

E-öğrenme hizmetlerinin kapsamı genişliyor

Açıköğretim, İşletme ve İktisat Fakültelerinde okuyan öğrencilerin ders çalışmalarında kolaylık sağlamak amacıyla e-kitap,e-televizyon,e-araştırma ve e-sınav hizmetleri başlıyor.

Açıköğretim Fakültesi, Anadolu Üniversitesi'nin uzaktan eğitim veren fakültelerinde okuyan öğrencilere yönelik olarak yürüttüğü internete dayalı eğitim hizmetlerini daha da geliştirmek amacıyla yeni bir çalışma başlattı. Proje uyarınca, internete dayalı eğitim hizmetleri daha fazla dersi kapsayacak şekilde genişletiliyor. Uygulama hakkında bilgi veren Açıköğretim Fakültesi Dekan Yardımcısı Yard. Doç. Dr. Mehmet Emin Mutlu, e-öğrenme hizmetlerinin önümüzdeki öğretim yılında e-Kitap, e-Televizyon, e-Araştırma ve e-Sınav olmak üzere dört başlık altında toplanacağını açıkladı. Mutlu, geçtiğimiz öğretim yılında 10 dersle başlayan açıköğretim araştırma yazılımları uygulamasının (e-Araştırma), bu yıl 16 yeni ders eklenerek genişletildiğini ve yayına girecek toplam 26 dersle, hedef kitlenin yüzde yetmişine erişileceğini söyledi.

Yard. Doç. Dr. Mehmet Emin Mutlu, "E-kitap uygulamasında açıköğretim ders kitaplarının elektronik kopyaları internete yayınlanmaktadır. Böylece öğrenciler ders kitaplarının üniterlerini bilgisayarlarına indirerek, kullanabiliyorlar" dedi.

Türk Telekom tarafından sağlanan yüksek hızlı ADSL bağlantılarının sayısı arttıkça, giderek daha fazla sayıda öğrencinin açıköğretim televizyon programlarını internetten bilgisayarlarına indirmek



Hazırlanan yeni e-öğrenme sunucuları sayesinde AÖF öğrencileri ders kitaplarının üniterlerini bilgisayarlarına indirerek kullanabiliyorlar.

için talepte bulduklarını belirten Yard. Doç. Dr. Mutlu, "Bu ihtiyacı karşılamak amacıyla e-Televizyon uygulaması başlatılmıştır. Böylece yüksek hızlı internet bağlantısına sahip öğrencilerimiz açıköğretim televizyon programlarını bilgisayarlarına

indirerek, arzu ettikleri anda seyredebilirler" diye konuştu.

1999 yılında uygulamaya konulan açıköğretim deneme sınavlarının (e-Sınav) bu öğretim yılında soru bankasının da yenilediğine işaret eden Meh-

met Emin Mutlu, bu öğretim yılı başından itibaren 100 binden fazla açıköğretim öğrencisi 3 milyondan fazla deneme sınavı gerçekleştirdiğini kaydetti. İnternet ortamında sunulan e-öğrenme hizmetlerinin erişim kalitesini arttırmak amacıyla yeni web sunucuları hizmete sokulduğunu belirten



Yard. Doç. Dr. M. Emin Mutlu

Mutlu, "Bant genişliği 1 Mbps'den 4 Mbps'ye çıkarılmıştır. Artık açıköğretim öğrencileri boş saatlerinde en yakın internet kafeye giderek kitaplarını okuyabilir, televizyon programlarını seyredebilir, araştırma yazılımlarıyla ders çalışabilir ve deneme sınavı olabilir, böylece kendilerine sunulan e-Öğrenme hizmetlerinden kendi ders çalışma alışkanlıklarına ve öğrenme stillerine en uygun biçimde yararlanabilirler" şeklinde konuştu.

Sibel CEBE

Basın-Yayın öğrencileri Macaristan'a gidiyor

Erasmus Projesi çerçevesinde imzalanan anlaşma uyarınca gelecek öğretim yılında iki öğrenci ve bir öğretim elemanı Budapeşte'ye gidecek.

