

Mikrodalga fırında ilaç reaksiyonu



Eczacılık Fakültesi'nden Prof. Dr. Şeref Demirayak'ın Türkiye'de ilk kez uyguladığı mikrodalga fırında ilaç reaksiyonu yöntemi ile günlerce süren deneyler, saniyeler içerisinde gerçekleştirilebilecek. Deneylerde daha az kimyasal çözücü kullanılması nedeniyle de bu alanda oluşan çevre kirliliğinin önüne geçilecek.

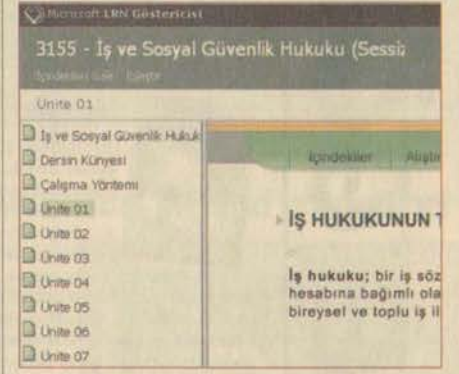


Haberî 6'da

Türkiye'nin en büyük e-öğrenme projesi

Açıköğretim Fakültesi öğrencilerinin kitap ve televizyondan edindikleri bilgileri çok sayıda etkileşimli örnek ve çözümlü problemle pekiştirmelerini amaçlayan alıştırmaya yazılımları, öğrenciler tarafından gün geçtikçe yoğun ilgi görmeye devam ediyor.

Haberî 6'da



Büyük Usta'dan Anadolu'ya armağan

Öğrencilere Erasmus bilgilendirme toplantısı

UlB tarafından düzenlenen toplantıda, barınmadan, not ortalamasına, anlaşmalarından, ülke seçimine kadar çeşitli konularda bilgi verildi.

Haberî 3'te

Lisansüstü eğitim yönetmeliğinde değişiklik

Yönetmelikte yapılan değişiklikler, 2005-2006 öğretim yılından itibaren yürürlüğe girecek.

Haberî 4'te



5'te

Çağdaş Türk grafik mizahının büyük ustası Turhan Selçuk'un karikatürleri Anadolu Üniversitesi Eğitim Karikatürleri Müzesi'nde sergileniyor. Sergide, Selçuk'un müzeye bağışladığı 50x70 cm boyutlarındaki 25 adet karikatürü yer alıyor.

Onlar bile yaşamın değerini biliyor



ÜSTGEÇİTİ KULLANIN!

Son yıllarda kapkaç ve gasp olaylarının artmasını neye bağlıyorsunuz?



Mustafa Kahraman

AÖF İşletme 1. Sınıf
Yaşantımızdaki gasp ve kapkaç olaylarını geniş açıdan bakacak olursak eğitimsizlik ve işsizliğe bağlıyorum aynı zamanda gasp ve kapkaç genellikle büyükşehirlerde meydana geliyor. Bunu da diğer şehirlerden İstanbul, Ankara vs. gibi illere göç edilmesine bağlıyorum. Doğudaki illerimiz epeyce eğitimsiz.



Murat Topal

İBF Reklamcılık ve Halkla İlişkiler 2. Sınıf
Aslında bunun birçok nedeni var. Bunlardan bir tanesi yeterli düzeyde güvenlik önleminin olmayışı buna bağlı olarak verilen cezai yaptırımların caydırıcı düzeyde olmayışı. İkinci sebep olarak bu olayları yapan kişilerin toplumdaki barışık olmayışı bu topluma ait değilmiş gibi görülmesi. Artı olarak ki bu bizim toplumumuzun genel bir yararı, eğitim ve ekonomik yetersizlik.



Şule Güney

İBF İletişim 1. Sınıf
Bunda ailenin, devletin, toplumun, medyanın ortak bir suçu var aslında. Aileler çocuklarına sahip çıkmıyor, devlet o toplama için af çıkarıyor, medya kolay paraya ve şöhrete prim sağlıyor ve özellikle de çocuklar bunların hepsinden etkileniyor. Çocukların hayata gözlerini kontrolsüz programlarla açmaları, onları eğitimi önemsememeye ve kolay paraya yönlendiriyor. Tabii ki en kolay yol da başkalarının parasını çalmak. Aslında bunlardan kurtulmanın en önemli yolu eğitim, ama sanırım bu toplum ve medya ile eğitim bu insanlara çok zor verilecektir.



Cem Gürbüz

Güzel Sanatlar Kuram ve Eleştirisi Yüksek Lisans
1. Sınıf
Kapkaç ve gasp olaylarındaki artışın bir numaralı nedeni, doğu bölgelerinden alınan ve sürekli artan göçler. Bölge üzerinde uygulanan yanlış politika, halkın bilinçsizliği yüzünden meydana gelen düzensiz nüfus artışı bu göçü körükliyor, daha iyi bir yaşam seviyesi arayışıyla batıya gelen ve umduğunu bulamayan insanlar ya kendini var etme çabasıyla ya da önceden oluşmuş çetelerin zorlamalarıyla suça kanallene oluyorlar.



Meryem Durmaz

İİBF İktisat 2. Sınıf
Ben son yıllardaki kapkaç ve gasp olaylarındaki artışa göçe, işsizliğe, daha oturmuş devlet toplumu sistemine bağlıyorum. Avrupa'da yaşamış bir vatandaş olarak Türkiye'nin daha 40 fırın ekmeğe yemesi gerektiğini düşünüyorum.



Burcu Bayraktar

İBF İletişim 1. Sınıf
Son zamanlarda artan kapkaç olaylarını işsizliğe bağlıyorum. Özellikle büyük şehirlerde olan bu olaylar iş skintisi çeken ve kolay oldan para kazanmak isteyen insanlar tarafından yapılıyor. Ayrıca aileleri ve devlet tarafından sahipsiz sokak çocukları da kadınlarını doyurmak için bu tür yollara başvurabiliyorlar.



İhsan Türkoğlu

Hukuk Fakültesi
Hukuk 1. Sınıf
Ben son yıllarda artan gasp ve kapkaç olaylarını öncelikle Türkiye'de verilen eğitimin yetersizliğine sonuç olarak bilinçsiz insanların yetişmesine ve insanların gelirlerinin ihtiyaçlarını karşılayamamasına bağlıyorum. Ayrıca Türkiye'de bu tür sorunlar için yeterli önlemlerin alınmadığına yani yeterli güvenlik önlemi olmamasına ve devletin bu konuda ilgisiz kalmasına bağlıyorum.



Erdem Yıldız

Fen Fakültesi
Matematik Hazırlık
Herseyi olduğu gibi bu olayları da birkaç sebebe bağlayıp onların sonucuymuş gibi görüyoruz. Mutlaka insanların gasp ve hırsızlığa yönelmesine neden bazı faktörler vardır: Cahillik, işsizlik, yasaların gerektiği gibi uygulanmaması, kleptomani gibi insanların eğitimsizlikten kaynaklanan eylemlerinin sonuçlarını görememe, işsizlikten kaynaklanan parasızlık ve hırsızlığa eğilim olarak görülen psikolojik bozukluklar başı çekmektedir. Hiç şüphe yok ki psikiyatru (deli doktoru!) gimenin yadığı bir ülkede son faktörü belki de pek dikkate almamak gerekir. Ne yazık ki artan gasp ve hırsızlık olayları buzdüğünün sadece görünen kısmıdır. Bu ve bunun gibi olayların altında yatan ve birbirini tetiklemesine sağlayan asıl sorun cahilliktir. İnsanların cehaletini bunun gibi olayları gerçekleştirecek cesarete dönüştüren ise yasaların belki yetersiz oluşundan çok, uygulanması gereken cezaların uygulanmaması ya da "esdeğeri" para cezalarına dönüştürülmesidir. Bir suçlunun eylemini gerçekleştirmeden önce alması gereken tek risk olan birkaç aylık hapis cezası ya da "esdeğeri" para cezası sonrasında bulunduğu kolay kazancı daha cazip hale getiriyor. Sonuç olarak her sorunun çözümünü eğitim eksikliğine gelip dayanıyor. Herkesin eğitim seviyesinin yükselmesini dilemek ya da birilerini görece çabırnak yerine öncelikle kendimizden başlayarak elimizden geldiğince eğitmeye, geliştirmeye çalışmamızda görüyoruz çözümü.



Ayça Yazıcı

GSF Seramik 4. Sınıf
Kapkaç ve gasp olaylarının ülkenin ekonomik durumuna bağlı olduğunu düşünüyorum. Şiddetin insanın içinde olduğunu ve bazı nedenlerden dolayı ortaya çıktığını düşünüyorum.
Kapkaç ve gasp olayı bunun bir sonucu bence.



