

ANANET'ten ilk veriler alındı

Uydu ve Uzay Bilimleri Enstitüsü'nün hayata geçirdiği ve tüm masrafları Anadolu Üniversitesi tarafından karşılanan ANANET projesinde, deprem kayıt istasyonları belirlenen noktalara yerleştirildi. İstasyonlardan ilk veri 1 Ağustos Pazartesi günü alındı.

Üniversitemiz Uydu ve Uzay Bilimleri Enstitüsü ile Bayındırlık Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü'nün ortaklaşa yürüttüğü ANANET Projesi'nde sismik ağ istasyonlarının kurulumları tamamlandı. Proje kapsamında Yunusemre Kampüsü, İki Eylül Kampüsü, Anadolu Üniversitesi Borabey Göleti, Hava Hastanesi ve Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Asri Mezarlığı'na istasyonlar kuruldu.

Tüm veriler 24 saat görüntülenip kaydediliyor

İstasyonlardan 1 Ağustos itibariyle veri alınmaya başlandığını belirten Uydu ve Uzay Bilimleri Enstitüsü Müdürü ve ANANET Proje Yürütücüsü Prof. Dr. Can Ayday, istasyonlardan gelen verilerin Anadolu Üniversitesi Deprem Kayıt Merkezi'nde 24 saat görüntülediğini ve kaydedildiğini belirtti.

Devamı 2'de



Açıköğretim mağazalarda kaliteyi artıracak

Perakende Satış Ve Mağaza Yönetimi Önlisans Programı-perakendecilik sektöründe mevcut çalışanların niteliğini geliştirmeyi ve insan kaynağı yetiştirmeyi amaçlıyor.

Açıköğretim Fakültesi bünyesinde bu yıl açılan Perakende Satış Ve Mağaza Yönetimi Önlisans Programı, sektörün insan kaynağı ihtiyacına yetiştireceği nitelikli elemanlarla destek olacak. Fakülte, programla perakendecilik sektöründe mevcut çalışanların niteliğini geliştirmeyi ve gereksinilen insan kaynağını yetiştirmeyi hedefliyor.

Perakende Satış Ve Mağaza Yönetimi Önlisans Programında öğrenim gören öğrencilerin temel öğrenme materyalini ders kitapları oluşturacak. Ders kitaplarına destek olmak amacı ile derslere ilişkin televizyon yayınları da programda yer alıyor. Programdaki bazı temel dersler için Akademik Danışmanlık hizmeti de sunuluyor. Öğrenciler ayrıca internet üzerinden destek hizmeti olarak e-öğrenme uygulamalarından da yararlanabilecekler.

TÜBİTAK ödüllerine Anadolu ambargosu

TÜBİTAK'ın bu yılki bilim ödülleri iki Anadolu Üniversitesi'ne verildi. MMF Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal ve Eczacılık Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Hüsnü Can Başer ödüllerini Kasım ayında TÜBİTAK'ta düzenlenecek törenle alacaklar.

TÜRKİYE Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), her yıl verdiği Bilim, Hizmet ve Teşvik ödülleri ile TÜBİTAK -Üçüncü Dünya Bilimler Akademisi Teşvik Ödülleri'nin sahiplerini belirledi. Buna göre Mühendislik Bilimleri Dalı'nda üniversitemiz Mühendislik Mimarlık Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Hasan Mandal, Eczacılık Fakültesi'nden Prof. Dr. Hüsnü Can Başer'de Sağlık Bilimleri Dalı'nda ödüle layık görüldü.

