

Bilgiye daha kolay erişim için Türk Telekom ile işbirliği

Açıköğretim öğrencilerinin bilgiye erişim olanaklarını artırmak amacıyla Anadolu Üniversitesi ile Türk Telekom A.Ş. arasında işbirliği çerçeve protokolü imzalandı. Protokol ile sağlanacak hizmetlerden fakültenin yurt dışındaki öğrencileri de yararlanabilecek.

Üniversitemizin uzaktan eğitim veren fakültelelerinde öğrenim gören öğrencilerin bilgiye daha rahat erişim sağlamaları amacıyla Anadolu Üniversitesi ile Türk Telekom AŞ arasında bir işbirliği çerçeve protokolü imzalandı. Rektör Prof. Dr. Engin Ataç ile Türk Telekom Genel Müdürü Mehmet C. Ekinalan tarafından imzalanan protokolle, iki kurum arasındaki işbirliğinin kapsamı genişletirken, sağlanacak hizmetlerden Açıköğretim Fakültesi'nin yurt dışına yaşayan öğrencilerinin de yararlanması öngörülmüyor.

Rektörlük Senato Salonu'nda 8 Ağustos günü gerçekleştirilen imza töreninde konuşan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, Anadolu Üniversitesi'nin Türk Telekom'la uzun yıllardan beri çok sıkı ilişkilerinin bulunduğunu belirterek, daha önceki dönemlerde yaşanan teknik sorunların büyük bölümünün genel müdürlük aracılığıyla çözüldüğünü söyledi. Prof. Dr. Ataç, bundan sonra da yapılacak işbirliğinden Anadolu Üniversitesi'nin, Eskişehir'in ve Türkiye'nin büyük yarar sağlayacağını kaydetti.

Devamı 2'de



Protokolü Rektör Prof. Dr. Engin Ataç ile Türk Telekom Genel Müdürü Mehmet C. Ekinalan imzaladı.

Yeni anabilim dalına 2 yüksek lisans programı

İleri Teknolojiler Araştırma Birimi'nin önerisiyle üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak kurulan İleri Teknolojiler Anabilim dalında, biyoteknoloji ve ülkemizdeki üniversiteler arasında ilk olma özelliği taşıyan Nanoteknoloji yüksek lisans programı bu yıl öğrenci almaya başlayacak.

Haberi 3'te

Dünya Satranç Şampiyonası Anadolu'da



Kanada'dan Sri Lanka'ya kadar 9 ülkeden sporcuların yarışacağı I. Dünya Okullararası Satranç Şampiyonası Anadolu Üniversitesi'nin ev sahipliğinde başladı.

Haberi 2'de

SAĞLIK BAKANLIĞI'NDAN ZAYIFLAMA UYARISI

Haftada bir kilodan fazla zayıflamayın

Dikkatsizce yapılan zayıflama diyetlerinin önemli sağlık sorunlarına yol açabildiğini hatırlatan Sağlık Bakanlığı, diyetle kilo kaybının haftada bir kilogramı geçmemesi gerektiğinin altını çizdi.

Yaşam'da

Bilgisayar oyunları sınıflara giriyor

Bilgisayar oyunlarının eğitimde kullanılması İngiltere'deki üç orta dereceli okulda test edilecek.

Yaşam'da

MERTER HOCA'YI KAYBETTİK

İletişim Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Yard. Doç. Dr. Mertir Oral, Çanakkale'nin Biga ilçesinde 18 Ağustos günü geçirdiği kalp krizi sonucu aramızdan ayrıldı.

Ankara Fotoğraf Sanatçıları Derneği (AFSAD) ile Eskişehir Fotoğraf Sanatçıları Derneği (EFSAD)'nin kurucuları arasında yer alan Mertir Oral için 19 Ağustos günü İletişim Bilimleri Fakültesi'nde bir tören düzenlendi. Yard. Doç. Dr. Oral, aynı gün Ankara'da toprağa verildi.



Eğitim'de sınava hazırlık kursu



Restin-İş Öğretmenliği Bölümü'nün sınavlarına girmek isteyen adaylar kursa büyük ilgi gösteriyor.

