

ADÜ HABER

Yıl : 22 • Sayı : 119 • Ağustos 2017 • ISSN: 1301-5575 • Adnan Menderes Üniversitesi Akademik Haber Dergisi



Adına şenlikler düzenlenen Yeryüzünün gizemli canlısı: Yılanbalığı



Uzun yaşamın merkezi Nazilli'ye yakışan bir yüksek okul Nazilli Sağlık Hizmetleri MYO



Valimizden Rektörümüze iade-i ziyaret

REKTÖRÜMÜZDEN >>>



20

Uzun yaşamın merkezi
Nazilli'ye yakışan bir yüksek okul
Nazilli Sağlık Hizmetleri MYO



29

Üniversitemizde EUREFE'17
Kongresi düzenlendi



Merhaba,

Ailemiz, aramıza yeni katılanlarla her geçen gün büyüyor. Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı sonuçlarına göre tercihini Adnan Menderes Üniversitesinden yana kullanarak ADÜ ailesine katılan öğrencilerimizi sevgiyle kucaklıyorum.

Öğrencilerimizin Üniversitemize ve ilimize uyum sağlaması için Aydın'a ayak bastıkları andan itibaren onları Aydın Otogarı'nda ekibimizle karşıladık. Öğrencilerimizin kampüste yaşama kolay adapte olabilmeleri için barınma, beslenme, ulaşım olanaklarını onlara anlattık. Ayrıca adeta bir yol haritası özelliği taşıyan "ADÜ Rehber"i hazırlayıp öğrencilere sunduk. Bu rehberde Adnan Menderes Üniversitesi ile ilgili bilinmesi gereken birçok bilgiyi bir araya toplayarak onlara ADÜ'lü olmanın sağladığı avantajları anlattık. Nasıl kayıt olacaklarından kampüsün sunduğu imkânlarla, bilgi işlem altyapısından yurt dışı eğitim olanaklarına kadar bir dizi başlığı bu rehberin altında topladık.

Üniversitemiz Aydın'ın taşıdığı değerlerin farkındalığıyla, iline ve ülkesine yakışan bir Üniversite olma yolunda büyük bir kararlılıkla yürürken ailenin yeni üyelerinin bu bilinç ve farkındalıkla hareket etmesi için üzerimize düşen sorumlulukları büyük bir mutlulukla yerine getirmekteyiz. Göreve geldiğimiz günden itibaren gerek fiziksel gerekse insani yatırımları atlamadan ve büyük bir özenle gerçekleştirdik. Bunun müspet sonuçlarını da her geçen yıl artan öğrenci sayımızla görüyoruz. Geçtiğimiz yıl lisans düzeyindeki doluluk oranı ile ortalamanın oldukça üzerinde başarı yakalayan Üniversitemize, bu yıl yaklaşık 12 bin öğrenci kayıt yaptırdı.

Üniversitemiz bilim yuvası olmanın verdiği sorumlulukla ailesine yeni katılan öğrencileri de büyük bir özen, şefkat ve mutlulukla bağrına basıp aydın birer birey olarak yetiştirmeye ve alanında çağının liderleri olmaları yönünde her türlü pozitif katkıyı vermeye devam edecektir. Akademik ve idari personelimizin özverili çalışmaları, öğrencilerimizin gayreti ve çalışkanlığı ile Üniversitemiz çağının ilerisinde, üretken ve başarılı bir üniversite olmaya devam edecektir. Hedefimiz hep daha iyiye. Sağlıcakla kalın.

Prof. Dr. Cavit BİRCAN
Rektör



Üniversitemizde bayram coşkusu



Kurban Bayramı dolayısıyla gerçekleşen Geleneksel Bayramlaşma Töreni, 24 Ağustos 2017 tarihinde Üniversitemiz Rektörlük Binası Protokol Girişi'nde gerçekleşti.

Bayramlaşma törenine, Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Recai Tunca, Prof. Dr. Törün Özer, Prof. Dr. Halil Kırnak, Genel Sekreter V. Yrd. Doç. Dr. Mustafa Aslan'ın yanı sıra akademik ve idari birim yöneticileri ile personelimiz yoğun bir katılım gösterdi.