2'de

Yıldız atletler dereceye koştu

İstanbul Olimpiyat Stadı'nda yapılan Türkiye finallerinde yıldız bayan atletlerimiz bir ikincilik bir de üçüncülük kazandı.

3'te

Yazılımların yüzde 36'sı korsan!

Tüm dünyadaki bilgisayarlarda yüklü yazılımların yüzde 36'sının korsan olduğu kaydedildi.

Yaşam'da

THY, Anadolu'nun desteğiyle büyüyor

Filosunu büyüten Türk Hava Yolları, oluşan pilot açığını Sivil Havacılık Yüksekokulu'nun yetiştireceği pilotlarla kapatacak.



Sivil Havacılık Yüksekokulu'nda yapılan toplantıda THY yetkilileri yüz pilot isterken, SHYO yöneticileri bir ön çalışma yaparak koşulları belirleyeceklerini kaydettiler.

Türk Hava Yolları filosunu büyütmesi sonucunda oluşan pilot açığını Sivil Havacılık Yüksekokulu'nun yetiştireceği pilotlarla kapatacak. İhtiyaç duyulan pilotların eğitiminin Sivil Havacılık Yüksekokulu tarafından verilmesi için Anadolu Üniversitesi ve Türk Hava Yolları Genel Müdürlüğü prensipte anlaşta.

Konuyla ilgili olarak 9 Temmuz Cuma günü bir toplantı gerçekleştirildi. Sivil Havacılık Yüksekokulu Toplantı Salonu'nda gerçekleştirilen toplantıya Türk Hava Yolları

Yönetim Kurulu Üyesi Atilla Öksüz, Uçuş İşletme Genel Müdür Yard. İlhami Usluay, Uçuş İşletme Eğitim Başkanı Mustafa Ural ve Yer Eğitimi Başkanı İsmail Demir, Sivil Havacılık Yüksekokulu'ndan ise Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Mustafa Kara, Müdür Yardımcıları Yard. Doç. Hakan Oktal ve Yard. Doç. Hatice Küçükönel, Öğretim Görevlisi Hasan Lık ve Baş Pilot Lütfü Şenel katıldı.

Toplantıda THY yetkilileri özel

bir eğitim programıyla 2007 yılına kadar yüksekokul mezunu, sağlık durumu elverişli ve yabancı dil bilen yüz pilot isterken, SHYO yöneticileri bir ön çalışma yaparak koşulları belirleyeceklerini kaydettiler.

Konuyla ilgili bir açıklama yapan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç ise, başta THY olmak üzere sektörün pilot ihtiyacı olduğunu bildiğini belirterek, "THY'nin bu konudaki talebini Sivil Havacılık Yüksekokulu standartlarında karşılamak için hazırız. Türk Hava Yollarına başvuran yüksekokul mezunu ve yabancı dil bilen adaylar arasından pilot olmayı elverişli olanlar yüksekokulumuzca belirlenecek ve özel bir programla temel pilotaj eğitimi verilecek. Bu konudaki programın, Ekim 2005 tarihinden itibaren uygulamaya konulması planlanmaktadır" dedi.

Kemal TAŞÇIOĞLU

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ile Fizik Bölümünden ortak seminerler



Doç. Dr. Servet Turan ve Prof. Dr. Önder Orhun

İleri Teknolojiler Araştırma Birimi (İTAB)'in önerisiyle Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü ile Fen Fakültesi Fizik Bölümü ortak seminer dizisi düzenleyecek. Bölümlerde çalışma yapan yüksek lisans öğrencileri iki bölümü ilgilendiren konulara ilişkin seminerlere sunumlarıyla katılacaklar. Seminer dizisinin ilki 11 Haziran Cuma günü Kongre Merkezi Kırmızı Salon'da 6 öğrencinin sunumuyla gerçekleşti.

