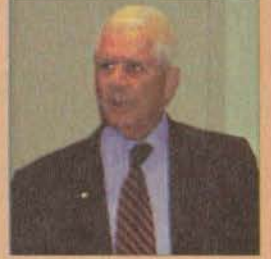


Meyve ve sebzelerde çürümeye son

Fen Fakültesi'nden Prof. Dr. Ertuğrul Yörükoğulları ve Araş. Gör. Burcu Erdoğan, doğal zoolit kullanarak yaş sebze ve meyvelerin daha uzun süre bozulmadan saklanabilmesini sağlayan bir yöntem geliştirdi.

Yeni yöntemle, ürünlerin depolanma ve taşınma sürecinde yaydığı ve birbirlerini olumsuz etkileyerek bozulmaya yol açan etilen gazının etkileri en aza indiriliyor.

Geliştirilen madde, kasalar içine paketler halinde konularak, ya da ürünlerin toplanmasından hemen sonra kaplanarak bozulmanın önüne geçiyor. Projeye, bozulmadan kaynaklanan maddi kayıplar önlenerek, ülke ekonomisine de büyük katkı sağlanacak. **HABERİ 3'te**



Dönemin en doğru haritalarını Piri Reis yaptı

Piri Reis'in hayatını ve eserlerini anlattığı bir konferans veren Eski Harita Genel Komutanı Emekli Tümğ. Cevat Ülkekel, zamanın en iyi ve bilimsel haritalarından birine imza atan ünlü Türk denizcisine daha çok sahip çıkılması ve tanıtılması gerektiğini söyledi. **4'TE**

BOZÜYÜK MYO öğrencileri onur belgelerini aldı

Bozüyük Meslek Yüksekokulu'nda 2003-2004 öğretim yılı bahar dönemi sonunda "Onur Belgesi" ve "Yüksek Onur Belgesi" almaya hak kazanan öğrencilere belgeleri törenle verildi. **3'TE**

Mustafa Kemal'in askerine ziyaret

Özel Çağdaş İlköğretim Okulu öğrencileri, Kurtuluş Savaşı'nın yaşayan son üç askerinden biri olan Gazi Yakup Satar'ı evinde ziyaret etti. **4'TE**

Bir yılda beş milyon kişi sigaradan öldü

ABD'de yapılan bir araştırma, 2000 yılında 5 milyon insanın sigara yüzünden hayatını kaybettiğini ortaya çıkardı.

Yaşam'da

ARAŞTIRMALAR KOORDİNE EDİLMELİ

İTAB tarafından düzenlenen TR ACCESS/6. Çerçeve Programı Bilgilendirme Günü'nde konuşan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, asıl sorunun alt yapı makine ya da teçhizat değil, ülkemizde gerçekleştirilen çalışmaların bir bütünlüğüne parçası olmaması ve birlikte çalışma kültürünün bulunmamasından kaynaklandığına dikkat çekti.

HABERİ 6'DA

Ülkemizdeki evli her on kadından dördü böyle düşünüyor

'Koca dayağında haklı neden olabilir'

BM ve Uluslararası Af Örgütü gibi kurumların öncülüğünde kadına yönelik şiddeti durdurma kampanyalarının sürdürüldüğü ülkemizde, kadınların şiddete bakışı, işin ne kadar zor olduğunu ortaya koydu. 8 bin 75 evli kadını kapsayan araştırmaya göre, Türk kadınlarının yüzde 39,2'si koca dayağında haklı nedenlerin bulunabileceğini düşünüyor.



YASAM'DA



Türkiye, bütün dünyayla komşu

"Büyük Ortadoğu Projesi ve Türkiye" konulu konferansta konuşan Cumhuriyet Gazetesi yazarı Mustafa Balbay, Türkiye'nin coğrafyası ve konumu itibarıyla çok önemli bir noktada bulunduğunu söyledi. **HABERİ 6'DA**

Yiyeceklerdeki hormon ve katkı maddeleri hakkında ne düşünüyorsunuz?

Burcu Yorulmaz



Fen Fakültesi
İstatistik Hazırlık

Günümüzde neredeyse doğal, katkısız yiyeceklere rastlayamıyoruz. Bir çok üründe sağlıksız şekilde üretiliyor. İnsan sağlığını resmen tehdit ediyorlar. Özellikle bu günlerde insanların kanser olma riskinin arttığını görüyoruz. Bunun yanında daha çeşitli hastalıkların da insanlar üzerinde belirtilerinin başladığını görüyoruz, sırf insanlar etkilense iyi hayvanlar, bitkiler de etkileniyor. Zaten insanlara onlar üzerinden geçiyor. Bence tarım ve sağlık bakanlığı bu konuda daha duyarlı olmalıdır. Ellerinden geleni bir an önce yapmazlar ise hayatımız yok olma tehidi ile karşı karşıya.

Hande Sinem Günel



AÖF Bankacılık ve
Sigortacılık I. Sınıf

Yirminci yüzyılda hepimiz çok zehirli bir çevrede yaşamaktayız. Çevremize böcek öldürücü, bitki öldürücü spreyler püskürtüyor. Yiyeceklerimize koruyucu, tatlandırıcı, renklendirici yapay maddeler katılıyor. Besinleri artırarak içerindeki birçok yararlı besin maddelerinden yoksun bırakıyor. Soluduğumuz havayı, içtiğimiz suyu endüstri atıklarıyla öldürüyoruz. Çağdaş uygarlığın bedelini ancak böyle ödüyoruz.

Nazan Uslu



Eğitim Fakültesi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Öğretmenliği 3. Sınıf

Besinlerdeki bazı hormonlar insan sağlığını olumsuz yönde etkilemektedir. Besinlerde bulunan çeşitli hormonlar insan sağlığını çeşitli hastalıklarla karşı karşıya getirmektedir. Bazı hormonlar ise çeşitli hastalıkları sorunları iyileştirmektedir. Bunlar doğal hormonlardır. Saç dökülmesi, kanser gibi bazı hastalıklara karşı vücuda direnç sağlamaktadır. Hatta bazı hastalıklar "hormon tedavisi" ile tedavi edilmektedir. Bazı gazete ve haberlerde sebze ve meyvelerdeki zararlı hormonlarda gündeme gelmektedir. Bu zararlar ise sebze ve meyvenin yanlış yöntemlerle yetiştirilmesi gibi etkenlerdendir. Fakat bu sebze ve meyveler halk pazarı gibi yerlerde bilinçsizce satılmakta ve halk tarafından bilinçsizce tüketilmektedir. Bunun için halkı bilgilendirmeliyiz.

Filiz Bulat



Eğitim Fakültesi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Öğretmenliği 4. Sınıf

Besinlerdeki hormonlar, insan sağlığını ciddi boyutlarda etkilemektedir. Her ne kadar çoğu zaman bunun farkında olmasak da, sadece sebze meyvelerde değil, daha pek çok yediğimiz ürünlerde hormonların olduğunu bile bile yiyecek pek hoş değil. Ama hangi birini ele-yebiliriz ki? Birini yememek değerinde mutlaka katkı maddesi oluyor. Bu durumda mecburen yeme zorunda kalıyoruz. Her ne kadar içimizi sinmese de. Sanırım, komik olacak belki ama yediğimiz sebze ve meyveleri kendimizin yetiştirmesinden başka çare yok.

Hüseyin Ateş



MMF Elektrik Elektronik
Mühendisliği Hazırlık

Yiyeceklerdeki hormon ve katkı maddeleri yiyecek üreticilerinin kendi ceplerini doldurmak için yaptığı bencilce davranıştan başka hiçbir şey değildir. Bu tür kimyasal maddeler üretimi eski usullere göre 2-3 kat belki daha fazla artmasına rağmen kaliteyi büyük oranda düşürmektedir. Katkılı yiyeceklerin büyük oranda tüketilmesi vücutta zararlı madde birikimine neden olmakta bu da ileriki yaşlarda birçok rahatsızlığa neden olmaktadır.

