

Sanayide doktoralı mühendis dönemi

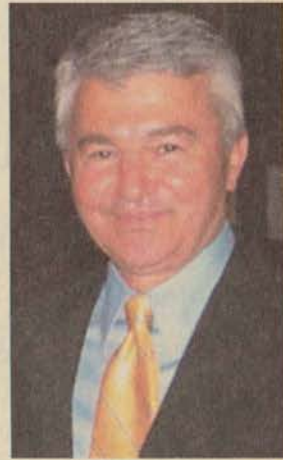
Doktora mezunlarının akademisyenlikten çok endüstriye yönlendirilmesini sağlamak ve ar-ge kültürü geliştirmiş araştırmacılar yetiştirmek amacıyla, Anadolu Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Malzeme Mühendisliği Bölümü tarafından başlatılan "Sanayinin Ar-Ge Yeteneğinin Artırılmasına Yönelik Lisansüstü Eğitim-Araştırma Programı" için başvurular 2 Ağustos'ta başlıyor. Devlet Planlama Teşkilatı tarafından da 5,2 milyon dolarlık bir kaynakla desteklenen ve Türkiye'de ilk kez gerçekleştirilecek programla, endüstriyi yakından tanıyan ve sanayiye yakınlığı yüksek doktoralı araştırmacılar yetiştirilmesi hedefleniyor. Programa katılan her doktora öğrencisinin projesi bir seramik firması tarafından desteklenecek ve firmadan yaklaşık olarak araştırma görevlisi maaşı düzeyinde bir burs alacak.

Üniversitemiz Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü'nden 11 öğretim üyesi tarafından yürütülen projeye, ilk yıl için seramik fabrikalarından malzeme bilimi ve mühendisliği, metalurji mühendisliği, seramik mühendisliği ve kimya mühendisliği bölümlerinden doktora öğrencisi talep ediliyor.

MMF Malzeme Bilimi ve Mühendisliği tarafından hayata geçirilen ve ülkemizde ilk kez düzenlenecek projeye çeşitli mühendislik dallarında eğitim gören doktora öğrencileri sanayi ile yakın işbirliği içine girecek. Devlet Planlama Teşkilatının da 5.2 milyon dolar kaynak ile desteklediği projenin amacı sanayi yakınlığı yüksek ve sanayiye yakından tanıyan doktoralı araştırmacılar yetiştirmek.



Sanayinin Ar-Ge Yeteneğinin Artırılmasına Yönelik Lisansüstü Eğitim-Araştırma Programı, üniversitemiz Mühendislik Mimarlık Fakültesi'nden 11 öğretim üyesi tarafından yürütülecek.



Proje yürütücüsü Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, DPT'nin proje için Anadolu Üniversitesi'ne 5.2 milyon dolarlık bir destek verdiğini söyledi.

Devamı 3'te

DİLKOM'a videostroboscopy cihazı



Dil ve Konuşma Bozuklukları Eğitim, Araştırma ve Uygulama Merkezi'ne alınan videostroboscopy cihazı ile ses bozukluklarının teşhisi ve buna bağlı olarak ses terapisi daha güvenilir ve bilimsel bir yaklaşımla yapılacaktır.

3'te

New Meksiko Technology Üniversitesi ile işbirliği Nisan'da

2005 öğretim yılında New Meksiko Technology Üniversitesi ile imzalanması planlanan anlaşmaya göre, mühendislik alanında ortak çalışmalar yapılması planlanıyor.



Toplantılarda, önümüzdeki öğretim yılında gerçekleştirilecek işbirliği sayesinde iki üniversite arasında öğretim üyesi ve öğrenci değişimini amaçlayan kararlar alındı.

Amerika Birleşik Devletleri'nin New Mexico Technology Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Osman İnal, New Mexico Tech ile Anadolu Üniversitesi arasındaki ikili ilişkileri geliştirmek amacıyla 20 Temmuz Salı günü üniversitemizi ziyaret

ederek, çeşitli birimleri gezdi ve bir dizi toplantıya katıldı. Rektörlük Senato Odasında yapılan toplantıya Rektör Prof. Dr. Engin Ataç ile New Mexico Tech Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Osman İnal üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Bar-

kana, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Doç. Dr. Aydın Doğan ve Uluslararası İlişkiler Birimi Koordinatörü Öğr. Gör. Zekiye Doğan katıldı.