Devamı 2'de

Basın Yayın öğrencileri Macaristan'a gidiyor

Macaristan'ın Eötvös Loránd Üniversitesi'yle Erasmus Programı uyarınca üç yıllık anlaşma imzalayan Basın Yayın Bölümü'nden her yıl iki öğrenci ve bir öğretim elemanı Budapeşte'ye gidecek.

Erasmus Projesi kapsamında otuzun üzerinde anlaşma imzalayan Anadolu Üniversitesi'nin, öğrenci ve öğretim elemanı değişimi gerçekleştireceği ülkeler arasında Macaristan da katıldı. Eötvös Loránd Üniversitesi'yle yapılan anlaşma kapsamında Basın Yayın Bölümü'nden iki öğrenci 2004-2005 eğitim ve öğretim yılı bahar dönemini Budapeşte'de geçirecek.

Bir araştırma için Mayıs ayında Budapeşte'ye giden İletişim Bilimleri Fakültesi Basın Yayın Bölümü Araştırma Görevlisi Erdem Çetintaş, Eötvös Loránd Üniversitesi'nde gazetecilik eğitimi veren ELTE Media Center'da anlaşma ile ilgili görüşmelerde de bulundu. Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Erasmus Koordinatör Yardımcısı Çetintaş, ELTE Media Center'da çok iyi karşılandığını ve görüşmelerin oldukça olumlu geçtiğini söyledi. Çetintaş, EMC Dekanı Péter György'ün değişim programını anlamlı bir fırsat olarak gördüğünü ve konuk Anadolu Üniversitesi öğrencilerinin heyecanlı beklendiğini aktardı. Erdem Çetintaş, Anadolu Üniversitesi öğrencilerinin Erasmus Projesi ile



Araş. Gör. Erdem Çetintaş, ELTE Media Centre Dekanı Prof. Dr. Péter György ile anlaşma konusunda bir görüşme yaptı.

kendilerine sunulan bu önemli fırsatı değerlendirebilmeleri için yabancı dil seviyesi ve genel not ortalaması konularında bilinçli olmaları gerektiğine dikkat çekti. Anadolu Üniversitesi'nin bu güne kadar gerçekleştirdiği otuzu aşkın anlaşma kapsamında 2004-2005 eğitim ve öğretim yılında 90 öğrenci ve 50 öğretim elemanı değişimi gerçekleştirmeyi planladığını söyleyen

Çetintaş, bu sayının her geçen yıl artacağını ve öğrencilerimizin arasında yaşanacak kaçınılmaz rekabetin eğitim kalitemize olumlu yansıtacağını söyledi. 2004-2005 eğitim ve öğretim yılında değişim programıyla Avrupa'nın çeşitli ülkelerine gidecek olan üniversitemiz öğrencileri 5-9 Temmuz tarihlerinde Uluslararası İlişkiler Birimi'nce organize edilen uyum programına katıldılar.

Yurt dışına gidecek öğrencilere uyum programı

Uluslararası İlişkiler Birimi, yurtdışına gidecek öğrenciler için bir oryantasyon programı gerçekleştirdi.

Anadolu Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Birimi, yurtdışına gidecek öğrenciler için bir oryantasyon programı düzenledi. Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi'nin hazırladığı, 5-7 Temmuz 2004 tarihleri arasında Kongre Merkezi Mavi Salon'da gerçekleştirilen seminerlerde, gençlerin yurtdışındaki karşılaşabilecekleri olaylar, durumlar örneklenilerek tartışıldı. Yard. Doç. Dr. Sibel Türküm'ün konuşmacılığında 5 Temmuz Pazartesi günü gerçekleştirilen seminerde, 'olumlu ve olumsuz duygular, duyguların işlevsel ve işlevsel olmayan sonuçları üzerinde duruldu. 6 Temmuz Salı günü Uzman Sosyal Çalışmacı Ayşe Kızıltaş'ın rehberliğinde gerçekleştirilen stres ve stresle başa çıkma yolları konulu seminerde, katılımcıların yaşadıkları stres kaynakları konusunda içgörüler kazanmaları ve stresle başa çıkma becerilerini arttırma yolları konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Psikolog Bahriye Yemenici'nin konuşmacılığında 7 Temmuz Çarşamba günü yapılan iletişim becerilerini geliştirme konulu seminerde, katılımcıların kendilerini tanımaları ve etkili iletişim becerilerini geliştirme konusunda tartışıldı.

