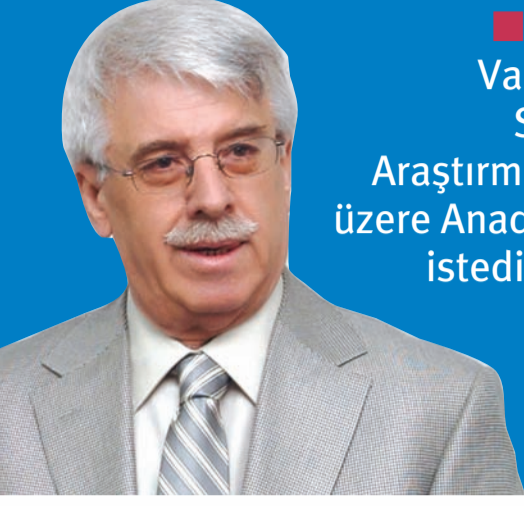


Seyit Battal Gazi Külliyesi'ne talibiz



■ Rektör Prof.Dr. Davut Aydın, Vakıflar Genel Müdürlüğü'nden Seyit Battal Gazi Külliyesi'nin Araştırma Merkezi olarak kullanılmak üzere Anadolu Üniversitesi'ne tahsisini istediklerini söyledi. Rektör Aydın, Kültür Bakanlığı'nın da bu girişime destek verdiğini açıkladı. ▶ 7. SAYFADA



Anadolu Haber

www.ahaber.anadolu.edu.tr

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

SAYI: 596

29 AĞUSTOS - 11 EYLÜL 2011



Doç. Dr. Ayşe Sibel Türküm

Dünyada 100 sağlık profesyoneli arasına girdi

■ Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ayşe Sibel Türküm, biyografi alanında dünyanın en prestijli kuruluşu olarak bilinen Cambridge'deki International Biographical Center'in 2011 yılı "100 Sağlık Profesyonelleri" listesine girdi. ▶ 4. SAYFADA

Anadolu'da kayıt heyecanı

■ Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı'nda başarılı olarak Anadolu Üniversitesi'ni tercih eden öğrencilerin kayıt işlemleri 5-9 Eylül günlerinde yapılacak. Kayıt danışma masaları tarafından karşılanan öğrenciler, birimlere üniversitemizin araçları tarafından ücretsiz olarak ulaştırılacak. ▶ 4. SAYFADA



30 Ağustos Zafar Bayramınız kutlu olsun

Üniversitemizin proje sayısında büyük artış

■ Anadolu Üniversitesi Proje Destek Birimi tarafından 2011 yılı Ocak ayından itibaren Bilimsel Araştırma Projeleri Süreç Otomasyonu (BAPSO) aracılığı ile alınan Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) kabul sayısı, 121'e ulaştı.

■ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ender Suvacı'nın verdiği bilgiye göre, bilimsel araştırma projelerinden 57'si Fen Bilimleri, 12'si Eğitim Bilimleri, 30'u Sosyal Bilimler, 22'si ise Sağlık Bilimleri alanında destek aldı. ▶ 2. SAYFADA



Prof. Dr. Ender Suvacı

YETENEK SINAVLARINDA TER DÖKTÜLER



■ Anadolu Üniversitesi'nin ön kayıt ve yetenek sınavıyla öğrenci alan fakülte ve yüksekokulları, yeni öğretim yılındaki öğrencilerini belirledi. Adaylar, Anadolu Üniversitesi'nin öğrencisi olabilmek için ter döktü. ▶ 3. SAYFADA

Çin'de 'En İyi Çalışma' ödülü aldık

■ Anadolu Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü "Karbonlu Malzemeler Araştırma Grubu", Çin'de düzenlenen 'Uluslararası Karbon 2011 Konferansı'nda Gözenekli Karbonlar dalında en iyi çalışma ödülünü aldı. ▶ 4. SAYFADA

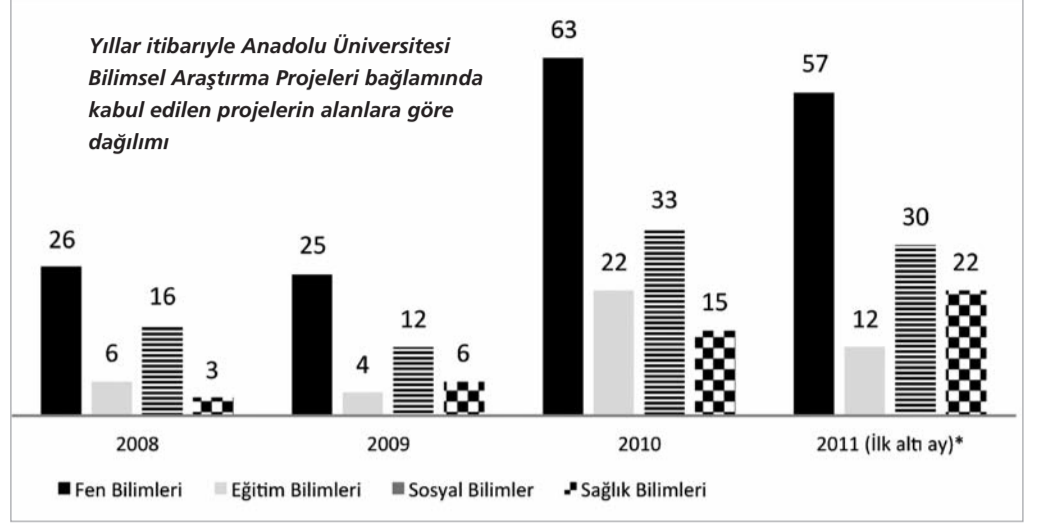
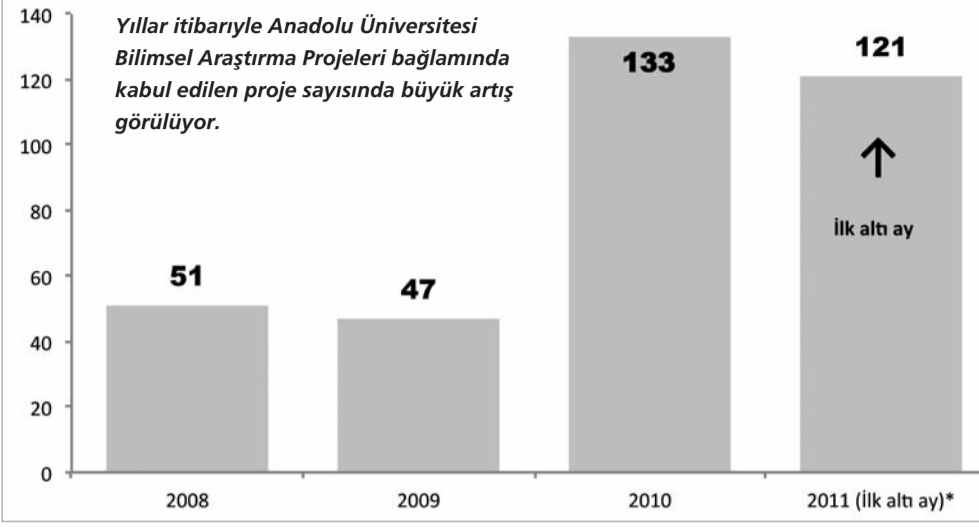
Milli takıma beş madalya kazandırdık

■ Dünya Üniversiteler Yaz Oyunları'nın 26'ncısı Çin'de düzenlendi. Oyunlarda Türkiye Üniversiteler Milli Takımı'na seçilerek Anadolu Üniversitesi'ni temsil eden 12 sporcumuzdan 5'i atletizm, halter ve taekwondoda beş madalya kazandı. ▶ 4. SAYFADA



Ramazan Bayramınız kutlu olsun

2011 YILININ İLK ALTI AYINDA DESTEKLENEBİLİR PROJELERİN SAYISI, BİR ÖNCEKİ YILIN TOPLAM PROJELERİN SAYISINA YAKLAŞARAK 121'İ BULDU.



Proje sayısında büyük artış

Anadolu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu 2011 yılının ilk altı aylık başvuru döneminde toplam 121 projeyi destekleme kararı aldı.