MMF Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Türki-

ye'de saygınlık açısından ulusal bazda bundan daha yüksek bir ödül olmadığını belirterek, bu ödülün hem kendine hem de Anadolu Üniversitesi'ne büyük bir prestij kazandırdığını söyledi. TÜBİTAK Bilim Ödülü için Anadolu Üniversitesi Senatosu'nun kendisini Ocak ayındaki toplantıda alınan kararla TÜBİTAK'a önerdiğini ifade eden Prof. Dr. Mandal, 24 Temmuz'da basına açıklanan ödülün Kasım ayında kendisine törenle verileceğini açıkladı.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

Kitap yırtanlar bu haberi okuyun

Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi, kullandıkları kaynaklara özen göstermeyenlere dikkat çekmek için ilginç bir uygulama başlattı. Merkez girişinde sergilenen yırtılmış kitapların yanına bir de defter kondu. Kullanıcılar, deftere bu durum hakkındaki görüşlerini yazıyorlar.

Haber 2'de

ANANET'ten ilk veriler alındı

Uydu ve Uzay Bilimleri Enstitüsü'nün hayata geçirdiği ve tüm masrafları Anadolu Üniversitesi tarafından karşılanan ANANET projesinde, deprem kayıt istasyonları belirlenen noktalara yerleştirildi. İstasyonlardan ilk veri 1 Ağustos Pazartesi günü alındı. Bazı istasyonların uydu donamının bitirilmesiyle birlikte, ANANET önümüzdeki aylarda tamamlanmış olacak.

Baştarafı 1'de

Projenin kendisi başta olmak üzere, Uydu ve Uzay Bilimleri Enstitüsü'nden Yard. Doç. Dr. Metin Altan, Araş. Gör. Muammer Tün, Araş. Gör. Uğur Avdan ve Araş. Gör. Emrah Pekkan tarafından yürütüldüğünü belirten Prof. Dr. Can Ayday, proje kapsamındaki tüm masrafların ise Anadolu Üniversitesi tarafından karşılandığını söyledi.

Deprem kayıt istasyonlarının yoğun yerleşimlerin bulunduğu ve farklı zemin koşulları değerlendirilmiş olan noktalara yerleştirildiğini kaydeden Prof. Dr. Can Ayday, "Her bir kayıt istasyonu içerisinde hassas sensörler, güç üniteleri, koruma üniteleri, GPS, internet erişimini sağlayan ADSL bağlantısı ile uydu iletişimi sağlayacak ekipmanlar bulunmaktadır. Yunusçemre ve İkiyüzlü Kampüsü'nde yer alan deprem kayıt istasyonları ile Uydu ve Uzay Bilimleri Enstitüsü Deprem Kayıt Merkezi arasındaki iletişim, üniversitemizin network ağı kullanılarak gerçek zamanlı olarak sağlanacak. Hava Hastanesi ve mezarlık istasyonları ile iletişim ADSL bağlantısı ile gerçek zamanlı olarak sağlanacak. Borabey Göleti'ndeki bir ivme ölçer ve sismometre kayıtlarından veri transveri ise uydu iletişimi kullanılarak gerçekleştirilecek" dedi.

Avrupa'da ve Amerika'da bu sistem kullanılıyor

Proje sayesinde, bölgesel deprem tehlikesinden kaynaklı risk faktörlerinin daha doğru bir şekilde ortaya konulabileceğini belirten Prof. Dr. Can Ayday sözlerini şöyle sürdürdü:

"Deprem kayıtlarından alınan veriler değerlendirilerek yapı tasarımında kullanılacak, mühendislik parametreleri çıkarılabilecektir. Eskişehir'in farklı bölgelerindeki olası bir depremin etkileri, deprem olduktan hemen sonra ortaya konulabilecek. İstasyon sayılarının artırılmasıyla deprem sonrası acil müdahale sistemlerinin Coğrafi Bilgi Sistemi Teknikleri ile geliştirilmesi mümkün olabilecektir. Bu acil müdahale sistemleri, yerel yönetimlerden yer alan kriz merkezleri tarafından kullanılan sistemlerdir. Avrupa'da ve Amerika'da bir afet sonrasında, bu sistem kullanılarak deprem sonrası hasar tespit çalışmalarını



hızlı, koordineli ve noktasal bir şekilde yapılabilmektedir" diye konuştu.