Yeni akademik yıl öncesinde tüm personelimize başarılarla dolu bir yıl geçirmeleri temennisinde bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, Aydın'ın en büyük kamu kurumu olan ADÜ Ailesinin bayramını kutladı. Geleneksel bayramlaşma töreni toplu fotoğraf çekimiyle sona erdi.



Üniversite-Sanayi iş birliği kesintisiz devam ediyor



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cavit Bircan ve yönetimi, Üniversite-Sanayi işbirliği çerçevesinde 23 Ağustos 2017 tarihinde ASTİM Organize Sanayi'de düzenlenen tanışma toplantısında Aydın'ın önde gelen işadamlarıyla bir araya geldi.

OKT Trailer fabrikasında gerçekleşen ve Aydın'ın önde gelen sanayicilerinin Üniversitemizi ağırladığı toplantıya, Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan'ın yanı sıra Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Törün Özer, Prof. Dr. Halil Kırnak, Genel Sekreterimiz Yrd. Doç. Dr. Mustafa Aslan, ASTİM OSB Yönetim Kurulu Başkanı aynı zamanda OKT Trailer Yönetim Kurulu Başkanı Gökhan Maraş, Polat Makine AŞ Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Polat, Yönetim Kurulu Üyesi Olcay Polat, Taviller AŞ Yönetim Kurulu Başkanı Halil Tavil, AYZİN Ltd. Şti. Yönetim

Kurulu Başkanı Mustafa Özdemir, ASTİM OSB Bölge Müdürü Erdem Bilgili, Özcan Asansör Genel Müdürü Suat Özcan katıldı.

Üniversite - Sanayi işbirliğinin öneminin ele alındığı toplantıda konuşma yapan Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan AR-GE faaliyetlerinin önemine değinerek üniversite-sanayi işbirliğinin gerek sanayici, gerekse üniversite için kaçınılmaz olduğunu vurguladı. AR-GE harcamalarının, ülkelerin gelişmişlik göstergeleri açısından en önemli faktör olduğunun altını çizen Prof. Dr. Bircan, AR-GE'ye yönelik projeler için Üniversitemizle temasa geçilmesi durumunda büyük çaplı projelerin TÜBİTAK gibi birimlere verilmesinin, küçük çaplı projelerin ise lisansüstü öğrencilere proje olarak verilip bu öğrencilerin ortak olarak çalıştırılmasının planlandığını belirtti.

Üniversite ile birçok ortak projelerinin olduğunu belirten sanayiciler açıklamalarında "Bizlerin sanayici olarak, üniversitelerin akademik kadrolarından, laboratuvarlarından ve hocalarımızın bilgi birikimlerinden daha çok istifade etmesi gerekir. Bir mühendisin tam donanımlı hale gelmesini işletmelerde alacağı eğitimle gerçekleştirebiliriz. Gerçek laboratuvarlar şu anda bizim işletmelerimiz."

Dolayısıyla biz hocalarımıza işletmelerimizin kapılarını açıyoruz. Akademisyen ve öğrencilerimizin branşı fark etmez, bir teste araştırma yapmak istiyorsa o işe uygun olan bir firmaya o hocamızı ve öğrencimizi yönlendirmede yardımcı oluruz. Biz Üniversite-Sanayi iş birliğini çok önemli görüyoruz. Bir taraftan öğrencilerimiz üniversitede eğitim alırken bir taraftan da fabrikalar-

da eğitim almalı. Bizler de hem ülke, hem de il olarak üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmek durumundayız. Dünya Ekonomik Forumu Küresel Rekabetçilik raporunda, Ar-Ge boyutu içerisinde kullanılan göstergelerden biri olarak Üniversite Sanayi İşbirliği verileri kullanılmaktadır. Üniversite sanayi işbirliğinde 144 ülke arasında ilk beş sırasıyla, Finlandiya, ABD, İsviçre, İngiltere ve Singapur'dur. Neden biz bu ülkelerin arasına ülkemizi sokmayalım? Bu toplantı bunun ilk adım olarak gerçekleşti, inşallah hem Üniversitemiz hem de değerli akademisyenlerimizle birlikte, ülkemiz ve Aydın adına güzel işler başaracağız." ifadelerine yer verdi.

