

Öğrencilerimize yeni olanaklar



■ Anadolu Üniversitesi'nin öğrencilerine sağladığı olanaklar Türk yükseköğretiminde yeni bir dönemi başlatıyor. Rektörlüğün tanıtmak için büyük çaba gösterdiği fırsatlar dört ana başlık altında toplanıyor. Bunlar öğrenim desteği, ikinci üniversite, örgün ya da uzaktan öğretim öğrencileri için yurt dışında eğitim ve uzaktan öğretim öğrencileri için örgün bölümlere yatay geçiş yapma şansı olarak öne çıkıyor. ▶ 3. SAYFADA



Doğru Tercih Yaşam Boyu Kazandırır!

Öğrenim Desteği
Üniversitemizi tercih eden en yüksek puanlı 1500 öğrenciye öğrenim desteği fırsatı

Yurtdışı Fırsatı
Yurtdışında dil öğrenme, lisans tamamlama, çift diploma ve öğrenci değişim programlarından yararlanma

İkinci Üniversite
Merkezi sınavlara girmeden ikinci üniversite eğitimi fırsatı

Yatay Geçiş
Açıköğretimden 4 yıllık örgün öğretime geçiş

444 10 26 www.anadolu.edu.tr



Anadolu Haber

www.ahaber.anadolu.edu.tr

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

SAYI: 552

2 - 22 AĞUSTOS 2010

Bilim tutkunları İtalya'da buluştu

■ Bilim insanları, genç araştırmacılar, öğrenciler ve dünyanın dört bir yanından gelen bilim severler 2-7 Temmuz günleri arasında İtalya'nın Torino kentinde düzenlenen Euroscience Open Forum-Avrupa Bilim Forumu'nda buluştu. ▶ 3. SAYFADA

Özel yetenek sınavları başlıyor

■ Anadolu Üniversitesi, 2010-2011 öğretim yılında Güzel Sanatlar Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Eğitim Fakültesi, Devlet Konservatuarı, Sivil Havacılık Yüksekokulu ve Engelliler Entegre Yüksekokulu'nun bazı bölümlerine özel yetenek sınavı ile öğrenci alacak.

Yükseköğretim Geçiş Sınavı (YGS) sonuçlarına göre, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu'na kayıt yaptırmak isteyen adayların, YGS puan türlerinden en az birinden 225.00 puan almaları gerekiyor. Güzel Sanatlar Fakültesi ve Devlet Konservatuarı'na kayıt yaptırmak isteyen adayların ise 180 barajını geçmesi gerekiyor.

Özel yetenek sınavları, bu birimlerin bulunduğu yerlerde yapılacak. Adaylardan ön kayıt için başvuru dilekçesi, nüfus cüzdanının aslı ve fotokopisi, YGS sonuç belgesi, üç adet vesikalık fotoğrafla birlikte sınav gideri olarak 110.00 TL sınav ücreti alınacak. Özel yetenek sınavı ile öğrenci alacak fakülte ve yüksekokulların ön kayıt tarihleri ise şöyle:

Eğitim Fakültesi: 06-23 Ağustos,
Sivil Havacılık Yüksekokulu: 14-15 Ağustos,
Devlet Konservatuarı: 06-17 Ağustos,
Engelliler ve Entegre Yüksekokulu: 03-07 Eylül,
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu: 30 Temmuz-17 Ağustos, Güzel Sanatlar Fakültesi: 13-21 Ağustos.

Özel yetenek sınavları ile ilgili ayrıntılı bilgiye www.anadolu.edu.tr adresinde Rektörlük duyuruları bölümünden ulaşılabilir.

REKTÖR PROF. DR. DAVUT AYDIN BASIN TOPLANTISINDA ÖNEMLİ AÇIKLAMALARDA BULUNDU



'Doğru tercih yaşam boyu kazandırır'

■ Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, Anadolu Misafirhane'de düzenlediği basın toplantısında Anadolu Üniversitesi'nin öğrencilerine sunduğu olanaklar ve yeni atılımlar konusunda bilgi verdi. ▶ 4 VE 5'DE



ÖĞRENCİLERİMİZİN BİLDİRİ BAŞARISI

■ Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Öğretmenliği Programı son sınıf öğrencilerinden Seray Kılıç, "Şşş... Ses-siz ol! Yumurtanın İçinde Cıvıv Uyuyor" adlı poster

bildiri ile Çukurova Üniversitesi'nin düzenlediği 5. Ulusal Okulöncesi Öğretmenliği Öğrenci Kongresi'nde birincilik ödülü aldı. ▶ 7. SAYFADA

Kampuste festival

■ Bu yıl dokuzuncusu düzenlenen Fanta Gençlik Festivali, TNK, Ceza ve Şebnem Ferah'ı Eskişehirli müzikseverler ile buluşturdu. Festivalin Eskişehir ayağı 1 Temmuz'da İki Eylül Kampüsü Şenlik Alanı'nda gerçekleştirildi. ▶ 6. SAYFADA

Rektör Prof. Dr. Davut Aydın'ın tercih aşamasındaki üniversite adaylarına gönderdiği mektup sayısı

9500



Tüle sarılı yaz güneşi: Oslo

**ARAŞ. GÖR.
ÖZLEM ÜNAL**



Dilkom

■ 23 - 26 Haziran günleri arasında 13. International Clinical Linguistics and Phonetics Association konferansına katılmak üzere Norveç'in başkenti Oslo'ya gittim. Dünyanın pek çok yerinden dilbilimcinin katıldığı konferans oldukça verimli ve

yapılıyor olması. Nobel Barış Ödülü her yıl Oslo'da verile de Norveç aynı zamanda nüfusuna oranla dünyanın en fazla silah ihraç eden ülkelerinden.

Oslo, dünyanın en pahalı, en güvenli ve büyük bir ihtimalle de anadili İngilizce olmayıp İngilizceyi anadili gibi konuşan en fazla insanın yaşadığı şehir. Sokakta göreceğiniz herkes, belli bir yaşın üstündeki çocuklar da dâhil, İngilizceyi çok iyi konuşuyor. Evsizleri ve dilencileri bile bir refah ülkesine yakışır türden. Adres sorduğum bir evsiz gideceğim yeri güzelce tarif ettikten sonra çantasında en son görmeyi umacağım şeyi -dizüstü bilgisayarını- çıkarıp e-mail adresimi istedi benden. Gerçi henüz mail atmadı ama sayesinde dünyanın en refah sokaklarında bir evim var artık. Tabii ki bu refah daha çok kentin sakinleri için. Eğer turistseniz ve gezi için ayırdığınız para pek de öyle Norveç kronu ölçeklerinde değilse dünyanın en zengin, en refah sokakları sizin için farklı türden bir cehennem deneyimi olabilir. Çünkü Oslo dünyanın en pahalı şehirlerinden biri. Havaalanından

lo'nun maskotu Ağlayan Çocuk heykeli de bu parkta yer alıyor.

Oslo'daki günlerim boyunca Füzuran'ın Seveda Dolu Bir Yaz kitabını elimden hiç düşürmedim. Kitaptaki öykülerden birinde küçük bir kızın gözünden ilkyazın masumiyet ve şaşkınlık dolu günlerini sevecenlikle anlatır yazar. Her iyi gezgin bilir ki, gidilen kent biraz da orada okunan romanlar ve öykülerle algılanır. O yüzden benim için bir yaz kenti oldu Oslo: Hiç kaybolmayan gün ışığının insanı tül gibi sardığı uzun yaz geceleri; insanların yüzlerindeki kuzeye özgü disiplin ve kibarlığın alışımı gülümseme; şehri kuzeyden, güneyden, doğudan, batıdan kesen bisikletliler; küçük sarışın çocukların bir türlü erimeden bitirmeyi başaramadıkları dondurmaları; Vigeland parkında heykellerle beraber güneşin tadını çıkararak her yaşta Oslo'lu; Royal Palace'da Cuma gecesine hazırlanan gençler; kulağınızın bir yerinde neşeli kanat çırpışlarıyla kuzeyin Chopin'i olarak bilinen Edvard Grieg ezgileri... Belki de tüm bu gösterişsiz göz alıcılığı yaratan Hamsun'un Açlık isimli romanının kahramanı Andreas Tangen'in sahip olduğu Norveçlilere özgü bir gurur ve hayal gücünün karışımıdır.



Vigeland Heykel Parkı



Viking Gemi Müzesi (Üstte)

Vigeland Heykel Parkı (Sağda)

ufuk açıcı tartışmalara sahne oldu. Konferansa kent yöneticilerinin ilgisi de yoğundu, öyle ki Belediye Başkanı'nın konferans katılımcılarına verdiği yemek City Hall yani Belediye Binası'ndaydı. City Hall, Oslo'nun en bilinen binalarından biri. 1931 yılında inşa edilmeye başlanan bina araya II. Dünya Savaşı'nın girmesi nedeniyle ancak 1950 yılında resmi olarak açılabilmiş. 2005 yılında Oslo sakinlerince yapılan bir oylamayla City Hall Oslo için "Yüzyılın Yapısı" olarak isimlendirilmiş. Oslo City Hall'ü tüm dünya için ayrıcalıklı kılan ise her yıl 10 Kasım'da verilen Nobel Barış Ödülü töreninin bu binada

şehir merkezine giden tek yön tren biletinin fiyatı bile 170 NOK, yani 42 lira.

Fiyortlar ise Norveçlilerin gurur duydukları doğa harikalarından. İçine su dolmuş yeşil buzdan saraylara benziyorlar. Tarih ötesi bir atmosferde hissediyorsunuz kendinizi. Tek eksiklerimiz gemimizin bir Viking gemisi olmayışı. Viking demişken, Oslo içerisinde Vikinglere ait gemileri ve eşyaları görebileceğiniz alçakgönüllü bir Viking Gemi Müzesi'ne de ev sahipliği yapıyor. Kentte mutlaka görülmesi gereken yerlerden biri de Vigeland Heykel Parkı. Vigeland'de gezerken bir açık hava müzesinde hissedebilirsiniz kendinizi. Os-



Anadolu öğrencilerine yeni olanaklar

■ Anadolu Üniversitesi, öğrencilerine sunduğu yeni fırsatları üniversite adaylarına tanıtabilmek amacıyla yoğun bir çalışma yürütüyor. Dört ana başlık altında toplanan fırsatlar öğrenim desteği, ikinci üniversite, öğrencilerimize yurt dışında eğitim fırsatı ile uzaktan öğretim öğrencilerine örgün öğretim yatay geçiş olanağından oluşuyor.

ÖĞRENİM DESTEĞİ

Anadolu Üniversitesi'ni tercih edenlerden açık ve uzaktan öğretim programları arasında en yüksek puanlı 1000, örgün programlarda ise 500 gelir düzeyi düşük öğrenciye kitap, kırtasiye, beslenme ve barınma yardımı yapılıyor. Yardım çerçevesinde öğrencilere her seferinde 600 TL olmak üzere yılda iki defa ödeme yapılıyor. Yardım miktarı, mevzuat çerçevesindeki iyileştirmeler kapsamında artırılabilir.