Anadolu Üniversitesi Proje Destek Birimi tarafından 2011 yılı Ocak ayından itibaren Bilimsel Araştırma Projeleri Süreç Otomasyonu (BAPSO) aracılığı ile alınan Bilimsel

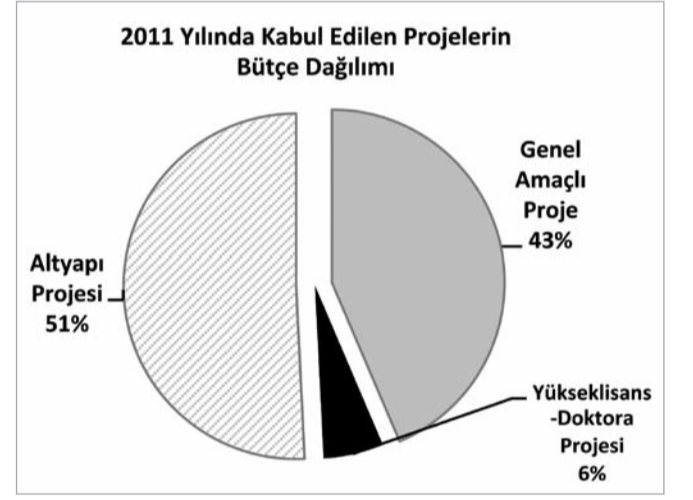
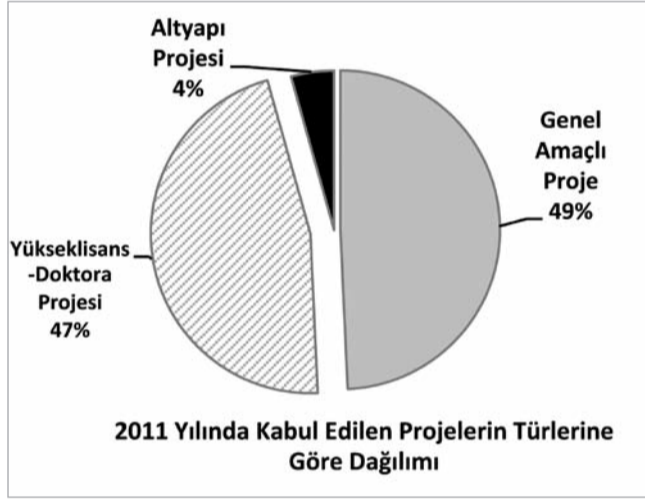
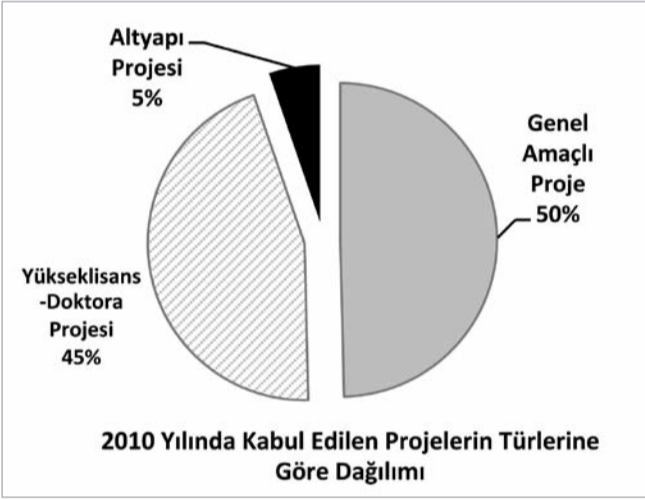
Araştırma Projeleri (BAP) kabul sayısı, 121'e ulaştı.

Bilimsel Araştırma Projelerinden 57'si Fen Bilimleri, 12'si Eğitim Bilimleri, 30'u Sosyal Bilimler, 22'si

ise Sağlık Bilimleri alanında destek aldı.

Projelerden 67'si, 6.094.751 TL ile Genel Amaçlı, 50'si 695.549 TL ile Lisansüstü ve 4'ü 7.435.656 TL ile

Altyapı Projesi olarak kabul edildi. Bilimsel Araştırma Projeleri başvuruları 2011 yılı için Bilimsel Araştırma Projeleri Süreç Otomasyonu (BAPSO) üzerinden devam ediyor.



Üniversitemizden üç projeye daha TÜBİTAK'tan onay geldi

Ayşegül DALLI

2011 yılı 1. döneminde önerilen TÜBİTAK Araştırma Projeleri kapsamında Anadolu Üniversitesi araştırmacılarının sunduğu 3 projenin bilimsel olarak desteklenmesine karar verildi.

ÜÇ PROJE DESTEKLENECEK

TÜBİTAK Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında 2011 yılı 1. döneminde önerilen TÜBİTAK Araştırma Projelerinden; Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yard. Doç. Dr. Cüneyt Akınlar'ın, "Gerçek-Zamanlı Video-okuşografik Bakış Yönü Tespit ve Takip Sisteminin Tasarımı ve Gerçekleşmesi", Sivil Havacılık Yüksekokulu Öğretim Üyesi Yard. Doç. Dr. Enis Turhan Turgut'un, "Türkiye'de Faaliyet Gösteren Havayolu Şirketlerine Ait Uçak Emisyon Salınımlarının Turbofan Testcell Emisyon Ölçümlerine ve Gerçek

Uçuş Verilerine Dayalı Analizi", Fen Fakültesi Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Uğur Serincan'ın "Moneküler Demet Epitaksi (MBE) Tekniği ile GaAs Alttaş Üzerine GaSb ve InAs Tabaka Oluşturulması ve Karakterizasyonu" isimli projelerinin bilimsel olarak desteklenmesine karar verildi.

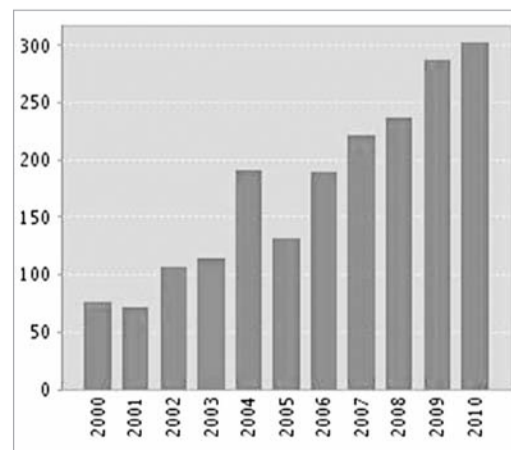
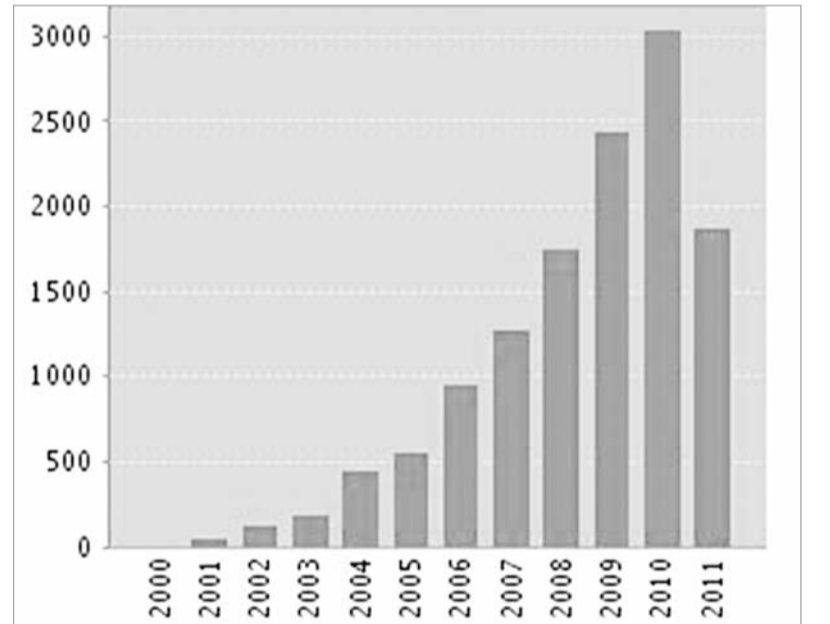
Üniversitemizin Sivil Havacılık Yüksekokulu'ndan Doç. Dr. Aydan Cavcar, Dr. Ertan Çınar, Araş. Gör. Metin Özgür, Salih S. Aydın, Fulya Aybek ve Serkan Bayar'ın araştırmacı olarak yer aldığı ve yürütücülüğü İstanbul Teknik Üniversitesi'nden Doç. Dr. Gükhan İnalhan tarafından gerçekleştirilecek "Yeni Hava Trafik Yönetimi Konsepti İçin Gerçek Zamanlı Çalışan ATC Operatör ve Pilot Otomasyon ve Karar-Destek Sistemlerinin Geliştirilmesi" isimli projenin desteklenmesine karar verildi.

Anadolu Üniversitesi'nin ortak ola-

rak yer aldığı "Vanadyum Oksit İnce Filmlerde Yapıdaki Oksijenin ve Kristallenmenin Doğrusal Olmayan Optik Özelliklere Etkisi" isimli diğer bir proje Ankara Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. H. Gül Yağlıoğlu tarafından yürütülecek. Projede Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ramis Mustafa Öksüzoğlu ve Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Engin Tıraş araştırmacı olarak görev yapacak.

MERAKLI MİNİKLER

TÜBİTAK tarafından onay alan diğer proje 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları kapsamında yürütücülüğü Yard. Doç. Dr. Evrim Genç Kumtepe tarafından yapılan "Meraklı Minikler İçin Meraklı Öğretmenler". Proje okul öncesi öğretmenlerinin fen bilimi alanında sorgulayarak ve yaparak öğrenmelerini ve öğretmelerini sağlayacak bir mesleki eğitim programı düzenlemek, sunmak ve sürdürülebilirliğini değerlendirmeyi hedefliyor.



Atıf ve yayında artış

Anadolu Üniversitesi öğretim elemanları tarafından indekslerde taranan dergilerde yayınlanan çalışma sayısında önemli artış dikkat çekiyor. Aynı şekilde bu yayınlara yönelik atıflar da önemli sayılara ulaşmış durumda.



Öğrenciler yetenek sınavlarında ter döktü

Haber Merkezi

■ Üniversite adayları, Anadolu Üniversitesi'nin ön kayıt ve yetenek sınavıyla öğrenci alan fakülte ve yüksekokullarına girebilmek için bir birliye yarıştı.