Ayşen Develi



Eğitim Fakültesi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Öğretmenliği 4. Sınıf

Besinlere konulan hormonların, besinin albenisini arttırması için kullanıldığını düşünüyorum. Tamamen ticari amaçlı sağlıksız bir yöntem olduğu görüşündeyim. Gazete ve dergilerde çıkan yazılardan takip ediyorum bu konuyu. Sağlıklı diyen birini görmedim, okumadım. Meyvelerde hormon kullanma daha fazla oluyor. Görünüş bakımından lezzetli görünen meyvelerin tadı olmuyor. İnsanlarımızda görünüme aldandıyor ve hormonlu olan meyve ve sebzeleri alıyor. Bu konuda fazla denetim yok gördüğüm kadıyla. Gelişmiş olan ülkelerde bu konuya dikkat ediyorlar. İnsanlar bilgilendiriliyor.

Çağdaş Yıldız



Fen Fakültesi
Fizik Hazırlık

Hormon aslında bir kısım insan için iyi, tarım alanında köşeyi dönmeyen en kısa yollarından birisi. Özellikle Antalya gibi sera bölgelerinde bir üründen 1 sezonda 2-3 mahsul almak tek yolu diyebiliriz. Antalya'ya bu hormonlama zamanında giderseniz bitkilerin hormonu çatır çatır ses çıkardığını duyarsınız. Aynı zamanda insanlarımızda bu meyve ve sebzeleri tüketmekte ve aynı bu bitkiler gibi çatır çatır ömüründen ömür eksiltmektedir. İnsan sağlığı önemli olsaydı bence tarımda hormon diye bir şey kullanılmazdı, ama hepimizde alıştığı üzere birileri zengin olsun diye birilerinin tarlasından fazla mal çıksın diye biz hormonu da yeriz. Sağlıksız kalınız. Derler ya herşeyin doğalı güzeldir. Bırakın doğamızı oluşturan bitkiler bari doğal kalsın onların bari gelişimini parmak sokmayın.

Huriye Demiroğlu



AÖF İşletme I. sınıf

Günümüzde hormonlu yiyecekler, insan bünyesini tahrip ediyor. Görünüm olarak çok güzel göründükleri halde, yapay olarak meydana geldiklerinden vitamin içermedikleri gibi tat bakımından da yetersiz ve kullanılan hormon ilaçlarından dolayı bünyeye zarar da verebiliyorlar. Ayrıca hormonlu yiyecekler ciddi bozup, sivilce de yapıyorlar ki, insanların hayatlarını da ciddi anlamda tehdit ediyorlar. Kanserin büyük nedenlerinden biri de hormonlu yiyeceklerdir. Hormonlu yiyeceklerden kurtulmak için insanların biraz daha vicdanlı olmaları gerekiyor.

Anadolu Haber'den

Zeolit ile mahsüller korunacak...

"Doğal zeolit" sözcüğünü geçen yıl bu zamanlarda sayfalarımızda kullanmıştık...

Doğal zeolitin kışın karayollarındaki buzlanmaya karşı kullanılabilceğini ve bu sayede tuzun yollarda ve araçlarda yaptığı tahribatın ortadan kaldırılabilceğini duyurmuştuğumuz...

Yurdumuzda bol miktarda bulunan beyaz renkli zeolit maddesine yönelik araştırmalarını sürdüren Prof. Dr. Ertağrul Yörükoğulları, Araş. Gör. Burcu Erdoğan ile birlikte yaptığı çalışmalar sonucunda yeni bir buluş daha gerçekleştirdi; doğal zeolitin, meyve ve sebzelerin bozulmadan daha uzun süre saklanabilmesini sağlayan bir buluş bu...

Meyve ve sebzelerin toplandıklarında modifiye zeolitlerle kaplanması ya da nakliyesinde, doğal zeolitlerin küçük paketler haline dönüştürülerek ürünlerin arasına konulmasını, ürünlerin bozulmasına yol açan etilen gazını ortadan kaldırdığını ortaya koyan bu araştırma bulguları, ülkemizdeki meyve-sebze üretimi ve dağıtımındaki bozulmaların yol açtığı zararların en aza indirilmesinde etken rol oynayacaktır...

Üniversitemiz, AB uyum sürecinde gerçekleştirilen 6. Çerçeve Programı'na yönelik çalışmaları geçen yıldan buyana kararlılıkla sürdürüyor...

2002 yılında Brüksel'de yapılan 6. çerçeve programının ilk toplantısından hemen sonra üniversitemizde de bilgilendirmeye yönelik toplantılar yapıldı...

Program çerçevesinde TÜBİTAK tarafından istenilen yapılanmayı, üniversitemiz, verilen süreden daha önce gerçekleştirecek dikey ve yatay alt komiteler oluşturdu...

Bu sayede, üniversitemiz, AB yolundaki uyum sürecinde önemli bir aşama kaydetmiş oldu.

Çalışmalar bundan böyle de aynı kararlılıkta devam edecektir...

Yüreğinizden sevgi eksik olmasın!..



Doç. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ
ISSN 1302-0005

Basım Tarihi: 15 Aralık 2004 Sayı: 304

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: Çerk KÖKSAL

Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 5000 adet basılmaktadır.
Anadolu Üniversitesi, Yumuşme Kampüsü,
Yakut Binası, 26470 Eskişehir
Tel: 0-222-335 05 80 / 1790 Faks: 0-222- 330 74 40
E-posta: haber@aniadolu.edu.tr
Web: www.ahaber.aniadolu.edu.tr

Çürüme derdi ortadan kalkıyor



Doğal zeolitler, ürünler tarlalardan hasat edildikten hemen sonra küçük paketler haline dönüştürülerek ürünlerin arasına konulacak veya kasalara yerleştirilirken bu maddeyle kaplanacak.

Fen Fakültesi'nden Prof. Dr. Ertuğrul Yörükoğulları ve Araş. Gör. Burcu Erdoğan, doğal zeolit kullanarak yaş sebze ve meyvelerin daha uzun süre bozulmadan saklanabilmesini sağlayan bir yöntem geliştirdi.

Yeni yöntemle, ürünlerin depolanma ve taşınma sürecinde yaydığı ve birbirlerini olumsuz etkileyerek bozulmaya yol açan etilen gazının etkilerini en aza indiriliyor.



Fen Fakültesi Fizik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ertuğrul Yörükoğulları ile Araştırma Görevlisi Burcu Erdoğan, meyve ve sebzelerin daha uzun süre bozulmadan saklanmasını sağlayan bir çalışmaya imza attı. Yörükoğulları'nın çalışması, yaş meyve ve sebzelerin üreticiden tüketiciye ulaşmasına kadar geçen zamanda, daha uzun süre bozulmadan saklanabilmesini ve ilk günkü tazeliklerini korumasını sağlıyor.

Geçtiğimiz yıl, karayollarında kışın oluşan buzlanmanın önlenmesi için tuz yerine doğal zeolitlerin kullanılmasını içeren bir projeye imza atan ve böylece tuzun hem yollara hem de araçlara verdiği zararların önüne geçilmesi konusunda çalışmalar başlatan Prof. Dr. Yörükoğulları, bu çalışmada da ülkemizde bol miktarda bulunan doğal zeoliti kullanıyor.

Projenin hayata geçirilmesi durumunda, sebze ve meyvelerin toplanması, depolanması ve taşınması sırasında oluşan ve bozulmaya yol açan etilen gazının etkisi, meyve ve sebzelerin doğal ve modifiye zeolitlerle kaplanarak en aza indiriliyor ve ürünler daha uzun süre bozulmadan saklanabiliyor. Böylece, tarladan toplandıktan sonra günü birlik olarak satılan ve tüketilmesi gereken ürünlerin saklanması süresi birkaç güne kadar uzayabilecek ve hem üreticilerin hem de araçların

bozulmadan kaynaklanan zararlarının önüne geçilecek. Proje ile ülke ekonomisine de büyük yararlar sağlanacak.

Prof. Dr. Ertuğrul Yörükoğulları, "Doğal ve Modifiye Zeolitlerde Etilen Adsorpsiyonu ve Bazı Uygulamalar" isimli projeye, tarım endüstrisinde yeni bir çığır açacaklarını söyledi.