Devamı 2'de

Nasrettin Hoca'nın Eskişehirli olduğu kanıtlandı

Nasrettin Hoca'nın Kızı Fatma Hatun'un mezar bulguları arkeoloji ve sanat tarihi dünyası tarafından kabul edildi. Yıllardan beri tartışılan "Nasreddin Hoca'nın Eskişehir'li mi yoksa Konya'lı mı olduğu" konusu da böylece kesinlik kazandı.

Edebiyat Fakültesi Sanat Tarihi Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Erol Altınsapan tarafından gerçekleştirilen Fatma Hatun Mezarı Kurtarma Kazısı'nın sonuçları, Sanat Tarihi ve Arkeoloji çevrelerinde kabul gördü. Geçtiğimiz yıl Ağustos ayında, Eskişehir'in Sivrihisar ilçesinde başlatılan kazılar sonucu, Nasrettin Hoca'nın kızı Fatma Hatuna ait kemikler bulunmuştu.

Kemikler ve bulgular, Doç. Dr. Erol Altınsapan tarafından, Nisan ayında Sakarya Üniversitesi'nde düzenlenen 8. Ortaçağ ve Türk Dönemi

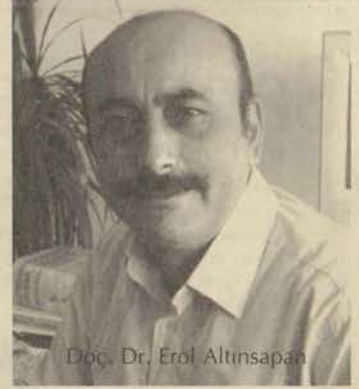
Kazı ve Sanat Tarihi Araştırmaları Sempozyumu'nda ve Mayıs ayında Konya'da gerçekleştirilen Türkiye Cumhuriyeti Kültür Bakanlığı 26. Uluslararası Kazı Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu'nda sunuldu.

Her iki etkinlikte de, Nasrettin Hoca'nın Eskişehir'in Sivrihisar ilçesine bağlı Hortu Köyü'nde dünyaya geldiği bilgileri bir anlamda doğrulandı. Böylece, Nasrettin Hoca'nın Eskişehir'li mi yoksa Konya'lı mı olduğu tartışmaları bilimsel bir netlik kazanmış oldu. Kazının başkanlığını yürüten Doç. Dr. Altınsapan, gerek

yerel gerekse ulusal basının yoğun ilgi gösterdiği ve yıllardan beri tartışma nedeni olan Nasrettin Hoca'nın nereli olduğu konusuna bu noktada açıklık getirildiğini söyledi.

Nasrettin Hoca'nın Sivrihisar halkı ile Akşehir halkı arasında paylaşılmadığını belirten Altınsapan, "Her iki ilçede de Nasrettin Hoca'nın şenliklerle anılması bunun bir göstergesidir. Özellikle Akşehir'liler sık sık beni arayarak bu bilginin doğru olup olmadığını soruyorlar" dedi.

İsmail İLKSELVİ



Doç. Dr. Erol Altınsapan

'KOBİ'ler teşviklerle desteklenmeli'

Öğr. Gör. Dr. Çetin Polat'ın yaptığı araştırmaya göre, Türkiye'de Uygulanan Yatırım Teşvik Politikalarının desteklenmesi gerekiyor.

Açıköğretim Fakültesi'nden Öğr. Gör. Dr. Çetin Polat, Türkiye'de Uygulanan Yatırım Teşvik Politikaları konulu araştırmasında, en önemli noktanın teşvik sisteminin optimum bir şekilde belirlenmesi ve uygulanması olduğunu ortaya koydu.

Öğr. Gör. Dr. Polat geliştirmek istediği ülkelerde yetersiz sanayi ve yatırımların, ekonomik ve sosyal kalkınmayı engelleyen sorunlara neden olduğunu belirterek, "Küreselleşmeyle birlikte bu sorunlar daha da ağırlaştı. Türkiye de yıllardan beri böyle sorunları çözmeye çalışıyor" dedi.

