermekte serbestliğe sahip olacaktır. Bu ilanda yer almayan konularda TÜBİTAK Yayın Yönetmeliği hükümleri geçerlidir.

Çeviri ücretinin hesaplanması ve ödeme:

Popüler Bilim Kitaplarının (26 Aralık 2005 tarihinden itibaren) yapılan her baskısında çeviri ücreti ödenmektedir.

Çeviri ücretinin hesaplanmasında, çeviri kitaptaki her 200 kelime bir sayfa olarak kabul edilir. Her sayfa için ödenecek birim çeviri ücreti 7,70 YTL'dir. Birim çeviri ücreti gerekirse her yıl yeniden belirlenir.

İlk 2500 adetlik baskı için toplam çeviri ücreti, kitaptaki toplam kelime sayısının 200'e bölünmesiyle bulunan sayının 200 kelime için verilen birim çeviri ücretiyle çarpılmasıyla bulunur. Sonraki her 2500 adetlik dilim için, toplam

çeviri ücretinin yüzde 25'i tutarında ödeme yapılır. Örneğin: 20.000 kelimelik (100 sayfa) bir çeviri için ilk 2500 adet baskıda brüt 770 YTL, sonraki her 2500 adet baskıda brüt 192 YTL ödenir. Kitapların ilk baskısı genellikle 10.000 adet yapılmaktadır. Bu durumda çevirmene ilk 10.000 adet baskı için brüt 1346 YTL ödenmektedir. Çeviri ücretleri, her baskıdan sonra harcama pusulası karşılığı peşin olarak ödenir.

Redaksiyon ücretinin hesaplanması ve ödeme:

Redaksiyon ücreti olarak, ilk 10.000 adet baskıya ödenen çeviri ücretinin % 35'i ödenir. Redaksiyon ücreti, yapılan ilk 10.000 adet baskıdan sonra peşin olarak ödenir.

Maryland Üniversitesi'nden Dr. SOSNOWSKI TÜBİTAK'ı Ziyaret Etti



ABD Maryland Üniversitesi Uluslararası İşler Bölümü Başkan Yardımcısı Dr. Saül SOSNOWSKI, Maryland Üniversitesi Öğretim görevlisi ve TÜBİTAK Başkan Danışmanı Prof. Dr. Yavuz ORUÇ ile birlikte, potansiyel işbirliği alanlarını ortaya çıkarmak amacıyla Türkiye'de çeşitli temaslarda bulundu. İlk olarak 16 Ocak 2006 tarihinde TÜBİTAK Başkan Vekili Prof. Dr. Nüket YETİŞ'i ziyaret etti.

TÜBİTAK Başkan Yardımcıları Prof. Dr. Ömer CEBECİ, Prof. Dr. Ömer ANLAĞAN ve Uluslararası İşbirliği Daire Başkan Vekili Prof. Dr. Faruk ARINÇ'ın da bulunduğu ziyaret sırasında, Türk öğrencilere Maryland Üniversitesi'nde bilim ve mühendislik dallarında lisans eğitimi imkanı sağlanması konuları görüşüldü.

Sabancı Üniversitesi, ODTÜ ve Boğaziçi Üniversitesi'ni ziyaret eden Dr. SOSNOWSKI, Bilkent Üniversitesi'nde de "Kültür ve Demokrasi: Latin Amerika'dan Dersler Çıkarma" konulu bir konuşma yaptı.

TÜBİTAK Gebze yerleşkesini de ziyaret eden Dr. Saül SOSNOWSKI, Marmara Araştırma Merkezi (MAM) Başkanı Önder YETİŞ ile görüşerek, bilimsel araştırmada işbirliği için potansiyel alanlar hakkında bilgi aldı.

Uluslararası Bilim Olimpiyatları Kış Yetiştirme Okulu Bodrum ve Ankara'da Düzenlendi

TÜBİTAK-Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB) tarafından düzenlenen 2005 yılı Ulusal Bilim Olimpiyatları sonucunda başarılı olan öğrenciler, Bodrum ve Ankara'da yapılan 2006 yılı TÜBİTAK-BİDEB Uluslararası Bilim Olimpiyatları Kış Yetiştirme Okuluna katıldı.

21 Ocak-4 Şubat 2006 tarihleri arasında düzenlenen kış yetiştirme okulu, bilgisayar dahil için Ankara-ODTÜ'de, biyoloji, fizik, kimya ve matematik dalları için Muğla-Bodrum'da yapıldı.

2006 yılı kış okuluna bilgisayar dalında 6, biyoloji dalında 18, fizik dalında 11, kimya dalında 24, lise matematik dalında 17 ve ilköğretim matematik dalında 9 öğrenci katıldı.

