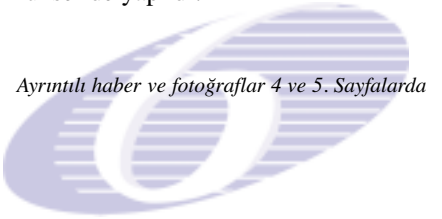


TÜBİTAK, AB 6. Çerçeve Programı için Brüksel'deydi...



Türkiye'nin 12 aday ülkeyle birlikte katıldığı Avrupa Birliği'nin bilim ve araştırma alanındaki 6. Çerçeve Programı'nın resmi başlangıç toplantısı 11-13 Kasım 2002 tarihlerinde Brüksel'de yapıldı.



Ayrıntılı haber ve fotoğraflar 4 ve 5. Sayfalarda



TÜBİTAK Tanıtım CD'si

TÜBİTAK'ın yurtiçi ve yurtdışında ilgili kişi ve kurumlar nezdinde etkili tanıtımında kullanılmak üzere Türkçe ve İngilizce bir CD-Rom yayımlandı.



Ayrıntılı haber ve fotoğraflar 6. Sayfada



Prof.Dr. Kazım Ergin'i kaybettik

1960'lı yıllarda TÜBİTAK Genel Sekreterliği, sonraki yıllarda Bilim Kurulu Başkanlığı yapmış bir büyüğümüzü, Prof. Dr. Kazım Ergin'i

24 Kasım 2002 Öğretmenler Günü'nde kaybettik. TÜBİTAK'a büyük katkıları bulunan, Türkiye'de modern jeofizik biliminin kurucusu olan Kazım Ergin, bir dönem İTÜ rektörlüğü de yapmıştı. Kazım Ergin'in naaşı, 28 Kasım Perşembe günü İTÜ Taşkışla binasında yapılan tören ve Teşvikiye Camii'nde kılınan cenaze namazından sonra İstanbul'da toprağa verildi.

TÜBİTAK BİLTEN’den Dünyanın En İyi Balistik Sistemi

BALİSTİKA

Öncelikle Türk güvenlik teşkilatlarının ihtiyacını karşılamak, gerektiğinde ticari olarak satışını da yapmak üzere yeni bir balistik analiz sistemi geliştirildi. TÜBİTAK Bilgi Teknolojileri ve Elektronik Araştırma Enstitüsü (BİLTEN) yetkilileri tarafından benzer sistemlere göre daha hızlı şekilde sonuç alındığı ve şu an "dünyanın en iyi balistik analiz yazılımı" olduğu belirtilen sisteme "Balistika" adı verildi.

Balistika sistemi, silah kullanılan olaylardan elde edilen mermi kovanlarının 3 boyutlu olarak karşılaştırmasını çok hızlı bir şekilde yapabilirken, daha önce sisteme kaydedilen kovanlarla da benzerliğini ortaya koyuyor. Bu sayede, herhangi bir olayda kullanılan silahın daha önce başka olaylarda kullanılıp kullanılmadığı sistem tarafından belirleniyor. Kovanlardan elde edilen bilgilerden yola çıkarak da

kayıtlı verilerle kişi ve olay benzerliklerini saptayan sistem sayesinde silahlı olaylarda silahın kullanıcıya daha hızlı bir şekilde ulaşılabiliyor.

BİLTEN’de sistemin geliştirilmesinde çalışan Elektrik - Elektronik Yüksek Mühendisi Erol Tunali’nin verdiği bilgiye göre, silah kullanılan olaylarda, hangi tür ve kime ait silahla ateş edildiğini balistik uzmanları kovanlardan yola çıkarak saptayabiliyor.

Kovanlar üzerinde yapılan incelemeler, özellikle silah kullanılan faili meçhul olayların aydınlatılmasında önemli bir ipucunu oluştururken, bir silahın birden fazla olayda kullanılıp kullanılmadığını da kovanların balistik laboratuvarlarda karşılaştırılmasıyla belirlenebiliyor.

