

Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Kursları

TÜBİTAK Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü'nün, 2002 yılında düzenleyeceği kurslar belli oldu. Enstitü'nün kurs programı şöyle: Moleküler Biyoloji Yöntemleri Uygulamalı Eğitim Kursu (M.Sc. Saliha İşsever Öztürk, Dr.Berrin Erdağ, Dr.Sevnur Mandacı) 13-17 Mayıs; Yardımcı Üreme Teknikleri ve Transgenik Hayvan Üretiminde Kullanılan Yöntemler Uygulamalı Eğitim Kursu (Dr.Sezen Arat, Dr.Haydar Başış, Hande Odaman), 3-7 Haziran; Hibridoma ve Moleküler Hücre Biyolojisi Uygulamalı Eğitim Kursu (Doç.Dr.Aynur Başalp, Dr.Fatıma Yücel, Dr.Selma Öztürk, Dr.Aslı Kumbasar), 24-28 Haziran; Rekombinant Antikor Üretiminde Faj Gösterim Teknolojisi Uygulamalı Eğitim Kursu (Dr.Berrin Erdağ, Prof.Dr.Beyazıt Çırakoğlu), 1-5 Temmuz; Biyologlar İçin Uygulamalı Kurs: İnternet, Biyoinformatik Araçlar, Biyolojik Veritabanları (M.Sc.Yavuz Darendelioğlu, Ümit Öztürk), 15-19 Temmuz; Enzim Saflaştırılmasında Temel Yöntemler Uygulamalı Eğitim Kursu (Prof.Dr.Altan Erarlan, Doç.Dr. Dilek Kazan, Dr. Akın Denizci), 2-6 Eylül; Enzim Karakterizasyonu ve Stabilizasyonu Uygulamalı Eğitim Kursu (Prof.Dr. Altan Erarlan, Doç.Dr. Dilek Kazan, Dr. Akın Denizci), 9- 13 Eylül.

İlgilenenler için: Dr. Berrin Erdağ, GMBAE Kurs Koordinatörlüğü
TÜBİTAK PK:21 ,41470 Gebze / Kocaeli
Faks : (262) 641 23 09
e-posta: kurs@rigeb.gov.tr
web: www.rigeb.gov.tr/kurs

IV. Teknoloji Ödülleri Finalistleri Belli Oldu

TÜBİTAK, TTGV ve TÜSİAD'ın, Türk sanayi ürünlerinin dünya pazarlarında rekabet gücünü artırma çabalarına katkı sağlamak amacıyla oluşturdukları Teknoloji Ödülleri'nin dördüncüsü için finale kalan firmalar açıklandı. TÜBİTAK Başkan Yardımcısı ve Teknoloji Ödülleri Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. H. Nevzat Özgüven, IV. Teknoloji Ödülleri ve bu ödüller için yarışarak finale kalan firmaları tanıtmak amacıyla, 16 Ocak'ta, TÜSİAD'da bir basın toplantısı düzenledi.

Özgüven'in yaptığı açıklamaya göre, Teknoloji Ödülü Yürütme Kurulu, Büyük Ödül kategorisinde 4 ve Başarı Ödülü kategorisinde 7 firmayı finalist olarak belirledi.

ARÇELİK A.Ş., A Enerji Sınıfı No-Frost Buzdolabı – ORBİTAL; KOMSAN Kompresör San. ve Tic. A.Ş., Vidalı Kompresör ve Vida Ünitesi; NEMED Tıbbi Ürünler Ltd. Şti., EPNESOS Kroner Stent Yerleştirim Sistemi; SİGORTAM-NET Sigorta ve Reasürans Brokerlik Hizmetleri A.Ş., Karşılaştırmalı Sigorta Alım Sitesi ile Büyük Ödül finalistleri oldu.

ETA Elektronik Tasarım San. ve Tic. A.Ş., Mini-RETS Atış Eğitim Sistemi; INFORM Elektronik San. ve Tic. A.Ş., SAVER DSP/DSP Kontrollü KKG Serisi; InfoTRON A.Ş., CARDS (Yatkın Otomotiv Ar-Ge Simülatörü); İLAB Kurumlararası Elektronik Tic. ve Bilgisayar Hizmetleri A.Ş., CHEMORBIS (Kimya ve Plastik e-pazaryeri); KURTSAN İlaçları A.Ş., ECHINACEA (OTACI Bitkisel Pastil); MEGATEK Mühendislik San. ve Tic. Ltd. Şti., EPS Dökme Makinası ve TEPA A.Ş., USB Ara Birimli EKG ile Başarı Ödülü finalistleri oldular.