Türkiye'deki hükümetlerin yatırım ve üretim hacmini artırarak kalkınmayı sağlamak için tedbirler almaya çalıştıklarını ifade eden Polat, "Bu destekler ya yeterli olmamış, ya da istenilen alanlara yönlendirilememiş veya teşvigi alanlar tarafından etkin bir şekilde kullanılmamıştır" diye konuştu.

Kalkınmada öncelikli yörelere verilen bir çok teşviklere rağmen, yine de yatırımların gelişmiş bölgelerde yoğunlaşmasına dikkat çeken Polat, bölgeler arasındaki dengesizliklerin ekonomik ve sosyal yaşamda önemli farkların ortaya çıkmasına neden olduğunu işaret etti. Öğr. Gör. Çetin Polat, "Bu nedenle, gerekirse öncelikli yörelere yeniden belirlenerek sanayinin buralara yaygınlaştırılmasıyla ülkenin ekonomik ve sosyal gelişmesi sağlanmalıdır" diye konuştu.

Türkiye ekonomisinde önemli sayıda olan KOBİ'lerin teşviklerle desteklenmesi gerektiğini vurgulayan Polat, "Tarımın teşvikleri içindeki payı da oldukça düşük düzeydedir. Özellikle yeni üretim tekniklerinin Türk tarımına kazandırılmasını sağlayan ve verimliliği artıran yatırımların teşviki gereklidir. Esasen en önemli nokta, teşvik sisteminin optimum bir şekilde belirlenmesi ve uygulanmasıdır" dedi.

Sibel CEBE



Öğr. Gör. Dr. Çetin Polat

Eserleri Nasreddin Hoca şenliklerinde sergilendi



Sergi Akşehirli'lerden büyük ilgi görünürken, açılışa Belediye Başkanı Op. Dr. Mustafa Baloğlu da katıldı.

Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitim Bölümü Fotoğraf Teknisyeni Öcal Keresteci ve yüksek lisans öğrencisi Mesut Öztürk'ün fotoğrafları 5-10 Temmuz tarihleri arasında 45. Uluslararası Nasrettin Hoca Şenliklerinde sanatseverlerle buluştu.

Sergiyi Akşehir Milletvekili Orhan Erdem, Akşehir Belediye Başkanı Opr. Dr. Mustafa Baloğlu, Nasreddin Hoca ve Turizm Derneği Başkanı Dr. Ali Galip Gündoğar ve Akşehir Kaymakamı Yaşar Durmuş Yılmaz da katıldı.

Akşehir Belediyesi Sergi salonunda açılan sergide Öcal Keresteci'nin siyah-beyaz karanlık oda çalışmaları yer alırken, Mesut Öztürk de renkli, siyah-beyaz ve resim-grafik çalışmalarını sergiledi. Keresteci ve Öztürk, 6 Temmuz günü de bir saydam gösterisi sundular. Gösteride Eskişehir'den genel görüntülerle, Eskişehir-Akşehir ve Osmanlı evlerinin karşılaştırılması fotoğraflarla izleyicilere aktarıldı. Serginin yeni eğitim yılında Eskişehir'de açılması planlanıyor.

New Meksiko Tech ile işbirliği Nisan'da

Baştarafı 1'de

Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, Meksiko Technology Üniversitesi'nin tamamen mühendislik alanında uzmanlaşmış bir üniversite olduğunu belirterek, gerçekleştirilen bu toplantının protokol için hazırlıkların ilk adımı olduğunu söyledi.

Önümüzdeki öğretim yılı nisan ayında New Meksiko Technology Üniversitesi Rektörü'nün üniversitemizi ziyaret ederek iki üniversite arasında bir anlaşma imzalanacağını ifade eden Rektör Ataç, "Bu üniversiteyle imzalanacak işbirliği sayesinde mühendislik alanında büyük gelişmeler olacak" dedi.