Balistika sistemi, mermi kovanlarını bilgisayar ekranında 35 ile 55 katına kadar büyütürken 3 boyutlu görüntüler

veriyor. Bu görüntülerle yapılan balistik incelemede, kovanların hangi silaha ait olduğuna ilişkin en küçük ipuçları saptanarak, "kapsül izi", "iğne izi" ve "çıkarıcı izi" alanlarında, daha önce sisteme kaydedilen kovanlarla da karşılaştırma yapılıyor.

Balistik inceleme için geliştirilen sistemler her ülkenin güvenlik teşkilatları tarafından kullanılırken, ülkemizde Jandarma Genel Komutanlığı tarafından kullanılmaya başlanan balistik analiz sisteminin, yabancı firmalar tarafından üretilen sistemlerle test karşılaştırmalarında daha hızlı ve daha iyi sonuçlar verdiği belirtiliyor.

Benzerleri sadece teknolojiye önde gelen birkaç ülke tarafından geliştirilebilen ve Türkiye’de TÜBİTAK BİLTEN’in 1999 yılından bu yana üzerinde çalıştığı sistemin, sürekli güncellenerek geliştirilmesine devam ediliyor.

ULAKBİM’e Cisco’dan Akademi Ödülü

Cisco Systems tarafından bu yıl ilki yapılan "Cisco Networking Akademisi Ödülleri" töreninde TÜBİTAK - ULAKBİM "CNAP" içeriğini en geniş kullanan akademi ödülünü aldı.

Cisco Ağ Akademisi Programı (CNAP - Cisco Networking Academy Program), bilgi sistemleri teknolojileri ve bilgisayar ağları kurulumu/işletimi alanlarında yetişmiş insan gücü açığını kapatmak ve bu konularda uzmanlaşmak isteyen kişilere bir



Cisco Systems tarafından, bu yıl ilki yapılan "Cisco Networking Akademisi Ödülleri" töreninde, UlakBİM, "CNAP içeriğini En Geniş Kullanan Akademi" ve İstanbul Teknik Üniversitesi, "CNAP Uygulamasını En Hızlı Yayan Bölgesel Akademi"ler olarak ödül aldılar.

fırsat yaratmak amacıyla Cisco Systems © tarafından dünya çapında yürütülen kapsamlı bir eğitim programı. Bu program, dört dönem sonunda "Cisco Certified Networking Associate (CCNA)" sertifikası sınavına hazırlık niteliğinde.

TÜBİTAK - ULAKBİM’de Bölgesel Akademi faaliyetleri kapsamında Yerel Akademi Eğitmen Eğitimleri ile Yerel Akademi faaliyetleri çerçevesindeki Bireysel CAAP eğitimleri veriliyor.

TÜBİTAK Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri

19 Aralık 2002'de veriliyor

Türk bilim dünyasının Nobelleri olarak tanınan TÜBİTAK Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri ile Bilim Olimpiyatlarında derece alan öğrencilere verilecek ödüller için geleneksel törenler Aralık ayı içinde düzenlenecek.

TÜBİTAK Feza Gürsey Salonu'nda 19 Aralık 2002 günü düzenlenecek Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri törenini her yıl olduğu gibi Sayın Cumhurbaşkanı onurlandıracak. Törende, her biri kendi alanında seçkin araştırma, çalışma ve hizmetleriyle bilime evrensel düzeyde katkıda bulunmuş 21 bilim insanımız ödülleri alacaklar. TÜBİTAK-TWAS Bilim Ödülü de bu tören sırasında sahibine sunulacak. Törende Cumhurbaşkanı Sayın Ahmet Necdet Sezer'in bir konuşma yapması bekleniyor.



Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri, TÜBİTAK tarafından Türkiye Cumhuriyeti uyruklu bilim insanlarının

müspet bilimlerin temel ve uygulamalı alanlarındaki seçkin araştırma, çalışma ve hizmetlerini değerlendirmek, üstün niteliklerini onayarak kamuoyuna duyurmak ve bir teşvik unsuru olmak üzere her yıl veriliyor.

Ortaöğretim öğrencilerini fen bilimlerinde çalışmaya özendirmek, yönlendirmek ve bu alanlarda özel eğitim olanakları sağlayarak gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla, her yıl matematik, fizik, kimya, biyoloji ve bilgisayar dallarında düzenlenen Ulusal Bilim Olimpiyatları'nın onuncusunda dereceye gören öğrencilere de ödülleri 17 Aralık 2002 günü düzenlenecek bir törenle verilecek. Ulusal İlköğretim Matematik Olimpiyatı'nın yedincisinde dereceye giren öğrenciler de bu törende ödülleri alacaklar.

BİLİM ÖDÜLLERİ

Temel Bilimler Alanında

Prof. Dr. Bekir Çetinkaya

"Aminokarbon komplekslerinin sentezi ve bunların katalitik özelliklerini saptayan uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Prof. Dr. Aral Okay

"Metamorfik petroloji ile Çin ve Doğu Akdeniz bölgelerinin tektoniği konusunda uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Mühendislik Bilimleri Alanında

Prof. Dr. Ayşe Erdem Şenatalar

"Zeolitlerin sentezi, zeolit ince film ve kaplamalarının hazırlanması ve uygulama alanlarının geliştirilmesi konularında uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Sağlık Bilimleri Alanında

Prof. Dr. Turgay Dalkara

"Nörobilimler alanında, özellikle beynin bölgesel kansız kalışında meydana gelen hücresel düzeydeki mekanizmalar konusunda uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Prof. Dr. Taner Demirer

"Kemik iliği transplantasyonu alanında allojenik ve otolog kök hücre mobilizasyonu ve grafitin tutmasına etki eden başlıca faktörler konusunda uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

TÜBİTAK-TWAS BİLİM ÖDÜLÜ

Prof. Dr. Halil Mete Soner

"Doğrusal olmayan kısmi türevli denklemlerin vizkozite çözümleri ve bunların çeşitli alanlara uygulamasını içeren uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

HİZMET ÖDÜLLERİ

Prof. Dr. Ali Rıza Berkem

"Ülkemizde kimya biliminin kurumsallaşması yo-

lunda yaptığı çalışmalar ve bu alanda çok sayıda bilim adamının yetişmesine ortam ve olanak hazırlaması" nedeniyle

Prof. Dr. Aykut Erbenği

"Türk Nöroşirürjisinin eğitimi, standardizasyonu ve uluslararası alanda bir etkin güç haline gelmesi yolundaki sürekli ve etkin çalışmaları" nedeniyle

Prof. Dr. Ekrem Küin

"Nadas alanlarının daraltılarak yeni alanların bitkisel üretime kazandırılması ve biyoçeşitliliğin korunması gibi dünyada ve Türkiye'de öncelikli öneme sahip konulardaki öncü çalışmaları" nedeniyle

TEŞVİK ÖDÜLLERİ

Temel Bilimler Alanında

Doç. Dr. Cengiz Beşikçi

"Mikroelektronik ve optoelektronik alanlarında yeni bileşik yarı-iletkenler ve uygulamaları konusunda uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Doç. Dr. Arif Demir

"Plazma fiziği alanında x-ışını lazerlerin geliştirilmesi ve plazma içinde x-ışını rezonans çizgilerinin soğurulması konularında uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Doç. Dr. Ahmet Oral

"Taramalı uç mikroskopları konusunda uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Mühendislik Bilimleri Alanında

Prof. Dr. A. İ. Ethem Alpaydın

"Bilgisayar mühendisliği alanında yapay öğrenme ve özellikle yapay sinir ağlarında öğrenme algoritmaları konusunda uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Doç. Dr. Orhan Arıkan