Konuşmaların ardından toplantıya katılan Üniversitemiz yönetimi ve ASTİM OSB Sanayicileri, Organize Sanayide bulunan fabrikaları gezdi.

ADÜ Ailesine hoş geldiniz

Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavı sonuçlarına göre tercihini Adnan Menderes Üniversitesi'nden yana kullanarak büyük ADÜ ailesine katılan öğrencilerimiz, okul kayıtlarını yaptırmak için 14 Ağustos tarihi itibarıyla Aydın'a gelmeye başladı.

Öğrencilerimizi, Aydın'a ayak bastıkları andan itibaren yabancılık çekmemeleri amacıyla Üniversitemiz personelinde oluşan bir ekip karşıladı. Aydın Otogarında karşılarında ADÜ standını gören öğrenciler, memnuniyetlerini ifade ederken; öğrencilerimize kampüste yaşamdan barınma ve beslenme imkanlarına, yurt dışı programlarından ulaşım alternatiflerine kadar birçok bilginin yer aldığı "ADÜ Rehber" verildi.

Üniversiteye yeni başlayan bir öğrencinin adeta yol haritası niteliğinde hazırlanan "ADÜ Rehber" sayesinde öğrencilerimiz Adnan Menderes Üniversitesi ile ilgili bilinmesi gereken birçok bilgiye rahatlıkla ulaşabilecek.

"ADÜ Ailesine katılacak öğrencilerimize şimdiden başarılar diliyorum"

Adnan Menderes Üniversitesi'nin, coğrafi konumu itibarıyla birçok avantaja sahip olup bunları faydalı katma değere dönüştürecek potansiyeli olduğunu ifade eden Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, "Aydın'ın taşıdığı değerlerin farkındalığıyla, üzerimize düşen sorumlulukları büyük bir mutlulukla yerine getiriyoruz. Adnan Menderes Üni-



versitesinin artarak devam eden bir marka değeri var. Göreve geldiğimiz günden itibaren gerek fiziksel gerekse insani yatırımları atlamadan ve büyük bir özenle gerçekleştirdik. Bu yıl ADÜ Ailesine katılacak olan öğrencilere şimdiden Adnan Menderes Üniversitesi adına başarılar diliyorum." dedi.

Toplamda 11 bin 729 öğrencinin kayıt yaptırmasını bekliyoruz
Geçtiğimiz yıl lisans düzeyindeki doluluk oranı ile or-

talamanın oldukça üzerinde büyük bir başarı yakalayan Üniversitemize, bu yıl 11 bin 729 öğrencinin kayıt yaptırması bekleniyor. 18 Ağustos'a kadar devam edecek kayıtlar sonrasında, üniversitelerin boş kalan kontenjanlara öğrenci kabulüne imkân sağlayacak olan 2017 Ek Tercih ve Yerleştirme sonuçlarının da açıklanması ile tüm bölüm ve programlarımızda yakalanan doluluk oranı başarısının %100'e ulaşacağı öngörülmüyor.



Gönül elçileri Üniversitemizdeydi

Yunus Emre Enstitüsü'nün Türkiye'de bu yıl sekizincisini düzenlediği "Türkçe Yaz Okulu", 57 ülkeden 700 gönül elçisinin katılımıyla, 24 Temmuz 2017 tarihinde başladı.

Türkçe Yaz Okulu'na bu yıl Türkiye çapında 22 ildeki 23 üniversite ev sahipliği yapıyor. Adnan Menderes Üniversitesi de 13 ülkeden 20 öğrenci ile bu programda yer alıyor.

