

Yunusemre Kampusü'ne Anadolupark

Açıköğretim Fakültesi ile Fen Fakültesi arasındaki 35 dönümlük arazi üzerine kurulan Anadolupark 14 Haziran'da açıldı. Parkta havuz, dinlenme mekanları ve 800 kişilik bir anfi yer alıyor.

Yunusemre Kampusü'nün tam ortasına yapılan ve kampuse yeni bir görünüm kazandıran Anadolupark 14 Haziran günü törenle açıldı. Açılış törenine Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, rektör yardımcıları, fakülte dekanları, yükseköğretim müdürleri ve parkın yapılmasında emeği geçen yöneticiler katıldı. Törende konuşan Rektör Prof. Dr. Engin Ataç, Anadolupark'ın bir yıldan bu yana yapılan çalışmaları sonucunda ortaya çıktığını söyledi. Anadolupark'ın yer bakımından kampusun tam ortasında inşa edildiğini ifade eden Prof. Dr. Ataç, "Anadolupark kampuse ayrı bir güzellik katıyor. Çalışmalar sonucunda kampüs çok daha ferah ve yeşil bir alan daha kazanmış oldu" dedi.

Anadoluparkın içinde 800 kişilik güzel bir anfinin de yer aldığını belirten Prof. Dr. Engin Ataç, önümüzdeki öğretim yılında öğrencilerin burada çeşitli açık hava etkinliklerini gerçekleştirebileceklerini kaydetti. Anadolupark'ın çok amaçlı düşünülmüş yeşil bir alan olarak tasarlandığını dile getiren Rektör Prof. Dr. Ataç, tesiste emeği geçen herkese teşekkür dileğinde bulunarak, tesisin herkese hayırlı olmasını temenni etti.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU



Gurbetçilere bilgisayar eğitimi



Erasmus Programı kapsamında Norveç Buskerud Üniversitesi'ne giden Eğitim Fakültesi öğretim üyeleri Prof. Dr. Ferhan Odabaşı, Buskerud'ta yaşayan 20 Türk velli için de bilgisayar kursu düzenledi.

Haber 3'te

HOCALARIMIZA DÜNYA BANKASI'NDAN ÖDÜL

İBF öğretim üyeleri Prof. Dr. Sezen Ünlü ve Yard. Doç Dr. Sevil Bayçu, Dünya Bankası tarafından düzenlenen "Eğitilebilir Zihinsel Engelli Kadınların Mesleki Eğitimi" konulu proje ile, Türkiye Yaratıcı Kalkınma Fikirleri Yarışması'ndan birincilikle döndü.

Haber 4'te



EEYO'dan yılsonu sergisi

Engelliler Entegre Yükseköğretim öğrencilerinin yılsonu sergisinde, portfolya tasarımı, heykele, ambalaj tasarımı kadar birçok eser yer alıyor.

Haber 6'da

Bölüm birincilerinin gurur günü

İBF Dekanlığı düzenlediği kutlama ile bölüm birincisi öğrencilerini ödüllendirdi.

Haber 4'te

Gelecek eğitim-öğretim yılı için hedefleriniz nelerdir?



Resul Eldemir

İİBF İktisat 4. Sınıf
Geçen yıl KOS-GEB'in düzenlediği "Genç Girişimci Geliştirme Programı"na katılarak 874 kişinin müracaat ettiği programdan mezun olan 2 kişiden biriydim. Bireysel olarak hazırlanmış olduğum iş planı KOS-GEB tarafından 270.000 Euro maddi destek almaya hak kazandı. Ağustos 2005 tarihinden itibaren şirketimi kurmaya başlayacağım.



İlker Gider

İİBF İşletme 4. Sınıf
Yaz okulunda dersimi verdikten sonra Aralık ayında askere gitmeyi düşünüyorum. Bu süre zarfında otelde çalışarak bu süreyi değerlendirme-yi düşünüyorum. Askerden dönüştü oteldeki işimde yükselmeyi düşünüyorum. Hayatımı yoluna koyduktan sonra kız arkadaşım ile evlenip mutlu bir hayat sürdürmek istiyorum. Tabii ki çocuklarımla ve eşimle birlikte tatillere çıkıp mutlu mesut bir hayat geçirmek istiyorum.



Berat Dededoğlu

İİBF İktisat 3. Sınıf
Yeni öğretim döneminde umuyorum ki burada olamayacağım. Şu an 3'ncü sınıfta olmama rağmen yaz okulunda alacağım derslerimi verdiğim taktirde, mezun durumunda olacağım. Bu nedenle, gelecek dönemde daha çok gelecek planlarımı hayata geçirme telaşında olduğumu düşünüyorum. Kariyer planlarımla ilgili olarak da gerekli mesleki sınavlara hazırlanma aşamasında olacağım. Aslında tam üniversite dönemini bitirmişken, yeni bir eğitim ve hazırlık dönemi beni bekliyor olacak.



İlker Aslan

İİBF Basın Yayın 3. Sınıf
İletişim dalında öncü bir okulda okuyorum. Yeni dönemde son sınıfta olacağım. İş yaşamıyla ilgili tedirgin edici bir dönem aslında. Ama okulda özellikle son sene artan uygulamalar ve iş bağlantıları ile bu dönemin rahat geçeceğini düşünüyorum.



Özgür Çankaya

İİBF Reklamcılık ve Halkla İlişkiler 3. Sınıf
Derslerimde başarılı olup kariyerim için gerekli olan bütün donanımları edinmem ve bunu bölümüm gereği okulumla entegre olarak pratiğe dökmem gerekiyor. Bu nedenle gelecek öğretim yılında İstanbul'a daha sık gidip gelmeyi ve iş bağlantılarımı güçlendirmeyi planlıyorum. Üniversitede başladığım radyo kariyerime de yeni dönemde devam etmek istiyorum.



Nihan Özkorucu

İİBF İktisat 4. Sınıf
Çok güzel bir üniversitede çok güzel geçen 4 yılın sonuna geldim. Önümüzdeki yıl yüksek lisansa başlamayı ve ardından iyi bir bankacı olmayı hedefliyorum. Eskişehir'i ve üniversitemi çok seviyorum. Samsunlu'yum ama burada yaşamayı düşünüyorum. Okulum bittiği için üzgünüm. Ama hayata bir an önce atılmayı artık. Güzel bir iş, mutlu bir evlilik ve bol kazançla hayatımı sürdürmek istiyorum. Her şey için üniversiteme teşekkür ederim.



Zülfi Alibaş

AÖF Dış Ticaret 1. Sınıf
Üniversitenin tüm olanaklarından en iyi şekilde yararlanmak ve bu durumda da gelecekte buradan aldığım eğitimle iş imkanı sağlamak. İyi bir dil ve bilgisayar eğitimi almak. Danışmanlık ve kütüphaneden en iyi şekilde yararlanıp bilgi dağarcığımı genişletmek. Sene kaybetmeden sınıfı geçip mezun olmak.



Tuba Sevinç Kaya

İİBF İktisat 4. Sınıf
Bu sene yaz okulundan sonra İngiltere'ye dil kursu için gidip, orada staj ayarladıktan sonra ya Türkiye'ye dönüp iş başvurusunda bulunmak üzere çalışmalara başlayacağım ya da İngiltere'de kalıp oradaki bir üniversitede yüksek lisans yapacağım.