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ile Fizik Bölümünden ortak seminerler

Başarılı 1'de

İlk seminer toplantısında Fizik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Önder Orhan ile İTAB Müdürü ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanı Yardımcısı Doç. Dr. Servet Turan bu projenin önemine değinerek, ileriki tarihlerde bu işbirliğinin devam etmesi gerektiğini belirttiler. Fizik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Önder Orhan üniversitemizde iki bölüm arasında gerçekleştirilen bu projenin bilimsel çalışmalarda bir başlangıç niteliğinde olabileceğini söyledi. Prof. Dr. Orhan, seminer dizilerinin her dönem sonunda yapılacağını kaydetti.

İTAB Müdürü Doç. Dr. Servet Turan ise, İleri Teknoloji Araştırma Birimi toplantılarında disiplinlerarası çalışmalara yönelişinin konusunda bu kararın alındığını belirterek, "Bu karar doğrultusunda malzeme mühendisliği ve fizik bölümleri disiplinlerarası çalışmalar konusunda ilk adımı atmış olduk" dedi.

Doç. Dr. Turan sözlerine şöyle devam etti: "Temel bilimlerle uygulamalı bilimlerin arasında bilimsel çalışmalar açısından bu tür ortaklıkların ortaya çıkması, uygulamalara yönelik çalışma konularının artmasına ve bunların ulusal ekonomiye katkısını sağlayacaktır."

Daha önce yapılan seminerlerde az katılım olduğuna dikkat çeken Doç. Dr. Servet Turan, iki bölüm arasında yapılan ilk seminere öğrencilerin büyük ilgi gösterdiğinin altını çizdi.

MEVİÜT DEMİRCİOĞLU

Minik seyirciler tiyatroyu çok sevdi



Kuruluşundan 10 yıl sonra ilk kez çocuk tiyatrosu yapan Tiyatro Anadolu, geçtiğimiz öğretim yılında Türkiye'nin ilk özel çocuk tiyatrosu olan Anadolu Çocuk Oyunu Kolu'nun (AÇOK) kurucularından Turgut Denizer'in yazdığı "Büyüdünce Ne Olacak-sın?" adlı oyunu sahnelledi.

İlk gösterimi Şubat ayında yapılan oyun, meslek seçimindeki yaklaşımları, mizahi bir anlayışla irdeleyen tema üzerine kurulmuş birbirinden bağımsız on değişik öyküden oluşuyor. Her öykü, izleyiciler arasında "Büyüdünce ne olacaksınız?" sorusuna yanıt arıyor ve meslek se-

10'uncu yılında perdelerini ilk kez minik seyircileri için açan Tiyatro Anadolu küçük seyircilerin büyük beğenisini kazandı.

çimindeki ölçütleri ortaya çıkarıp çocukların değerlendirmelerine sunuyor. Oyunun Yönetmenliğini de yapan Denizer, bu oyunun geleceğin tiyatro izleyicisini oluşturmak ve tiyatroya diline yeni donanımlar kazandırmak için yapıldığını belirtiyor.

7-12 yaş arası çocuklar için 19 hafta boyunca sahnelenen oyun, Eskişehir ve çevre köylerden yoğun çabalarla gelen minik öğrencilerin büyük beğenisini kazandı. Öğrenciler her hafta Cuma günü Anadolu



Üniversitesi'nin sağladığı servislerle Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi'ne getirildi. Üniversitemize ulaşımında hiç bir sorun yaşamayan miniklerin çoğu, Tiyatro Anadolu sayesinde tiyatroya ilk kez tanışmış oldu.