Haberi 2'de

Dünya Satranç Şampiyonası Anadolu'da

Kanada'dan Sri Lanka'ya kadar 9 ülkeden sporcuların yarışacağı I. Dünya Okullararası Satranç Şampiyonası Anadolu Üniversitesi'nin ev sahipliğinde başladı.

Anadolu Üniversitesi I. Dünya Okullararası Satranç Şampiyonası'na ev sahipliği yapıyor. Uluslararası Satranç Federasyonu (FIDE), Türkiye Satranç Federasyonu ile Atayurt Koleji işbirliği ile düzenlenen ve üniversitemizin ev sahipliğini yaptığı şampiyona 21 Ağustos Pazar günü Yunus Emre Kampüsü Spor Salonu'nda başladı.

Şampiyonanın 16 Temmuz Salı günü, Kongre Merkezi Mavi Salon'da gerçekleşen basın toplantısında konuşan Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Engin Ataç, üniversitemizin böyle anlamlı ve büyük bir şampiyonaya ev sahipliği yapmasından dolayı çok mutlu olduğunu söyledi. Anadolu Üniversitesi'nin hedefinin, üniversite eğitimi dışında kültür, sanat ve spor alanında da donanımlı öğrenciler yetiştirmek olduğunu belirten Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, "Atayurt Okulları Yönetim Kurulu Başkanı ve Kurucu Temsilcisi Kemal Zengin bu şampiyona için başvurdu ve bizde seveerek kabul ettik. Bu şampiyonada emeği geçen

herkese teşekkür ederim" dedi.

Atayurt Okulları Yönetim Kurulu Başkanı ve Kurucu Temsilcisi Kemal Zengin de üç yıldır düzenlenen satranç festivallerinin böyle büyük bir şampiyonaya dönüşmesinden dolayı çok mutlu olduklarını söyledi.

Şampiyona'nın açılışında bir konuşma yapan Eskişehir Vali Vekili Ekrem Ballı ise satrancın bir kurallar bütünü olduğunu belirterek, şampiyona da emeği geçen Atayurt Koleji ile Anadolu Üniversitesi ve diğer kurum ve kuruluşlara teşekkür etti.

Anadolu'nun incisi Eskişehir'i bu duruma getiren yöneticileri kutlayarak sözlerine başlayan Türkiye Satranç Federasyonu Onursal Başkanı Kahraman Olgaç, çalışmaların olumlu geçtiğini ve sonuç olarak bu duruma gediklerini vurguladı. Kanada, Güney Afrika, Hindistan, Rusya, İngiltere, Sri Lanka, Gürcistan ve Türkmenistan'dan 93 sporcunun katıldığı şampiyona 27 Ağustos gününe kadar devam edecek.

İsmail İLKSELVİ
Şeyda DALGIÇ



Rektör Prof. Dr. Ataç basın toplantısında, Anadolu Üniversitesi'nin böyle anlamlı bir şampiyonaya ev sahipliği yapmasından mutluluk duyduğunu söyledi.