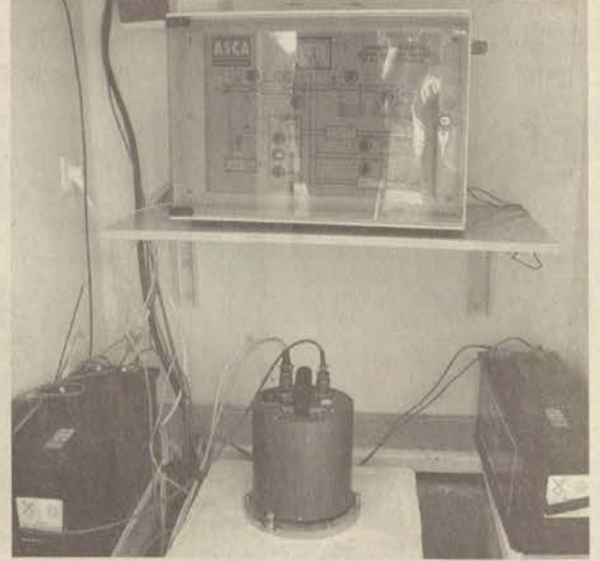
Olası bir depremde daha hızlı yardım ulaşacak

İstasyonların uluslararası standartlara uygun bir şekilde kurulduğunu belirten Prof. Dr. Ayday, istasyonlar ile uluslararası ağa veri sağlanabileceğini kaydetti. Çalışma sayesinde ayrı noktalara yerleştirilen deprem kayıt istasyonları ile, olası bir depremde, bölge depremin etkisinin ölçülebileceğini ve Anadolu Üniversitesi'nin web sayfasından tüm dünyaya duyurulabileceğini antalan Prof. Dr. Can Ayday, "Daha önce yapılan deprem projelerinden elde edilen zemin envanter bilgisi, zemin koşulları bilgisi, Devlet İstatistik Enstitüsü'nden alınan yapı envanteri bilgileri, CBS ortamında, deprem anında kayıt cihazlarından alınan verilerle bütünleştirilerek doğru ve hızlı bir şekilde



de hasar tespit çalışması yapılabilecek. Hangi bina hasara uğramış, ne kadar can kaybı olabilir, bunlar öğrenilebilecek ve daha kolay, daha hızlı yardım ulaştırılabilecek" diye konuştu.

İsmail İLKSELVİ



İstasyonların içinde hassas sensörler, güç üniteleri, koruma üniteleri, GPS, internet erişimini sağlayan ADSL bağlantısı ile uydu iletişimi sağlayacak sistemler bulunuyor.

Doktorali mühendis programına başvurular 8 Ağustos'ta

MMF'nin geçen yıl başlattığı Lisansüstü Eğitim Araştırma Programı'na bu yıl 11 araştırmacının alınması planlanıyor.

Mühendislik Mimarlık Fakültesi tarafından geçtiğimiz yıl hayata geçirilen Sanayi'nin Ar-Ge Yeteneğinin artırılmasına yönelik Lisansüstü Eğitim Araştırma Programı'nın bu yılki başvuruları 8 Ağustos'ta başlayacak. Programa bu yıl 11 araştırmacı alınması planlanıyor.

Devlet Planlama Teşkilatı tarafından desteklenen ve Türkiye'de ilk kez gerçekleştirilen bu programla, endüstriyi yakından tanıyan ve sanayiye yakınlığı yüksek doktoralı araştırmacılar yetiştirilmesi hedefleniyor.

Üniversitemiz Malzeme Bilim ve Mühendisliği Bölümü'nden 11 öğretim üyesi tarafından yürütülen projede master, doktora ve doğrudan doktora eğitimi alacak öğrenciler seramik fabrikalarından burs alabilecekler. Başvurular 19 Ağustos tarihinde sona erecek. Programa başvuru koşulları ve uygulama esasları ile ilgili detaylı bilgiye, <http://www.mm.anadolu.edu.tr/matse/edp.htm> adresinden ulaşılabilir.