Türkiye'de 2001 yılı istatistiklerine göre yaş sebze ve meyve üretiminin sırasıyla 21.8 ve 10.7 milyon ton olduğunu belirten Prof. Dr. Ertuğrul Yörükoğulları, sebze ve meyvenin depolanması ve taşınmasında yaydıkları ve birbirlerini olumsuz etkileyen zararlı gazlar sonucu oluşan kayıpların büyük miktarlarda olduğunu kaydetti. Prof. Dr. Yörükoğulları, bu projenin ülke ekonomisine büyük yararlar sağladığını umduklarını ifade etti.

Ülkemizde 50 milyar ton rezervi bulunan doğal zeolitlere bu sayede karayollarından sonra yeni bir uygulama alanı kazandırılacağını belirten Prof. Dr. Yörükoğulları, "Doğal zeolitlerin küçük paketler haline dönüştürülerek ürünlerin arasına konulması veya hasat edildikten hemen sonra kasalara yerleştirilirken bu maddeyle kaplanması ürünlerin bozulma ve yumuşama sürelerini büyük ölçüde uzatacak" diye konuştu.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

Bozüyük MYO öğrencileri onur belgelerini aldı

Bozüyük Meslek Yüksekokulu'nda 2003-2004 öğretim yılı bahar dönemi sonunda "Onur Belgesi" ve "Yüksek Onur Belgesi" almaya hak kazanan öğrencilere belgeleri törenle verildi.



Bozüyük Meslek Yüksekokulu'nda 2003-2004 öğretim yılı bahar dönemi sonunda Onur Belgesi ve Yüksek Onur Belgesi almaya hak kazanan öğrenciler, düzenlenen törenle belgelerini aldılar. Törende, 18 öğrenciye onur belgesi, 5 öğrenciye de yüksek onur belgesi verildi. Başarılı öğrenciler, belgelerini, Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Mustafa Çakır ve öğretim elemanlarından aldılar.

Duygusal anların yaşandığı törende, mezun olduktan hemen sonra iş hayatına atılanlar, öğrencilik ve iş yaşamındaki deneyimlerini öğrencilerle paylaştılar. Mezunların üzerinde durduğu bir diğer konu da öğrencilikleri süresince Anadolu Üniversitesi'nin kendilerine sunduğu eğitim-öğretim olanaklarının yanı sıra sosyal ve kültürel alanda sağladığı sayısız fırsatlar oldu. Mezunlar, akademik gelişimin yanı sıra sosyal gelişimin de önemli olduğunu altını

çizerek, sosyal alandaki gelişim için gerekli alt yapının da üniversitemizdeki değişik kulüplerce sağlandığını hatırlattılar. Mezunların altını çizdiği bir diğer konu da yüksekokul mezunlarının toplum tarafından yaşama hazır bireyler olarak görülmesi ve öğrencilerin kendilerini şimdiden bu anlayışa göre hazırlamaları gerektiği oldu.

Bozüyük Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Mustafa Çakır törende yaptığı konuşmada, bu toplantıların mezunlar ile öğrenciler arasında bir bağ oluşmasına ve kurum kültürü bilincinin yerleşmesine yardımcı olduğunu söyledi. Prof. Dr. Çakır, öğrenciler ile yüksekokuldaki görevlilerin birlikteliğinin öğrenciler ile okul yönetimi arasındaki iletişim kanallarının açık tutulduğunu ve öğrenciler arasında kalıcı dostlukların oluşmasına zemin hazırladığını kaydetti.

Dönemin en doğru haritalarını Piri Reis yaptı

Piri Reis'in hayatını ve eserlerini anlattığı bir konferans veren Eski Harita Genel Komutanı Emekli Tümğ. Cevat Ülkekel, zamanının en iyi ve bilimsel haritalarından birine imza atan ünlü Türk denizcisine daha çok sahip çıkılması ve tanıtılması gerektiğini söyledi.

Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü'nün düzenlediği "Hayatı ve Eserleri ile Piri Reis" konulu konferansa Eski Harita Genel Komutanı Emekli Tümgeneral Cevat Ülkekel konuşmacı olarak katıldı. 24 Kasım günü gerçekleşen konferansta Cevat Ülkekel, 15 senelik bir çalışmanın ürünü olarak hazırlanan ve daha önce 27-30 Eylül 2004 tarihinde İstanbul'da yapılan "Uluslararası 1. Piri Reis Seminerinde" de sunduğu bilgileri dinleyicilerle paylaştı.

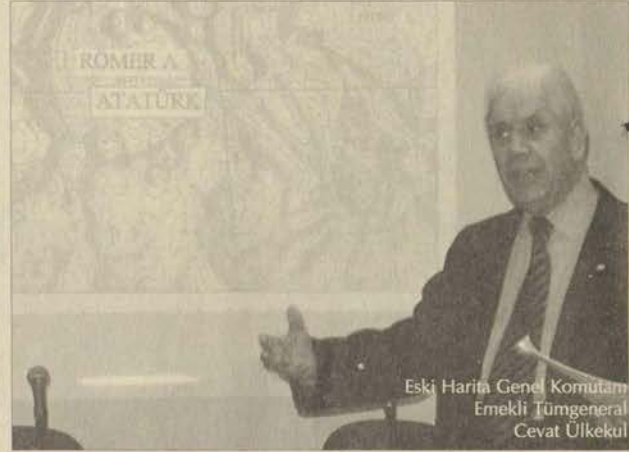
Konuşmasında Piri Reis'in çok yönlü kişiliğinden, eserlerinden, hayatından kanıtlar ve örnekler vererek Cevat Ülkekel, tüm dünyada büyük önem verilen ve eserleri ile

sürekli gündeme gelen bu Türk bilim adamına sahip çıkılması gerektiğini söyledi. Ülkekel, Piri Reis'in eserlerini önemsemek istemeyen yabancılara karşı onu her alanda savunabilmek için hakkında daha çok araştırma ve yayın yapılması gerektiğinin altını çizdi. Konuşmasında, Piri Reis'in haritalarını ve Bahriye adlı yapıtını günümüz haritacılığı ve ürünleri ile kıyaslayan Cevat Ülkekel, zamanının en iyi ve bilimsel dünya haritalarından birinin Piri Reis tarafından yapıldığını ve o tarihten sonra yapılan haritalarla karşılaştırıldığında bunun açıkça görüldüğünü kaydetti.

Aynı haritası hazırlanırken ay üzerindeki yüzey biçimlerine Uluslara-

rası Astronomi Derneği tarafından çok az sayıda önemli kişinin isimlerinin verildiğini ve bunların arasında Atatürk'ün bulunduğunu belirten Ülkekel, Atatürk adının bir tepeye verilmesinin yanı sıra Uluğ Bey, İbni Sina, Beyruti gibi Türk bilim adamlarının da unutulmadığını kaydetti. Piri Reis'in dünyanın ilk ekonomik ve sosyal coğrafya kitabını yazdığını, ayrıca bugünkü anlamda bir bilim adamı olduğunu vurgulayan Ülkekel, Piri Reis'in dünya uygarlığına katkıları nedeniyle, adının ay yüzey biçimlerinden birine verilmesi ve yurt içi ve dışında yeterince tanıtılması gerektiğini sözlerine ekledi.

Ayfer ER



Eski Harita Genel Komutanı Emekli Tümgeneral Cevat Ülkekel

Renk deyip geçmeyin!



Prof. Dr. Ali Demirsoy "Renklerin Dansı" konulu konferansta, renklerin doğada ne derece önemli yer tuttuğunu anlattı.

Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ali Demirsoy, konuşmacı olarak katıldığı "Renklerin Dansı" konulu konferansta, canlılar dünyasında renklerin rolü hakkında bilgiler verdi. Demirsoy, canlıların renkleri farklı amaçlar için kullandığını belirterek, bazı canlıların üreme, bazılarının savunma, bazılarının da tanıma ve tanıma amacıyla kullandığını çeşitli örneklerle anlattı.