Sivil Havaçılık Yüksekokulu, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Engelliler Entegre Yüksekokulu, Güzel Sanatlar Fakültesi, Eğitim Fakültesi ve Devlet Konservatuvarı'nda yapılan yetenek sınavlarında öğrenciler 2011-2012 öğretim yılında Anadolu Üniversiteli olabilmek için ter döktü.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF)'nde 16 Ağustos'ta başlayan özel yetenek sınavlarında toplam 1022 aday yeteneklerini sergiledi. İlk gün elemelerinde canlı model ve obje çizimi yapan adaylar, yapılan ön elemelerden sonra ikinci aşamaya geçerek bölüm tercihi yaptı. Güzel Sanatlar Fakültesi'nde bulunan 8 bölümden 5'nin tercih etmesi istenecek olan adaylar, daha sonra seçtikleri bölümlerin sınavlarına girdi. Bölüm alan sınavları 18-19 Ağustos günlerinde gerçekleşti. Elemelerden sonra adaylardan 202'si Anadolu Üniversitesi GSF öğrencisi olma hakkı kazandı.

DEVLET KONSERVATUVARI

Anadolu Üniversitesi Devlet Konservatuvarı da 2011-2012 öğretim yılı için öğrencilerini seçti. Sahne Sanatları Bölümü Tiyatro Anasanat Dalının 18-24 Ağustos, Çalgı Yapım Bölümü Yaylı Çalgılar Yapımı Anasanat Dalının 22-23 Ağustos tarihlerinde Ön Kayıt ve Özel Yetenek Sınavları yapıldı. Sınavları başarı ile tamamlayan adaylar Anadolu Üniversitesi öğrencisi olmaya hak kazandı.

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Yetenek sınavlarını tamamlayan bir diğer birim ise Eğitim Fakültesi oldu. Anadolu Üniversitesi Eğitim Fakültesi 2011-2012 öğretim yılı için yetenek sınavıyla, öğrenci seçmelerini tamamladı. Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Resim İş Öğretmenliği Ön Kayıt ve Özel Yetenek Sınavına, 253 öğrenci aday başvuruda bulundu. 24 Ağustos'ta yapılan sınav, iki oturum olarak gerçekleştirildi. Sınavın ilk aşamada adayların desen, ikinci aşamada ise imgesel becerileri ölçüldü. Adayların bu bölüme başvuru yapabilmeleri için, LYS'de alan içinden 185, alan dışından 225 puan almış olmaları gerekiyor. Eğitim Fakültesi yetkilileri ise bu yıl bu bölüme 55 kişilik bir kontenjan açıldığını kaydetti.

ENGELLİLER ENTEGRE

Engelliler Entegre Yüksekokulu ön kayıt ve yetenek sınavları 25-26 Ağustos günlerinde yapılırken, Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu'nda 15 Ağustos'ta başlayan yetenek sınavları 19 Ağustos'ta sona erdi.

AB'den altı projeye daha destek

Meral TOSUN

■ Anadolu Üniversitesi, Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Merkezi Başkanlığı (Türkiye Ulusal Ajansı) tarafından desteklenen 6 Avrupa Birliği Projesine ev sahipliği yapacak.

Anadolu Üniversitesi, beşi Hayatboyu Öğrenme Programı, bir tanesi ise Gençlik Programı kapsamında olmak üzere altı Avrupa Birliği Projesi için kabul aldı. Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Merkezi Başkanlığı (Türkiye Ulusal Ajansı) tarafından desteklenen projelerin toplam bütçesi 426.433 Avro olarak belirlendi.

İŞ KAZALARINI ÖNLEMELİK

Hayatboyu Öğrenme Programı Leonardo Da Vinci Yenilik Transferi kapsamında kabul edilen "İnşaat Sektöründe İş Kazalarını Önlemek İş Sağlığı ve Güvenliğinde Animasyonlu Öğrenme" isimli proje, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Gökhan Arslan ve Yrd. Doç. Dr. Serkan Kıvrak tarafından koordine edilecek. Proje kapsamında, Türk inşaat sektöründe iş kazalarının azaltılmasına ve ölümcül ve ağır yaralanmalı iş kazalarının sıfırlanmasına yönelik sektöre katkıda bulunulacak, işçi sağlığı ve iş güvenliği eğitimlerinde kullanılabilir iş kazaları örneklemeleri gösteren görsel animasyonlar hazırlanacak.

Animasyonlar kullanılarak projeye teknik destek verecek olan inşaat firmalarının şantiyelerinde animasyonlu işçi sağlığı ve iş güvenliği eğitimleri verilecek. Bu eğitimler firmaların iş güvenliği birimleri ile birlikte yürütülecek. Animasyonların yapımı tamamlandıktan sonra, firmalarda teorik eğitim ile

birlikte animasyonlu eğitim verilecek ve bu ikili eğitim sonucunda animasyonlu eğitimin etkisi ortaya çıkarılacak.

ENGELLİLER İÇİN

Hayatboyu Öğrenme Programı Grundtvig Çalışma Grupları kapsamında desteklenecek ilk proje "Engelliler İçin Deneyimlerimizi Paylaşalım (EBEveyn)." Türkiye genelinde kabul edilen 22 projeden biri olan "EBEveyn", Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Abdullah Kuzu tarafından koordine edilecek. Projenin diğer ekip üyeleri Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. H. Ferhan Odabaşı, Doç. Dr. Atilla Cavkaytar, Doç. Dr. Yavuz Akbulut, Arş. Gör. Elif Buğra Kuzu ve Öğr. Gör. Mehmet Kahraman.

Mesleki Eğitim dışında her çeşit yetişkin ve yaygın eğitim üzerine odaklanan Grundtvig Programı, yaygın eğitim içindeki öğrenci, öğretmen, eğitimci ve diğer personelle yetişkin eğitim alanındaki eğitim kurumları ve bu tür eğitim fırsatları sunan kuruluşları hedefliyor. Proje kapsamında gerçekleştirilecek "EBEveyn" Grundtvig Çalıştayının amacı, engelli bireylerin hayatlarının bir parçası olduğunu düşünen yetişkinleri bir araya getirmek ve deneyimlerini paylaşacakları bir ortam yaratmak. 10-16 Haziran 2012 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan çalışmaya Avrupa Birliği üyesi ülkelerden 20 yetişkin katılacak. Çalışmaya katılacak olan yetişkinler, özel eğitim konusundaki kendi kültürel ve tarihsel özellikleri bağlamında yaşa-



dıkları deneyimlerini ve materyallerini (video, fotoğraf, vb.) paylaşacaklar.

SOKAK TİYATROSU

Grundtvig Çalışma Grupları kapsamında desteklenen 22 projenin ikincisi "Sokak Tiyatrosu" ismini taşıyor. Yürütücülüğü Devlet Konservatuvarı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ebru Gökdağ tarafından yapılacak projenin içeriğinde, sokak tiyatrosu kavramı konusunda uluslararası katılımcılarla gerçekleştirilecek atölye çalışmaları var. Antalya ilinde bulunan Antik Tiyatrolarda yürütülecek atölye çalışmaları 30 Eylül-7 Ekim 2011 tarihleri arasında gerçekleştirilecek.

SOKAK TİYATROSU YOĞUN PROGRAMI

Türkiye Ulusal Ajansı tarafından yine yürütücülüğünü Doç. Dr. Ebru Gökdağ'ın üstlendiği diğer bir proje Erasmus Yoğun Programlar kapsamında "Sokak Tiyatrosu Yoğun Programı". Ulusal Ajans tarafından kabul edilen 13 başvurudan biri olan en az 10 gün en fazla 6 hafta süren; Hayatboyu Öğrenme Programına katılan ülkelerin birinde gerçekleştirilebilecek kısa süreli yoğun eğitim programı olarak uygulanıyor. Projede yer alan beş ülkeden toplam 105 kişinin katılacağı etkinlikler 21 gün boyunca devam edecek. Etkinlikler kapsamında Sokak Tiyatrosu konusunda pek çok atölye çalışması yapılacak ve sonrasında performanslar sergilenecek.

REKLAM KAMPANYALARI

Erasmus Yoğun Programlar kapsamında kabul edilen ikinci proje Doç. Dr. Rasime Ayhan Yılmaz tarafından yürütülecek olan "European University

Teams in Advertising". Proje kapsamında 8 ülkeden toplam 182 öğrenci ve 13 öğretmen ilk olarak Belçika'da buluşarak bir tema kapsamında karma gruplar halinde reklam kampanyalarını hazırlayacaklar. Eğitimcilerin konu hakkında yapacakları atölye çalışmaları sonrası grupların hazırladıkları kampanyaları kendi içlerinde yarışacak ve derecelendirilecek. Projenin üç akademik yıl boyunca devam etmesi ve gelecek yıl proje uygulamasının Türkiye'de yapılması planlanıyor.

EĞİTİMLİ İŞSİZLİK

Gençlik Programı Eylem 5.1 Gençler ve Gençlik Politikalarından Sorumlu Olanlar İçin Toplantılar kapsamında gerçekleştirilecek bir diğer proje İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İktisat Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Nilgün Çağlarınmak Uslu tarafından yürütülecek. İşletme ve Ekonomi Kulübü öğrencilerinin aktif olarak yer alacakları proje "J.O.B (JACKPOT OF BACHELOR) - Mezuniyetin İkramesi: Eğitimli İşsizlik" ismini taşıyor. Bu dönem kabul alan üç başvurudan biri olan proje kapsamında Avrupa Birliği'nin tartıştığı başlıca konulardan biri olan "Eğitimli İşsizlik" katılımcı ülkeler bazında ele alınacak ve atölye çalışmalarında elde edilecek tespitler Avrupa Komisyonu'na bir bülten şeklinde iletilecek. Projeye toplam 6 ülkeden 48 kişi katılacak.