Bilgiye daha kolay erişim için Türk Telekom ile işbirliği

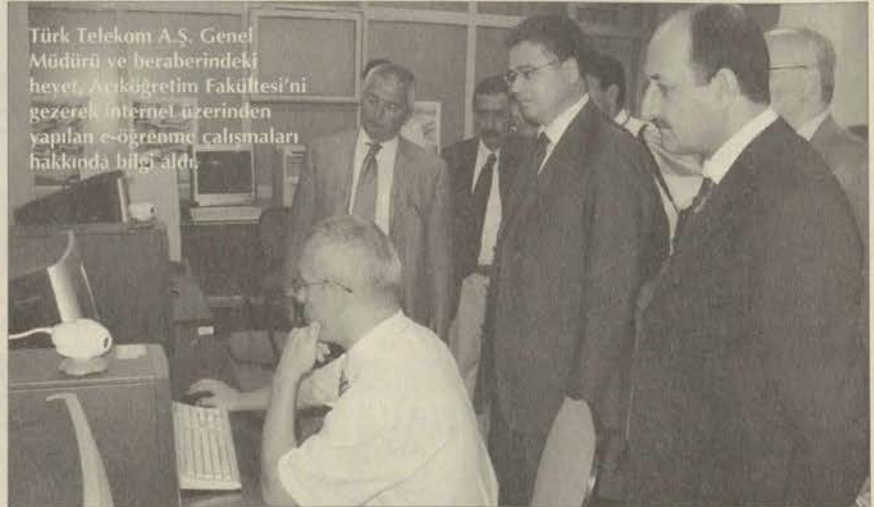
Eğitim'de sınava hazırlık kursu



Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Resim İş Öğretmenliği'ne önkayıt ve özel yetenek sınavları ile öğrenci alınacak. 2005 Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı'nda sözel, sayısal, eşit ağırlıklı veya dil puan türlerinin en az birinden 185.000 veya daha fazla puan alan adaylar başvuruda bulunabilecek. Lisans Programı'nın Yetenek Sınavı'nın ön kayıtları 8 Ağustos-2 Eylül tarihleri arasında, Yetenek Sınavları 7-8 Eylül tarihleri arasında yapılacak. Adayların yetenek sınavlarında başarılı olabilmeleri için açılan hazırlık kursları ise 11 Temmuz Pazartesi günü başladı. Beş günlük dönemler halinde kurslar gerçekleşen hazırlık kursları, 18-22, 25-29 Temmuz, 01-05, 08-12, 15-19, 22-26 Ağustos ve 29 Ağustos-05 Eylül tarihleri arasındaki dönemlerde devam edecek.

İsmail İLKSELVİ

Türk Telekom A.Ş. Genel Müdürü ve beraberindeki heyet, Açıköğretim Fakültesi'ni gezerek internet üzerinden yapılan e-öğrenme çalışmaları hakkında bilgi aldı.



Başarılı 1'de

Özellikle Açıköğretim sistemi içerisinde teknolojik olanakların kullanımı çok önemli ölçüde geliştirdiklerini ifade eden Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, "İnterneti en geniş kapasitede kullanan kamu kurumlarının başında geldiğimize inanıyorum. Açıköğretim sisteminde bütün kitaplarımız, alıştırmalarımız, deneme sınavlarımız internet üzerinden yapılıyor" dedi.

Türk Telekom A.Ş. Genel Müdürü Mehmet C. Ekinalan ise, Anadolu Üniversitesi ile işbirliği içinde olmaktan büyük mutluluk duyduklarını dile getirdi.

Üniversitelerin teknolojiyi en iyi şekilde kullanan kurumlar olduğuna işaret eden Ekinalan, "Anadolu Üniversitesi ile yapacağımız işbirliğinin gün geçtikçe gelişip hem Eskişehir'e hem de Türkiye'ye büyük fayda sağlayacağına inanıyorum. Bu işbirliğinde bize sağladıkları kolaylık ve imkanlar için Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Engin Ataç'a ve üniversite yetkililerine teşekkür ediyorum. Anadolu Üniversitesi bana göre birçok konuda öncü oldu. İnaniyorum ki bu işbirliğinde de öncülük olacak sonuçlar alınacaktır" diye konuştu.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

ISSN 1302-0005

Basım Tarihi: 06.09.2005 Sayı: 339

Sahibi:

Rektör Prof. Dr. Engin ATAÇ

Genel Yayın Yönetmeni:
Prof. Dr. Haluk GÜRGEN

Yazı İşleri Müdürü:

Prof. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Haber Merkezi Müdürü : Üzm. Ufuk TÖZELİK

Sayfa düzenleme: Cenk KÖKSAL

Anadolu Üniversitesi Basın ve İletişim Birimi
Anadolu Üniversitesi, Yunus Emre Kampüsü,
Vali F. Binası, 26470 Eskişehir
Tel: 0-222-325 05 80 / 1790 Faks: 0-222- 330 74 40
E-posta: haber@anadolu.edu.tr
Web: www.ahaber.anadolu.edu.tr

Yeni anabilim dalına 2 yüksek lisans programı

İleri Teknolojiler Araştırma Birimi'nin önerisiyle üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak kurulan İleri Teknolojiler Anabilim dalında, Biyoteknoloji ve ülkemizdeki üniversiteler arasında ilk olma özelliği taşıyan Nanoteknoloji yüksek lisans programı bu yıl öğrenci almaya başlayacak.

Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde kurulan İleri Teknolojiler Anabilim Dalı'nda, Biyoteknoloji ve Nanoteknoloji yüksek lisans programları gelecek öğretim yılında öğrenci kabul etmeye başlayacak. Programlardan Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı Türkiye'deki üniversiteler arasında ilk kez Anadolu Üniversitesi'nde yaşama geçecek. İleri Teknolojiler Anabilim Dalı Başkanlığı'nı aynı zamanda İTAB Müdürü olan Prof. Dr. Servet Turan, Nanoteknolojiler Bilim Dalı Başkanlığı'nı Doç. Dr. Yücel Şahin ve Biyoteknolojiler Bilim Dalı Başkanlığı'nı da Doç. Dr. Kıymet Güven yürütüyor.

İleri Teknolojiler Ana Bilim Dalı'nın kuruluş gerekçesi hakkında bilgi veren Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Servet Turan, 2004 yılında Anadolu Üniversitesi'nde, hem araştırma ve geliştirme etkinlikleri, hem de eğitim-öğretim etkinlikleri çerçevesinde, disiplinler arası anlayış ve işbirliğine zemin oluşturmak için İleri Teknolojiler Araştırma Birimi'nin kurulduğunu söyledi. Prof. Dr. Turan bu birim ile disiplinler arası eğitim ve araştırma yaklaşımıyla, üniversitemizin değişik birimleri arasında sinerji yaratılması, üniversitemizde bilgi bir-

rikimi ve araştırma gücünün artırılmasının amaçlandığını belirtti.

Disiplinler arası çalışmalara günümüzde giderek önemi artan nanoteknoloji ve biyoteknoloji çalışmalarının örnek olarak verilebileceğini ifade eden Prof. Dr. Servet Turan, TÜBİTAK 2023 vizyonunda sıkça dile getirilen bu konulardaki projelere Avrupa Birliği'nin 6. ve 7. Çerçeve Programlarından çok önemli miktarlarda maddi desteğin sağlandığını kaydetti. Benzer şekilde QBD ve Japonya da da son yıllarda bu konulara ayrılan maddi desteğin hızla arttığını ve dile getiren Prof. Dr. Turan sözlerine şöyle devam etti:

"Bu kapsamda, İleri Teknolojiler Araştırma Birimi'ne bağlı Biyoteknolojiler ve Nanoteknolojiler Alt Birimleri kurulmasına 17 Mayıs 2004 tarihinde toplanan İleri Teknolojiler Araştırma Birimi Bilim Kurulu tarafından karar verilmiştir. Bu birimlerin yapmış olduğu çalıştaylar neticesinde disiplinlerarası araştırmalara destek verilmesi ve disiplinlerarası eğitim yapılabilmesi amacıyla Biyoteknolojiler ve Nanoteknolojiler alanlarında Yüksek Lisans eğitimi için başvuruda bulunulmasına karar verilmiştir."



İleri Teknolojiler Anabilim Dalı Başkanlığı'nı ve aynı zamanda İTAB Müdürü olan Prof. Dr. Servet Turan (Sağda), Nanoteknolojiler Bilim Dalı Başkanlığı'nı Doç. Dr. Yücel Şahin ve Biyoteknolojiler Bilim Dalı Başkanlığı'nı da Doç. Dr. Kıymet Güven yürütüyor.

Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı

Nanoteknoloji biliminin disiplinler arası olması nedeniyle, elektronik, kimya, fizik, malzeme bilimi, uzay ve sağlık gibi bilimlerin etkileşiminden ortaya çıkan teorik bilgi ve uygulama yöntemlerinin güncel bilgilerle desteklenerek öğretilmesinin bu programın amacını oluşturduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Turan, bu program ile kimya, fizik, biyoloji kanunları ve mühendislik uygulamaları ilişkileriyle günümüzün sanayisinin üretim insanlığın kullandığı teknolojilerin öğretilmesi ve yeni nesil elektronik aygıtlar, sensörler ve biyoçiplerin tasarlanmasını geliştirilmesini sağlayacak bir eğitimin hedeflendiğini söyle-

di.

Biyoteknoloji Yüksek Lisans Programı

Biyoteknoloji Yüksek Lisans Programı hakkında da açıklamalarda bulunan Prof. Dr. Turan, TÜBİTAK'ın vizyon 2023 projesi'nin, nanoteknolojilerde olduğu gibi biyoteknoloji ve gen teknolojileri stratejisinde gelecek yirmi yıl içinde Türkiye'nin biyoteknoloji alanında etkin bir rol almasını hedef göstermesinin hazırlanan bu programın gerekliliğini önemle vurguladığını kaydetti.