Yoğun talebi karşılamakta güçlük çeken Tiyatro Anadolu, bu yıl son olarak perdelerini Satılmışoğlu Köyü'nden gelen minik seyircileri için açtı. Şehir dışından yoğun çabalarla öğretmenleri ile birlikte gelen çocuklar oyunu büyük ilgiyle izledi.

Devlet Konservatuvarı Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. Erol İpekli, yoğun ilgiyle karşılanan oyunun, gelecek yıl gösterim sayısının arttırılacağını belirtirken bu sayede yoğun talebi karşılamaya çalışacaklarını da ifade ediyor.

Oyunda; Aysin Aydoğdu, Burcu Ergenekon, Fatih Sevdik, Enis Yıldız, Polat Bilgin, Songül Sevdik, Nazan Yerli, Ezgi Uşen, Roza Erdem ve Süleyman Karaahmet gibi profesyonel oyuncular rol alıyor.

Ayfer ER

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

ISSN 1302-0005

5-11 Temmuz 2004

Sayı: 285

Sahibi:
Rektör Prof. Dr. Engin ATAÇ

Genel Yayın Yönetmeni:
Prof. Dr. Haluk GÜRGEN

Yazı İşleri Müdürü:

Doç. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Haber Merkezi Müdürü : Uzm. Üfuk TÖZELİK

Sayfa düzenleme: Cenk KÖKSAL
Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 3500 adet basılıdır.
Anadolu Üniversitesi, Yunusemre 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

'Şampiyonluğu kendi hatalarımızla kaybettik'

Geçtiğimiz sezonu Anadolu Haber'e değerlendiren Bayan Hentbol Takımı Antrenörü Sinan Öner, takım içinde bazı sorunları aşamadıklarını ve bunların da şampiyonluğun yitirilmesine neden olduğunu söyledi.

Bayan hentbol takımımız, Türkiye Bayanlar Süper Ligi'ni 2. nci sırada noktaladı. Sezon öncesi transfer döneminde hareketli günler yaşayan ekibimiz, Hülya Arslan, Ayfer Dirican, Fabian Spomenko, Serpil Iskender ile Fatma Özbahar'ı kadrosuna dahil etti. Bu arada Sevil, Bihter, Ju-Güli, Hülyana ve Seda takımımızdan ayrılan oyuncular oldu. Güçlü bir kadro oluşturan ekibimiz, sezona süper lig şampiyonluğu hedefi ile başladı.

İlk yarı lider

Hentbolcularımız, Zonguldak deplasmanında Telekom galibiyetiyle lige iyi bir başlangıç yaptı. Ekibimiz, ilk yarı boyunca oynadığı bütün müsabakalardan galibiyetle ayrıldı.

İkinci yarının başlamasıyla birlikte ilk puan kaybımızı Eskişehir Porsuk Spor Salonu'nda Üsküdar Belediyespor karşılığında yaşadık. (28-28). Bir hafta sonra ise yine evimizde Tekelspor'a yenilerek namağlup ünvanımızı kaybettik. Tekelspor maçından sonra üst üste altı galibiyet elde ederek iyi bir seri yakalayan bayan hentbolcularımız, ligin son iki haftasına 33 puan ve averajla Üsküdar Belediyespor'un önünde ilk sırada girdi. Ancak, 19. haftada evimizde konuk ettiğimiz Ankara temsilcisi Havelsan'a 35-30 mağlup olarak, son hafta öncesi liderliği Üsküdar Belediyespor'a bırakmak zorunda kaldık. Son hafta mücadelesini de galibiyetle kapatan Üsküdar Belediyespor şampiyonluğa ulaştı. Hentbolcularımız, son hafta Eskişehir derby'sinde Osmangazi Üniversitesini yenerek ligi 35 puanla ikinci sırada ta-



mamladı. Takımımızın en skorer isimleri 176 gol atan Serpil Iskender ile 127 gol kaydeden Ayfer Dirican oldu.