Biyoloji Bölümü'nün düzenlediği ve 26 Kasım Cuma günü Kongre Merkezi Salonu Anadolu'da gerçekleştirilen konferansta Prof. Dr. Demirsoy, bitkiler aleminin nesillerini devam ettirebilmek için renklerle ihtiyaç duyduğunu ifade etti. Bitkilerin üremesini sağlayan tozlaşma için böceklerin aracı olduğunu belirten Demirsoy, böcekleri bitkilerin üzerine renklerin çektiğini ve bitkilerin bu sayede ürediklerini kaydetti.

Öğrenci ve öğretim üyelerinden büyük ilgi gören konferansta Demirsoy, renklerin bazı canlılar için de barkod görevi üstlendiğini, dişilerin erkeklerini, annelerin yavrularını tanımasında renklerin önemli payı olduğunu dile getirdi. Demirsoy, bazı durumlarda ise renklerin cinsel açıdan belli bir olgunluğu belirttiğini ifade etti. İnsanların da doğayı örnek alarak renkleri kullandığını vurgulayan Prof. Dr. Ali Demirsoy, makyajın doğayı taklit etmek olduğuna dikkat çekti. Demirsoy, tüm canlılarda taklit yeteneğinin bulunduğunu ve bu yeteneğin çeşitli amaçlar için kullanıldığını söyledi.

Kemal TAŞÇI OĞLU

Özel Çağdaş İlköğretim Okulu öğrencileri, Kurtuluş Savaşı'nın yaşayan son üç askerinden biri olan Gazi Yakup Satar'ı evinde ziyaret etti.



MUSTAFA KEMAL'İN ASKERİNE ZİYARET

Özel Çağdaş İlköğretim Okulu 2. sınıf öğrencileri, öğretmenleri Asuman Akın ve okulun Halkla İlişkiler Uzmanı Sevgi Meriçli ile birlikte Gazi Yakup Satar'ı evinde ziyaret ettiler. Miniklerin, İstiklal Savaşı'nın son kahramanlarından ve Mustafa Kemal'in yaşayan son üç askerinden biri olan Satar'ı ziyaretinde duygusal anlar yaşandı.

Basra Cephesinde ve Sakarya'da savaşan, Basra'daki savaş sırasında kolundan yaralanarak esir düşen, 106 yaşındaki Yakup Dede, dün gibi hatırladığı anılarını öğrencilerle paylaştı.

Kurtuluş mücadelemizi ve o yıllarda yaşanan güçlükleri, kurtuluş tarihimizin son birkaç tanısından birinin ağzından dinleyen öğrenciler zaman zaman duygusal anlar yaşadı. Öğrenciler, bu vatan için yaptıklarından dolayı tüm kahramanlarımız adına teşekkür ederken, Yakup Satar, öğrencilere, "Bu vatan için savaştık, çok zorluklara katlandık yıllar sonra sizler de bu vatanın nasıl kazanıldığını sizden sonrakilere anlatacaksınız" dedi.

AEGEE ile Avrupa'ya

Anadolu Üniversitesi Avrupa Öğrencileri Forumu Kulübü (AEGEE-Eskişehir) kurulduğu 2002 yılından bu yana üyelerini, 65 kez çeşitli etkinlikte bir araya getirdi. Başta AGORA (Genel Kurullar) olmak üzere, yaz üniversiteleri, konferanslar, dil kursları, eğitimler ve gezileri kapsayan etkinlikler içinde en çok katılım farklı ülkelerdeki yaz üniversiteleri oldu.

AEGEE üyeleri Selanik, Amsterdam, Köln, Atina, Brüksel, Barcelona, Roma, Torino, Magusa, Poznan, Ljubljana, Berlin, Riga, Viyana, Hamburg olurken gibi kentlere giderken en yüksek sayıda kişinin aynı anda katıldığı etkinlik de Mayıs 2003'te Bükreş'te gerçekleşen AGORA oldu. Bu etkinliklerde AEGEE üyeleri konaklama, iç ulaşım ve eğitim gibi giderlere çok düşük ücretler ödediler. Danışmanlığını Yard. Doç. Dr. Özgür TONUŞ'un yürüttüğü AEGEE-Eskişehir kuruluşundan bu yana yaklaşık 150 Avrupalı öğrenciyi de Eskişehir'de misafir etti ve Türkiye'nin tanıtımında etkin rol oynadı. AEGEE yeni projelerde Avrupalı gençlerle Anadolu Üniversitesi öğrencilerini yine bir araya getirmeyi planlıyor. AEGEE aracılığıyla yurt dışındaki etkinliklere katılmak ve güncel gelişmeleri izlemek isteyenler <http://www.aegee.anadolu.edu.tr> adresini ziyaret edebilirler.

Hem gez hem çalış

Üniversite öğrencilerine yaz tatilinde hem çalışıp hem de farklı kültürler tanıma fırsatı sunan Work & Travel programları hazırlayan, ELT ve Ozman Yurt Dışı Eğitim Şirketleri 25 Kasım Perşembe günü bir tanıtım toplantısı düzenlediler. Sinema Anadolu'da gerçekleştirilen toplantıda, Ozman Yurt Dışı Eğitim'in kurucusu Hatice Ozman öğrencilere programlar hakkında bilgiler verdi. Öğrencilerin programlarla ilgili sorularını da yanıtlayan Ozman, "Her ne amaçla giderseniz gidin, böyle bir tecrübe kişisel gelişiminizde önemli bir rol oynayacaktır" şeklinde konuştu.

Programlarla ilgili ayrıntılı bilgiyi, www.ozman.com.tr ve www.elt.com.tr adreslerinde bulabilirsiniz.

Öğretmenlerimiz için sahne aldılar

Şef Burak Tüzün yönetimindeki Devlet Konservatuvarı Oda Orkestrası ile ünlü piyano sanatçısı Prof. Naum Strakman ve öğrencisi Gökhan Aybulus öğretmenler günü dolayısıyla düzenlenen konserde bir araya geldi.



Her yıl öğretmenler gününü çeşitli etkinliklerle kutlayan üniversitemiz, bu yıl da öğretmenlerimize bir klasik müzik konseri hediye etti. Devlet Konservatuvarı'nın düzenlediği konserde Şef Burak Tüzün yönetimindeki Oda Orkestrası'na Rusya Devlet Sanatçısı Prof. Naum Strakman ile öğrencisi Gökhan Aybulus piyanoda eşlik ettiler. 24 Kasım günü Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi Opera Bale Salonu'nda gerçekleştirilen konserde sanatçılar, Beethoven, Schubert, Mendelssohn, Chopin ve Mozart'tan eserler seslendirdiler.

Kemal TAŞÇIOĞLU



Rus Devlet Sanatçısı Prof. Naum Starkman



2000 yılında Starkman'ın sınıfına katılan Gökhan Aybulus

Okuma Köşesi

Ahmet CEMAL



"KENDİ" OLABİLMENİN AĞIRLIĞI...

Geçen yıl, Kültür Tarihi derslerinin sonuna yaklaşıırken, daha önceki yıllarda bağımsız bir başlık altında sunmadığım bir konuyu öğrencilerimin tartışmasına açmışım. Konu başlığı, yaklaşık şöyleydi: Kültür tarihinde eleştirel düşüncenin gelişmesi bağlamında insanın 'kendi' olabilmemesinin sorunları.

Tartışmaları çok canlı geçen bu konunun olası açılımları aracılığıyla amaçladığım, özellikle yaşadığımız toplumun tarihsel-toplumsal koşulları ve koşullanmışlıkları doğrultusunda, Mustafa Kemal'in deyişiyle "fikri hür, vicdani hür nesiller" in nasıl ve ne ölçüde yetişebileceğini irdelemektir. Çünkü fikri hür vicdani hür nesiller söylemi, gerçekte birey olabilmemiş, yani toplum içerisinde kendi olabilmemesinin değişken yüklerini de taşımaya her zaman hazır kişilerden oluşma bir topluma atıfta bulunuyordu.