Taylan Efe Çeki

İİBF Reklamcılık ve Halkla İlişkiler 3. Sınıf
Önümüzdeki öğretim döneminde burada olmayı düşünmüyorum. 5 yılı aşkın zamandır yer aldığım radyo ve Tv sektörüne nitelikli eleman olarak ulusal alanda devam edecek olmanın heyecanını yaşıyorum. Bir çok nedenden dolayı okula kayıt yaptırarak devam etmeyi düşünmüyorum. Üniversitelerin amacının sektörlere nitelikli iş gücü kazandırmak olduğunu düşünürsek, mezun olmadan da bunu başardığımı biliyorum.



İpek Işıklı

Eğitim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği Bölümü 2. Sınıf
Birçok öğrenci gibi benimde ilk hedefim başarısız olduğum dersleri düzeltebilmek ve derslere daha planlı ve programlı bir şekilde devam edebilmek. Üçüncü sınıftan verdiğimiz sorumluluklardan dolayı, gelecek öğretim yılı için ilk hedefim derslerim olacak. Tabii bir de not ortalamam giriyor işine. Kritik bir ortalamam olduğu için elimden geleni en iyi şekilde yapmaya çalışacağım. Bunun dışında öğrenim hayatımın sonlarına doğru yaklaştığım için mesleğe yönelik kaynak ve arşiv oluşturmaya ağırlık vereceğim. Derslerimden arda kalan zamanlarımı ise bu öğretim yılında olduğu gibi Türk Eğitim Vakfı'nda gönüllü öğretmenlik yaparak değerlendireceğim.



Prof. Dr. Bahadır Gülmez

Devlet Konservatuarı
2005-2006 öğretim yılında bireysel çeviri ve kitap çalışmalarım devam edecek. Antonin ARTAUD'un tüm eserlerini Türkçeye çeviriyorum. Roland Barthes hakkında yazdığım kitap tamamlandı ve Kasım 2005'de çıkacak. Üniversitemiz TVA'da yaptığım sanat ve edebiyat programları yeni yazar ve sanatçılarla devam edecek. Aralık 2005'de Edingburgh'da "Chopin ve Şiir" konulu bir bildiri sunacağım. Şiir-Ritm-Melodi hakkında hazırladığım kitabımı çalışmaya devam edeceğim. Devlet Konservatuarı ve Sanat Bilimi dalında derslerimi sürdüreceğim.



Öğr. Gör. Yusuf Polat

Edebiyat Fakültesi
Arkeoloji Bölümü
Geçmiş yıllarda olduğu gibi önümüzdeki öğrenim yılında da amacımız, ülkemize yararlı, çağdaş, çok yönlü, düşünen ve düşüncelerini toplum yararı için kullanabilen bireyler yetiştirmektir. Üniversitemiz bu amaçlarımızı gerçekleştirecek hem nitelikli öğretim elemanlarına hem de ihtiyaç duyulan her türlü donanımına sahiptir. Gelecek öğretim yılının bu amaçlar doğrultusunda hem öğrencilerimiz hem de öğretim elemanları açısından başarılı geçmesi dileğiyle.



Öğr. Gör. Canatay Hacıköylü

EMYO
2005-2006 Eğitim-öğretim yılının herşeyden önce daha verimli ve daha üretken geçmesi ilk hedefim. Bu hedefe ulaşmak için başta yabancı dilin geliştirilmesiyle birlikte özellikle alanındaki gelişmeleri hem ülkemiz hem de dünya açısından daha yakından takip etmek ve öğrencilere güncel bilgiler vermek. Sonuçta her geçen yılın insanın kendisini daha fazla geliştirmesi gereğinden hareketle daha fazla çalışmak ve öğrencilere daha fazla şeyler öğretmek şeklinde özetleyebiliriz.



Zeynep Acar

İİBF İktisat 4. Sınıf
Dört yıllık üniversite hayatımın sonuna maalesef gele-mesem de arkadaşlarımdan ayrılanın burukluğunu yaşıyorum. Hep birlikte mezuniyet töreni, balo derken birlikte son günlerimizi geçiriyoruz. Üniversite hayatımda halk oyunları, dil kursları, ayrıca tenis, yüzme gibi aktivitelerden yararlandım. Daha sonraki yıllarımda (artık gerçek hayatla yüzleşip) Finansbank'ta ve Sarar A.Ş.'nin insan kaynakları departmanında staj yaptım. Bu arada okulu bitiremedim ama aynı zamanda Sarar'da çalışmaktayım. Kastamonu'luyum, memleketime çok sık gidemsem de Eskişehir'i çok seviyorum. Bence burası hem büyük şehrin kolaylığı hem de küçük bir yerin rahatlığını aynı anda yaşayabileceğimiz bir yer. İlerki hayatımda ailemle beraber Eskişehir'de yaşamayı çok istiyorum.

Gurbetçilere bilgisayar eğitimi

Erasmus Programı için Norveç Buskerud Üniversitesi'ne giden Eğitim Fakültesi öğretim üyeleri Prof. Dr. Ferhan Odabaşı ve Yard. Doç. Dr. Adnan Boyacı, Buskerud'ta yaşayan 20 Türk veli için de bilgisayar kursu düzenledi.



Prof. Dr. Ferhan Odabaşı ve Yard. Doç. Dr. Adnan Boyacı, Buskerud Üniversitesi'nde eğitim gören öğrencilerimizle birlikte.

Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ferhan Odabaşı, Norveç'in Buskerud kentinde yaşayan Türk aileler için bilgisayar kursu düzenledi. Erasmus Programı kapsamında Buskerud Üniversitesi ile gerçekleştirilen öğrenci ve öğretim elemanı değişim anlaşması çerçevesinde 1 Mayıs günü Norveç'e giden Prof. Dr. Odabaşı, program kapsamında yürüttüğü çalışmaların yanı sıra, kentte yaşayan Türk veliler için de bir bilgisayar kursu gerçekleştirdi.

Buskerud Üniversitesi ve Fjell Okulu işbirliğiyle 20 Türk veli için düzenlenen kursta, değişim programı kapsamında Buskerud Üniversitesi'nde İşletme Yüksek Lisans Programı'nda öğrenimlerini sürdüren beş öğrencimiz eğitmenlik yaptı.

Kursu başarıyla bitiren veliler için düzenlenen törende velilere sertifikaları Buskerud Üniversitesi Honefoss Dekanı ve Fjell Okulu Müdürü tarafından verildi.

İlk e-postalar Ferhan Hoca'ya

Bilgisayar kursunun son günü elektronik posta göndermeyi öğrenen veliler ilk mesajlarını da Prof. Dr. Odabaşı'na gönderdi. Mesajlarında kursun duydukları mutluluğu anlatan veliler, Prof. Dr. Ferhan Odabaşı'na teşekkür ettiler.