"Zaman-frekans düzleminde sinyal analizi, radar alıcı tasarımı ve ölçümlerin geri-çatımı konularında uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Doç. Dr. Meral Azizoğlu

"Üretim planlaması çerçevesinde çizelgeleme

problemleri ve özellikle tezgah çizelgelemesi konusunda uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Doç. Dr. Canan Baysal

"Polimer fiziği ve biyofizik alanında sentetik ve biyolojik polimer zincirlerinin dinamik davranışlarının analitik ve simülasyon yöntemleriyle incelenmesi konusunda uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Doç. Dr. Özgür Ulusoy

"Gerçek-zamanlı veri tabanı sistemleri konusunda, sistem performansına önemli katkılarda bulunan çeşitli işlem programlama algoritmalarının geliştirilmesini içeren uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Sağlık Bilimleri Alanında

Doç. Dr. Ediz Demirpençe

"Sinyal iletim mekanizmaları alanında, nükleer reseptörlerin transkripsiyon düzeyindeki etkileşimleri ve bunların kanser hücrelerinin çoğalmasındaki rolü konusunda uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Doç. Dr. İbrahim C. Haznedaroğlu

"Megakaryotrombositopoiezin patobiyolojisi ile lokal kemik iliği renin-anjiyotensin sistemi konularında uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Doç. Dr. Ömer Uğur

"Nükleer onkoloji alanında, özellikle radyonüklid işaretli monoklonal antikor ve peptidler kullanılarak yapılan kanser teşhis ve tedavisi ile ilgili uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

Doç. Dr. Hulusi Bülent Zeyneloğlu

"Üreme sağlığı konusunda, özellikle konuta dayalı tıbbi kullanarak hidrosalpenkslerin fertilizasyon uygulamalarında etkili olduğunu gösteren uluslararası düzeyde üstün nitelikli çalışmaları" nedeniyle

TÜBİTAK, AB 6. Çerçeve Programı için Brüksel'deydi



AB 6. Çerçeve Programı Konferansı nedeniyle yoğun bir trafik yaşandı.

Türkiye'nin 12 aday ülkeyle birlikte katıldığı Avrupa Birliği'nin bilim ve araştırma alanındaki 6. Çerçeve Programı'nın resmi başlangıç toplantısı 11 -13 Kasım 2002 tarihlerinde Brüksel'de yapıldı. Programın hedefleriyle başlıca önceliklerinin tanıtılarak katılım koşulları hakkında bilgi verilen konferansa yaklaşık 9000 kişi katıldı. Türkiye, başta TÜBİTAK ve



bağlı enstitülerinden olmak üzere, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör, KOBİ temsilcileri ve sivil toplum kuruluşlarından yaklaşık 200 katılımcıyla konferansta yer aldı.

3 gün süren etkinlik kapsamında, Çerçeve Programına katılım koşulları, başlıca tematik alanları, Avrupa Araştırma Ala-



Binanın ön cephesi



AB Araştırmadan sorumlu üyesi Philippe Busquin (sağda) konferansın açılışında

nı'nın oluşturulması kapsamındaki araştırmacıların hareketliliği, patent ve fikri mülkiyet hakları gibi konulara yönelik oturumlar düzenlendi.

AB'nin önceki yıllara ait araştırma programları ve diğer uluslararası işbirliği programlarından projelerin de tanıtımının yapıldığı etkinlik çerçevesinde, bilim adamları, araştırmacılar ve teknolojiyle ilgili diğer kişilerin düzenlediği "Katılımcılar Forumu" başlığı altındaki çalıştay, sempozyum ve poster oturumlarında ise, bilim ve toplumla ilgili güncel konular tartışıldı.

Komisyon tarafından aday ülkelere ayrılan "Aday Ülkeler Köyü" başlıklı özel bölümde, aday ülkeler, araştırma ve teknoloji geliştirme organizasyonları, AB ve diğer ülkelerden ortaklarla işbirliği imkanları hakkında bilgi ver sundular, güncel projelerini ve posterlerini sergilediler.

