

## ECDL için tanıtım kampanyası

Rektörlük, 137 ülkede geçerli olan Avrupa Bilgisayar Yetkinlik Sertifikası (ECDL)'ni daha iyi tanıtılmak için bir kampanya düzenliyor. Rektör Prof. Dr. Ataç'ın verdiği bilgiye göre, sertifika alan örgün öğrenciler bazı bilgisayar derslerinden muaf tutulacak.

Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü öğrencileri ile akademik ve idari personeli, dünya çapında tanınan ve 137 ülkede geçerliliği bulunan Avrupa Bilgisayar Yetkinlik Sertifikası (ECDL) konusunda daha iyi bilgilendirilmek amacıyla bir tanıtım kampanyası başlatıyor. Kampanya üniversitemiz yetkilileri, Türk Bilim Derneği, ECDL AŞ. ve Thomson NetG Türkiye Temsilcisi ve InterMedia firmalarının da katılımıyla 14 Aralık günü Kongre

Merkezi Salon Anadolu'da başlayacak. ECDL sertifikasını alan örgün öğrenciler, bazı bilgisayar derslerinden muaf tutulacak.

Merkezi Salon Anadolu'da başlayacak.

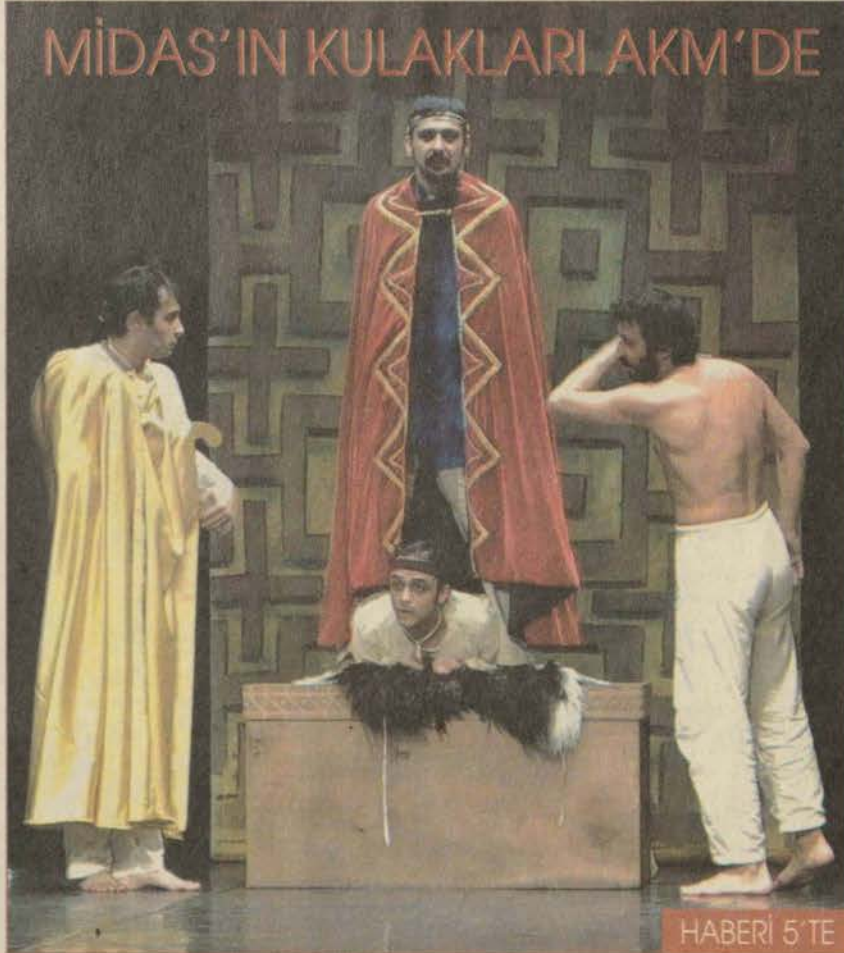
ECDL sertifikasını alan örgün öğrenciler, bazı bilgisayar derslerinden muaf tutulacak.

**HABERİ 6'DA**



### GSF'den cam şöleni

Güzel Sanatlar Fakültesi'nin gerçekleştirdiği atölye çalışmasında, Türkiye'de tek olan Cam Bölümü'nün ustaları cama hayat verdi. **Haberli 4'te**



Güngör Dilmen'in efsanevi Frig Kralı Midas'ın, kibirli yüzünden düştüğü komik durumları anlattığı oyunu, Tiyatro Anadolu tarafından eğlenceli bir dille aktarılıyor. **HABERİ 5'TE**

### Bir yılda 61 araştırma projesi onaylandı

2004 yılında "Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi"ne göre belirlenen dönemlerde verilen 61 araştırma projesi onaylandı.

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nezih Varcan'ın verdiği bilgiye göre, 2004 yılında Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesine göre kabul edilen proje-

lerin toplam tutarı 9.5 trilyon TL oldu. Çalışmaların, 33'ünün genel amaçlı, 28'inin ise lisansüstü tez projeleri olduğunu belirten Prof. Dr. Varcan, fen bilim alanından 37, sosyal bilim alanından 13 ve sağlık bilim alanından 11 araştırma projesine destek verildiğini açıkladı.

Kemal TAŞÇI OĞLU

### Başarılı öğrencilere barınma ve beslenme desteği

Üniversitemiz, 1 Ocak 2005'ten itibaren başarılı ve geliri düşük öğrencilere, altı ay süreyle "Barınma ve Beslenme Yardımı" yapacak. **4'TE**

### DEPREM ÇALIŞMASI KAPAK OLDU

Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü'nün Eskişehir'in 5 mahallesinde yaptığı deprem araştırması, uluslararası bilim dergisinde kapak konusu olarak yayınlandı. **HABERİ 3 'TE**

### 'Oyunumu geri istiyorum'

İletişim Kulübü'nün düzenlediği söyleşiye konuşmacı olarak katılan spor yazarı Yiğitler Uluğ, futbolun bir endüstri haline gelmesiyle kimliğini kaybettiğini söyledi. **6'DA**

### Şehirçi ulaşımında akıllı kart ve bilet dönemi

Büyükşehir Belediyesi'nin yeni uygulamaları 1 Ocak 2005'te başlıyor. Para değeri önceden yüklenerek kullanılacak olan Akıllı Eskart ile ESULAS, Özel Halk Otobüsleri ve EST-RAM'da para kullanılmadan seyahat edilebilecek. Diğer yandan, üzerinde para değerli yüklü olarak satılan tek kullanımlık Akıllı Biletler de yeni yılla birlikte hayatımıza girecek. **Haberli 3'te**

## Spor alanlarında şiddetin artmasını nasıl değerlendiriyorsunuz?



Eniz Çelik

Fen Fakültesi Matematik 2.Sınıf  
Toplumumuzda bireyler, gerek ailede gerek arkadaş çevresinde çok küçük yaşlarda şiddetle tanışıyorlar. Bunu aşmaktan spordaki şiddeti tartışmak bence anlamsız. Çok küçük yaşta şiddete maruz kalan çocukların ileride rakip takımların taraftarlarıyla kavga etmelerinden daha doğal ne var ki? Bazı televizyon kanalları prime-time'da, bazı öğretmenler senelerce okullarda, bazı aileler evlerinde ve pek çok insan sokaklarda, yeni nesillere şiddeti aşılamak, bizim sporda, siyasette ya da buna benzer bir çok alanda şiddetten kurtulmamız çok zor. Hatta şiddet olaylarının sadece artmasını engellemek bile başarı olarak gösterilebilir.



Berna Çağlayan

EMYO Büro Yönetimi ve Sekreterlik 1. Sınıf  
Sporun, dostluk ve eğlence olarak yapılması gerekir. Ama bazı kendini bilmezler, spor alanına da el anıp sahaları karna bulabilir. Biz bayanlar sporu sadece televizyondan izlemekle yetiniriz. Çünkü maçlarda edilen küfürler, çıkan olaylar bayanları spordan soğutuyor. Dış ülkelerin maçlarını izlerken bayan seyircilerin takımlarını rahatlıkla temsil ettiklerini görüyorum. Ama bizim ülkemizde böyle bir şey imkansız. Bir takımı temsilen maçında bulunmak güzel, ama ceplerdeki döner bıçaklarına, ağızlarıdaki küfürlere ne gerek var anlamıyorum. Kan dökme, savaşa sevdası, kanımızda mı var? "Vur kur parçala, bu maçı kazan" spordan mı bahsediyoruz savaştan mı, belli değil.