Yeni açılımlara zemin hazırlayacak

Uluslararası İlişkiler Birimi Koordinatörü Öğr. Gör. Zekiye Doğan, hocalarımızın yaptığı çalışmalardan büyük memnuniyet duyduklarını ve bu tür çalışmaların yeni açılımlar için alt yapı oluşturduğunu söyledi. Doğan, yaşanan sıcak diyalog sayesinde Prof. Dr. Odabaşı'nın bu çalışmasını sürdüreceğini ve Yard. Doç. Dr. Adnan Boyacı'nın da eğitim vermesi için Buskerud Üniversitesi tarafından özellikle davet edildiğini söyledi. Öğr. Gör. Zekiye Doğan, Buskerud Üniversitesi'nin Anadolu Üniversitesi öğrencileri için özel olarak bir İngilizce İşletme programı hazırladığını ve önümüzdeki dönem Buskerud'dan dört öğrencinin de Anadolu Üniversitesi'ne geleceğini kaydetti.

Kemal TAŞÇIOĞLU

Yeni lületaşı ustaları yetişiyor

Bilim ve Teknoloji Kulübü ile AEGEE-Eskişehir tarafından yürütülen "Yok Olan Bir Mesleğin Son Temsilcileri-Lületaşı" Projesi kapsamındaki eğitimler sürüyor.

Bilim ve Teknoloji Kulübü'nün Avrupa Öğrencileri Forumu (AEGEE) Eskişehir şubesi ile birlikte yürüttüğü "Yok Olan Bir Mesleğin Son Temsilcileri-Lületaşı" Projesi'nde eğitimler başladı.

Amacı yok olmakta olan lületaşı işlemeçiliği mesleğini geleceğe taşımak olan projede, maddi durumu iyi olmayan ve lületaşı işlemeçiliği konusunda yetenekli 16-25 yaş arasındaki 10 gencin eğitimleri 6 Mayıs'ta başladı. Haftanın iki günü profesyonel lületaşı ustaları ve alanında deneyimli eğitmenler tarafından verilen eğitimler Haziran sonuna kadar devam edecek. Eğitimler temel olarak, Tasarım ve Çizim, Tüttün Araçları, Tüttün Araçları Dışı Örnekler, Artistik Tasarımlar ve Genel Değerlendirme şeklinde beş bölüme ayrıldı. İlk hafta taslak, eskiz, ölçekli çizim, boyut, form, tarz, prefe ve model üzerine çalışılan eğitimlerde ikinci hafta, klasik modeller, standartlar, eklenti-çesitlendirme, yeni tasarımlar, seri modelleri, üçüncü hafta başka pipo standartları, dördüncü hafta beden anatomisi, kafa anatomisi-ölçüleri, hayvan bedenleri, özgün ayrıntılar, kompozisyon kavramı, eklenti-çesitlendirme ve fantezileri, hayvan başları ve çok parçalı işler anlatıldı. Beşinci hafta verilen eğitimin konusu ise yaratıcılık. Altıncı hafta daha çok teknik ve kullanıma yönelik estetik, tasarımlar ve ekonomik gerekler üzerinde duruldu.

Gençleri eğitimin tamamlanmasının ardından bir Avusturya yolculuğu bekliyor. Avusturya'da lületaşı üzerine neler yapıldığını ve kültürel etkileşimi görececek olan gençler aynı zamanda meydana getirdikleri eserleri de sergileme imkanı bulacaklar. Projedeki gelişmeler www.luletasiprojesi.org adresinden izlenebilir.

Kemal TAŞÇIOĞLU



Fen Bilimleri'nden üçüncü seminer



Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik ve Seramik Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nın bu yıl üçüncüsünü düzenlediği eğitim semineri, Kongre Merkezi Kırmızı Salon'da gerçekleştirildi. 17 Haziran Cuma günü yapılan seminer Fizik ve Seramik bölümlerinden 11 yüksek lisans öğrencisinin yaptığı sunumlarla gerçekleşti. Öncesin'de Fizik Bölümü laboratuvarlarına tanıtım gezisi yapılan ve dört saat süren seminerin ardından 100'ün üzerindeki katılımcıya sertifikaları verildi. Ayrıca seminerde Süperiletkenlik konusunda sunum yapan Fizik Bölümü Yüksek Lisans öğrencisi Olcay Eren'e en iyi sunum ödüllü Fizik Bölümü-öğretim üyesi Prof. Dr. Önder Orhun tarafından verildi.

Hocalarımıza Dünya Bankası'ndan ödül

İBF öğretim üyeleri Prof. Dr. Sezen Ünlü ve Yard. Doç. Dr. Sevil Bayçu, Dünya Bankası tarafından düzenlenen "Eğitilebilir Zihinsel Engelli Kadınların Mesleki Eğitimi" konulu proje ile, Türkiye Yaratıcı Kalkınma Fikirleri Yarışması'ndan birincilikle döndü.

İletişim Bilimleri Fakültesi'nden Prof. Dr. Sezen Ünlü ve Yard. Doç. Dr. Sevil Bayçu'nun zihinsel engelli kadınları eğitip, üretim sürecine katılabilmelerini amaçlayan projesi, Dünya Bankası'nın düzenlediği Türkiye Yaratıcı Kalkınma Fikirleri Yarışması'nda birincilik ödülünü aldı. Ünlü ve Bayçu'nun yanı sıra öğrenciler Seçil Aydoğan ve Emel Bozer'in de yer aldığı ekip, ödülünü 3 Mayıs günü Millî Eğitim Bakanı Hüseyin Çelik'ten aldı.

Prof. Dr. Sezen Ünlü ve Yard. Doç. Dr. Sevil Bayçu'nun Eylül ayında başlatmayı planladığı proje kapsamında, ilk olarak Eskişehir'deki eğitilebilir zihinsel engelli kadınlar belirlenecek. Daha sonra anlaşma yapılacak işletmelerde, kadınlara meslek

eğitimleri verilecek.

Yard. Doç. Dr. Bayçu ilk olarak Eskişehir'de başlatılacak projenin, diğer kentler için de bir model oluşturacağını ve bu tür eğitimlerin yaygınlaştırılacağını söyledi. Yarışmaya katılan 737 proje arasından seçilen 23'ü Dünya Bankası tarafından desteklenecek.

Yarışmaya ayrıca Eskişehir Soroptimist İş ve Meslek Kadınları Derneği ve İletişim Bilimleri Fakültesi adına üç proje daha gönderen Prof. Dr. Sezen Ünlü ve Yard. Doç. Dr. Sevil Bayçu, "Kardeş Okulları İyileştirme" başlıklı projeleri ile de yarışmaya katıldı. Prof. Dr. Sezen Ünlü'nün İletişim Uygulamaları Yönetimi dersini alan öğrencileri ile birlikte yürüttükleri

proje kapsamında belirlenen ilköğretim okullarında iyileştirme çalışmalarına başlandı ve okullarda fiziksel ortamın eksiklerinin giderilmesinden kitap toplama kampanyasına, bilgisayar alımından sinema günleri düzenlenmesine kadar çeşitli yardım çalışmaları yapıldı. Projede görev alan öğrencilere teşekkür belgeleri, 15 Haziran günü Osmangazi Üniversitesi Akademik Kulüp'te düzenlenen törenle, Büyükşehir Belediye Başkanı Yılmaz Büyükerşen'in eşi Seyhan Büyükerşen tarafından verildi. Bu projenin de önümüzdeki dönemlerde yine aynı ders kapsamında öğrencilerle birlikte yürütülmesi planlanıyor.