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

ISSN 1302-0005

Basım Tarihi: 17.08.2005 Sayı: 338

Sahibi:

Rektör Prof. Dr. Engin ATAÇ

Genel Yayın Yönetmeni:
Prof. Dr. Haluk GÜRGEN

Yazı İşleri Müdürü:

Prof. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Haber Merkezi Müdürü : Uzm. Ufuk TÖZELİK

Sayfa düzenleme: Cenk KOKSAL

Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 3500 adet basılmaktadır.

Anadolu Üniversitesi, Yunusçemre Kampüsü,

Vakıf Binası, 26470 Eskişehir

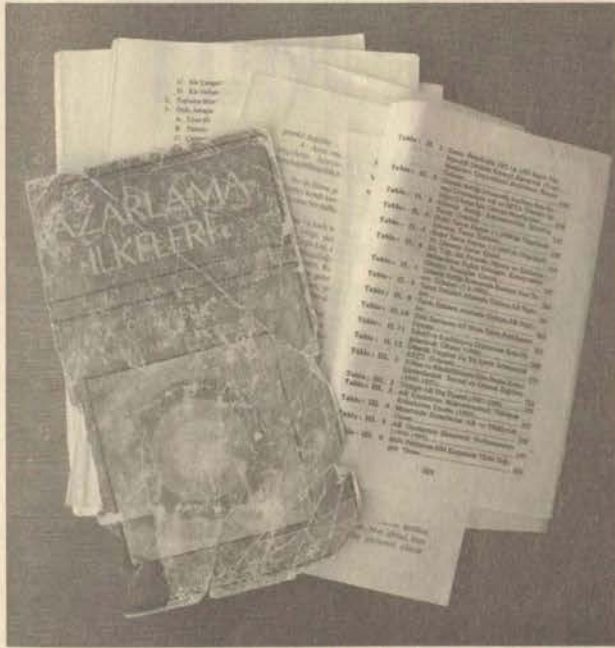
Tel: 0-222-335 05 80 / 1790 Faks: 0-222- 330 74 40

E-posta: haber@anadolu.edu.tr

Web: www.ahaber.anadolu.edu.tr

Kitap yırtanlar bu haberi okuyun

Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi, kullandıkları kaynaklara özen göstermeyenlere dikkat çekmek için ilginç bir uygulama başlattı. Merkez girişinde sergilenen yırtılmış kitapların yanına bir de defter kondu. Kullanıcılar, deftere bu durum hakkındaki görüşlerini yazıyorlar.



Kütüphane kullanıcıları, kitapları bu duruma getirenlere tepkilerini dile getiriyorlar.

Türkiye'nin en önde gelen üç üniversite kütüphanesinden biri olan Anadolu Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi'nden yararlanan bazı öğrencilerin, kaynakları hoyratça kullanmaları üzücü görüntüler oluşturuyor. Özellikle sınav dönemlerinde bazı kendini bilmez öğrencilerin

kaynakları yırtmaları, bazı sayfaları yanlarında götürmeleri, sayfalar üzerine yazılar yazmaları ve dikkatsiz kullanımları bir üniversite kütüphanesine yakışmayacak manzaralar yaratıyor.

Merkez yönetimi de bu duruma dikkat çekmek için ilginç bir yöntem kullanıyor. Kütüphane girişinde kullanılmayacak halde

olan kitap ve dergiler için bir stand oluşturarak üzerine bir de not defteri koyulmuş. Kütüphaneden yararlanan ve bu kaynakları görenler de deftere gerek ciddi gerekse mizahi bir şekilde düşüncelerini yazıyorlar. Bu yazılardan bazılarını sizin için derledik.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

Bunların tedavi edilmeleri gerekir

Güzel geçen 4 yıllık öğrenimim boyunca hemen hemen 2 yılı kütüphane de geçti. Bazı kitapları alamamak da bazı kitapları bulamamak da. (Çalma ve çarpma nedeniyle) kütüphane evim gibi olmuştu.