Prof. Dr. Servet Turan, Üniversite-sanayi işbirliğiyle sanayide AR-GE desteğinde yeni yapılanmaların oluşması için Anadolu Üniversitesi'nde ve diğer üniversitelerde var olan an-

cağ birbirinden bağımsız çalışan birçok bölümdeki biyoteknoloji çalışmalarının bu program sayesinde yapılacak olan tezler ile disiplinlerarası çalışmalara dönüşeceğini belirterek sözlerini şöyle sürdürdü: "Üniversitemizde varolan ileri düzeydeki olanakların ve araştırmaların katkısıyla bu programlarda geleceğimize açısından oldukça önemli olan başarılı insan gücü yetiştirilebileceğini ve nanoteknoloji ve biyoteknoloji yüksek lisans programlarına Fen, Sağlık Mühendislik ve Tıp alanlarından başvurulabileceğini sözlerine ekledi. Programlar hakkında ayrıntılı bilgiye <http://www.fbe.anadolu.edu.tr/duyurular/enstituozezel/index.htm> adresinden ulaşılabilir.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

Üs komutanından ziyaret



1. Anajet Üs Komutanı Tuğgeneral Kürşat Atılğan 11 Ağustos günü Rektör Prof. Dr. Engin Ataç'ı makamında ziyaret etti. Rektör Ataç'a veda ziyaretinde bulunan Atılğan, üniversitemiz şeref defterini de imzaladı.

Karikatürleri Eylül'de sergilenecek

Eylül ayında açılacak Karikatür sergisi için şehrimize gelen Karikatürist Semih Poroy, Rektör Prof. Dr. Engin Ataç'ı 9 Ağustos günü makamında ziyaret etti. Poroy'un karikatür sergisinde Eskişehir'den ve Anadolu Üniversitesi'nden kesitler yer alacak.



AÖF'ün hizmetiçi eğitimi tamamlandı



İki 27-28 Temmuz günlerinde gerçekleştirilen Büro Yöneticileri Hizmetiçi Eğitim Programı ikinci dönem de gerçekleşmesiyle tamamlandı. 80 bürodan birer yöneticinin katıldığı ikinci dönem programı 8-9 Ağustos günlerinde yapıldı.

Rektör Prof. Dr. Engin Ataç,

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Fevzi Sürmeli ve AÖF Dekanı Prof. Dr. Nazmi Ulutak'ın açılış konuşmalarıyla başlayan programda Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Haluk Gürgen, "Anadolu Üniversitesi Kurum Kimliği" ve "Kurumsal İletişim" konularında bilgiler verdi.

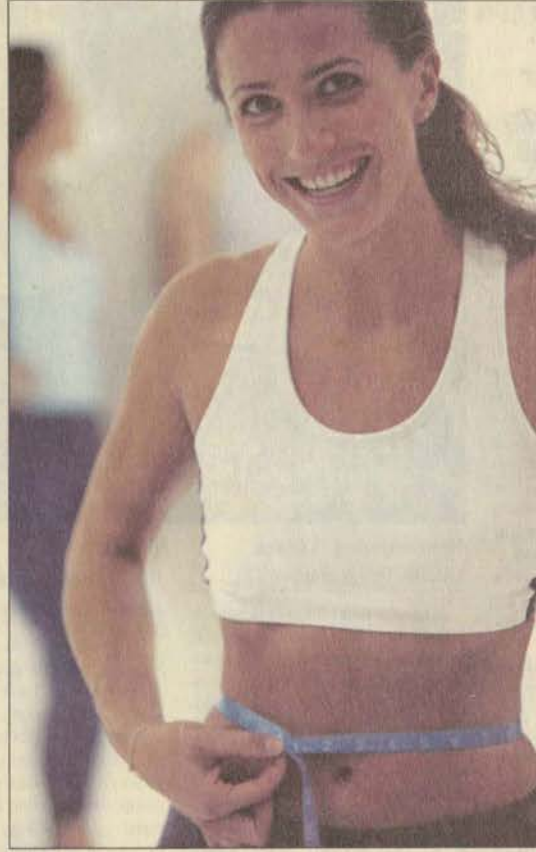
Ayrıca katılımcılara e-Öğrenme

Türkiye'nin dört bir yanından gelen Açıköğretim Fakültesi Büro yöneticileri için düzenlenen Hizmetiçi Eğitim Programı ikinci dönem eğitimleri de sona erdi.

