



Rektörden 'Hoşgeldiniz' mektubu

■ Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü, YGS'de başarılı olup Anadolu Üniversitesini tercih eden öğrencilere Rektör Prof. Dr. Davut Aydın'ın mektubunun da yer aldığı bir tanıtım paketi gönderdi.



Üniversitemiz bayramlaştı

■ Ramazan Bayramı dolayısıyla gerçekleştirilen Anadolu Üniversitesi Geleneksel Bayramlaşma Töreni 6 Ağustos günü Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi fuaye alanında yapıldı.

Rektör Aydın'dan Bayram mesajı

■ "Ramazan Bayramı'mızın kardeşlik bağları ile birbirimize olan hoşgörüyü artırması ve bütün insanlığa huzur ve barış getirmesini diler, Anadolu Üniversitesi ailesine katılacak olan yeni öğrencilerimizle birlikte tüm öğrencilerimizin, öğretim elemanlarımızın, personelimizin ve bize ilham veren ve hep yanımızda olan Eskişehirli bayramını en içten dileklerle kutlar, saygı ve sevgilerimi sunarım."



Anadolu Haber

www.ahaber.anadolu.edu.tr

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ KURUMSAL HAFTALIK İLETİŞİM GAZETESİ

SAYI: 681

19 AĞUSTOS - 1 EYLÜL 2013

7 projemize TÜBİTAK desteği

■ Anadolu Üniversitesi, TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu) projeleriyle adından söz ettirmeye devam ediyor. Üniversitemiz öğretim elemanlarının imza attığı 7 yeni proje TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazandı. ▶ 4. SAYFADA

Santez projelerimize bakanlık desteği

■ Rektör Yardımcısı ve Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ender Suvacı ile Yrd. Doç. Dr. Gürkan Öztürk'ün, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Destekli Tez (SAN-TEZ) programı kapsamında 2013-1'inci döneminde hazırladıkları proje desteklenmeye değer bulundu. ▶ 5. SAYFADA

REKTÖR PROF. DR. DAVUT AYDIN KATILDIĞI PROGRAMLARDA LİSANS YERLEŞTİRME SINAVI SONUÇLARINI DEĞERLENDİRDİ:



Anadolu Üniversitesi ekibi, TRT Avaz ekranlarında yayımlanan Hızlı Sohbetler programına konuk oldu. Programın çekimleri Yüksek Hızlı Tren'in Eskişehir-Ankara seferi sırasında trende gerçekleştirildi.

En çok tercih edilen üniversiteyiz

■ Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, YGS ve LYS sonuçlarına göre Anadolu Üniversitesi'nin en çok tercih edilen üniversite olduğunu söyledi.

■ Prof. Dr. Aydın "Bunun sorumluluğu içerisinde işimizi en iyi şekilde yapmanın gayreti ve çabası içindeyiz." dedi.

▶ TRT Avaz'a konuşan Rektör Aydın: Dijital devrim gerçekleştirdik. 3. SAYFADA

▶ Radyo A'ya konuk olan Rektör Aydın: Yeni öğrenciler oryantasyonu kaçırmayın. 2. SAYFADA

BOŞ YERİMİZ KALMADI!

■ Yükseköğretime Geçiş Sınavı ile Lisans Yerleştirme Sınavı sonuçlarına göre Anadolu Üniversitesi, lisans programlarında %98,8'lik doluluk oranı yakaladı. Üniversitemizin örgün programlarına yerleşen öğrenci sayısı 5 bin 692 oldu. Yükseköğretim lisans programlarına 4 bin 597, ön lisans programlarına ise 1095 aday yerleşti.

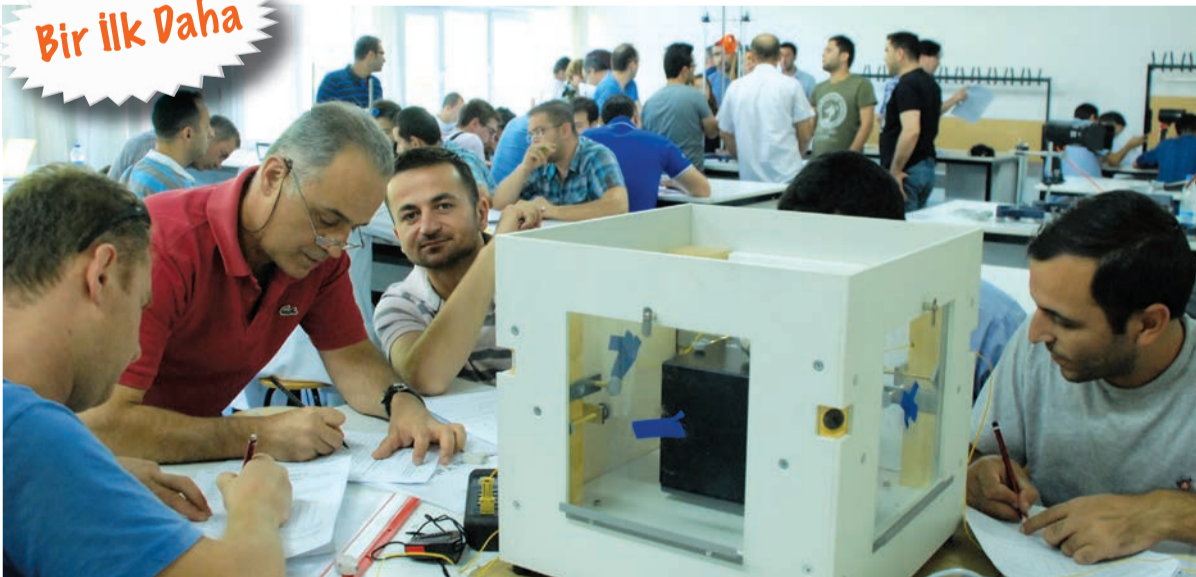
▶ 3. SAYFADA



Öğr. Gör. Onbul'u kaybettik

■ Üniversitemiz Devlet Konservatuarı Öğretim Elemanı Öğr. Gör. Deniz Kaya Onbul geçirdiği trafik kazası sonucu vefat etti. Onbul, 2002 yılından itibaren Anadolu Üniversitesi Devlet Konservatuarı Opera Ana Sanat Dalı'nda Öğretim Görevlisi olarak görev yapmaktaydı. Onbul için 13 Ağustos günü, Atatürk Kültür ve Sanat Merkezi Fuayesinde tören düzenlendi. Onbul'un cenazesi öğle namazının ardından Bozüyük'ün Poyra Köyünde defnedildi. Onbul'un ailesine ve sevenlerine başsağlığı dileriz.

Bir İlk Daha



Açıköğretimde ilk 'staj ve uygulama' çalışması

■ Açıköğretim Fakültesi, "Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Ön Lisans Programı" öğrencileri için başlattığı staj ve uygulama çalışmaları ile bir ilke imza attı. ▶ 5. SAYFADA

Spor Bilimleri Fakültesi kuruluyor

■ Bazı fakülte ve üniversitelerin açılması ve kapatılması ile isimlerinin değiştirilmesine ait Bakanlar Kurulu kararı, 24 Temmuz 2013 tarihli ve 28717 sayılı Resmî Gazete'de yayımlandı.

Bakanlar Kurulunca Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde bulunan Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu kapatılarak yerine yine Anadolu Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olarak Spor Bilimleri Fakültesi kurulması kararı alındı.



Side Antik Kenti'nde kazılar başladı

Çiler ÖZCEYLAN

■ Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin Sabri Alanyalı başkanlığında yürütülen Side Antik Kenti'nde kazılar 2 Temmuz'da başladı. Edebiyat Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Feriştah Soykal Alanyalı, antik kentin yeni sezon çalışmalarını hakkında bilgi verdi.

Anadolu Üniversitesi adına yürütülen çalışmaların 2009 yılında başladığını ifade eden Doç. Dr. Alanyalı "Bu yıl Side'de 5'inci yılımız ve bu anlamda önemli bir çalışma yürütüyoruz. İlk yıllarda gerçekleştirilen çalışmalar büyük bir mücadele içerisinde geçiyor ama arkaya dönüp baktığımızda ise artık işlerin ilerlemeye başladığını görebiliyoruz." dedi. Bu yıl 90 kişilik bir heyetin üzerinde çalıştıklarını belirten Alanyalı, heyette Anadolu Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü başta olmak üzere, Avusturya Graz Karl Franzen Üniversitesi

Arkeoloji Bölümü, Almanya Münih DAİ'den oluşan yaklaşık 30 öğrenci ve 60 kişilik uzman bir ekibin bulunduğunu söyledi.

'RESTORASYON VE KAZI ÇALIŞACAĞIZ'

Her projenin ayrı çalışma dönemleri olduğunu ve sürekli kazı evinde bir dönüşüm olduğuna değinen Doç. Dr. Feriştah Soykal Alanyalı, sözlerine şu şekilde devam etti: "Tykhe Tapınağı'nda restorasyon çalışmalarımız tamamlandı ve Mayıs ayında tapınağın açılışı yapıldı. Bu yıl yine restorasyon ve kazı ağırlıklı çalışacağız. Restorasyon açısından 2 önemli nokta var: Birincisi tapınaklar bölgesi içinde Athena ve Apollon Tapınakları ile Bazilika'nın yer aldığı alan. İkinci önemli restorasyon alanımız ise tiyatronun sahne binası ve arkasında yer alan dükkânlar. Tiyatro, Side'deki en büyük, sorunlu ve hassas yapılardan biri. Zaten sorunları da çok anıtsal ol-

masından kaynaklanıyor."