YURT DIŞI FIRSATI

Üniversitemiz örgün, açık ve uzaktan öğretim programlarına kayıt yaptıran öğrencilerimiz, başarılı olma ve yeterli dil koşullarını sağlamak şartıyla eğitimlerinin bir veya iki yılını Avrupa ve/veya ABD'de iş birliğinde bulduğumuz üniversitelerde sürdürerek çift diploma alabiliyorlar. Örgün öğretim öğrencilerimiz, Erasmus değişim programı kapsamında Avrupa'da anlaşmasının bulunduğu üniversitelerde 1 veya 2 dönem eğitimlerini sürdürebiliyorlar. Değişim programları üniversitemizin ABD'deki iş birliği içinde olduğu üniversitelerle de gerçekleştirilebiliyor.

Ön lisans eğitimi sonrasında lisans tamamlamak isteyen örgün, açık ve uzaktan öğretim öğrencilerimiz, iş birliğimizin bulunduğu üniversitelerde eğitimlerine dikey geçiş sınavına girmeksizin ve uygun şartlarda devam edebiliyorlar.

Lisans eğitimi sonrasında değişik alanlarda MSc, MA ve MBA yapmak isteyen örgün, açık ve uzaktan öğretim öğrencilerimiz, iş birliği içinde bulunduğumuz üniversitelerde uygun şartlarda bu eğitimlerini yapabiliyorlar.

İKİNCİ ÜNİVERSİTE

Uygulama kapsamında, yükseköğretim kurumlarında herhangi bir örgün meslek yüksekokulu programlarına kayıtlı öğrenciler veya bu programlardan mezun olanlar, açık ve uzaktan öğretim sistemi ile yürütülmekte olan ve kontenjan sınırlaması olmayan, ancak okudukları veya mezun oldukları ön lisans programından farklı alandaki ön lisans programlarına kayıt yaptırmaya olanağı bulabiliyorlar. Benzer durum ve şartlar lisans programına kayıtlı öğrenciler veya mezunlar için de geçerli.

YATAY GEÇİŞ

Üniversitemizin açık ve uzaktan öğretim sistemi ile öğrenim gören öğrencilerine sağladığı "Yatay Geçiş" hakkı ile Türkiye genelinde örgün öğretim yapan üniversitelerin ilgili dallarına geçiş olanağı yaratılıyor.

Üniversitemizin öğrencilerine sunduğu yeni olanaklar hakkında ayrıntılı bilgi Anadolu Üniversitesi'nin www.anadolu.edu.tr internet sitesinde ayrıntılı olarak açıklanıyor.



Avrupa Bilim Forumu'na katılan Anadolu Üniversitesi heyeti, forumda TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Nüket Yetiş ile bir araya geldi.

Bilim tutkunları ESOF'ta buluştu

Haber Merkezi

Bilim insanları, genç araştırmacılar, öğrenciler ve dünyanın dört bir yanından gelen bilim severler 2-7 Temmuz günleri arasında İtalya'nın Torino kentinde düzenlenen Euroscience Open Forum-Avrupa Bilim Forumu'nda (ESOF2010) buluştu.

Bu yıl dördüncü kez gerçekleşen etkinliğe Anadolu Üniversitesi'nden Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Mandal, Proje Birimi Müdürü Dr. Haluk Yapıcıoğlu ve Proje Birimi'nden Yeliz Erkoç katıldı. ESOF2010'a Türkiye'den katılanlar arasında Selçuk Üniversitesi'nden yetkililer ile ODTÜ, Sakarya Üniversitesi, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Dumlupınar Üniversitesi, Bilkent, Hacettepe ve Fatih Üniversitesi'nden öğretim üyeleri ve öğrenciler de vardı. TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Nüket Yetiş'in ve çeşitli birimlerden pek çok TÜBİTAK görevlisinin de katıldığı toplantıda ESOF2010 komitesi, etkinlikte en çok katılımıyla yer alan Türkiye ve Lüksemburg heyetine birer teşekkür mektubu verdi.

800 BİLİM İNSANI KATILDI

Avrupa'nın en önemli bilim ve toplum etkinliği olan ESOF2010, 80 ülkeden 3000'in üzerinde ziyaretçi ağırladı. Etkinlik boyunca gerçekleştirilen toplam 200 oturuma 40 farklı ülkeden yaklaşık 800 bilim insanı, 6 Nobel

ödüllü araştırmacı, uluslararası pek çok tanınmış bilim insanı, iş dünyasından önemli isimler ve yüzlerce basın mensubu katıldı.

Dördüncü ESOF'un açılış konuşmasını yapan İtalya Cumhurbaşkanı Giorgio Napolitano, bu etkinliğin küresel bir bilimsel iş birliğinin çekirdeğini oluşturmak anlamında İtalya'nın sahip olduğu önemli bir fırsat olduğunu söyledi.

Etkinlikte TÜBİTAK, ESOF2010'un gelecek dönemlerde Türkiye'de düzenlenmesi için girişimlerde bulundu. Eskişehir'in de önemli adaylar arasında bulunduğu ESOF2014 için Anadolu Üniversitesi başta olmak üzere, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, Tepebaşı Beledi-

yesi, Odunpazarı Belediyesi ve Sanayi Odası'ndan katılımcılar konu hakkında yetkilerle çeşitli temaslarda bulundu.

ESOF2010 Programı Komitesi üyesi olan TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Nüket Yetiş, ESOF'un bilim insanlarına, iş dünyasına ve topluma yönelik Avrupa'da gerçekleştirilen en önemli etkinlikler arasında yer aldığını vurguladı. Yetiş, Türkiye'den araştırmacıların Avrupa'dan meslektaşlarıyla AB çerçevesi programındaki projelere daha fazla dahil olmalarının gerektiğini ve Avrupa Komisyonu'nun Türkiye'deki bilim ve teknoloji atılımını yakından takip ettiğini belirtti.

ESOF2010'un en önemli ayaklarından biri olan "Bilim Şehir'de" (Science in the City) etkinlikleri halkı bilimle buluşturdu. Torino kent merkezindeki çeşitli meydanlarında açılan stantlarda interaktif deney üniteleri sergilendi ve çocuklar için özel etkinlikler gerçekleştirildi. Ayrıca açık hava atölyeleri, tiyatro performansları, konserler ve sergilerle halkın ESOF2010'a aktif katılımı sağlandı.

EUROSCIENCE VE ESOF

ESOF'un yaratıcısı Euroscience, merkezi Strazburg'da bulunan, 1997'de kurulmuş 40 ülkeden 2330 üyesi olan bir organizasyon. Euroscience araştırmacılara, politikacılara, öğretmenlere, mühendislere kısacası bilim ve teknoloji ile ilgilenen herkese açık bir organ. Euroscience üyeleri insan ve toplum bilimleri, devlet ve özel sektör, üniversiteler ve araştırma enstitüleri gibi çok sayıda alanda çalışmalarda bulunuyor. Organizasyonun, Avrupa'da bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeleri açık oturumlarla tartışmak, bilim ve toplum arasında bir köprü oluşturmak, Avrupa'da bilim ve teknoloji alanında bütünleşmesi için bir alan yaratmak ve uluslararası bilim ve teknoloji politikalarına yön vermek gibi amaçları bulunuyor.

Euroscience, 1999 yılında interdisipliner ve tüm Avrupa'yı bilim alanında buluşturacak bir ortam yaratmak ve bilimin öncülüğünde dünya çapında fikir sirkülasyonunu sağlamak amacıyla Euroscience Open Forum (ESOF)'u kurdu. İki yılda bir gerçekleştirilen etkinliğin ilki 2004 yılında 1800'ün üzerinde katılımcı, 247 konuşmacı ile Stockholm'de, ikincisi 2006'da, 2100 katılımcı ve 423 konuşmacı ile Münih'te, üçüncüsü 2008 yılında 2500 katılımcı ve 452 konuşmacı ile Barselona'da gerçekleştirildi. ESOF2010 Torino'dan sonra 2012'de Dublin'de bilim insanları ve halkla buluşacak.



REKTÖR'DEN ANAYASA MAHKEMESİ'NE ZİYARET

Haber Merkezi

■ Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, 16 Temmuz'da Anayasa Mahkemesi Başkanı Haşim Kılıç'a nezaket ziyaretinde bulundu. Rektör Danışmanları Prof. Dr. Mehmet Şahin ve Prof. Dr. Halil İbrahim Gürcan'ın da hazır bulunduğu ziyarette, üniversitemizin faaliyetleri ve stratejileri hakkında Anayasa Mahkemesi Başkanı Kılıç'a bilgi verildi.

Anayasa Mahkemesi Haşim Kılıç, Anadolu Üniversitesi'nin kuruluşundan bugüne, Türk yükseköğretiminde çok önemli bir yeri olduğunu belirterek, "Anadolu Üniversitesi gerek

örgün ve gerekse açıköğretim olarak önemli hizmetleri yerine getirmektedir. Özellikle açıköğretim olarak, dersliklere gidip okuma fırsatı bulamayan binlerce kişiye eğitim olanağı sunması çok yararlı bir hizmettir. Üniversitemizin başarılı çalışmalarının bundan sonra da artarak devam edeceğine inanıyorum." dedi.

MÜKEMMELİYET MERKEZİ

Rektör Prof. Dr. Davut Aydın da Anadolu Üniversitesi'nin öğrenci sayısı itibarıyla dünyanın dördüncü üniversitesi olduğunu belirterek, "Üniversitemizin 2023 yılındaki he-

deflerini ve stratejilerini, öğretim üyelerimizle yaptığımız arama konferansları ile belirledik. Bu kapsamda, açık ve uzaktan öğretim, sivil havacılık, raylı sistemler ve engellilerin eğitimi konularında üniversitemizin mükemmeliyet merkezi olması için çalışmalarımızı tamamlamaktayız. Anadolu Üniversitesi, her alanda verdiği kaliteli eğitime ek olarak, dört alandaki mükemmeliyet merkezleri oluşturmasıyla, eğitim-öğretim, araştırma ve toplumsal katkı boyutlarındaki hedeflerini ve kalite standartlarını daha yükseklerle taşımış olacaktır." diye konuştu.



Erasmusla gelen başarı

Ayçin GELİR

■ Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknoloji Öğretmenliği Bölümü ve İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü (2.anadal) öğrencisi Onur Bülbül, 2006 yılında Erasmus programı kapsamında değişim öğrencisi olarak gittiği Norveç'te devamlı öğrencilik hakkı kazandı. Derslerindeki başarıları sayesinde devamlı öğrencilik hakkı elde eden Bülbül, şimdi Norveç'in en büyük teknik üniversitesinde formasyon eğitimi alıyor. Devam ettiği program kapsamında da Amerika'nın Pensilvanya eyaletinde iki ay staj yapan Bülbül, aynı zamanda Norveç'te özel eğitim öğretmeni olarak görev yapıyor.