Yard. Doç. Dr. Murat Ataiçi

İBF İletişim Bölümü
Hızla artan nüfus, metropolle-re yoğun göç, eğitim arındaki yavaşlama, yeterli iş olanakları yaratamama vb. etkenler insanların suçu teşvik etmektedir. Bunlara ek olarak cezaların caydırıcı nitelikte olmayışı da suçu daha kolay ve pervasız bir biçimde işlenir duruma getirmiştir. Bu durumun çözümü için ise uzun vadeli eğitim ve istihdam çalışmaları yapılmalıdır. Kısa vadeli düşünmek sorunu çözmede etkili olmaz diye düşünüyorum.



Okt. Nazmi Taslacı

YDYO
Belki içi boş bir çanta için, belki de 30 milyonluk bir çep telefonu için, insan canını hiçe sayacak insanlarla beraber yaşıyor olmak düşüncesi bile insanın içini ürpertiyor. Kapkaç suçları için alınan önlemlerin tek başına yeterli olacağına inanmıyorum. Aynı zamanda, kapkaç olayına karşın kişilerin bu duruma nasıl geldikleri üzerinde durulup, bu insanların gözünün bu denli dönmesine yol açan diğer sebepler gözden geçirilip bunların üzerine gidilmesi gerektiği kanaatindeyim. Kapkaç kavramının en kısa zamanda hayatımızdan çıkması dileğiyle.



Okt. Fatma Gürman

YDYO
Henüz başıma hiçbir kapkaç olayı gelmedi ama son zamanlarda kalabalık mekanlarda çantama daha fazla sarıldığımı söyleyebilirim. Çoğu insan bunun sebeplerini insanların ahlakı değerlerini yitirmesi olarak gösteriyor. Bunun etkisi olabilir ama bence ülkemizde insanların nasıl zor durumda (parasal olarak) olduğunu bir göstergesi bu. İnsanların iş olanaklarını artırır ve iş bulmalarını sağlarsak bu sorun kökten çözümlenebilir. Tedbirlerin veya cezaların artırılması hiçbir zaman çözüm olmamıştır. Son olarak ülkemizin hazin işsizlik sorununun bir göstergesi olduğunu düşünüyorum.



Yaprak Çapa

İİBF İktisat 2. Öğretim
2. Sınıf
Ben bir İstanbullu olarak bu tür olayların merkezindeyim. Bu tür olayların her sokakta yoğunlukla yaşanmasının nedeni devletin verdiği cezaların yeterli olmamasıdır. Ayrıca bu tür olayların yarattığı başkalarının sırtından geçimme türü davranışların da eğitimsizlikten kaynaklandığını düşünüyorum.



Çağlar Ateş Benli

TOİYO Hazırlık
Kapkaç olaylarının artış sebebi insanların yozlaştırılmasıdır. İnsanların bireycileştirilmesi, televizyon ve çeşitli yollara lükse özendirilmesi insanların yozlaştırılmıştır. Bu yüzden hırsızlık için en kötü yolları kullanabiliyorlar.

BİZE GÖRE

Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ

HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

ISSN 1302-0005

Bastır Tarihi: 30 Mart 2005 Sayı:316

Sahibi:

Rektör Prof. Dr. Engin ATAÇ

Genel Yayın Yönetmeni:
Prof. Dr. Haluk GÜRGEN

Yazı İşleri Müdürü:

Prof. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Haber Merkezi Müdürü : Uzm. Üfuk TÖZELİK

Sayfa düzenleme: Cenk KÖKSAL

Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 5000 adet basılmıştır.

Anadolu Üniversitesi, Yunuserra 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

Öğrencilere Erasmus bilgilendirme toplantısı

ÜİB tarafından düzenlenen toplantıda, barınmadan, not ortalamasına, anlaşmalardan, ülke seçimine kadar çeşitli konularda bilgi verildi.

Uluslararası İlişkiler Birimi, "Erasmus Öğrenci Değişim Programı Bilgilendirme Toplantısı" isimli bir etkinlik düzenledi. Uluslararası İlişkiler Birimi Koordinatörü Öğr. Gör. Zekiye Doğan'ın konuşmacılığını yaptığı ve Erasmus programına ilişkin tüm bilinmeyen konuların aydınlatıldığı etkinlik, 2 Mart Çarşamba günü, Kongre Merkezi Salonu Anadolu'da gerçekleşti. Öğrencilerin hangi koşullarda yurt dışına gidebilecekleri, gitmek için gereken not ortalaması, dil sınavı ve mülakat gibi şartların da aktarıldığı toplantıda, Öğr. Gör. Zekiye Doğan, öğrencilerin yurt dışına gidebilmeleri için öncelikle bölümlerinin anlaşmalarının olması gerektiğini söyledi. Öğrencilerin bu programa katılmaları için, not ortalamasının yüzde 50'si, hazırlık ortalamasının yüzde 35'i ve mülakat ortalamasının yüzde 15'i ile sıralama yapıldığını belirten Doğan "Bu sıralama sonucunda öğrenci arkadaşlarımız yurt dışına gidebilirler. Erasmus programından sadece bir kez yararlanabilirsiniz. Ya bir dönem

ya da iki dönem halinde bu programa katılabilirsiniz. Bunların yanısıra gittiğiniz ülkenin dilini bilmemiz sizin için çok faydalı olacaktır" dedi. Öğr. Gör. Zekiye Doğan toplantıda ayrıca, öğrencilerin konu ile ilgili sorularını yanıtladı.

İsmail İLKSELVİ



Öğr. Gör. Zekiye Doğan

Eskişehir bir hafta fotoğrafla yaşayacak

EFSAD ve ANFO'nun birlikte düzenleyecekleri Eskişehir Fotoğraf Haftası'nda pek çok etkinlik gerçekleştirilecek.

Eskişehir Fotoğraf Sanatı Derneği (EFSAD) ve Anadolu Üniversitesi Fotoğrafçılık Kulübü (ANFO), bu yıl ilk olarak "Eskişehir Fotoğraf Haftası" düzenliyor.

Eskişehir Fotoğraf Haftası boyunca Türkiye'de fotoğrafçılığın bugünkü durumu ve geleceğinin tartışılacağı panellerin yanı sıra çeşitli sergi ve gösterilerin de yer alacağı bir dizi etkinlik gerçekleştirilecek. Eskişehir'de fotoğrafı ilgi duyan kitlenin beklentilerini karşılamak ve fotoğrafçılığı daha da yay-

gınlaştırmak amacıyla 19-29 Mart günleri arasında düzenlenen etkinliklere Türkiye'nin önemli fotoğraf kurumları ve sanatçıları konuk olarak katılacak, sergi, gösteri ve söyleşiler yapacaklar.

Eskişehir Fotoğraf Haftası'nda Türkiye'nin önemli fotoğrafçıların katılacağı "Türkiye'de Fotoğrafın Geleceği" ve Başkanlarını Acısını Fotoğraflamak" isimli iki panel, "Genç Soluklar II", "Fotoğrafla Yaşayanlar" ve "EFSAD" karma sergileri ve 10 tane de söyleşi/saydam gösterisi yapılacak.



Önce kutlama sonra deprem dersi

Üniversitemiz Arama ve Kurtarma Ekibi önce Sivil Savunma Teşkilatının 46. kuruluş yılı kutlamalarına katıldı, ardından minik öğrencilere deprem sırasında yapılması gerekenleri anlattı. Anadolu Üniversitesi Arama ve Kurtarma Ekibi, Eskişehir Valiliği'nin düzenlemiş olduğu Sivil Savunma Teşkilatı'nın 46. kuruluş yılı kutlamalarına katıldı. Üniversitemiz teşkilatı yanısıra İl sivil Savunma Teşkilatı, TRAC ve ESKUT'un da yer aldığı etkinlik, 28 Şubat Pazartesi günü, Eskişehir Valiliği binasında gerçekleşti. Yine bu etkinlikler kapsamında üniversitemiz Sivil Savunma Teşkilatı, 1 Mart Salı günü, Mustafa Kemal İlköğretim okulu öğrencilerine bir film sundu. Sivil Savunma Teşkilatı Mehmet Duru tarafından gerçekleştirilen film gösteriminde, öğrencilere deprem öncesi ve sonrasında yapılması gerekenler anlatıldı.