Rektör Prof. Dr. Ataç, protokolle ilgili olarak şunları söyledi: "Bu işbirliğindeki amacımız, New Meksiko'da master veya doktora yapan öğrenci-

2005 öğretim yılında New Meksiko Technology Üniversitesi ile imzalanması planlanan anlaşmaya göre, mühendislik alanında ortak çalışmalar yapılması planlanıyor.

lerden bir kısmını üniversitemize yönlendirmek, daha sonra Anadolu Üniversitesi'nde yüksek lisans yapacak öğrencileri de bu anlaşma kapsamında New Meksiko Technology Üniversitesine göndermek. Ayrıca öğrencilerimiz de araştırmaya yönelik çalışıyoruz" dedi.

ne karşılıklı yapacağımız anlaşma sonucunda ortaya çıkabilecek olanaklardır. Anadolu Üniversitesi'nin evrensel hedefleri sonucu dünyanın değişik üniversiteleriyle yapmış olduğumuz anlaşmalar, üniversitemizin özellikle, evrensel bilgi paylaşımı ve üretimini geliştirmek için bu yöndeki çabalarımızın göstergesidir."

Prof. Dr. Osman İnal da, imzalanması planlanan protokolle öğrenci değişimini hem lisans hem de yüksek lisans bazında düşündüklerini belirterek, "Bana göre iki üniversite arasındaki bu anlaşmanın istikbal çok parlak. Yapabileceğimiz o kadar çok şey var ki hangisinden başlayacağımıza karar veremiyoruz. Biz üniversite olarak araştırmaya büyük önem veriyoruz. Öğrencilerimizi de araştırmaya yöneltmeye çalışıyoruz" dedi.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

ISSN 1302-0005
Sayı: 287

19-25 Temmuz 2004

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. Ufuk TÖZELİK

Sayfa düzenleme: Cenk KÖKSAL
Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 3500 adet basılmıştır.
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

Kontrbasçılar Anadolu Bass Club'ta buluştu

Anadolu Bass Club 2004 etkinliği, 19-25 Temmuz günleri arasında gerçekleşti.

İlk Türk kontrbasçılar kulübü olan Anadolu Bass Club'ın bu yılki konuşu, Belçika-Kraliyet Filarmoni Orkestrası Sanatçısı Aykut Dürşen oldu.

Profesyonel, amatör, orkestra sanatçısı, akademisyen, öğrenci, emekli ve kontrbasa gönül vermiş herkesin katılımına açık olan kulübün bu yıl düzenlenen etkinliğinin kapsamını, kontrbas master kursu oluşturdu. Kontuk sanatçı Dürşen, Devlet Konservatuarı müzik bölümünde gerçekleşen kursa, 30 kontrbasçıya teknik kuramların yanı sıra bilgi, görgü, ifade ve müzikal yönlelere ağırlık verilen bir eğitim verdi. Katılımcılar kursun Türkiye'deki kontrbasçıları bir araya toplaması açısından çok verimli olduğunu ifade ederlerken, birbirlerinin tekniklerini görmeleri ve farklı metotları öğrenmeleri konusunda kursun çok yararlı olduğunu söylediler. Katılımcılara göre, kontrbas konusunda gelişmelerin az olduğu bir ülkede böyle bir kursun düzenlenmesi büyük yarar sağlıyor.

Üyelerin final konseri

Gerçekleştirdiği etkinlikle Türkiye'deki tüm üyeleri aynı çatı altında toplayarak, üyeler arası dostluk ve bilgi paylaşımını gerçekleştirmeyi amaç eden kulübün üyeleri, master kurs so-



Öğrenciler, kursa gösterilen ilginin, Türkiye'de kontrbas konusunda önemli bir potansiyelin var olduğunu gösterdiğini belirtiyorlar.

nundaki final konseri ile öğrendiklerini sunma fırsatı buldular. Caz, popler ve klasik müzik içeren konserde Yard. Doç. Server Acim'in bestesi de ilk kez seslendirildi.

Belçika Kraliyet Filarmoni Orkestrası Sanatçısı Aykut Dürşen, 25 Temmuz

Pazar günü, Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi Oda Tiyatrosu Salonu'nda verdiği "Akademik Konser" ile müzik severlerle buluştu. Dürşen, konserde Joahn Sebastian Bach'ın viyolonsel suitlerini seslendirdi.