Bilindiği gibi 'birey', ancak 'toplum' oluşuyla ilintisi içerisinde varlığı düşünülebilecek bir ögedir. Başka deyişle, kişi bireyleşme sürecine toplumsallaşma içerisinde 'kendi'ne de gereken geçerliliği sağlamak amacıyla girer - ya da giremez! Bundan iki bin beş yüz yıl önce, Yunan tragedyası yazarlarından bugünün aydınlarına en çok yaklaşılan olan Euripides'in, insanın kaçınılmaz trajik yapısının, yani çıksızlıklarının temel kaynağını başkalarıyla farklılıklarında aramış olduğu göz önünde tutulursa, her insanın toplum içerisinde 'kendi'sine dengeli ve sağlam bir geçerlilik aramasının önemi kendiliğinden ortaya çıkar.

Günümüzün uygar ortamlarında toplumsallaşma, kişinin bir çarkın sıradan bir dişlisine dönüşmesini değil, fakat içinde yaşadığı topluma kendi biricikliğinin ve eşsizliğinin damgasını da vurarak o toplumda yer almasını ifade ediyor. Bu damgayı vurabilmek ise, hiç kuşkusuz kişinin kendine ve topluma bakarken ne ölçüde eleştirel düşünemediğinden bağımlı.

Kişinin bu bağlamda 'kendi' olmayı başarabilmesi ve bulunduğu toplumda bu kimlikle yer alması, o kişinin 'aydınlanma' sürecinin en ileri noktalarından birine varmasıyla eşanlamlıdır. Ancak, yirminci yüzyılın en büyük düşünürlerinden olan Theodor W. Adorno'nun çoğ doğru saptamasıyla, bütün bunlar kendiliğinden gerçekleşemez, çünkü özgürlük ve bireyleşme, öğrenilmesi gereken kavramlardır.

Özgürleşme noktasında ileri gitmiş olan toplumlarda okur ve okuma oranının yüksekliği, herhalde şu sözünü ettiğimiz öğrenme gerekliliği ile bağlantılı olsa gerektir!

Kelami'yi kim delirtti?

Ünlü tiyatrocusu Ferhan Şensoy "Beni Ben mi Delirttim" adlı oyununu üniversitemizde sahneledi.



Ferhan Şensoy, kendisinin yazıp yönettiği "Beni Ben mi Delirttim" adlı oyunuyla, 24 Kasım Çarşamba günü Sinema Anadolu'da izleyicilerinin karşısına çıktı. Şensoy, bir şizofren monologu şeklinde geçen oyunda, kendi tabiriyle "Timarhanede tımar edilmekte olan" Kelami adında bir akıl hastasını canlandırıyor. Akıl hastanesinde geçen oyun, adından şikayetçi olan Kelami'nin kendi kendine söyleyerek hayatını düşüncesini anlatıyor. Cebir hocası, askerdeki komutanı, tek aşkı Leyla, ilk mesleği

garsonluk gibi skeçler Kelami'nin anlatımları arasında giriyor. Geçmiş ile ilgili batırladığı karakterleri, Ali Çatalbaşı ve Elif Durdu oynuyor.

Güncel ve hepimiz için geçerli olan delirme sebeplerinin de ele alındığı oyunda Kelami, "beni ben değil, siz delirttiniz" diyor.

Kemal TAŞÇIOĞLU

İletişim öğrencilerinden 'Sonbahar'

İBF öğrencilerinin, yaşlılara genç gözüyle bakış açısı yakalamaya çalıştığı fotoğraf sergisi açıldı.

İletişim Bilimleri Fakültesi öğrencileri "Sonbahar" isimli bir fotoğraf sergisi düzenledi. Mekansal portrelerden oluşan ve yaşlılara genç gözüyle bakış açısının yansıtılmaya çalışıldığı sergi, 19 Kasım Cuma günü, İstanbul Beyoğlu Fotoğrafevi'nde gerçekleşti. Öğrencilerden Tuba Acar, Göktaş Canbaba, Halil Hasan Erdoğan, Sezai Erken, Cem Eryiğit, Ş. Doğan Lehimler, Volkan Mahmutoğlu, Zeynep Taşkesen'in eserlerinin yer aldığı sergi 20 fotoğraf yer alıyor. Tamamı siyah beyaz fotoğraflardan oluşan sergi, 30 Kasım gününe kadar açık kalacak.

İsmail İLKSELVİ

Camdan Dünyalar Üniversitemizde

Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Cemal Cingi'nin, camla seramiği buluşturduğu sergisi Üniversitemizde açıldı.



Çalışmalarına Anadolu Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi tarafından açılan çevre kursları ile başlayan Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Cemal Cingi'nin, camla seramiği buluşturduğu sergisi, 22 Kasım'da açıldı. Sergide, Prof. Dr. Cingi'nin 28 duvar panosu yer alıyor. Eserlerini yaparken insanın içindeki heyecanı ve coşkuyu ele aldığı belirten Cingi, bu sergide fizyon tekniğini kullandığını söyledi.

Seramik çalışmalarına Anadolu Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi'nin açtığı çevre kursları ile başlayan sanatçının eserlerinde, turuncu ağırlıklı olmak üzere kırmızı, sarı, yeşil, mavi renkler hakim. Sergi, 1 Aralık gününe kadar sanatseverlerin beğenmesine açık kalacak.

İsmail İLKSELVİ

Araştırmalar koordine edilmeli

İTAB tarafından düzenlenen TR ACCESS/6. Çerçeve Programı Bilgilendirme Günü'nde konuşan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, başarısızlığımızın nedeninin alt yapı makine ya da teçhizat değil, ülkemizde gerçekleştirilen çalışmaların bir bütünlüğün parçası olmaması ve birlikte çalışma kültürünün bulunmamasından kaynaklandığına dikkat çekti.

İleri Teknolojiler Araştırma Birimi tarafından düzenlenen "TR ACCESS/6. Çerçeve Programı Bilgilendirme Günü" 26 Kasım Cuma günü, Kongre Merkezi toplantı salonlarında gerçekleşti.

İTAB Müdürü Doç. Dr. Servet Turan'ın sunuculuğunu yaptığı etkinliğin açılışında Rektör Prof. Dr. Engin Ataç ve Mimarlık Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal birer konuşma yaptı. Doç. Dr. Canan Ergin "Bilgi temelli toplumda yurttaşlık ve yönetim", Prof. Dr. Mehmet Zeyrek "İnsan kaynakları ve araştırmacıların dolaşımı", Dr. Şebnem Doğan "Araştırma altyapıları" ve Selçuk Taral da "Ortak araştırma merkezi" konularında görüşlerini açıkladılar.

Rektör Prof. Dr. Engin Ataç konuşmasında, "Ülkemizin AB 6. çerçeve programı üyeliği ile birlikte üniversitemizde konuyla ilgili çalışmalar başlatıldığını ve öncelikle kurumsal irtibat noktası oluşturularak çok sayıda etkinlik gerçekleştirildiğini söyledi. Üniversitemizin 6. çerçeve programı için organizasyon ve bilgilendirme açısından yeterli düzeyde olmasına karşın, başvuların çok sınırlı olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Ataç, "Kurumsal bazda başarımız ülkemiz gerçeklerine benzer şekilde değişik nedenlerden dolayı yetersiz kalıyor. Bu bağlamda problemler incelendiğinde başarısızlığımızın nedeninin alt



yapı makine ya da teçhizat değil, ülkemizde gerçekleştirilen çalışmaların bir bütünlüğün parçası olmaması ve birlikte çalışma kültürünün bulunmaması gibi bazı sorunlardan kaynaklandığına inanıyoruz" dedi. Rektör Prof. Dr. Ataç, buna yönelik olarak çağımızın bilimsel ve teknolojik önceliklerine yönelik disiplinler arası çalışmaları desteklemek planlamak koordine etmek ve uygulamak üzere İleri Teknolojiler Araştırma Birimi (İTAB)'ni kurduklarını belirterek, "Bu şekilde üniversitemizin araştırma alanını oluşturmak istiyoruz. Aynı birim çatısı altında 6. çerçeve programı tematik alanlarından ikisi olan nanoteknolojiler ve biyoteknolojiler alanlarında alt birimler oluşturarak

disiplinler arası çalışmaları özendirmenin yanı sıra daha sonraki çerçeve programlarına hazırlıklı girmek ve bunlara gerekli olan hazırlığı yapmak istiyoruz" diye konuştu. Üniversitemizin bir çok birimin alt yapısının programlardaki projelerde yer alması için yeterli olduğunu vurgulayan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, "Tüm öğretim elemanlarımız mutlaka 6. ve 7. çerçeve programına yönelik olarak çalışmalarını yönlendirmelerini ve bu projelerde yer almalarını arzu ediyorum" dedi.