Tiyatronun her yerinde, aynı anda bütüncül bir restorasyon çalışmasının finansal açıdan zor olduğuna dikkat çeken Alanyalı "Biz de en acil yerlerden başlayarak bir öncelik sırası yaptık. Sahne binası bu aciliyetli alanlardan bir tanesiydi. 1947 yılında açığa çıkarılan ve günümüzde de kazı çalışmaları devam eden Side Antik Kenti'nin çok ciddi restorasyon sorunları var. Bu yüzden de bizim en önemli görevlerimiz arasında Side Antik Kenti'ni gelecek kuşaklara sağlam bırakmamız bulunuyor. Dolayısıyla restorasyon çalışmalarına çok önem veriyoruz." diye konuştu.

Doç. Dr. Alanyalı; Graz Karl Franzen Üniversitesinden gelen Prof. Dr. Peter Scherrer'in yönetimindeki ekibin doğu kapısında çalışmalarını yürüttüğünü, Almanya Münih Alman Arkeoloji Enstitüsünden Epigraf

Prof. Dr. Johannes Nolle'nin ise antik kentin yazıtları hakkında çalıştığını vurguladı. Alanyalı, 'P' Tapınağı olarak isimlendirdikleri tapınakta röleve ve restitüsyon çalışmalarının başladığının da bilgisini verdi.



Doç. Dr. Feriştah Soykal Alanyalı

Yeni öğrenciler oryantasyonu kaçırmamasın

Handan KAYGUSUZ

■ Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, 29 Temmuz günü Radyo A Müzik Direktörü Nur Demir'in sunduğu RadyoMani programına konuk oldu.

Yükseköğretim programlarında merkezî yerleştirme işlemlerinin tamamlanmasının ardından açıklanan sonuçlara göre üniversitemizin lisans programlarına yerleşimde doluluk oranının %98,8 olduğuna dikkat çeken Rektör Aydın, fakültelelere yerleşen öğrenci sayısının ise 5 bin 692 olduğunu belirtti. Rektör Prof. Dr. Aydın sözlerini şöyle sürdürdü:

"Türkiye'de 2 milyona yakın öğrenci sınava girdi. Hem Açıköğretimde hem örgünde hem de yüksekokullarımızda en fazla tercih edilen okul olduk. Örgün programlarımıza 5 bin 692 yeni öğrenci geliyor. Açıköğretim programlarımızı da tercih eden 188 bin 990 öğrencimiz var. Dolayısıyla Türkiye'de en fazla tercih edilen üniversiteyiz ve bu da çok güzel bir şey bizim açımızdan. Bunun sorumluluğu içerisinde işimizi en iyi şekilde yapmanın gayreti ve çabası içindeyiz. Çünkü biliyorsunuz ki bu süreç içerisinde bütün vakıf üniversiteleri ve diğer üniversitelerin çok yoğun kampanyaları oldu. Bu bağlamda öğrenciler de artık çok bilinçli, çok doğru tercihler ve çok yönlü değerlendirmeler yapıyor. Bunun sonucunda da bu kadar bilinçli öğrencinin bizi tercih etmesi elbette ki bizi çok mutlu ediyor. Bizi tercih eden bütün öğrencilerimize, bu tercihe katkıda bulunan annelere, babalara, öğretmenlere hepsine yürekle teşekkür ediyorum."

YENİ ÖĞRENCİLERE DUYURU

Prof. Dr. Davut Aydın yeni kayıt olan öğrencilerin Eskişehir'e geldiklerinde mutlaka yapmaları gerekenler konusunda da şunları söyledi:

"Öğrencilerin oryantasyon toplantılarına katılmasını öneriyorum. Mutlaka kenti, üniversiteyi anlamaları açısından yaptığımız oryantasyon toplantılarını ciddiye alsınlar. Üniversite, programlar, yapılar ve yapılacaklar hakkında bilgi sahibi olmaları birinci iştir. Çünkü ondan sonraki yol haritasında doğru karar verebilmeleri için bilgi sahibi olmaları gerekiyor. Anadolu Üniversitesi olarak şu anda İki Eylül Kampüsü'nde Türkiye'nin en iyi hazırlık sınıflarından birine sahibiz. Bu sene %100 İngilizce olan bölümlerde okuyacak öğrencilerimiz dışında isteğe bağlı çok sayıda öğrencimiz bize katılıyor. Artık yabancı dil olmadan bir şey olmuyor. Bu işi ciddiye alarak çalışsınlar. Son olarak ise üniversitede karşılaştıkları sorunlarda hocalarıyla, idarecileriyle ve bölümleriy-le mutlaka iletişim içerisinde olmalarını talep ediyoruz."

Rektör Aydın "Anadolu Üniversitesinde 50'yi aşkın öğrenci kulübümüz var. Her öğrencimizin kendini geliştirebileceği çeşitli alanlar mevcut. Kendi hobilerini ve ilgi duydukları alanlarla ilgili faaliyetlerini geliştirebilmeleri için bu kulüplerini içerisine girmeliler." diye konuştu.



ANADOLU HABER

Sahibi: Rektör Prof. Dr. Davut AYDIN

Genel Yayın Yönetmeni

Rektör Danışmanı: Prof. Dr. Halil İbrahim GÜRCAN

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: Prof. Dr. Erkan YÜKSEL

Yayın Koordinatörü: Uzman Ufuk TOZELİK

Tasarım Koordinatörü: Burcu ÜÇÖK

Yayın Türü: Yerel süreli yayın

Türkçe Editörleri: Emine KOYUNCU, Gözde METİN,

Hatice ÇALIŞKAN

e-mail: haber@anadolu.edu.tr

Telefon: (222) 335 05 80 - 1790 Fax: (222) 330 74 40

Anadolu Üniversitesi Basımında 5000 adet basılmıştır.

ISSN 1302-0005

Yıl: 15 Sayı: 681 Basım tarihi: 19 Ağustos 2013

Pazartesi günleri yayımlanır.

Üniversitemizin tüm yayın organlarında yer almasını istediğiniz her türlü etkinlik için lütfen Anadolu Üniversitesi Haber Merkezi ile iletişime geçiniz (Tel: 2496).

Rektör Aydın: Dijital devrim gerçekleştirdik

■ TRT Avaz'da yayımlanan "Hızlı Sohbetler" programının 2 Ağustos Cuma günkü konukları; Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Aydın Ziya Özgür, Açıköğretim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kerim Banar, İletişim Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nezih Orhon, Devlet Konservatuarı Müdürü Prof. A. Bülent Alaner, Ulaştırma Bilimleri Enstitüsü ve Ulusal Raylı Sistemler Mükemmeliyet Merkezi Müdürü Prof. Dr. Ö. Mete Koçkar ile TRT Okul Koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Ufuk Küçükcan oldu.

Sunuculuğunu Yeliz Gülseren'in yaptığı ve yüksek hızlı trenin Eskişehir-Ankara seferi sırasında gerçekleştirilen programda özetle şu konular dile getirildi:

Rektör Prof. Dr. Davut Aydın:

● Ülkemizde yaklaşık 4 milyon öğrencinin 2 milyon 500 binini Anadolu Üniversitesi öğrencisidir. Üniversitemizin vizyonu şu anda yaşam boyu eğitim merkezli bir dünya üniversitesi olmaktır. Ayrıca Anadolu Üniversitesi bu vizyon doğrultusunda faaliyet gösteren dünyanın 2'nci büyük üniversitesidir.

● Açıköğretim sistemini tepeden tırnağa yenileyerek bir dijital devrim gerçekleştirdik. Kâğıt devrini bitirdik ve kitaplarımızı dijital platforma taşıdık. Bugün itibarıyla İnternet üzerinden e-öğrenme portalını ziyaret eden ziyaretçi sayısı 22 milyon 143 bin 446 kişidir.

Prof. Dr. Aydın Ziya Özgür:

● Örnek aldığımız kurumlar şu anda bizimle uluslararası platformda eğitim-öğretim alanında bilimsel araştırma faaliyetleri yapmak istiyor. Şu an itibarıyla bizim yaklaşık 300 kitabımız e-öğrenme portalında etkileşimli kitap olarak üretiliyor. Gelecek bir yıl içinde 3 bin kitabımızın materyali açık ders malzemesi olarak İnternet ortamında sunulacak.

Prof. Dr. Kerim Banar:

● Türkiye'deki 110 büroda öğrencilerimizin kayıtlarını gerçekleştireceğiz. Kayıtlarımız 2-16 Eylül günleri arasında yapılacak. Türkiye'de 'hakemlik sertifikası' diye bir program başlatacağız. Türkiye'de hakem olabilmek için artık Anadolu Üniversitesinden sertifika almak gerekecektir.