Ayfer ER

Sanayide doktoralı mühendis dönemi

MMF Malzeme Bilimi ve Mühendisliği tarafından hayata geçirilen ve ülkemizde ilk kez düzenlenecek projeye çeşitli mühendislik dallarında eğitim gören doktora öğrencileri sanayi ile yakın işbirliği içine girecek.

Başarılı l'de

Programa katılacak her doktora öğrencisinin projesi, bir seramik üreticisi firma tarafından burs verilecek desteklenecek.

Burs miktarları, yaklaşık olarak bir araştırma görevlisi düzeyinde olacak ve doktora eğitimini başarıyla bitirenler, alınan burs karşılığında bağlı oldukları firmada göreve başlayabilecek.

Programa başvurular 2 Ağustos'ta başlayacak ve 13 Ağustos tarihine kadar devam edecek. 30 öğrencilik kontenjanı bulunan programa birinci, ikinci ve üçüncü yıl 10'ar öğrenci alınacak ve doktora eğitimine hemen başlanabilecek. Programa katılan doktora öğrencileri, eğitim sürelerinin belli bir bölümünü bağlı oldukları fabrikada çalışmalar yaparak geçirecek.

Yedi yıl boyunca yürütülmeye planlanan program özellikle otomotiv, inşaat, elektronik, enerji, çevre, savunma ve tıp gibi bir çok alanda kullanılan seramik malzemeleri üzerine yapılacak.

Proje yürütücüsü Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, Devlet Planlama Teşkilatı'nın bu projenin yürütülmesi için Anadolu Üniversitesi'ne 5.2 milyon dolarlık bir kaynakla destek verdiğini söyledi. Üniversite-sanayi işbirliğini bu program yoluyla vazgeçilmez bir düzeye çıkaracaklarını belirten Prof. Dr. Engin Ataç, endüstride çalışmalar yapan doktoralı eleman sayısının çok az olduğuna işaret etti. Prof. Dr. Ataç, doktora programını başarıyla bitirenlerin araştırma kültürü gelişmiş mühendisler olarak mezun olacaklarını kaydetti.

Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal ise üniversite-sanayi işbirliğinin kurumsal alandaki çalışmalarının Avrupa ülkeleri tarafından da desteklendiğini ifade ederek, "Ülkemizin sanayideki nitelikli istihdam gücüne bakıldığında, eğitim düzeyi genellikle lisans düzeyinde olup, lisansüstü (özellikle doktora) eğitilmiş eleman sayısı çok azdır. Oysa ileri düzeyde sanayileşmiş batı toplumlarında, doktora eğitimi olan bir çok araştırmacı sanayide istihdam edilmekte ve şirketler özellikle bu nitelikte araştırmacı tercih ediyorlar" dedi.

Türkiye'de kurumsal anlamda üniversite-sanayi işbirliğinin ilk örneğinin, seramik üreticilerinin önderliğinde Anadolu Üniversitesi'nde kurulan Seramik Araştırma Merkezi (SAM) olduğunu kaydeden Prof. Dr. Mandal, "5 yıldır faaliyette gösterilen merkez, üniversite-sanayi işbirliğinde büyük aşamalar geçirmiş ve başarılı şekilde yürümektedir. Yaşanan tecrübeler göstermektedir ki, ülkemizde sanayide Ar-Ge kültürünün oluşmasında ve üniversite-sanayi işbirliğinin vazgeçilmez bir birliktelik olarak yerleştirilmesinde de bir ileri adım sanayideki Ar-Ge yetkinliğini yükseltmektedir" dedi.

Prof. Dr. Mandal, projeye bir model oluşturularak diğer sektörlerde de örnek olmasını istediklerini sözlerine ekledi.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

DİLKOM'a videostroboscopy cihazı

Dil ve Konuşma Bozuklukları Eğitim, Araştırma ve Uygulama Merkezi'ne alınan videostroboscopy cihazı ile ses bozukluklarının teşhisi ve buna bağlı olarak ses terapisinin daha güvenilir ve bilimsel bir yaklaşımla yapılmasını mümkün kılınacak.

Eğitimciler Malatya'da bildiri sundu

Eğitim Fakültesi öğretim elemanları Malatya'da düzenlenen XIII. Ulusal Eğitim Bilimleri Kurultayı'na katıldı.