Kabul alan projeler, başvuru süreçlerinin ihtiyaç duyulan her aşamasında Anadolu Üniversitesi Proje Birimi tarafından desteklendi. Proje Birimi, proje fikirlerini bir program çerçevesine yerleştirmek ve yeni çağrılar hakkında bilgi vermek için tüm akademik personeli ofisine davet ediyor.

Üç San-Tez projesi daha kabul edildi

■ Anadolu Üniversitesi, Araştırmacıları tarafından Bilim, Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı'na sunulan üç SAN-TEZ (Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Sanayi Tezleri) Projesi kabul edildi. Projeler için alınan toplam destek miktarı 936.308 TL olarak belirlendi.

Üniversitemiz araştırmacılarından Mühendislik Mimarlık Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Aydın Doğan koordinatörlüğünde Arçelik firması ile ortak gerçekleştirilecek "Çamaşır Makinelerinde Piezo-Aktif Akıllı Titreşim Kontrolü Sistemi Geliştirilmesi" isimli proje SAN-TEZ kapsamında kabul edildi. Projenin iki yıl sürmesi planlanıyor.

İKİNCİ PROJE

SAN-TEZ kapsamında kabul edilen diğer bir proje Mühendislik Mimarlık Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Bekir Karasu koordinatörlüğünde Fosfortek Fosfor Teknolojileri San. Tic. Ltd. Şti. firması ile ortak gerçekleştirilecek "Kırmızı ve Tonlarında



bu araştırma projesiyle belli dalga boyundaki (görünür aralık) ışığı emerek (soğurarak) karanlıkta yayan, uzun ışıl-

dama süreli fosforesans özelliğe sahip Fosfor İşildama Yeteneğine Sahip İnorganik Pigmentlerin Geliştirilmesi, Pilot Çapta Üretimi, Seramik, Cam ve Metal Sektörlerinde Değerlendirilmesi" adını taşıyor. Projede Özgür Sevgi Canarslan, Özlem Karasu ve Özkan Baysal aktif olarak yer alacaklar. Gerçekleştirilmesi planlanan bu araştırma projesiyle belli dalga boyundaki (görünür aralık) ışığı emerek (soğurarak) karanlıkta yayan, uzun ışıl-

ÜÇÜNCÜ PROJE

Bilim, Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı SAN-TEZ Projeleri kapsamında kabul edilen üçüncü proje Mühendislik Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yücel Şahin Koordinatörlüğünde yürütülecek olan "Baz İstasyonlarında Kullanılan Akülerin Performanslarının

Arttırılması". Proje ortağı Ericsson Telekomunikasyon A.Ş. firması olan araştırmanın toplam süresi 18 ay olacak. Proje kapsamında baz istasyonlarında kullanılan VRLA akülerin performanslarının artırılması hedefleniyor.

Yürütücülüğünü Üniversitemiz Fen Fakültesi Kimya Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Yücel Şahin'in üstlendiği SAN-TEZ projesi disiplinler arası hatta üniversiteler arası ve sanayi iş birliğini içeriyor. Projede Üniversitemiz Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ender Suvacı ve Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Kadir Pekmez Yardımcı Araştırmacı olarak görev alıyor.

SAN-TEZ projesi çıktıkları hem proje ortağı firma olan Ericsson Telekomunikasyon A.Ş. tarafından kullanılacak hem de iki yüksek lisans öğrencisinin tez konusunu oluşturacak.

SAN-TEZ Projeleri, sanayinin Ar-Ge'ye dayalı ihtiyaçlarının, üniversite-sanayi işbirliğiyle üniversite bilimselliği kapsamında çözüme kavuşturulması amacıyla gerçekleştiriliyor.

Projeler, inovasyon ile Ar-Ge'nin önemi kavramış, kendi teknolojisini üreten ve satan, rekabet gücü ve refah seviyesi yüksek bir Türkiye vizyonu ile her iki tarafa önemli katkı sağlıyor.



Çin'de 'En İyi Çalışma' ödülü aldık

Burak ÇAN

■ Anadolu Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü "Karbonlu Malzemeler Araştırma Grubu", Çin'de düzenlenen Uluslararası Karbon 2011 Konferansı'nda Gözenekli Karbonlar dalında en iyi çalışma ödülünü aldı.

Karbonlu Malzemeler Araştırma Grubu, 24-29 Temmuz günlerinde Şangay kentinde düzenlenen, Uluslararası Karbon 2011 Konferansı'na katıldı. Çeşitli ülkelerden 800'den fazla kişinin katıldığı konferansta, 323 sözlü ve 490 poster bildiri sunuldu.

Anadolu Üniversitesi Karbonlu Malzemeler Araştırma Grubu konferansa, 1'i sözlü 9'u da poster bildiri olmak üzere toplam 10 çalışmayla katıldı. Grubun hazırladığı "Utilization of bio-char as low cost adsorbent for removal of heavy metal ions from aqueous solutions" başlıklı poster bildiri çalışması "Gö-

zenekli Karbonlar" dalında en iyi çalışma ödülünün sahibi oldu.

Prof. Dr. Ersan Pütün, Prof. Dr. Ayşe E. Pütün, Doç. Dr. Başak B. Uzun, Yard. Doç. Dr. Esin Apaydın Varol, Araş. Gör. Murat Kılıç, Araş. Gör. Gamzenur Özsin, Özge Çepelioğullar, Murat Akdoğan, Görkem Değirmen ve Çișen Kırbıyık'dan oluşan Karbonlu Malzemeler Araştırma Grubu, son bir yıl içerisinde yaptıkları çalışmaların Karbon 2011 konferansında sundu.

ÖĞRENCİLERİMİZLE UYUM İÇİNDEYİZ

Çalışma grubu adına açıklamaya yapan Mühendislik Mimarlık Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ersan Pütün, "Çalışmanın konusu şerbetçi otu (Humulus lupulus) tarla atıklarının pirolizi ile elde edilen yan ürün olan char'ın (katı ürün) sulu çözeltilerden

ağır metallerin gideriminde alternatif ve ekonomik bir adsorban kaynağı olarak değerlendirilmesini kapsamaktadır. Gözenekli karbonların sulu çözeltilerden ağır metal ve boyar madde gibi çeşitli toksiklerin uzaklaştırılmasında kullanımı son yıllarda giderek artmıştır. Kullanılan malzemeler arasında ise aktif karbon ön plana çıkmaktadır. Ancak aktif karbonun düşük derişimlerdeki kirleticilerin gideriminde pahalı bir madde olması nedeniyle çalışmalar daha ucuz maliyetli alternatif malzemelerin geliştirilmesine yönelmiştir. Yapılan çalışma ile piroliz işleminin yan ürünü adsorban kaynağı olarak değerlendirilmiş, sulu çözeltilerden demir ve kurşun ağır metallerinin gideriminde kullanılmıştır." dedi.

Bireysel çalışmalardan çok herkesin emek verdiği, birbirini tamamladığı ve

ortak aklın yürürlükte olduğu çalışma gruplarının gerçekleştirilen çalışmalarda başarılı olmanın daha kolay olduğunu belirten Pütün, "Grubumuzun dünyanın önemli senelik toplantılarından biri olan ve geçmişi 50 yıla dayanan Karbon toplantılarının sonuncusunda almış olduğu ödül de bu görüşümü desteklemektedir. Çünkü biz yüksek lisans ve doktora öğrencilerimiz ile uyum içinde, bilimsel ve inovatif bir şekilde çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Ben daha önce de Mühendislik Fakültesi 2011 Proje Fuarı'nda Kimya Mühendisliği Bölümünde En İyi Bitirme Tezi Çalışması ödülünü de alan öğrencilerimi ve çalışma grubumu bu seneki başarısından dolayı kutluyor, önümüzdeki yıllarda da onlardan aynı başarıyı görmeyi umut ediyorum" diye konuştu.

İlköğretim okuluna bilgisayar bağıışı

Tümsev SAYAR

■ Anadolu Üniversitesi, Adıyaman'ın Tut ilçesi Kaşlıca İlköğretim Okulu'na 12 bilgisayar ile iki yazıcı bağıışladı. "Taşınır Devrine İlişkin Protokol" Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Naci Gündoğan ile okul müdürü Yusuf Karşlıoğlu arasında imzalandı.

Prof. Dr. Gündoğan, "Eskişehir ve çevre okullardan masa, sandalye, dolap gibi büro malzemesi isteğinde bulunan okullarımıza, kullanılmayan ve atıl durumda bulunan malzemeleri bağıışlıyoruz" dedi. Bu yardımı sadece kamu kurumlarına yapabildiklerini belirten Gündoğan, bağıışların kurumlar arasındaki yardımlaşmayı güçlendirdiğini kaydetti. Bağıış uygulamasının geçtiğimiz yıllarda da bir çok kez yapıldığını ifade eden Prof. Dr. Naci Gündoğan, bundan sonra da kullanılabilir durumdaki eşyaların devrine devam edileceğini sözlerine ekledi.