Türkiye'ye ayrılan standda TÜBİTAK olarak ülkemizin bilim ve araştırma potansiyelinin tanıtımına yönelik, üniversite, kurum ve kuruluşlardan derlenen bilgiler sunuldu. Bu bağlamda araştırmacıların listesi, araştırma önerileri, Türkiye'den gönderilen niyet beyanları ve 6. Çerçeve Programı kapsamındaki ulusal örgütlenmeye yer verilen bir CD, standı ziyaret eden katılımcılara verildi. Bunun yanı sıra, TÜBİTAK'ı ve Türkiye'deki araştırma-geliştirme faaliyetlerini tanıtıcı CD ve broşür ile, diğer bazı üniversite ve şirketlerden temin edilen CD ve broşürler de dağıtıldı. Türkiye'nin AB'ne üye ve diğer aday ülkelerle eşit koşullarda 6. Çer-



AB 6. Çerçeve Programına katılan ülkelerden bilim ve iş insanları, oturumları ilgiyle izlediler.



TÜBİTAK Temsilcileri aday ülkeler köyündeki Türkiye standında

çeve Programı'na katılımını memnuniyetle karşılayan katılımcılar, standda oldukça ilgi gösterdi. Standda en çok karşılaşılan soru, Türkiye'de kimlerle ortak proje yapılabileceği olurken, bu kapsamda TÜBİTAK tarafından hazırlanan ve dağıtılan CD'ye ilgi büyüktü.



Konferansın yapıldığı alanın gece görüntüsü

Konferansa Başkan Prof. Dr. Namık Kemal Pak başkanlığında katılan TÜBİTAK heyeti, Avrupa'nın ve özellikle Avrupa Komisyonu'nun bilim ve araştırma alanındaki önemli isimleriyle görüşmelerde bulunma imkanı buldu. Konferansa katılan 6. Çerçeve Programı Ulusal Temas Noktaları ise, hem düzenlenen oturumlara katıldı, hem de diğer ülke Temas Noktaları ve araştırmacıları ile birebir görüşmelerde bulundu.

Bilimsel ve teknolojik bilginin paylaşımının yapıldığı ve yeni ortaklıkların başlatıldığı 6. Çerçeve Programı başlangıç konferansı, Türkiye'ye bilim ve araştırma alanında yeni ufuklar açacak.

T A N İ T İ M C D ' S İ

TÜBİTAK'ın yurtiçi ve yurtdışında ilgili kişi ve kurumlar nezdinde etkili tanıtımında kullanılmak üzere Türkçe ve İngilizce bir CD-Rom yayımlandı.

Yayınlar ve Tanıtım Daire Başkanlığı'nca yayımlanan CD-Rom, TÜBİTAK'ın genel tanıtım filminin yanı sıra, MAM, BİLTEN, SAGE, GMBAE, UME gibi merkez ve enstitülerin tanıtım filmlerini de içeriyor. CD-Rom'un interaktif bölümüyse şu başlıklardan oluşuyor: Türkiye'de Bilim ve Teknoloji / TÜBİTAK / Vizyon 2023 / TÜBİTAK-AB 6. Çerçeve Programı.





Prof. Dr. Cihan Saçlıoğlu'nun "Vakum"la ilgili konferansını, kalabalık bir öğrenci topluluğu izledi.



Prof. Dr. Cihan Saçlıoğlu ile Raşit Gürdilek konferansta

Aydınlanma yolunda Bilim ve Teknik Konferansları

Küçük kardeşi Bilim Çocuk ve Popüler Bilim Kitapları ile birlikte TÜBİTAK'ın bilimi popülerleştirme misyonunun temel araçlarından biri olan Bilim ve Teknik Dergisi'nce düzenlenen konferanslar büyük ilgi görüyor. Bilim ve Teknik Dergisi Genel Yayın Yönetmeni Raşit Gürdilek, düzenlenen konferanslar hakkında şu bilgileri verdi.