Hizmetleri, AÖF Büro Otomasyonunda Yenilikler ve İnternette Kayıt, Merkez Büro Faaliyetleri, Kitap Hizmetleri ve Yönetmelikler hakkında da bilgiler verildi. Etkinlik gerçekleşen kampüs gezisiyle son buldu.

**Sağlık Bakanlığı
zayıflama
yöntemleri
konusunda uyardı:**

Haftada bir kilodan fazla zayıflamayın



Dikkatsizce yapılan zayıflama diyetlerinin önemli sağlık sorunlarına yol açabildiğini hatırlatan Sağlık Bakanlığı, diyetle kilo kaybının haftada bir kilogramı geçmemesi gerektiğinin altını çizdi.

Lösemi riski hava kirliliğinde artıyor

Birmingham Üniversitesi'nin yaptığı araştırmada trafiğin yoğun olduğu karayollarına, otobüs duraklarına ya da petrol tesislerine yakın yerlerde yaşayan çocukların kansere yakalanma riskinin arttığı belirlendi.

İngiltere'de yapılan bir araştırma, çocuklarda görülen kan kanserinin büyük ölçüde egzoz gazlarının yarattığı hava kirliliğinden kaynaklandığını ortaya çıkardı. Araştırmada, özellikle dizel motorlu araçların yaydığı karbonmonoksit ve bütadien 1.3 gazlarının çocuklarda görülen kanserin başlıca sorumlularından olduğu belirtildi. Birmingham Üniversitesi'nden George Knox başkanlığındaki ekibin yaptığı araştırma sonucunda, bu gazlardan birine maruz kalmanın ve bir istasyona 500 metre uzaklıkta yaşamın bir çocuğun kanserden ölme riskini 12 kat artırdığı ortaya çıktı.

Sağlık Bakanlığı yaptığı açıklamada sağlıksız zayıflama diyetlerinin önemli sorunlara yol açabildiğine dikkat çekerek uyarılarda bulundu. Bakanlık, diyetle kilo kaybının haftada bir kilogramı geçmemesi gerektiğine dikkat çekti. Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nden yapılan açıklamada kısa sürede hızlı kilo kaybı sağlayan, çok düşük enerjili, çok diyetlerle tek tip besine dayalı diyetlerin, yorgunluk, kusma, kalp ritminde bozukluk, tansiyon düşüklüğü, adet düzensizliği, kuru cilt, saç dökülmesi gibi birçok sağlık sorununu da beraberinde getireceği vurgulandı. Doktor kontrolü olmadan uygulanan sağlıksız diyetlerin, baş ağrısı, konsantrasyon bozukluğu, sinirlilik, yorgunluk, bulantı, kusma, ishal, kabızlık, safra ve böbrek taşı, kalp ritminde bozukluk, tansiyon düşüklüğü, adet düzensizliği, kuru cilt, saç dökülmesi gibi sağlık sorunlarına neden olduğu ifade edildi.

Açıklamada, "Kilo fazlalığı ve şişmanlık varsa önce ağırlık artışı önlenmeli, daha sonra ağırlık kaybı hedeflenmelidir. Aşırı ve hızlı ağırlık kaybindan mutlaka uzak durulmalıdır. Ağırlık kaybı için bireyin cinsiyeti, yaşı, boyu ve fiziksel aktivitesi dikkate alınmalı, kişinin beslenme alışkanlıklarına uygun bir beslenme programı uygulanmalıdır" denildi. Açıklamada, diyetle, tatlı, pasta gibi şekerli besinlerin tüketiminin azaltılması, nohut, mercimek, kuru fasulye gibi kompleks karbonhidratların tüketiminin ise daha çok tokluk sağladığı için artırılması önerildi. Ayrıca, sıvı tüketiminin önemine işaret edilerek, sağlıklı kilo kaybı için günlük en az 2-3 litre su tüketilmesi gerektiği belirtildi.

KİM DEMİŞ UZAKDOĞULULAR KISA OLUR DİYE!