Finalist olarak belirlenen firmalara yapılacak saha ziyaretlerinin sonuçlarının Büyük Jüri tarafından değerlendirilmesinden sonra, IV. Teknoloji Ödülleri kazanan firmalar saptanacak ve 21 Mayıs tarihinde İstanbul'da düzenlenecek olan "IV. Teknoloji Kongresi"nin ardından yapılacak Ödül Töreni'nde açıklanacak.

TÜBİTAK'ın Gençlere Sunduğu Olanaklar

Ortaöğretim (Lise) ve ilköğretim kurumlarının 8. sınıflarına devam etmekte olan öğrencileri temel bilimlerde çalışmalar yapmaya özendirmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda özel eğitim olanakları sağlamak yoluyla gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla TÜBİTAK-Bilim Adamı Yetiştirme Grubu, matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar dallarında Bilim Olimpiyatları düzenler. Yanı sıra, ilköğretim okullarının 6, 7, 8. sınıflarına devam etmekte olan öğrencileri temel bilimlerde çalışmalar yapmak üzere yönlendirmek, ilgi ve yetenekleri doğrultusunda erken yaştan itibaren özel eğitim olanakları sağlamak ve gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla grup Matematik Olimpiyatını da her yıl gerçekleştirilmektedir. Bu olimpiyatların 2001-2002 yılı katılım süreci başlamış bulunuyor. Okul müdürlüklerinin sınav katılacak öğrencileriyle ilgili bilgileri 8

Şubat tarihine kadar TÜBİTAK'a bildirmeleri gerekiyor.

TÜBİTAK'ın liseli gençlere sunduğu bir diğer olanak da Liselerarası Proje Yarışması. Ortaöğrenime devam etmekte olan öğrencileri temel ve uygulamalı bilimlerde çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda özel eğitim olanakları sağlamak yolu ile gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla TÜBİTAK bilgisayar, biyoloji, fizik, kimya, matematik, mühendislik ve yer bilimlerini dallarında Lise Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması düzenler. Bu yıl proje yarışmasına katılmak isteyen öğrencilerin 8 Mart'ta kadar başvuruda bulunmuş olmaları gerekiyor.

İlgilenenler için: Ulusal Bilim Olimpiyatları 2002, TÜBİTAK - BAYG Atatürk Bulvarı No: 221, 06100 Kavaklıdere - Ankara
Program sorumlusu :Pınar Sarıbay
Tel : (312) 468 53 00/2210
e-posta: saribay@tubitak.gov.tr
Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı, TÜBİTAK-BAYG
Program sorumlusu:Yücel Büyükbaş
Tel: (312) 468 53 00/2201
e-posta: yucel@tubitak.gov.tr
Lise Öğrencileri Arası Araştırma Projeleri Yarışması
Program sorumlusu: İbrahim Özdemiroğlu
Tel: (312) 468 53 00/2202
e-posta: io@tubitak.gov.tr

TÜBA Konferansları

Türkiye Bilimler Akademisi'nce, 2002 yılında düzenlenecek konferanslar dizisinin ilki 25 Ocak'ta TÜBA Şeref Üyesi Bozkut Güvenç tarafından sunuldu. Güvenç, konferansında Batı'nın Osmanlı ve Cumhuriyet dönemleri üzerindeki etkilerini anlattı.

TÜBA'nın 2002 yılında, TÜBİTAK Mustafa İnan Konferans Salonu, Tunus Cad. No: 80, Kavaklıdere-Ankara adresinde, saat 18.00'da düzenleyeceği diğer konferanslara şöyle belirlenmiş: Prof. Dr. Korut Boratav (Ankara Üniversitesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi), "Türk Ekonomisinin Son Durumu", 1 Mart; Prof. Dr. Stanford Shaw (TÜBA Şeref Üyesi, Bilkent Üniversitesi), "Idea to Realization: Issues in Dealing with the Study of Turkish History", 29 Mart; Prof. Dr. Ural Akbulut (ODTÜ Rektörü), "Selçuklular'dan Günümüze Eğitim", 12 Nisan; Prof. Dr. Orhan Öztürk (TÜBA Şeref Üyesi), "Sorma Tutkusu (Tecessüs) ve Girişim Duygusu Nasıl Yok Edilir?", 19 Nisan; Şakir Eczacıbaşı (İstanbul Kültür ve Sanat Vakfı Başkanı), Kültür Politikaları, 24 Mayıs; Prof. Dr. Ziya Aktaş (TBMM Bilgi ve Bilgi Teknolojileri Grubu Başkanı), "Bilgi ve Teknoloji Toplumuna Nasıl Erişebiliriz?", 28 Haziran.