"36. yılına girmeye hazırlanan Bilim ve Teknik, bitirmekte olduğumuz yılın başına kadar işlevini temel olarak dergi formatıyla yerine getirdi. 2002 yılı başındaysa çabalarını elektronik ortama da taşıyarak gerçek bir bilim portalı niteliğinde bir Web sayfasını oluşturdu. Gerçi Web sayfası interaktif bir ortam; okurlar merak ettikleri soruları göndererek, cevaplarını deneyimli dergi kadrosundan ya da uzman akademisyenlerden öğrenebiliyor. Bu sorular ve yanıtları, ayrıca on binlerce başka okuru da aydınlatıyor.

Ama, sorulardan görüldü ki, Türkiye'nin en çok satan dergileri ve çok

popüler bir bilim portalının yanı sıra bilimin yayılması, hakkıyla özümletilmesi için başka bir boyuta da, bir sözel ortama da gereksinim var. İstedik ki, daha önce duyurusunu yaptığımız konulara özel merakı olanlar, konuyu en yetkin uzmanların ağzından dinlesinler, akıllarına takılan soruları da dile getirsinler ve böylece oluşan sinerjiyle resmin bütünü daha net bir biçimde görülsün.

İlk konuşmacıları, Bilim ve Teknik Dergisi Yayın Kurulu üyesi hocalarımızdan seçtik. 20 Eylül günü, ODTÜ'den Prof. Ahmet İnam, Bilim ve Felsefe konulu bir konferans verdi. İkinci konferansı psikolog Prof. Dr. Fuat Göksel, etkileşim konusunda verdi. 15 Kasım günü yapılan üçüncü konferansın konusuysa Hiçbirşeydi!

Boğaziçi Üniversitesi ve TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü'nden Prof. Dr. Cihan Saçlıoğlu, vakum (boşluk) hakkındaki modern görüşleri özetledi.

Prof. Saçlıoğlu, Maxwell ve Faraday tarafından geliştirilen ve boşluğun aslında elektromanyetik dalgaların içinde yayılabileceği "esir" adlı bir fiziksel ortam olduğu düşüncesinin sonradan terk edilmesine karşılık Einstein'ın görelilik kuramlarına uygun bir tür yeni "esir" düşüncesinin çağdaş fizikte yaygın kabul gördüğünü açıkladı. Saçlıoğlu, boşluğun aslında adının çağrıştırdığı gibi boş bir ortam olmayıp, aslında sanal parçacıkların çok kısa sürelerle ortaya çıkıp yok oldukları enerji dolu bir ortam olduğunu, bu boşluk enerjisinin ortaya çıkış mekanizmasını ve görülen etkilerini açıkladı. Konuşmacı, ilgiyle izlenen sunuşunun ardından, ilköğretim ve lise öğrencilerinden, üniversite ve daha ilerisi düzeylerde eğitim gören bilim meraklıları ve genel kültürlerini genişletmek isteyen aydınları kapsayan dinleyicilerden gelen çok sayıda soruyu da yanıtladı. Konferans sırasında ve sonrasında birçok dinleyici, sırf sunuyu izleyebilmek için başka kentlerden geldiklerini belirterek, bu konferansların sırayla farklı kentlerde yapılarak yurt ölçüsüne yaygınlaştırılması istemini dile getirdiler."