Avrupa'da ilk sekizde

Hentbolcularımız; süper lig şampiyonluğunu kaybetmelerine karşın, bir ilke imza atarak Avrupa Kupalarında çeyrek finale yükseldi. Challenge Cup'ta Portekiz'in Desportiva ile Fransa'nın Merignac ekiplerini kupanın dışına iten takımımız, çeyrek final-

de ise Challenge Kupasının bu yılki sahibi olacak Almanya'nın Nürnberg takımına elendi. Takımımız Türkiye Kupasında ise üçüncülüğü elde etti.

Antrenörümüz Sinan Öner, "Süper lig şampiyonluğunu tamamen kendi hatalarımızla kaybettik. Takım içerisinde bazı sorunları aşamadık. Bu sorunlar bizim lig şampiyonluğunu kaybetmemize neden oldu. Üsküdar Belediyespor bizi ligde yenemedi ama şampiyonluğa ulaştı. Lig maçları ile

Avrupa Kupası maçlarının ağırlığını taşıyamadık. Avrupa Kupalarında ise çeyrek finale yükselme başarısı gösterdik. Çeyrek finalde Nürnberg ile karşılaşmamış olsaydık daha üst turlara çıkabilirdik. Bizi eleyen Nürnberg kupayı kazandı. Önümüzdeki yıl EHF Cup'ta mücadele edeceğiz. Bu yıl kazandığımız başarının tesadüf olmadığını ispatlayacağız" diye konuştu.

Taner AYILDIZ



İkincilikte büyük payı var

12. Genç Bayanlar Masa Tenisi Balkan Şampiyonası, 24-27 Haziran tarihleri arasında Bosna-Hersek'in Banja Luka kentinde düzenlendi. Masa Tenisi Milli Takımımız turnuvada ikinciliği elde etti. Üniversitemiz Bayan Masa Tenisi Takımı sporcusu Gözde Koç, milli takımımız kadrosu içinde yer alarak Balkan ikinciliğinin kazanılmasına katkıda bulundu. Gözde Koç, daha önceki yıllarda da milli takımımız için ay-yıldızlı formayı giymişti. Gözde Koç, son olarak 2004 Türkiye Genç Bayanlar Masa Tenisi Şampiyonası'nda Türkiye ikinciliği elde etmişti.

Yıldız atletler dereceye koştu

İstanbul Olimpiyat Stadı'nda yapılan Türkiye finallerinde yıldız bayan atletlerimiz bir ikincilik bir de üçüncülük kazandı.



Kultiplerarası Yıldız Bayanlar 2. Kademe Türkiye Finalleri 3-4 Temmuz tarihlerinde İstanbul Olimpiyat Stadı'nda düzenlendi. İlk gün yarışlarında Sadiye Cangüz, Gülşen Şendikici, Hilal Özpınar ile Seda Gürgen'li kadrosuyla 4X100 bayrak yarış-

ında atletlerimiz, Türkiye ikinciliğini elde etti.

İkinci gün yarışlarında Gülşen Şendikici 400 m engelli kategorisinde Türkiye üçüncülüğünü kazandı. Bir Türkiye üçüncülüğünü de İsveç Bayrak yarışlarında elde ettik. İsveç

Bayrak yarışında 100 metreyi Hilal Özpınar, 200 metreyi Sadiye Cangüz, 300 metreyi Seda Gürgen ve 400 metreyi Gülşen Şendikici koştu. Atletlerimizin yaşadığı sakatlıklar takım halinde daha iyi dereceler elde etmemizi engelledi.



Çağdaş'ta öğretmenlere hizmetçi eğitim

Özel Çağdaş İlköğretim okulunda, öğretmenlere yönelik eğitim seminerleri düzenlendi. 21-30 Haziran tarihleri arasında gerçekleşen seminerin katılımcıları arasında öğretmenlerle birlikte okul yöneticileri de vardı.