Guinness, 54 yaşındaki Çinli çoban Xi Shun'ü dünyanın yaşayan en uzun adamı olarak tescil etti. Bir hastanede 22 ayı testten geçirilen Xi Shun'un aklen ve fiziklen normal olduğu belirlendi. Guinness Rekorlar kitabına giren Xi Shun, 16 yaşına kadar yaşantısıyla belirgin bir boy farkının olmadığını ancak sonraki yedi yıldan boyunun 2 metre 36 santimetreye ulaştığını söyledi.

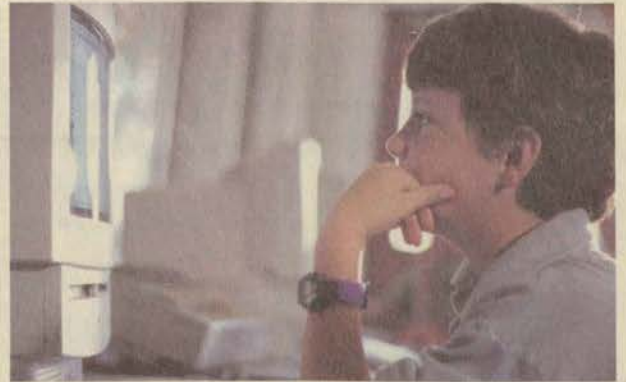
HAZIRLAYAN: Kemal TAŞÇIOĞLU

Bilgisayar oyunları sınıflara giriyor

Bilgisayar oyunlarının eğitimde kullanılması İngiltere'deki üç orta dereceli okulda test edilecek.

Eğitimde bilgisayar oyunlarının kullanılması İngiltere'deki üç orta dereceli okulda denenecek. Eğitim kurumlarına destek veren Futurelab ve oyun sektörünün en büyük kuruluşlarından Electronic Arts tarafından finanse edilen proje 3 sene boyunca sürdürülecek. Proje, bir yandan öğretmenlerin eğitimde video oyunları nasıl kullanabileceklerini görmeyi hedeflerken, diğer yandan da oyun geliştiricilerin ürünlerinin eğitim alanındaki potansiyel kullanım alanlarını öğrenmelerini amaçlıyor.

Proje sadece okullarda geleneksel olarak kullanılan eğitim amaçlı multi-



medya oyun yazılımlarına değil, öğrencilerin evlerinde eğlence amacıyla oynadıkları ticari oyunların da sisteme dahil edilmesini öngörüyor. Gelecek ay üç okulda başlayacak denemelerin programlı bir şekilde bütün Avrupa'ya yayılması planlanıyor. EA Avrupa Pazar Geliştirme Müdürü Claus Due,

destek verdikleri proje için zamanın artık uygun olduğunu savunarak "Bilgisayar oyunların beyni diğer bütün medyadan daha yoğun olarak faaliyete geçiriyor. Çocukların bu oyunlar sayesinde çok fazla şey öğrenebileceklerine inanıyoruz" diyor.

Türkiye'nin internet çıkışı hızlandı

Geniş bant ADSL teknolojisinin yayılması ve abone sayısının 1 milyona ulaşması üzerine harekete geçen Türk Telekom, artan internet trafiğini karşılamak için Türkiye'nin yurtdışı internet çıkış hızını saniyede 14.5 Gigabit'ten 19.5 Gigabit'e çıkardı.

Sibirya da erimeye başladı

Batı Sibirya'yı kaplayan buzulların tarihte görülmemiş hızla erimekte olduğu, bunun da iklimin ısınmasını hızlandırabileceği belirtildi. İngiliz New Scientist dergisinin haberine göre, bölgede incelemelerde bulunan bilim adamları, gezegenin bu en geniş donmuş bölgesinin, 11 bin yıl önce oluştuğundan beri ilk kez erimekte olduğunu belirledi. Habere göre, yaklaşık bir milyon kilometrekarelik donmuş bölge erirken açığa çıkan milyarlarca ton metan gazı atmosferde birikecek, bu da yeryüzünde sera etkisi yaratabilecek. İklim uzmanları da bu bulgudan kaygı duyduklarını belirterek, dünya ölçeğinde sıcaklık artışına ilişkin tahminlerin gözden geçirilmesi gerektiğine işaret ettiler.