Eğitim Fakültesi ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü öğretim elemanları, 6-9 Temmuz 2004 tarihleri arasında Malatya İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nin düzenlediği kongreye sundukları bildirimlerle katıldılar. Prof. Dr. Coşkun Bayrak ve Araş. Gör. Çetin Terzi okul müdürlerinin girişimcilik özelliklerine ilişkin görüşlerinin belirlenmesi, Prof. Dr. Mustafa Sağlam, Avrupa Birliği ülkelerinde yükseköğretime giriş sistemi, Doç. Dr. Esmahan Ağaoglu, Araş. Gör. Müyesser Ceylan, Araş. Gör. Eren Kesim araştırma görevlilerinin kendi tükenmişlik düzeylerine ilişkin görüşleri, Yard. Doç. Dr. Meral Güven ve Araş. Gör. Dilruba Kürüm, öğrenme stilleri ve eleştirel düşünme arasındaki ilişkiye genel bir bakış, Öğr. Gör. İnci Zeynep Özönay öğretmenlerin adaylık programlarının değerlendirilmesi, Yard. Doç. Dr. Yücel Şimşek, öğrenen okullar ve kültürel yapılar, Prof. Dr. Bekir Özer, öğretmenlerin hizmetçi eğitimi, katılma durumları, beklentileri ve engelleri, Öğr. Gör. Erol Karaca öğretimde planlama ve değerlendirme dersine ilişkin bir çalışma ve öğretmen adaylarının planlama ve öğretim süreci yeterliliklerine ilişkin algıları konuları ile ilgili bildiri sundular.

Anadolu Üniversitesi Dil ve Konuşma Bozuklukları Eğitim, Araştırma ve Uygulama Merkezi'ne Mayıs ayında alınan videostroboscopy cihazı ile ses bozukluklarının teşhisinde, ses terapisinin planlanmasında ve ses terapisinin etkinliğinin saptanmasında daha bilimsel sonuçlar elde edilecek.

DİLKOM Müdürü Doç. Dr. Seyhun Topbaş, ses telleri olarak adlandırılan ve gırtlak içerisinde bir çift dudak gibi düşünebileceğimiz kas yapının, gün boyu belki de en çok kullandığımız organlarımızdan biri olduğunu, ve bu dudakların konuşma sırasında erkeklerde bir saniyede ortalama 125-150, kadınlarda ise 225-250 defa birbirlerine çarparak açılıp kapandığını kaydetti. Topbaş, "Eğer ses telleri açılıp kapanması sırasında zorlamalı olarak titreşime sokularsa ses bozukluğu adı verilen nodül, polip, kanama, ülser gibi değişik türde rahatsızlıklara yol açabilir" şeklinde konuştu.

Bu bozuklukların teşhisinde, ses terapisinin plan-

lanmasında ve ses terapisinin etkinliğinin saptanmasında videostroboscopy önemli bir araç olduğunu vurgulayan Topbaş, bu cihaz ile ses terapisinin daha güvenilir ve bilimsel bir yaklaşımla yapılmasının mümkün olduğunu söyledi.

Doç. Dr. Seyhun Topbaş, ses bozukluklarının, sesini çok sık kullanmak zorunda kalan bazı meslek gruplarında daha fazla görüldüğünü belirterek, "Ses bozukluklarını etkileyen önemli faktörlerden birisi de sigara, alkol gibi maddelerin kullanımıdır. Stroboscopy görüntü, ışık kaynağının, ses tellerine paralel, kesikli ve ses tellerinin titreşimlerinden daha gecikmeli olarak gönderilmesi ile alınır. Bu görüntü video kayıt cihazına kaydedilebilir. Merkezi-mize alınan bu cihazla, ses bozukluklarının teşhisi ve buna bağlı olarak ses terapisinin daha güvenilir ve bilimsel bir yaklaşımla yapılmasını mümkün kılacaktır" dedi.

Sibel ÇEBE

Internet Explorer'a güvenlik darbesi

Haziran ayında ortaya çıkan güvenlik açığının ve ABD'deki güvenlik uzmanların "Internet Explorer kullanmayın" uyarısının ardından milyonlarca internet kullanıcısı alternatif web tarayıcılarına yöneldi.

