

BTYK Kararları



Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Devlet Bahçeli'nin başkanlığında 15 Nisan 2002 tarihinde toplanan Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK), Türkiye'nin AB Araştırma ve Teknolojik Geliştirme 6. Çerçeve Programına katılmasını ilke olarak benimsedi.

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak, 16 Nisan günü düzenlediği basın toplantısında Altıncı Çerçeve Programı'na katılımın, ülkemizin bilimsel araştırma ve teknoloji geliştirme yeteneğini artırma, bu yeteneği toplumsal ve ekonomik yarara dö-

nüştürme ve bu yolla sürdürülebilir bir rakabet gücüne sahip olma hedefleri bağlamında ertelenemez nitelikte olduğunu vurguladı. Uzun dönemde elde edilecek kazanımların kısa dönemde katlanacağımız yükümlülüklerle kıyaslanamayacak ölçüde büyük olacağını altını çizen Pak, Türkiye'nin yaklaşık 375 milyon Euro tutarındaki katılım payının, toplulukla yapılacak görüşmelerde büyük ölçüde azaltılması için girişimlerde bulunulacağını söyledi. Katılım payı karşılığında Türk sanayii ve araştırma kuruluşları, ayrılan (toplam 16,3 milyar Euro tutarındaki) fondan proje desteği alabilecek, Türk sanayii, AB Araştırma sonuçlarından üye ülkelerle aynı koşullarda yararlanabilecek.

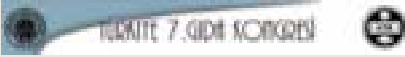
"İsrail gibi AB'ne girmesi söz konusu olmayan ya da Norveç gibi AB üyeliğini halk oylamasıyla reddetmiş ülkelerin neden bu programa büyük bir kararlılıkla ka-

tilmiş olduklarını iyi değerlendirmeliyiz" diyen Pak, bu konuda medyanın da üzeri- ne büyük görev düştüğünü belirtti.

BTYK'nun 15 Nisan'da aldığı bir diğer kararın Vizyon 2023 projesiyle ilgili olduğunu söyleyen Pak, Cumhuriyetin 100. kuruluş yıldönümünün kutlanacağı 2023 yılına teknolojiye egemen bir toplumla girebilmek için, herkesin katkısını beklediklerini ve bu toplumsal dönüşüm projesinin doludizgin yola çıkmış olduğunu söyledi.

Üç ay içinde bir dizi toplantı ve çalıştayla, tüm kamu kesimi, özel kesim, meslek odaları da dahil sivil toplum kuruluşları ve üniversitelerin konuyla ilgili görüşlerinin ve katkılarının alındığını belirten Pak, Vizyon 2023'ün omurgasını oluşturan Teknoloji Öngörüsü projesi için, 11 alanda oluşturulacak panellerle, 9 ay sürecek bir çalışmaya girdiklerini belirtti.

Gıda Kongresi



AÜ Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü ve Gıda Teknolojisi Derneği, 22-24 Mayıs'ta, Ankara'da, Ticaret Odası salonlarında, Türkiye 7. Gıda Kongresi'ni düzenliyor.

İlgilenenler için: Doç. Dr. Ayla Soyer
Türkiye 7. Gıda Kongresi Sekreterliği, AÜZF Gıda Müh. Böl., 06110
Dışkapı- Ankara
Tel: (312) 317 05 50 / 1396-1180 Faks: (312) 317 87 11

Toplumbilim Proje Çağrısı

TÜBİTAK, TÜBA ve YÖK, Türkiye'nin güncel, ekonomik, sosyal, siyasal ya da beşeri sorunlarını inceleyecek temel ve uygulamalı araştırma projelerine aynı/nakdi destek vermeyi sürdürüyor. 2002 yılı için belirlenen ikinci başvuru dönemi 2 Eylül'de sona erecek. İlgilenenler, bu tarihe kadar, projelerini, TÜBİTAK Ar-Ge Eşgüdüm Daire Başkanlığı'na gönderebilirler.

