

Dünya Dilleri Atlası

Alman Max Planck Enstitüsü, 2005 yılında CD'sini yayımladığı Dünya Dilleri Atlası'nı İnternet üzerinden dileyen herkese ücretsiz sunmaya başladı. 55 araştırmacının çalışmaları sonucunda çok büyük bir veri tabanı oluşturulmuş. Web sayfasında bulunan 142 haritada, Türkçe dil ailesindeki 41 Türk dili de dahil olmak üzere yeryüzünde konuşulan 2650 dil yer alıyor. Bu dillerin grammerleri ve dağılımları (nerelerde kimler konuşuyor vb.) hakkında 5728 kaynaktan derlenmiş 60 bine yakın veri ziyaretçilerini bekliyor. Dilbilimcilerin ve meraklıların dünya dilleri hakkında bilmek isteyeceği her türlü bilgi bu hazine niteliğindeki sitede bulunuyor. Ayrıntılı bilgi: <http://wals.info/>

Küresel Isınma Konferansı

Dünya iklim sisteminde değişikliklere neden olan küresel ısınma konusunda yerli ve yabancı konuşmacıların katılımıyla "Global Conference on Global Warming"

adı altında uluslararası bir konferans düzenlenecek. Konferans, 06-10 Temmuz 2008 tarihleri arasında İstanbul Dedeman Otel'i'de gerçekleştirilecek.

Küresel ısınmanın nedenleri, etkileri, sonuçları ve çözümlerinin tartışılacağı konfe-

ransa, 2002 yılından beri Hükümetler arası İklim Değişikliği Kurulu (IPCC) başkanı olan Nobel ödüllü Rajendra Kumar Pachauri'de davetli konuşmacı olarak katılacak.

Konferansın amacı, "48 farklı ülkeden konusunda uzman mühendisleri, araştırmacıları, bilim adamlarını, öğrencileri, politikacıları, sanatçıları ve tüm sektörlerden yetkilileri bir araya getiremek, ortak bir çalışma içerisinde bulunabilmek" olarak açıklanıyor.

Konferans hakkında detaylı bilgi www.gcgw.org adresinden alınabilir. Organizasyon Komitesi adına: Prof. Dr. T. Hikmet Karakoc Anadolu Üniversitesi Sivil Havacılık Yüksek Okulu Eskisehir Tel : (222) 335 05 80 / 68 45 GSM : 0532 611 16 58 e-posta: hkarakoc@anadolu.edu.tr

Türbülanslı Topolojiler

14 Haziran - 26 Temmuz 2008 tarihleri arasında, mimar, sanatçı, besteci ve kuramcı Marcos Novak'ın çalışmalarının yer aldığı "Türbülanslı Topolojiler" başlıklı sergi gerçekleştirilecek. Kendi deyimiyle bir "transarchitect" (mimarötesi) olan Novak, sergide, biçimsel bir ilke ve küresel metro-

Doğa Eğitimleri ve Bilim Kampları



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı'nın 2007 Mart ayında destek vermeye başladığı Doğa Eğitimleri ve Bilim Kampları/Okulları projeleri, hem içerikleri hem de ulaştıkları kitleler bakımından gelişimini hızlı bir şekilde sürdürüyor. 27 projeye başlayan destek programı yepyeni projeler, içerikler ve katılımcılar eşliğinde 33 projeye devam ediyor.

Bilim Kampları/Okulları, projeleriyle, katılımcılarına bilimin güler yüzüyle tanışıp, sonuna kadar açılmış bilimsel yolculuk kapısından korkmadan girebilme ve bu sonsuz dünyayı keşfedebilme adına onları cesaretlendirme görevini üstleniyor.

Doğa Eğitimleri ise katılımcılarına doğayı bakıp da göremediğimiz halleriyle tanıma fırsatını vermekte ve katılımcıların doğadan öğrenebileceklerinin farkına varıp onun da kendilerinden istekleri olduğunu

duyumsayabilmelerini sağlamakta.

Bu yıl desteklenmesine karar verilen toplam 33 projenin 15'i Bilim Kampları ve Okulları olup, 18'i ise Doğa Eğitimlerinden oluşuyor. Bu projelerin hedef kitleleri ise ilköğretim öğrencilerinden başlayan ve yüksek lisans öğrencilerine, araştırma görevlilerine ve öğretmenlere kadar uzanan geniş bir yelpazede yer alıyor.