Prof. Dr. Nezih Orhon:

● Uluslararası alanda ise geçen yıl Cannes Film Festivali'ne kabul edilen Türkiye'den 7 kısa filmin 2 tanesi bize ait ve bu sene Venedik Film Festivali'ne kabul edilen 7 kısa filmin bir tanesinde de yine bizim imzamız yer alıyor.

Prof. Dr. Ö. Mete Koçkar:

● Şu anda Anadolu Üniversitesi, Ulusal Raylı Sistemler Mükemmeliyet Merkezi adını verdiğimiz 'Ulusal Raylı Sistemler Araştırma ve Test Merkezi'nin kurulması ile ilgili projeyi üstlenmiş durumdadır. Alpu ilçesinde test atölyeleri kuracağız. Ayrıca 3 tane test yolu yapacağız. Bu test yollarından bir tanesi 400 km/saat hız üstüne çıkabilen hızlı trenlerin performans testleri yapılacak.

Prof. Bülent Alaner:

● Biz global üniversitenin global konservatuarıyız. Bunu yaparken de eğitimin sanat hâlini icra ediyoruz.

Yrd. Doç. Dr. Ufuk Küçükcan:

● TRT Okul Türkiye'deki ilk tematik eğitim kanalıdır. Dünya örneğinde de bir ilki teşkil ediyor.

Yönetim ve yeni personel buluştu

Sedef ORAL

■ Anadolu Üniversitesi "Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS-2013/1) Yerleştirme Sonuçları Personel Toplantısı" 31 Temmuz günü Kongre Merkezi Kırmızı Salon'da gerçekleştirildi. Toplantıya, Rektör Prof. Dr. Davut Aydın, Genel Sekreter Çetin Kaya ve Personel Dairesi Başkanı Zühal Şen gerçekleştirdi.

Toplantının açılış konuşmasını yapan Genel Sekreter Kaya, çeşitli görevlerle Anadolu Üniversitesi bünyesine katılanlara hayırlı olsun dileklerini ilereterek şunları söyledi:

"İyi bir kurumda işbaşı yapıyorsunuz ve sizler için iyi bir başlangıç. Anadolu Üniversitesi olarak Türkiye'nin değil dünyanın en iyi üniversitelerinden biriyiz. 2 milyonu aşkın aktif ve pasif öğrencimizin yanı sıra 2 bin akademik personelimiz bulunuyor."

2'NCİ BÜYÜK ÜNİVERSİTEYİZ

Rektör Prof. Dr. Davut Aydın da konuşmasında "Şu anda Hindistan'dan sonra dünyanın 2'nci büyük üniversitesiyiz. 2 milyon 225 bin aktif ve pasif öğrencimiz var. Türkiye'nin 81 ilinden, tüm ilçelerinden ve yurt dışında da Kuzey Kıbrıs, Batı Trakya, Yunanistan, Kosova, Makedonya, Azerbaycan ve Batı Avrupa'da Köln merkezli olmak üzere 30 ülkede eğitim-öğretim yapan tek üniversiteyiz. Milli Eğitim Bakanlığının açık lise ve açık ortaokul faaliyetlerini de biz yürütüyoruz." dedi.

Rektör Aydın, Anadolu Üniversitesinin sadece öğrenci sayısı itibarıyla değil; bünyesinde bulunan 8 bin personel, 110 Açıköğretim bürosu ve buralarda çalışan 1000 personelle birlik-



Rektör Aydın "Son 3 yılda büyüme oranımız %30'dur. Yıllık büyüme oranımız da %10'dur. Şu anda 3 kampüs, 17 fakülte, 42 merkez ve 50'nin üzerinde öğrenci kulübüyle birlikte çok büyük bir organizasyonu yürütüyoruz." dedi.

te bu alanda da yüksek organizasyon yeteneğine sahip bir kurum olduğuna dikkat çekerek şunları söyledi:

"82 merkezde gerçekleştirilen Açıköğretim final sınavlarına 1 milyon 200 bin kişi girdi. Bu sınavlarda 15 bin farklı soru ürettik. 100 bin dersliğin kullandığı sınavda ise 410 bin kişiyi görevlendirdik. Bir sınavın maliyeti ise 60 milyon liradır ve buradan çıkan sonuçta bu organizasyonun hem boyutları hem de çeşitliliği açısından ÖSYM'nin gerçekleştirdiği sınavın 4 katı büyüklüğünde olduğudur. Anadolu Üniversitesi, hiçbir üniversiteye ve kuruma benzemez. 55 yıllık geçmişi olan Anadolu Üniversitesi işleyişi ve kurallarıyla oturmuş bir üniversite olup, disiplin ve iş anlayışıyla herkesin görevini büyük bir sorumluluk içerisinde yürüttüğü bir kurumdur."

Anadolu Üniversitesinde herkes eşit bir şekilde davranıldığını, kimsenin hakkının yenmediğini ve kimsenin özlük hakkına müdahale

edilmediğine dikkat çeken Aydın, bu konuda hassas olduklarını ve bundan ötürü de atama ve yükselme işlemlerini bile kardeş üniversite olarak gördükleri Osmangazi Üniversitesine yaptıklarını belirtti.

Anadolu Üniversitesinde işlerin hatırı ve gönülle işlemediğine vurgu yapan Prof. Dr. Davut Aydın, üniversite olarak büyük bir organizasyon faaliyeti yürüttüklerini ve bu yüzden de herkesin en iyi şekilde görevini yerine getirerek bu organizasyon içerisinde yer alması gerektiğini söyledi.

ÖZEL SEKTÖR ANLAYIŞI

Bir kamu üniversitesi olmalarına karşın özel sektör anlayışıyla yönetilen ve işleyen bir kurum olduklarını dile getiren Aydın "Anadolu Üniversitesi herkesin çalışmak ve öğretim üyesi olmak istediği bir kurumdur ve siz de artık bu kurum içerisinde bulunuyorsunuz. Ayrıca yoğun talep alan bir üniversiteyiz ve bu özelliğimizle

de dikkat çekiyoruz. Tercihlerde sadece 65 kişilik boş kontenjanımız var. Bunun 5'i Biyoloji, 12'si Fizik ve bir de bunun yanında çift diplomalı yurt dışı programlarımız var. Buna bezer programlarda ise 10-15 civarında boşluk bulunuyor. Dolayısıyla şu anda Anadolu Üniversitesi olarak tüm sıraları doldurduk. Son 3 yılda büyüme oranımız %30'dur. Yıllık büyüme oranımız da %10'dur. Şu anda 3 kampüs, 17 fakülte, 42 merkez ve 50'nin üzerinde öğrenci kulübüyle birlikte çok büyük bir organizasyonu yürütüyoruz. Bu faaliyetlerin içerisinde ayrıca 600 tane araştırma projemiz de devam ediyor." şeklinde konuştu.

Son olarak Personel Dairesi Başkanı Zühal Şen ise "Hepiniz KPSS-2013/1 yerleştirme sonuçlarına göre üniversitemizi tercih ederek yerleştirildiniz. İnşallah hepimiz için hayırlı olur." dedi.

Toplantı, yeni personellerin kendilerini tanıtmalarının ardından son buldu.

Bursa'ya beş yeni veri istasyonu

Göze ÇİÇEK

■ Deprem kuşağında birinci derecede yer alan Bursa'da, Osmangazi Belediyesi ile Anadolu Üniversitesi Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsünün yaklaşık bir yıldan bu yana yürüttüğü çalışmalar sonucu, Osmangazi'ye 5 ayrı deprem veri istasyonu yapıldı. Demirtaş Yüzme Havuzu, Armutköy, Hamitler Sahipsiz Hayvanlar Doğal Yaşam ve Tedavi Merkezi, Mollafenari ve Merinos Park'ının yanına kurulan istasyonlara GPRS sistemlerinin bağlanması ardından veri akışı sağlanmaya başlandı.

Merinos Parkı yanındaki istasyon açılışında konuşan Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü Arş. Gör. Dr. Muammer Tün "Bu istasyonlar aracılığıyla Bursa ve çevre illerde meydana gelecek depremler eş zamanlı olarak deprem ağıyla paylaşılacak. Farklı zeminlerdeki deprem tepkilerini alabilmek için 5 farklı noktaya istasyon kurduk." dedi.

EN YAYGIN 3'ÜNCÜ AĞ

İstasyonları Bursa Osmangazi Belediyesi ve Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ile birlikte işleteceklerini ifade eden Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Alper Çabuk, bu istasyonların ku-

rulması ve işletilmesi ile ilgili olarak yaptığı açıklamada, Anadolu Üniversitesi olarak Türkiye'nin en yaygın 3'üncü deprem istasyon ağını işlettiklerini belirtti.