Kemal TAŞÇIOĞLU



RADYO A RCS OTOMASYON SİSTEMİNE GEÇTİ

Türkiye'de bu sistemi kullanan ikinci üniversite radyosu oldu.

Radyo A, RCS otomasyon sistemini kullanmaya başladı. Radyo A çalışanları, artık yeni sistem sayesinde program akışını daha düzenli ve sistemli bir şekilde hazırlayabilecekler. Sistemi Radyo A stüdyolarına kuran ve sistem hakkında çalışanlara bilgiler veren Radikal Müzik'ten Fehmi Kartal, RCS otomasyon sistemini dünyada 9 binin üzerinde radyonun kullandığını söyledi. Sistemin "selector" ve "master control" olarak iki ayrı ünitesine ayrıldığını belirten Kartal, Radyo A'nın selector ünitesini kullanan ilk üniversite radyosu olduğunu kaydetti.

Selector ünitesinin tamamen yayın akışıyla ilgili ayrıntılı çalışma sağlayan bir yazılım olduğunu anlatan Kartal, buna bağlı olarak çalışan master control ünitesinin de bir hafta süren çalışmalardan sonra Radyo A'da kullanıma hazır hale getirildiğini belirtti.

Sistemin Radyo A çalışanlarına büyük kolaylıklar sağlayacağını ifade eden Fehmi Kartal, "Başka radyolara çalışmak için başvuran arkadaşlar sistemi bildikleri takdirde büyük referans elde etmiş olacaklar" dedi.

Mevlüt DEMİRCİOĞLU

Bölüm birincilerinin gurur günü

İİBF Dekanlığı düzenlediği kutlama ile bölüm birincisi öğrencilerini ödüllendirdi.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde 14 Haziran günü gerçekleştirilen kutlama ile bölüm birincisi öğrencilere hediyeleri verildi.

İİBF Dekanı Prof. Dr. Güneş Berberoğlu, toplantının amacının öğrencilerin başarılarını paylaşmak ve onların çabalarını devam ettirmek olduğunu söyledi.

Prof. Dr. Güneş Berberoğlu, "Bizim misyonumuz onların içindeki başarıya isteğini harekete geçirmek ve planlarıyla ilgili onları desteklemek" dedi.

2004-2005 öğretim yılı güz döneminin bölüm birinciliğiyle tamamlanan İngilizce İktisat Bölü-



mü'nden Hidayet Sayın, İngilizce İşletme Bölümü'nden Serkan Tarhan, İktisat 2. Öğretim Programı'ndan Ali Türker, Maliye Bölümü'nden Ümit Telci, İşlet-

me Bölümü'nden Cihat Erbil, İktisat Bölümü'nden Nuri Başar, İşletme 2. Öğretim Programı'ndan Seçil Güleler, Çalışma Ekonomisi ve Endüstriyel İlişki-

ler Bölümü'nden Nuray Talu bölüm başkanları ve öğretim üyelerinin katılımıyla gerçekleşen toplantıda hediyelerini aldılar.

Şeyda DALGIÇ

En küçük mezunlar yuvadan uçtu

Anadolu Üniversitesi Çocuk Yuvası öğrencileri törenle diplomalarını aldı.

Anadolu Üniversitesi Çocuk Yuvası, 2004-2005 öğretim yılını 16 Haziran Perşembe günü gerçekleştirdiği mezuniyet töreni ile kapattı. "Yıl Sonu Etkinlik ve Kutlamaları" adı altında Sinema Anadolu'da gerçekleşen etkinliğe Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Nezih Varcan ile Prof. Dr. Nüvit Gerek de katıldı. Törende bir konuşma yapan Prof. Dr. Nezih Varcan, öğrencilerin bu duruma gelmesinde katkısı bulunan aileleri ve yuva çalışanlarını kutladı. Prof. Dr. Nüvit Gerek ise, yuva öğrencileriyle gurur duyduklarını, kendilerinin çocukluk yıllarında okul öncesi eğitimin yararlarının pek bilinmediğini ve çocuk yuvalarının sayısının az olduğunu söyledi. Velileri ve öğretmenlerini kutladığını belirten Prof. Dr. Gerek, "Çocuklarımızın geleceklemlerinin, aydınlık yollarının açık olmasını diliyorum" dedi. Konuşmaların ardından da küçük mezunlara Prof. Dr. Nezih Varcan ve Prof. Dr. Nüvit Gerek tarafından diplomaları verildi.

Diploma töreninden sonra öğrenciler hazırladıkları çeşitli gösterileri konuklara sundular.



TVA'da rap müzik keyfi

TVA'da yayınlanan Müzik Park adlı programın son çekimleri 16 Haziran Perşembe günü gerçekleşti. Sunuculuğunu Yard. Doç. Dr. Abdülkadir Candemir, yönetmenliğini ise Doç. Dr. Mediha Sağlık ve Yard. Doç. Dr. Serap Öztürk'ün yürüttüğü programın çekimleri ise, TV Yapım Merkezi Stüdyo 3'te yapıldı. Özellikle genç grupların tanıtıldığı ve modern müzik anlayışının yer verildiği programın son konukları ise rap grubu Diriliş oldu. Diriliş'in ardından da minik rapçilerden oluşan Hançer müziğini ve sözlerini grubun yaptığı bir şarkıyı seslendirdi.

AKM'de 'çok sesli' konser

Ankara Devlet Çoksesli Korusu, 16 Haziran Perşembe günü üniversitemizde bir konser verdi.



Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi, 16 Haziran günü Kültür ve Turizm Bakanlığı Ankara Devlet Çoksesli Korusu'na ev sahipliği yaptı. Şef

Lyubomira Aleksandrova yönetiminde 2 bölümden oluşan konserte, tam 14 eser seslendirdi. Konserde W. A. Mozart, C. Monteverdi, F. J. Haydn gibi

yabancı bestecilerin eserlerinin yanı sıra, F. Tüzün ve N. Kodallı gibi Türk bestecilerin eserleri de seslendirildi.

Atatürk Kültür ve Sanat Mer-

kezi'nde gerçekleşen konserte koro, gösterdiği performansla dinleyicileri büyüledi.

Ayfer ER

Öğrenciler çalışmalarını İzmir'de sergiledi

Eğitim Fakültesi Resim-İş Öğretmenliği Bölümü'nden dokuz öğrencimiz çalışmalarını Buca Kültür Merkezi'nde sergiledi.

Eğitim Fakültesi Resim-İş Öğretmenliği öğrencileri Erhan Sadıç, İlknur Kurtuldu, Serdar Kulaboğa, Mehmet Çakıcı, Aysima İnandık, Melda Çoban, İsmail Hayri Ordu, Cihan Gündüz ve Emre Birecik eserlerini İzmir'de sergiledi. 13-17 Haziran günlerinde Buca

Kültür Merkezi'nde gerçekleşen karma sergide öğrencilerin resim, heykel ve özgün baskı çalışmalarını sanatseverlerin beğenisine sunuldu. Aynı ekip geçtiğimiz haftalarda Kütahya'da da bir sergiye imza atmıştı.