Türkçe Yaz Okulu programları, yurt dışındaki merkezleri ile faaliyet gösteren Yunus Emre Enstitüsünde ve yurt dışındaki Türkoloji bölümlerinde öğrenim gören misafirlerin katılımıyla gerçekleşiyor.

Rektörümüzle bir araya geldiler

Üç hafta boyunca Üniversitemiz Türkçe Öğretimi Araştırma ve Uygulama Merkezinde (ADÜ-TÖMER) hem Türkçe dersleri alıp hem de Aydın başta olmak üzere, civardaki tarihi ve turistik alanları gezerek Türk kül-

türünü yerinde öğrenecek olan misafirlerimiz, 1 Ağustos 2017 tarihinde Rektörümüzü makamında ziyaret etti.

Rektörlük Senato Salonu'nda gerçekleşen etkinliğe, Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan'ın yanı sıra, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Recai Tunca, TÖMER Müdürü Yrd. Doç. Dr. Gülnur Aydın, Yunus Emre Enstitüsü Türkoloji Müdürü Tayfun Kalkan, Uzm. Yrd. Abdullah Mesut Doğan, Okt. Ersin Akbulut, Okt. Hamza Özkan ve Okt. Gökhan Türk katıldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Bircan, uluslararası misafirlerle tek tek tanışarak kendilerini Üniversitemizde ağırlamaktan mutluluk duyduklarını ifade etti.

Türkiye'nin kültür diplomasisi görevini üstlenen Yunus Emre Enstitüsü'nün faaliyetlerini önemsendiklerini dile getiren Bircan, "Bu tür etkinliklere ev sahipliği yapmaya ve gönül elçilerini ağırlamaya her zaman hazırız." dedi. Bircan, misafirleri-



mizin her birini Üniversitemizde lisans veya lisansüstü öğrencisi olarak da görmeyi arzu ettiklerini söyleyerek yaz okulu etkinlikleriyle ilgili bilgi aldı. Program fotoğraf çekimiyle sona erdi.

Külliyede dev kapanış töreni

14 Ağustos tarihinde Üniversitemizden ayrılan misafir öğrencilerimiz, Erzurum, Rize, Balıkesir, Çanakkale, Sivas, İstanbul, Afyon, Isparta,

Sakarya, Karabük, Eskişehir, Kütahya, Bursa, Bolu, Ankara, Giresun, Samsun, Karaman, Konya, İzmir ve Nevşehir'de Türkçe yaz okuluna katılan diğer gruplarla birlikte 15 Ağustos'ta Cumhurbaşkanlığı himayesinde Beştepe Millet Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen dev kapanış programında dünyaya "Yunus Emre diliyle" barış, dostluk ve sevgi mesajları göndererek İstanbul'da yapılacak kültür gezisiyle Türkiye'ye veda etti.

► Aygün'den Rektörümüze veda ziyareti

Aydın 2. İdare Mahkemesi Başkanı Abdullah Aygün, Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan'ı 8 Ağustos 2017 tarihinde makamında ziyaret etti. Ziyarete; Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, 2017 yaz

kararnamesiyle Antalya Bölge İdare Mahkemesi Başkanı olan Abdullah Aygün'e Aydın'daki çalışmalarından dolayı teşekkür ederek yeni görevinde başarılar diledi ve Üniversitemiz hediyesinden takdim etti.



Kızılay Aydın Şube Başkanından Rektörümüze ziyaret

Kızılay Aydın Şube Başkanı Bekir Sıtkı Pekmezci, 14 Ağustos 2017 tarihinde Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan'ı makamında ziyaret etti.