İstasyonları Afyon, Kütahya, Bilecik gibi komşu şehirlerde de yaygınlaştırmayı hedeflediklerini bildiren Prof. Dr. Çabuk "İstasyonlardan gelen verilerle yapılan analizler neticesinde, deprem risklerine bağlı olarak yapılacak kentsel dönüşüm çalışmalarının önceliklerinin belirlenmesinde yardımcı oluyor ve zemine bağlı riskleri hızlı şekilde belirleyebiliyor. Gelen verilere bağlı olarak kentlerin hangi bölgelerinin depremden nasıl etkilendiğini belirleyebiliyoruz. Bu bilgiler kentlerin zemin özelliklerinin ve bu özelliklere bağlı risklerin belir-

lenmesi açısından karar vericiler için çok kıymetli." dedi.

Hizmete giren 5 ayrı deprem veri istasyonundan 3'ünün güneş enerji paneliyle aynı zamanda kendi elektrikliğini ürettiğini sözlerine ekledi.

Hizmete giren 5 ayrı deprem veri istasyonundan 3'ünün güneş enerji paneliyle aynı zamanda kendi elektrikliğini de ürettiğini açıklayan Çabuk şunları söyledi: "İstasyonlardan elde edilecek veriler, kurulacak alarm sistemi sayesinde depremin oluşmaya başladığı andan itibaren ana binadaki sisteme iletilecek. Verilerin ana merkeze ulaşması ile birlikte erken uyarı sistemleri devreye girecek. Bu sayede, erken uyarı sistemi ile entegrasyonu sağlanmış bulunan sistemler devreye girerek, şehrin elektrik, su ve doğal gaz gibi altyapı elemanlarının kesilmesi sağlanacak. Böylece deprem sonrası ikinci bir faciaya neden olan yangın, su baskını ve benzeri tehlikeler ortadan kalkmış olacak. Sistem, ayrıca binalarda oluşacak hasarın kayıt altına alınmasını sağlarken, elde edilecek veriler sayesinde, kentsel dönüşüm kapsamındaki Bursa'da konutların depreme karşı dayanıklılığı hakkında da fikir sahibi olunmasına katkı sağlayacak."

Anadolu'da boş yer kalmadı

Duygu KEÇELİ

■ Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS) ile 15-16 ve 22-23 Haziran'da yapılan Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS) sonuçlarına göre 2013-ÖSYM yükseköğretim programlarına merkezi yerleştirme işlemleri tamamlandı. Sınavsız geçiş hakkına sahip meslek lisesi mezunları da ön lisans programlarına yerleştirildi. Anadolu Üniversitesi, lisans programlarında %98,8'lik doluluk oranı yakaladı. Açıköğretim Fakülteleri içerisinde ise Anadolu Üniversitesi, bu yıl öğrencilerin en çok tercih ettiği üniversite oldu.

5 BİN YENİ ÖĞRENCİ

Anadolu Üniversitesi örgün programlara yerleşen öğrenci sayısı ise 5 bin 692 oldu. Yükseköğretim lisans programlarına 4 bin 597, ön lisans programlarına ise 1095 aday yerleşti.

Açıköğretim tercihlerinin %92'si Anadolu Üniversitesine yapıldı. 1 milyon 924 bin 550 başvurunun 205 bin 367'si Açıköğretim Fakültelerinde okumaya hak kazandı. Bu sayısının 188 bin 990'ı ise Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesini tercih etti.





7 projemize TÜBİTAK desteği

Gökhan AKKURT

■ Anadolu Üniversitesi, TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu) projeleriyle adından söz ettirmeye devam ediyor. Bilimsel ve teknolojik alanlardaki gerçekleştirmiş olduğu araştırma faaliyetlerini başarılı bir şekilde yürüten Anadolu Üniversitesi imza attığı 7 yeni projeye TÜBİTAK tarafından destek almaya hak kazandı.

YRD. DOÇ. DR. AYNUR ŞENSOY ŞORMAN

Yrd. Doç. Dr. Aynur Şensoy Şorman'ın yürütücülüğünü yapacağı "Dağlık Fırat ve Seyhan Havzalarında EPS ve Uydu Görüntüleri ile Operasyonel Hidrolojik Tahmin Sisteminin Geliştirilmesi" başlıklı projenin ekibinde üniversitemizden Yrd. Doç. Dr. Ali Arda Şorman araştırmacı, Arş. Gör. Gökçen Uysal, Arş. Gör. Mustafa Cansaran Ertaş ve yüksek lisans öğrencisi Bulut Akkol bursiyer olarak görev alıyor.

Projede ayrıca, Devlet Su İşleri (DSİ) ve özel sektörden 4 araştırmacı ile danışman olarak Belçika Kraliyet Meteoroloji Enstitüsünde görev alan Ir. Emmanuel Roulin yer alıyor. Proje, Devlet Su İşleri ve Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından da destekleniyor.

Projenin amacının, kar erimesinin etkili olduğu dağlık alanlar için operasyonel akım tahmin sisteminin geliştirilmesi olduğunu ifade eden Yrd. Doç. Dr. Aynur Şensoy Şorman Mart 2013'te başvurdukları ve 197.600 TL bütçeli proje önerilerinin TÜBİTAK Çevre, Atmosfer, Yer ve Deniz Bilimleri Grubu (ÇAYDAG) tarafından kabul edildiğini belirtti.

PROF. DR. FATİH DEMİRCİ

Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Eczacılık Fakültesi, Farmakognozi Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Fatih Demirci tarafından sunulan "Standart Antifungal Etken Madde ve Uçucu Yağ Kombinasyonlarının Seçici Olarak Dirençli Candida Türlerine Karşı Sinerjik Etkinlikleri" başlıklı proje TÜBİTAK Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamın-

da-SBAG 2013, 1. Dönem 1001 programında desteklenmeye layık görüldü. 24 aylık bir çalışma süresini kapsayacak proje ekibi ise Eczacılık Fakültesi öğretim üyeleri Prof. Dr. Betül Demirci (Farmakognozi ABD) ve Yrd. Doç. Dr. Sinem Ilgın (Farmasötik Toksikoloji ABD) ve doktora bursiyeri Uzm. Bio. Gamze Göger'den (Sağlık Bilimleri Enstitüsü-Farmakognozi ABD) oluşuyor.

Prof. Dr. Demirci, proje kapsamında, tedavide kullanılan standart antifungal etken maddelerin ülkemiz için önemli olan çeşitli uçucu yağlar ile birlikte kombine hâlde sinerjistik antifungal etkileri açısından modern teknikler kullanılarak araştırılacağını kaydetti.

DOÇ. DR. HÜSEYİN POLAT

Doç. Dr. Hüseyin Polat'ın "Gizlilik Tabanlı Ortak Filtreleme Sistemlerinde Gizli Verilerin Elde Edilmesi" başlıklı projesiyle TÜBİTAK tarafından desteklenen bir diğer projemiz oldu. Doç. Dr. Polat proje hakkında şu bilgileri verdi:

"Mevcut gizlilik tabanlı ortak filtreleme algoritmalarının bu açıdan analizini yapıp mahrem verilerin elde edilip edilemeyeceğini ve ne derecede gerçek verilere ulaşılabileceğini gösterip bu durumları ortadan kaldıracak veya en aza indirecek şekilde verilerin nasıl maskelenmesine dair öneriler sunmaya çalışacağız."

DOÇ. DR. İBRAHİM KANI

Doç. Dr. İbrahim Kani ise "Benzoik Asit Türevleri ve N,N Donörlü Nötral Ligandlarla İki ve Tek Çekirdekli Mn (II) Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Hidrojen Peroksit Bozunmasına ve Alken/Alkollerin Epoksidasyon Tepkimelerine Karşı Katalitik Etkilerin Araştırılması" başlıklı projesi konusunda şunları söyledi:

"Projedeki amacımızda, katalaz enzimi benzeri mangan metali içeren model kompleks yapıların sentezlemek ve bunları alternatif antioksidant ilaçlar olarak kullanımını sağlamak. Aynı zamanda bu metal komplekslerin sanayide önemli bir yeri olan bazı



organik bileşiklerin oksidasyonunda kullanılarak daha değerli ürünlere dönüşümünü sağlayan yeni alternatif ve ucuz katalizör olarak kullanımını gerçekleştirmek."

DOÇ. DR. MÜFİDE BANAR

Proje yürütücülüğünü Doç. Dr. Müfide Banar'ın üstlendiği "Bor Türevleri İşletmelerinden Kaynaklanan Atıkların Katı Atık Düzenli Depolama Tesislerinde Geçirimsiz Tabaka Olarak Kullanımı" başlıklı projede Prof. Dr. Yücel Güney ile Yrd. Doç. Dr. Aysun Özkan araştırmacı, iki yüksek lisans öğrencisi de bursiyer olarak görev alıyor. Doç. Dr. Banar şu bilgileri aktardı:

"Bu projede, bor işletmelerinde oluşan bor türevleri atığının, katı atık yönetiminde önemli bir yeri olan ve ülkemizde sayıları hızla artan katı atık düzenli depolama tesislerinde geçirimsiz tabaka olarak (kil ve geomembran/geosentetik yerine) kullanım potansiyelinin belirlenmesi amaçlandı. Projede, Eskişehir Kırka Bor İşletme Müdürlüğünden temin edilen atıklara, farklı katkı maddeleri (asfalt, atık lastik, bentonit) ilave edilerek düzenli depolama tesisleri için geçirimsiz tabaka olarak kullanılacak bir karışım ve malzeme elde edilecek."