Eylem Kuter

Eğitim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği 1. Sınıf  
Spor müsabakalarında şiddete başvuran insanların özgüven eksikliklerinin olduğunu düşünüyorum. Taraftarlık adı altında kendilerini ifade etmeye çalışıyorlar. Sporda dostluk esastır. İnsanların önce bunun bilincine varmaları gerekiyor.



Ersin Eraslan

EMYO Büro Yönetimi ve Sekreterlik 1. Sınıf  
Sporun ülkemizde hangi amaçla yapıldığı bilinmiyor. Spor dostluğun kardeşliğin içinde tatlı rekabetlerle ve eğlence ile geliştirilmesinden yanayım, ancak spor müsabakaları günümüzde teröre kadar ilerledi. Müsabakalarda öldürülen, yaralanan insanların yerine barış ve dostluk olması gerekir. Bunlara sporcuların da katılması gerekir. Centilmenlik ve fair-play'in ön planda olmasını istiyoruz.



Ayşegül Kısa

TOIYO 1. Sınıf  
Bence spor kardeşliktir. Sporda şiddete çok karşıyım. Atatürk'ün dediği gibi iyi bir sporeu zeki, çevik ve aynı zamanda ahlaklı olmalıdır. Taraftarlar da aynı şekilde olmalıdır. Herkes özgürce spor yapabilmelidir. Son zamanlarda özellikle futbolda şiddet artmıştır. Buna rağmen diğer spor dallarında hiç bir şiddet yoktur. Neden özellikle futbolda şiddet var anlam veremiyorum. Bu şekilde devam ederse gerçek futbol sevenler istediği gibi takımı destekleyemeyecek. Sporda şiddete hayır.

Mustafa İşcan

Hukuk Fakültesi 3.Sınıf  
Son dönemde spor karşılaşmalarında, özellikle futbolda şiddetin arttığı gözlemlenmektedir. Aslında şiddet hayatın hemen her aşamasında belirli ölçüde vardır. Ancak gösteri amacıyla yapılan ve büyük kitlelerin takip ettiği futbol karşılaşmalarındaki şiddet daha çok dikkat çekmektedir. Bu şekilde toplumun gözü önünde cereyan eden şiddetin engellenmesi için pek çok kişi ve kurum görevler düşmektedir. Spordaki şiddetin engellenmesi hayatın genelinde de şiddetin önüne geçme yolunda önemli mesafe kat edilmesini sağlayacaktır.



Akın Uzun

Hukuk Fakültesi 3. Sınıf  
Son zamanlarda, spor şiddetle özdeşleşti. Bu durum büyük bir toplumsal sorun haline geldi. Bence bunun önüne geçebilmek için bireylerin eğitimi şarttır. İnsanların sporu bir eğlence olarak algılamaları gerekir. Bunun içinde bireylerin sağlıklı olmaları gerekir. İlkokuldan itibaren çocuklara sporun bir kazanıp kaybetme mücadelesi değil bir eğlence aracı olduğu aşılanmalıdır.



Fatih Sarmaşık

Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü  
Son yıllarda ülkemizde artan fanatizm olaylarından bir çok genç arkadaşımızı kaybettik. Artık futbol centilmenliğini geride bırakıp şiddetli bir savaş haline almıştır. İnsanlarımız futbol maçlarına gitmekten korkar hale geldiler. Bir an önce bu savaşa dur demenin zamanı geldi de geçiyor. Fanatizmin önüne geçilemezse futbol maçlarından sonra daha çok genç arkadaşlarımızı kaybedebiliriz. Futbolu terör olarak değil, güzel bir spor dalı olarak bilmemiz gerektiğini tekrar hatırlatırım.



Cem R. Nalçalı

AÖF İktisat 3. Sınıf  
Sporda şiddet bana göre sadece taraftar gruplarının ve oyuncuların saha içindeki davranışları ile alakalı olduğunu düşünüyorum. Genel olarak toplum içinde şiddetin arttığı düşüncesindeyim. Bu son olaylar tamamen bunun yansıması olduğunu düşünüyorum. Bende Ana. Ü. Amerikan Futbol Takımı oyuncusuyum. Ancak bizim yaptığımız sporda oyuncular, oyun ne kadar sert olursa olsun bu tarz şiddet olayları meydana gelmemekte. Ben bunun nedenini bizlerin daha eğitimi ve çevresine saygılı kişiler olmamız olarak görüyorum.



Serhat Çağlayan

İİBF İktisat 3. Sınıf  
Spor bazen büyük kitleleri peşinden koşutan sporlar ya da sahipsiz ve insanların ilgisini çekmeyen sporlar olarak ikiye ayrılmış durumda. Aslında çok yanlış olan bu fikrin oluşmasında medyanın ve çıkar gruplarının çok büyük payı var. Öncelikle her zaman olduğu gibi yine acı bir olay dikkatimizi çekti yine bizi uyandırdı. Ama benim görüşüm futbol maçlarını taraftarlara kapatırsak ve de birkaç ay televizyonlar yayınlanmasa ve yöneticiler çeteleri desteklemeyi bırakırsa emin olun ki basketbol maçlarından farksız olacaktır, takdiri size bırakıyorum. Ama spor ve sertlik arıyorsanız Amerikan futboluna ne dersiniz?



## Anadolu Haber'den

## Başarılı öğrencilerimize yardım geliyor...

Üniversitemiz, daha önceki yıllarda uyguladığı burs olanasını, yasal düzenlemeler nedeniyle durdurmuştu...

Ancak, başarılı olup çok güç koşullarda okumaya çalışan öğrencilerimize en azından barınma ve beslenme yönünden yardımcı olabilmek için yeni bir uygulama başlatıldı...

2135 öğrencimize 1 Ocak 2005'den başlayarak uygulanacak barınma ve besleme yardımı çerçevesinde, 75 YTL verilecek...

İhtiyaçlı olan öğrencilerimizin öğrenimleri sürecindeki sıkıntılarını biraz olsa da azaltmak temel amaç...

Birinci sınıftaki öğrenciler ile ara sınıflarda öğrenim gören öğrencilerin belirli kriterlere göre fakülte ve yüksekokullarındaki yardım komisyonlarının incelemeleri ile kazanacakları bu yardım imkanı, bir kap yemek ve sıcak bir ev konusunda öğrencilerimizin bir nebze de olsa rahat etmelerini sağlayacaktır...

Anadolu Üniversitesi, Avrupa Bilgisayar Yeterlik Sertifikası olan ECDL'yi uygulamaya koyuyor...

ECDL, üniversitemizden başvuran kişiler için yalnızca 15 milyon TL...

Avrupa ülkelerinden ECDL Sertifikası almak için başvuracakların ödeyeceği miktar ise 245 dolar...

Gerek öğrencilerimiz ve gerekse çalışanlarımızın başvurabileceği bu sertifikasyon programı ile bilgisayara yönelik temel eğitim verilecek...

Sertifika alan öğrencilerimiz, bilgisayar derslerinden muaf tutulacak...

ECDL, kurum açısından da işgücü verimliliğini arttırmak, eğitim bütçesini verimli kullanmak ve işe alımlarda bilgisayar yetkinliğini ölçmede önem taşıyacak...

ECDL ile yapılan anlaşma gereği, belirli zamanlarda üniversitemizde ECDL sertifikası sınavları yapılacak...

Bilişimin büyük önem kazandığı günümüzde, bilgisayar yetkinliğine yönelik bu sertifikasyon programının üniversitemiz için yararlı olacağını düşünüyoruz...

Hayat, renk katacak sürprizle dolu olsun...



Doç. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

## Anadolu Haber

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ  
HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

ISSN 1302-0005

Basım Tarihi: 28.12.2004

Sayı:306

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 TOZELİK  
Basım Tarihi:

Sayfa düzenleme: Cenk KÖKSAL  
Anadolu Üniversitesi Basımevi'nde 5000 adet basılmıştır.  
Anadolu Üniversitesi, Yunusemre Kampüsü,  
Vakıf Binası, 26470 Eskişehir  
Tel: 0-222-335 05 80 / 1790 Faks: 0-222-330 74 40  
E-posta: haberi@anadolu.edu.tr  
Web: www.ahaber.anadolu.edu.tr

# Deprem çalışması kapak oldu

Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü tarafından, Eskişehir'in depremselliği konusunda geçtiğimiz yıl yapılan çalışma Avrupa'nın sayılı bilim dergilerinden birine kapak konusu oldu. Temmuz ayında İstanbul'da düzenlenen ve yaklaşık 2 bin 500 yabancı bilim insanının katıldığı uluslararası konferansta da bildiriler olarak sunulmuş çalışmada, Avrupa'nın en önemli bilim dergilerinden "GIS Geo-Information System Journal for Spatial Information and Decision Making" in Eylül sayısında kapak konusu olarak yayınlandı.

Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Can Ayday, "Çalışmanın bu kadar çok katı-

## Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü'nün Eskişehir'in 5 mahallesinde yaptığı deprem araştırması, uluslararası bilim dergisinde kapak konusu olarak yayınlandı.

lının olduğu uluslararası bir konferansın bildirileri arasına girmesi, daha sonra yayımlanacak bildiriler olarak seçimi ve en sonunda da, kapak konusu olarak seçilmesi başta ülkemiz ve üniversitemiz açısından övünç kaynağı olmalıdır" dedi. Eskişehir'in sadece 5 mahallesini içeren bu çalışmada, binaların kat yükseklikleri ve üzerinde buldukları zeminin

özellikleri ele alınarak deprem sırasında gösterebilecekleri davranışların incelendiğini hatırlatan Prof. Dr. Ayday, "Araziden elde edilen veriler ve Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) olarak adlandırılan bir yöntem yardımı ile sayısal ortamda yapılan analizler sonucunda, bu mahallelerde olası Eskişehir depremi sırasında en fazla hasar görebilecek kat yükseklik

değişkeninin ortaya çıkartılmasına çalışıldı" diye konuştu.

Prof. Dr. Can Ayday, elde edilen sonucun uygulanabilirliği konusunda ise, bu konudaki çalışmaların Eskişehir gibi deprem açısından tehlikeli ve riskli bir yerde bulunan bir yerleşim yerinde, kısa sürede tüm diğer mahalleleri içerecek şekilde genişletilmesi gerektiğine işaret etti.



## Sağlık Bilimleri Enstitüsü 18 mezun daha verdi

Türkiye'de ilk kez uygulamaya konulan Dil ve Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı ile alanda büyük önem taşıyan Biyokimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'nın ilk mezunları diplomalarını aldı.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki Dil ve Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı ile Biyokimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı ilk mezunlarını verdi. Mezunların bir kokteyl ile bir araya geldikleri ve diplomalarını aldıkları etkinlik, 24 Kasım Çarşamba günü, DİLKOM'da gerçekleşti.

### Programlardan 18 kişi mezun oldu

Etkinlikte bir konuşma yapan Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Yusuf Öztürk, enstitüdeki müdürlük görevini yürüttüğü beşinci yılında, iki yeni programın başlayıp mezun vermesinin hem kurumu adına hem de kendisi adına sevinç kaynağı olduğunu belirtti. Dil ve Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'ndan 17, Biyokimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'ndan 1 olmak üzere toplam 18 mezun verildiğini söyleyen Öztürk, "Dil Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Türkiye'de ilk kez gerçekleşiyor. Diğer programımız ise çok önemli bir bilim dalının parçasını oluşturuyor. Yüksek lisans programında da yetişmiş elaman kazanılması çok önemli, temennim her iki alanda da doktora programlarından mezun verilmesidir" dedi.

Programlara başvuru koşullarına da değinen Öztürk, Dil ve Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'na Eğitim Fakültesi başta olmak üzere, Tıp Fakültesi, Psikoloji bölümü mezunlarının başvurabileceğini belirterek, "Bu programın lisans eğitimi yok. Dolayısıyla meslek kazandırmaya yöneliktir. Mezun olanlar ise, dil ve konuşma terapisti olarak başta hastaneler olmak üzere çeşitli kurumlarda istihdam edile-



bilir. Biyokimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'na ise Eczacılar, Biyologlar, hekimler ve kimyacılar başvurabilir. Ancak, başvuru alanlarının belirlenmesi yöneticinin inisiyatifinde olan bir durumdur" diye konuştu.

### Kalite çitasının yükselmesi gelen mezunların kalitesine bağlıdır

Programların mezun vermesinde, Dil ve Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı yöneticisi Doç. Dr. Seyhun Topbaş ile Biyokimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı yöneticisi Yard. Doç. Dr. Zerrin İncecu'nun katkılarının büyük olduğunu söyleyen Prof. Dr.

Yusuf Öztürk, "Enstitü olarak kalite çitasının yükseltilmesini amaçlıyoruz. Ancak bu lisansın gelen mezunların kalitesiyle doğru orantılıdır" dedi.

Yakın bir zamanda, Dil ve Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'nda doktora programının da başlayacağını belirten Öztürk, "Gerekli izin Yüksek Öğretim Kurulu'ndan alınmış durumda, bazı arkadaşlarımızın programa başlaması ile kalifiye elaman ihtiyacı da sağlanmış olacak. Ayrıca, Farmosötik Mikrobiyoloji alanında da yüksek lisans programı açmayı düşünüyoruz" diye konuştu.

İsmail İLKSELVİ

## Büyük Patlama'dan karadeliklere Evren ve yaşam serüveni



Yard. Doç. Dr. Metin Altan, bazı bilim insanlarına göre büyük patlama ile başlayan evrenin günümüze kadar olan serüveni ve geleceğine yönelik teorileri anlattı.

Bilim ve Teknoloji Kulübü'nün düzenlediği "Evren ve Yaşam" konulu konferansa Uydu ve Uzay Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı Yard. Doç. Dr. Metin Altan konuşmacı olarak katıldı. 9 Aralık günü Kongre Merkezi Kırmızı Salon'da gerçekleştirilen konferansta, Yard. Doç. Dr. Metin Altan başlangıçta enerji-madde eşitliğinin madde lehinde bozula-

rak bugünkü biçimine gelmesinden bahseden, bu aşamada en temel element olan hidrojen atomundan başka hiç bir elementin olmadığını vurguladı.

Altan, günümüzde hayatın ve canlıların var olabilmesi için gerekli diğer elementlerin evrendeki oluşumunu ve yaşamın devamlılığını nasıl sağladığını, resim ve animasyonlar

eşliğinde anlattı. Yard. Doç. Dr. Metin Altan, evrenin oluşumu, uzay-zamanın yapısı, yıldızların hayatı, güneş sisteminin ve dünyanın oluşumu, süpernova patlamaları, yaşamın yapı taşları, karadelikler, evrenin yok olması üzerine senaryolar gibi konularda dinleyicilere bilgiler verdi.

Kemal TAŞÇIOĞLU

## Şehiriçi ulaşımda akıllı kart ve akıllı bilet dönemi

Büyükşehir Belediyesi, şehir içi belediye otobüsleri, Özel Halk Otobüsleri, Esulaş ve Estram'da, Akıllı Eskart ve Akıllı Bilet uygulamasına 1 Ocak 2005'te başlıyor. Kredi kartı formatındaki ve içerisinde elektronik devre sayesinde validatörlere temas ettirilmeden validatör tarafından algılanabilen bilet türü olan Akıllı Eskart, Esulaş ile Özel Halk Otobüsleri ve Estram'da para kullanılmadan ulaşım imkanı getiriyor. Akıllı kartlar ile ulaşım yapılabilmesi için ise akıllı kart satış noktalarından kart alıp, para değeri yüklemek gerekiyor. Kart içerisindeki yüklü değer bitince veya bitmeden yeniden yükleme yapılabilecek.

Öte yandan, üzerinde para değeri yüklü olarak satılan ve tekrar yükleme yapılamayan tek kullanımlık Akıllı Biletler de yeni yıldan itibaren kullanıma açılacak.

Eskart ve akıllı bilet ayrıca, Estram, Esulaş ve Özel Halk Otobüslerindeki seyahatlerde, gerek duyulduğunda, 45 dakika içerisinde, aynı istikamette giden diğer toplu taşıma araçlarına aktarmalı seyahat imkanı veriyor.

İndirimli kart almak isteyen ilk ve ortaöğretim öğretmen ile öğrencileri okul müdürlüklerine, üniversite öğrencileri ise Türkiye İş Bankası'nın üniversitelerindeki şubelerinde bulunan müraعات masalarına; serbest kart almak isteyen hak sahipleri ise kendi kurumlarının ilgili birimlerine 15 Aralık Çarşamba gününe başvuruda bulunabilecekler.

# Anadolu'nun medya çalışmaları TVA'da

**TVA'da yayınlanan Gündem programını bu hafta Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Haluk Gürgen hazırlayıp sundu. Canlı olarak 6 Aralık günü gerçekleştirilen Gündem programının bu haftaki konukları Anadolu Üniversitesi Medya Merkezi'ni oluşturan Anadolu Haber, Radyo A ve TVA sorumluları ve çalışanlarıydı.**

**R**ektör Yardımcısı Prof. Dr. Haluk Gürgen programda izleyicilere Anadolu Üniversitesi'nin medya çalışmaları hakkında bilgiler verdi. Üniversitemizin çağdaş, gelişmeye açık bir kurum olduğunu belirten Prof. Dr. Gürgen, medyaya ve özellikle iletişime büyük önem verildiğini söyledi.