Ziyarete Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Recai Tunca ve Kızılay Aydın Şubesi Genel

Hizmet Yöneticisi Erdal Akıl da yer aldı. Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, Kızılay projelerinin insanlık için faydalı olduğunu vurgulayarak, "Bu projelere elimizden gelen desteği vermeye çalışıyoruz. Geçen yıl kan bağışında Üniversitelerarasında birinciydik. Şimdi de mübarek

Kurban Bayramı öncesinde yurt dışı Kurban vekaletini vererek kurban bereketini yaşıyoruz." dedi. Kızılay Aydın Şube Başkanı Bekir Sıtkı Pekmezci ise katkılarından dolayı Rektörümüze teşekkür ederek, Kızılay'ın yardım kampanyası ile vekaleti alınan kurbanların kuralına

uygun olarak kesilip ihtiyaç sahiplerine ulaştırıldığını belirtti. Pekmezci, "Kurban Bereketi Yıl Boyu Sürsün" sloganıyla yardımseverlerden gerçek ihtiyaç sahiplerine ulaştırılan kurbanlıklar için vekalet bedelinin yurtiçi 735 TL, yurt dışı 500 TL olduğunu ifade etti.



Rektörümüzden Genç İHH'ya destek

Üniversitemizin çeşitli bölümlerinde okuyan İnsan Hak ve Hürriyetleri İnsani Yardım Vakfı'nda (İHH) gönüllü çalışan öğrencilerimiz, 8 Ağustos 2017 tarihinde Rektörümüzü makamında ziyaret etti. Ziyarete, "Bir Lira Bir Dam-

la, 100 Adımda Suya" Projesi kapsamında, kuraklık ve susuzluğun yaşandığı Nijer'de su kuyusu açarak binlerce insanı hayat değeri taşıyan suyla buluşturacaklarını belirten Genç İHH Aydın sorumlusu Erdal Verir, açılacak olan kuyunun adının "ADÜ

Su Kuyusu" olacağını söyledi. Tüm çalışmalarında kendilerinden desteklerini esirgemeyen Rektörümüze teşekkür eden İHH öğrencileri bu proje için de Rektörümüzden destek sözü aldı. Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan; ADÜ Ailesi olarak

gerekli olan desteği vereceklerini söyleyerek "İnsanlığa hayat veren bu gibi projelere her zaman sıcak bakıyoruz, öğrencilerimizin gösterdiği özveriye takdirle karşılıyoruz, açılacak olan su kuyularının oradaki insanlığa umut vereceğini ümit ediyorum." dedi.



► Valimizden Rektörümüze iade-i ziyaret

Yeni Valiler Kararnamesi ile Aydın Valisi olarak atanan Yavuz Selim Köşger, Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan'a 1 Ağustos 2017 tarihinde iade-i ziyarette bulundu.

Aydın'daki en büyük kamu kurumlarından birisidir, bu kurumun değişimi ve gelişimi için elimizden geleni yapıyoruz." dedi.

Ziyarete, Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan Üniversitemizdeki gelişmeler ve planlanan yatırımlar hakkında Valimiz Yavuz Selim Köşger'e bilgiler verdi. Bircan; "Her geçen gün büyüyen 65 bin kişilik kocaman bir aileye sahibiz, bu aile Aydın iline sosyal ve ekonomik olarak katkı sağlayan

Vali Köşger de Üniversite ile iş birliği içinde birçok proje yürütmeyi planladıklarını söyleyerek, Üniversitemin Aydın'a sunduğu katkılardan dolayı Rektörümüze teşekkür etti.

Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan Vali Köşger'e yeni görevinde başarılar dileyerek, üniversitemiz hediyesini takdim etti.

ADÜ'nün zeytinleri medyaya taşıyor

Geçtiğimiz günlerde TRT Avaz Panorama programına konuk olan Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, bu kez zeytinyağı dosyası çekimleri için Üniversitemize gelen TRT Avaz Ekibini, 17 Ağustos 2017 tarihinde makamında ağırladı.

Ziyarette; Üniversitemiz Genel Sekreter V. Yrd. Doç. Dr. Mustafa Aslan, Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Renan Tunalıoğlu, TRT Avaz Panorama Program Yapımcısı

Fikret Karakaya ve Yönetmen Ferhad Öztürk yer aldı.