PROF. DR. GÜL DURMUŞOĞLU KÖSE

"Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Prog-

ramı-1001" kapsamında Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gül Durmuşoğlu Köse tarafından sunulan "Yabancı Dilde Akademik Okuryazarlık Yeterliliklerine Yönelik İhtiyaçların ve Düzeylerinin Belirlenmesi" başlıklı projenin yürütücülüğünü de yine Prof. Dr. Köse yapıyor. Projenin araştırmacıları arasında doktora çalışmalarını üniversitemizde tamamlamış olan Osmangazi Üniversitesi Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. İlknur Yüksel ve Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Mustafa Caner bulunuyor. Projede yarıca iki yüksek lisans ve iki de doktora öğrencisi bursiyer olarak görev alacak.

Prof. Dr. Gül Durmuşoğlu Köse "İki yıl sürecek proje sonucunda Türkiye'de yükseköğretim gören ve akademik çalışmalarda bulunan bireylerin İngilizce akademik okuryazarlık yeterliklerine yönelik ihtiyaçlarının 'delphi' tekniği uygulanarak belirlenmesi ve belirlenen ihtiyaçlar çerçevesinde akademik İngilizce becerilerini (dil bilgisi, akademik sözcük, okuma, dinleme ve yazma) bir arada sınavabilecek ve bu konudaki eksikliklerini gidermelerine yardımcı olabilecek interaktif ortamda İngilizce akademik okuryazarlık testinin geliştirilmesi amaçlanıyor." diye konuştu.

Bakan Bağış ARINKOM'a teşekkür etti

Sedef ORAL

■ Avrupa Birliği Bakanı ve Başmüzakereci Egemen Bağış, Avrupa Birliği Bakanlığı Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı çerçevesinde 26 Mayıs-2 Haziran günleri arasındaki Avrupa Gençlik Haftası'ndaki faaliyetlerinden dolayı Anadolu Üniversitesi Ar-Ge ve İnovasyon Koordinasyon Merkezi'ne (ARINKOM) teşekkür mektubu gönderdi.

Eurodesk bilgilendirme ağına aktif üyelerinden bir tanesi olarak görev yapan Proje Birimi bünyesinde 2010 yılında akredite edilen Anadolu Üniversitesi Eurodesk Temas Noktasına ulaşmak için "https://www.facebook.com/groups/EurodeskUniversityAnadolu/" Facebook adresi ziyaret edebilir.

İki öğretim elemanı birden burs kazandı



Barış Can KERMAN

■ Hukuk Fakültesinden Arş. Gör. Özlem Yazar ve Arş. Gör. İlknur Kaya üzerlerinde çalıştıkları doktora tezleriyle TÜBİTAK tarafından düzenlenen "Doktora Sırası Yurt Dışı Araştırma Bursu"nu almaya hak kazandı. Programın amacı ise ülkemizde doktora programlarına kayıtlı olanlar ile diğer araştırma kuruluşlarında çalışan doktora öğrencisi araştırmacılarını, araştırma sorunlarını yurt dışında bir ortamda çözmelerini sağlamak için desteklemek.

Arş. Gör. Özlem Yazar "TÜBİTAK bursu ile desteklenmem, çalışmamın gerçekleşmesine büyük katkı sağlayacak. Burs kapsamında 12 aylığına Almanya'ya gideceğim." dedi.

Arş. Gör. İlknur Kaya ise "Fransa Jean Moulin Üniversitesinde yapacağım araştırma ile karşılaştırmalı hukuktaki düzenlemeleri ve yapılan çalışmalarını da incelemek suretiyle konuyla ilgili bazı tartışmalı noktalar konusunda görüş ve önerilerde bulunmayı ve uygulamaya da ışık tutmayı amaçlıyorum." diye konuştu.

Hukuk Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ufuk Aydın ise şunları söyledi:

"Burası genç bir fakülte, çok sayıda genç öğretim elemanımız var. Her gün yeni bir başarıyla mutlu oluyoruz. İlknur arkadaşımız bu bursla Fransa'ya, Özlem de Almanya'ya gidecek. Yeni başarılar da bekliyoruz. Bunlar hem fakültemize hem de üniversitemize çok önemli katkılar sağlayacak. Bu aynı zamanda Anadolu Üniversitesinin büyük bir başarısıdır, iki öğretim elemanının bursla gittiği başka üniversite de yok."



Prof. Dr.
Kıymet Selvi

Erasmus Çok Tarafli Projesine ortak olduk

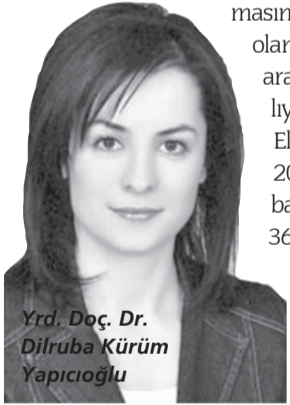
Gökhan AKKURT

■ Eğitim Fakültesi öğretim elemanlarından Prof. Dr. Kıymet Selvi, Yrd. Doç. Dr. Dilruba Kürüm Yapıcıoğlu ve Okt. Ayşe Dilek Keser'in de ortak olarak katıldığı "Reinforce The Labour Efficiency Of Tertiary Adult Education At Universities (LETAE)" (Yükseköğretim Yetişkin Eğitiminde Çalışma Verimini Pekiştirme) adlı Erasmus Çok Tarafli Projesi (Erasmus Multilateral Projects) Avrupa Birliği (AB) tarafından kabul edildi. Yürütücülüğünü İspanya'dan University Rovira i Virgilia'nın yaptığı proje, Anadolu Üniversitesi de dâhil olmak üzere 7 ülkeden 8 üniversitenin katılımıyla hazırlandı.

Projeyle Yükseköğretim Düzeyi Hayat Boyu Öğrenme (YDHBÖ) stratejileri incelenerek öğrencilerin iş alanında çalışma kalitesinin ve performans niteliklerinin artırılması hedefleniyor.

Projeyle birlikte ayrıca, YDHBÖ potansiyellerinin ve olanaklarının bu iki boyut açısından karşılaştırmalı bir çalışma ortaya konması amaçlanırken aynı zamanda bunların artırılmasındaki var olan engeller araştırılıyor. 1 Ekim 2013'te başlayıp 36 ayda tamamlanacak olan bu projede, yükseköğretimde hayat boyu öğrenme programlarının etkinliği, geleneksel olmayan (yükseköğretim sonrası) öğrencilerin yükseköğretime entegrasyonları da analiz edilecek.

Kurumsal stratejiler sınıflamasına dayalı olan proje kapsamında, 6 Avrupa Birliği ülkesinin üniversitelerindeki uygulamaları, ulusal kalite sistemleri içinde YDHBÖ'nün düzenlenmesi ve program tasarımının içindeki iş piyasası bileşenlerinin genel entegrasyonları bakımından analizleri gerçekleştirilecek.

Yrd. Doç. Dr.
Dilruba Kürüm
Yapıcıoğlu

Kurumsal stratejiler sınıflamasına dayalı olan proje kapsamında, 6 Avrupa Birliği ülkesinin üniversitelerindeki uygulamaları, ulusal kalite sistemleri içinde YDHBÖ'nün düzenlenmesi ve program tasarımının içindeki iş piyasası bileşenlerinin genel entegrasyonları bakımından analizleri gerçekleştirilecek.

Kurumsal stratejiler sınıflamasına dayalı olan proje kapsamında, 6 Avrupa Birliği ülkesinin üniversitelerindeki uygulamaları, ulusal kalite sistemleri içinde YDHBÖ'nün düzenlenmesi ve program tasarımının içindeki iş piyasası bileşenlerinin genel entegrasyonları bakımından analizleri gerçekleştirilecek.

Kurumsal stratejiler sınıflamasına dayalı olan proje kapsamında, 6 Avrupa Birliği ülkesinin üniversitelerindeki uygulamaları, ulusal kalite sistemleri içinde YDHBÖ'nün düzenlenmesi ve program tasarımının içindeki iş piyasası bileşenlerinin genel entegrasyonları bakımından analizleri gerçekleştirilecek.



Okt. Ayşe Dilek Keser

SANTEZ Projelerimize Bakanlık desteği geldi

Gökhan AKKURT

■ Rektör Yardımcısı ve Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ender Suvacı ile Yrd. Doç. Dr. Gürkan Öztürk'ün, T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Destekli Tez (SAN-TEZ) programı kapsamında 2013-1'inci döneminde gerçekleştirildikleri projeleri desteklenmeye değer bulundu. Prof. Dr. Suvacı'nın "Mikroyapı Tasarımı ve Nano Katkılarla Katı Poliüretanın Isıl İletkenliğinin Azaltılması" ve Yrd. Doç. Dr. Gürkan Öztürk'ün "Matematiksel Programlama ile El-Kol Hareketlerinin Tanınması ve TV Kontrolü" başlıklı projeleri Anadolu Üniversitesi ve Eskişehir Arçelik AŞ Buzdolabı İşletmesi iş birliğiyle hayata geçirecek.