Doğa Eğitimleri

- Karapınar - Çölleşme Modeli - Doğa Okulu
- Yozgat Çamlığı Milli Parkında Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi
- Amanoslar ve Antakya Çevresinin Ekoloji Temelli Doğa Eğitimlerinde Kullanımı-III
- Van Gölü Havzasında Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi
- Elazığ ve Malatya İllerinde Doğa Eğitimi-II
- Palandöken Dağları (Erzurum) ve Sarıkamış (Kars) Çevresinde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi
- Beşehir Gölü Milli Parkı ve Konya Çevresinde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi
- Ilgaz Dağı ve Küre Dağları Milli Parklarında Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi
- GAP Yöresinin Bilimsel Eğitim Amaçlı Kullanımı Projesi-III
- İğneada Longoz Ormanları ve Meriç Deltasında Ekolojik Temelli Doğa Eğitimi-IV
- Kazdağı Milli Parkında Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi
- Gediz Deltası -Spil Dağı Milli Parkı (Manisa) - Kula ve Çevresinde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi-IV
- IDE-II: Isparta Korunan Doğal Alanlarında Doğa Eğitimi-II

- Çanakkale ve Yakın Çevresinde Ekoloji Bilinci Kazandırmak Amaçlı Doğa Eğitimi
- Uludağ Milli Parkı, Bursa ve Çevresinde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi III
- BÖFYAP-Öğretmen: İlköğretimdeki Sınıf Öğretmenlerinde Böcek Farkındalığı Yaratma Projesi
- Kemalpaşa (Erzincan) ve Çevresinde Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi
- Kaçkar Dağları ve Hatla Vadisi Milli Parklarında Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi

Bilim Kampları / Okulları

- Toprak Bilimi Okulu
- Bilim ve Yaratıcı Drama Eşliğinde Doğa Tarihinden Doğa Müzesine Yolculuk
- Eskişehir Matematik Okulu - EMO
- BİLİMCE Yaz ve Kış Bilim Kampları; Bilimin Dili ile Eğlenerek Öğrenmek
- Gezici Bilim Merkezi
- Başayaş Köyü Doğal Bilimler Eğitimi Kampı-1
- Ankara Üniversitesi Rasathanesi Popüler ve Eğitsel Astronomi Etkinlikleri
- Doğa İnsanın Öğretmenidir
- Akyaka Doğa Bilim Kampı
- Bilimin Güler Yüzü
- Üçü Bir Arada: Doğa, Bilim ve Çocuklar
- Fiziksel Olayların Eğlenceli ve Görsel Sunumu
- Bilim Eğitimine Astronomi
- Doğa Müzesinde Bilimsel Gezinti
- Küçük Öğretmenler Bilime Dokunuyor
- Arkeoloji Laboratuvarı
- Elazığ Çocuk Mucitler Yaz Kampı
- BÖFYAP-Böcek Okulu
- "Bilim Yanı Başımızda" Eğlenceli Yaz Bilim Kampı
- Eğlenceli Bilim Merkezi Yaz Bilim Parkı-2008
- Yıldızların Altında Gökbilim Kampı ve Yıldızlara Doğru Gökbilim Okulu



polün koşulu olarak “türbülans” kavramını ele alacak. Sergi, türbülansın eleştirel bağlamda 21. yüzyıl yaşamının bir ilkesi olarak kabülüne yanıt olarak, bir dizi biçimsel öneri getirecek.

Sergide, karışık katmanların ve kesişen akımların, gizli bağlantıların ve ani ilişkilerin, akış şebekelerinin ve yerinden oynamış tabakaların türbülanslı topolojileri, görünür ve görünmez yöntemler aracılığıyla incelenecek. Hem ileri hem de vasat teknoloji aracılığıyla gerçek, sanal ve karşılıklı açık ve etkin mekanlar, biçimler ve yaşam alanları arasında bir süreklilik önerilecek. Sergi, parçacık fiziği ve biyolojiden, mantık ve jeolojiye, hem kültür tarafından biçimlendirilen hem de kültürün ağırlarında kalan yaşanmış tarihlere uzanan farklı alanlardan beslenecek.

Seri yeri: Garanti Galerisi, İstiklal Caddesi 187 Beyoğlu İstanbul
Telefon: (0212) 293 6371
E-posta: garantigaleri@garanti.com
www.garanti.com.tr/

ODTÜ Teknokent'ten 5 ülkeye destek

ODTÜ Teknokent, teknoloji üretme ve geliştirme konusundaki deneyimini uluslararası alana taşıyor.



Yakaladığı büyüme hızıyla dünyanın önemli teknoparkları arasına adını yazdıran ODTÜ Teknokent, teknoloji üretme ve geliştirme konusundaki 10 yıllık birikimini diğer ülkelerle de paylaşmaya hazırlanıyor. Kırgızistan, Etiyopya, Pakistan, Kazakistan ve Özbekistan kendi ülkelerinde de teknokent kurulması için ODTÜ Teknokent'ten işbirliği talep etti.