MMF Dekanı Prof. Dr. Hasan Mandal da 2002 yılında Türkiye'nin Avrupa Birliği programına giriş tarihi alınmasından sonra hemen bir yapılanmaya girildiğini ve bir web sayfa-



Rektör
Prof. Dr. Engin Ataç



MMF Dekanı
Prof. Dr. Hasan Mandal

sı oluşturduğunu belirterek, programın ilk tanıtım toplantısının Kasım ayında Brüksel'de yapıldığını oradaki bilgilerin üniversitemize aktarıldığını söyledi.

Prof. Dr. Mandal, aynı program kapsamında çerçeve programı hakkında bilgilendirme yapıldığını ve aynı zaman diliminden 1 yıl sonra TÜBİTAK tarafından istenmiş olan yapılanmayı daha önceden gerçekleştirdiklerine dikkat çekti. Prof. Dr. Hasan Mandal, dikey ve yatay alt komiteleri oluşturduklarını ve TR Access programı kapsamında Tematik Alan 3'de Malzeme alanındaki ulusal konsolosluk toplantısını 10 Ocak 2005'de başlayacağını belirterek,

toplantının Anadolu Üniversitesinde gerçekleştirileceğini kaydetti.

Üniversitemizdeki öğretim üyelerinin yaptıkları araştırmaların Avrupa'nın dışında olduğunu ifade eden Prof. Dr. Mandal, öğretim elemanlarımızın Avrupa ile yaptıkları işbirliğinin az olduğunu ve bunun da Türkiye için genel bir problem durumunda olduğunu kaydetti. Öğretim üyelerimizin ABD'deki diyaloglarının Avrupa'ya oranla daha iyi olduğunu dikkat çeken Prof. Dr. Hasan Mandal, tematik alanların bilincinde olmamız gerektiğini ve Avrupa'nın 7'inci programa hazırlık yapmaya başladığını sözlerine ekledi.

Pembe KARA

"Türkiye, bütün dünyayla komşu"

"Büyük Ortadoğu Projesi ve Türkiye" konulu konferansta konuşan Cumhuriyet Gazetesi yazarı Mustafa Balbay, Türkiye'nin coğrafyası ve konumu itibarıyla çok önemli bir noktada bulunduğunu söyledi.

Antakli Düşünce Demeği ve Anadolu Üniversitesi'nin birlikte düzenlediği "BOP ve Türkiye" konulu konferansın konuşmacısı Cumhuriyet Gazetesi Ankara Temsilcisi Mustafa Balbay, Türkiye'nin bulunduğu coğrafya ve uluslararası ilişkileri açısından kritik bir nokta olduğunu kaydetti. "Türkiye dünyayla komşu" diyen Balbay, banda balkanlar ve Avrupa, kuzeyde Rusya, doğuda İran ve Orta Asya, güneyde ise yeni komşumuz Amerika'nın arasında bulunduğumuzu ifade etti. Balbay 21. yüzyıl şekillenirken, Türkiye'nin bir merkez haline gelmekte olduğunu, bunun beraberinde hem sorunlar hem de olanaklar getireceğini vurguladı.

Büyük Ortadoğu Projesi'nin 800 milyon insan ve 22 ülkeyi kapsadığını belirten Balbay, hem BOP'un kapsadığı hem

de NATO üyesi olan tek ülkenin Türkiye olduğuna dikkat çekti. Balbay ayrıca, Avrupa Birliği'nin bir Avrupa Ordusu kurma çalışması içinde olduğunu ve büyük ihtimalle Türkiye'den de birlik isteneceğini belirterek, BOP kapsamında ve Avrupa Ordusu'nda yer alacak olan tek ülkenin yine Türkiye olacağına işaret etti. Balbay BOP'u, ABD'nin bu ülkeyi kendisiyle birlikte hareket eder hale getirmek için yapılmış bir plan olarak tanımladı.

Konuşmasında Avrupa Birliği'ne de değinen Mustafa Balbay, Avrupa Birliği'nin üç sınıflı bir katar haline geleceğini söyledi. Zaten ilk 15 ülke ve sonradan kabul edilen 10 ülke ile iki sınıflı bir hal aldığı belirten Balbay, Türkiye ve Ukrayna gibi ülkelerinde alınmasıyla üçüncü sınıfa da ulaşacağını ifade etti. Tür-



kiye'deki tartışmaların AB yanlısı ya da karşıt olan iki kısır zıtlık arasında gerçekleştiğinden yakından Balbay, Türkiye'nin Karadeniz, Balkanlar ve Akdeniz gibi çok farklı açılımların da mevcut olduğunu kaydetti.

Gençlere tavsiyeleri ile ilgili bir soruyu Balbay, gençlerin her toplumda en heyecanlı kesim olduğunu belirterek, "Karamsarlığa kapılmayın, siyasete atıl-

mak konusunda ise cesaretle olun" şeklinde yanıtladı. Kurtuluş Savaşı yılları ile günümüzü kıyaslayan Mustafa Balbay, "Maddi olarak elbette daha iyi durumdayız. O yıllarda kişi başına düşen gelir 70 dolar civarındaydı ancak birinin onuru 70 bin dolara bile alınamazdı. Bu konuda biraz erozyona uğradık galiba" dedi.

Kemal TAŞÇIOĞLU



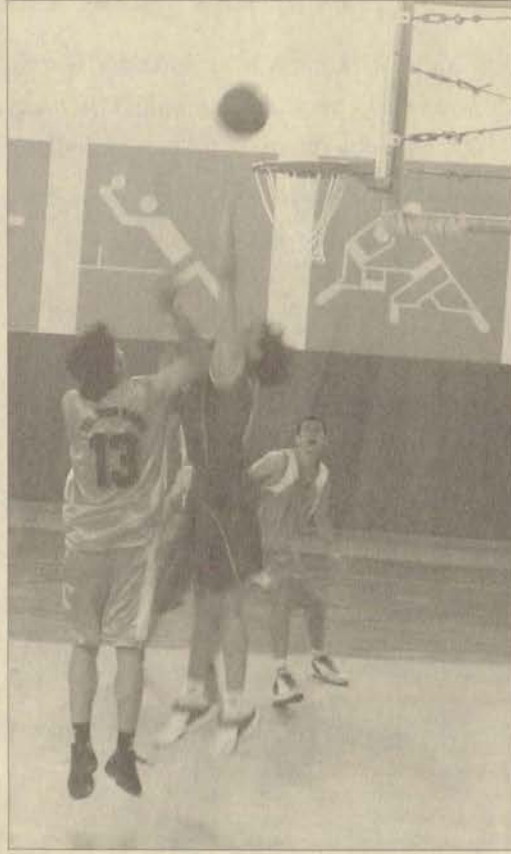
Basketçiler Konya'yı yola getirdi

Basketbol takımımız, ilk yarının son maçında Konya Yolspor'u 72-61 mağlup ederek Deplasmanlı Bölgesel Lig'in ilk yarısını namağlup lider tamamladı.

Basketbol takımımız, Deplasmanlı Bölgesel Lig'te ilk yarının son maçında konuk ettiği Konya Yolspor'u 72-61 mağlup etti. Yunussemre Kampüsü Spor Salonu'nda 27 Kasım günü oynanan karşılaşmanın ilk periyodu 12-5, ilk yarısı da 32-24 basketçilerimizin üstünlüğü ile kapandı. Üçüncü periyotta basketçilerimiz, hücum ribaundlarını alarak farkı açtı ve periyodu 53-35 önde kapattı. Son periyotta rehavete kapılan oyuncularımız, yine de karşılaşmadan 72-61 galip ayrılarak ilk yarıyı yenilgisiz lider kapattı. Müsabakada Berat (19), Melih Ö.(13), Egemen (11), Günay (8), Burak (6), Şivan(4), Hakan(4), Rıdvan(4) ve Amil(3) sayı üretti.