Haluk Gürgen Anadolu Haber Gazetesi'nin ve Radyo A'nın 1998 yılından bu yana faaliyet içinde olduğunu ve Anadolu Üniversitesi'nin sesinin geniş kitlelere duyurmasında önemli bir rol üstlendiklerini ifade ederek, "Bu yayın organları sayesinde Anadolu Üniversitesi'nde gerçekleştirilen bilimsel çalışmalar, sanatsal, sportif ve kültürel faaliyetlerin kamuya duyurulması bizler için çok önemli" dedi.

Programda Anadolu Haber Yazı İşleri Müdürü Doç. Dr. Halil İbrahim Gürcan, Anadolu Üniversitesi'nin ilk yayın organı olan Anadolu Haber'in kurumsal bir gereksinim olduğunu ifade ederek, "Anadolu Haber, üniversitemiz öğrencilerine, çalışanlarına ve öğretim elemanlarına kurum içinde yapılan etkinliklerden haberdar etmek için yola çıktı. Yıllardır gazetemiz ilke çapında geniş kitlelerce izleniyor ve kaynak gösteriliyor. Şu an 300 sayıyı geride bıraktık ve 7. yaşımıza girdik. Rektörümüz Prof. Dr. Engin Ataç'ın bir projesi olan Anadolu Haber'in böyle başarılı bir şekilde ve kesintisiz devam etmesidir" diye konuştu.

Radyo A Müdürü Yard. Doç. Dr. Özlem Ataman ise, Radyo A olarak üniversitemizin



Prof. Dr. Haluk Gürgen'in sunduğu programa Anadolu Haber, Radyo A ve TVA'nın yöneticileri ile çalışanları konuk olarak katıldı.

iklimini dış dünyaya yansıtılmalarını belirterek, Radyo A'dan mezun olarak öğrencilerin ulusal radyolarda profesyonel bir şekilde görevlerini başarıyla sürdürdüklerini kaydetti.

TVA Müdür Yardımcısı Yard. Doç. Dr. Ufuk Küçükcan ise, TVA'nın yayın politikasının eğitim, kültür ve sanat programlarından oluştuğunu söyledi. Küçükcan, Anadolu Üniversitesi Televizyonu (TVA) olarak üniversitedeki ve şehrimizdeki gelişmeleri Eskişehir halkına duyuracaklarını belirtti. Anadolu Üni-

versitesi'nin televizyon alanında Açıköğretim Sistemiyle 30 yıllık bir deneyimi olduğunu ifade eden Ufuk Küçükcan, "TVA yoluyla dünya, yurt ve şehir gündemini, Eskişehir halkına günlük hayatta yararlı olabilecek bilgileri ve önemli olayları spot haberler halinde yayınlayacağız" dedi.

Program sonunda Anadolu Üniversitesi'nin yayın organlarında çalışan öğrenciler, mezun olduktan sonraki hedeflerini anlattılar.

Mevig DEMİRCİOĞLU

## Başarılı öğrencilere barınma ve beslenme desteği

**Üniversitemiz, 1 Ocak 2005 tarihinde yürürlüğe girecek düzenleme ile başarılı ve geliri düşük öğrencilere, altı ay süreyle "Barınma ve Beslenme Yardımı" yapacak.**

Anadolu Üniversitesinde, başarılı öğrencilere 1 Ocak 2005 tarihinde yürürlüğe girecek düzenleme ile belirlenen altı ay süreyle 75 YTL "Barınma ve Beslenme Yardımı" yapılacaktır. Bu yardımdan yararlanacak öğrencilerin belirlenmesinde geçtiğimiz yıllarda burs için uygulanan koşullar geçerli olacaktır. Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nezih Varcan, ilk sınıflarda bulunan öğrencilerden gelir düzeyi düşük olan öğrencilerin, diğer sınıflardaki öğrencilerden ise gelir düzeyi düşüklüğünün yanı sıra Üniversite Yönetim Kurulu'na belirlenen başarı kriterlerine sahip öğrencilerin yararlanabileceğini belirtti.

Bu yardım, öğün öğretim yapan birimlerimizde toplam öğrenci sayısının yüzde 10'u olan 2135 öğrenciye yapılacaktır ve öğrenciler, her birimdeki Yardım Komisyonu tarafından yapılacak inceleme ile birim kontenjanı dahilinde belirlenecek.

Kemal TAŞÇIOĞLU

## GSF'den cam şöleni

**Atölye çalışmasında, Türkiye'de tek olan Cam Bölümü'nün ustaları cama hayat verdi.**

**G**üzel Sanatlar Fakültesi "Sıcak-Soğuk Cam Üfleme ve Füzyon" başlığı altında Cam Bölümü ustalarının yer aldığı bir atölye çalışması gerçekleştirildi. Türkiye'de cam alanında öğretim yapılan ilk lisans programı olan Cam Bölümü'nün etkinliği, 10 Aralık Cuma Günü, Güzel Sanatlar Fakültesi Cam Bölümü Atölyesi'nde gerçekleşti. Atölye çalışmasına Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Engin Ataç başta olmak üzere, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Atilla Barkana, Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Atilla Atar ve Cam Bölümü Başkanı Yard. Doç. Dr. Ekrem Kula ile fakülte ve bölüm öğretim elemanları katıldı.

Rektör Prof. Dr. Engin Ataç etkinliğe yaptığı konuşmada kendisinin GSF'nin dekanlığını yaptığı sırada eksik kalan projeleri bu dönemde gerçekleştirdiklerini söyledi. Türkiye'de tek olan taki ve özgün baskı atölyelerinin üniversitemizde kurulduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Ataç, "Bunların dışında cam bölümünün de ku-

rulması gerekiyordu. Paşabahçe'nin atımlarından sonra cam sayısında nitelikli elaman yetiştirmek gerekiyordu. Bizde iki yıllık bir uğraş sonunda, cam bölümünü kurduk" dedi.

Bölümün kurulmasında emeği geçenlere teşekkür eden Prof. Dr. Engin Ataç, amaçlarının cam sanatında nitelikli elaman yetiştirmek olduğunu söyledi.

Anadolu Üniversitesi'nin yine bir ilki gerçekleştirerek Cam Bölümü'nü kurduğunu belirten Dekan Prof. Atilla Atar ise bölüme bu yıl yetenek sınavı ile 15 öğrenci alındığını kaydetti. Bölümde, çağdaş ve yenilikçi tasarım bilinciyle hareket eden teknik ve estetik bilgilere sahip cam tasarımcıları yetiştirilmesi amaçlandığını ifade eden Dekan Atilla Atar, son yıllarda cam sanatına olan ilginin artması ve buna bağlı olarak cam malzeme ve endüstrisinin hız kazanması ile bu alandaki çalışmaların düzenlenmesi düşüncesini ortaya çıkardığını anlatan Atar, "Eğitim ve öğretim programı kapsamında



kuramsal ve uygulamalı dersler birbirini tamamlayıcı nitelikte olup uygulamalarda öğrencilere konusunda deneyimli usta öğreticiler eşlik etmektedir" dedi.

Prof. Atilla Atar, derslerin yanı sıra çeşitli cam sanatçıları, cam atölyeleri ve fabrikalarla bağlantılı seminer, konferans, atölye çalışmaları ve araştırma gezileriyle programın zenginleşeceğini bildirdi.

Daha önce ülkemizdeki çoğu üniversitemin

cam bölümü açmaya çalıştığını ancak başarmadığını dile getiren Cam Bölümü Başkanı Yard. Doç. Ekrem Kula ise, "Bu bakımdan bu başarı Anadolu Üniversitesi'nin gururu olmalıdır. Cam Bölümü Avrupa'da sadece 6 ülkede var, dolayısıyla Eskişehir, seramiğin yanı sıra camda da önem kazanıyor. Bu yüzden Eskişehir, cam ve seramik sektörünün merkezi olmuştur" dedi.

İsmail İLKSELVİ

# Midas'ın Kulakları AKM'de

Tiyatro Anadolu, Midas'ın Kulakları adlı oyunu bu sezonun ikinci oyunu olarak tiyatro severlerin beğenisine sundu. Efsanevi Frig Kral'ı Midas'ın, kibiri yüzünden düştüğü komik durumları anlattığı oyun, Tiyatro Anadolu tarafından eğlenceli bir dille aktarılıyor.