ODTÜ Teknokent Genel Müdürü Mustafa Kızıldaş, ODTÜ Teknokent'in başta Avrupa Birliği ülkeleri ve ABD olmak üzere tüm dünyaya teknoloji ihraç ettiğini, yurtdışından gelen bu taleplere de açık olduklarını belirterek şu bilgileri verdi:

“Kırgızistan'da bir teknopark kurulması için yurtdışından gelen yetkililer bizden talepte bulundu ve mevzuat çalışmalarına başladık. Etiyopya da benzer bir teknopark kurulması için talepte bulundu. Onların da harekete geçmesini, alt yapı hazırlıklarını tamamlamalarını bekliyoruz. Pakistan'ın talebine de bir öneri sunarak karşılık verdik, değerlendiriyorlar. Kazakistan ve Özbekistan'la

da görüşüyoruz. Bu çerçevede, Özbekistan heyetine bir günlük bir eğitim verildi.”

Mersin ve Trakya Üniversiteleri başta olmak üzere Türkiye'deki diğer teknokentlerinin kurulmasına destek verdiklerini belirten Kızıldaş, taleplerin henüz başlangıç aşamasında olduğunu, mevzuat ve altyapı çalışmalarını tamandıktan sonra her türlü bilgi ve becerilerini aktarmaya hazır olduklarını söyledi. Kızıldaş ayrıca, Ukrayna ve Balkanlar'dan yetkililerin Teknokent'e gelecek incelemelerde bulunduğunu ve çalışmalarına başladığını belirtti. Kurulacak teknokentlerde ODTÜ Teknokent'deki firmaların da şube kurabileceğini anlatan Kızıldaş, bu sayede hem bilgi paylaşımı hem de araştırma geliştirme çalışmalarının ihracını yapmış olacaklarını söyledi.

SAHİMO MEKANO Shell Eco Marathon'da 3. Oldu

Sakarya Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama Topluluğu tarafından üretilen hidrojen arabası SAHİMO MEKANO, Mayıs 2008'de Shell tarafından Fransa'da düzenlenen Shell Eco Marathon 2008 yarışına katıldı. Avrupa Birliği Bilim ve Araştırma Komisyonu tarafından desteklenen Shell Eco Marathon'da Şehir Arabaları (Urban Vehicles) klasmanında yarışan Sakarya Üniversitesi SAITEM takımı, aynı klasmanda İstanbul Teknik Üniversitesi ve Çukurova Üniversitesi ile birlikte ülkemizi temsil etti.

Sakarya üniversitesi'nin hidrojen arabası SAHİMO MEKANO, Shell Eco marathon 2008 yarışında hidrojen ve urban kategorilerinde Avrupa 3.'sü oldu. Fransa'nın Nagaro şehrinde 21-24 Mayıs 2008 tarihleri arasında düzenlenen Shell Eco Marathon Yarışması'nda hidrojen enerjisiyle çalışan şehir arabaları kategorisinde Türkiye'yi temsilen yarışan SAHİMO MEKANO ilk elemeleri ge-

çerek 12 takımla birlikte finale kaldı. SAHİMO MEKANO, son gün yapılan final yarışlarında Hollanda ve Norveç ekiplerinin ardından SEM 2008 yarışını 3.lükle tamamlayarak çok büyük bir başarı elde etti.

Yozgat Çamlığı Milli Parkında Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi



TÜBİTAK Bilim ve Toplum Dairesi'nin doğa eğitimleri programı kapsamında “Yozgat Çamlığı Milli Parkı'nda Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi - I” düzenleniyor. Proje, Bozok Üniversitesi, Valilik, Belediye, Ticaret ve Sanayi Odası, Tema Vakfı İl Temsilciliği gibi kurumların katkılarıyla, Milli Eğitim Müdürlüğü'nün yürütücülüğünde gerçekleştirilecek. Yozgat Çamlığı Milli Parkı'nda Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi - I Projesi, 28 Temmuz - 6 Ağustos 2008 tarihlerinde Çamlık Milli Parkı, Kazankaya Kanyonu, Karanlıkdere Vadisi, Hattuşaş - Kerkenez ve Tavium antik kentleriyle yakın çevredeki doğal, tarihi ve kültürel çevrede uygulamalı olarak gerçekleştirilecek. Teorik dersler ve konaklama Yozgat - Ankara karayolunun 24. km'sinde yer alan Yozgat Anadolu Otelcilik ve Turizm Meslek Lisesi Uygulama Otelinde yapılacak. Katılım ücretsiz olup, katılanların Yozgat il sınırları dahilindeki bütün masrafları (konaklama-yemek-eğitim-ulaşım) Proje tarafından karşılanacak.

Eğitim sonunda katılımcılardan başarılı olanlara “Doğa Eğitimi Sertifikası” verilecek.