Yürütücülüğünü Prof. Dr. Ender Suvacı'nın yaptığı "Mikroyapı Tasarımı ve Nano Katkılarla Katı Poliüretanın

Isıl İletkenliğinin Azaltılması" başlıklı projede yardımcı araştırmacılar olarak Fen Fakültesi Kimya Bölümünden Doç. Dr. Murat Erdem ve Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Yücel Şahin görev alacak.

ENERJİ KONUSU

Günümüzün en ön güncel ve önemli konularından birisinin enerji olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Ender Suvacı, projeye ilgili olarak şu bilgileri aktardı: "Sanayi ve teknoloji geliştikçe enerjiye olan ihtiyaç da artmaktadır. Bu ihtiyacı karşılamak için mevcut enerji kaynakları yeterli olmayacağı görüldüğünden alternatif enerji kaynaklarının araştırılması ve geliştirilmesi yönünden önemli çalışmalar yapılmaktadır. Alternatif kaynaklar araştırılması yanında mevcut

enerjinin etkin kullanılması da bir o kadar önemlidir. Buzdolapları ciddi anlamda enerji tüketen ve çok yaygın olarak hayatımızın içinde yer alan cihazlardır. Türkiye'de bulunan yaklaşık 20 milyon buzdolabının toplam enerji harcaması ülkemizin en büyük barajlarından Keban'ın ürettiği tüm enerji kadardır. 500 milyon Euro'yu bulan bu harcamanın azaltılması hâlinde hem ülkemiz hem de dünya için önemli katkılar sağlanabilmesi mümkün olacaktır. Buzdolaplarında enerji kaybını azaltmak için buzdolabının kapak ve gövdesi içerisinde yalıtım malzemesi kullanılmaktadır. Kullanılan temel yalıtım malzemesi de poliüretandır. Poliüretan ısı iletkenliği çok düşük bir polimerik malzemedir."



Prof. Dr. Ender Suvacı

malzemeleri kullanılarak artırılması ve bu sayede enerji kayıplarının azaltılması amaçlanmaktadır. Proje, dünyanın tek çatı altında en büyük buzdolabı fabrikası olan Arçelik AŞ buzdolabı işletmesi ile Anadolu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ile Fen Fakültesi Kimya Bölümleri iş birliği ile gerçekleştirilmiştir." dedi.

Endüstri Mühendisliği Bölümünden Yrd. Doç. Dr. Gürkan Öztürk, projelerinin Endüstri Mühendisliği Bölümünden Arş. Gör. Emre Çimen ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömer Nezh Gerek tarafından oluşturulan ekip tarafından Arçelik ile birlikte ortaklaşa hazırlandığını belirtti. Gürkan ayrıca yenilikçi ve ürün geliştirmeye yönelik olan SAN-TEZ projesinin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından desteklenmeye değer bulunduğunu ifade etti.

İŞ BİRLİĞİ İLE YAPILACAK

Prof. Dr. Suvacı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Sanayi Destekli Tez (San-Tez) Projesi olarak desteklenecek çalışmanın amacıyla ilgili olarak ise "Buzdolaplarında kullanılan poliüretan malzemesinin ısı yalıtkanlığının mikroyapı tasarımını ve nano katkı

Prof. Dr. Ömer
Nezh GerekYrd. Doç. Dr.
Gürkan ÖztürkArş. Gör.
Emre Çimen

Açıköğretimden ilk uygulama çalışması

Handan KAYGUSUZ

■ Açıköğretim Fakültesi (AÖF) "Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Ön Lisans Programı" öğrencilerine başlattığı staj ve uygulama çalışmaları ile bir ilke daha imza attı. 22 Temmuz günü Fen Fakültesi laboratuvarlarında başlayan uygulamalı ders ve deney çalışmalarına çeşitli illerden gelen 720 öğrenci kayıt yaptırdı.

TÜRKİYE'DE İLK

Fen Fakültesinin önderliğinde yürütülen bu çalışma, Türkiye'de ilk pilot uygulama olma özelliği taşıyor. Program kapsamında bir yandan uzman teknikerler ve ara elemanlar yetiştirilmesi diğer yandan güneş ve rüzgâr enerjisinden yararlanılması, güneş enerjisinden elektrik enerjisi-

nin üretilmesi, ülke ekonomisine büyük katkı sağlayacak olan enerji tasarrufunun sağlanması ve enerji açığının kapatılması amaçlanıyor. Bunun yanı sıra program öğrencilerin günlük yaşamlarında enerji kullanımı konusunda tasarruf bilincinin sağlanması ve tekniker diploması ya da sertifika verilmesi hedefleniyor.

Fen Fakültesi Fizik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Muhsin Zor "Bu program 4 yıl önce açıldı. Bugünkü program ile farkı, programa ek olarak 3 adet uygulama ve bir de staj dersleri konuldu. Öğrencilerin enerji alanında ara eleman ya da tekniker olarak değerlendirilebilmesi için uygulama ve staj yapmaları gerektiğini söyledik. Yaklaşık 4 yıl önce başlayan bu program ilk defa uygulamalı olarak bu yıl yapılıyor. Bu uygulama ve stajdan ise

sadece 2012-2013 ders yılında kayıt yaptıran öğrenciler yararlanabiliyor. Türkiye genelinde araştırma yaptığımızda her yüksekokulda bu uygulamaların olup kendilerinin olmadığını gördük. Fakat Anadolu Üniversitesinin geniş yelpazesinde bulunan Açıköğretim Fakültesinde uygulamanın ve derslerin yapılmaması mümkün değil. Biz farklı kurumları göze almadan kendi içimizde öğrencilerimize neler verebiliriz noktasında oturup düşündük ve yeniden bir plan yaptık." şeklinde konuştu.

GÜNDE 8 SAAT

Şu anda 113 öğrenci fiil olarak uygulama yapıyor. Toplam 3 laboratuvar bulunuyor ve her laboratuvar sekizer deney gerçekleştiriliyor. Öğrenci 2 günde 1 laboratuvar da 8 tane

deneyi tamamlıyor. Üniversitemizin çeşitli fakülte ve meslek yüksekokullarından gelen öğretim elemanlarının desteğiyle verilen dersler günde 8 saat sürüyor.

Bu uygulamanın dünyanın sayılı örneklerinden birisi olduğunu değinen Prof. Dr. Zor "Bu çalışmayla birlikte öğrencilerin ufku çok genişleyecek ve öğrenciler evlerine döndüklerinde ilk olarak enerji tasarrufunu öğrenmiş olacak. Burada enerji boyutunda insanlığa bir şey katılacak ve dünya böylelikle daha az kirletilmiş olacak. Bu bağlamda uygulamanın amacına ulaştığını düşünüyorum. Gelen herkes bu işi isteyerek ve severek yapıyor. Gelecek sene sayının 2 binin üzerinde olmasını bekliyoruz. Sadece burada değil; Üniversitemizin diğer birimlerinde uygulamalar olacak." dedi.

ÜNİVERSİTEMİZ BASİMEVİ'NDE BİR YILDA 12 MİLYON KİTAP, 15 MİLYON SORU KİTAPÇIĞI BASILDI



Açıköğretim'in kalbi: BASİMEVİMİZ

Göze ÇİÇEK

■ Dünyada 30 ülkede ve Türkiye'nin 81 ilinde sayıları 1 milyon 300 bini aşan Dünyanın Mega Üniversitesi, Anadolu Üniversitesi öğrencilerine basılı materyal ve basılı sınav materyali sağlayan; bunların dışında üniversitenin etkinlikleri ile ilgili basılı materyalleri, bilimsel araştırma ve çalışmaların kataloglarını, dergi, gazete gibi tüm basılı materyalleri tedarik eden Anadolu Üniversitesi Basimevi kapılarını Anadolu Haber'e açtı.