Yine bu etkinlikler kapsamında üniversitemiz Sivil Savunma Teşkilatı, 1 Mart Salı günü, Mustafa Kemal İlköğretim okulu öğrencilerine bir film sundu. Sivil Savunma Teşkilatı Mehmet Duru tarafından gerçekleştirilen film gösteriminde, öğrencilere deprem öncesi ve sonrasında yapılması gerekenler anlatıldı.

Arkitera Mimarlık Merkezi'nden panel

Mimarlığın Türkiye'de minitelikli bir şekilde uygulanabilmesi ve mimari kalitenin çağdaş ülkeler seviyesine gelmesi için bağımsız bir şekilde çalışmalarını sürdüren Arkitera Mimarlık Merkezi'nin düzenlediği Arkitera Platform Toplantısı, 4 Mart Cuma günü gerçekleşti.

Kale Grubu sponsorluğunda Halk Bilim Araştırmaları Merkezi Salonu 2003'de gerçekleşen Platformda, "Mimarlık Kentleşmenin Neresinde" teması altında Eskişehir'in yaşadığı kentleşme süreci ve sorunlarından söz edildi. Prof. Dr. İhsan Bilgin'in moderatörlüğünde gerçekleşen toplantının konukları ise Anadolu Üniversitesi Mimarlık Bölümü öğretim üyelerinden şehir plancısı Ali Ulu, mimarlık çalışmalarını Ankara'da sürdüren aynı zamanda Anadolu Üniversitesi'nde misafir öğretim üyesi olarak ders veren Hasan Özbay, Os-



mancazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi öğretim üyesi Kenan Güvenç, Mimarlar Odası Eskişehir Şubesi Başkanı Halit Halaç ve 2004 yılında Ağa Han Mimarlık Ödülü'nü kazanan Han Tümerekin idi. Toplantıda katılımcılar ile konuklar arasında Eskişehir'in dışından bıraktığı izlenimler ve Eskişehir'de yaşananların gözlemleri tartışıldı.

Ayrıca platform toplantıları ile kentleri gezen AMV Genç Mimar Ödülü Sergisi, Salon 2003 Fuayesinde 3-4 Mart tarihleri arasında ilgililere sunuldu.

Ayfer ER

Yabancı dil eğitiminin önemi

Eğitim Fakültesi Fransız Dili Eğitimi Anabilim Dalı 3-4 Mart günleri arasında, "Yabancı Dil Eğitiminde Dilbilgisi Öğretiminin Niteliği ve Öğretim Etkinliklerinin Programlanması" konulu bir seminer düzenledi.

Kongre Merkezi Kırmızı Salon'da gerçekleştirilen seminere, Aix-En Provence Üniversitesinden Jean-Pierre Cuq konuşmacı olarak katıldı. Yabancı dil olarak Fransızca öğrenmenin neden önemli olduğunu anlatan Jean-Pierre Cuq, Fransızca öğretmenlerinin dil bilgisine bakışını ve yabancı dil farklarının neler olduğunu belirterek, Fransızca öğretiminde kurallar ve değişkenler hakkında bilgi verdi.

Pembe KARA



Jean Pierre Cuq

TVA'dan naklen ders yayını

TVA, Prof. Dr. Levend Kılıç ve Yard. Doç. Dr. Alper Altunay'ın "Televizyon Programcılığı" adlı dersini canlı olarak yayınladı. Arş. Gör. Erdem Gösterişli'nin asiste ettiği ders 21 Şubat Pazartesi günü gerçekleştirildi. Sinema Televizyon Bölümü öğrencilerinin hazırladıkları bir program ve programın kamera arkasından yayınlandığı dersle TVA izleyicileri bir TV programının hazırlanışını canlı olarak görme fırsatı buldular.



Anadolu Haber'den

Eczacılıkta mikrodalga...

Eczacılık Fakültemizde, Türkiye'de ilk defa gerçekleştirilen bir uygulama ile mikrodalga fırında kimyasal reaksiyon yürütme işlemi sayesinde, daha önceden günlerce süren deney çalışmalarının birkaç dakikada sonuçlandırılması yönünde başarılı sonuçlar alındı...

Uygulanan sistem sayesinde, deneylerde kullanılan çözücülerin çok az miktarda kullanılması da çevre kirliliğini azaltmasını sağlıyor...

İlaç etken maddelerinin sentezlerinin mikrodalga ışıma yöntemiyle yapılabilmesine olanak sağlayan ve bu yöntem ilk uygulamalarının mutfaqlarda kullanılan mikrodalga fırın ile denenmesinin ardından alınan olumlu sonuçlar sayesinde, Eczacılık Fakültesi'ne daha gelişmiş bir mikrodalga fırın sistemi alınması konusunda çalışmalar başladı.

Mikrodalga ile ilaç reaksiyonu, çevre dostu olması ve çok daha az miktarda çözücü kimyasallar kullanılması nedeniyle önemli bir uygulama olarak görülüyor...

İnternetin hızla gelişmesi ve yaygınlaşmasına bağlı olarak, üniversitemizin uzaktan eğitim hizmetlerini yürüten Açıköğretim Fakültemizde, internetten uzaktan öğretimde yararlanma konusunda sürdürülen çalışmalar son yıllarda daha da önem verilmeye başlandı...

Öğrencilerin sınav sonuçlarını öğrenmeleri yönünde başlayan internetten yararlanma çalışmaları, deneme sınavlarının oluşturularak internetten yayımlanmaya başlamasıyla ve öğrencilerin e-posta ile fakültelerine derst ve önerilerini bildirmeleri için etkileşimli bir ortam oluşturarak yeni boyutlar kazandı...

Geçen yıl, bazı ders kitaplarını internete de konularak öğrencilerin kitaplarına elektronik ortamda erişebilmelerinin ardından, 46 dersin içeriğinin internet ortamında öğrencilerin erişimine açılması sağlandı...

Artık eğitim ve özellikle de uzaktan öğretim, internetle bütünlük bir şekilde yürütülüyor.

Daha önceden bazı üniversitelerde uygulanmaya başlayan "sanal eğitim" çalışmaları, üniversitemiz tarafından da belli oranlarda uygulanmaya çalışıldı. Ancak, internet bağlantısıyla ilgili sorunlar, bu çalışmaların uygulanabilirliğinde de bazı sorunları beraberinde getirdi...

Bu yıl, 46 megabit olan bağlantı hızımızın 70 megabite çıkarılması ve ayrıca AÖF'ün kendi sunucu bilgisayarından bu hizmetleri yürütmesiyle, üniversitemizin sanal eğitimi uzaktan eğitim sisteminde en etkili kullanan kurum olacağını umuyoruz.

Yaşamımız, renk katacak sürprizlerle dolu olsun...



Prof. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Lisansüstü Eğitim Yönetmeliği'nde değişiklik

Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik kabul edildi. 4 Ocak günü gerçekleştirilen Senato toplantısında kabul edilen yönetmelik, 2005-2006 öğretim yılından itibaren yürürlüğe girecek. Değişikliklere göre adayların yüksek lisans programlarına başvurabilmeleri için, en az 2.40 (60) lisans not ortalamasına sahip olması, Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı'ndan (LES) başvurduğu programın puan türünde en az 50 standart puan alması ve Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (KPDS), Üniversitelerarası Kurul

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde yapılan değişiklikler, 2005-2006 öğretim yılından itibaren yürürlüğe girecek.

Yabancı Dil Sınavı (ÜDS), TO-EFL veya IELTS sınavlarından birinden en az 50 veya eşdeğeri puan alması, yüksek lisans bilimi alanı yabancı dil olanların öğrenim gördükleri yabancı dilde en az 80 veya eşdeğeri puan alması gerekiyor.

Doktora programları ve Sanatta Yeterlik çalışmalarına başvurabilmek için ise, adayların li-

sans dayalı başvurularda en az 2.70 (67.5) lisans not ortalamasına, yüksek lisansa dayalı başvurularda en az 3.00 (75) yüksek lisans not ortalamasına sahip olması, Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı'ndan (LES) başvurduğu programın puan türünde en az 55 standart puan alması ve Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı

(KPDS), Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı (ÜDS), TO-EFL veya IELTS sınavlarından birinden en az 60 veya eşdeğeri puan alması gerekiyor.

Yönetmelikte ayrıca doktora programlarıyla ilgili olarak "Doktora bilim alanı yabancı dil olan adaylar, öğrenim gördükleri yabancı dil dışında Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen diğer dillerden birinden puan almalıdır" ifadesi yer alıyor. Sanatta yeterlik adaylarının da yapılacak olan yetenek sınavına katılması ve/veya portfolyo summası gerekiyor.