Türkiye'nin ilk ve tek profesyonel üniversite tiyatrosu olma özelliğini taşıyan Tiyatro Anadolu, yeni sezonun ikinci oyunu olan "Midas'ın Kulakları" adlı oyunu, 7 Aralık Salı günü seyircisiyle buluştu.

Güngör Dilmen'in en beğenilen ve en çok sahnelenen yapıtlarından biri olan oyun, Efsanevi Kral Midas'ın kendini tanrılara denk görmesine varan gururu yüzünden içine düştüğü komik durumları, kibir, ihtiras ve ikiyüzlülüğü renkli ve eğlendirici bir üslupla eleştiriyor.

Midas üçlemesinin ilk oyunu olan oyun konusunu, Frig Kralı Midas ve yargıcılık ettiği tanrılar yarışmasından alıyor. Oyunda, Pan ve Apollon'un aralarındaki müzik yarışmasına yargıçlık yapan Kral Midas, yenik düşürdüğü Apollon tarafından önce eşek kulakları takılarak, sonra da tam tersine eşek kulakları geri alınarak aşağılanır. Midas kudretine gölge düşüreceği korkusuyla halktan gerçekleri baskı yoluyla gizlemeye çalışır ancak olaylar beklediği gibi gelişmeyerek, kendini olduğundan farklı gösterme çabaları sahip olduklarını da yitirmesine yol açar.

Yönetmenliğini Murat Karasu'nun yaptığı oyunda rolleri; Polat Bilgin, Semet Yeşil, Ümit Aydoğdu, Arif Pişkin, Ezgi Uzgen, Roza Erdem, Nazan Yerli, Burcu Ergenekon, Süleyman Karahmet ve Tuna Öztunç paylaşıyor.

"Midas'ın Kulakları" Aralık ayından itibaren, Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi Oda Tiyatrosu'nda seyircisiyle buluşacak.

Ayfer ER



Oyun, Kral Midas'ın kendini tanrılara denk görmesine kadar varan gururu yüzünden içine düştüğü komik durumları, kibir, ihtiras ve ikiyüzlülüğü renkli ve eğlendirici bir üslupla eleştiriyor.

## Paracelsus Quartett büyüledi



Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü ve Avusturya Kültür Ofisi'nin işbirliğiyle düzenlenen konserde Avusturyalı grup Paracelsus Quartet Eskişehirli dinleyicilerle buluştu.

1985 yılında kurulan Paracelsus Quartet Yaylı Çalgılar Gurubu'nun konseri 7 Aralık günü Halk Bilim Araştırmaları Merkezi Salon 2003'de gerçekleşti. Grup konserde Franz Schubert ve W. A. Mozart'ın eserlerini gurubun üyeleri, kemanda Hartmut Pascher ve Volker Neubaer, viyolada Georg Schröfl, viyolonselde ise W.A. Hübner seslendirdi.

## Öğretim üyelerinden konser



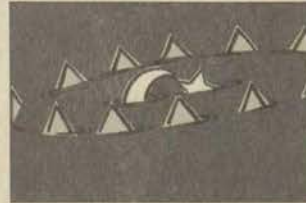
Devlet Konservatuarı öğretim üyelerinden Yard. Doç. Ozan Tunca ve Yard. Doç. Serla Balkarlı Can, 6 Aralık Pazartesi günü müzik severlerle buluştular.

Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi Opera ve Bale Salonu'nda gerçekleşen klasik konserde viyolonsel sanatçısı Yard. Doç. Ozan Tunca ve piyano sanatçısı Yard. Doç. Serla Balkarlı Can dinleyicilere keyifli dakikalar yaşattılar. Sanatçı öğretim elemanları konserde, Ludwig Van Beethoven, Arthur Honegger, David Popper, Pablo Sarasate, Joseph Haydn, Frederic Chopin, Enrique Granados ve Robert Schuman'dan eserler seslendirdi.

## Tiyatro Anadolu Aralık Programı

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 01 Aralık  | KURU GÜRÜLTÜ 20:00      |
| 02 Aralık  | KURU GÜRÜLTÜ 20:00      |
| *07 Aralık | MİDASIN KULAKLARI 19:00 |
| 08 Aralık  | MİDASIN KULAKLARI 19:00 |
| 09 Aralık  | MİDASIN KULAKLARI 19:00 |
| *11 Aralık | MİDASIN KULAKLARI 15:00 |
| 14 Aralık  | KURU GÜRÜLTÜ 19:00      |
| 15 Aralık  | KURU GÜRÜLTÜ 19:00      |
| 16 Aralık  | MİDASIN KULAKLARI 19:00 |
| *18 Aralık | MİDASIN KULAKLARI 15:00 |
| 21 Aralık  | KURU GÜRÜLTÜ 19:00      |
| 22 Aralık  | KURU GÜRÜLTÜ 19:00      |
| 23 Aralık  | ZAMAZİNGO 19:00         |
| *25 Aralık | ZAMAZİNGO 15:00         |
| 28 Aralık  | MİDASIN KULAKLARI 19:00 |
| 29 Aralık  | MİDASIN KULAKLARI 19:00 |
| 30 Aralık  | KÖRAYAK 19:00           |

\*07 Aralık-MİDASIN KULAKLARI prömiyer  
Salı-Çarşamba-Perşembe oyunları saat 19.00  
\*CUMARTESİ oyunları saat 15.00



## Prof. Uçar'ın Kore başarısı

Güzel Sanatlar Fakültesi Grafik Bölümü Başkanı Prof. Fikret T. Uçar'ın iki afişi 2. Kore Uluslararası Afiş Bienali'nde sergi ve kataloga girmeye hak kazandı. Çalışmalar ayrıca, Kore Afiş Müzesi'nin koleksiyonuna dahil edildi.

2. Kore Uluslararası Afiş Bienali bu yıl 44 ülkeden 2112 afişin katılımı ile gerçekleşti. İki gün süren değerlendirme sonucunda 28 ülkeden 263 afiş tasarımı sergi ve katalog için seçildi. Prof. T. Fikret Uçar'ın Avrupa Topluluğu ve Türkiye temalı iki afişi de 2. Kore Uluslararası Afiş Bienali'nde sergi ve katalog için seçildi ve Kore Afiş Müzesi'nin koleksiyonuna dahil edildi. Bienal sergisi 31 Ocak 2005 tarihine kadar Kore Tasarım Merkezi Sergi Salonu'nda açık olacak.

## Okuma Köşesi

Ahmet CEMAL



## YAZAR MEKTUPLARI ...

Avusturyalı yazar Stefan Zweig'in daha 1930'lu yıllarda arkasından "artık ne yazık ki unutulmuş bir sanat!" diye yakındığı mektup, dünya edebiyatında başlı başına bir türü oluşturur. İnsanlar arasındaki iletişimin henüz bugünkü kadar 'teknikleşmediği', hemen her söylenmek istenilenin karşı tarafa belli bir özenle iletildiği dönemlerde mektup yazma sanatı, insanları bir şeyleri dile getirmeden önce gerek mantık, gerekse duygu düzleminde bir kez daha gözden geçirmeye yarayan temel araçlardan birine dönüşmüştür.

Öte yandan aynı sanat, dünya edebiyatının yazarlarını farklı yönleriyle, her şeyden önce de insan yönleriyle tanımamıza olanak sağlaması bakımından önemlidir.

Değerli çevirmek ve dil araştırmacısı Sema Rifat'ın Dünya Kitapları için hazırladığı "Yazar Mektupları - 'kâğıtta yer kalmadı'" başlıklı mektup seçkisi, çeşitli uluslardan yazarların kabarcık sayıda mektuplarını bir araya getirmiş. Sema Rifat, kitabın başına koyduğu inceleminin bir yerinde bu "unutulmuş sanat" için şöyle diyor: "Mektubun vazgeçilmez iki özelliğinden biri yazıya dayalı olması, öbürü ise bildirişim aracı olarak kullanılmasıdır. Gerçekten de uzaktaki birleyle herhangi bir iletişim kurmak için mektup yazılır. Kimi kez çok yakınında olan birine de mektupla seslenmek ister insan. - İçini dökmek, sevgisini anlatmak, özlemini belirtmek, acısını duyurmak, sevincini yansıtmak, düşüncesini aktarmak, hayallerini sergilemek, kızgınlığını göstermek, kıskançlığını hissettirmek...vb. için mektup yazılır. - Yıllar sonrasında, geleceğe seslenen mektuplar gönderilebildiği gibi, yıllar öncesinden gelen mektuplar da alınabilir..."