Bülbül konuyla ilgili olarak şunları söyledi:

"Eğer önünüzde Erasmus gibi bir değişim programına katılma şansınız varsa, kesinlikle hiç tereddüt etmeden denemelisiniz. Bu programa katılmadan önceki Onur ile şimdiki Onur arasında çok büyük farklar var. Bugünkü Onur, kendine daha çok güvenen, fırsatları değerlendirmede daha bir atılgan olan ve hiç bir tereddüt etmeden dünyanın neresine olursa olsun gidebilecek; daha olgun ve ayakları yere daha sağlam basan bir kişi. Bu arada Anadolu Üniversitesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümündeki bütün hocalarıma ve özellikle bana bu serüvenimde başından sonuna kadar destek olan hocam Ömer Uysal'a teşekkürlerimi bildiririm. Tabii ki üniversitemizin Uluslararası İlişkiler Birimi'nin çabaları da takdire değer. Onlar olmasaydı başaramazdım."

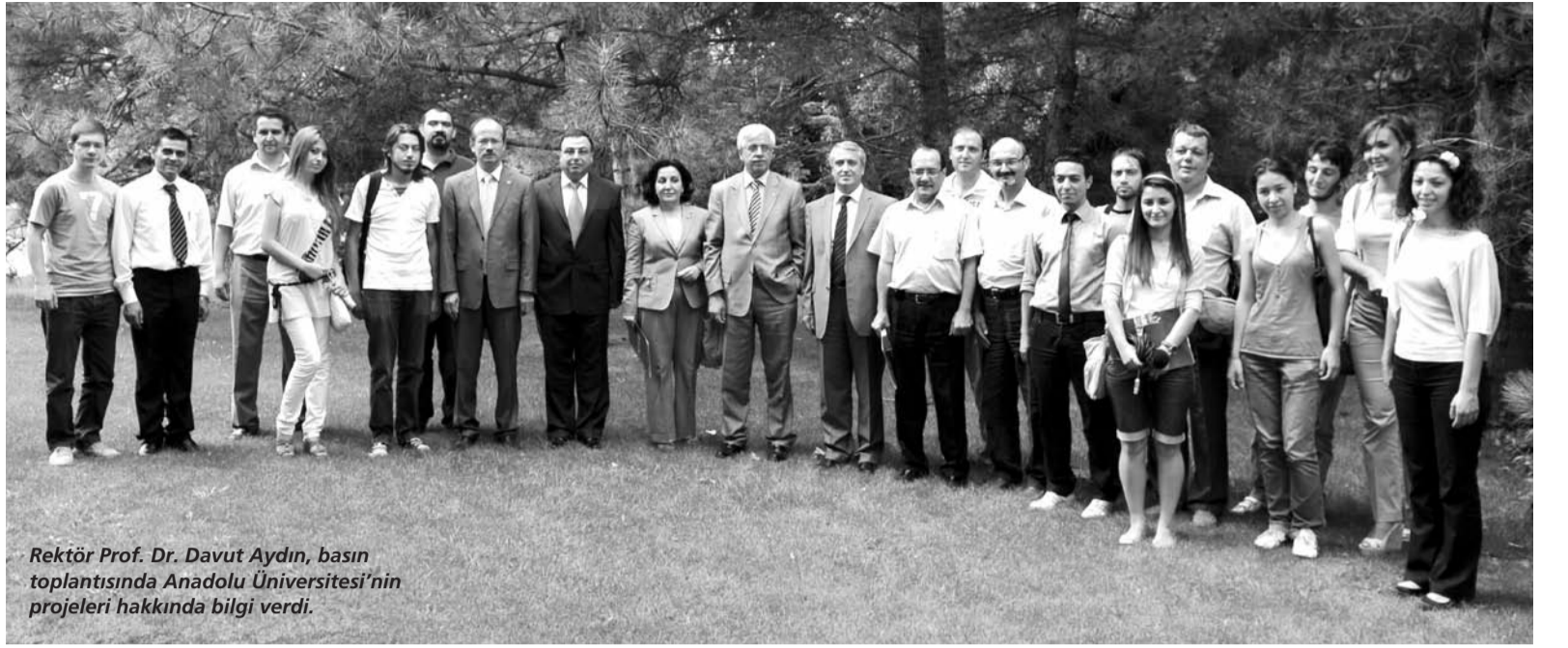
► Ayrıntılar için...
<http://e-gazete.anadolu.edu.tr>

Bilim çocukları geliyor

Melike BİLİR

■ Anadolu Üniversitesi tarafından düzenlenen Çocuk Üniversitesi Uzay Bilimleri Programı'na başvurular 10 Ağustos'ta sona eriyor. Program, Uygulamalı ve Teorik Astrofizik, Teleskop gözlemleri, Uzay Bilimleri etkinlikleri, Sosyal etkinlikler, Satranç-Go,Sivil Havacılık Eğitimi, Spor Eğitimi ve aktiviteleri içeriyor. 13-19 yaş grubundaki öğrencileri kapsayan, programa katılacak öğrenciler 11-12 Ağustos 2010 tarihleri arasında gerçekleşen mülakat ile kabul edilecek. Kontenjan sayısı 21 öğrenci ile sınırlı olan programa başvurmak isteyenlerin, 10 Ağustos'a kadar başvurularını gerçekleştiriyor.

Ücretsiz olan programa ön kayıt yaptırmak için astrofizik@anadolu.edu.tr e-posta adresine, ad, soyad, okul, sınıf, adres, telefon ve e-posta adresini göndermek gerekiyor.Yunussemre Kampüsü Fen Fakültesi Fizik Bölümü'nde gerçekleşecek program 16 Ağustos - 3Eylül 2010 tarihleri arasında gerçekleştirilecek.



Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, basın toplantısında Anadolu Üniversitesi'nin projeleri hakkında bilgi verdi.

REKTÖR PROF. DR. DAVUT AYDIN BASIN TOPLANTISINDA ÖNEMLİ AÇIKLAMALARDA BULUNDU

'Üniversitemizin sunduğu fırsatları değerlendirin'

Haber Merkezi

■ Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, üniversitenin öğrencilerine sunduğu fırsat ve yenilikleri paylaşmak için 26 Temmuz günü bir basın toplantısı düzenledi. Anadolu Misafirhanesi'nde gerçekleştirilen toplantıya Rektör yardımcısı Prof. Dr. Nüvit Oktay, Prof. Dr. Meryem Akoğlan Kozak, Prof. Dr. Naci Gündoğan, Genel Sekreter Çetin Kaya, Rektör Danışmanı Prof. Dr. Halil İbrahim Gürcan ve Anadolu Üniversitesi Batı Avrupa İrtibat Bürosu Yöneticisi Yard. Doç. Dr. Atilla Doğan da katıldı.

Toplantının başında Basın Bayramı'nı kutlayan Rektör Aydın, basında sansürün kaldırılışından günümüze çok büyük mesafeler alındığına dikkat çekti.

Daha sonra Uğur Mumcu'nun sözünü hatırlatarak bilgi sahibi olmadan fikir sahibi olmamanın önemini vurgulayan Prof. Dr. Davut Aydın, "Üniversite adayları önce gelsinler üniversitemizi görsünler, bilgi sahibi olsunlar, sonra kararlarını versinler. Unutmayalım ki, doğru tercih yaşam boyu kazandırır. Yaşam boyu kazanmak, daha yükseklere çıkmak, sevdiğimiz bir işte çalışmak, geniş olanaklar sunan üniversite kampüslerinde eğitim görmek istiyorlarsa ya da daha çağdaş bir kentte yaşamak istiyorlarsa, biz bütün bu fırsatları kendilerine sunuyoruz." dedi.

İKİNCİ ÜNİVERSİTE FIRSATI

Bu yıl 500'ü örgün öğrenci, bini açık öğretim öğrencisi olmak üzere 1500 öğrenciye öğrenim, barınma yardımı yapacaklarını belirten Prof. Dr. Aydın, Anadolu Üniversitesi'ni tercih eden ilk 500 öğrenciye de yıllık iki taksit halinde 1200 TL öğrenim ve barınma yardımı yapacaklarını söyledi. Üniversitenin tarihinde ilk kez yardıma muhtaç ve Anadolu Üniversitesi'ni tercih eden en yüksek puanlı AÖF öğrencilerine aynı şekilde 1200 TL'lik eğitim desteği vereceklerini duyuran Aydın, "Öğrenimlerini başarıyla sürdürdükleri takdirde bu

öğrencilere, mezun olana kadar bu yardımlar devam edecek. Geçtiğimiz dönemde 30 bin öğrencimizden 8 bini öğrenim yardımı aldı. Açıköğretim öğrencileri ile birlikte yardım kapsamını genişletmiş oluyoruz." dedi.

Öğrencilerin öğrenimleri süresi içinde yurt dışında eğitim alarak deneyim kazanmalarının önemine dikkat çeken Rektör Aydın, Anadolu Üniversitesi'nin öğrencilerine bu konuda geniş olanaklar sunduğunu belirtti. Prof. Dr. Davut Aydın şöyle konuştu: "Öğrencilerimize sunduğumuz ikinci bir yenilik ise yurt dışı öğrenimiyle ilgili. Bu fırsatlardan birincisi Erasmus uluslararası öğrenci değişim programıyla ilgilidir. Üniversite olarak Erasmus değişimi projesi içinde en fazla öğrenci gönderen dördüncü üniversiteyiz. Geçen yıl bu program kapsamında 400'ün üzerinde öğrencimizi yurt dışına gönderdik. Aynı zamanda yüze yakın öğretim elemanı arkadaşımızı yurt dışına gönderdik. Bir o kadar öğretim elemanı da üniversitemize geldi. Bunun kapsamı giderek genişleyecek. İngiltere ve ABD'de bulunan çeşitli üniversitelerle yapmış olduğumuz anlaşmalarla 2+2, 2+3, 4+1 programları kapsamında yurtdışında lisans tamamlama, çift diploma ya da yüksek lisans yapma imkânı getirdik. Bu da ilk kez yapılan uygulamalardan biri. Örneğin bizde iki yılını tamamlayan öğrenciler, İngiltere'de anlaşmamız olan dört üniversiteden birine kayıt yaptırıp öğrenimini tamamlayabilecek. Bunlarla ilgili ayrıntılı bilgilere Anadolu Üniversitesi'nin web sitesinden, 444 10 26 numaralı çağrı merkezimizden ya da öğrenci danışma merkezlerimizden ulaşılabilir. Öğrencilerin tercih aşamasında bu fırsatları değerlendirmelerini istiyoruz."