Öğretim elemanlarına hizmet içi eğitim

Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Handan Yavuz, 14-18 Şubat tarihleri arasında İngilizce hazırlıkta görev yapan öğretim elemanlarının katılımlarıyla ikinci dönem için İngilizce hazırlık derslerinin hazırlığı, hizmetiçi eğitim ve bilgilendirme toplantıları gerçekleştirdi.

Handan Yavuz, her ders için o derse giren öğretim elemanlarının bir araya gelerek, ikinci dönem programını belirlemek, ders kitaplarına destek kitap hazırlamak ve bu derslerin işleyişiyle ilgili örneklemelerin yapıldığını söyledi. Bilgilendirme ve hizmetiçi eğitim toplantılarında Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Haluk Gürgen, etkili iletişim becerileri konusunda bir seminer verirken, Personel Daire Başkanı Ramiz Bilgin de üniversite personeli için bilgilendirme toplantıları gerçekleştirdi. Hizmet içi eğitimde ise Yabancı Diller Yüksekokulu'ndan Bill Snyder, gramer öğretimde yaklaşımlar ve bunun sınıf içi uygulamalarına yönelik bir dizi seminer düzenledi.



Doç. Dr. Handan Yavuz

Akademik kariyerde bir adım daha

Üniversitemizin çeşitli birimlerinde görev yapan sekiz öğretim elemanı üniversitemiz senatosu tarafından yeni akademik ünvanlarına atandılar.

İletişim Bilimleri Fakültesi'nden Doç. Dr. Feri-dün Akyürek, Eczacılık Fakültesi'nden Doç. Dr. Süleyman Aydın ve Eğitim Fakültesi'nden de Doç. Dr. Saime Seyhun Topbaş, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nden Doç. Dr. Mustafa Özer, Ocak ayında profesörlük kadrosuna atandı.

Mühendislik Mimarlık Fakültesi'nden Yard. Doç. Dr. Nuray Öztaşlan ve Devlet Konservatuarı'ndan Yard. Doç. Dr. Gülriş Germe ise doçentliğe yükseldi. Fakültelerinin yönetim kurullarından kararları çıkan İletişim Bilimleri Fakültesi'nden Sibel Çelik Norman, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nden Nesrin Esen ve Mühendislik Mimarlık Fakültesi'nden de Ömer Arıöz yardımcı doçentlik kadrosuna atandı.

'Su şişenizi yanınızdan ayırmayınız'



Prof. Dr. Gülgün Ersoy

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, 1 Mart günü Hacettepe Üniversitesi'nden Prof. Dr. Gülgün Ersoy'un konuşmacı olarak katıldığı "Yüksek Performans İçin Beslenme" adlı bir konferans düzenledi.

Ersoy konuşmasında istekli, iyi antrene sporcuların yüksek performans beslenme stratejileri sayesinde ulaştığını belirterek, doğru bir beslenme stratejisi olmayan sporcuların başarı elde edemeyeceğini söyledi. Prof. Dr. Gülgün Ersoy sağlıklı beslenme ilkesine yağların, hızlı bir şekilde enerjiye dönüştürülemediği için işimize yaradığını dikkat çekti. Ersoy ayrıca çok fazla pro-

tein tüketmenin de böbrek yükünü artırarak vücuda zarar verdiğini ifade etti. Gülgün Ersoy, kahve ve çayın yemeklerde tüketilmemesi gerektiğinin vurgulayarak tüketmemiz halinde ise kansızlığa davetiye çıkartmış olacağımızı belirtti.

Ersoy sebze ve meyve ağırlıklı beslenmemizin önemine değinerek her öğün elma yemenin çok faydalı olduğunu kaydetti. Prof. Dr. Gülgün Ersoy doğal beslenmenin ve sıvı tüketmenin öneminden bahsederek hangi sporu yaparsak yaralım su şişesini yanımızdan ayırmamız gerektiğini söyledi.

Taner AYYILDIZ

EİT'te programlar devam ediyor

Gerçekleştirdiği teknoloji destekli programlarla Anadolu Üniversitesi'ndeki akademik yaşamın gelişmesine katkı sağlamayı hedefleyen Eğitim İletişimi ve Teknolojisi Araştırmaları Birimi'nin düzenlediği programlar sürüyor. Aralık ayı içerisinde ilk bölümleri tamamlanan Akademik Gelişim ve Akademisyenler Tartışıyor programları Mart ayında yeni konularla devam edecek. Anadolu'ya Uyum adlı program ise henüz planlanma aşamasında.

Öğretim elemanlarının, öğretimin ve araştırma alanlarına ilişkin bilgi ve becerilerini geliştirmelelerine yönelik olarak düzenlenen Akademik Gelişim Programı'nda, bunu sağlayabilmek için dileyen her öğretim elemanının katılabileceği çevrimiçi kurslar düzenleniyor. İlk dönem Aralık ayında tamamlanan kursun ikinci dönemi, 14 Mart-8 Nisan üçüncü dönemi ise 25 Nisan-27 Mayıs tarihlerinde gerçekleştirilecek.

Öğretim elemanlarını sanal ortamda bir araya getirerek, güncel konularda tartışmalarını sağlayan Akademisyenler Tartışıyor Programı'nda ise öğretim elemanları, zaman ve yer sınırlaması olmaksızın bu tartışmalara katılabiliyor. Aralık ayında Prof. Dr. Gürhan Can yönetiminde "Akademik Danışmanlık" konusunun tartışıldığı platformda 7 Mart-1 Nisan tarihlerinde Doç. Dr. Ferhan Odabaşı yönetiminde "Akademik Eski mişlik", 4-29 Nisan tarihlerinde ise Prof. Dr. Haluk Gürgen yönetiminde "Birbirimizi Dinlemek, Birbirimizi Anlamak" konuları tartışılacak. Proje kapsamında 2-27 Mayıs tarihlerinde gerçekleştirilecek tartışmanın konusu ise henüz belirlenmedi. Konunun belirlenmesi için öğretim elemanlarının önerileri bekleniyor.

Üniversitemize yeni katılan öğretim elemanlarına ve çalışanlarına, üniversitemizin yönetimini, örgütsel yapısını, birimlerini, öğretim elemanlarının ve çalışanların yasal hak ve yükümlülüklerini tanıtmayı hedefleyen Anadolu'ya Uyum Programı ise henüz planlanma aşamasında. Programlarla ilgili gelişmeler, eit.anadolu.edu.tr adresinden izlenebilir.

Büyük Usta'dan Anadolu'ya armağan

Çağdaş Türk Grafik Mizahının büyük ustası Turhan Selçuk'un karikatürleri Anadolu Üniversitesi Eğitim Karikatürleri Müzesi'nde sergileniyor. Sergide, Selçuk'un müzeye bağışladığı 50x70 cm boyutlarındaki 25 adet karikatürü yer alıyor.

Türk karikatürünü dünyaya tanıtan ve kendine özgü üslubuyla başlıbaşına bir ekol olan ünlü sanatçı Turhan Selçuk'un yapıtlarından oluşan sergi, 28 Şubat Pazartesi günü Anadolu Üniversitesi Eğitim Karikatürleri Müzesi'nde açıldı. Sergide Selçuk'un müzeye bağışladığı 50x70 cm. boyutlarındaki 25 adet karikatürü yer alıyor.

Büyükşehir Belediye Başkanı Prof. Dr. Yılmaz Büyükerşen ve Eskişehir Sanaayi Odası Başkanı Savaş Özaydemir'in de katıldığı serginin açılışında konuşan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, Selçuk'a başarılı çalışmalarını nedeni ile Anadolu Üniversitesi tarafından 1998 yılında "onursal doktor" ünvanı verildiğini hatırlatarak "Uzun söze gerek yok, Eskişehir'de kendisini ağırlamaktan ve görmekten son derece mutluyuz." dedi. Selçuk da müzenin çok sempatik bir yer olduğunu belirterek teşekkürlerini dile getirdi.

"Turhan Selçuk Karikatür ve Grafik Sergisi" 2 Nisan Cumartesi gününe kadar sanatseverlerin beğenisine sunulacak.

Ayfer ER



Avdan'dan ABD'de sergi

Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Bilgisayar Destekli Öğretim Programı Bölümü'nden Öğr. Gör. Hülya Avdan, Amerika'nın Vermont Eyaleti Johnson Şehri'nde, Resident Galerisi'nde bir sergi açtı.

20-24 şubat tarihleri arasında sanatseverlerin beğenisine açık olan sergide, Avdan'ın kağıt üzerine karışık teknikte yapılmış 7 çalışması yer aldı.