Prof. Dr. Naci Gündoğan

Milli takıma beş madalya kazandırdık

Barış Can KERMAN

■ Olimpiyatlardan sonra spor alanında ikinci büyük organizasyon olarak kabul edilen ve bu yıl 26'ncısı düzenlenen Dünya Üniversiteler Yaz Oyunları (26th Summer Universiade), 12-23 Ağustos günlerinde Çin Halk Cumhuriyeti'nin Shenzen kentinde yapıldı. Türkiye Üniversiteler Milli Takımına seçilerek Anadolu Üniversitesi'ni temsil eden 12 sporcudan Fadime Suna 10.000 metrede altın, Halil Akkaş 3.000 metre engellide gümüş, 63 kilo halterde Seda İnce bronz ve taekwondo 53 kiloda Hatice Kübra Yangın altın kazanırken, +73 kiloda Tuba Abuş bronz madalya aldı. Satrançta ise sporcumuz Betül Cemre Yıldız 8'inci oldu.

Asıl branşı 1.500 metre olan Fadime Suna, 10.000 metreyi 33.11.92 koşarak altın madalya almaya hak kazandı. Halil Akkaş ise 8.34.57'lik derecesiyle gümüş madalyanın sahibi oldu. Halterde bayanlar 63 kiloda mücadele eden Seda İnce, toplamda 203 kiloya ulaşarak bronz madalyanın sahibi oldu.

Taekwondo müsabakalarında 53 kiloda Hatice Kübra Yangın finalde İspanyol rakibini 90 gibi ezici bir sonuçla mağlup ederek altın madalya kazanırken, +73 kiloda Tuba Abuş bronz madalya alarak dünya 3'üncüsü oldu.

Böylece Anadolu Üniversiteleri sporcular 2 altın, 1 gümüş ve 2 bronz olmak üzere toplamda 5 madalya kazandı. Türkiye Milli Takımı ise toplamda 22 madalya alarak genel klasmanda 10'uncu oldu.

ESMAD'DAN MAĞARA KEŞİFLERİNE DEVAM



Ayşegül DALLI

■ Kurulduğu 2006 yılından bu yana Eskişehir ve civarında olduğu kadar ülkemizin değişik bölgelerinde de çok sayıda araştırma etkinliği sürdüren Eskişehir Mağara Araştırma Derneği (ESMAD), sportif mağaracılık etkinlikleri kadar, bünyesinde görev yapan akademisyenler aracılığı ile de

bilimsel mağaracılık etkinliklerini başarıyla sürdürüyor.

ESMAD Yönetim Kurulu Başkanı ve Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Süleyman Aydın, "Yaz ekspedisonları, geniş kapsamlı ve katılımlı araştırma etkinlikleri olması nedeni ile derneğin etkinlikleri arasında özel bir yere

sahip. Bu kapsamda ESMAD, 2010 yılı yaz ekspedisonunu 27 Haziran-11 Temmuz tarihlerinde ülkemizin en yüksek alanlarından olan Aladağlar bölgesinde gerçekleştirdi. Farklı ilke ve bölge sporcularını bir araya getiren bu etkinlik kapsamında ESMAD, çok sayıda mağara keşfetmiş ve haritalamıştır." dedi.

Anadolu'da kayıt heyecanı

Ayşegül DALLI

■ Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı (ÖSYS)'nda başarılı olarak Anadolu Üniversitesi'ni tercih eden öğrencilerin kayıt işlemleri 5-9 Eylül günleri arasında yapılacak.

Kayıt için Eskişehir'e gelecek öğrenciler Anadolu Üniversitesi'nin şehirlerarası otobüs terminali ile tren garında kuracağı kayıt danışma masaları tarafından karşılanacak. Anadolu Üniversitesi'ne ait araçlar da



Üniversitemizin yeni öğrencilerini her yıl olduğu gibi yine kayıt danışma masaları karşılayacak.

öğrencileri kayıt yaptıracakları birimlere ücretsiz olarak ulaştıracak. Kayıt danışma masalarında Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü çalışanları ile öğretim elemanları görev yapacak

ve öğrencilere kayıt işlemleri konusunda yardımcı olacak. Öğrenciler kayıtlarını 9.00-17.00 saatleri arasında öğrencisi olacakları birimlerde yapacak.

Sibel Türküm 100 sağlık profesyoneli arasında

Nadiye YILMAZ

■ Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Ayşe Sibel Türküm, biyografi alanında dünyanın en prestijli kuruluşu olarak bilinen Cambridge'deki International Biographical Center (IBC)'nin 2011 yılı "100 Sağlık Profesyonelleri" listesine girdi. Tüm dünyada en başarılı 100 sağlık profesyonelinin seçildiği platformda Doç. Dr. Türküm, "Stresle Başa Çıkma Psikolojik Danışmada Bilişsel Yaklaşımlar Psikolojik Ölçme Araçları, Psikolojik Yardım Almaya İlişkin Tutumlar, Cinsiyet Rollerini, İyi Oluş" gibi çalışmalarını sayesinde yer aldı.

Her yıl dünyanın dört bir yanından gelen yüz binlerce biyografi, IBC'nin araştırma ve editöryal bölümleri tarafından titizlikle değerlendirilerek tüm dünyada sağlık alanında çarpıcı biyografilere sahip en başarılı 100 kişiyi seçiyor ve dünyaya duyuruyor. Bu sayede 100 profesyonel arasına girebilenler, hem profesyonel hem de bilimsel platformda ön sıralarda yer almış oluyor.

Böyle bir platformda yer almaktan gurur ve mutluluk duyduğunu belirten Doç. Dr. Ayşe Sibel Türküm, bu kuruluşun en önemli özelliğinin, listenin taleple gerçekleştirilmemesi olduğunu söyledi. Dünyada Kim Kimdir? (Who is Who in the World? 2011) almanığında da yer alan Doç. Dr. Türküm, "Çalışmalarım önleyici-koruyucu ruh sağlığı hizmetlerine yöneliktir. Bu tür geribildirimler, mesleki olarak ödüllendirici, destekleyici ve ivme kazandırıcıdır." dedi.

Sunatolia Avustralya'da yarışacak



Anadolu Solar Team, Avustralya'daki yarışa yeni araçları Sunatolia ile katılacak

Hande ÇEVİK

■ TÜBİTAK Alternatif Enerjili Araç yarışlarında Anadolu Üniversitesi'ne ikincilik kazandıran ekip "Anadolu Solar Team", 16-24 Ekim tarihlerinde Avustralya'nın bir ucundan diğer ucuna düzenlenecek olan "World Solar Challenge in AUSTRALIA" yarışmasına yeni araçları Sunatolia'11 ile katılacak. Sunatolia'11'in tanıtımı ise 22 Ağustos günü gerçekleşti. İlk araçları ORCA'7 ile TÜBİTAK Formula-G 2009 Türkiye dördüncüsü, ikinci araçları Thunderbird'09 ile TÜBİTAK Formula-G 2009 Türkiye ikincisi en hafif aracı unvanlarına sahip Anadolu Üniversitesi Güneş Takımı, üçüncü araçları Sunatolia'11 ile 3021 kilometrelik yol aşacak.

TAKIM ÇALIŞMASININ ÜRÜNÜ

Anadolu Üniversitesi Öğrenci Merkezi'nde yapılan tanıtımın ilk konuşmasını Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ender Suvacı gerçekleştirerek, "Bu arkadaşların disiplinlerarası bir çalışma yapması çok önemli. Bu araştırma bunun en güzel meyvesini veriyor. Anadolu Üniversitesi'nde projeye destek veren teknik personele çok teşekkür ediyorum." diye konuştu.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Tuncay Döğeroğlu ise, "Bir takım çalışmasının, işbirliğinin başan öyküsünü görüyoruz. Farklı bir kıtada, farklı iklim koşullarıyla olayın başka bir boyutunu göreceğiz." dedi.

Anadolu Üniversitesi Güneş Takımının Proje Danışmanı Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Yard. Doç. Dr. Emrah Dölekçi de şunları söyledi: "Lisans öğrencilerinin bu projede kazandığı deneyimlerle mezun olduktan sonra girdikleri firmalarda iyi başlangıçlar yapacağına inanıyorum."

Takım kaptanı Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü 4. sınıf öğrencisi Ramazan Akbulut, "Takımımızın yüzde yetmiş birinci sınıf öğrencisi. Biz burada öğreniyoruz, amacımız bu. Vasıflı mühendis olmak için yarışıyoruz. Üniversite-sanayi işbirliğini gerçekleştirdiğimizi düşünüyoruz." sözleriyle düşüncelerini ifade etti.

Güneş Takımı'nda yer alan Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü 2. sınıf öğrencisi Doğu Yüksel, "Bu projeye katılmak benim hayalimdi. Proje bana her türlü teknik bilgi konusunda çok şey öğretti" derken, İngilizce İşletme Bölümü 3. sınıf öğrencisi Cansu Ruban, "Bu proje sayesinde insanların çokta önemsemediği yenilenebilir enerji konusunda dikkat çektik. Bu süreçte hem büyük firmaların, hem de ulusal basının yardımını aldık. Pek çok şirketin yenilenebilir enerji konusunda bilgisi oldu." şeklinde konuştu.