Gelecek konferanslar

Bilim ve Teknik Dergisi, bu girişimin uyandırdığı yoğun ilgi üzerine konferansların sıklığını ayda bir yerine 15 günde bir çıkarmanın hazırlıklarını sürdürüyor. İlk aşamada, ikisi Aralık ayında olmak üzere dört yeni konferansın duyurusu yapılmış bulunuyor. Bunlar, Marmara Üniversitesi ve TÜBİTAK Gen Mühendisliği ve Biyoteknolojiler Enstitüsü'nden Prof. Dr. Beyazıt Çırakoğlu tarafından 14 Aralık Cumartesi günü Saat 17:00'de verilecek olan "Moleküler Biyoloji ve Genetikte Yeni Ufuklar" temalı konferans, 20 Aralık saat 18:00'de ODTÜ Biyoloji Bölümü'nden Sargun Tont'un sunacağı "Bilimden Sanata: Ekolojinin Dünü ve Yarını", Boğaziçi Üniversitesi'nden Vural Altın'ın 10 Ocak 2003 günü saat 18:00'de yapacağı "Türkiye'nin Enerji Stratejisi" konulu sunuş ve 21 Şubat 2003 tarihinde, Bolu İzzet Baysal Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mehmet Emin Özel'in "Dünya Dışı Yaşam" konulu konferansı.

Bilim ve Teknik Aydınlanma Konferansları, TÜBİTAK merkezinde Mustafa İnan ya da Feza Gürsey salonlarında herkese açık olarak yapılıyor.

“En Çok Satan Kitaplar” listesinde 1 Numara

Sezonda aylık ortalama 80 bin adetlik satışıyla Türkiye'nin en büyük yayınevlerinden biri konumunda bulunan TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, “En çok satan kitaplar” listelerini de zorluyor. Tüm Türkiye satışları dikkate alındığında pek çok kitabının sürekli listelerde yer alması gereken TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, İstanbul ağırlıklı olarak 5 kitabevinden derlenen listelere zaman zaman giriyor.

Son olarak, resimli bir rehber niteliğindeki Yunan ve Roma Mitolojisi adlı kitap Sabah Gazetesi'nin İmge, Dost, Pan ve Remzi Kitabevleri listelerinden yararlanarak derlediği “Haftanın Çok Satanları” listesinde 1 numarada yer aldı. Aynı kitap, Radikal Kitap Eki'nin İzmir Pan, Ankara Dost, İmge, Pandora, Penguin, İnkılap ve Kabalcı Kitabevleri'nden derlediği “En Çok Satanlar” listesine 7. sırada girdi, sonraki hafta 4. sıraya yükseldi.

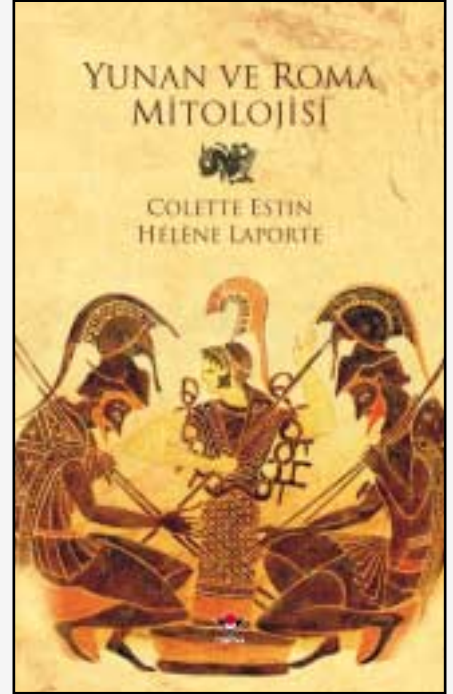
Basımın TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları'na gösterdiği ilgi de artarak sürüyor.