Seminerlerde, yönetici ve öğretmenlerin eğitim alanındaki çağdaş gelişmelerle ilgili yeni bilgi, beceri ve tutumların yanı sıra sürekli öğrenme ve gelişmeye ilişkin bir çok konu ve kavramın tar-

tışılması amaçlandı. Toplam 24 saatten oluşan program BESYO Müdürü Prof. Dr. Coşkun Bayrak koordinatörlüğünde; Araş. Grv. Çetin Terzi, Araş. Grv. Tayfun Tanyeri ve Çanakale Onsekiz Mart Üniversitesi'nden Yard. Doç. Dr. Bülent Güven tarafından yürütüldü. Program sonunda, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Fevzi Sürmeli'nin de katıldığı bir törenle öğretmenlere katılım belgeleri verildi.

Yazılımların yüzde 36'sı korsan!

Tüm dünyadaki bilgisayarlarda yüklü yazılımların yüzde 36'sının korsan olduğu kaydedildi.

Korsan yazılıma karşı mücadele eden endüstri ittifakı Business Software Alliance'nin yaptırdığı son araştırmaya göre, 2003'te korsan yazılım oranı bir önceki yıla göre yüzde 2 arttı.

Ülkelere göre korsan yazılım oranında yüzde 92 ile Çin ve Vietnam'ın zirvede. Ukrayna yüzde 91, Endonezya yüzde 88, Bilgisayar korsanlarıyla ünlü Rusya ise yüzde 87 ile listedeki yerlerini almış durumdadır.

ABD ve Kanada yüzde 23 ile en düşük yazılım korsanlığının yaşandığı ülkeler olmasına rağmen bu oran bile pa-



zarın büyüklüğü nedeniyle önemli düzeyde gelir kaybına yol açıyor.

Fatura 29 milyar dolar
Korsan yazılım pazarı, toplam 51 milyar dolarlık küresel yazılım pazarının yaklaşık yüzde 60'ını oluşturuyor. 2003 yılında 29 milyar dolara ulaşan korsan yazılım pazarı, online dosya paylaşım ağları ve 'warez' türü web sitelerinin

yaygınlaşmasıyla her geçen gün büyümeye devam ediyor.

Yazılım korsanlığı nedeniyle en büyük gelir kaybının yaşandığı ülkeler içinde 6.5 milyar dolar ile ABD ilk sırada yer alırken, bunu 3.2 milyar dolar ile Çin izliyor.

Az uyuyanlar daha kolay kilo alıyor

ABD'de yapılan bir araştırma, uykusuzlukun kilo almayı kolaylaştırarak, uykusuz insanların daha kolay kilo aldıklarını ortaya çıkardı.

ABD Ulusal Ruh Sağlığı Enstitüsü, kişilerin uykusu süresi ile kiloları arasında bir ilişki olup olmadığını araştırdı. Uzmanlar, 27-40 yaşlarında 500 kişiyi 13 yıl izlediler. Bu süre içerisinde deneklerin ortalama uykusu sürelerinin düştüğü ve kilolarının yaklaşık iki kilo arttığı görüldü. En çok kilo alanların günde altı saatten az uyuyanlar olması dikkat çekti.

Araştırmaya göre, az uyuyanlar dengesiz beslenmeye de meyilli. Kişiler ne kadar çok uyumaz kalırlarsa, o kadar çok yemek yiyor. Ayrıca uykusuzluk çeken, kötü uyuyan kişilerin daha çok karbonhidrat ve yağ içeren yiyecekleri tüketmeye meyilli oldukları belirtiliyor. Fakat az uykunun kilo yapmasında kimyasal faktörler de söz konusu. Uykusu sırasında leptin adlı bir



hormon salgılanıyor. Leptin, vücuttaki yağ oranı üzerinde belirleyici. Az uyku uyuyanlarda leptin seviyesinin de belirgin oranda daha düşük olduğu saptandı.

Çin cep mesajlarını da sansürleyecek

Internet kullanımını sıkı kurallara bağlayan Pekin yönetimi, elektronik enformasyon üzerindeki kontrolünü yaygınlaştırıyor. Mobil telefon operatörleri bundan böyle abonelerinin kısa mesajlarını gözetleyecek ve gerektiğinde filtreleyecek.