DÖRT ALANA ODAKLANIYORUZ

Anadolu Üniversitesi olarak gerçekleştirdikleri en önemli yeniliklerden birisinin de "ikinci üniversite" olduğunu söyleyen Rektör Aydın,

üniversitede okuyan veya üniversiteden mezun olanların, üniversite sınavına tekrar girmeden Açıköğretim sistemi içinde, ikinci üniversite okuyabileceklerini söyledi. Bunun için Açıköğretim bürolarına başvurarak kayıt yaptırabileceğini ifade eden Prof. Dr. Aydın şöyle konuştu: "Hangi dalda eğitim yaparsanız yapın öğrenilen bilgi iki buçuk yılda eskimektedir. Bilginin bu kadar çabuk eskidiği bir ortamda mevcut bilgilerle hiç kimse yaşamını sürdürümez. İnsanın mutlaka kendisini geliştirmesi gerekir. Üniversitemizin vizyonu yaşam boyu öğrenme odaklı Dünya Üniversitesi olmaktır. Yaşam boyu öğrenim 7'den 77'ye her yaş grubunu kapsar. Örgün veya açıköğretimi, sertifika programlarını, önlisans, yüksek lisans ve doktora programlarını kapsar. Bu anlamda biz öğrencilerimize ya da mezunlarımıza ikinci bir üniversite okuma fırsatı veriyoruz."

AÖF'DEN YATAY GEÇİŞ

Prof. Dr. Aydın, Türkiye'de 30 yıla yakın bir süredir Açıköğretim hizmeti verdiklerini ve bu alanda önemli deneyimlerinin bulunduğunu ifade ederek, şöyle devam etti:

"Bugüne kadar AÖF'e giren öğrencilere AÖF'den mezun olma fırsatı verilmişti. Yeni dönemde, öğrenciler eğer öğrenim sürecinde başarılı olurlarsa yani 80 veya üzerinde puan aldıkları takdirde kendileri aynı dalda yatay geçiş imkanına sahip olacaklar. Buradan örgün eğitime geçebilecekler. Bu ilk kez yapılacak bir uygulamadır. AÖF'e bağlı 12 lisans programımız var. Biz bu uygulama ile başarılı öğrencilerin önünü açıyoruz. Bu başarılı öğrencinin önünü açma projesidir. İlk kez bu yıl uygulanacaktır. Bu uygulamayı ilk kez gündeme getirdiğimiz zaman kaç öğrencininin yatay geçiş yapacağını düşündük. Bu uygulamayı geçen yıl başlatmış olsaydık 400 öğrenci yatay geçiş yapabilecekti. Bizde çok yüksek puan almış öğrenciler var. İkinci bir seçenek de yerleştirme puanınız yatay

geçiş yapacağınız programın taban puanının üzerindeyse 80 puana da gerek yok. Başarılı not aldığınız takdirde yatay geçiş olanağına kavuşursunuz."

YENİ HEDEFLER

Daha sonra Anadolu Üniversitesi'nin hedeflerini açıklayan Aydın, şunları söyledi: "Anadolu Üniversitesi, önümüzdeki dönemlerde dört alana odaklanacak. Bunlardan birisi açık ve uzaktan öğretimdir, ikincisi havacılıktır, üçüncüsü raylı sistemdir, dördüncüsü de özel eğitimidir. Bu hedeflere kilitlenecek ve yatırımlarını, önceliklerini ve enerjisini bu projelerde harcayacak. Bu projeler için Devlet Planlama Teşkilatı'na 400 milyon liralık bir yatırım bütçesi verdik. İncelemenin ve bunun onaylanmasının ardından Türkiye'de bu dört alanda yetkili ve ulusal düzeyde tescilli tek üniversite Anadolu Üniversitesi olacak. Dolayısıyla yatırımlarımızı bu alana kanaliz ediyoruz. Bu aynı zamanda araştırma, yatırım ve topluma katkı demektir. Üniversitelerin, eğitim öğretim yanında araştırma ve sosyal sorumluluk projelerini de geliştirmeleri gerekiyor. Bu anlamda bu odaklanma ve mükemmeliyet projeleri üniversitemizi önümüzdeki dönemlerde yıldız üniversite yapacaktır.

Şunu açıkça ifade etmek istiyorum; Anadolu Üniversitesi olarak; öğretim üyemizle, teknik altyapımızla, birikimlerimiz ve organizasyonlarımızla dünya üniversitesi olma yolunda hızla ilerlemekteyiz. Batı Avrupa'da başlamış olduğumuz projeler, şimdi Ortadoğu ve Balkanlara doğru genişlemektedir. Önümüzdeki dönemlerde çok yaygın bir şekilde yurt dışındaki faaliyetlerimizi göreceksiniz. Dolayısıyla biz Anadolu Üniversitesi olarak yıldız üniversite, dünya üniversitesi olma yolunda hızla mesafe almaktayız."

► Devamı 5. Sayfada e-gazete

BASIN TOPLANTISINDA ÜNİVERSİTE ADAYLARINA ÇAĞRIDA BULUNULDU...



Bir gün Türk araştırmacıların da Nobel Ödülü alacağını ifade eden Prof. Dr. Aydın, Türk öğretim üyelerinin kendi alanlarında dünyada ön plana çıktıklarını söyledi. "Bilgiye erişimin kolaylaşması sonucunda Nobel Ödülü gelişmiş ülkelerin egemenliği altından az gelişmiş ülkelere doğru yayılmaktadır" diyen Aydın, "Bir gün bir Türk ödül alırsa, bu Anadolu Üniversitesi'nden olacaktır. Bizler yönetici olarak bunlar için gerekli koşulları, altyapıları hazırlıyoruz." dedi.

Üniversite tercihi yapacak öğrencilere seslenen Rektör Aydın, "Anadolu Üniversitesi'nin sunduğu fırsatları değerlendirin. Anadolu Üniversitesi önümüzdeki dönemlerde Türkiye'nin ve bölgenin çok önemli üniversitesi olma yolundadır. Böyle bir kurumda yer almak üzere öğrencileri bekliyoruz. Kendilerine yeni fırsatlar sunup, çalışkan insanların önünü açmak istiyoruz. Doğru tercih yaşam boyu kazandırır. Yaşam boyu kazanmak, mutlu olmak istiyorsanız tercihinizi doğru yapın. Doğru tercih için de Anadolu Üniversitesi'nin sizlere sunduğu fırsatları yerinde inceleyerek değerlendirin. Kararınızı ondan sonra verin!" dedi.

EĞİTİM KANALI 6 ARALIK'DA

Aydın, TRT ile yaptıkları stratejik iş birliği kapsamında TRT Eğitim Kanalı'nın 6 Aralık'ta hizmete gireceğini, bu kanalın, İngiltere'den Çin ve Körfez'e kadar uydur üzerinden batı ve doğu frekanslarını kullanan bir yayını kapsadığını bildirdi. Konuyla ilgili hazırlıkları sürdürdüklerini kaydeden Prof. Dr. Aydın şöyle devam etti:

"Bu kanalla Eskişehir, dünyada çok daha tanınır hale gelecek. Kanalın yayınları arasında geçmişte yaptığımız gibi sadece açıköğretim olmayacak. Haber, sanat, kültür, spor, eğlence ve yarışma da olacak. 7'den 77'ye her yaş grubuna hitap eden bir kanal olacak. Bu kanalla öyle inanıyoruz ki; dünyada ilk defa bir üniversiteyle bir yayın kuruluşu bir araya geliyor. İkinci bir örneği yok. Madem Türk toplumu kitap okumuyor, seyrediyor, o zaman seyredirken kendisini eğitip birtakım şeyleri verebilmenin yollarını bulmamız gerekiyor. Bu anlamda da televizyon çok önemli bir araç. Bu kanalda Açıköğretim eğitimini içeren programlar da olacak. Kanalda Nobel Ödülü almış yazarları, en iyi araştırmacıları da Türk toplumuyla buluşturmayı hedefliyoruz. Ayrıca bir üniversite portalı oluşturuluyor. Yeni açılanlarla birlikte 156 üniversitenin etkinlikleri portala aktarılacak ve burada TRT'ye gönderilecek. Kampüsteki etkinlikler, projeler tanıtılacak. Değişik programları ta-

nitmak ve eğlendirirken eğitmek istiyoruz."

ANLAŞMA SAYISI ARTIYOR

Anadolu Üniversitesi'nin yeni dönemde gerçekleştireceği uluslararası iş birliklerinden de söz eden Aydın, Haziran'da Rusya'ya önemli ziyaret gerçekleştirdiklerini söyledi. Prof. Dr. Aydın şöyle konuştu:

"Rusya'nın uzaktan eğitim veren en büyük üniversitesiyle bir araya geldik. Çalıştay düzenledik, biz yaptıklarımızı ve yapacaklarımızı anlattık. Onlar da yaptıklarını ve yapacaklarını anlattılar. Ortak iş birliği alanlarımızı tespit ettik ve aramızda çok kapsamlı strateji anlaşması yapıldı. Bu iş birliği anlaşmamızla ilgili görüşmelerimiz devam ediyor. İlerleyen dönemlerde çok ayrıntılı bilgilerimizi sunacağız."

HAVACILIKTA ÖNEMLİ BİRİKİM

Havacılık sektöründe Eskişehir'in önemli bir yere sahip olduğu vurgulayan Rektör Aydın, bu alanda Anadolu Üniversitesi'nin kaynaklarını en iyi şekilde değerlendirmeyi planladıklarını belirtti. Prof. Dr. Aydın şunları söyledi:

"Eskişehir'de 43 bin sigortalı var. 5 bin 300 kişi de havacılık sertifikasına sahip. Yani her 12 kişiden birisi havacılık sektörüyle ilgili birikime sahip. Bu, dünyanın hiçbir yerinde yok. Havacılıkla ilgili çok iyi bir altyapımız var. Sivil Havacılık Yüksekokulumuz var. 20 tane uçağımız var. Bu uçakların uçuşması gerekiyor ve bunlar eğitim uçakları. Bu uçakların bakımlarının yapılması gerekiyor. Ama lojistik destekli sıkıntılarımız oluyor. Bu bağlamda Türk Hava Yolları'yla (THY) bir araya geldik. Ortak bir anlaşmaya gidiyoruz. Uçakların bakımını onlar yapacak. THY pilotlarını biz yetiştireceğiz. Bu uygulama Ağustos ayında başlayacak. 17 pilot adayı geliyor ve pilot yetiştireceğiz. Anadolu Üniversitesi'nin Havacılık Mükemmeliyet Merkezi, İngiltere'den Pakistan'a kadar en yetkili merkezi olacak. Araştırma Merkezi de bunun içinde olacak. Ayrıca bu dönem kabin elemanı yetiştireceğiz. Bunun dışında Porsuk Meslek Yüksekokulu'nda iki yıllık uçak teknolojisi adında bir bölüm açtık.

Ayrıca biliyorsunuz ki Eskişehir'de işsizlik var. Bu bağlamda THY ve İŞKUR ile bir araya geldik. İŞKUR'la birlikte istihdam garantili bir proje başlatıyoruz. İŞKUR parayı verecek, biz de teknik lise mezunu olan 300 genci eğiterek Türk Hava Yolları'nda çalışma imkanı vereceğiz. Bu önümüzdeki dönemde başlayacak olan projelerden bir tanesi.

