

6. Akdeniz Video-Endoskopik Üroloji Kursu



Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı ve Türk Üroloji Derneği'nce düzenlenen 6. Akdeniz Video-Endoskopik Üroloji Kursu, 27 - 30 Mart 2002'de, Antalya'da yapılacaktır.

Kurs Başkanı Prof. Dr. Mehmet Baykara; kursa katılan eğitimciler şu isimlerden oluşuyor. Prof. Dr. Jens Rassweiler, Almanya; Prof. Dr. C. Claude Abbou, Fransa; Prof. Dr. Pierre Conort, Fransa; Prof. Dr. Haluk Ander, Prof. Dr. Nihat Arıkan, Prof. Dr. Ali Ergen, Prof. Dr. Tarık Esen, Prof. Dr. Orhan Göğüş, Prof. Dr. Yalçın İlker, Prof. Dr. Osman İnci, Prof. Dr. Ziya Kırkalı, Doç. Dr. Erdal Kukul, Prof. Dr. Ali Rıza Kural, Prof. Dr. Vural Solok, Prof. Dr. Ferruh Şimşek, Prof. Dr. Haluk Özen, Doç. Dr. Serdar Tekgül, Prof.

Dr. Sedat Tellaloğlu, Prof. Dr. Ruhi Türk-yılmaz, Prof. Dr. Levent Türkeri, Prof. Dr. Veli Yalçın, Doç. Dr. Sinan Zeren.

Kursa katılmak isteyen adaylar, kayıt formlarını en geç 1 Mart 2002 saat 17:00'e kadar SymCon Turizm Şirketi'nde Nuray Eğin'e ulaştırılacak şekilde posta, elektronik posta ya da faks ile göndermeleri gerekiyor.

İlgilenenler için: Kurs Sekreterliği, Dr. Tiber Erdoğan Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı Dumlupınar Bulvarı, Kampüs, 07059 Antalya Tel: (242) 227 44 80, 227 43 43/ 2111 Faks: (242) 227 44 82 e-posta: terdogru@med.akdeniz.edu.tr

Gıda ve Beslenme Kongresi

Marmara Araştırma Merkezi, Gıda Bilimi ve Teknolojisi Araştırma Enstitüsü, üniversiteler, ilgili bakanlıklar ve sanayi kuruluşlarının katılımıyla, 16-18 Ekim 2002'de "Gıda ve Beslenme" konularını içeren bir kongre düzenleyecek.

Gıda bilimi ve teknolojisi, yanısıra beslenme konularında, AR-GE ve temel bilim alanlarında yapılan çalışmaların sergilenmesi bu kongrede, son bilimsel ve teknolojik gelişmeleri tanıtmak, sanayi uygulamalarını aktarmak ve gıda sektörüyle ilgili geniş kitleleri bir araya getirerek bilgi alışverişine ortam hazırlamak amaçlanmaktadır.

Kongre süresince, bilimsel poster ve sözlü bildiri sunumları yanında gıda sektöründeki sorunların tartışılacağı paneller de gerçekleştirilecek. Ayrıca gıda sektöründe faaliyet gösteren firmaların ürün ve hizmetlerini tanıttıkları standlar açılacaktır.

İlgilenenler için: M. Banu Bahar TÜBİTAK-Marmara Araştırma Merkezi Gıda Bilimi ve Teknolojisi Araştırma Enstitüsü 41470 Gebze/Kocaeli Tel: (262) 641 23 00/3512 Faks : (262) 641 23 09 e-posta : gbtac.kongre@posta.mam.gov.tr http://www.mam.gov.tr/etkinlikler/gidakongresi

Gap 4. Mühendislik Kongresi

Harran Üniversitesi'nin düzenlediği, Gap 4. Mühendislik Kongresi, 21-23 Mayıs 2002'de, Şanlıurfa'da yapılacaktır.

İlgilenenler için: <http://www.harran.edu.tr/GAP2002/index.htm>

Uluslararası Kültürü İncelemeleri Sempozyumu

Geleneksel olarak düzenlenmekte olan Ege Üniversitesi Uluslararası Kültürü İncelemeleri Sempozyumu'nun yedincisi, 8-10 Mayıs 2002'de, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi'nde gerçekleştirilecek.

İlgilenenler için: Ayşe Lahur Kırtunc Ege Üniversitesi, Edb. Fak., Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü 35100 Bornova, İzmir Faks: (232) 388 11 02 <http://www.ege.edu.tr/announcements>

Biliminsanlarımıza Çağrı!