Mezun

Kütüphaneden yararlanan herkes yılda en az birkaç kitap karmağan etmeli diye düşünüyorum. Slogan şöyle olsun mu? "Kitap ve okumak güzeldir. Kütüphane bizdir.

Öğretim Üyesi

Eğitim şart! diyorlar ama sanırım bazen eğitimde bir şeyler için yeterli gelmiyor. Utandırdı...

Öğrenci

Kişilik yansıması, bunların tedavi edilmeleri gerekir.

Eğer bunları üniversite öğrencileri yapıyorsa onlara "YUH" demekten başka bir şey demiyorum...

Böyle kitap kullanan insan değildir."

Kitapları olması gerekenden daha kötü kullanan vatandaşları-mıza kitapsız diye beddua ederdim ama, onlar buna sevinirler bu yüzden susuyorum.

Tam anlamıyla bencilik.

Kimsenin tercihinə lütfen karışmayın. Her zaman bardağın dolmuş kısmını görelim. Belki çok okumaktan ve çok çalışmaktan olabilir (Dermişim)!...

Nasıl olsa 1 kere okuduk, giderken bir parça da bizde kalsın dedik. Küfürdür bu!...



Doç. Tetik'ten resim sergisi



Güzel Sanatlar Fakültesi'nden Doç. Zeliha Akçaoğlu Tetik'in çalışmalarının yer alacağı resim sergisi 17 Eylül'de açılacak. Güzel Sanatlar Fakültesi'nin düzenlediği sergi, Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi Alt Salon'da 28 Eylül gününe kadar gezilebilir.

Hukuk Fakültesi mezunları 27 Ağustos'ta buluşuyor

Hukuk Fakültesi düzenleyeceği etkinlikle mezunlarını buluşturacak. 27 Ağustos günü gerçekleştirilecek etkinlikte önce mezunların ekonomik, sosyal, kültürel durumları, kişisel deneyimleri ve mesleki sorunların yanı sıra Fakülte'nin geleceğine yönelik hedeflerin ele alınacağı bir söyleşi yapılacak. Daha sonra mezunlar, senelerini geçirdikleri fakülteleriyle hasret gidecek. Fakülte önündeki pilav ve ayran servisi müzik dinletisi ile devam edecek.

Anadolu Üniversitesi Zeus Festivali'nde

Çeşitli eğitim birimlerinden öğretim elemanları Çanakkale'de düzenlenecek uluslararası festivale katılıyor. Üniversiteler arasında yalnızca Anadolu Üniversitesi'nin yer alacağı festivalde Anadolu Ezgileri Topluluğu ve Okutman Özlem Mert de bir gösteri gerçekleştirecek.

Çanakkale'nin Küçükkuyu Belediyesi tarafından bu yıl ikinci kez düzenlenen Uluslararası Zeus Festivali'ne Anadolu Üniversitesi'nden öğretim elemanları da çalışmalarıyla katılacak.

19-21 Ağustos günlerinde gerçekleştirilecek etkinlik hakkında bilgi veren Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Yard. Doç. Aydın Aşkan festivalde Eğitim Fakültesi'nden 18 öğretim elemanın 50 resim, 40 heykel ve 10 tiki tasarımıyla

yer alacağını söyledi. Üniversitemizin çeşitli eğitim birimlerinden öğretim elemanlarının da festivale katılacağını belirten Aşkan, Anadolu Ezgileri Topluluğu ve Yabancı Diller Yüksekokulu'ndan Özlem Mert'in de Şair Özkan Mert'in şiir dinletisi sırasında bir gösteri gerçekleştireceklerini kaydetti.

Etkinliğe katılım konusunda Anadolu Üniversitesi Rektörü'ğü'nün çok büyük katkıları bulunduğunu ifade eden Yard. Doç.