Raylı sistemleri biliyorsunuz. Önümüzdeki dönemlerde bu alanda çok

iyi yatırımlarımız olacak. Raylı sistemleri ve havacılığı tek merkeze taşıyacağız.

Diğer bir projemiz özel eğitim. Engellilerden üstün zekalıları içeren programlar var. Bu birimler tek çatı altında buluşturuluyor. Önümüzdeki dönemlerde bu birimlerle ilgili çok ciddi gelişmeler hakkında kamuoyunu bilgilendireceğiz.

AVRUPA'DA EĞİTİM

Anadolu Üniversitesi'nin Köln'de bulunan İrtibat Bürosu aracılığıyla Avrupa'da 17 ülkeye uzaktan yüksek öğrenim hizmeti verdiği söyleyen Avrupa İrtibat Bürosu Yöneticisi Yard. Doç. Dr. Atilla Doğan ise toplantıda yaptığı konuşmada Londra'dan Azerbaycan'a kadar uzanan geniş bir coğrafyada eğitim hizmetini yürüttüklerini ifade etti. Mayıs ayı içinde Batı Avrupa İrtibat Bürosu'nun girişinde sanat galerisinin hizmete girdiğini belirten Yrd. Doç. Dr. Doğan, Güzel Sanatlar Fakültesi öğretim elemanlarının eserlerinin burada sergilendiğini ve buna benzer sergilerin devam edeceğini kaydetti.

PERFORMANS ODAKLI BÜTÇE

Toplantıda söz alan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Naci Gündoğan ise, üniversitenin gelecek dönemde performans odaklı bütçe uygulamalarına geçeceğini söyledi. Prof. Dr. Gündoğan şöyle konuştu: "Kamu kurumları bundan sonra performans programlarını hazırlamak zorunda. Maliye Bakanlığı'ndan ya da Türkiye Büyük Millet Meclisi'nden bir bütçe istiyorsanız bu bütçenin gerekçelerini, performans hedeflerinizi ortaya koyarak istemek durumundasınız. On beş gün önce tüm birimlerimize çağrı yaptık ve performans hedeflerini ortaya koymalarını ve bu performans hedefleri doğrultusunda bizden bütçe istemelerini söyledik. Önümüzdeki haftadan itibaren birimlerimizden gelen performans hedefleri ve bütçe istekleri doğrultusunda üniversitemizin performans hedeflerini ortaya koyacağız. Bundan sonra üniversitemizin bir birimine kaynak aktarırken öncelikli olarak bunun gerekçesini soracağız."

Anadolu Üniversitesi'nin uluslararası iş birliklerinin yanında yurt içinde de diğer kurumlarla iş birlikleri yaptığını ifade eden Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Meryem Akoğlan Kozak, Temmuz ayı içinde Bilecik Üniversitesi ile lisansüstü eğitim ile ilgili bir protokol imzalandığını söyledi. Prof. Dr. Kozak şöyle konuştu: "Bu protokol çerçevesinde Anadolu Üniversitesi ve Bilecik Üniversitesi birlikte yüksek lisans ve doktora öğrencileri yetiştirecek." dedi. Öğretim Elemanı

Yetiştirme Programı çerçevesinde Anadolu Üniversitesi'ni tercih edecek araştırma görevlilerine lojman desteği verecekleri ifade eden Prof. Dr. Akoğlan Kozak, bu öğretim yılı için yabancı diller alanında 120 başvurunun yapıldığını söyledi.

Toplantıda söz alan uzaktan eğitimden sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Nüvit Oktay, Anadolu Üniversitesi'nin bu yıl bin 500 öğrenciye öğretim yardımı yapacağını hatırlatarak, bu yıl ilk defa bu sayının bin kişilik grubunun uzaktan eğitim alan öğrencilerden oluşacağını altını çizdi. Açıköğretim sistemi içinde okuyan ve iki yılını tamamlayan öğrencilerin yurt dışında eğitimlerini tamamlayabilmeleri için çalışmalar yürüttüklerini ifade eden Prof. Dr. Oktay, bu alanda yapılan anlaşmaların olduğunu ve bu üniversitelerin sayılarının ileride artacağını söyledi. İkinci üniversite imkânının önemine de değinen Prof. Dr. Oktay şunları söyledi: "Üniversite mezunları herhangi bir sınava girmeden sadece bize dilekçe vererek, kendi alanı dışında, 60'a yakın programımızdan birine kayıt yaptırabilecektir. İki yıllık bir bölümden mezunsa iki yıllık, dört yıllık bir programdan mezunsa dört yıllık programlardan yararlanabilir. Bu bakımdan ikinci üniversite, her yaşta eğitim, yaşam boyu eğitim felsefesinin en önemli somut bir örneğidir. Dört yıllık bölümlerde okuyanların yanı sıra iki yıllık bölümler okuyan Açıköğretim öğrencileri, iyi bir not ortalamasıyla örgün bölümlere yatay geçiş imkânına sahiptirler. Önümüzdeki yıl ilk defa dönemlik şekilde eğitim verecek ilahiyat ön lisans programı açıyoruz. Kademeli olarak tüm programlarımızı dönemlik şekle geçirmek istiyoruz. Bunun ilk uygulamasını ilahiyat ön lisans programına beklediğimiz 70 bin öğrenci ile yapacağız."

ONLINE SINAV

Öğrencileri online olarak sınav yapma ile ilgili çalışmalar yürüttüklerini ifade eden Prof. Dr. Nüvit Oktay, bunun ilk etapta az öğrencisi olan programlarda başlayacağını belirtti. Açık uçlu sorular ile ilgili çalışmalar yürüttüklerini söyleyen Oktay, test tekniği içinde farklı tekniklerini de sınav sistemi içine yerleştireceklerini söyledi.

Toplantıda söz alan Genel Sekreter Çetin Kaya ise, Açıköğretim ile birlikte bir milyon üç yüz yirmi dört bin öğrenciye hizmet verdiklerini belirterek, Anadolu Üniversitesinde farklı statülerde çalışan 7400 çalışanın olduğunu söyledi. Zaman zaman yaşanan sıkıntıların olduğu dile getiren Kaya, bunları Rektör Prof. Dr. Davut Aydın'ın desteği ile aştıklarını söyledi.



BİLİM ve TEKNOLOJİ

Sezin IŞIK



140 DÜNYAMSI GEZEGEN KEŞFEDİLDİ

Bilim adamları, son haftalarda 140 "dünyamsı" gezegen keşfetti. Astronom Dimitar Sasselov yaptığı açıklamada, geçen yıl Ocak ayında yörüngeye yerleştirilen Kepler uzay teleskobu ile yapılan gözlemlerde, Dünya'nın ölçülerine yakın 140 değişik gezegen keşfedildiğini belirtti.

ANTİK YAZIYI BİLGİSAYAR ÇÖZDÜ

Özel geliştirilen bilgisayar programı, 3 bin yıl öncesine ait yazılı bir dili deşifre etti. ABD'nin Massachusetts Institute of Technology Üniversitesi'nden araştırmacıların geliştirdiği program, antik Ugarit kentine ait yazılı metni birkaç saat içinde çözdü. Bilim adamları, bu yöntemin şimdiye kadar çözülemeyen bazı eski dillere ait metinlerin okunup anlaşılmasına katkı sağlayacağını düşünüyorlar.

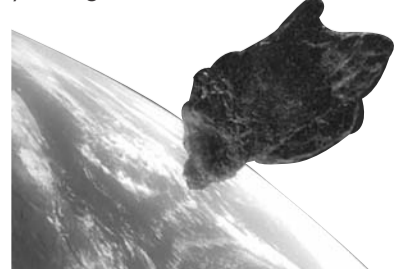
FACEBOOK'U BİR GÜNDE KAÇ KİŞİ KULLANIYOR?

Dünyanın en popüler sosyalleşme sitesi Facebook, bu hafta 500 milyon kullanıcı sayısına ulaşırken, web sitesiyle ilgili ayrıntılar da ilgi çekiyor. Facebook ve başka kaynaklardan derlenen bilgiye göre, günde ortalama 200 bin kişi sosyalleşme sitesine giriyor, ortalama 55 dakika kalıyor ve her kullanıcının ortalama 130 arkadaşını bulunuyor.



DÜNYAYI KORKUTAN AÇIKLAMA:

Bilim insanları tüm dünyayı korkutan bir açıklama yaptı. Elde edilen bulgulara göre, yaklaşık 180 yıl sonra Dünya'ya bir asteroit çarpabilir. Gökbilimcilerin 1999 yılında keşfettiği dev asteroitin 550 metre çapında olduğu belirtildi. Bilim insanları, bu büyüklükteki bir asteroitin Dünya'ya çarpması halinde çok büyük bir yıkım yaşanacağını ve tüm canlı türlerinin yok olma tehlikesiyle karşılaşabileceğini belirtti. Bugün Güneş'in gerisinde Dünya'ya doğru ilerleyen asteroit, 2011'in baharında Dünya'dan gözlenebilecek.





Rektör Aydın üniversitemizi anlattı

Gökhan YILMAZ

■ Rektör Prof. Dr. Davut Aydın TRT Haber, TRT Türk, Habertürk, ATV ve TRT Avaz kanallarındaki çeşitli programlara katılarak üniversite adaylarına Anadolu Üniversitesi hakkında bilgi verdi.

Prof. Dr. Aydın katıldığı programlarda, karar verirken önce bilgi sahibi olunmasını ve daha sonra karar verilmesi gerektiğini söyledi. "Doğru tercih yaşam boyu kazandırır" felsefesi içerisinde kampanyalar düzenleyerek öğrencileri teknolojik donanımları da en üst düzeyde kullanarak çeşitli yollarla bilgilendirmeye çalıştıklarını kaydeden Prof. Dr. Aydın, doğru kararı vermeleri için üniversite olarak her türlü çabayı gösterdiklerini altını çizdi. Anadolu Üniversitesi'nin çok güçlü örgün eğitim veren fakülteleri, yüksekokulları, meslek yüksekokulları ve konservatuvarı bulunduğunu belirten Rektör Aydın, "Dünyaca ünlü öğretim kadrosuyla, çok güçlü teknolojik, bilgisayar ve laboratuvar altyapısı ve programlarıyla üniversitemiz örgün eğitimde çok önemli mesafe kat ediyor ve çok hızlı bir şekilde dünya üniversitesi olma yolunda ilerliyor." dedi.