Uluslararası Bilim Olimpiyatları Kış Yetiştirme Okuluna katılan öğrenciler arasından seçilecek üstün başarılı öğrenciler; matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar alanlarında 2006 yılında yapılacak olan Uluslararası Bilim Olimpiyatlarında Türkiye'yi temsil edecekler.

TÜBİTAK'tan "Bursun Hazır" Burs Programı

"2228 - Son Sınıf Lisans Öğrencileri İçin Yurt İçi Lisansüstü (Yüksek Lisans/Doktora) Burs Programı"

TÜBİTAK -BİDEB tarafından, 2006 yılında son sınıf lisans öğrencilerine yönelik "2228 - Son Sınıf Lisans Öğrencileri İçin Yurt İçi Lisansüstü (Yüksek Lisans/Doktora) Burs Programı" başlatıldı.

Üniversitelerimizin doğa bilimleri, sağlık bilimleri,

mühendislik dalları veya sosyal bilimler alanlarında lisans öğrenimlerinin son sınıfında olan ve mezun olduktan sonra bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapacak üstün başarılı öğrencilere karşılıksız burs verilecek.

[Ayrıntılı bilgi için](#)



kısa kısa...

15.08.2002 tarih ve 24847 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Yayın Yönetmeliğinin 12 nci maddesi değiştirildi. 26 Aralık 2005 tarih ve 26035 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girdi.

Daha fazla bilgi için:

<http://rega.basbakanlik.gov.tr/>

2005 yılında burs almaya hak kazanan üniversite lisans bursiyerlerinin Ekim, Kasım ve Aralık 2005 aylarına ait

bursları, Kredi ve Yurtlar Kurumu tarafından açılan banka hesaplarına yatırıldı.

Ayrıntılı bilgi için:

http://www.tubitak.gov.tr/bayg/krediyurtlar_odemesi.pdf

2006 Yılı Ulusal Bilim Olimpiyatları ve Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı başvuruları 13-27 Mart 2006 tarihleri arasında kabul edilecektir.

İlgili formlar ve ayrıntılı bilgi için:

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

2006 Yılı Ortaöğretim Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması için son başvuru tarihi 17 Şubat 2006.

İlgili formlar ve ayrıntılı bilgi için:

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

10 Şubat 2006 tarihinden itibaren Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı'na (UBYT) sadece TÜBİTAK'ın web sitesinden Online olarak başvuru yapılabilecektir.

Daha fazla bilgi için:

<http://www.tubitak.gov.tr/destekler/ubyt.htm>

TÜBİTAK'ta "Panel Sistemi İyileştirme Çalıştayı" Düzenlendi

TÜBİTAK tarafından, proje önerilerinin değerlendirilmesinde uygulanmakta olan "Panel Sistemi"ni tartışmak ve iyileştirmek amacıyla, 20 Ocak 2006 tarihinde TÜBİTAK Feza Gürsey Konferans Salonunda "Panel Sistemi İyileştirme Çalıştayı" düzenlendi.

Değişik üniversitelerden 50 panelistin katılımıyla gerçekleştirilen çalıştayda, "Panel Süreci", "Panelist Seçme

Kriterleri ve Değerlendirme Formunun İyileştirilmesi" konuları ele alındı. Tam gün süren çalıştay sonunda genel bir değerlendirme yapıldı. Ortaya konulan öneriler, Araştırma Grupları Yürütme Komitesi toplantılarında değerlendirilerek, Şubat ayı içerisinde düzenlenmesi planlanan Grup Yürütme Komitesi Sekreterlerinin katılacağı "Koordinasyon Toplantısında" sonuçlandırılacak.

Aydınlanma Yolunda Bilim ve Teknik Konferansları

Halkımızın, bilimin değişik konularını uzmanlarından dinleyerek bilimsel düşünme, sorgulama ve tartışma olanağına kavuşması için TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi tarafından başlatılan "Aydınlanma Yolunda Bilim ve Teknik Konferansları" devam ediyor. Dileyen herkesin yararlanabildiği hizmet sayesinde, merak edilen sorular en yetkili ve konusunda uzman kişiler tarafından cevaplanarak, yanlış edinilen bilgiler, yerini uzman görüşüne bırakıyor. Konferansları yerinde izleme olanağı bulamayanlar ise istedikleri konferansın video çekimlerini cd halinde satın alabiliyorlar.