Kemal TAŞÇIOĞLU



GSF Mezunlarından Bitirme Sergisi

Güzel Sanatlar Fakültesi Resim Bölümü son sınıf öğrencileri, Harika Musal, Olcay Özkaplan, Aylın Özal, Necmettin Gürseler, Erkan Yapraklıran, Nazım Yılmaz, Hayat Kılıçkap ve Gönül Yurdungüzel, 15 Haziran Çarşamba günü bitirme sergilerini açtılar.

Prof. Dr. Halil Akdeniz'in öğrencileri sergide sanatseverlere, yağlı boya, karışık teknik, dijital baskı, akrilik ve soyut dışa vurucu çalışmalarını sundular.

Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi Alt ve Üst Salonlarda açılan sergi, 24 Haziran Cuma gününe dek gezilebilir.

Minik dansçılardan bale gösterisi

Anadolu Üniversitesi Spor Kulübü Bale Kursu öğrencileri, 18 Haziran Cumartesi günü izleyicilerin karşısına çıktılar. Minik öğrenciler düzenledikleri bale gösterisinde, bü-

tün sene boyunca öğrendiklerini anne babaları ve diğer izleyicilerle paylaştılar. Sinema Anadolu'da gerçekleşen bale gösterisinde, minik balerinler en az büyükleri kadar göz doldurdular.



Okuma
Köşesi



Ahmet CEMAL

OĞUZ ATAY MERAKLILARINA...

Oğuz Atay, ilk romanı "Tutunamayanlar" çıktığından bu yana edebiyatımızın ve düşünce yaşamımızın gündeminden çıkmamış olan bir yazar. Atay'ın gerek Türk edebiyatı açısından, gerekse bir yazar olarak seçtiği konular bağlamında taşıdığı önem, yazarın 1977 yılındaki erken ölümünden bu yana tartışma konusu olmayı sürdürüyor.

"Tutunamayanlar"ın dışında, "Tehlikeli Oyunlar"(roman), "Bir Bilim Adamının Romanı, Mustafa İnan"(biyografi), "Oyunlarla Yaşayanlar"(oyun), "Korkuyu Beklerken"(öyküler), "Günlük" ve "Eylembilim"(araştırma) başlıklı eserlerin de yazarı olan Oğuz Atay'ın yaşam öyküsü, şimdi değerli edebiyat araştırmacısı Prof.Dr. Yıldız Ecevit'in kaleminden "Ben Buradayım..." Oğuz Atay'ın biyografik ve Kurmaca Dünyası" aslı biyografik çalışmayla Türk okurlarının elinde.

Atay'ın eserlerini yayınlamakta olan İletişim Yayınları arasında çıkan "Ben Buradayım", 580 sayfayı bulan çok kapsamlı bir çalışma. Yıldız Ecevit, uzun bir araştırma ve malzeme toplama aşamasının ardından kendi Oğuz Atay'ına uzanan yolun ancak onun kurmaca dünyasına yapılacak bir yolculukla bulunabileceği sonucuna varmış. Yıldız Ecevit, bu konuda kitabının sunuş yazısının sonuna doğru şöyle diyor: "Beni Oğuz Atay'ın dünyasının en saklı köşelerine değin götürebilecek olan o tek yola, ne onunla yaşamı paylaşmış insanların kılavuzluğunda ulaşabilirdim, ne de kendisinin günlüğü aracılığıyla: O yol Atay'ın kurmaca dünyasının sayfaları arasında geçiyordu: Kurmaca dünya, benim ölümdeki bu biyografik çalışmanın en güvenilir tanığıydı. Atay yalnızca iç dünyasının gizlerini değil, reel yaşamını biçimlendiren somut etmenleri/kişileri, olayları tüm ayrıntısıyla kurmaca yapıtlarının satırları arasına dokumuştü. Onun metinleri, otobiyografinin kurmacaya dönüşmesinin edebiyattaki en yetkin örnekleri arasındaydı. - Yazarak varolan, yazma ediminin zorlu yollarında kendini bulmaya çalışan yazarların tümünün en güçlü yaşam tanığı kurmaca yapıtları değil miydi zaten?"

Böyle bir yöntem doğal olarak Yıldız Ecevit'in Atay'ın kurmaca eserlerine ilişkin kendi yorumlarını çıkış noktası alıyor. Biyografinin yazarı, bu konuda da okurunu aydınlatmayı görev bilmiş: "Her yazı, ne kadar nesnel olma savında olursa olsun, kalemi tutan el tarafından yönlendirilir. Yazar nesnellikini kanıtlamak için istediği kadar...gerçeğe bağlılığını her satırda alıntılarla kanıtlamaya çalışsın...yine de oluşturduğu metni kendi kişiliğinin aurasıyla çevrelersin."

Okurlar olarak bize düşen, kendi Oğuz Atay'ımızı oluşturmaksa eğer, bizi bu hedefimize asıl böyle eserler götürmez mi?

EEYO'dan yıl sonu sergisi

Engelliler Entegre Yüksekokulu öğrencilerinin yıl sonu sergisinde, portfolya tasarımından heykele, ambalaj tasarımından sır denemelerine kadar bir çok eser yer alıyor.

Engelliler Entegre Yüksekokulu öğrencileri, öğretim yılı boyunca yaptıkları çalışmalarını yıl sonu sergisinde izleyicilerin beğenisine sundu.

Seramik ve Grafik lisans programları ile Yapı Ressamları Bilgisayar Operatörlüğü önlisans programları öğrencilerinin çalışmalarından oluşan serginin açılışı, 17 Haziran Cuma günü, EEYO Zemin Kat'ında yapıldı. Serginin açılışına Rektör Prof. Dr. Engin Ataç ile Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nüvit Gerek de katıldı.

Sergide, Sanat Seramiği dersinde yapılmış olan heykel formları ve bahçe seramiklerinin yanı sıra öğrencilerin çamur tomasında şekillendirdikleri kullanıma yönelik ve sanatsal seramikler, işleme engelli öğrencilerin mezuniyet sonrasında iş başvurusunda kullanmak üzere Portfolyo Tasarımı dersinde hazırladıkları çalışmalar ve Teknoloji dersi kapsamında yapılan sır denemeleri yer alıyor.

Sergide ayrıca Grafik Bölümü öğrencilerinin yayın grafiği ve ambalaj tasarımı çalışmaları ile Yapı Ressamlığı Bölümü öğrencilerinin mimari çizim ve maket çalışmaları bulunuyor.

Sergi sırasında Bilgisayar Operatörlüğü Bölümü öğrencileri de web sayfası tasarımı sunumu gerçekleştirdiler. Sergi, 24 Haziran'a kadar açık kalacak.

İsmail İLKSELV



Anadolu'dan Macaristan'a ziyaret

Edebiyat Fakültesi öğretim üyesi Yard. Doç. Dr. Canan İleri, Erasmus Programı kapsamında Budapeşte'ye bir ziyaret gerçekleştirdi. Tudományegyetem Üniversitesi'nde programla ilgili olarak görüşmelerde bulunan İleri, iki de konferans verdi.