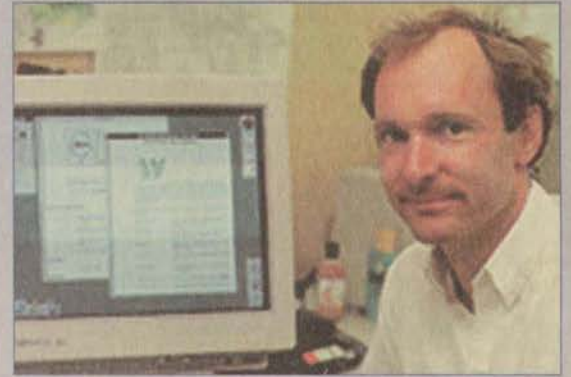
Microsoft'un Internet Explorer'ı güvenlik sorunu nedeniyle zor günler yaşıyor. Amerikalı online güvenlik kurumları Computer Emergency Response Team ve InternetStorm Center'in Internet Explorer'daki açıklarla ilgili uyarı yayınlanması ve kullanıcılara Microsoft gerekli önlemleri alana kadar alternatif tarayıcılar önermesi ile IE kullananların oranı azalmaya başladı.

WebSideStory şirketinin ölçümlerine göre son dört haftada IE kul-

lananların sayısı yüzde 1 oranında azalarak, yüzde 94'e geriledi. WebSideStory'nin istatistikleri bu uyarıların dikkate alındığını gösteriyor. Son bir ay içinde IE gerilerken, açık kaynaklı Mozilla Firefox gibi alternatif tarayıcılar yükselişe geçti. İstatistiklere göre Haziran ve Temmuz aylarında Mozilla ve Netscape'in toplam kullanım oranı bir yüzde 3.21'den yüzde 4.05'e yükseldi. Mozilla Foundation'a göre şu aralar Firefox tarayıcısı günde 200 bin defa indiriliyor.

Yazılım devi Microsoft ise, insanların alternatif yazılımlara yönelmesinin gereksiz olduğunu savunuyor. Microsoft sözcüsü BBC'ye yaptığı açıklamada, tüm IE sürümleri için gerekli güvenlik desteği sağlamak amacıyla ellerinden geleni yaptıklarını söyledi. Firma kullanıcılara IE güvenliğini artırabilmeleri için <http://www.microsoft.com/security/incident/setting.mspx> adresinden rehberlik hizmeti de veriyor.

İnternetin mucidi şövalye oldu



Tim Berners-Lee, Kraliçe'nin ikamet ettiği Buckingham Palace'a giderek şövalyelik nişanını aldı. Böylece ismi Sir Tim Berners-Lee oldu. Berners-Lee 1991 yılında internetteki sayfaları düzenleyen, tasnifleyen ve birbirlerine bağlayan World Wide Web sistemini geliştirmişti.

Sir Berners-Lee'nin yazdığı bilgisayar kodları ilk etapta, bilim adamlarının kendi bulgularını tek bir bilgisayar ağı üzerinden paylaşmalarına olanak veriyordu. 1990'ları başlarında, sadece bilim adamları tarafından bilimsel veri paylaşımı amacıyla kullanılan world wide web, kısa zamanda bilim dünyasını aşarak, günümüzde kullanılan internetin tabanını teşkil etti. Sir Berners-Lee, world wide

web programındaki temel düşüncenin aynı doküman üzerinde bir çok kişinin aynı anda çalışmasını sağlamak olduğunu söylüyor.

Hiç para kazanmadı

Öğretim üyesi olan 48 yaşındaki Berners-Lee, şimdiye dek birçok kişiyi zengin eden bu icadından hiç para kazanmadı. İcadını paraya çevirmeyi tercih etmediğini ifade eden Sir Berners-Lee, şimdilerde internetin küresel işbirliği ve ifade özgürlüğünü güçlendiren bir ortam olarak kullanılması üzerine çalışıyor. Sir Tim Berners-Lee, halen ABD'de Massachusetts Institute of Technology üniversitesi bünyesinde World Wide Web Consortium (W3C) araştırma geliştirme enstitüsünün başkanlığını yürütüyor.