Dünya Kitapları için hazırlanan mektup seçkisinde Fransız, İngiliz, İrlandalı, Amerikalı, İspanyol, Rus yazarları ile, Alman dilinin bazı yazarlarına yer verilmiş. Türk yazarları ise ayrı ve geniş bir bölümde bir araya getirilmiş. Türk yazarlarına ayrılan bölüm, Namık Kemal ve Abdülhak Hâmid Tarhan'dan Orhan Kemal, Azra Erhat, Behçet Necatigil, Memet Fuat ve Cemal Süreya'ya kadar uzanan geniş bir yelpazeyi içeriyor.

Bu çok zengin seçkide yer alan mektupların tümü de okurlara temelde aynı şeyi, yazarların kurnaca eserlerini dışında kalan dünyalarını yansıtır. Bu yansıtılan aracılığıyla, özellikle sevdiğimiz, kendimize yakın olduğumuz yazarlar bağlamında, daha önce eserlerini paylaşmış olduklarımızla bu kez çok farklı bir iletişim kuruyoruz. Ve bu iletişim, onların yazdıklarına bizleri bu kez çok farklı köprülerden götürmeye başlıyor.

# ECDL için tanıtım kampanyası

**Rektörlük, 137 ülkede geçerli olan Avrupa Bilgisayar Yetkinlik Sertifikası (ECDL)'ni daha iyi tanıtılabilmek için bir kampanya düzenliyor. Rektör Prof. Dr. Ataç'ın verdiği bilgiye göre, sertifika alan örgün öğrenciler bazı bilgisayar derslerinden muaf tutulacak.**

5 Ekim günü imzaladığı protokolle, tüm dünyada geçerli olan ve halen 137 ülkede eğitimi verilen Avrupa Bilgisayar Yetkinlik Sertifikası (ECDL) eğitim verme ve sınav açma yetkisini alan Anadolu Üniversitesi şimdi de bu programı öğrencileri ile akademik ve idari personeline daha iyi tanıtılabilmek için bir kampanya başlatıyor. Protokolle ECDL için Türkiye'deki 54'ncü merkez olan üniversitemiz, internet üzerindeki eğitimini Avrupa ülkelerinde yaklaşık 250 dolar olan ECDL eğitiminin Anadolu Üniversitesi kimliği taşıyan herkese 6 Euro karşılığında verilebilmesini sağladı. Anadolu Üniversitesi şu sıralar, Avrupa'da geçerli olan 84 Euro+KDV tutarındaki sertifika fiyatının da en aza indirilebilmesi için çalışmalar yürütüyor.

Sertifika ve eğitim için 14 Aralık günü Kongre Merkezi Salonu'nda bir tanıtım toplantısı düzenlenecek. Toplantıya Rektör Prof. Dr. Engin Ataç ve işbirliği yapılan firmaların yetkilileri katılacak. Tanıtıma üniversitemiz öğrenci-

leri ve personeli de katılabilecek.

Projenin başlangıç olarak 2 bin kişinin yararlanmasını planlandıklarını belirten Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, ileriki tarihlerde bu sayının yüzbinlere ulaşmasını umduklarını söyledi. Anadolu Üniversitesi olarak öğrencilerin yanı sıra akademik ve idari personeli de uluslararası geçerliliği olan bir sertifika sahibi yapacaklarını ifade eden Prof. Dr. Ataç, "Bu sertifika günümüzde tüm ekonomik, sosyal ve kültürel değişimin ateşleyicisi olan bilişim teknolojisi yani e-dönüşüm alanında gerçekleşecek ve ülkemize de büyük katkı sağlayacak" dedi. Prof. Dr. Ataç, EC DL sertifikası eğitiminin halen 137 ülkede verildiğini belirterek, başlangıç olarak İrlanda'da şu an itibarıyla 2 milyon kişinin bu sertifikaya sahip olduğunu kaydetti.

**Eğitim online olacak**

EC DL eğitiminin katılımcılara tamamen internet üzerinden verileceğini ve 4 ay süreceğini anlatan Prof. Dr. Ataç, "Sınavlar bilgisayar ortamlarında gözet-

menler denetiminde olacaktır. EC DL sertifikası toplam 7 konu başlığını içeriyor. Bu konu başlıklarından başarılı olmak için EC DL vakfınca saptanmış olan dereceleri almak gerekiyor. 7 konu başlığından 4 konuyu başarı ile tamamlayanlar Start (Başlangıç) EC DL, 7 konuyu da tamamlayanlar ise Core EC DL (Temel Avrupa Yetkinlik Sertifikası) alabilecekler" dedi. Bir sınavda en fazla 4 dersten girilebileceğine dikkat çeken Rektör Ataç, sınavların sınavın Türkçe veya İngilizce yapılabileceğini belirtti.

**Bilgisayar dersleri muaf tutulacak**

EC DL'nin örgün öğrenciler için bir başka yararına dikkat çeken Rektör Ataç, "EC DL sertifikasını alan örgün öğrencilerimiz bazı temel bilgisayar derslerinden de muaf olacaklar. Muafiyet ile ilgili karar, 12 Ekim günü yapılan üniversitemiz senatosunda alındı. Öğrenciler, Core EC DL'yi birimlerine getirdiklerinde BİL 151 Temel Bilgi Teknolojisi, BİL 137 Bilgisayar I

ve BİL 138 Bilgisayar 2 derslerinden muaf tutulacaklar. Kısaca örgün öğrencilerimiz çifte kazançlı olacaklar" diye konuştu.

**EC DL'nin faydaları nedir?**

EC DL sertifikasının kurum açısından işgücü verimliliğini arttırmak, eğitim bütçesini verimli kullanmak ve işe almada bilgisayar yetkinlik riskini ortadan kaldırmak anlamında büyük önem taşıdığını vurgulayan Prof. Dr. Ataç, Anadolu Üniversitesi olarak bilgi toplumu olmanın en önemli adımlarından biri olan bilişim teknolojisinin kullanılmasını bilen işgücünün yetiştirilmesinde büyük bir projeye imza attıklarını söyledi.

Yapılan anlaşma sonucunda Anadolu Üniversitesi'nin yetkili EC DL test merkezi olduğunu hatırlatan Prof. Dr. Ataç, bu çerçevede üniversitemizde belirli aralıklarla EC DL sınavları yapabileceklerini kaydetti. Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, başlangıç olarak sadece üniversitemiz kampüslerinde yürütülecek proje-



Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, bilişim teknolojisinin kullanılmasını bilen işgücünün yetiştirilmesinde büyük bir projeye imza attıklarını söyledi.

nin olumlu sonuçlar vermesi halinde AÖF öğrencilerinin de bu sertifikaya sahip olabileceklerini sözlerine ekledi.

EC DL Projesi, Anadolu Üniversitesi Enformatik Bölüm Başkanlığı'na yürütülecek.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

## 'Oyunumu geri istiyorum'

**İletişim Kulübü'nün düzenlediği söyleşiyse konuşmacı olarak katılan spor yazarı Yiğiter Uluğ, futbolun bir endüstri haline gelmesiyle kimliğini kaybettiğini söyledi.**

İletişim Kulübü, 2 Aralık günü, Kongre Merkezi Kırmızı Salon'da Yiğiter

Uluğ'un konuşmacı olarak katıldığı "Türk Futbolu Nereye Gidiyor" adlı bir söyleşi düzenledi.

Onurum başkanlığına İBF'den Araç Gör. Erdem Gösterişli'nin üstlendiği söyleşinin açılış konuşmasını İBF öğretim üyesi Prof. Dr. Haluk Yüksel yaptı. Yüksel konuşmasında, futbolun spor olmaktan çıkarak, modern savaş haline geldiğini söyledi. Prof. Dr. Yüksel, kitle iletişim araçlarının gündem belirleme gücüne değinerek bununla ilgili örnekler verdi.

CNN Türk'teki Santra programının sunucusu ve Vatan Gazetesi spor yazarı Yiğiter Uluğ, "F.Bahçe bir Barcelona olabilir mi?" sorusuna açıklık getirerek konuşmasına başladı. Barcelona'nın sadece bir Avrupa Şampiyonluğu olmasına rağmen kendisini iyi pazarlayarak Tayland'a bile forma sattığına dikkat çeken Yiğiter Uluğ, Barcelo-

na'nın 105 bin üyeye sahip çok büyük bir sivil toplum örgütü olduğunu ve inanılmaz bir katılımla bir etnik grup oluşturduğunu ifade etti.

Yiğiter Uluğ, futboldaki şiddet konusunda ise şunları söyledi: "Gençliğin şiddeti stadlarda ortaya koymasına izin verildi. Devlet gerekli tedbirleri zamanında almadı. Devlet, cinayet

olayından sonra bu olayları öteleyeceğini anlayarak gerekli önlemleri alma yoluna gitti."