73 Kasım 2002	
Hazırlayan: Deniz Ekin Demirel, deniz@tubitak.gov.tr	
Kitap	
Yunan ve Roma Mitolojisi / Colette Estin - H. Laporte / TÜBİTAK / 254 s.	
Cemal'in Uçuşu / H. T. Tuncel / Remzi / 267 s.	
Yarıcanlılar Kitabı / Paul Auster / Can / 306 s.	
Büyük Uzun / Oktay Sınanoğlu / Döviz / 404 s.	
Akşamın / Akdeniz / Can / 240 s.	
Tarihi Hırsızlar / Tülay Karadağ / Akdeniz / 422 s.	
Helen Nedensizle Kapılar / E. Phourida / İy. Benekli Kültür Yayınları	
18 Mayıs 1999: Anadolü Tesisleri Sarayında / T. Özdemir / Bkg / 214 s.	
Kur'an-ı Kerim'in Şifresi / Ömer Çelik / Sincir / 241 s.	
Uzaktaki / Can Dünden / İmge / 280 s.	
(Bu listede yer almayan diğer kitaplar listelerimizde ayrılmıştır.)	

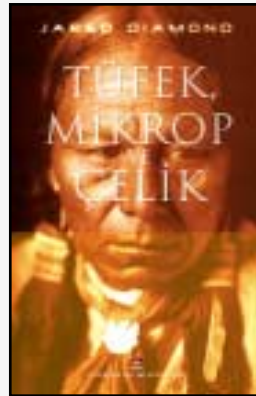
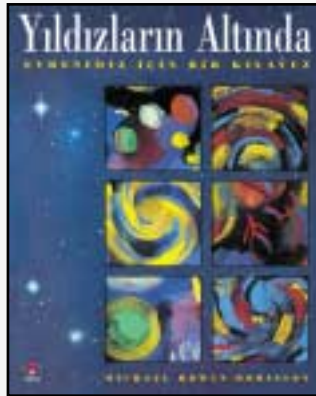
SABAH Gazetesinden alınmıştır

Doğan Hızlan'dan Refik Durbaş'a çok sayıda yazar, okurlarına TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları'nı salık veriyor. Geçtiğimiz ay yeni kitaplardan Tüfek, Mikrop ve Çelik ile Yıldızların Altında adlı yayınlarmız pek çok gazete ve derginin kitap bölümlerinde tanıtıldı. Hürriyet Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Ertuğrul Özkök de Pazar yazısını bu kitaba ayırdı.



olaylarıyla ve insanlık tarihiyle ilgili hayal ürünü öykülerin toplamı olan mitolojinin aslında, tıpkı bilim gibi, insanın evreni ve dünyayı anlama, açıklama çabasının bir ürünü olduğu bu kitapla daha iyi algılanıyor.

Yeni kitaplardan biri de, Türk okuyucusunun gerek 19. Yüzyılın bilim-kurgu romanları, gerekse bunlardan senaryolaştırılarak çekilen filmlerden yakından tanıdığı Jules Verne'nin ölümünden sonra yayımlanmış romanlarından Macellanya... Verne ölümünden yedi yıl önce kaleme aldığı, kendisine oldukça benzeyen gizemli bir adamın serüvenini anlatırken, okuyucuları da keyifli bir yolculuğa çıkarıyor.



TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları'nın listebası olan yeni kitabı Yunan ve Roma Mitolojisi (Colette Estin - Hélène Laporte), her şeyi anlamaya çalışan insanoğlunun yaratıcılığının kaynaklarını gözler önüne sererken; ilkçağın iki önemli uygarlığının ayrıntılı bir resmini çiziyor. Doğa

TÜBİTAK Kitabevi Cumartesi günleri de açık



Atatürk Bulvarı 221 Numaradaki Başkanlık Binasının girişinde bulunan TÜBİTAK Kitabevi, Cumartesi günleri de okuyuculara hizmet veriyor. Haftaiçi günlerde sabahları 09.00 - 12.30, öğleden sonra 13.30 - 18.00 saatleri arasında açık bulunan TÜBİTAK

Kitabevi, Cumartesi günleri de 10.00 - 17.00 saatleri arasında hizmet veriyor. TÜBİTAK'ın tüm yayınlarının satışta bulunduğu TÜBİTAK Kitabevi'nde ayrıca Bilim ve Teknik Dergisiyle Bilim Çocuk Dergisine abone kayıt başvuruları da kabul ediliyor.