Aydın Aşkan, festivalin düzenleme komitesinde Tayfun Talipoğlu, Küçükkuyu Belediyesi Başkanı Yusuf Aksoy, Belediye Başkan Yardımcısı Gürsel Pehlivan'ın yanı sıra kendisinin de bulunduğu söyledi. Yard. Doç. Aşkan, "Festivale Yunanistan'dan sanatçılar, müzik gruplarının yanı sıra bazı bölgelelerin valileri, Yunanistan İş Adamları Derneği üyeleri ve Girit adasından müzik grupları, İsveç'ten Şair Özkan Mert, Bosna

Hersek'ten, Ermenistan'dan müzisyenler ve Türkiye Heykeltraşlar Derneği üyeleri eserleriyle katılacak. Festivalde üniversite olarak sadece Anadolu Üniversitesi yer alacak. Festivalin Türkçe'den İngilizce'ye çevirileri ise üniversitemizin Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü'nden Öğr. Gör. Erkan İznik tarafından gerçekleştiriliyor" dedi.

İsmail İLKSELVİ

Türkiye'nin kalbi alarm veriyor

Türkiye'de her yıl, 200 bin kişinin kalp hastalığından öldüğü gerçeğinden hareket eden Türk Kardiyoloji Derneği, ülke çapında bir kampanya başlattı.

Türk Kardiyoloji Derneği'nin "İyi Kalpli Bir Türkiye İçin" adıyla başlattığı kampanya, halkın kalp damar hastalıklarına yol açan sigara, yüksek tansiyon, şişmanlık ve diyabet konularında bilinçlendirilmesini hedefliyor. Araştırmalara göre ülkemizde 3 milyon kalp damar, 3 milyon diyabet, 9 milyon metabolik sendrom ve 16 milyon yüksek tansiyon hastası bulunuyor. Her iki erkekten biriyle, her beş kadından biri de sigara içeriyor. Kalp ve damar hastalıklarında ölümlerde Türkiye erkeklerde Avrupa'da 5. sırada, kadınlarda ise şampiyon.

Ülkemizde her yıl 200 bin kişinin kalp damar hastalıklarından öldüğüne dikkat çeken Türk Kardiyoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Ali Oto, amacın kalp hastalıklarına yol açan sigaranın bırakılması, yüksek tansiyon, şişmanlık ve diyabet hastalıklarının artmasının önlenmesi olduğunu söyledi.

Prof. Dr. Ali Oto, "Türkiye'de ilk önem sırasına göre risk faktörü, sigara, kan basıncı, yüksekliği şişmanlık ve diyabet. TKD'ne verilerine göre sigara, kalp ve damar hastalıklarını 2 kat artırıyor. Yine kan basıncı yüksekliği kalp damar hastalıkları riskini 1.5-2 kat, inme riskini 2,5-3 kat artırıyor" dedi.

Kampanya kapsamında ülke genelinde üniversite ve devlet hastanelerinde halkı bilgilendirici broşürler dağıtılacak. Ayrıca yıl boyunca TRT radyolarında uyarıcı skeçler yayınlanacak.



Apple'dan yeni fareler

Bilgisayar dünyasını fare adlı cihazla ilk tanıştıran marka Apple, ilk günden bu yana kullandığı tek tuşlu farelerini değiştiriyor. Mighty Mouse adlı yeni Apple faresi dört programlanabilir tuşa sahip. Dokunmatik yüzeye sahip üst bölümü görünüş olarak geleneksel tek tuşlu fareleri andırıyor ancak kullanıcı tarafından istenen bölgeleri tuş olarak tanımlanabiliyor. Farenin bir diğer farkıysa sadece yukarı/aşağı değil sağa sola da kayabilen mini bir üst topa sahip olması. Kablosuz model olmayan fare 49 dolara ayrıca satılacak ve hiçbir modelde standart gelmeyecek.