Uluğ futbolun saf bir oyun olma özelliğini yitirdiğine değinerek bir endüstri haline getirildiğini ifade etti. Yiğiter Uluğ, futbolun endüstri haline gelmesiyle birlikte kimliğini de kaybettiğini söyledi. Yiğiter Uluğ, "İyi bir futbol izleyicisi olarak oyunumu geri istiyorum" diye konuştu. Uluğ söyleşisinin sonunda dinleyicilerin sorularını yanıtladı.

Taner AYYILDIZ



## Yıldırım hızıyla satranç

Bilgi ve Zeka Oyunları Kulübü'nün Anadolu Üniversitesi'nde ilk kez düzenlediği, "Yıldırım Satranç Turnuvası" 7 Aralık Salı günü, Hukuk Fakültesi 102 numaralı derslikte gerçekleştirildi. 18 kişinin katıldığı turnuva derece alanlar şöyle; birinci Lukman Yemshikov, ikinci Alper Yıldırım, üçüncü ise Seyit Ali Muhim

Kulüp danışmanı Yard. Doç. Dr. Doğan Gökbel, yıldırım turnuvasında, 5 dakika içerisinde rakibine karşı hızlı ve daha iyi düşünmek gerektiğini söyledi.

Pembe KARA

## 2004 Eurovision'da sahne tasarımı



Servet Işık

Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu Endüstriyel Tasarım Bölümünün düzenlediği konferansa konuşmacı olarak katılan TRT dekoratörü Servet Işık, 2004 yılında Türkiye'de düzenlenen Eurovision Şarkı Yarışması'nda kullanılan sahne tasarımı konusunda bilgiler verdi. 7 Aralık Salı Kongre Merkezi'nde gerçekleşen konferansta Servet Işık, sahne tasarımı ve arka hizmet mekanlarının kurgulanması konusunda bilgiler sundu. Servet Işık, İstanbul Abdi İpekçi Spor Salonu'nun mevcut mekanının, uluslararası bir yarışmanın sahnesine dönüştürülmesinde yaşanan tasarım sürecini, tasarım kararlarını ve uygulamada malzemelerin ve detayların tasarım ekibinin başı olarak öğrencilere aktardı.

## Sualtı Kulübünden belgesel gösterimi



**Sualtı Kulübü, Luc Besson'un Atlantis adlı filmi sundu.**

Sualtı Kulübü bu yılın son etkinliğini "Atlantis" isimli belgesel film gösterimi ile gerçekleştirdi. Luc Besson'un yönetmenliğini yaptığı film, 8 Aralık Çarşamba günü, Kongre Merkezi Mavi Salon'da gösterime sunuldu.

Gösterim öncesinde film hakkında bilgi veren Sualtı Kulübü Denetim Kurulu Başkanı Yard. Doç. Dr. Abdülkadir Candemir, filmin 12 bölümden oluştuğunu belirterek, başlangıç, ışık, canlılık ve ruh, hareket, oyun, zerafet ve güzellik, gece, güven, kırılabilirlik, aşk, düşmanlık, doğum başlığı altındaki bölümlerden meydana geldiğini söyledi.

Sualtı Kulübü Başkanı Ozan Mercin ise bu yıl, bu güne kadar yapılan kulüp gezilerinin gösterimini yaptıklarını ve 1. Uluslararası Bodrum Dalış Festivali'ne katıldıklarını belirterek, gerçekleşen bu etkinliğin bu yıl ki son organizasyon olduğunu söyledi.

İsmail İLKSELVİ

# Genç sporcular ışık saçıyor

Anadolu Üniversitesi'nin genç sporcuları başarıdan başarıya koşuyor. Genç bayan hentbol takımı Eskişehir Ligi'nde yenilgi yüzü görmeden şampiyon olurken, Genç Erkek Voleybol Takımı da ligin bitmesine bir hafta kala şampiyonluğunu ilan etti.

## NAMAĞLUP ŞAMPİYON OLDULAR

Anadolu Üniversitesi genç bayan hentbol takımı, Eskişehir liginde namağlup şampiyon olurken, B takımımız da ikinciliği elde etti.



Dört takımın mücadele verdiği Eskişehir Genç Bayanlar Hentbol Ligi Anadolu Üniversitesi'nin şampiyonluğu ile sona erdi. Lig ikinciliğini ise bir diğer ekibimiz Anadolu Üniversitesi B Takımı elde etti.

Şampiyon hentbolcularımız son hafta karşılaşmalarında 11 Aralık günü Osmangazi Üniversitesini 35-4 mağlup etti. Günün diğer maçında ise B Takımımız, Osmangazi Üniversitesi B Takımını 17-14 yendi. Ligin

son maçları 12 Aralık günü Porsuk Spor Salonu'nda oynandı. B Takımımız, Osmangazi Üniversitesi'ni 17-13, A Takımımız ise Osmangazi Üniversitesi B Takımını 24-7 mağlup etti. Oynadığı altı karşılaşmadan da galibiyetle ayrılan genç hentbol A Takımımız Eskişehir şampiyonu olarak Türkiye Şampiyonasında Eskişehir ilini temsil etme hakkını kazandı.

Taner AYYILDIZ

## ŞAMPİYONLUĞUNU İLAN ETTİ

Genç erkek voleybol takımı, son karşılaşmasında DSİ Bentspor'u 3-1 yenerek ligin bitmesine bir hafta kala şampiyonluğu garantiledi.



Eskişehir Genç Erkekler Voleybol Ligi'nde Anadolu Üniversitesi erkek voleybol takımı DSİ Bentspor'u 3-1 mağlup ederek ligin bitmesine bir hafta kala şampiyonluğunu ilan etti. Diğer karşılaşmada DSİ Bent'in B Takımı Anado-

lu Üniversitesinin B Takımını aynı skorla 3-1 yenmeyi başardı. Son hafta karşılaşmalarında Anadolu Üniversitesinin A ve B takımları kendi aralarında karşılaşırken, DSİ'nin de A ve B ekipleri birbirleriyle oynayacak.

## Hentbolcular Tekel'i sarhoş etti

Tekelspor'u 30-24 mağlup eden bayan hentbol takımımız, puanını 14'e yükseltti.



Türkiye Bayanlar Hentbol 1.Ligi A Klasmanında mücadele eden hentbol takımımız, 5 Aralık günü Porsuk Spor Salonu'nda konuk ettiği Tekelspor'u 30-24 mağlup ederek 14 puana ulaştı. Karşılaşmanın ilk yarısı da ekibimiz 14-13 galip kapattı. Antrenörümüz Sinan Öner, "Uzun bir aradan sonra oynadığımız lig maçına ilk yarıda konsantrasyon olmaktan zorluklar

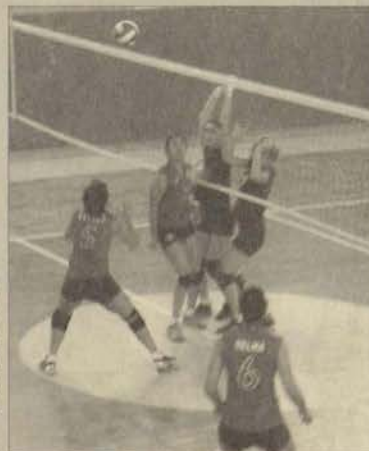
yaşadık. İkinci yarıdaki oyunumuz ise sonuca gittik" diye konuştu. Ekibimiz 12 Aralık günü Trabzon deplasmanında Belediyespor'u 50-30 mağlup ederek puanını 16'ya yükselterek lider Havelstan'ı takibini sürdürdü ve ikincilikteki yerini korudu. Ekibimiz önümüzdeki hafta Zonguldak Asmaspor'u ağırlayacak.

## Voleybolcuların üzerinde kara bulutlar dolaşiyor

Bayan voleybol takımı, ligte üst üste 3'üncü maçından da yenik ayrılarak play-off hedefinden uzaklaştı.

Anadolu Üniversitesi bayan voleybol takımı, 2.Türkiye Bayanlar Voleybol Ligi'ndeki 4'üncü hafta karşılaşmasında Ataşehir'e 3-1 yenilerek ligte üst üste 3'üncü yenilgisini alarak puan cetvelinde 7'nci sıraya kadar geriledi.