Otomobillere internet geliyor

Fiat, üstün teknoloji ile donatılmış araçlar üretmek için Microsoft ile ortak hareket etme kararı aldı. 105 yıldan bu yana 85 milyondan fazla araç üreten İtalyan otomotiv devi Fiat, sektörde uzun yıllardır üzerine düşünülen bir hayali gerçeğe dönüştürmek hareketine geçti. Bu kapsamda Fiat otomobillere kablosuz iletişim sistemleri kurmak için Microsoft ile işbirliğine gidiyor.

Hem Fiat markalı otomobillere hem de Alfa Romeo ve Lancia'ya yerleştirilecek sistem sayesinde sürücüler Microsoft tarafından üretilen tüm kablosuz modelleri kullanabilecek. Bluetooth bağlantısı sayesinde Fiat tarafından üretilen araçlardan çıkımdan internete bağlanıp cep telefonuyla iletişim kurabilecek.

2005 yılından itibaren tüm Fiat markalı otomobillere monte edilecek sistem, Microsoft Windows Automotive yazılımı ile çalışıyor. Sürücüler

Fiat, üstün teknoloji ile donatılmış araçlar üretmek için Microsoft ile ortak hareket etme kararı aldı.



çüler ayrıca, dijital müzik içeriklerini USB bağlantısı ile arabalarında çalışabilecekler. Online otomobil hizmetleri, internet bankacılığı, finansal

veriler, sesli e-mail, yolda rehberlik hizmetleri, hava durumu, trafik haberleri, müzik ve bilgisayar oyunları gibi alanlar kapsıyor.

İnternette "dialer" tuzağına dikkat!

Sebebi anlaşılmayan yüksek telefon faturalarına yol açan "dialer"lar, internet kullanıcılarına büyük zarar veriyor.

Kullanıcıların farkında olmadan indirildikleri "dialer"lar, küçük programlar olmalarına rağmen zararları oldukça büyük olabiliyor. İnternet kullanıcılarının telefon hattını uluslararası telefon servislerine yönlendiren programların fark edilmemesi için bazı hileli yöntemler de kullanılıyor. Programlar, virüs olarak algılanmadıkları için antivirüs programları da etkili olmuyor. Kablo veya ADSL kullanıcıları için sorun teşkil etmeyen dialer'lerden korunun

tek yolu dikkatli olmak.

Hür Türkiye Teknoloji Platformu (HTTP) Başkanı Hakan Topuzoğlu, dialer'lar konusunda kullanıcıların dikkatli olmaları gerektiğini kaydetti. İnternet kullanıcılarının tüm uyarılara "Evet" cevabı verme alışkanlıklarının internet çetelerinin işini kolaylaştırdığına dikkat çeken Topuzoğlu, "İnsanlar, internette istedikleri bilgilere ulaşabilmek için çoğu zaman yabancı dilde yazılan ve anlamadıkları tüm uyarılara "Evet" cevabı veriyorlar" şeklinde konuştu. Topuzoğlu tehlikenin önlenmesi için Türk Telekom tarafından gerekli önlemlerin alınmasını istedi.

PS3 2005 Mayıs'ta tanıtılacak

Sony,

PlayStation 3'ü

Mayıs ayında gerçek-

leştirilecek olan Los

Angeles'teki E3 fuarında görücüye

çıkarmayı planlıyor. Dev bir endüstri

haline gelen oyun konsolu pazarının lideri Sony, merakla beklenen

yeni PlayStation'ın çalışan bir modelini önümüzdeki Mayıs ayında

kamuyuna tıfıcağını duyurdu.

PS3'ü Los Angeles'teki E3 fuarında

tanıtılmaya hazırlanan Sony, ürünün

satışa ne zaman sunulacağı konusunda ise bir açıklama yapmadı.

PlayStation 2'nin, tanıtıldıktan tam

bir yıl sonra Japonya'da satışa sunulduğu göz önünde bulundurulur-

sa oyunseverlerin merakla beklediği cihazın 2005 mayısında piyasada olma ihtimali yüksek.



ÇİZGİMİZAH

SIGARAYI BIRAKTIM, ÇEKİRDEK HASTALIĞI BAŞLADI.



Atilla Özer