TÜBİTAK Merkez Binası'nda gerçekleştirilen etkinlik kapsamında;

15 Şubat 2006 tarihinde saat 18:30'da, Bilim ve Teknik Dergisi Yayın Kurulu Üyesi Prof. Dr. Vural ALTIN tarafından "Kriz Ortamında Enerji Parametreleri: Türkiye"

22 Şubat 2006 tarihinde, saat 18:30'da, Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Aziz EKŞİ tarafından "Gıda Katkıları Güvenli mi?"

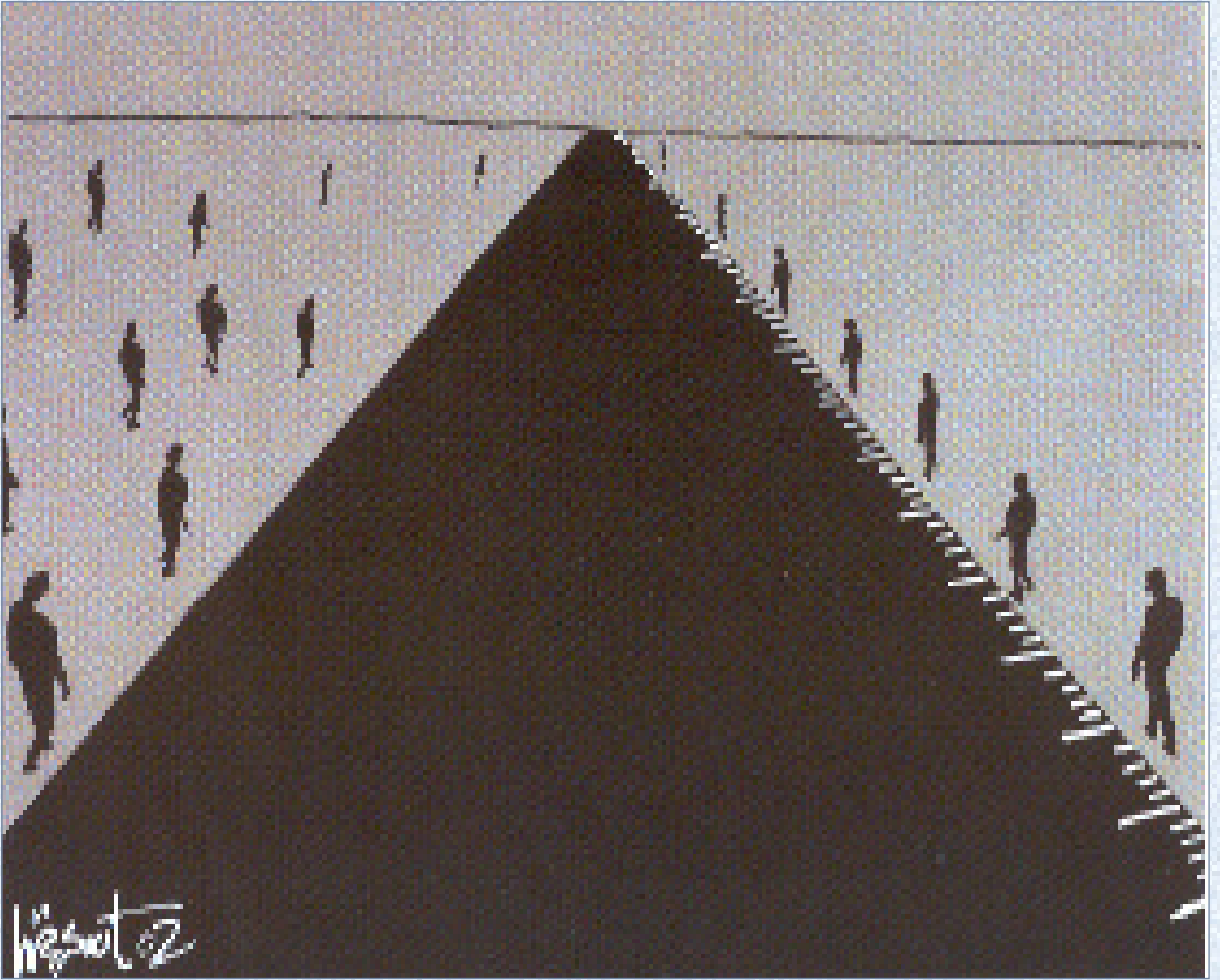
22 Mart 2006 tarihinde saat 18:30'da, Hacettepe Üniversitesi Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokulu öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Serdar ARITAN tarafından "Spor ve Teknoloji"

konulu konferanslar verilecek.

TÜBİTAK - Ulusal Metroloji Enstitüsü Karikatür Yarışması

• 2002 •

“Ölçüm ve Günlük Hayatımız”



Kürşat
Coşgun