ÜNİVERSİTEMİZİN OLANAKLARI

"Avrupa kentinde bir Avrupa üniversitesi" diyen Prof. Dr. Davut Aydın, öğrencilerin Eskişehir'e gelerek şehrin ve üniversitenin olanakları yerinde görmeleri gerektiğini belirtti. Prof. Dr. Aydın, şunları söyledi: "Anadolu Üniversitesi olarak 4 önemli mukayese üstünlüğümüz var. Bunlardan bir tanesi açıktan ve uzaktan öğretim, ikincisi hacvacılık, üçüncüsü raylı sistemler ve son olarak da işitme ile zihinsel engelliden üstün zekaliya kadar özel eğitim alanının bulunmasıdır. Üniversite olarak bu dört alanda mükemmeliyet merkezi olmak için Devlet Planlama Teşkilatı'na projelerimizi sunduk. Burada Türkiye'de ulusal düzeyde tek yetkili üniversite olma çabası içerisindeyiz. Biz üniversite olarak mükemmeliyet merkezleri ile bu noktalara odaklanıyoruz."

Bir gün Türk öğretim üyelerinin Nobel ve benzeri ödülleri alacaklarını kaydeden Aydın, bu öğretim üyelerinin Anadolu Üniversiteli olacağı yönünde bir iddiaya sahip olduklarını söyledi. Aydın, böyle bir iddiası olan öğrencileri, öğretim üyelerini ve araştırmacıları da Anadolu Üniversitesi'ne davet ettiklerini belirtti.

Aydın, bu yıl ilk kez Açıköğretim Fakültesi'nde okuyan öğrencilerimize açıköğretimden örgün öğretime yatay geçiş olanağı getirdiklerini de kaydetti. Eğitim öğretim bütünü olduğunu ve buna bağlı olarak yaşanan şehrin de çok önemli olduğunu söyleyen Aydın, bu bağlamda Eskişehir'in öğrenciyle barışık, güvenli, huzurlu, sanat ve kültür kenti olduğunu ve barınma sorununun yaşanmadığını ifade etti.

Güneş: Dost mu düşman mı?

MELTEM TÜRKERİ



Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yasemin Yazan ile sıcak günlerde cildimizi nasıl koruyabileceğimizi konuştuk.

■ Öncelikle, bildiği üzere güneş dünyayı aydınlatıyor, sağlıklı kalmamıza yardımcı oluyor ama bir taraftan da cildimizi tehdit ediyor...

Güneş, dünyamızı aydınlatmaktan öte gönüllerimizi de aydınlatan büyük kaynak! Sağlığımız için gerekli, yoksunluğunda farklı hastalıkların ortaya çıkabileceği güneş kaynağını bilinçli kullanmak çok önem taşıyor. Son yıllarda yapılan bilimsel çalışmalar cildimize olan hasarın yüzde 90 oranında çevresel etmenlerin etkisi ile ortaya çık-



ğını göstermektedir. Bu durumda, çevresel etmenlerden başlıcası ve ömrümüz boyunca bizlerle beraber olan güneş ışınlarını iyi tanımamız ve yarar/zarar oranını en yükseğe çıkarmak için çaba göstermemiz gereklidir. 25 yaşından sonra, cilt her yıl esnek dokusunun yüzde birini yitirmektedir. Zararlı güneş ışınlarının cilt yaşlanmasının görünür etkilerinden yüzde yüz baş sorumlusu olduğu bilimsel olarak ispatlanmıştır.

■ Güneşten neden korunmalıyız?

Sağlıklı ve genç cilt görünümü için tek

ve en önemli adım, etkin güneşten koruyucu ürünleri sürekli kullanmaktır. Zararlı güneş ışınlarının, cilt proteinlerine ve DNA'sına hasar verdiği bilimsel olarak bilinmektedir. Ciltte erken yaşlanma, nem ve esneklik kaybı güneşin zararlı etkilerinin ilk görünür belirtileridir. Daha ileri aşamalarda cilt yanığı ve farklı cilt kanseri tipleri ortaya çıkmaktadır. Bilimsel veriler cilt kanseri vakalarında artış olduğunu göstermektedir. Yaz veya kış, güneş ışınları cildimize ulaşmaktadır.

■ Yani yalnızca yaz mevsiminde güneşten korunmak yetmiyor...

Evet, güneş ürünlerinin yalnızca yaz mevsiminde kullanılması gerektiği inancı tümüyle yanlıştır. Günlük kullandığımız tüm kozmetik ürünler içinde güneşten koruyucu maddelerin varlığına dikkat edilmelidir. İçinde güneşten koruyucu madde bulunan cilt bakımı, makyaj, tıraş, saç ve tırnak ürünleri, vd tercih edilmelidir. Özellikle karlı havalarda güneş ışınlarının cildimize ulaşmasından öte, kardan yüzde 80 oranında yansıtılarak artı etki yaptığı bilinmektedir.

■ Güneş ışınlarını süzen maddeler nelerdir? Piyasada yer alan güneşten koruyucu ürünler bu korumayı nasıl gerçekleştiriyor?

Çoğunlukla sentetik kaynaklı kimyasal moleküllerdir. Cilt proteinlerine bağlanırlar ve UVB'yi (280-320 nm) emerler. Gerçek bronzlaşmayı sağlayan UVB ışınlarından koruyucu maddelerin alerjik veya temas dermatiti ve fototoksik ve fotoalerjik reaksiyonlara yol açma eğilimi vardır. Paraamino-benzoik asit (PABA ve türevleri), sinamatlar (metoksisinamat), salisilatlar (oktil salisilat), benzofenonlar (oksibenzon, benzofenon), dibenzoilmetanlar, antralin (mentil antralinat), oktokriolen ve avobenzon (Parsol-1789) piyasa preparatlarında sıklıkla karşılaşılan maddeler arasındadır.

Güneş ışınlarına siper olan veya fiziksel engelleyici maddeler ışınları yansıtır veya saçar. Alerjik veya iritasyon temas dermatit ve fototoksikiteye neden olma riskleri yoktur. Ayrıca, inert özelliktedirler. Bu nedenle, gü-

PROF. DR. YASEMİN YAZAN:

"25 yaşından sonra, cilt her yıl esnek dokusunun yüzde birini yitirmektedir. Zararlı güneş ışınlarının cilt yaşlanmasının görünür etkilerinden yüzde yüz baş sorumlusu olduğu bilimsel olarak ispatlanmıştır."



nümüzde, yalnızca güneş ışınlarından koruyucu preparatlarda değil, her türlü kozmetik preparatta yer almaktadır. Demir oksit pigmentleri, UV radyasyona, görünür ve kızılötesi ışınlar (infrared- IR) koruyuculuk sağlar. Çinko oksit (ZnO) ve titanyum dioksit (TiO2) güneş ışınlarını yüksek derecede yansıtıcı özelliğe sahiptir. Parçacık boyutları ayarlanarak güneşten koruyucu ürünlerin cilt üzerinde mat bir tabaka oluşturmasını engellenir.

■ Bu ürünlerin cildi yüzde yüz koruduğunu söyleyebilir miyiz?

Günümüzde, güneşten koruyucu ürünler, kısa dönem güneş yanığından koruma yerine deri yaşlanması ve deri kanserleri gibi uzun dönemde oluşabilecek hasarlara karşı korumayı amaçlayan ürünlerdir. Henüz yüzde yüz koruma sağlayan ve günde bir kez uygulama ile etkinlik gösteren ürün mevcut değildir. Tüm dünyadaki kozmetik araştırmacıların hem bu iki özelliği taşıyan ürün için hem de yasal gereksinimler üzerinde yoğun olarak çalışmaktadır. Güneşten koruyucu maddelerin hiçbirinin yüzde yüz koruyuculuk etkisi yoktur. Bu nedenle fiziksel ve kimyasal maddeler birlikte ürüne sokulurlar.

■ Güneşten koruyucu ürünleri nasıl kullanmamız gerekiyor?

Yazın kullanılan güneşten koruyucu ürünler, deriye ulaşan ultraviyole ışının miktarını kontrol eden, deriyi güneş yanığından korurken, hızlı ve düzenli bir bronzlaşma sağlayan preparatlardır. Güneşten koruyucu bir preparatın etkinlik derecesi, güneşten koruma faktörüyle tanımlanır. Güneş-

ten koruma faktörünün seçimi kişisel özelliklere bağlı olarak deri tipine göre değişir. Güneş ürünlerinin uygulaması güneşe çıkmadan yarım saat önce yapılmalı ve her 2-3 saatte bir uygulama tekrarlanmalıdır. Bunun nedeni, terleme, deniz ve duş sırasında ürünün vücuttan uzaklaşmasıdır.

■ Son yıllarda özellikle genç kadınlar arasında yapay bronzluk sağlayan ürünler fazlaca tüketiliyor. Bu ürünleri nasıl değerlendiriyorsunuz?

Son yıllarda popüler olan yapay bronzluk oluşturan ürünler, derinin üst tabakasında bulunan proteinlerin serbest amino gruplarıyla reaksiyona girerek renk oluşturur. Uygulamadan sonraki birkaç saat içinde doğal bir bronz renk oluşur ve epidermis canlı kaldığı süre boyunca etkinlik korur. Deri tipine ve kalınlığına bağlı olarak, beklenenden daha soluk renkler oluşabilir. Yine, derinin yapısına bağlı olarak, renklemenin görülmediği durumlar da ortaya çıkabilir.

■ Güneş banyosu sonrasında ne yapılmalıdır?

Güneş banyosundan sonra kullanılan ürünler cildi serinletmek, nemlendirmek ve rahatlatmak amacıyla kullanılırlar. Güneş ışınlarının neden olduğu enflamasyona karşı antioksidanlar, epidermisin engel işlevini koruyan glikolipitler, güneş ışınları etkisiyle oluşan pigmentasyona karşı depigman maddeler, cilde şeffaf, pürüzsüz, genç bir görünüm kazandırmak amacıyla alfa hidroksi asitler gibi mikrosoyma ajanları güneş sonrası ürünlerde kullanılan bazı maddelerdir.

İki Eylül Kampüsü'nde festival coşkusu

Tuğçe YILDIZ

■ Bu yıl dokuzuncusu düzenlenen Fanta Gençlik Festivali, TNK, Ceza ve Şebnem Ferah'ın Eskişehirli müzikseverler ile buluştu. 21 Temmuz günü Anadolu Üniversitesi İki Eylül Kampüsü Şenlik Alanı'nda gerçekleştirilen festivalde sahneye ilk olarak alternatif rock grubu TNK çıktı. Daha sonra sahneye çıkan rap müziğin sevilen ismi Ceza hem şarkıları hem de sahne gösterisiyle konseri dinlemeye gelenleri büyüledi. Yeni çıkardığı Onuncu Köy al-



bümünün yanı sıra eski şarkılarını da seslendiren Ceza, yalnız gençlerin değil, daha üst yaş grubundaki izleyicilerin de beğenisini topladı.

Festivalde son olarak sahneyi Şebnem Ferah aldı. Havanın serinlemesiyle üşümeye başlayan izleyiciler Şebnem Ferah'ın şarkılarıyla ısındı. Havai fişek gösterisiyle sahneye çıkan Şebnem Ferah seslendirdiği eski ve yeni şarkılarını konseri izlemeye gelen Eskişehirli unutulmaz bir gece yaşattı.