Edebiyat Fakültesi'nden Yard. Doç. Dr. Canan İleri, Erasmus Programı kapsamında gittiği Szeged Tudományegyetem Üniversitesi'nde çeşitli konferans ve seminerlere katıldı.

İleri, 4 Mayıs günü "Eskişehir İli Sivrihisar İlçesi Ortaklar Köyü'nde Kırm Tatarların Sürdürülen Bir Gelenek: Horoz Telleme" ve 5 Mayıs Günü, "Kırım Tatar Türkçesindeki Eski Türkçe Özellikler" konulu iki konferans verdi. Ayrıca "Kıpçak Türkçesinin Özel-

likleri" ve "Kutadgu Bilig'in Arap Harfli ve Uygur Harfli Nüshalarının Karşılaştırılması" konulu seminerlere de katıldı.

Ziyaretinde, Tudományegyetem Üniversitesi Erasmus Koordinatörleriyle de bir araya gelen İleri, bu üniversitede bulunan öğrencilerimiz ve Anadolu Üniversitesi'nde öğrenimlerini sürdüren Macar öğrencilerle ilgili olarak bilgi alışverişinde bulundu.

Kemal TAŞÇIOĞLU

Avrupa yolcularının eğitimi tamam

Erasmus Programı kapsamında önümüzdeki yıl Avrupa'ya gidecek öğrencilerimize çeşitli konularda uzmanlar tarafından verilen eğitimler tamamlandı.

Erasmus Programı çerçevesinde Avrupa'ya gidecek öğrenciler için düzenlenen oryantasyon programı Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Öfke kontrolü, stresle başa çıkma, iletişim becerileri, tek tanrılı dinler, çağdaş Türkiye, Türkiye'nin kültür ve turizm kaynakları gibi konuların yanı sıra Ermeni sorunu, Kürt sorunu, Kıbrıs sorunu ve Türk Yunan ilişkileri gibi konularda da uzmanlar tarafından eğitimlerin yer aldığı oryantasyon programı 24 Haziran günü tamamlandı. Katılımın zorunlu olduğu ve 21 ayrı oturumda gerçekleşen eğitimlere önümüzdeki yıl Avrupa'ya gidecek olan 115 öğrencimiz katıldı. Programda daha önce yurt dışına giden öğrenciler de katılımcılarla deneyimlerini paylaştılar.

Kemal TAŞÇIOĞLU

VI. Elektrokimya Günleri başlıyor

Fen Fakültesi 29 Haziran - 01 Temmuz günleri arasında "VI. Elektrokimya Günleri" isimli bir kongre düzenleyecek. Üç gün süreceğ olan kongre Kongre Merkezi Salon Anadolu'da gerçekleşecek.

Yuvaya kayıtlar 16 Ağustos'ta

Anadolu Üniversitesi Çocuk Yuvası'na kayıtlar 16 Ağustos'ta başlayacak ve 25 Ağustos'ta sona erecek. Yeni eğitim-öğretim dönemi için 2000-2001 doğumlu öğrenciler alınacak. Yuvanın kesin kayıt listesi ise 1 Eylül'de açıklanacak. Yuva kabul edilecek öğrencilerin anne ya da babalarının Anadolu Üniversitesi personeli olması gerektiğinden dışarıdan başvurular kabul edilmeyecek. Minik öğrenciler 2005-2006 eğitim öğretim dönemine 15 Eylül'de başlayacak.

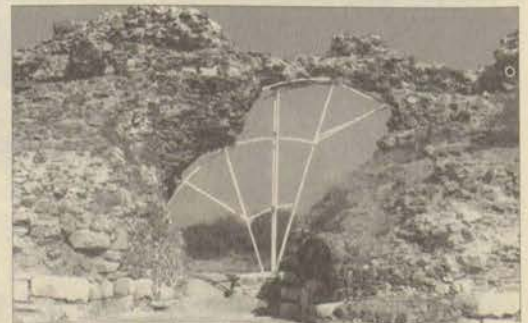
Bilgisayar Kulübü'nden bilgisayar kursu

Bilgisayar Kulübü'nün düzenlediği "Bilgisayar İşletmenliği ve Temel Web Programlama Kursları" 4 Temmuz'da başlıyor. Eğitim Fakültesi 306 No'lu laboratuvarında saat 18.00 ila 21.00 saatleri arasında yapılacak olan kurs, 5 Ağustos'ta sona erecek.

Karacahisar Kazıları 20 Haziran'da başlıyor

Edebiyat Fakültesi Sanat Tarihi Bölümü eski Başkanı Prof. Dr. Ebru Parman'ın beş yıldır başkanlığını sürdürdüğü Karacahisar Kalesi kazıları 20 Haziran'da başlayacak.

Edebiyat Fakültesi Sanat Tarihi Bölümü eski Başkanı Prof. Dr. Ebru Parman'ın beş yıldır başkanlığını sürdürdüğü Karacahisar Kalesi kazıları 20 Haziran'da başlayacak. Geçtiğimiz yıl emekliye ayrılan Prof. Dr. Ebru Parman'ın başkanlığında, Anadolu Üniversitesi Araştırma Fonu'nun desteği ile yürütülen kazılara, Sanat Tarihi Bölümü öğretim elemanları ile bölüm öğrencileri katılacak. Ortaçağda inşa edilen ve Frigya bölgesinde konumlandırılan Karacahisar Kalesi, Eskişehir'in 7 km. Dorlion'un ise 11 km güneybatısında yer alıyor.



Anadolu'da yaz coşkusu

Anadolu Üniversitesi'nin Spor Kulübü her yıl açtığı yaz spor okullarının startı 11 Haziran günü verildi. Bu yılki yaz spor okulları basketbol, futbol, tenis ve voleybol dallarında 7-14 yaş grubu arasındaki çocuklara eğitim verecek. Basketbol branşında A.Rıza Sölmaz, Can Yatır, Ercan Koç ve Burak Şen'in antrenörlüğünde küçükler basketbolun temel eğitimini alacak. Basketbola şu ana kadar 70 öğrenci kayıt yaptırdı. Kayıtlar halen devam ediyor. Voleybolda da şu ana kadar 63 öğrenci kayıt yaptırmış durumda. Bu sayının daha da artması bekleniyor. Voleybolda antrenör Şahin Çatma ve Nilgün Köroğlu küçük sporcular ile ilgilenilecekler. Basketbol ve voleybolda çalışmalar Yunu-

Anadolu Üniversitesi Spor Kulübü her yıl okulların kapanmasıyla birlikte açtığı ve çok rağbet gören yaz spor okullarına 13 Haziran'da açıldı.

semre Kampusü Kapalı Spor Salonu'nda yapılacak. Tenis'te antrenörler Melek Bilimli ve Türkan Nihan Sabırlı küçük sporculara yardımcı olacaklar. Antrenmanlar Yunussemre Kampusü kortlarında yapılacak. Futbol branşından ise Süper Lig Hakemi ve aynı zamanda Çarşı A Spor Tesisleri'nin sorumlusu Hakan Sivriservi ve futbol takımımızın kaptanı Bülent Coşkunoglu minik futbolcuları çalıştıracaklar. Antrenmanlar Çarşı A Tesislerinde halı sahada yapılacak. Hakan Sivriservi amaçlarının yoğun eğitim ve öğretim döneminden çıkan çocukların beden ve zihinsel olarak yeni eğitim ve öğretim yılına hazırlamak olduğunu kaydetti. Sivriservi çocukların bu eğitim ile birlikte paylaşımcı davranışlarının da artacağını ifade etti. İlk kez bu yıl açtıkları futbol yaz okuluna şu ana kadar 27 kayıt yaptıklarını belirten Sivriservi, halen kayıtlarına devam ettiklerini ve Temmuz ayı ile birlikte kayıtlı minik futbolcu sayılarının daha da artacağını söyledi.