Dört hafta boyunca ellinin üzerinde sanatçının katıldığı Resident Programı'na katılan Avdan ayrıca, 20 slayt çalışmasının yer aldığı Resident Slaytları gösterimini yaptı ve Open Studio akşamına katıldı.



Farkas kardeşlerden konser



Devlet Konservatuarı Keman Bölümü lise ikinci sınıf öğrencileri Lászlo Farkas ile eğitimine Almanya'da devam eden kardeşi Anita Farkas Macaristan'da düzenlenen ve farklı ülkelerden sanatçıların davet edildiği konserler serisine katıldılar. 20 Ocak Perşembe günü düzenlenen konserde, Lászlo Farkas Keman Konservatuarı Müdürü Gyötyq Varga tarafından sahneye çağırılan Farkas kardeşler gösterdikleri performansla büyük alkış aldılar.

kardeş birden sundukları Amerikan Melodiler İkili Konçertosu ile müzik severlerin büyük beğenisini kazandılar.

Şefliğini Notis Georgiu yaptığı konserde müzisyenlere Tuna Senfoni Orkestrası eşlik etti. Macaristan Devlet Konservatuarı Müdürü Gyötyq Varga tarafından sahneye çağırılan Farkas kardeşler gösterdikleri performansla büyük alkış aldılar.

Mısırlı Ahmet ve Erkan Oğur'dan "The Search"

Geliştirdiği tekniği ile dünya literatürüne girmiş ve yine dünyanın en iyi darbuka virtüözlerinden birisi olarak sayılan Mısırlı Ahmet, albümü ile aynı adı taşıyan konserleri The Search (arayış) kapsamında, Erkan Oğur'la birlikte, 2 mart Salı akşamı müzikseverlerle buluştu.

Anadolu Üniversitesi Sinema Anadolu'da gerçekleşen konserde Mısırlı Ahmet'e Türkiye'nin en



özgün müzisyenlerinden birisi olan Oğur'un yanı sıra, Guillaume Barraud, Roman Bestino, Antonio Sanches, Aleix Tobias ve Guillem A. Nolis eşlik etti. Beşiktaş Kültür Merkezi'nin organize ettiği konsere ilgi oldukça yoğun oldu.

Tiyatro Anadolu Mart Programı

01 Mart Salı	KURU GÜRÜLTÜ	19:00
02 Mart Çarş.	KURU GÜRÜLTÜ	19:00
03 Mart Perş.	KURU GÜRÜLTÜ	19:00

5-12 Mart Avrupa Tiyatro Alanı Festivali (Köln) Etkinliği Nedeniyle Almanya Turnesi

15 Mart Salı	KURU GÜRÜLTÜ	19:00
16 Mart Çarş.	KURU GÜRÜLTÜ	19:00
17 Mart Perş.	MİDASIN KULAKLARI	19:00
19 Mart C.tesi	MİDASIN KULAKLARI	15:00
22 Mart Salı	KÖRAYAK	19:00
23 Mart Çarş.	KÖRAYAK	19:00
24 Mart Perş.	MİDASIN KULAKLARI	19:00
26 Mart C.tesi	MİDASIN KULAKLARI	15:00
29 Mart Salı	ZAMAZİNGO	19:00
30 Mart Çarş.	ZAMAZİNGO	19:00
31 Mart Perş.	KÖRAYAK	19:00

Okuma Köşesi



Ahmet CEMAL

HASAN RIZA SOYAK'IN ANILARI...

Bir devri ayrıntılarıyla öğrenebilme bağlamında anılar, en az bilimsel nitelikteki tarih araştırmaları kadar önem taşır. Hele bu anılar, o devrin olaylarına ve kişilerine hep çok yakından tanıklık etmiş kişilerin kaleminden çıkmıyorsa, o zaman birer kaynak olarak değerleri daha da artar.

Bir bilim adamı olarak tarihçinin, tahminlere dayanan çıkarımlar yapabilmek bakımından - bilimin gereği - kısıtlı bir özgürlüğe sahip bulunmasına karşılık, anı yazarı kendi tanıklıklarını istediğince, yani kişisel düzlemde yorumlayabilme olanağına sahiptir. İşte onun bu özgürlüğünden dolayıdır ki anlattıkları, sadece bir devrin yazıya dökülmesiyle kalmaz, fakat bizi o devri kendisiyle birlikte bir kez daha yaşamaya davet eder.

Hasan Rıza Soyak'ın (1888-1970) "Atatürk'ten Hatıralar" başlığıyla Yapı Kredi Yayınları arasında çıkan anıları da işte bu türden bir kaynak. Atatürk'ün yakın çevresine girişi, 1922'de TBMM'de kâtiplik görevine getirilmesiyle başlayan Soyak, Atatürk'ün Cumhurbaşkanı seçilmesinden sonra, 1924 yılında, Çankaya Köşkü'ne mutemet olarak alındı. 1927'de özel kalem müdürü, 1932'de genel sekreter vekili ve 1934'te de Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği'ne getirilen Hasan Rıza Soyak, bu son görevini Atatürk'ün ölümüne kadar sürdürdü. Genel Sekreterliği sırasında bir dönem Burdur milletvekili olarak TBMM'de de görev yaptı.

Yukarıdaki tarihlerin de gösterdiği gibi, on altı yıl boyunca Atatürk'ün çok yakın çevresinde bulunan Hasan Rıza Soyak, cumhuriyetin kuruluş yıllarının ve o yıllar boyunca olup bitenlerin hemen tümüne tanıklık etti. Bu tanıklığı sırasında hem olaylara karışan kişilerle, hem de - özellikle - Atatürk'ün, siyasi kişiliğinin yanında - özel kişiliğine ve karakter özelliklerine ilişkin olarak da çok önemli gözlemler yapabilme olanağına buldu.

Soyak'ın, Atatürk'ün günlük yaşamına ait olarak kâğıda döktüğü ayrıntılar, büyük önderin alışlagelmiş portresini zenginleştirmek bakımından büyük değer taşımaktadır. Bu ayrıntıların yanı sıra, kitabın arka kapak yazısında belirtildiği gibi, hilâfetin kaldırılması, Cumhuriyet'in ilanı, Şeyh Said isyanı, İstiklâl Mahkemeleri, İzmir Suikastı, Serbest Cumhuriyet Fırkası'nın kuruluşu, Montreaux Konferansı ve Hatay meselesi gibi, devletin iç ve dış politikasını yönlendirmiş pek çok önemli olay da "Atatürk'ten Hatıralar" da yer almaktadır.

772 sayfalık bu kapsamlı, kapsamlı olduğu kadar, üslubunun acıklığı nedeniyle, bir roman tadında okunabilen bu kitap, 1922'den Atatürk'ün ölümüne kadarki dönemi merak edenler için eşi az bulunur bir kaynağın...

Mikrodalga fırında ilaç reaksiyonu

Eczacılık Fakültesi'nden Prof. Dr. Şeref Demirayak'ın Türkiye'de ilk kez uyguladığı mikrodalga fırında ilaç reaksiyonu yöntemi ile günlerce süren deneyler, saniyeler içerisinde gerçekleştirilebilecek. Deneylerde daha az kimyasal çözücü kullanılması nedeniyle de bu alanda oluşan çevre kirliliğinin önüne geçilecek.

Dünyada 10 yıldan bu yana uygulanmakta olan mikrodalga fırında kimyasal reaksiyon yürütme işlemi Türkiye'de ilk kez üniversitemiz Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Şeref Demirayak tarafından gerçekleştirildi. Bu yöntem sayesinde günlerce sürebilecek olan deneyler, dakikalar hatta saniyeler içerisinde sonuçlanıyor. Böylece, yapılan deneyde verim artıyor ve reaksiyon süresi kısalıyor. Ayrıca, yapılan deneylerde çok az çözücü kullanılması ya da hiç kullanılmaması nedeniyle çevre kirliliği de azalıyor. Bu konuda yapılan ilk çalışmanın 2002 yılında yayınlandığını belirten Prof. Dr. Şeref Demirayak, mikrodalga fırında reaksiyon yürütme çalışmalarının daha sonra Sağlık Bilimleri Enstitüsü öğrencisi İsmail Kayagil'in yüksek lisans konusunu oluşturduğunu söyledi.

Dünyada 10 yıldan beri uygulanan bu çalışmanın Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Anabilim Dalı tarafından 5 yıldır sürdürüldüğünü belirten Demirayak, "Bu uygulamayı Türkiye'de ilk kez biz gerçekleştiriyoruz. Çalışmada, etkileri Amerikan Kanser Araştırma Enstitüsü'nce yapılan ve oldukça yüksek antikanser etki değerine sahip bir grup imidazopirazin türünün ilk kez sentezi gerçekleştirildi. Yapılan çalışma dünyanın bir numaralı heterosiklik kimya dergisi olan Journal of Heterocyclic Chemistry'de yayınlanmıştır" dedi.