Prof. Dr. Tuncay Döğeroğlu

Yunus Emre MYO'nun yeni müdürü Prof. Dr. Tunalı oldu

Meral TOSUN

■ Eczacılık Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Yağmur Tunalı, Yunus Emre Meslek Yüksekokulu'nun yeni müdürü olarak atandı. Yüksekokulun müdürlük görevi daha önce Doç. Dr. Bülent Ergun tarafından yürütülüyordu.

LAYIKIYLA YERİNE GETİRECEĞİM

Görev devir teslim töreni Rektör Prof. Dr. Davut Aydın'ın da katılımıyla 16 Ağustos günü gerçekleştirildi.

Eczacılık Fakültesi Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Başkan Yardımcısı ve aynı fakültenin Farmosötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı olan Prof. Dr. Yağmur Tunalı yeni görevi için mutlu ve heyecanlı olduğunu söyledi. Müdürlük görevini Eczacılık Fakültesi'ndeki görevleriyle birlikte yürüteceğini belirten Tunalı, "Omuzlarımda büyük bir sorumluluk var, bunun bilincindeyim. Görevimi layıkıyla yerine getireceğim." dedi.

Doç. Dr. Bülent Ergun ise "Yağmur Hanım Eczacılık Fakültesi'nden komşumdur. Çok iyi tanıyorum. Bu yüzden içim rahat, başarılı olacağından eminim." diye konuştu.



Prof. Dr. Yağmur Tunalı

PROF. DR. ASLAN'DAN REKABET HUKUKU EĞİTİMİ



Prof. Dr. Yılmaz Aslan

Elif TEKİN

■ Eskişehir, Bilecik, Kütahya Seramik İş Kümesi Derneği (EBK) tarafından, 16 Ağustos'ta "Rekabet Hukuku Eğitimi" düzenlendi. Kongre Merkezi Mavi Salon'da gerçekleşen eğitime İstanbul Aydın Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi, Rekabet Kurulu eski danışmanı Prof. Dr. Yılmaz Aslan konuşmacı olarak katıldı. Prof. Dr. Aslan, Rekabet Hukuku'nun temel esasları, soruşturma usulleri ve cezalar,

maliyete aykırı anlaşmalar, maliyet sistemi ve hâkim durumun kötüye kullanılması ana başlıkları altında dinleyicileri bilgilendirdi.

Konuşmasının başında Rekabet Kanunu'nun amacını açıklayan Prof. Dr. Aslan, "Bu kanunun amacı, mal ve hizmet piyasalarındaki rekabeti engelleyici, bozucu veya kısıtlayıcı anlaşmaları ve piyasaya hakim olan teşebbüslerin bu hakimiyetlerini kötüye kullanmalarını önlemek, bunun için gerekli dü-

zenleme ve denetimleri yapmak rekabetin korunmasını sağlamaktır." dedi.

Rekabet Kanunu'nun en önemli özelliğini "Bu kanun iktisadi gücü ve ilişkileri görmek ister" şeklinde tanımlayan Prof. Dr. Aslan, kanun kapsamındaki teşebbüs ve bilgi paylaşımı kavramları hakkında da bilgiler verdi. Konuşması boyunca ülkemizden ve dünyadan güncel örnekler sunan Prof. Dr. Aslan, Rekabet Hukuku'nun temel bileşenlerini dinleyicilerle paylaştı.



Anadolu Rangers yeni sezona hazırlanıyor

■ Anadolu Üniversitesi Amerikan futbol takımı, "Anadolu Rangers" yeni sezon hazırlıklarına başladı. Daha önceki yıllarda çeyrek finale kadar yükselen Anadolu Rangers, bu yıl şampiyonluk hedefliyor. 45 kişilik kadrosuyla kondüsyon çalışmalarına başlayan Ran-

gers, Anadolu Üniversitesi'ni, Üniversite Ligi ve Pro Lig'de en iyi şekilde temsil etmeyi amaçlıyor.

Kaptan Ali Şekerci, "Tüm takım oyuncuları kendilerine önceden hazırlanmış bireysel çalışma programlarını uyguluyor. Eskişehir'de bulunan yaklaşık 20 kadar oyuncu-

cumuzla ağırlık idmanlarımızı sürdürüyoruz. Burada bulunmayan arkadaşlarımız da memleketlerinde idmanlarını yapıyor" dedi. Savunma kaptanlarından Barış Derviş ise sezona başlamadan önce oyunculara performans testi uygulayacaklarının söyledi.

Vakur Kayador'u kaybettik



Ayşegül DALLI

■ İletişim Bilimleri Fakültesi öğretim elemanı Yard. Doç. Dr. Vakur Kayador, 11 Ağustos günü aramızdan ayrıldı. Kayador'un 12 Ağustos günü, Tepebaşı Camii'nde yapılan cenaze törenine, Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, meslektaşları, öğrencileri ve sevenleri katıldı. Kayador'un cenazesi Asri Mezarlığına defnedildi.

Erbudak konuğumuz oldu

Ayşegül DALLI

■ İsviçre Federal Teknik Okulu öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet Erbudak, üniversitemizin davetlisi olarak 8 Ağustos'ta Kongre Merkezi'nde "Ordered Oxide Layers on Quasicrystal Surfaces" başlıklı bir seminer verdi.

Seminerde, kuazikristaller hakkında bilgiler aktaran Erbudak, "Birbirlerine yapışan iki madde bir "arakesit" yaratıyor. Maddelerden biri kristal olmayınca arakesitte gözlenen düzen ancak çok küçük bölgelere sınırlı kalıyor. Bu şekilde doğa bizim için nanometrik boyutlarda parçacık yapmış oluyor. Bu adacıklar değişik maksatla kullanılabilir. Kuazikristaller, 1980'li yıllarda bulunmuş, katı cisimlerin yeni bir fazıdır, atomları uzun erimli yönlenmiş ile düzenlenmişse de birim hücre ve öteleme simetrisi yoktur. Bundan dolayı kuazikristallerin alışılmış kristallerle birleşmesiyle yaratılan arakesitlerde elde edilen kristalografik uyum çok sınırlıdır. Bu veriden yararlanıp, kuazikristal yüzeylerinde büyütülen ince filmlerde ortaya çıkan düzen, nanometre boyutlarındaki adacıklara sınırlıdır. Kendi kendine oluşan ve hepsi aynı boyda olan bu adacıklar, kuazikristal yüzeyinde büyütülen manyetik olan veya olmayan metallerde olduğu gibi yarıiletkenlerde ve oksitlerde de gözlenmiştir. Özellikle oksit yüzeylerinde katalize etken metaller büyütülebilir, yüzey alanları fasetlenme ile artırılarak

uygulamaya elverişli yapılabilir." dedi.



Prof. Dr. Mehmet Erbudak



Son ders için sahneye çıktılar

Irem DÖNMEZ

■ Tiyatro sanatını tanıtmaya ve doğaçlama çalışmalarını yaratıcılığın geliştirilmesi amaçlarını taşıyan ve Çocuk Üniversitesi kapsamında açılan "Tiyatro Oyunculuğu" programı, 10 gün süren eğitimlerin ardından tekli tirat ve ikili sahnelerle kapanışını yaptı.

Program koordinatörlüğünü, Doç. Dr. Mustafa Sekmen'in üstlendiği, eğitmenliğini ise Arş. Gör. Pınar Arık'ın

yaptığı programda, eğitim gören 13-16 yaş grubundaki öğrenciler, 12 Ağustos günü, Salon 2003'te son derslerini gerçekleştirdi.

11 öğrencinin eğitim gördüğü programda öncelikle ses ve nefes eğitimleri verildi. Bu eğitimin ardından bedenlerini tanımalarına yardımcı olması açısından esneklik, denge ve kuvvet çalışmaları yapıldı. Sonrasında ise birbirleriyle olan ilişkilerini geliş-

tirmek ve yaratıcılıklarının gelişmesine yardımcı olması amacıyla doğaçlama çalışmalarına ağırlık verildi. Programın son adımı olarak ise rol ve canlandırmaları yapılarak, tekli ve ikili sahneler çalışıldı. Programın son gününde öğrenciler, yerli ve yabancı ünlü oyun yazarlarının oyunlarından çeşitli tirat ve sahnelerle performanslarını sergilediler.

Program eğitmeni Arş. Gör. Pınar

Ank, Tiyatro Oyunculuğu Programına dair görüşlerini şu sözlerle ifade etti: "Çocukların üniversiteden önce, Çocuk Üniversitesi'nde ve gerçek bir üniversite ortamında pratik ve teorik olarak derslerin nasıl işlendiğine dair fikirleri oldu. Programda yer alan öğrencilere çocuk muamelesi yapılmadan, üniversite öğrencileriyle yapılan çalışmaların aynıysa uygulandı. Bunun ciddiyeti çocuklara da yansdı."



'BİLİMİN PENCERESİNDEN EVRENİN DERİNLİKLERİNE'

Hande ÇEVİK

■ Çocuk Üniversitesi kapsamında açılan "Bilimin Penceresinden Evrenin Derinliklerine" programı 8-12 Temmuz tarihleri arasında gerçekleştirildi. 13-15 yaş grubu öğrencilerin katıldığı program kapsamında Belgesel Çözümleme, Güneş Saati

Maketi, Yıldız Haritası Maketi, Hubble Uzay Teleskopu Maketi, astronomi ve astrofizik temel prensiplerini içeren söyleşiler düzenlendi.

Astronomi sohbetlerine İstanbul Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Yard.