Öğrencilerin bildiri başarısı

Haber Merkezi

■ Çukurova Üniversitesi Eğitim Fakültesi tarafından 13-15 Mayıs günlerinde düzenlenen 5. Ulusal Okulöncesi Öğretmenliği Öğrenci Kongresi'nde üniversitemiz Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Öğretmenliği Programı son sınıf öğrencilerinden Seray Kılıç, "Şşş... Sessiz ol! Yumurtanın içinde Cıvıv Uyuyor" adlı poster bildiri ile 29 poster bildiri arasında birincilik ödülü aldı.

Son sınıf öğrencilerimizden 14 kişilik bir grubun sözlü ve poster bildirilerle katıldığı kongrede ödül alan ve Esra Kiraz ile Seray Kılıç tarafından hazırlanan bildiri, Yunuskent Anaokulu'nda Araştırma Projesi dersi kapsamında uygulanan okulöncesi dönemde proje yaklaşımı uygulamalarını konu alıyor. Üç yaş grubundaki anaokulu çocuklarıyla gerçekleştirilen projeye sınıf öğretmeni, okul müdürü ve aileler de destek verdi. Proje yaklaşımını Türk eğitim sistemi içinde uygulama şansı kazanan proje sahibi öğrenciler, deneyimlerini ulusal bir kongreye taşıyarak proje yaklaşımının okulöncesi dönemde hem çocuklar hem de öğretmenler için yarattığı öğrenme fırsatlarını katılımcılarla paylaşma fırsatı buldu.

BİLDİRİLERE BÜYÜK İLGI

Kongreye katılan tüm öğrencilerimizin bildiri yayınlanırken, Uçak, Kuşlar, Kaplumbağa, Taşlar gibi proje örnekleri de katılımcıların yoğun ilgiyle karşılandı.

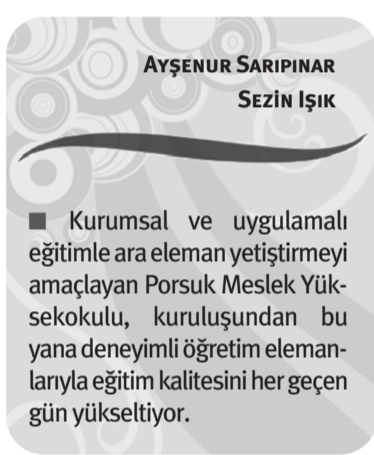
Kongreye katılan diğer öğrenciler de anaokullarında uyguladıkları farklı projeleri ve yaptıkları araştırmaları katılımcılarla paylaştılar. Öğrenciler, çeşitli okullarda velilere yönelik düzenlenen eğitim programı ve kaynak oda çalışmalarıyla ilgili deneyimlerini aktardılar.

Anadolu Üniversitesi'nden ve Eğitim Fakültesi'nden aldıkları destek için çok mutlu olduklarını ifade eden öğrenciler arkadaşlarının kongrede birincilik ödülü almasından büyük mutluluk duyduklarını belirterek, "Anadolu Üniversitesi'nin farkını bu kongrede gösterdik." dediler. Kongre yoluyla farklı üniversitelerden okul öncesi öğretmenliği öğrencileri ve öğretim elemanlarıyla da tanışma ve kaynaşma fırsatı bulan öğrenciler, kongreye katılımın onlar için yaşantıya dayalı bir öğrenme fırsatı sunduğunu; bu tür kongrelere tüm lisans öğrencilerinin katılımı gerektiğini vurguladılar.

ÖĞRENCİLERE FIRSAT YARATILMALI

Öğrencilere bildiri hazırlama sürecinde dönem boyu geribildirim vererek katkıda bulunan Yard. Doç. Dr. Arzu Ankan ve Yard. Doç. Dr. Serap Erdoğan da bu tür çalışmaların bütün lisans öğrencileri için yaygınlaştırılmasının önemine dikkat çekti. Yürütmüş olduğu Araştırma Projesi dersinde uygulanan tüm projelerin bu kongrede sunulduğunu kaydeden Arzu Ankan, öğrencileriyle gurur duyduğunu dile getirdi. Diğer taraftan, öğrencilere ders dışında bireysel olarak zaman ayırmanın da zorluklarına değinen Ankan, yüksek lisans programındaki tez derslerine benzeyen Bireysel Çalışmalar adında bir ders açılarak diğer öğretim elemanlarının da benzer etkinliklere katılım konusunda öğrencilere destek sağlanacakları fırsatların yaratılması gerektiğini sözlerine ekledi.

MEZUNLARINA GENİŞ BİR YELPAZEDE İŞ OLANAĞI SUNAN YÜKSEKOKUL: Porsuk Meslek Yüksekokulu



AYŞENUR SARIPINAR
SEZİN IŞIK

■ Kurumsal ve uygulamalı eğitimle ara eleman yetiştirmeyi amaçlayan Porsuk Meslek Yüksekokulu, kuruluşundan bu yana deneyimli öğretim elemanlarıyla eğitim kalitesini her geçen gün yükseltiyor.

■ Sahip olduğu 19 farklı programıyla ara eleman yetiştirmede önemli bir yeri olan Porsuk Meslek Yüksekokulu, kendini sürekli yenileyerek ülkemizin gereksinimi olan kaliteli meslek eğitimi almış, sorumluluk sahibi, üretken ve etkin ara eleman yetiştirmeyi amaçlıyor. Yüksekokul programlarında 2 yıllık eğitim ve öğretim uygulamalı olarak yürütülüyor. Bu amaçla Yüksekokulda her program için gerekli fiziksel ve teknolojik kapasiteye sahip laboratuvarlar bulunuyor.

Öğrenciler Yüksekokul bünyesinde yürütülen Sokrates- Erasmus, Leonardo Da Vinci gibi uluslararası değişim programlarından aldıkları eğitim doğrultusunda yararlanabiliyorlar.

Yüksekokul, Dikey Geçiş Sınavı'nda gösterdiği yüksek başarı oranıyla da eğitim kalitesini ortaya koyuyor. Porsuk



Meslek Yüksekokulu ayrıca öğrencilerin kültürel ve mesleki gelişimleri için de birçok konferans, seminer ve teknik gezi düzenliyor.

ÜLKEMİZDE BİR İLK

Demir yolu ulaşımının teknik altyapısıyla ilgili çeşitli bölümleri olan yüksekokul, öğrencilerin, sektörde istihdam edilmeleri için hayata geçirdiği raylı sistemler programlarıyla Türkiye'de bir ilke imza attı. Bu konuyla ilgili programlar şunlar:

Raylı Sistemler Elektrik- Elektronik Teknolojisi Programı: Demiryolu ulaşımında elektrik ve elektronik teknolojileri alanında görev alacak insan gücünü yetiştirmeyi amaçlıyor. Konusunda ülkemizde tek akademik eğitim veren programdır.

Raylı Sistemler İşletmeciliği Programı: Demiryolu ulaşımında güvenli ve hızlı ulaşım için demiryolu trafiğinin planlanmasını gerçekleştirecek teknik eleman yetiştirmeyi amaçlıyor.

Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programı: Demiryolu ulaşımında kullanılan makinelerin üretim ve bakım-onarım aşamalarında görev alacak insan

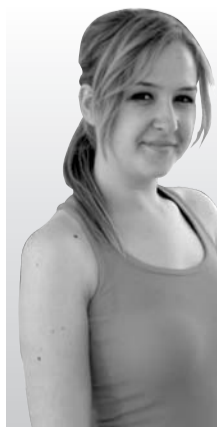
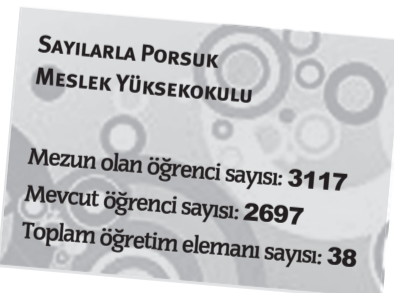


P.M.Y.O. Müdürü
Prof. Dr. Ö. Mete Koçkar

çalışabiliyorlar.

Porsuk Meslek Yüksekokulu'nda demiryolu ulaşımını yanı sıra karayolu ulaşımı ve trafik alanında da gerekli olan ara elemanın yetiştirilmesi için Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı yürüyor. Programdan mezun olan öğrenciler Karayolları Müdürlükleri'nde, yol ve trafik konusundaki şirketlerde, belediyelerde ve Emniyet Müdürlüğü trafik şubelerinde çalışabiliyorlar.

Mezun öğrenciler ayrıca basım sanayii, bilgisayar sektörü, fabrikalar; tren, tramvay, makine bakım-onarım alanları, kalıp üretimi yapan işletmeler, otomasyon sistemleri, makine tasarımı, mobilya üretimi, otomotiv sektörü ve televizyon kanalları gibi çok çeşitli alanlarda görev yapabiliyorlar.



SUNA İĞRET /
BİLGİSAYAR
PROGRAMCILIĞI:

Okulumuzun amacı, endüstriye ara eleman yetiştir-

mektir. Bu anlamda hem okulumuz hem de bölümümüz oldukça fazla imkana sahiptir. Bu imkanlardan bütün öğrenciler faydalanmaktadır. Dersten arta kalan zamanlarımızda okulumuzda bulunan spor salonu, kütüphane, kantin gibi bölümlerden faydalanabiliyoruz. Mezun olduktan sonra bilgisayar konusunda her alanda iş bulabileceğim bir eğitim alıyorum.

EZGİ BAŞMAK / BİLGİSAYAR
PROGRAMCILIĞI:

Aldığım uygulamalı ve görsel dersler ile programlama bölümünden mezun olduğumda görsel tasarım ve programlama iş kollarında başarılı olacağıma inanıyorum. Okulumuzun bilgisayar laboratuvarında bulunan bilgisayarlarda programlama ve tasarım için birçok programdan faydalanabiliyorum. Ay-

rıca öğretim elemanlarımızın bilgi ve tecrübelerinin de bizlere ışık tuttuğu inancındayım.





Sizce geri dönüşüm için neler yapılmalı?

ŞERİFE ÖZEN Fen Fakültesi



■ Küçük yaşta çocuklara geri dönüşümün önemi anlatılmalı, bu konuda bilinçli davranmaları sağlanmaya çalışılmalıdır. Çocuklara eğlenceli bir şekilde geri dönüşümün ne olduğunu anlatılmalı, belki de oyun şeklinde uygulanmalıdır. Bu insanlar için bir yaşam şekli haline getirilmelidir. Geri dönüşüm olmadan birçok ağacın ziyan olacağı, petrol ürünlerinin daha fazla kullanımı nedeniyle doğanın zarar göreceği anlatılmalı, onlara bu ufak etkinliklerinin dünyayı ne kadar değiştireceği kavratılmalıdır.