İlaç etken maddelerinin sentezlerinin mikrodalga ısıtma yöntemiyle yapılabilmesi çalışmalarının hızla devam ettiğini belirten Prof. Dr. Demirayak, "Yapılan çalışmalarımıza çevre kirliliğini azaltması nedeniyle 'Yeşil Kimya' denilmektedir. Şimdiye kadar yapılan çalışmalarda mutlak mikrodalga fırını kullanılmıştır, ancak bundan sonraki çalışmalarda, Anadolu Üniversitesi Araştırma Projeleri Fonu'nun sağlayacağı,

daha profesyonel ve elektronik donanımlı bir mikrodalga reaksiyon cihazı kullanılacaktır. Alınacak yeni cihaz ile güç ve zaman ayarı yapılabilecek. Çok hızlı reaksiyonlar sonucu ortaya çıkabilecek patlamaların engellenmesi sağlanacak ve bu yeni mikrodalga cihaz paralel deneylerin yapılabilmesine de imkan sağlayacak" diye konuştu.

İsmail İLKSELVİ



Prof. Dr. Şeref Demirayak uygulamayı Türkiye'de ilk kez gerçekleştirirken, Sağlık Bilimleri Enstitüsü öğrencisi İsmail Kayagil de konu ile ilgili tez çalışmaları yaptı.

Jean Monnet'de dördüncü program başladı

Üniversitemizde bu yıl dördüncüsü düzenlenen Jean Monnet Avrupa Birliği Eğitim Programı dersleri 4 Mart günü İİBF Anti B'de yapılan "Avrupa Bütünleşmesinin Tarihiçesi" konulu eğitim ile başladı. Avrupa Birliği'nin desteklediği ve 75 öğrencinin yararlandığı program 11 hafta sürecek. İlk haftaki Avrupa Bütünleşmesinin Tarihiçesi adlı eğitim dersini Avrupa Birliği Araştırma Uygulama ve Dokümantasyon Merkezi Müdürü Yard. Doç. Dr. Elif Dağdemir verdi.

Dağdemir, konuşmasında Avrupa Birliği'nin temelinde ekonomik birleşmeyi öngören bir yapılanmanın varlığından söz etti. Kömür ve çelik ortaklığında kurulan topluluğun zaman içinde ekonomik bir topluluk haline geldiğini anlatan Yard. Doç. Dr. Dağdemir Avrupa ekonomik bütünleşme sürecinin Serbest Ticaret Bölgesi, Gümrük Birliği, Ortak Pazar, Ekonomik ve Parasal Birlik ve Siyasal bütünleşme olmak üzere 5 aşamada meydana geldiğini anlattı.

Jean Monnet Projesi eğitim konferansları 11 Mart'ta Avrupa Birliği'nin Genişleme Süreçleri, 18 Mart'ta Avrupa Topluluğu Hukuku ve Kurumları, 25 Mart'ta Avrupa Birliği'nin Son Genişleme Süreci konulu dersler ile devam edecek.

Taner AYYILDIZ

Türkiye'nin en büyük e-öğrenme projesi

E-öğrenme hizmetlerine olan talep nedeniyle 46 megabite olan ulaknet hatları 70 megabite çıkarılacak öğrencilerin sisteme daha kolay bir şekilde bağlanması sağlandı.

Açıköğretim Fakültesi öğrencilerinin kitap ve televizyondan edindikleri bilgileri çok sayıda etkileşimli örnek ve çözümlü problemle pekiştirmelerini amaçlayan alıştırma yazılımları, öğrenciler tarafından gün geçtikçe yoğun ilgi görmeye devam ediyor. Açıköğretim sistemindeki internete dayalı alıştırma yazılımları hedeflenen ve erişen öğrenci sayıları açısından Türkiye'nin en büyük e-öğrenme pro-

jesi olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Engin Ataç, "Her yıl Açıköğretim öğrencilerinin yaklaşık yüzde onu oranında yeni öğrencinin bu sistemden yararlanmaya başlıyor. Bu sene gerçekleştirilen tanıtım faaliyetleriyle ve artan sayıda dersin yayınlanması nedeniyle öğretim yılı sonuna kadar aktif açıköğretim öğrencilerinin yüzde 25'inin bu derslerden yararlanmasını bekliyoruz" diye konuştu.

Bilgide 3. sıradayız

E-öğrenme hizmetlerinin servise konulması nedeniyle Anadolu Üniversitesi'nin internet sunucularından yayınlanan bilgi miktarında önemli artışlar olduğunu hatırlatan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, Ulaknet istatistiklerine göre, bu öğretim yılının başında yani Eylül ayında üniversitemiz internette yayınlanan bilgi miktarı açısından üniversiteler arasında 14'ncü sırada iken, Ekim ayında 13'ncü, Kasım ayında 8'nci, Aralık ve Ocak aylarında 6'ncı ve Şubat ayı itibarıyla da 3'ncü üniversite durumunda yükseldiğini altını çizdi.

E-öğrenme hizmetlerine olan talep nedeniyle 46 megabit olan ulaknet hatları 70 megabite çıkarıldığını dile getiren Prof. Dr. Engin

Ataç, "4 megabit olan tnet hatları da 15 mart'ta 34 megabite çıkacaktır. Bu sayede internet bant genişliğinde gerçekleştirilen kapasite artışıyla Anadolu Üniversitesi'nin Türkiye'de internet ortamında en fazla akademik içerik yayınlanan kurum durumuna gelmesi beklenmektedir" dedi.

Alıştırma yazılımları

İnternet ortamındaki e-öğrenme hizmetlerinin önemli bir parçası olan alıştırma yazılımlarından yararlanan öğrencilerin başarılarında önemli artışlar görüldüğünü açıklayan Prof. Dr. Ataç sözlerini şöyle sürdürdü: "2003-2004 öğretim yılında internet ortamındaki derslerden yararlanan 149 bin öğrenci üzerinde yapılan bir araştırmada, yararlanmayan öğrencilere göre başarı ortalamalarının yüzde 24,7 daha yüksek olduğu saptanmıştır.

Açıköğretim öğrencileri internet ortamında verilen eğitim hizmetlerini eğitimlerinin doğal bir parçası olarak algılamaktadır ve bu nedenle hizmetlerin tüm programlara ve derslere genişletilmesi haklı olarak talep etmektedirler. Üniversitemizin olanaklarının ve bu konuda çalışılan yapan üniversitemiz çalışmalarının da desteğiyle daha fazla sa-

yıda öğrenciye internet üzerinden e-öğrenme hizmeti vermeye devam edeceğiz."

İnternette 46 ders

Açıköğretim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nazmi Ulutak ise, 2004 yılında İngilizce Öğretmenliği Lisans Programı'nın 3. ve 4. sınıfında 10 derse ait çevrimiçi yazılımlar hazırlanarak internete aktarıldığını ifade ederek, Açıköğretim sisteminde şu anda, çokluortam teknikleriyle çağdaş biçimde hazırlanmış ve gelişmiş eğitsel içeriğe sahip 46 dersin internet ortamında öğrencilerin erişimine açık durumda olduğunu söyledi. Prof. Dr. Ulutak, yapımı tamamlanan derslerle, 2004-2005 öğretim yılında Açıköğretim sistemindeki bazı bölümlerde internet destekli derslerin tüm derslere oranının yüzde 50'lerinin üzerine çıktığını altını çizdi.

2005'te yeni e-dersler

İşletme Fakültesi İşletme Bölümü'nde içinde bulunduğumuz öğretim yılında derslerin yüzde 75'inin internet ortamında yayınlandığını vurgulayan Prof. Dr. Nazmi Ulutak sözlerini şöyle sürdürdü: "İktisat Fakültesi'nin bölümlerinde bu oran yüzde 57 ile 64 arasında de-



Rektör Prof. Dr. Engin Ataç

ğişmektedir. Turizm ve Otel İşletmeciliği, Muhasebe, Yerel Yönetimler, Bankacılık ve Sigortacılık, Sağlık Kurumları İşletmeciliği gibi 2 yıllık Açıköğretim programlarında internet destekli derslerin oranı yüzde 50 ile yüzde 68 arasında değişmektedir. Bu oranların 2005 yılında irtiletecek derslerle daha da artırılması planlanmaktadır."