Antrenörümüz Rıza Solmaz; "Oynadığımız iyi basketbolu maçı tamamina yayamıyoruz. Konsantrasyon eksikliği yaşıyoruz. Oyuncuların kendilerini fazla zorlamıyorlar. Biz bu grubu düşünmüyoruz. Bizim için lig asıl ikinci aşama karşılaşmalarında başlayacak. İlk aşama karşılaşmalarını yenilgisiz olarak tamamlamak istiyoruz. Devre arasını iyi değerlendirerek eksiklerimizi tamamlayacağız" diye konuştu. Bölgesel Lig'teki 2'nci devre karşılaşmaları 18-19 Aralık tarihlerinde oynanacak müsabakalar ile başlayacak. Ekibimiz 2'nci devrenin ilk maçında Antalya deplasmanında Palmiyespor'a konuk olacak. Ekibimiz ligin ilk yarısında ağırladığı rakibini 132-51 mağlup etmişti.

Taner AYYILDIZ



Masa tenisçiler fırtına gibi esiyor

Sporcularımız haftayı üç galibiyet ile kapatarak 9'uncu maçlar sonunda 9'uncu galibiyetine ulaştı ve liderliğini sürdürdü.



Türkiye Bayanlar Masa Tenisi Süper Ligi'nde mücadele eden bayan masa tenisi takımımız, Eskişehir Atatürk Spor Salonu'nda oynanan karşılaşmalarda, haftayı üç galibiyet ile kapatarak 9 maçta 9 galibiyete ulaştı ve yenilmezliğini devam ettirdi. Sporcularımız 27 Kasım Cumartesi günü BUSKİ'yi 5-0, 28 Kasım Pazar günü ise önce Ankara B. Ş. Belediyesi'ni, sonra da Antalyaspor'u aynı skorla 5-0 mağlup etti. Karşılaşmalar sırasında sa-

lonun çok soğuk olması hem sporcuların hem de izleyenlerin tepkisini çekti.

Bu sonuçların ardından puanını 18'e yükselten masa tenisçilerimiz Çukurova Üniversitesi ile birlikte liderlik koltuğunu paylaşıyor. Ekibimiz ilk yarının son maçlarında 18-19 Aralık tarihlerinde Bursa'da lig 4'üncüsü Bursa DSİ Nilüferspor ve liderlik koltuğunu paylaştığı Çukurova Üniversitesi ile kozlarını paylaşacak.

2004-2005 Anadolu Üniversitesi Erkek Voleybol Takımı Oyuncuları

Önder Öztürk

Mevkii : 4. no
Boy : 1.85
D.T : 1974
13. yılı

Evren Tarcan

Mevkii :Orta
Oyuncu
Boy : 1.88
D.T : 1982
BESYO 6. yılı

Güner Alp Çalık

Mevkii: Orta
Oyuncu
Boy: 1.96
D.T: 1984
AÖF 4. yılı

Cihan Keskin

Mevkii: 4. no
Boy: 1.95
D.T: 1985
PMYO
3. yılı

Kemal Limon

Mevkii: Orta
Oyuncu
Boy: 1.96
D.T: 1985
3. yılı

Sitki Sapmaz

Mevkii: 4. no
Boy: 1.95
D.T: 1982
BESYO
2. yılı

Taner Çaylak

Mevkii: 2. no
Boy: 1.90
D.T: 1985
2. yılı

Barış Lale

Mevkii: Orta
Oyuncu
Boy: 1.94
D.T: 1974
1. yılı

Sunay Rodoplu

Mevkii: Pasör
Boy: 1.80
D.T: 1979
1. yılı

Seçkin Molla

Mevkii: 4. no
Boy: 1.87
D.T: 1983
BESYO
1. yılı

Bahadır Atasever

Mevkii: Orta
Oyuncu
Boy: 1.99
D.T: 1983
BESYO
1. yılı

Abdullah Kasapoğlu

Mevkii: Pasör
Boy: 1.82
D.T: 1986
GSF
1. yılı

Bayan voleybolcular üzdü

Geçtiğimiz hafta Türkiye 2. Lig'indeki ilk maçında Bursa deplasmanında Nilüferspor'u 3-0 mağlup ederek yüzümüzü güldüren bayan voleybol takımımız, kendi sahasında karşılaştığı Değirmendere Belediyespor'a 3-0 yenilerek ligteki ilk yenilgisini aldı. Yunussemre Kampüsü'nde kalabalık bir seyirci topluluğu önünde 28 Kasım günü oynanan karşılaşmanın ilk seti 25-17 Değirmendere Belediyespor'un üstünlüğü ile kapandı. İkinci ve üçüncü setlerde 25-22 ve 25-21 misafir takımın galibiyetiyle sona erdi. Antrenörümüz Şahin Çatma "Genç oyuncularla mücadele etmenin zorluklarını yaşıyoruz. Seyirci desteği takımımızı olumsuz etkiledi. İyi blok yapamadığımız gibi defansta da organize olamayınca yenilgi kaçınılmaz oldu. Bu yenilgiyi Çanakkale deplasmanında alacağımız maçla dördüncü sete taşıdı. Dördüncü seti 25-19 galip kapatan Tofaş karşılaşmadan da 3-1 galip ayrıldı. Antrenörümüz Rifat Sezgin "Zevkli ve çekişmeli bir maç oldu. İlk sette rakibimizi tanıdık. Bu setten sonra çocuklara güven geldi. 2.seti alabilseydik bu maç daha farklı bir skor ile bitebilirdi. Hedefimiz ligteki ilk yılmızda ligde tutunabilmek" dedi. Takımımız önümüzdeki hafta 1 Aralık Çarşamba günü M. K. Paşa'ya konuk olduktan sonra 5 Aralık Pazar günü ise Bursa Besk'i ağırlayacak.

Erkek voleybolcular evinde mağlup

Erkek voleybol takımımız, Türkiye Deplasmanlı 2. Voleybol Ligi'ndeki ikinci maçından da mağlubiyetle ayrıldı. Voleybolcularımız, Yunussemre Kampüsü Spor Salonu'nda 28 Kasım günü oynanan karşılaşmada Tofaş'a 3-1 yenildi. İlk set 25-11, ikinci set 25-23 konuk ekibin üstünlüğü ile sona erdi. Üçüncü seti 25-21 kazanan sporcularımız maç dördüncü sete taşıdı. Dördüncü seti 25-19 galip kapatan Tofaş karşılaşmadan da 3-1 galip ayrıldı. Antrenörümüz Rifat Sezgin "Zevkli ve çekişmeli bir maç oldu. İlk sette rakibimizi tanıdık. Bu setten sonra çocuklara güven geldi. 2.seti alabilseydik bu maç daha farklı bir skor ile bitebilirdi. Hedefimiz ligteki ilk yılmızda ligde tutunabilmek" dedi. Takımımız önümüzdeki hafta 1 Aralık Çarşamba günü M. K. Paşa'ya konuk olduktan sonra 5 Aralık Pazar günü ise Bursa Besk'i ağırlayacak.

Türkiye'de evli her on kadından dördü böyle düşünüyor

'Koca dayağında haklı neden olabilir'

BM ve Uluslararası Af Örgütü gibi kurumların öncülüğünde kadına yönelik şiddet durdurma kampanyalarının sürdürüldüğü ülkemizde, kadınların şiddete bakışı, savunucularının işin ne kadar zor olduğunu ortaya koydu. 8 bin 75 evli kadını kapsayan araştırmaya göre, Türk kadınlarının yüzde 39.2'si koca dayağında haklı nedenlerin bulunabileceğini düşünüyor.