Bilgi için: TÜBİTAK Ar-Ge Eşgüdüm Daire Başkanlığı,
Atatürk Bul. No:221 06100 Kavaklıdere-Ankara
Tel: (312) 468 53 00/1134

Web: <http://www.tubitak.gov.tr/pdtdb> e-posta: londer@tubitak.gov.tr

Zekâ Oyunları Yarışması

Boğaziçi Üniversitesi, 18 Mayıs'ta, Ödüllü Zekâ Oyunları Yarışması düzenliyor.

Yarışmaya ilgili detaylı bilgiler
<http://www.geocities.com/dusunoyun/> adresinden edinilebilir.

Deniz Koruma Alanları



ODTÜ Sualtı Topluluğu'nun 1992'den beri düzenlediği SAGAY (Sualtı Görüntü

tü Avlama Yarışması) Kuzey Ege kıyılarının tarihi, kültürel ve doğal güzelliklerinin belgelendiği bir yarışma ve "deniz koruma alanlarının oluşturulmasının gerekliliğini vurgulamak", "kıyılarımızda bulunan türleri belgelemek" ve "ekolojik çeşitliliğin önemini anlatmak" amaçlarını taşıyor. "Dünden Bugüne SAGAY" etkinliği çerçevesinde 13 Mayıs'ta, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenecek olan "Türkiye'de Deniz Koruma Alanları Oluşturulmasının Gerekliliği" konulu paneller, bu konu üzerinde çalışan akademik, sivil toplum örgütü üyesi insanları bir araya getirmek ve fikir alışverişini sağlanacak bilimsel bir platform oluşturmak hedefleniyor.

İlgilenenler için: İsmail Çiftçi, ODTÜ Sualtı Topluluğu
e-posta: ismailciftci@yahoo.com
Tel: (532) 748 9470- (312) 318 24 34

Gökbilim Yaz Okulu

Ege Üniversitesi Gözlemevi, Amatör Astronomlar Yaz Okulu'nun altıncısını 1 Temmuz - 3 Ağustos tarihleri arasında düzenliyor. Yaz okulu, her biri bir hafta sürecek toplam beş dönem halinde yapılacak.

Katılımcılar, bir hafta boyunca, İzmir'e 17 km uzaklıkta ve 632 m yükseklikte bulunan Ege Üniversitesi Gözlemevinde konaklayacaklar. Katılımcılara, yaz okulu süresince, kendi alanında uzman öğretim görevlilerince, projeler, video ve slayt gösterileriyle pekiştirilen kayıtlı dersler verilecek. Geceleri, teleskop kullanımı öğretilecek ve gökyüzü gözlemleri yapılacak.

Ayrıntılı bilgi için:
İnternet: <http://astronomy.sci.ege.edu.tr/~yazokulu>
Adres: Prof. Dr. Serdar Evren
Ege Üniversitesi Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü,
6. Amatör Astronomlar Yaz Okulu, 35100 Bornova-İzmir
e-mail: sevren@astronomy.sci.ege.edu.tr
Üniversite Tel: (232) 388 40 00/2322 (iç hat)-(232) 373 14 03

Yapı Sektöründe Yönetim

İnşaat Sektöründe Yönetim Sorunları Sempozyumu, 24-25 Mayıs'ta, Mimar Sinan Üniversitesi'nde gerçekleştirilecek.

İlgilenenler için: Sema Ergönül
Tel: (212) 252 16 00 / 367
e-posta: ergonul@msu.edu.tr e-posta: dadas@msu.edu.tr

GAP Mühendislik Kongresi

Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin düzenlediği Gap Mühendislik Kongresi, 6-8 Haziran'da Şanlıurfa'da gerçekleştirilecek. Çok disiplinli ve ileri mühendislik uygulamalarını içeren yeni çalışmalar ve GAP'a yönelik teorik ve uygulamalı konular bu kongrenin kapsamını oluşturuyor.

İlgilenenler için: Yrd. Doç. Dr. Bülent Yeşilata
GAP IV. Müh. Kongresi, Harran Üniv. Müh. Fak. 63300-Şanlıurfa
Tel: (414) 313 15 52 Faks: (414) 313 5124
Web: <http://www.harran.edu.tr/gap2002>