Taner AYILDIZ



fotoaltı



Yıldız voleybolcular tam gaz

Türkiye Şampiyonası final grubunda mücadele edecek olan yıldız bayan voleybol takımımız hazırlıklarına Şahin Çatma ve Nilgün Köroğlu nezaretinde ara vermeden devam ediyor. Türkiye Şampiyonası finalleri 22-26 Haziran tarihleri arasında Tekirdağ'ın Şar-

köy ilçesinde oynanacak. 3'er İstanbul ve Ankara takımının yer aldığı finallerde Ekibimizin yanı sıra Bursa'dan BOSCH yer alıyor. 4'erli iki grup halinde oynanacak karşılaşmalar sonunda gruplarında ilk iki sırayı alacak takımlar son 4'e kalacak ve çapraz olarak eşleşecekler.



Minik basketçiler Ankara yolcusu

Anadolu Üniversitesi minik basketbol takımı 28 Haziran - 1 Temmuz tarihleri arasında Ankara'da düzenlenecek olan Türkiye Şampiyonası'nda Eskişehir'i temsil edecek. Takımımız ilk kez boy göstereceği Türkiye Şampiyonası'na 44 ekip katılacak. Katılan bütün takımlara madalya verilecek. Takımımız 1993-1995 doğumlu geleceğin basketbolcu adaylarından kurulu olarak şampiyonda yer alacak.

'Voleybolda 2005-06 Anadolu'nun yılı olacak'

Anadolu Üniversitesi bayan voleybol takımını 5 yıldan bu yana çalıştıran Şahin Çatma geçen yılı, Anadolu Haber'e değerlendirdi.

Bayan voleybol takımımız, Türkiye 2. Ligi'ni 6.sıradada bitirdi. Voleybol takımımız sezon öncesi DSİ Bentspor'un 14 yaşındaki smaçörü Merve Ateş'i transfer etti. Takımımız da altyapıdan Ayşe Kök ve Ayşe Kahveci de kendilerine A takım kadrosu içinde yer buldular. Lige Bursa deplasmanında Nilüfer Belediyesini 3-0 yenerek başlayan takımımız bunun devamını getiremedi ve ligde 16 maçta 5 galibiyet alarak 16 puan topladı ve ligi 6'ncı sırada noktaladı. Sene başındaki hedeflerinin play-off'u yakalamak olduğunu ifade eden antrenörümüz Şahin Çatma " İleriye dönük bir takım yaratmak için Nilgün'ü ilk maçlarda pasör oynattım çünkü Nilgün'ün boy avantajını kullanmak istedim ama bu kez de takımım hücumda zayıf kaldı. Bu bizim taktiksel bir

hatamız oldu. daha sonra Nilgün'ü smaçör oynatarak bu devavantajı ortadan kaldırdık.

2. devre karşılaşmalarında çok iyi oynadık. Gençler tecrübe kazandıkça daha iyi oynamaya başladık. Genç oyuncuların kendilerine güveni de geldi. Bizim asıl kazancımız genç oyuncular oldu bu yıl. Yıldız takımımız 10 yıl sonra Türkiye finallerine yükseldi. Genç takımımız 1.lig takımı Vakıfbank Güneş Sigorta'ya şanssız bir şekilde elendi" dedi.

Çatma voleybolun bir stres oyunu olduğunu vurgulayarak, " Biz genç oyuncularımız üzerindeki baskıyı kaldırmak istedik bu sene de bunu gerçekleştirdik. Önümüzdeki yıl yabancımız bir kaç takviye ile 1.lige çıkmak istiyoruz. Şu anda görüşme halinde olduğumuz bir Brezilyalı oyuncu var. Bir yabancı oyun-

cu daha gündemimizde var. Genç oyuncularım ile gelen yabancılarının uyumunu sağlayarak önümüzdeki 1.Lig'e çıkmak için savaş vereceğiz" diye konuştu.

Şahin Çatma takımındaki oyuncuların çok kaliteli olduğunu belirterek, oyuncularının tek eksiğinin tecrübe olduğunun altını çizdi ve takımının tecrübe kazanması ile birlikte önüne geleni mağlup edecek hale geleceğini söyledi. Önümüzdeki yıl takımı daha gençleştireceğini ifade eden tecrübeli antrenör geleceğin takımı oluşturduklarını söyleyerek voleybolda 2005-06 yılının Anadolu'nun yılı olacağını dile getirerek sözlerini bitirdi.



Siyahlar hızlarını genlerine borçlu

Jamaikalı atlet Asafa Powell, 100 metre erkeklerde 9.77 saniyeyle yeni dünya rekorunun sahibi oldu. 1960 yılında Alman atlet Armin Hary'nin kırdığı rekorun ardından bir daha hiç bir beyaz 100 metrede rekor kıramadı. Ayrıca kısa mesafe yarışlarında kırılan son 500 rekorun 494'ü siyah sporculara ait. "Tabu" adlı kitabında siyah atletlerin genetik özelliklerini anlatan Miami Üniversitesi genetik uzmanı Jon Entine'e göre beyaz sporcuların kısa mesafede rekor kırma ihtimali sıfır.

A tina'da yapılan Tsikliritria Süper Grand Prix'ine katılan Jamaikalı atlet Asafa Powell, 9.78'le ABD'li Tim Montgomery'e ait olan 100 metre dünya erkekler rekorunu kırdı. Son 45 yıldır hiçbir beyaz sporcu 100 metre yarışında rekor kıramadı. Bu alanda kırılan son 500 rekorun 494'ü siyah sporculara ait.