Doç. Dr. Hasan Esenoğlu konuk oldu ve astronominin gizemlerini öğrencilerle paylaştı. Ayrıca Çanakkale ve Ankara Üniversitesi Astronomi Bölümü mezunu olan profesyonel astronomlar ile gündüz derslerinde gökyüzü haritası ve takımyıldızlar konularında sohbetler gerçekleştirildi.

21.00 ila 24.00 arasında yapılan teleskop gözlemlerine ise yaklaşık 160 kişi katıldı.

Bir şenlik havasında geçen gözlem sırasında yetişkinleri de hedef alan seminerler verildi. İlerleyen saatlerde ise Ay, Jüpiter ve farklı çift yıldız gözlemleri yapıldı.

Çocuklar Yunusemre Kampusü'ndeki bitkileri öğrendi

Banş Can KERMAN

■ Bitkileri yeni nesle tanıtmak, sevdirmek ve onlara bitkilerin yararlarını anlatarak doğru kullanmalarını sağlamak amacıyla Anadolu Üniversitesi Çocuk Üniversitesi kapsamında açılan "Gezelim, Görelim, Bitkileri Tanıyalım" programı, 1-5 Ağustos günleri arasında gerçekleştirildi. Yaşları 11-17 arasında değişen 6 çocuğun katılımı ile Çocuk Üniversitesi Toplantı Salonu'nda yapılan programda çocuklar Yunusemre Kampusü'ndeki bitkileri inceleme fırsatı buldu. Programda çocuklara Eczacılık Fakültesi Farmakognozi Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Program Koordinatörü Doç. Dr. F. Zerrin Saltan eğitim verdi.

BİTKİLERİ İNCELEDİLER

Program kapsamında öğrencilere 70 kadar bitkiyi slaytlarla teorik olarak tanıttığını belirten Doç. Dr. Saltan, öğrencilerin birçok bitkiyi yakından görmesi ve teorik olarak öğrendiklerini hayata geçirmesi amacıyla Yunusemre Kampusü'nde başta Japon Bahçesi olmak üzere mevcut bitkileri tek tek incelediklerini söyledi.



Çocuk Üniversitesi kapsamında açılan "Gezelim, Görelim, Bitkileri Tanıyalım" Programı, çocuklara Yunus Emre Kampusü'ndeki bitkileri tanıma fırsatı sundu.

Program sırasında bir ziyaret gerçekleştiren Anadolu Üniversitesi Çocuk Üniversitesi Koordinatörü Prof. Dr. Ertuğrul Yörükoğulları, "Çocuk Üniversitesi Anadolu Üniversitesi'nin alt yapısını oluş-

turmada. Bu çocuklar ilerde bizlerin yerini alabilecek yetenekte olduklarına inanıyoruz. Anadolu Üniversitesi Çocuk Üniversitesi'nin programı diğer çocuk üniversitelerinin programından farklı,

buradaki amaç meraklı çocuklarımızı erken yaşta üniversite ortamına sokmak ve onların bizimle çalışmasını sağlamak. Böylece bu çocukların meslek seçimlerine yardımcı olmak." dedi.

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ MÜDÜRÜ PROF. DR. ERTUĞRUL YÜRÜKOĞULLARI:

Öğrencilerimiz sınav stresi yaşamıyor

MELTEM BACIK

23 Nisan 2011 tarihinde resmi açılışı yapılan Üniversitemizin Çocuk Üniversitesi'nin Müdürü Prof. Dr. Ertuğrul Yürükoğulları ile programlar ve uygulamalar hakkında konuştuk.



■ Çocuk Üniversitesi açma fikri nasıl ortaya çıktı, aşamaları nasıl oldu?

Çocuk Üniversiteleri aslında yeni bir kavram değil. 2000'li yılların ortalarında özellikle Avrupa ülkeleri çocuklarını nasıl üniversiteye görebilir, üniversite ortamında eğitim alabilir düşüncesi yavaş yavaş belirmeye başlıyor. Daha sonra ilk defa 2002-2003 yıllarında Almanya'da Tübingen Üniversitesi'nde açılıyor böyle bir okul. Bakıyorlar ki çok güzel bu uygulama daha sonra diğer üniversiteler Avusturya, Hollanda ve diğer ülkelere yayılmaya başlıyor. Ve hala da devam ediyor. Bugün dünya genelinde yaklaşık yüz üniversitede çocuk üniversitesi yürütülmekte. Türkiye'de 5 üniversitede gerçekleştirilmekte. Bunlar Ankara Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, İnönü Üniversitesi, Trakya Üniversitesi ve Anadolu Üniversitesi çocuk Üniversitesi. Bizim üniversitemizdeki Çocuk Üniversitesi gayri resmi olarak 2010 yılında eğitime başladık. Resmi olarak 23 Nisan 2011 açılışını yaptık.

■ Çocuk Üniversitesi, gayri resmi eğitime başladığı 2010 yılında beri ne gibi değişikliklerden geçti?

Önce merkez haline geldik. Merkez haline gelmenin birtakım avantajları var. İşi res-



miyete dökmüş olduk. Bu resmi kimlik altında yürütüyoruz programlarımızı. Geçen sene üç programda çalışırken bugün 40'a yakın programda çalışıyoruz.

■ Eğitimi kimler veriyor?

Üniversitemizin öğretmenleri veriyor. Zaten Çocuk Üniversitesi'nin kavramı, felsefesi o. Üniversite içerisinde, üniversite ortamında çocukları üniversite bilincini aşlamak. Onlara üniversiteyi tanıtmak. Üniversite hocalarını tanıyorlar, üniversite sınıflarını, amfilerini, laboratuvarlarını görüyorlar ve erken yaşta üniversiteye girmiş, o atmosferi görmüş oluyorlar.

■ Hangi dönemlerde eğitim başlıyor ne kadar sürüyor?

Yurtdışını incelediğimizde onlar dönem içerisinde de yürütüyorlar. Biz öğrencilerin rahat olduğu, derslerinin olmadığı yani yaz aylarını seçtik. Fakat yıl içinde de uygulanabilen programlar olabilir. Öğren-

cilerin yıl içerisinde çok yoğun olmaları nedeniyle ve eğitim sistemimizden dolayı kışın uygulama açmamız pek mümkün olmuyor.

■ Hangi branşlarda dersler veriyorsünüz?

Genel olarak 4 anadal altında 40'a yakın programda çalışıyoruz. Sosyal bilimler, fen, spor ve sanat alanında dersler veriyoruz. Bunların içinde belgesel fotoğrafçılık, yüzme, tenis okulu, futbol okulu, çocuklarla yaratıcı dram, çamurlu eller, cam boyama ve füzyon, nano evren, mucitler kampı, sağlıklı yaşam için bitkilerle ekolojik çözümler gibi daha birçok farklı konularda programlarımız var.

■ Farklı bir uygulama yapmayı düşünüyor musunuz?

Şu an düşünce ve yapım aşamasında olan bir çalışmamız var. Farabi ve Erasmus uygulamasını çocuk üniversitesine de geçirmeyi düşünüyoruz. Bu yolla çocuklar hem farklı şehirler, ülkeler görecektir hem de yabancı dil öğrenme ve yabancı hocalarla tanışma fırsatı yakalayacak.

■ Hangi yaş grubundan öğrenciler katılabiliyor?

Bizim yönetmeliğimize göre 7-17 yaş arasında isteyen her öğ-

renci katılabiliyor. Meraklı olan yaş sınırlamasındaki isteyen her öğrenci programlarımıza katılabiliyor.

■ Ders işleme sistemini nasıl yürütüyorsunuz?

Bizim sistemimizde sınav yok. Öğrenciler bizde sınav stresi yaşamıyor. Meraklarına göre geldikleri için onların ilgisini çekecek şekilde dersler işleniyor. Daha çok karşılıklı sohbet, oyuna dayalı, görsel, tartışmalı bir şekilde ders işliyoruz.

■ Ne kadar süre içerisinde mezun oluyorlar ve diploma alıyorlar mı?

Aldıkları programlara göre mezun olmaları değişiyor. Programlarımız genellikle 10 saat ve 2 haftalık programlardan oluşuyor. Bu programları tamamlayan öğrencilere katılım belgesi ve transkript veriyoruz. Bunlar öğrenciye üniversiteye aidiyet duygusu kazandırıyor.

Prof. Dr. Ertuğrul Yürükoğulları



'Seyit Battal Gazi Külliyesi'ne talibiz'

■ Seyit Battal Gazi Vakfı tarafından düzenlenen iftar yemeğine katılan Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, Vakıflar Genel Müdürlüğü'nden, Seyit Battal Gazi Külliyesi'nin Araştırma Merkezi olarak kullanılmak üzere Anadolu Üniversitesi'ne tahsisini istediklerini söyledi. Rektör Aydın, Kültür Bakanlığı'nın da bu girişime destek verdiğini açıkladı.

Seyit Battalgazi Vakfı'na katkı sağlayan yönetici, işadamları ve hayırseverler iftar yemeğinde bir araya geldi. Es Bahçe tesislerinde düzenlenen yemeğe Vali Vekili Ekrem Ballı, Eskişehir Milletvekili Kazım Kurt, eski Vali Kadir Çalıcı, Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, Seyitgazi, Kırka ve Doğançayır Belediye Başkanları, Seyitgazi İl Genel Meclisi ve Belediye Meclisi Üyeleri, Seyit Battal Gazi Vakfı üyeleri ile vakfa burs desteği sağlayan hayırseverler katıldı.