MEVİT DEMİRCİOĞLU



**AÖFDekani
Prof. Dr. Nazmi Ulutak**

Spor Şenlikleri kuraları çekildi

Anadolu Üniversitesi 2005 Bahar Spor Şenlikleri kuraları çekildi. 18 fakülte ve yüksekokulunun katılacağı spor şenlikler 23 Mart Çarşamba günü oynanacak voleybol karşılaşmaları ile başlayacak.

Spor Şenliklerinde grupların son hali ve müsabakaların takvimi 1 Mart günü Spor Salonu'nda yapılan toplantı ile kesinleşti. Grupların ilk kura çekimi 23 Şubat günü gerçekleştirildi. Anadolu Üniversitesi Spor Birliği Başkanı Muzaffer Öğütveren şenliklere katılan temsilcilerine spor şenliklerinin kapsamı hakkında bilgiler verdi.



FUTBOL HALI SAHA

18 birimin katılacağı halı saha futbol karşılaşmaları ikisi 4 takımlı ikisi 5 takımlı 4 grup halinde yapılacak. Gruplarında ilk 2 sıraya alacak ekipler çeyrek finale yükselecek. Çeyrek finalden sonra karşılaşmalar eleme sistemi ile devam edecek. Karşılaşmalar 18 Nisan'da başlayacak.

A Grubu	B Grubu	C Grubu	D Grubu
1.ESYO	1.İBF	1.AÖF	1.GSF
2.Ecz.Fak.	2.MMF	2.Boz.MYO	2.Dev. Kons.
3.Bil.MYO	3.Esk.MYO	3.SHYO	3.İBF
4.Huk.Fak.	4.Eğit.Fak.	4.Edeb.Fak.	4.Fen Fak.
5.PMYO			5.TOIYO

VOLEYBOL ERKEK

16 birimin iştirak edeceği voleybol erkek karşılaşmalarında ekipler 4'erli 4 gruba ayrıldı. Gruplarında ilk 2 sıraya alacak takımlar çeyrek finale yükselecek ve çeyrek finalden sonra ekipler eleme sistemine göre karşılaşacaklar. Karşılaşmalar 23 Mart'ta başlayacak. Gruplar şöyle:

A Grubu	B Grubu	C Grubu	D Grubu
1.PMYO	1.SHYO	1.İBF	1.AÖF
2.Ede. Fak.	2. Ecz. Fak.	2.GSF	2.Fen Fak.
3.Eğit. Fak.	3.Huk.Fak.	3.Bil.MYO	3.İBF
4.Esk.MYO	4.TOIYO	4.MMF	4.Boz. MYO

VOLEYBOL BAYAN

15 birimin katılacağı voleybol bayan karşılaşmaları 4 grupta yapılacak. 4'erli 3 grup ve 3'erli tek grupta ilk iki sıraya elde edecek ekipler çeyrek finale yükselecek. Müsabakalar 23 Mart'ta başlayacak. Karşılaşmalar daha sonra eleme usulu devam edecek. Gruplar şöyle oluştu:

A Grubu	B Grubu	C Grubu	D Grubu
1.Fen Fak.	1.Ede.Fak.	1.AÖF	1.Eğit.Fak.
2.MMF	2.Boz.MYO	2.İBF	2.TOIYO
3.Ecz.Fak.	3.Bil.MYO	3.GSF	3.PMYO
4.Huk.Fak.	4.Esk.MYO		4.İBF

BASKETBOL ERKEK

15 birimin mücadele edeceği basketbol karşılaşmaları 4 grupta yapılacak. 4'erli 3 grup ve 3'erli tek grupta ilk iki sıraya elde edecek ekipler çeyrek finale yükselecek. Müsabakalar 4 Nisan'da başlayacak. Karşılaşmalar daha sonra eleme usulu devam edecek. Gruplar şöyle:

A Grubu	B Grubu	C Grubu	D Grubu
1.MMF	1.İBF	1.AÖF	1.SHYO
2.İBF	2.Huk.Fak.	2.Ede.Fak.	2.Boz.MYO
3.TOIYO	3.Ecz. Fak.	3.Fen Fak.	3.Eğit.Fak.
4.GSF	4.ESYO		4.Esk.MYO

BASKETBOL BAYAN

8 birimin katılacağı basketbol bayan karşılaşmaları 4'erli iki grupta yapılacak. Gruplarında ilk iki sıraya alacak ekipler çeyrek finale yükselecekler. Karşılaşmalar eleme usulu devam edecek. Karşılaşmalar 4 Nisan'da başlayacak. Gruplar şöyle şekillendi:

A Grubu	B Grubu
1.AÖF	1.İBF
2.TOIYO	2.Fen Fak.
3.İBF	3.ESYO
4.Eğit. Fak.	4.Huk.Fak.

FUTBOL ÇİM SAHA

17 birimin katılacağı çim saha futbol müsabakaları eleme usulu yapılacak. Karşılaşmalar 11 Nisan'da başlayacak. Müsabakalar Anadolu Üni. Yunus Emre Kampüsünün Çim Sahası ile BESYO'nun Çim Sahası'nda oynanacak. 1. Tur eşleşmeleri şöyle:

(Bil. MYO-Huk. Fak) galibi- PMYO ile karşılaşacak.

AÖF	Esk. MYO
Dev. Kons	İBF
Boz. MYO	Fen Fak.
MMF	Ecz. Fak.
GSF	SHYO
İBF	ESYO
Eğit. Fak	Edeb. Fak.

Voleybolcularımız elleri boş döndü

Türkiye 2. Voleybol Liglerinde mücadele eden bayan ve erkek voleybol takımlarımız, 6 Mart günü oynadıkları deplasman karşılaşmalarından yenik ayrıldılar. Bayan voleybolcularımız İstanbul deplasmanında Ataşehir'e 3-0 mağlup olurken, erkek voleybolcularımız ise Antalya deplasmanında DSF'ye 3-0 yenildi. Bayan takımımız önümüzdeki hafta Yalovaspor'u, erkek takımımız ise Marmaris Belediyespor'u konuk edecekler.

Okçular hedefi tutturdu

Kulüplerarası Salon Okçuluk Türkiye Birinciliği 24-27 Şubat tarihleri arasında Denizli'de düzenlendi. 21 takımın 214 sporunun katıldığı yarışlarda okçularımız Yunus Emre Kayal'da büyük erkeklerde salon Türkiye birinciliğini kazanırken, diğer sporcumuz Serkan Tuna da 2'nciliği elde etti. Genç bayanlarda Nilüfer Erenoğlu Türkiye 3'üncüsü olarak kürsüye çıkan bir başka sporcumuz oldu. Makaralı genç bayan okçularımız takım halinde Türkiye şampiyonluğuna uzanırken, makaralı büyük bayan takımımız ise Türkiye 2'nciliğine ulaştı.

Basketçiler son periyotta coştular

Basketbol takımımız, 6 Mart günü konuk ettiği Fethiye Belediyespor'u son periyottaki harika oyunu ile farklı mağlup etti (97-77). Maça süratli başlayan ekibimiz ilk periyotu 20-12, ilk yarıyı da 48-39 önde kapattı. Üçüncü periyotta takımımızın gevşemesinden yararlanan konuk ekip eşitliği yakaladı(65-65). Son periyotta sahneye çıkan Günay attığı 19 sayı ekibimizin farklı galibiyete taşıdı. Sezon başında

Bursa Yeşimspor'dan transfer ettiğimiz Günay Usta maçı 30 sayı ile tamamlayarak maça damgasını vuran isim oldu. Antrenörümüz Rıza Solmaz gevşemelerinin maçı bu noktaya getirdiğini söyleyerek, son periyotta gerçek oyunlarını sahaya yansıtarak farklı kazandıklarını belirtti. Solmaz, son periyottaki oyunu maçın geneline yaymaları halinde her ekip ile başa baş mücadele edebileceklerini dile getirdi.



Futbol takımı şampiyonluğu kaybetti

Anadolu Üniversitesi Futbol Takımı, Amatör Süper Lig'deki 17. hafta karşılaş-

masında 6 Mart günü ağırladığı lider Çifteler'e 3-1 yenilerek şampiyonluk şansını kaçırdı. Müsabakaya iyi başlayan takımımız, 29. dakikada Yasin'in golü ile öne geçti. Karşılaşmanın 44. dakikasında forvet oyuncumuz Başar ikinci sarı karttan dolayı kırmızı kart görerek takımını 10 kişi bıraktı.



Başar, bu yıl ikinci kez takımını yalnız bıraktı.