İBRAHİM İLİK BESYO

■ Günümüzde küresel ısınmayla ilgili pek çok önlem alınıyor. Bunlardan biri de geri dönüşüm projesidir. Bu proje o kadar güzel bir proje ki gerçekten ciddi oranda katkı sağlıyor. Mesela bizim apartmanda da geri dönüşüm kutusu var. Her evden ciddi oranda geri dönüşüm ürünü çıkıyor. Ayrıca kampüsümüzde de bu konuda ciddi çalışmalar var. Yalnız bu projeyi sadece merkezde değil; çevrede de ciddi şekilde yürütmek gerekiyor.



CEREN YAMAN Eskişehir M.Y.O.



■ Geri dönüşüm önem verilmesi ve üzerinde ciddi bir şekilde durulması gereken bir konu. Çevre kirliliği ve küresel ısınma gibi günümüzün en önemli sorunlarına bir çözüm olabilir geri dönüşüm. Kağıt, plastik, pil vb. maddelerin çeşitli yöntemler ile hammadde haline getirilmesi ve tekrar kullanıma sunulması konusunda insanlar pek fazla bilinçli değil. Üniversitemizde de bu konuda çok fazla uygulama görülmüyor. Geri dönüşümle ilgili çalışmalar daha da yaygınlaştırılmalı ve hızlandırılmalıdır.

SERKAN BOZKURT Eczacılık Fakültesi

■ Cam, kağıt, plastik gibi maddeler geri dönüşümde kullanılabilir. Bunları ayrı ayrı toplayıp geri dönüşüme göndermek büyük ölçüde tasarruf sağlar. Çünkü daha önce kullanılan bir ürün tekrar işlenmek üzere toplanmıştır. Böylece elimizde var olan kaynaklar verimli kullanılmış ve korunmuş olur. Bazı maddeler doğada çok uzun yıllar boyunca ayrılmadan kalır. Bu da kirliliğe neden olur. Bu durum önlenmesi için atıklarımızı kategorilere ayırarak atmamız. Bunun için de bilinçlenme büyük önem kazanmaktadır. Avrupa ülkelerinde çöpler ayrı ayrı toplanmaktadır. Ancak ülkemizde bu bilinç daha oturmamıştır. Bazı belediyelerimiz bu konunun önemini anlamış ve geri dönüşüm projelerini başlatmıştır.



RUKİYE KÜÇÜKTEPE Edebiyat Fakültesi

■ Geri dönüşüm projesinin önemi halkın tüm kesimlerine bildirilmeli ve herkese farkındalık kazandırılmalıdır. Bu konuda bilinçli olunursa ülke ve şehir kalkınmasını büyük ölçüde etkiler. Şehirlerin her mahallesinde geri dönüşüm kutuları olmalı ki dönüştürülecek maddeler o kutulara atılsın. Geri dönüşüm bir ülkenin kaderini büyük ölçüde değiştirebilir.



SİNAN ÖZPALAS Eğitim Fakültesi



■ Geri dönüşüm tasarruf sağlar. Bazı yerlere konulan kutularla bu konuda önemli adımlar atılabileceğine inanmıyorum. Öncelikle aileler ve öğretmenler bilinçlendirilmeli. Unutmayalım ki çocukları eğitmek geleceğe yatırım demektir. Okullara gönderilen geri dönüşüm kutuları artırılmalıdır. Ayrıca sadece bu kutuları göndermek yeterli değil. Seminerler verilmeli. Bunun ülkemiz açısından önemi hissettirilmelidir.

■ Geri dönüşüm tasarruf sağlar. Bazı yerlere konulan kutularla bu konuda önemli adımlar atılabileceğine inanmıyorum. Öncelikle aileler ve öğretmenler bilinçlendirilmeli. Unutmayalım ki çocukları eğitmek geleceğe yatırım demektir. Okullara gönderilen geri dönüşüm kutuları artırılmalıdır. Ayrıca sadece bu kutuları göndermek yeterli değil. Seminerler verilmeli. Bunun ülkemiz açısından önemi hissettirilmelidir.



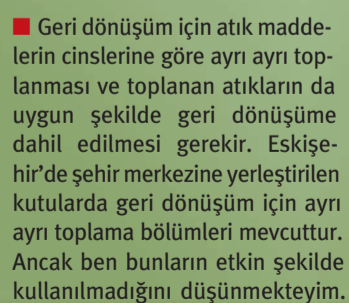
NECLA KERİMOĞLU Güzel Sanatlar Fakültesi



■ Öncelikle çevre bilinci artırılmalıdır. Konuyla ilgili televizyon reklamları çoğaltılıp her zaman göz önünde tutulmalıdır. Evde, işyerinde, kamusal alanlarda bu konuya daha duyarlı olmamız için geri dönüşüm kutuları sıkça yerleştirilmelidir. Eğer bunlar yetersiz sayılıyorsa sigara içimine konan yasak gibi resmi bir önlem alınmalıdır. Sağlığımız için önemli konularda bazen yasaklara da ihtiyacımız olabilir.

■ Öncelikle çevre bilinci artırılmalıdır. Konuyla ilgili televizyon reklamları çoğaltılıp her zaman göz önünde tutulmalıdır. Evde, işyerinde, kamusal alanlarda bu konuya daha duyarlı olmamız için geri dönüşüm kutuları sıkça yerleştirilmelidir. Eğer bunlar yetersiz sayılıyorsa sigara içimine konan yasak gibi resmi bir önlem alınmalıdır. Sağlığımız için önemli konularda bazen yasaklara da ihtiyacımız olabilir.

ALPASLAN EREN Sivil Havaçılık Yüksekokulu



■ Geri dönüşüm için atık maddelerin cinslerine göre ayrı ayrı toplanması ve toplanan atıkların da uygun şekilde geri dönüşüme dahil edilmesi gerekir. Eskişehir'de şehir merkezine yerleştirilen kutularda geri dönüşüm için ayrı ayrı toplama bölümleri mevcuttur. Ancak ben bunların etkin şekilde kullanılmadığını düşünmekteyim. Bu bilincin oluşturulmasında öncelikle evsel atıklara önem verilmeli ve evsel atıkların geri dönüşüme dahil edilmesi konusunda insanlar bilinçlendirilmelidir. Bu bilinç oluşturulmadığı sürece bu tür projelerin sadece göstermelik olarak uygulandığını düşünüyorum.

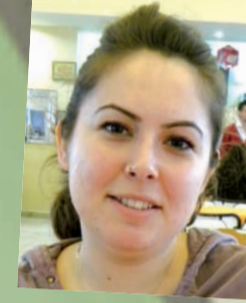


SERCAN SOLMAZ İletişim Bilimleri Fakültesi

■ Geri dönüşüm konusu oldukça önemli olmasına rağmen, ülkemizde olması gerektiği gibi uygulandığını söyleyemem. Yol kenarlarına koyulan atık kutularında çeşitli bölümler olmasına rağmen insanlarımız bunlara pek dikkat etmeden ellerindeki her türlü çöpü buraya atıyorlar. Örneğin kağıt atık toplama kutusuna cam, pet şişe atarlar var. Özellikle kağıt atıkların geri dönüşümü gelecek için oldukça önem taşımakta ama öncelikli olarak insanlarımızın bu konu hakkında bilinçlendirilmesi gerektiği görüşümdedir.



MERVE MUTU Edebiyat Fakültesi

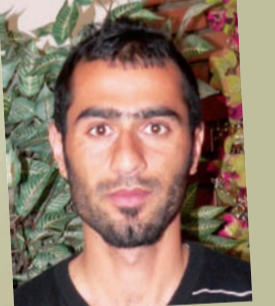


■ Geri dönüşüm için önce kullandığımız hangi maddelerin geri dönüştürülebileceğini bilmek gereklidir. Kaynaklarımızın tükenmemesi için yapılabilecek en akıllıca çözümdür geri dönüşüm. Belediyelerin atık pil toplama çalışmaları var. Üniversitemizde de konuyla ilgili çalışmalar var. Üniversitemiz kulüplerinden Doğa ve Çevre Kulübü atık pil, cam, plastik ve kağıtların toplanması için her fakülteye geri dönüşüm kutuları koydu. Bu kutular işlevsel kullanılabilirse yıllar sonra daha sağlıklı bir çevrede yaşayabiliriz.

■ Geri dönüşüm için önce kullandığımız hangi maddelerin geri dönüştürülebileceğini bilmek gereklidir. Kaynaklarımızın tükenmemesi için yapılabilecek en akıllıca çözümdür geri dönüşüm. Belediyelerin atık pil toplama çalışmaları var. Üniversitemizde de konuyla ilgili çalışmalar var. Üniversitemiz kulüplerinden Doğa ve Çevre Kulübü atık pil, cam, plastik ve kağıtların toplanması için her fakülteye geri dönüşüm kutuları koydu. Bu kutular işlevsel kullanılabilirse yıllar sonra daha sağlıklı bir çevrede yaşayabiliriz.

ADEM KAYLAR Yunussemre Meslek Yüksekokulu

■ Daha rahat bir yaşam ve güzel bir çevre için geri dönüşüme önem verilmelidir. İlkokuldan itibaren çocuklara bu konu hakkında bilgi verilmeli. Aynı zamanda çevremize ciddi zarar veren pil ve plastik gibi atıkların da dikkatli bir şekilde ortadan kaldırılması üzerinde durulmalıdır. Sloganımız: İleriye dönük bir yaşam için Geri Dönüşüme önem verelim.



PINAR SÜZEN Turizm ve Otel İşletmeciliği Y.O.



■ Geri dönüşümün önemi ülkemizde giderek yaygınlaştırılmaya çalışılıyor. Buna örnek olarak son zamanlarda çöplerin ayrı poşetlenmesini söyleyebiliriz. Ama yapılan çalışmaların ve alınan önlemlerin yetersiz olduğunu düşünüyorum. Bu konu üzerinde daha kapsamlı bir çalışma yapılmalı ve geri dönüşümü olan materyallerin insanlara tanıtılması gerekir. Çünkü insanlar bu ürünler hakkında pek de bilgili değiller.

■ Geri dönüşümün önemi ülkemizde giderek yaygınlaştırılmaya çalışılıyor. Buna örnek olarak son zamanlarda çöplerin ayrı poşetlenmesini söyleyebiliriz. Ama yapılan çalışmaların ve alınan önlemlerin yetersiz olduğunu düşünüyorum. Bu konu üzerinde daha kapsamlı bir çalışma yapılmalı ve geri dönüşümü olan materyallerin insanlara tanıtılması gerekir. Çünkü insanlar bu ürünler hakkında pek de bilgili değiller.

SUAT AKYAR Mühendislik Mimarlık Fakültesi

■ Öncelikle geri dönüşümün ne anlam ifade ettiği konusunda insanların profesyonel kişiler tarafından bilgilendirilmesi gerek. Bunun için seminerler, konferanslar düzenlenmeli. Yaşadığımız ortamda geri dönüşüm kutularının artması da önemli. Daha temiz bir ortamda yaşamak ve tekrar kullanılabilir ürünlerin insanlara sunulabilmesi için bunun yapılması gerekiyor. Böylece hem doğal çevreyi korumuş oluruz hem de ekonomiye katkımız olur.