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları dizisi, bilimsel ve teknolojik atılımların halkımıza tanıtılması, daha aydın, daha bilgili kuşaklar yetiştirilmesi misyonunun temel araçlarından biri. Bu kitapların okurlar nezdinde kazandığı saygınlık ve beğeni, öğrencilerimizin, aydınlarımızın bilim tutkusunu, bize görevimizi sürdürmek için güç veriyor. İstiyoruz ki, misyonumuzu daha ileri taşımak için kendi biliminsanlarımızdan daha çok yararlanalım. Popüler Bilim Kitapları'nın artan sayılarının, hızla yükselen satışlarının yanısıra yazarları arasında daha çok Türk imzasıyla da gururlanalım. Bu nedenle, biliminsanlarımızı, temel bilimsel kuramları ya da teknolojik atılımları, ortaöğretim öğrencilerinin ve konuya yabancı bilim meraklılarının özümseyebileceği sade bir dille, ya da belirli sayıda (ör. 100) soru ve yanıtları biçiminde aktaracak

TELİF POPÜLER BİLİM KİTAPLARI

yazmaya çağırıyoruz. Gönderilecek taslaklar, TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları Yayın Komisyonu tarafından ilginçlik, bilimsel içerik, popüler anlatım ölçütlerine göre değerlendirmeye alınacak ve uygun bulunması halinde Popüler Bilim Kitapları dizisi kapsamından yayımlanacaktır. İstekliler bilgi almak ya da yazılı eserlerini iletmek için TÜBİTAK Yayınlar ve Tanıtım Daire Başkanlığı'na başvurabilirler.

Adres: TÜBİTAK, Atatürk Bulvarı No. 221, 06100 Kavaklıdere / ANKARA

Tel: 0 (312) 468 46 93, 0 (312) 468 53 00/3319

TÜBİTAK 2001 Bilim, Hizmet, Teşvik Ödülleri Töreni

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak'ın, geçtiğimiz Temmuz ayında bir basın toplantısıyla açıkladığı Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri, 14 Kasım'da, Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'in de bulunduğu bir törenle sahiplerine verildi.

Bilim Ödülü sahipleri Prof. Dr. Akif Baha Balantekin, Prof. Dr. Ataç İmamoğlu, Prof. Dr. İlhan Aksay, Prof. Dr. İhsan Çalış ve Prof. Dr. Feridun Cahit Tanyel, ödülleri Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'den aldılar.

Sezer ödül törenindeki konuşmasında, bilim adamlarımızın temel ve uygulamalı bilim alanlarındaki araştırma, çalışma ve hizmetlerini değerlendirmek, duyurmak, özendirme amacıyla düzenlenen Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri Töreni'ni, yaratıcı düşünciyi geliştiren önemli bir etkinlik olarak gördüğünü söyledi. Cumhurbaşkanı, düşleri zorlayan gelişmelere tanıklık ettiğimiz dünyada, ortaya çıkan fırsat ve olanaklardan yararlanabilmenin, küreselleşen rekabetin koşullarının yerine getirilmesiyle mümkün olabileceğini vurguladı. Sezer, bilim ve teknolojiye gelişmeyi toplumsal hizmetlerde kullanabilmiş ülkelerin küreselleşen dünyada oynadığı yön verici rolün, tüm toplumları bu doğrultuda çalışmaya zorlayan en önemli etmen olduğunu da ekledi.

Sezer, TÜBİTAK'ı, kurulduğu günden bu yana, bilginin sistemli biçimde kullanılması ve bilimsel çabaların kurumsallaşmasında temel rol oynadığını, bilimsel çalışmalara verdiği destekle, bilim ve teknolojinin önemini anlatan yayınlarıyla ve etkinlikleriyle bilimsel gelişmeye tartışmasız katkıda bulunduğunu söyledi ve TÜBİTAK'ın önümüzdeki dönemde de, ülkenin öncü kurumlarından biri olarak görevini sürdürüleceğine inandığını belirtti.

Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Devlet Bahçeli de Türk bilim topluluğunun ekonomik kriz ve diğer olumsuz şartlara rağmen, üretmeye ve ödüle layık değerler yaratmayı sürdürmesinin takdire değer olduğunu söyledi. Konuşmasında, Türkiye Ulusal Bilim ve Teknoloji Politikaları Stratejisi 2003-2023 dokümanlarının hazırlanması projesine de değinen Bahçeli, "TÜBİTAK'ın sorumluluğunu üstlendiği bu proje bilim ve teknoloji politikalarımızın ana hatlarını da ortaya koyacaktır" dedi.



TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Namık Kemal Pak ise, ödüllerin, gelecek adına umutlarımızı canlı tutan bilim emekçilerine Türkiye'nin takdir ve şükranlarının bir ifadesi olduğunu vurguladı.

Prof. Pak, 20. yüzyılın son yıllarının pek çok devrimsel dönüşüme tanıklık ettiğini ve bu yüzyılı, ekonomik, siyasal ve toplumsal alanların tümünü şekillendiren sanayi toplumu olgusunun tıkanma noktasına geldiğini söyledi. Bunun nedenini, bu olgunun temelini oluşturan teknoloji tabanının sınırlarına ulaşmış olmasına bağlayan Pak, "Maliyetlerin düşürülmesi, kalite ve verimliliğin artırılması, yeni pazarlara erişim süreçlerinin iyileştirilmesi gibi gereksinimler tüm ekonomik ve toplumsal yapının yeni bir teknolojik alt yapıyla örülmesi gerekliliğini ortaya koymaktadır" dedi.

Bilişim teknolojileri olarak adlandırılan bilgi ve iletişim teknolojilerinden de söz eden Pak, bu teknolojilerin, tıkanıklıklardan çıkışı sürecinin en önemli anahtarı olacağı görüşünü de dile getirdi. İletişim sayesinde, yepyeni bir dünya kavramının doğduğunu bunun da Siber dünya; bilgi dünyası olduğunu vurgulayan Pak, bu bilgi dünyasında siyasi, sosyal ve mesleki farklılıkların önemini yitirdiğini söyledi ve değişik ulusların değişik yaştan, değişik mesleklerden insanlarından oluşan, bilgisayar kullanma becerisinin birleştirdiği yeni bir tür vatandaş tanımından, "net (an) daş"lardan söz etti.

Teknolojilerin, ürünlerine sahip olabiliyor olamadıklarına bakarak insanlar için varsıllık ve yoksulluk çizgisini belirleyen, yeni değerler yaratan ve çevremizdeki gerçeği yeniden yorumlamamızı sağlayan birer araç olduğunu söyleyen Pak, teknolo-

jilerin etik bir yükünün de olması gerektiğini ve etik yükü olan teknolojinin, yalnızca zengin için değil, yoksul için de erişilebilir olmak zorunda olduğunu söyledi. Bilişim teknolojilerinin etik yükünün klasik teknolojilere göre daha da büyük olacağını belirten Pak, insanlığın etik gelişiminin, teknolojik gelişiminin gerisinde kaldığını ve aradaki boşluğun giderek büyüdüğünü vurguladı. Bunun en temel nedeninin ortak bilim kültürünün eksikliğine bağlayan Pak, bilişim teknolojilerinin erişmiş olduğu düzey, bu ortak kültürün oluşturulması için insanlığın eline son derece etkili araçlar vermiştir dedi. Pak, ortak kültürü oluşturmanın, dijital bölünmeyi ortadan kaldırmanın yolunu da gösterdi ve bu yol dışarıda kalan çoğunluğu da bilgi dünyasına katmaktır dedi.

Avrupa Birliği ülkelerinde yaşanan ve Haziran 2001'de AB aday ülkelere de açılan sürecin ülkemiz için yeni fırsatlar sunacağını vurgulayan Pak, Türkiye'nin de katılma kararı aldığı bu süreç hakkında bilgi verdi. Pak, kamu hizmetlerinin elektronik ortamda sunulmasından elektronik ticarete, elektronik sağlık hizmetlerine ve tüm okulların İnternet bağlantısına kavuşturulmasına kadar çok geniş yelpazede hedefler koyan eAvrupa+ projesinin toplumsal dönüşüm projesi olduğunu, bu nedenle de ülkemizin GAP kadar, belki de ondan daha önemli mega projesinin bu olduğunu vurguladı.

Bilim ödülü alan Balantekin, İmamoğlu, Aksay, Çalış ve Tanyel de Törende birer konuşma yaptılar. Bilim adamlarımız konuşmalarında, TÜBİTAK'ın bilim yaşamlarındaki öneminden ve bilimsel çalışmalarından söz ettiler.