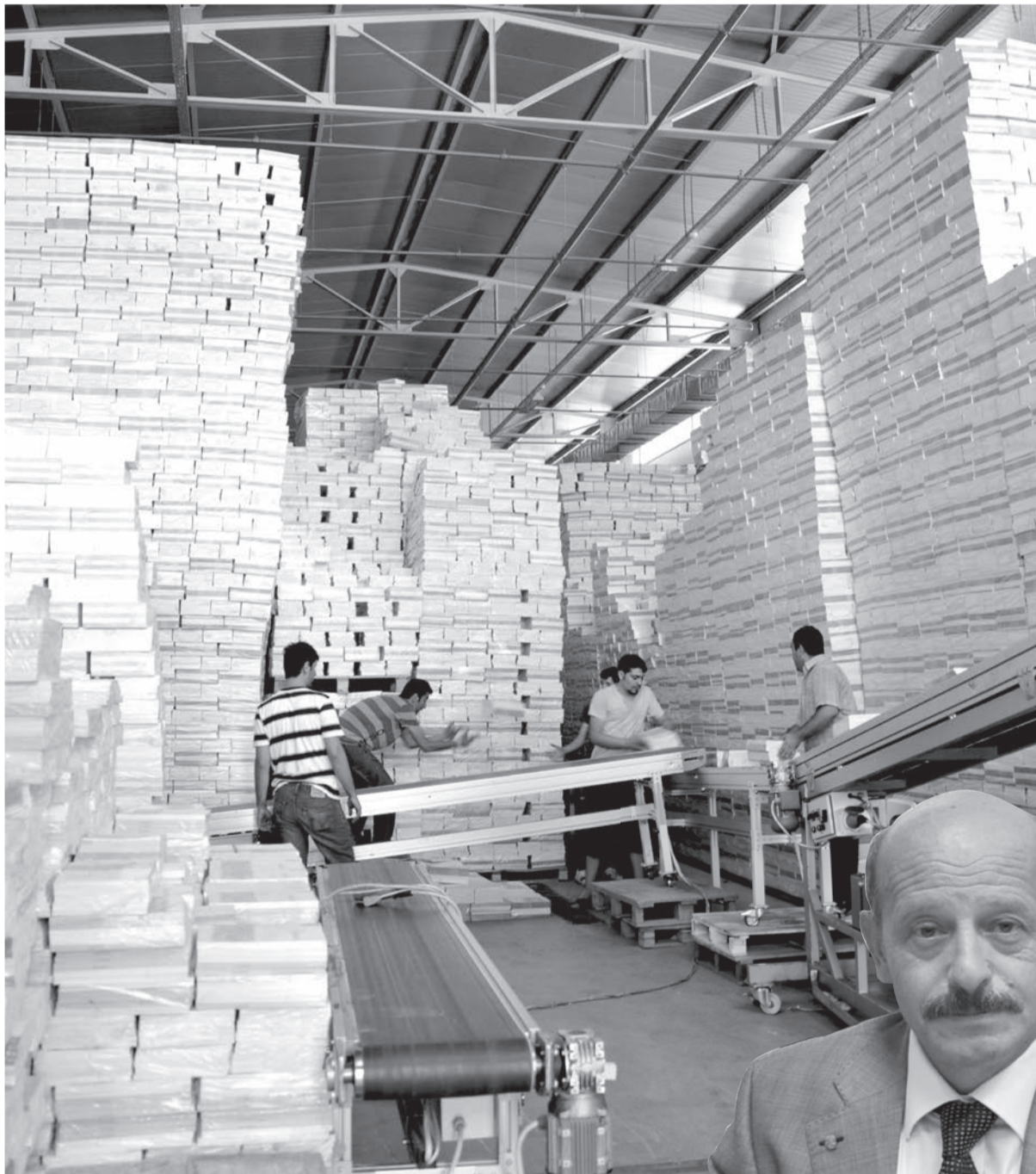
"Geçtiğimiz öğretim yılında gerçekleş-tirdiğimiz tüm basım işlemlerinde yaklaşık 5 bin ton kâğıt tükettik. 2012-2013 öğretim yılında kullanılmak üzere, Açıköğretim Sistemindeki öğrencilerimizin ders kitaplarından yaklaşık 12 milyon basimevimizde basıldı. Kredili sisteminde yapılan 2 ara, 2 final sınavı ve en son ilave olarak tek ders sınavını da hesaplırsak yaklaşık 15 milyon soru kitapçığı bastık" diyen Basimevi Müdürü Doç. Dr. Feyyaz Bodur, bu kapasiteye bağlı olarak basimevinin üniversite içinde en çok elemanı olan birim olduğunu söyledi.

"GECE GÜNDÜZ ÇALIŞIYORUZ"

Geçtiğimiz yıl Açıköğretim'de kredili sisteme geçilmesiyle birlikte kitap çeşitliliğinin neredeyse ikiye katlandığını kaydeden Bodur, yaşanan yoğunlukla ilgili olarak şu açıklamayı yaptı: "Kitapların yetişmesi konusunda geçen dönem biraz sıkıntı yaşandı. Bilindiği gibi Açıköğretim sisteminde 30 yıldır uygulanan yıllık eğitim sisteminde dönemlik kredili not sistemine geçildi. Her yeni dönemlerin mutlaka bir sıkıntısı olur. Yine de kitaplarımızı öğrencilerimize ulaştırmakta elimizden gelen tüm çabayı gösterdik. Gece gündüz durmaksızın çalıştık ve kitapları yetiştirdik."

ÖZVERİLİ GÜNLER: KAPALI DEVRE

Basimevinin büyük işlerinden birinin de sınav hizmetleridir. Sınav kitapçıklarının basımı ve sınav düzenine uygun biçimde kutulanıp sevkiyata hazır hale getirilmesi basimevinin görevleri arasında olduğunu dile getiren Bodur, bu görevin çok riskli olduğunu ve bu nedenle güvenliğe son derece önem verildiğini söyledi.



Doç.Dr. Feyyaz Bodur, sınav işleri döneminde Basimevinin kapalı devre çalışma sistemine girdiğini belirterek bu dönemde 100 personelle çalışıldığını kaydetti.

Bunun zamana karşı bir yarış olduğunu dile getiren Bodur, şöyle konuştu:

"Sınav evraklarını sevkiyat tarihine kadar taşıtlara yüklemeye hazır duruma getirmek zorundayız ve 24 saat durmaksızın çalışıyoruz. 12 saat bir grup, 12 saat ikinci grup çalışıyor. Çalışanlarımızın her türlü ihtiyacının sağlandığı kapalı sistem çalışma döneminde, personelimiz 3 haftalık çalışma süresi boyunca tamamen dış dünyadan kopuk bir şekilde çalışıyor. Her türlü kötü kullanımı engellemek açısından sorular güvenlik içinde sadece özel yetkili kişilerin gözetiminde hazırla-

nyor ve sınav bitinceye kadar sır gibi saklanıyor. Bu 3 haftalık dönemde kitapçıkların basımı, harmanlanması, poşetlenmesi, kutulanması ve sınav merkezlerine gönderim için taşıtlara yüklenmesi işlerini biz yapıyoruz. Kapalı çalışma sistemi tamamen dışarıya kapalı bir şekilde yürütülüyor. Bu dönem içerisinde çalışanlarımız hiçbir şekilde ses kaydedici, görüntü alıcı ya da iletici, haberleşmeyi sağlayabilecek iletişim cihazıyla çalışma ortamına giremiyorlar. İnsanlarla çalıştığımız için personelimize güvenmek zorundayız. Güvenilir insanlarla çalışmak zorundayız. Çalışanlarımızın da bu sisteme yani çalıştığı kuruma bağlılığının gerçekten içten olması gerekiyor."

Doç. Dr.
Feyyaz Bodur

Geçtiğimiz öğretim yılında toplam 5 sınav döneminde üçer hafta kapalı devrede olduğumuz düşünülürse, bir yılın 15 haftası yani neredeyse dörtte biri kapalı devrede basimevinde geçmiş demektir ki bu da çalışma koşullarımız ve özverimiz hakkında bir başka önemli bilgidir."

EN ÖNEMLİ UNSUR: MOTİVASYON

Kapalı devre çalışma döneminde, dışarıyla iletişimin gerektiği durumlarda kendisinin irtibatı gerçekleştirdiğini ifade eden Feyyaz Bodur, çalışmalar

başladığında dış ve iç telefon, internet hatlarını kestiklerini ve iç dış güvenlik kameraların devreye girdiğini belirtti. Bodur, dışarıda ve içeride güvenliği tam olarak sağladıklarını, güvenlik görevlilerinin 24 saat nöbette olduklarını söyledi.

Çalışanların moral ve psikolojilerinin olumlu yönde ve yüksek olmasının önemine değine Bodur "Çalışanlarımız, kapalı dönemde kısıtlı olan boş zamanlarda ve dinlenme saatlerinde film ve önemli maçları izleyebiliyor, satranç, tavla gibi oyunları oynayabiliyorlar. Yoğun çalışma içinde olduklarından stres ve dikkat eksikliğinden uzak olmaları için bu tür sosyal imkanları sağlıyoruz. Ağır ya da salgın hastalık durumlarında üniversitemizin doktorları müdahale ediyor. Dışarı kapalı olan bu ortamda, dış dünyadan uzak kalan çalışanlarımız görevlerini yerine getirmek için aile özelemlerine katlanıyorlar. Bazen çalışanlarımızın eşleri doğum yapıyor, çocuklarının doğumunda yanlarında olamıyorlar. Bazen Ramazan veya Kurban bayramı tatillerine denk gelebiliyor kapalı devre çalışma dönemi. Hatta yakınlarından yaşamını yitirenler oluyor. Böyle durumda 1. derece yakınları için özel izinler söz konusu olabiliyor. Kapalı dönem çalışmasının en duygusal anları da 21. gün sonunda evlerine dönerken basimevi önüne gelen yakınları, eşleri ve çocuklarıyla kucaklaşmaları. Bu sahne gerçekten görülmeye değer duygusal görüntüler içeriyor." diye konuştu.