Yunusemre Kampüsü Spor Salonu'nda 12 Aralık günü oynanan karşılaşmanın ilk seti 25-20 konuk ekibin üstünlüğü ile sona erdi. Voleybolcularımız ikinci seti 25-21 kazanarak setlerde 1-1'lik eşitliği yakaladılar. İstanbul temsilcisi Ataşehir



üçüncü seti 25-18, dördüncü seti 25-19 alarak karşılaşmadan da 3-1 galip ayrıldı. Antrenörümüz Şahin Çatma "Play-off şansımızı zora soktuk. Savunmada bir türlü organize olamadık. Takımın üzerinde bir gergin-

## Erkek voleybol takımı İstanbul'dan puansız döndü

Anadolu Üniversitesi Erkek Voleybol Takımı, 2. Türkiye Ligi'ndeki 5'inci hafta karşılaşmasında İstanbul deplasmanında Şişli'ye 3-1 yenilerek ligteki üçüncü yenilgisini aldı. Erkek voleybol takımımız önümüzdeki hafta Antalya DSİ ile kendi sahasında karşılaşacak.

lik var. Oyuncuların çok genç ve baskıyı kaldıramıyorlar. Sorunlarımızın neler olduğunu tespit ederek en kısa süre içinde çözüm yolları bulacağız" diye konuştu. Voleybolcularımız önümüzdeki hafta Yalovaspor ile deplasmanda karşılaşacak.

# Yılın en iyi 100 buluşu sergilendi

Dünyanın en ünlü bilim dergilerinden 'Popular Science'ın her yıl geleneksel olarak seçtiği yılın en iyi buluş ödülünü kazanan 100 yeni teknolojik ürün New York'ta sergilendi.

Popular Science'ın seçtiği 2004'ün en iyi buluşları New York'ta düzenlenen bir fuar-da sergilendi. Sergide bir çok firma Popular Science dergisi tarafından ilk 100 arasına girerek ödül kazanan ürünlerini teknoloji meraklılarına tanıttı.

Fuarda, otomobil, havacılık ve uzay, bilgisayar, makine buluşları, ev eğlencesi teknolojisi, sağlık, fotoğraf, eğlence ve genel buluş dallarında, ödül kazanan 2004'ün 100 yeni buluşu sergilendi. Yangında özellikle elektronik aletleri korumak amacıyla geliştirilmiş kimyasal sıvılar, günümüzde kullanılan batarya ve pillerden tam 5 kat daha fazla süreyle çalışabilen likit bataryalar, ve bu bataryalarda



'fuel pil' adlandırılan ve tek bir kart-riple 30 saat çalışabilen MITMACRO adı verilen el bilgisayarları, Adidas'ın her zemine göre ayarlanmış uçuran ayakkabısı genel buluşlar dalında ödül alan ürünler arasında yer aldı.

Otomotiv sektöründe ise Castrol GTX piyasaya yeni çıkaracağı START UP yağında, otomobillerin daha kontak açılır açılmaz motorun o ilk yoğun dakikalarda bakımını genişletilmiş formülüyle korumayı amaçlıyor. Chrysler'in 'Stow'n Go' modeli ise araçtaki sürücü koltukları hariç açılıp kapanan geliştirilmiş emniyetli ve konforlu koltukları ile ilk 100'de yer alıyor.

Bilişim Dünyası'nda ise NVIDIA firması kişisel bilgisayar

yarlarında 6 değişik grafik kartını bir arada kullanılabildiği sistemiyle, bilgisayarlar da grafik kapasitesini ikiye katladı. Telekomünikasyon alanında ödül alan Sony Ericsson'un piyasaya çıkacak olan çözünürlük yükseltilecek baskı kalitesine ulaştırılan telefonlarındaki fotoğraf makineleri tanıtıldı.

Ev ürünlerinde ise tamamen elektronik olarak geliştirilmiş Skil X Shop marangoz aleti, evin bütün musluklarına sterilize su dağıtabiliyor, filtre o kadar geliştirilmiş ki bakteri, virüs ve parazitlerin suya sızmasına en ufak bir olanak tanımiyor. Ev



hanımlarının ellerde gözecek olacak MAYTAG firmasının çıkarttığı yeni çamaşır ve kurutma makinesine, bir de kuru temizleme makinesi eklenmiş, yıkıyor, kuruyor, sterilize edip ve çamaşırlara hoş kokular bırakıyor. 50 bin saat ömürlü spotlar ve fare yok edicileri de ev araçları dallarında ödüllendirildi. General Electric'in özellikle havaalanları için ürettiği bomba avcısı güvenlik kapıları da patlayıcı maddelerin geçişini imkansız hale getirdiği için ödüle layık görüldü.

## Pentagon'dan bir oyun daha!

ABD Savunma Bakanlığı, askerlerin Irak savaşındaki koşullara daha kolay adapte olmalarını sağlamak amacıyla bilgisayar oyunlarından ilham alarak yeni bir eğitim yazılımı geliştiriyor. BBN



Technologies ve Total Immersion Software tarafından Defense Advanced Research Projects Agency'nin (DARPA) Training Superiority Program projesi dahilinde geliştirilen oyun, askerlerin savaş ortamındaki performanslarını geliştirmeyi amaçlıyor. Yazılımın üreticileri oyunun gerçek savaşlardan edinilmiş deneyimler yardımıyla oluşturulacak senaryoları içereceğinin altını çiziyorlar. Ambush! isimli oyun birbirine bağlı 24 PC'de aynı anda çalışabilecek ve sıcak bakmaları için America's

Amerikan Savunma Bakanlığı daha önce gençlerin askerliğe daha sıcak bakmaları için America's Army isimli bir oyun geliştirmişti.

## Erkeklerle Laptop uyarısı

New York Üniversitesi'nden üroloji uzmanı Yefim Şeynkin Dizüstü bilgisayarların, genç ve ergen erkeklerde üremeyi olumsuz yönde etkilediği söyledi.

Üroloji uzmanı Yefim Şeynkin, dizüstü bilgisayarların, skrotumu ısıtarak spermelerin nitelik ve niceliğini etkilediğini ifade etti. Şeynkin, dizüstü bilgisayarların nasıl sağlıklı bir şekilde kullanılabileceğini tahmin etmenin güç olduğunu belirterek, günde birkaç kez bu bilgisayarları kullanan genç ve ergen erkeklerin 15-20 yıl sonra büyük bir üreme sorunuyla karşı karşıya kalacağını kaydetti.

Yefim Şeynkin ve ekibinin, dizüstü bilgisayar kullanan, yaşları 21 ila 35 olan 29 sağlıklı erkek üzerinde yaptığı ve "Human Reproduction" dergisinde yayınlanan araştırma sonucunda, bilgisayar kapalıyken skrotumda 2.1 dereceye kadar ısı artışının gözlemlendiği, bilgisayar açıkken bu artışın 2.8 dereceye kadar ulaşabildiğini belirtti.



## NASA'dan yeni hız rekoru

Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi'nin deneme



uçuşunu yaptığı X-43A jeti, ses hızının 9.6 katı olan, saatte 11,263 kilometre hıza ulaşarak rekor kırdı.

Pasifik Okyanusu'nun sadece Amerikan uçaklarına açık hava sahasında yapılan insansız deneme uçuşunda X-43A, ses hızının 9.6 katına ulaştı. 3,6 metre uzunluğundaki X-43A'nın, B-52 tipi bir uçakla 13,157 metre yüksekliğe taşınarak gökyüzüne bırakıldığı ve planlandığı gibi 10 saniyeden az süren test uçuşunun, jetin yakıtının bitmesiyle sona erdiği kaydedildi.

## Half-Life film oldu



David Gibbons isimli oyunsever bir Half-Life 2 maratonu yaparak, oyunu 2 saat 57 dakika 35 saniye gibi bir sürede bitirmeyi başarmış ve bu serüveni baştan sonra kaydetmiş. Daha önce pek çok hayran Half-Life 1 motorunu kullanarak kısa filmler yapmış hatta bu filmler için ödüllü yarışmalar düzenlenmişti. Gibbons'un serüvenini <http://www.planetquake.com/sda/other/HalfLife2.html> adresinden indirebilirsiniz.

## PS3 2006'da piyasada



SONY, PlayStation 3'ü 2006 yılında piyasaya süreceğini açıkladı.

Oyun severleri saatlerce ekran karşısında tutan, başparmaklarının uyuşmasına sebep olan PlayStation sersinin üçüncüsü geliyor. Yapılan açıklamaya göre 2006 yılında piyasaya sürülecek olan PS3'te çok daha hızlı grafik işlemciler bulunacak. İnternet erişiminin de bulunacağı oyun konsolu ile, Sony Pictures ve Sony Music sitelerine bağlanılabilecek, alışveriş ve bankacılık işlemleri yapılabilir. PS3, CD-DVD diskler yerine fiber optik kablolardan geçecek software oyunlarla çalışacak.