SOSYAL SORUMLULUK ANLAYIŞIMIZ

Yemekte bir konuşma yapan Vakıf Başkanı Dr. S. Sırrı Kabadayı "Seyitgazi'ye ve 80 bin Seyitgaziliye Valilik, Kaymakamlık, Belediyeler ile birlik ve dayanışma içinde hizmetlerin götürülmesi için çaba sarf ettiklerini kaydetti.

Vakıf Yönetim Kurulu Üyesi olan Rektör Prof. Dr. Davut Aydın da konuşmasında Eskişehir'e karşı sosyal sorumluluk anlayışları kapsamında Eskişehir'in değerlerine sahip çıktıklarını ve bu bağlamda Seyit Battal Gazi Külliyesi'nin Anadolu Üniversitesi'ne tahsis edilmesini istediklerini kaydetti.

ÖYP yeni adayları bekliyor

Haber Merkezi

■ Anadolu Üniversitesi Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı'na başvurmak isteyen adaylar, 15-30 Ağustos 2011 tarihlerinde, Anadolu Üniversitesi Personel Daire Başkanlığına müracaat edebilirler.

Adayların Başvuruları, adayların ÖYP puanına göre değerlendirilecek. Başvuru yapmak isteyenler detaylı bilgiye www.anadolu.edu.tr web sitesindeki duyurular bölümünde yer alan <http://duyuru.anadolu.edu.tr/duyuruGoster.asp?NUM=11446> linkinden ulaşabilirler.

Anadolu Üniversitesi Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı'nda (ÖYP), 39 bölüm ve 97 kişilik kontenjanla yer alıyor.



Çocuk Üniversitesi öğrencileri şarkı söylerken



Çocuk Üniversitesi öğrencileri tenis eğitimi alırken



RAZİYE TIRAŞ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

■ Evcil köpeklerin tasmasız gezdirilmesini doğru bulmuyorum. Çünkü diğer insanlarda tedirginlik yaratabilir. Bir köpek tasmasız gezdirilirken saldırmayacağını garantisini kimse veremez. Yerel yönetimlerin de bu konuda önlem alması ve gerekirse yaptırım uygulamasının doğru olacağı kanaatindeyim. İnsanların da bu konuda duyarlı olmasını bekliyorum. Sahip olduğu köpekler ne kadar eğitilmiş olsalar da karşı taraf bunu anlayamaz ve korkabilir.



İSMAİL AKDOĞAN Fen Fakültesi



■ Sahip olduğum Rottweiler cinsi köpeğimi eğitim ve bireysel becerilere sahip olduğu için genellikle tasmasız dolaştırıyorum. Bu zamana kadar en küçük bir olay yaşamadım ve yaşayacağımı da düşünmüyorum. Çevreye zarar vermediği sürece tasmasız gezdirme hakkımı büyük bir iç rahatlığı ile kullanıyorum. İnsanların çok yoğun olduğu yerlerde köpeğimin ve benim daha rahat yürümem için tabii ki tasmasını taktırım ama park ve bahçelerde köpeğimi büyük bir güvenle tasmasız gezdirebiliyorum.

MELİS FATMA KILIÇ Edebiyat Fakültesi

■ Köpeklerin insanların bulunduğu ortamlarda tasmasız gezdirilmesini sakıncalı buluyorum. Bir süre önce yerel bir gazetede tasmasız gezdirilen bir köpeğin 13-14 yaşlarındaki bir çocuğa saldırdığı haberini okumuştum. Evcil hayvan besleyen kişilerin bu konuda daha hassas olmaları gerektiğini düşünüyorum. Sonuçta bu toplumda hep birlikte yaşıyoruz. Bu konuya yer ayırduğunuz için ayrıca teşekkür ederim.



TAYFUN DAĞ Porsuk Meslek Yüksekokulu



■ Evcil köpeklerin bazı özel yerlerde tasmasız gezdirilmesinde bir sakınca görmüyorum. Boş sokaklar ve parklarda köpekler tasmasız dolaştırılabilir. Ama kalabalık ortamlarda, çarşı içlerinde tasmasız gezdirilmemelidir. Çünkü, çocukları ve diğer insanları korkutabilir. Eskişehir'de köpeklere karşı aşırı derecede bir sevgi olduğundan bu durum büyük bir sorun teşkil etmiyor. Ayrıca tasmasız gezdirilen köpekler sokak köpekleri ile kavga da edebilirler. Hem köpek hem köpek sahibi hem de çevredeki insanlar için köpekler parklar dışında tasmasız gezdirilmemelidir.

Köpeklerin sokaklarda dolaştırılması hakkında ne düşünüyorsunuz?



GÜLŞAH ERYILDIRM İletişim Bilimleri Fak.

■ Bence köpekler sahipleri tarafından tasmasız gezdirilmeli. İnsanlar tasmasız gezen köpeklerden korkabilirler. Evcil köpeklerin yararı için de, köpekler tasmasız gezdirilmeli çünkü köpekler aniden yola fırlayabilir ve bir takım kazalar yaşanabilir. Ayrıca bu aralar köpek saldırıları gündemde olduğu için bu konu hakkında daha da dikkatli davranılmalı. Köpek ne kadar iyi niyetli olarak karşıdaki ile oynamak isterse de ani bir hareketi ile karşı tarafı korkutabilir. Ayrıca saldırgan olabilecek köpekler ağızlıkları ile gezdirilmelidir. Köpek sahipleri köpeklerini insanların daha az yoğun olduğu yerlerde tasmasız gezdirebilirler ama insanların, özellikle çocukların olduğu yerlerde kesinlikle tasma kullanmaları.



SEDA BAŞARAN İletişim Bilimleri Fakültesi

■ Evcil köpeklerin başı boş, tasmasız gezdirilmesine karşıyım. Eğitilmiş olmalarına rağmen başka insanlar onlardan korkabilir, çevremize bu korkuyu yaşatmaya hakkımız yok. Eğer tasmasız gezdirmek istiyorsak parkları tercih edebiliriz. Son zamanlarda bu konuda bir çok haber okuyoruz. İnsanlara, çocuklara saldıran vahşi köpekler de var. Bundan dolayı insanlar artık her köpektan korkar hale geldiler. İnsanları yolda yürürken tedirgin etmemek için köpekleri tasmalarıyla gezdirmeliyiz.



TUBA GÜLLE İletişim Bilimleri Fakültesi



■ Bence köpeklerin insan yoğunluğunun daha az olduğu belirli yerlerde tasmasız gezdirilmesinde hiç bir sakınca yok. Örneğin boş alanlar, evcil hayvanların gezdirilmesine uygun parklar ve bahçeler gibi yerlerde tasmasız gezdirilmelerinde bir sakınca görmüyorum. Diğer yandan, halka açık mekanlarda köpeklerin tasmasız şekilde kalabalığın içinde gezdirilmesi hem insanlar açısından hem de köpekler açısından sakıncalar doğurabilir. Bence belediyeler bu konuda düzenlemeye gidebilir. Böylece evcil hayvanlardan korkan insanların da, evcil hayvanların da hakları gözetilmiş olur.

İREM İLGİLİ Fen Fakültesi

■ Evcil hayvanlar dışarı çıkarıldığında tasmasız gezdirilmemelidir. Her ne kadar sahipleri onlara güvenseler de bazı insanların bundan rahatsızlık duyabileceğinin bilincinde olmalıdırlar. Sonuçta kendin rahatsız olmayabilirsin ama diğer insanlardan da bunu bekleyemezsin. Ortak yaşam alanlarında kesinlikle bu tür kurallara dikkat edilmelidir. Bir insanın özgürlüğü bir başkasının özgürlüğünü kısıtlayana kadardır. Başka bir insan bu durumdan rahatsız oluyorsa; bu duruma dikkat edilmelidir. Köpek sahipleri diğer insanları düşünmeden davranmamalıdır.



BURAK TURNA Porsuk Meslek Yüksekokulu



■ İnsanlar ne kadar özgürse, köpekler de o kadar özgür olmalı. Doğalarından uzaklaştırılan köpekler bir de sahipleri tarafından tasmaya hapsedilmemelidir. Bu dünyada sadece insanlar varmış gibi davranılmamalı. Bütün gün evde ve bahçede sıkılan köpekler 1-2 saat dolaştırılmaya çıkarıldığında da bir tasma ile kısıtlanmamalı. Bu sözlerim tabii ki eğitilmiş ve zararsız köpekler için. Köpeğine ve köpeğinin eğitimine güvenen her köpek sahibi köpeğini tasmasız gezdirebilir.



MURAT SARIYILDIZ İletişim Bilimleri Fak.

■ Biz köpek sahiplerinin işini zorlaştıran köpekleri bilinçsizce egolarını tatmin etmek için besleyenler oluyor. Onların bu davranışı üzerine biz köpeklerimizi tasmalı ve ağızlıkları ile gezdirmek zorunda kalıyoruz. Çevreye ve insanlara hiç bir zararı olmayan köpeklerimizi tasmaya ve ağızlığa bağlamak zorunda kalıyoruz. Bence çevreye zararı olmayacak eğitilmiş her köpek tasmasız gezdirilebilir. Bu kural iyi yetişmiş eğitilmiş köpeklerin yaşam alanlarını kısıtlıyor.