Basimevinin çalışmalarını gerçekleştiren personel hakkında bilgi verirken, basimevinde farklı kadrolarda farklı nitelikte 130 personelin çalıştığını anlatan Bodur, baskı öncesi grubu, baskı grubu, baskı sonrası, AR-GE çalışanları, bakım-onarım teknik ekibi gibi birçok iş kolunun olduğunu kaydetti. Bodur "Artık tüm sistem dijital dönüşmeye başladı. Eskiden analog sistem yaygındı. Dijital sisteme geçtiğimiz bölümlerimizde işlerimizi daha az elemanla ve daha hızlı bir şekilde yapıyoruz. Dijital sistem yatırımını biraz pahalı, fakat iş verimliliği yüksek. Çalışanlarımıza dönem dönem makine kullanım eğitimleri ve sonucunda başarı sertifikaları veriyoruz. Serbest zamanlarında kurslara gitmeleri için teşvik ediyoruz. Örneğin MEB'de çıraklık ve kalfalık eğitimleri veriliyor, onları takip etmeleri için teşvik ediyoruz" diyerek sözlerini tamamladı.

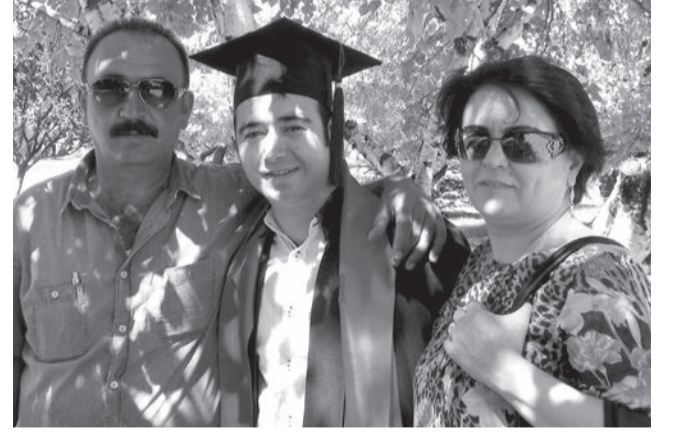


Yusuf Dahi



Bugün tüm babalar gibi oğlum Yusuf ile gurur duyuyorum. Eğitimini güzel bir şekilde tamamladı. Sadece bizim emeklerin değil, bireysel olarak harcadığı emeklerin de karşılığını bugün hep beraber aldık. Bu emeklerin, onun hayatına büyük katkıları olacağı inancındayım. Bundan sonraki yaşantısında da başarılar dilerim.

Gürkan Gül



Oğlumuzun bu özel gününde burada bulunmaktan dolayı çok sevinçli ve gururluyuz. Bu fakültede okumuş olmasından dolayı onunla gurur duyuyoruz. Bu fakülte oğlumuzu en iyi şekilde donattı. Fakültenin sunduğu olanaklar oğlumuzun kendisini geliştirmesinde çok faydalı oldu. Hayatı boyunca başarılarının devamını diliyorum.

Zeynep Gizem Kösem



Güzel bir bölümden başarıyla mezun olduğu için kızımızla gurur duyuyoruz. Bu bölüm onun bundan sonraki hayatının temelini atacak. Zeynep, bölümünün çok seviyor. Tek dileğimiz yakın bir zamanda işine başlaması ve hayatını kurmasıdır. Çok mutluyuz. Anadolu Üniversitesinde okuduğu için ayrı bir mutluluk yaşıyoruz.

Burhan Araz



Oğlumun mezun olması bizi çok sevindirdi. Hukuk fakültesinde okumak ona birçok şey kattı. Okula başlamasından itibaren şu an kendisini çok donanımlı görüyorum. Özellikle hukuk alanında kendisini iyi yetiştirmesi benim için özel bir mutluluk kaynağı. İnşallah bu başarısını bundan sonraki hayatında da devam ettirir.

Evladınızın mezuniyeti hakkında neler hissediyorsunuz?

Kübra Aktaş



Mutluyuz, gururluyuz. Bu okuldaki mezun olan gençlerin heyecanını gördüğümde Türkiye için çok sevindim. Yanı sıra bu gençler kuracak. Dünya ile bütünleşmiş, dünya ile rekabet edecek bireyler görüyorum. Bundan sonraki hayatlarında bütün öğrencilere başarılar diliyoruz. Anadolu Üniversitesine bu muazzam imkânları sunduğu için teşekkür ediyoruz.

Uğurcan Tosun



Sevgili oğlumuzun bugün mezuniyet günü. Burada olmaktan dolayı onurluyuz. Hayata yeni bir başlangıç yaptığı bugünde onun adına sevinçli ve heyecanlıyız. Oğlumuz üniversite yıllarını dolu dolu geçirdi. En önemlisi kendini geliştirdi. Başarılı bir öğrenci oldu, inşallah bundan sonraki hayatında da başarılı bir birey olur.

Cahide Yardımcı



Uzun bir zamandır verdiğimiz emeklerin karşılığını başarılı bir şekilde aldığımız için gururluyuz. Çocuğum hep başarılı bir öğrenciydi. Bugün burada onu sadece bir mezun olarak değil, kendini donatmış yetişkin bir insan olarak görüyorum. Kızımızın, hayatında daima başarılı ve mutlu olmasını diliyoruz.

Şeyda Baki



Beş yılın ardından mezuniyetini kutluyoruz. Beş yıl uzun bir zaman dili gibi görünse de çok çabuk geçti. Bu sürenin sonunda böyle güzel bir hediye verdiği için kızımıza teşekkür ediyoruz. Çok mutluyuz, gururluyuz. Allah herkese nasip etsin. Anadolu Üniversitesine tüm emeklerinden dolayı teşekkür ediyoruz.

Esra Pilavcı



Şu anda burada bulunmaktan çok mutlu ve sevinçliyim. Kızımın mezuniyet törenindeyim, tüm ailelerle aynı mutluluğu paylaşıyorum. Aileler olarak çocuklarımızın bu başarısının heyecanını yaşıyoruz. Çocuklarımızın iyi bir gelecek kurmalarını diliyorum. Allah her anne babaya bugünü görmeyi nasip etsin. Anadolu Üniversitesine de katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

Eren Cihan



Oğlumuz, bu üniversitede okuduğu için çok memnunuz. Anadolu Üniversitesinin Türkiye'nin önde gelen okullarından biri olduğunu biliyoruz. Günümüzde üniversite eğitimi sadece iş bulmak için değil, hayatın bir parçası haline geldi. Oğlumuzun bu noktayı başarılı bir şekilde atladığına inanıyoruz. Bundan sonraki hayatında da başarılar diliyoruz.



Tenis Federasyonundan Rektör Aydın'a teşekkür plaketi

■ Türkiye Tenis Federasyonu yönetim kurulu üyesi Gökhan Dönmez ile federasyon Eskişehir il temsilcisi Güney Sartaş, Anadolu Üniversitesi ile ortaklaşa düzenlenen "Challenger Tour Eskişehir Cup" turnuvasındaki ev sahipliğinden dolayı Rektör Prof. Dr. Davut Aydın'a bir teşekkür plaketi sundu. Ziyarette Üniversitemiz Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanı Celal Avni Öztürk de yer aldı.



Endüstriyel Tasarım Bölümünden yıl sonu sergisi

■ Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü öğrencileri, bitirme projelerinden oluşan bir sergi açtı. Bu yıl 8'incisi düzenlenen "Endüstriyel Tasarım Bölümü Mezuniyet Proje Sergisi"ne Rektör Prof. Dr. Davut Aydın da katıldı.



Yaz Spor Okulu öğrencilerini uğurladı

■ Anadolu Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesinin düzenlediği Geleneksel Yaz Spor Okulunun bu yılki programı sona erdi. 2 Ağustos Cuma günü yapılan ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Naci Gündoğan'ın da katıldığı kapanış töreninde öğrencilere katılım belgeleri verildi.



Sertifika sevinci

■ Anadolu Üniversitesi Çocuk Üniversitesi tarafından Güzel Sanatlar Fakültesi Erim Gözen Atölyesi'nde "2013 Yaz Programları" kapsamında yürütülen "Çocuk Eliyle Çizgi Film Programı"nı bitiren çocuklar 2 Ağustos günü düzenlenen törenle sertifikalarını aldı.



Ceren 3'üncülükle döndü

■ Devlet Konservatuvarı Müzik Bölümü Piyano Anasanat Dalı öğrencisi Ceren Eskici 19-20 Temmuz günlerinde Muğla-Gümüşlük'te Ahmet Adnan Saygun anısına gerçekleştirilen yarışmadan 3'üncülük ödülü ile döndü.



Sui Generis'e anlamlı ödül

■ Beşinci yaşını kutlayan Hukuk Fakültesi 'Sui Generis' Tiyatro Topluluğu Direkterarası Seyircileri Tiyatro Ödülleri içerisinde yer alan "Ümit Veren Yeni Tiyatro Topluluğu" ödülüne layık görüldü. Topluluk ödülünü Kasım ayında düzenlenecek törenle alacak.