Çiftler artık internette tanışıyor

Araştırma kuruluşu Nielsen/NetRatings tarafından yürütülen bir çalışmaya göre internet yeni flörtle tanışma ortamı olarak arkadaş tanıştırmaya ve barlardan sonra üçüncü sıraya oturdu. Araştırmaya katılanların yüzde 53'ü flörtleriyle arkadaşları aracılığıyla, yüzde 33'ü ise internet sohbetleriyle tanışmış.

Aynı araştırmaya göre internette tanışma alanında ilk izlenimin önemi de ortaya çıkıyor. Arkadaşlığı kabul edenlerin en çok etkilendiği şey yüzde 74'lük dilimle konuştuğu kişilerin fotoğrafı. Yüzde 70'lik kesim kendini tanıtan yazıyı beğendiğini, yüzde 60'ı hobilerinden etkilendiğini, yüzde 54'ü ise yaşına bakarak tanışma kararı aldığını söylüyor. En az dikkat edilen konuya işi, geliri ve burcu.

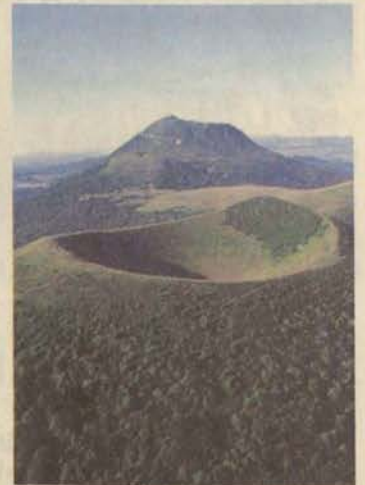


İnternet televizyondan soğuttu

Forrester firması tarafından ABD ve Kanada'da 69 bin kişilik rekor katılımıyla gerçekleştirilen araştırmanın sonucuna göre internet erişimi olanların televizyon izleme saatlerinde belirgin bir azalma görülüyor. Buna göre DSL, ADSL gibi kesintisiz erişimi olanlar 2, çevirmeli erişimi olanlara 1.5 saat daha az TV izliyor. İnternet nedeniyle gazete okuma oranlarında çok az bir düşüş yaşanırken, radyo ve oyun alışkanlıklarında bir değişiklik yaşanmıyor.

ADSL abone sayısı 900 bini geçti

Türk Telekom ADSL abonelerinin sayısı bir buçuk sene içerisinde 56 binden 901 bine ulaştı. Türk Telekom'dan yapılan açıklamada, klasik internet bağlantısına göre 50 kat daha hızlı internet erişimi sağlayabilen ADSL'de 2004 yılı başında 56 bin civarında olan abone sayısının, 901 bin 298'e ulaştığı bildirildi. Açıklamaya göre, şirkette sadece altyapı değil hizmet kalitesini de artırma yönünde yapılan çalışmalar kapsamında, 25 Ekim 2004'den itibaren en düşük ADSL bağlantı hızı 128 KBPS'den 256 KBPS'ye çıkarıldı, fiyatı da aylık 69 milyon liradan 49 milyon liraya düşürüldü. 2005 yılı Haziran ayında başlayan ve 15 Ekim'de sona erecek olan ücretsiz bağlantı ve bir ay ücretsiz kullanım kampanyasından ise, günde yaklaşık 2 bin 500 öğretmen ve öğrenci yararlanıyor.



Volkanda sanal deprem tatbikatı

Fransızlar Auvergne bölgesindeki volkan parkı 'Vulcania'da nisan ayından beri yapay sarsıntılarla depreme hazırlanıyor! Ziyaretçiler, 20 kişilik gruplar halinde bir salona alındıktan sonra sarsıntı başlıyor. İnsanlar bu sırada ekranda kendilerini 'enkaz'da görüyor. Büyüklüğü 5.5'e çıkan yapay depremin sonunda elektrikler de kesilerek, gerçek bir afet havası yaratılıyor.

HAZIRLAYAN: Kemal TAŞÇIOĞLU