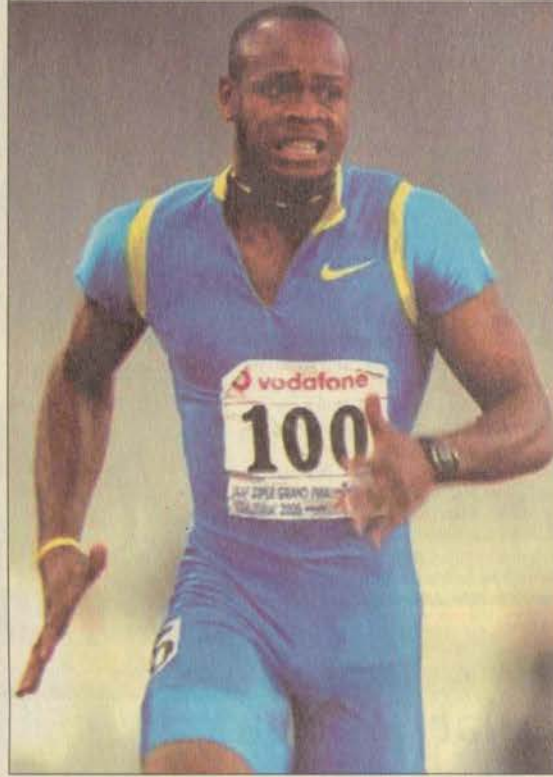
Miami Üniversitesi'nden genetik uzmanı Jon Entine bu durumu Afrika kökenli sporcuların genetik özelliklerinin, beyaz koşuculardan daha üstün olmasına bağlıyor. "Tabu" adlı kitabında siyah atletlerin genetik avantajlarını sıraladığı için ırkçılıkla da suçlanan Entine'e göre, genetik özellikleri nedeniyle Batı Afrikalılar kısa mesafede, Doğu Afrikalılar ise uzun mesafede üstünlük sağlıyor. ABD'li uzman bu faktörleri şöyle sıralıyor: Akciğerleri, beyaz tenli sporculara göre daha küçük. Bu solunumun daha hızlı yapılmasını sağlayarak, kaslara ani bir şekilde enerji aktarılmasını kolaylaştırıyor. Böylece sprint koşularında Afrika asıllılar, daha hızlı çıkış yapabiliyor.

Vücutlarındaki yağ oranı da daha düşük; kemik yoğunlukları daha fazla, kalçaları daha dar. En önemlisi baldır bölgelerinde ortalama 400 gram daha fazla kas var. Bu fazlalık Batı Afrika kökenlilerin, bacaklarına kısa mesafede yüzde 8 oranında daha fazla enerji aktarmalarını sağlıyor. Ayrıca bu kas fazlalığı sıçrama yeteneklerinin de artmasını sağlıyor.

Kanada'daki Laval Üniversitesi'nde yapılan bir araştırmada ise Batı Afrikalılar'ın bacak bağlarının yüzde 14 oranında daha sert olduğunu gösterdi. Bu da ani hızlanmalara olanak tanıyor. Genetik özelliklerin getirdiği tüm bu avantajlara rağmen siyah sporcuların 1960'tan önce rekorların çoğunu kıramamasının nedeni olarak da yaygın doping kullanımı gösteriliyor.

Ama yüzemiyorlar

Siyah sporcuların yüzmede hiçbir rekora imza atamamasının altında ise yoğun kemik ağırlıkları yatıyor. Sydney Üniversitesi'nin araştırmasına göre bu yoğunluk, suyun üzerinde kalmayı zorlaştırıyor. Bu da beyaz tenli sporculara göre enerjilerinin daha çabuk tükenmesine yol açıyor.



EN ÜNLÜ KORSANA İNTERNET YASAĞI

Amerikan hükümetinin gizli dosyalarına girmekle suçlanan hackerin cezası internet yasağı oldu.

ABD tarafından, gizli askeri dosyalara ulaştığı için dünyanın en büyük hacker'ı olarak suçlanan Gary McKinnon, Londra'da yargı önüne çıktı. Aralarında Pentagon ve NASA'nın da bulunduğu Amerikan hükümetine ait 97 bilgisayara korsan olarak giren ve 1 milyon dolar zarara yol açmakla suçlanan Gary McKinnon, 9 bin dolar kefaletle serbest bırakılırken, interneti kullanması yasaklandı.

27 Temmuz'da yeniden mahkemeye çıkarılacak McKinnon, suçlu bulunursa 1.75 milyon dolar para ve 70 yıl hapis cezasına çarptırılma riskiyle karşı karşıya bulunuyor. ABD, kod adı 'Solo' olan 39 yaşındaki McKinnon'un çok gizli dosyalara girmesine karşın, bunları indirdiğine veya başka ülkelere sattığına dair kanıt bulunmadığını kabul ediyor. İşsiz bir bilgisayar uzmanı olan McKinnon'un avukatı Karen Todner ise, müvekkilinin UFO'lara varlığını kanıtlamak ve ABD güvenlik sisteminin zayıflığını göstermek için bu yola başvurduğunu söyledi.

Beş ayda iki büyük ikramiye

Amerika Birleşik Devletleri'nde 55 yaşında bir kadın, beş ay içerisinde ikinci kez piyango talihlisi oldu. Hem de bir milyon dolarlık büyük ikramiyeleri kazanarak, Pennsylvania lotosunun ikinci kez büyük ikramiyesini kazanan Donna Goeppert, yaşadıklarına inanmadığını söyledi. Aldığı 20 dolarlık piyango biletiyle ikinci kez bir milyon dolar kazanan Goeppert, ilk ikramiyesini kazanmasının ardından evinin ipotekini ödemiş, torunlarının eğitimi için bir miktar parayı kenara ayırmış ve yeni bir Cadillac satın almıştı. Şimdi ise Goeppert'in planı emekliye ayrılmak ve muhtemelen loto oynamaya devam etmek.

Robotlara yapay deri

Robotların çevreyi ve kendi yüzeylerini hissetmelerini sağlayacak yapay deri geliştiriliyor. Mekanik bedenlerine kaplanacak yapay deri ile robotlar, insanlar gibi çevrelerine karşı duyarlı hale gelecek. Yapay derinin üzerinde bulunan minik sensörler, çevredeki değişiklikleri veya makineye dokunan cisimleri robota milisaniyeler içinde ileticek.

NASA uzmanları yapay derinin birinci işlevinin, robotunun önündeki engelleri tanıması ve bildirmesi olarak açıklıyor. NASA laboratuvarlarında yapılan deneyde robot, insan bir partnerle eşleştirilerek dans ettirildi. Yapay deri üzerinden insan dansçının hareketlerini algılayan robot, bunlara doğru ve anında karşılık vermeye çalıştı. Bilim insanları, yapay derideki sensörlerin sayısını artırarak, deriyi çok daha hassas hale getirmeye odaklanacak. Yapay deri teknolojisi, robotların köle, bacak uzuvları gibi küçük yüzeylerde sorunsuz işliyor. Ancak NASA, yapay deriyi büyük, geniş yüzeylerde duvar kağıdı gibi kullanmayı amaçlıyor. Uzun robotları ve araçlarında kullanılabilmesi için yapay derinin ayrıca ısı değişimi, radyasyon gibi çevresel değişimlerden etkilenmeyecek hale gelmesi gerekiyor.



Yaşına bakmayın o bir polis

Yaşlıları okula hazırlanırken, 5 yaşındaki Hintli Saurabh Nagvanshi her sabah karakola gidiyor.



Pek çok çocuğun okula gitmeye hazırlandıkları saatlerde, Saurabh Nagvanshi ofisine gitmek üzere yola koyuluyor. Hindistan'da, hükümet memurlarının görev süresi dolmadan ölmesi halinde kendi yerlerine ailenin bir üyesinin atanmasına izin veren sistem Saurabh'ı polis yapmış. Saurabh şimdi beş kişilik bir aileyi beslemek zorunda ve her gün annesiyle birlikte evlerinden 110 kilometre uzaktaki Raipur'a gidip geliyor. Yaşlarının henüz okuma bilmediği Saurabh, her ay imza atıp, 57 dolarlık maaşını alıyor.

HAZIRLAYAN: Kemal TAŞÇIOĞLU



TAN ORAL