Yağmurlu bir havada oynanan karşılaşmada ekibimiz 63. dakikada Melih, 71. dakikada Metehan ve 88. dakikada Ufuk'un gollerine engel olmadı. Bu sonuçla 32 puanında kalan ekibimiz, ligin 3'ncü sıradaki bitirmeyi garantiledi. Takımımız geçen hafta ligin ilk üçünde bitirmeyi garantileyerek 3. Lig'e terfi karşılaşmalarında yer alma hakkını elde etmişti. Ekibimiz önümüzdeki hafta liginde son maçında Otosan ile deplasmanda karşılaşacak.

Hentbolcular seriye bağladı

Türkiye Hentbol Bayanlar 1.Ligi A Klasmanında mücadele eden hentbol takımımız, Osman-gazi Üniversitesi'ni 41-27 mağlup ederek üst üste 10 maçından da galibiyetle ayrıldı. Hentbolcularımız 6 Mart günü Osangazi Üniversitesi Spor Salonu'nda oynanan karşılaşmanın ilk yarısını da 20-11 önde kapattı. Hentbolcularımız bu sonuçla maç fazalsıyla liderliğini devam ettirdi. Ekibimiz

önümüzdeki hafta şampiyonluğun en büyük adayı ve maç eksikliğiyle 2'nci durumda bulunan Ankara temsilcisi Havelsan'ı konuk edecek. İki takım arasında ligin ilk yarısında Ankara'da oynanan karşılaşma 28-28 eşitlikle sona ermişti. Haftaonundaki karşılaşmadan galip ayrılacak takım şampiyonluk yolunda çok büyük bir avantaj elde edecek.

BM'den insan kopyalamaya hayır

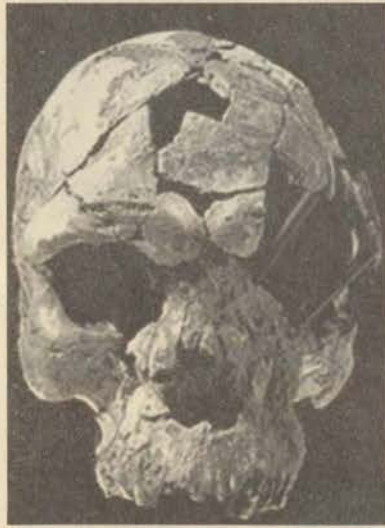
Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'na bağlı Hukuk Komitesi, insan kopyalanmasına karşı çıkan bir karar tasarısını kabul etti. tasarıda, 'insan onuru ve insan yaşamının korunması' ilkesine uymadığı sürece, her ne amaçla olursa olsun insan kopyalanmasına karşı çıkılıyor.

Birleşmiş Milletler çatısı altında bir yılı aşkın süredir tartışma ve müzakerelere neden olan klonlama konusu geçtiğimiz günlerde netlik kazandı. Kasım ayında bir uzlaşmaya varmak üzere Şubat 2005'te bırakılan konuyla ilgili olarak, BM Genel Kurulu'na bağlı Hukuk Komitesi, insan kopyalanmasına karşı çıkan bir karar tasarısını 35'e karşı 71 oyla kabul etti. Oylama için BM Genel Kurulu'na gönderilen tasarıda, 'insan onuru ve insan yaşamının korunması' ilkesine uymadığı sürece, 'her ne amaçla olursa olsun' insan kopyalanmasına karşı çıkılıyor. 'İnsan Klonlamaya Dair BM Deklarasyonu' başlıklı tasarının oylamasında, aralarında Türki-

ye'nin de bulunduğu 43 ülke çekimser kaldı.

Tasariya karşı oy veren ülkeler, 'üreme amaçlı klonlama' ile 'tedavi amaçlı klonlama' arasındaki farka dikkat çekerek, belirli kurallar çerçevesinde bilimsel araştırma ve tedavi amaçlı kopyalamaya ulusal düzeyde izin verilmesi gerektiğini belirtti.

İslam Konferansı Örgütü üyesi ülkeler de tasarı konusunda uzlaşmaya varamayarak, çekimser oy kullandı. Ayrıca yine aralarında Türkiye'nin de bulunduğu 22 ülke ise üreme amaçlı klonlamanın tamamen yasaklanmasını, tedavi ve araştırma amaçlı klonlama konusunda ise kararın ülkelere bırakılmasını istiyor.



İnsanlığın en eski kanıtı

Etiyopya'da bundan 40 yıl önce bulunan insan fosilleri üzerinde yapılan yeni araştırmalar, fosillerin 195 bin yıllık olduğunu ortaya koydu.

Dünyanın en eski fosilleri olarak bilinen ve 1967 yılında Etiyopya'nın güneybatısındaki Omo Nehri kıyısında gün ışığına çıkarılan fosillerin zannedilenden daha eski olduğu ortaya çıktı.

Fosilleri üzerinde yapılan yeni araştırmalar sonucunda, bulunan fosillerin 195 bin yıllık olduğunu belirlendi. Böylece, modern insanın ortaya çıktığı 200 bin yıl geriye giden en eski kanıt bulunmuş oldu. Araştırmayı gerçekleştiren Stony Brook Üniversitesi uzmanı Dr. John Fleagle, genetik analizlerin fosillerin 40 yıl önceki ilk belirlemelerden daha da eski olduğunu gösterdiğini vurguladı.

HAZIRLAYAN: KEMAL TAŞÇIOĞLU

Tarsus'ta 200 milyon yıllık fosil

Mersin'in Tarsus ilçesi'nde bir kum ocağında bulunan 150-200 milyon yıllık fosil müzede koruma altına alındı.

Kaymakam Abdülhamit Erguvan, Hebilli Köyü'ndeki ocaktan evine kum götüren bir kişinin, kum yığını içinde büyük bir çene fosili bulunduğunu söyledi. Fosilin, Tarsus Müze Müdürlüğü'ndeki ilk incelemesinde 150-200 milyon yıl önce 2. Jeolojik Dönem'de yaşayan dinozora ait iki büyük alt çene fosili olduğunun sanıldığı belirtildi. Maden Tetkik Arama Tabiat Tarihi Müzesi'nde görevli Paleontolog Dr. Gerçek Saraç ise, bulunanın dinozor fosili olma ihtimalinin zayıf olduğunu belirterek, "Bu kalıntı 10-15 milyon yıl önce yaşamış bir file ait de olabilir" diye konuştu.



Hastane refakatçileri profesyonel olacak

Hastane Çalışanları ve Hasta Sağlığı Koruma Derneği, AB'nin finansal desteği ile "profesyonel refakatçi" eğitimi başlatıyor. İlk etapta 200 kişinin katılacağı 3 aylık eğitim programında kursiyerlere teorik ve pratik bilgiler verilecek. "Profesyonel refakatçi" eğitimi projesi hayata geçtiğinde, hastanın yakınları yanında refakatçi olarak kalamayacak. Hastane Çalışanları ve Hasta Sağlığı Koruma Derneği Başkanı ve SSK Ankara Eğitim Hastanesi Başhekimi Dr. Sami Türkoğlu, AB tarafından finanse edilen projenin, Sağlık Meslek Lisesi mezunu işsizlerin, hasta bakım ve destek hizmetlerinde istihdam edilmelerine yönelik olduğunu söyledi.

Yapılacak çalışma ile yataklı tedavi kurumlarındaki tıbbi müdahale hizmetleri dışında kalan hasta bakım ve destek hizmetlerinde eğitilmiş işgücü talebinin karşılanacağını ifade eden Türkoğlu, artan eğitilmiş işgücünün, hizmette kalite ve verimliliği yükselteceğini anlattı.

İnternet sağlayıcılara Kablo TV yolu açıldı

Rekabet Kurulu, Türk Telekom'un internet sağlayıcılarını Kablo-TV'den ayırdandırması nedeniyle rekabeti ihlal ettiğine karar verdi. Kurul, Türk Telekom'a ceza vermezken, hizmetin diğer servis sağlayıcılarına açılmasını istedi. Rekabet Kurulu 2. Başkanı Tuncay Songör, Türk Telekom'un Kablo TV şebekesi üzerinden verilen hizmetlere ilişkin nihai kararını açıkladı. Rekabet Kurulu, Türk Telekom'un rekabet koşullarını ihlal ettiğine karar verdi. Ancak Songör, Rekabet Kurulu'nun bu eylemden dolayı TT'ye idari para cezası vermeyeceğini söyledi. Karar çerçevesinde, Türk Telekomünikasyon A.Ş.'ye Kablo TV şebekesi üzerinden internet hizmetini diğer İnternet Servis Sağlayıcılarına açarak, yaptığı ihlale son vermesi gerektiği bildirilecek.



TAN ORAL