BBC'nin haberine göre Pekin yönetiminin yeni düzenlemeleri cep telefonlarında pornografik ve sahte içerik dolaşımını kısıtlamayı amaçlıyor. Ancak insan hakları örgütleri esas hedefin seslerine dış dünyaya duyurmaya çalışan rejim muhalifleri olduğu konusunda hemfikirler.

Gmail adreslerinin satışına yasak

Google, halen test aşamasında olan Gmail e-posta servisi üzerinden para kazanan açık-gözlere karşı harekete geçti

Internetin arama devi Google, halen test aşamasında olan Gmail e-posta servisi üzerinden para kazanan açık-gözlere karşı harekete geçti. Firma, sözleşmeye eklediği maddeyle popüler adreslerinin ticari amaçlarla satış ve değişimini yasakladı.

Henüz kullanıcılara açık olmayan Google'ın ücretsiz 1 GB e-posta alanı veren Gmail servisini, sadece test için yapılan davet üzerine sisteme kaydolarak e-posta adresi alanlar kullanabiliyor. Ancak bu durumu suistimal eden bazı kullanıcılar, özellikle çok tercih edileceği tahmin edilen şirket adreslerini alarak, online müzayede sitelerinde satmaya başladı.

Endüstri uzmanları bu durumu, 90'lı yıllardaki '.com' furyasına benzeterek, o yıllarda çok tercih edilen '.com'lu alan adlarını önceden ucuza kapatılarak daha sonra yüksek fiyattan başkalarına sattığını hatırlatıyor.

Test için davet edilen kişilerin işi ticarete dökmekten rahatsız olan Google, duruma müdahale edebilmek için sözleşmeye ek madde koymak zorunda kaldı. Bu madde Gmail'in izinsiz ticari kullanımını yasaklıyor.



BMW'de iPod rüzgarı

Apple'ın dijital müzik çaları iPod dünyada ilk defa bir otomobilin müzik sistemine tamamen entegre edildi.



Apple'ın dijital müzik çaları iPod ilk defa bir otomobilin müzik sistemine tamamen entegre edildi. İlk etapta ABD'de kullanılmaya başlanacak BMW iPod Adaptörü sayesinde iPod, BMW'nin, 3 Serisi, Z4 Roadster, X3 ve X5 SAV modelleriyle Mini Cooper'ın MINI modelinde müzik sistemine dahil edilebiliyor.

iPod'un araca entegre edilmesiyle otomobilin direksiyonundan komut vermek mümkün hale geliyor. Otomobilin mevcut ses sistemine bir adaptör ile entegre edilebilen iPod aracını torpido gözünde muhafaza edilebiliyor. iPod, üstün teknolojisiyle yoğun sarsıntılarda bile kesintisiz çalışmaya devam ediyor.

BMW'nin ABD Palo Alto'daki teknoloji merkezinde uzman mühendisler tarafından üretilen otomobil adaptörü ile araca iPod'un 15, 20 ve 40 GB'lık modelleri entegre edilebiliyor. Araç sahibi iPod'unun kapasitesine göre 2 bin 500 ile 10 bin adet arasındaki şarkıyı otomobilinde taşıyabiliyor. Aynı müziği CD çalardan dinlemek isteyen sürücülerin iPod'un kapasitesine ulaşabilmesi için araçlarının arkasına binlerce CD'yi taşıyabilecek bir konteyner bağlatmaları gerekiyor. ABD'de 2002 - 2003 ve 2004 model BMW ve Mini Cooper otomobil sahipleri 149 ABD Doları karşılığında iPod adaptörünü araçlarını taktırabiliyorlar.

İsveç'te cep telefonu sayısı nüfusu aştı

İskandinavya'nın refah toplumu İsveç'te cep telefonu abonesinin sayısı ülke nüfusunu aştı. Geçen sene görülen

yüzde 10'luk artışın ardından 8.98 milyon nüfuslu İsveç'teki abone sayısı 9.07 milyonu buldu.