Hacettepe Üniversitesi ile Sağlık Bakanlığı'nun birlikte yürüttükleri araştırma şaşırtıcı bir tabloyu gözler önüne serdi. Türkiye'de, Birleşmiş Milletler'in öncülüğünde "Kadına Yönelik Şiddete Son", Uluslararası Af Örgütü ise kadına yönelik şiddete karşı "dur" kampanyası başlatılırken, Türkiye'deki kadınların şiddete bakışı, insan hakları savunucularını bile şaşırttı. Kadınların yüzde 39.2'si koca dayağında haklı bir neden bulunacağını düşünüyor. Çalışan kadınların ise yüzde 30.3'ü bu fikrede. Hacettepe Üniversitesi Nü-

fus Etütleri Enstitüsü'nün "Türkiye Nüfus ve Sağlık" konulu araştırması ortaya çarpıcı sonuçlar çıkardı. Araştırmadan çıkan tablo şöyle:

Kadınların yüzde 29.1'i, kocası sinirlendiği zaman sözlü karşılık verdiğinde yediği dayacağı haklı buluyor. Yüzde 27'si "lüzumsuz" para harcamayı dayak yemek için haklı neden kabul ediyor. Yüzde 23.2'si, çocuklarının bakımını ihmal etmeyi, yüzde 5.8'si de yemeği yakmayı dayığa haklı bir gerekçe olarak görüyor. Kentlerdeki kadınların yüzde 12'si ve kırsal kesimdekilerin yüzde 26.8'i, cinsel iliş-

kiyi reddettiğinde kocasının tokat atmasında "haklılık" görüyor. Kırsal kesimdeki kadınların yüzde 46'sı "kocasına kavga sırasında karşılık vermeyi" dayaktaki en haklı neden olarak sayıyor.

Evli kadınların aile içi şiddet biçimlerinden özellikle fiziksel şiddete ilişkin tutumlarını ne kadar içselleştirdiklerinin belirlenmesi amacıyla yapılan araştırmada Hiç eğitim almamış veya ilköğretimi tamamlamış kadınların yüzde 62.1'i koca dayağında haklılık görürken, lise ve üzerinde eğitim almış kadınların sadece yüzde 8.8'i bu görüşe katılıyor.

Internet Explorer'a Firefox tehdidi

Web tarayıcısı Firefox, pazarın lideri Internet Explorer'ın tahtını sallayacak gibi görünüyor.

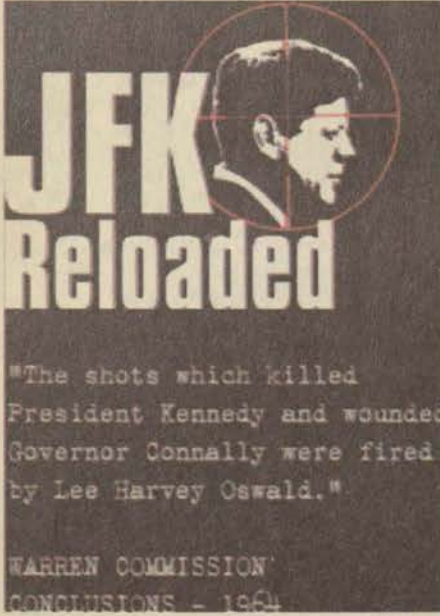
Açık kaynaklı Web tarayıcısı Firefox'un hızlı yükselişi sürüyor. 9 Kasım'da çıkan Firefox 1.0 Final, daha bir ay dolmadan 5 milyondan fazla indirilirken Internet Explorer'ın pazar payı ilk defa yüzde 90'ın altına düştü. Tarayıcı savaşlarını yeniden başlatacağı öngörülen Firefox'un, 1.0 Preview sürümü de 8 milyondan fazla indirilmişti.

Amsterdam merkezli Web trafiği ölçüm şirketi OneStat.com'un yüz ülkedeki 2 milyon İnternet kullanıcılarını kapsayan verilerine göre pazarın açık ara lideri olmasına rağmen Microsoft'un IE'si hızla kan kaybediyor. Kullanıcıların IE'den Firefox'a kaymaya başladığını belirten OneStat, kasımın üçüncü haftası itibarıyla IE'nin pazar payının yüzde 88.9'a gerilediğini belirtti. Bu, mayıs ayındaki ölçümlere göre yüzde 5'lik bir düşüşe denk geliyor. Mozilla tabanlı (Mozilla, Firefox, Netscape) tarayıcıların payı ise yüzde 5 oranında artarak yüzde 7.4'e yükseldi.

Yazılım devi Microsoft'tan yapılan açıklamada ise bu ölçümlerde IE'nin kurumsal bazdaki güçlü pozisyonunun hesaba katılmadığı ve her iki şirketin istatistiklerinin de doğruyu yansıtmadığı savunuldu. Windows ürün yönetimi direktörü Gary Schare, Firefox'un popülaritesinin meraktan kaynaklandığını belirterek, uzun vadede IE'nin üstünlüğünü koruyacağını ifade etti.



Kennedy suikastı PC oyunu oldu



ABD Eski Başkanı John F. Kennedy'nin suikast sonucu öldürülmesinin ardındaki sır hala çözülmedi ancak bir İngiliz şirketi, Kennedy suikastını bilgisayar oyunu haline getirip piyasaya sürdü.

'JFK Reloaded' adlı oyunun kahramanı bir suikastçı. Oyunun başında suikastçı, saklandığı yerden Başkan Kennedy'yi izliyor ve daha sonra üç el ateş ederek öldürüyor. Oyundaki her şey gerçek suikastla birebir uyuyor. Oyunu hazırlayan İngiliz şirketi 'Traffic Games, John F. Kennedy'nin ölümü hakkındaki komplo teorilerine ışık tutmayı planlıyor. Ancak Kennedy suikastının 41'inci yıldönümünde piyasaya sürülen 'JFK Reloaded'a yönelik tepkiler de yok değil. Başta Kennedy ailesi olmak üzere bazı çevreler oyuna sert eleştiriler yöneltiyor. Eski Başkan Kennedy'nin kardeşi, senatör Edward Kennedy oyunu 'aşğılık' olarak nitelendiriyor. Ancak 'Traffic Games' oyuna sert tepki gösteren senatörü mektupla bilgilendirdiklerini savunuyor. İnsanların tarih tutkusunu yeniden ateşlemek istediklerini belirten 'Traffic Games'in müdürü Kirk Ewing, "Bu suikastın nasıl gerçekleştiğini ayrıntılı bir şekilde anlatan, hatta yaşatan bir oyun" diyerek açıklıyor.

Kennedy suikastının senaryosunun kullanıldığı oyunda, oyuncu, suikastçı Lee Harvey Oswald'ın ateş açtığı binadan, eski başkanı vurmaya çalışıyor. Atışlarda, suikastçının kollarının açısına benzeresi önem taşıyor. Kennedy'yi doğru yerinden vuran oyuncu puan kazanıyor. Eski başkanın eşi Jacqueline Kennedy'nin vurulması halinde ise oyuncu dis-kalifiye oluyor. 10 dolar karşılığı internetten indirilebilen oyuna kan efekti de eklenebiliyor. 'Traffic Games', Oswald'ın üç atışını en iyi candanlar ilk oyuncuya 53 bin 800 sterlin (143 milyar TL) ödül vaat ediyor.

Bir yılda beş milyon kişi sigaradan öldü

ABD'de yapılan bir araştırma, 2000 yılında 5 milyon insanın sigara yüzünden hayatını kaybettiği ortaya çıkardı.

Sigara'nın sağlığa etkileri konusunda bir araştırma yapan Harvard Üniversitesi'nden Dr. Mecid İzzeti ve Avustralya'nın Queensland Üniversitesi'nden Dr. Alan Lopez ilginç sonuçlara ulaştı. Bilinenin aksine sigarayla bağlantılı ölüme yol açan hastalıkların başında akciğer kanserinin değil, kalp hastalıklarının geldiğini ortaya çıkaran araştırmacılar, gelişmiş ülkelerde sigaraya bağlı ölümlerde kalp hastalıklarının hem erkek, hem de kadınlar için yüzde 43'lük bir oranı bulunduğunu ifade ettiler. Araştırmacılar aynı ülkelerde sigaraya bağlı akciğer kanserinden ölümlerin ise erkekler arasında yüzde 22 ve kadınlar arasında yüzde 19 oranlarında olduğunu belirttiler.