Aydın'ın tescilli ürünü zeytine dair gerçekleştirilen röportajda, Rektörümüz Prof. Dr. Bircan düzgün üretilmiş, nitelik olarak kaliteli zeytinyağının sağlık açısından çok değerli bir ürün olduğunu ifade ederken, "Aydın ili şu anda zeytin ağacı sayısı açısından Türkiye'de birinci, biz de Üniversite olarak bu şansı en iyi şekilde değerlendirmeye çalışıyoruz. 8 yıldır Üniversitemizin Çine Meslek Yüksekokulunda



doğal olarak yetiştirdiğimiz ve topladığımız zeytinlerle, organik yağımızı üretiliyoruz." dedi. Kendisinin de Gıda Mühendisi olduğunu belirten Rektörümüz Prof. Dr. Bircan, "Üniversitemizin Tıp, Gıda

ve Ziraat Fakültesindeki öğretim üleriyle beraber bu işin bilimsel yönünü ortaya koyacak çalışmalara ağırlık veriyoruz. Uluslararası dergilerde yayınlanmış makalelerimiz var. Zeytinyağının marka değerinin artırılması

için zeytin ve zeytin ürünlerine teşviklerin de artırılması gerektiğini düşünüyoruz." dedi.

Adnan Menderes Üniversitesi Sürekli Araştırma Merkezi (ADÜSEM) bünyesinde Türkiye çapında bir sertifika programı açtıklarını söyleyen Prof. Dr. Bircan, "Zeytinyağı Tadım Testi diyebiliriz bu programın adına. Biz buna öncülük yaptık, ilk defa Üniversite olarak farklı yerlerden gelen, farklı şehirlerde üretilen zeytinyağlarının tadım testini yapıyoruz ve sertifikalandırıyoruz." dedi.

Üniversitemizdeki zeytinlerin yetiştirilmesi, üretilmesi ve halka arz edilmesi safhalarının hepsini gerçekleştirdiklerini belirten Rektörümüz Prof. Dr. Bircan "Zeytinyağı doğru ellerde doğru şekilde üretilirse insan sağlığı için mükemmel bir nimettir." diyerek röportajı sonlandırdı.

TRT Avaz ekibi daha sonra Üniversitemiz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Renan Tunalıoğlu ile kampüs içindeki zeytin ağaçlarını inceleyerek, Tunalıoğlu'dan bilgiler aldı. İncelemelerin sonrasında Çine Meslek Yüksekokulundaki üretim tesislerini gezen ekip, yetkili kişilerle röportajlarını gerçekleştirerek çekimlerine son verdi.

Zeytinyağı doğru ellerde doğru şekilde üretilirse insan sağlığı için mükemmel bir nimettir



► Bu yaz çocuklarımıza iyi geldi

Minikler meslekleri ADÜ'de öğrendi

| Mahmut Karakelle | Ömer Kaya

Üniversitemiz tarafından bu yıl ikincisi düzenlenen ve "Bu Yaz Çocuklarımıza İyi Gelecek" Sloganıyla başlayan "Adnan Menderes Üniversitesi Çocuk Üniversitesi Yaz Okulu" 140 öğrenciyi mezun etti. 12 Haziran 2017 tarihinde başlayan ve 4 dönem devam eden programlarla meslekleri yakından tanıma fırsatı bulan minikler, keyifli zaman geçirdikleri yaz okulunda gelecekteki meslekleri hakkında ilk izlenimlerini edindi. Yaz boyunca hizmet veren "Çocuk Üniversitesi" 4 temel programda miniklere mesleklerle ilgili önemli bilgiler verdi. Tıp Fakültemizin, Genç Doktorlar Programını, Mühendislik Fakültemizin Genç Mühendisler Programını, İletişim Fakültemizin Genç İletişimciler Programını, Ziraat ve Veteriner Fakültemizin Doğa ve Hayvan Dostu Gençler Programlarını başarıyla tamamlayan minikler, 11 Ağustos 2017 tarihinde düzenlenen törenle mezun oldu.

Çocuk Üniversitesinin miniklere katkıları

Bilim ve sanatla erken yaşta tanışmanın, çocuklar açısından önemli olduğu gerçeğinden yola çıkarak planlanan çocuk üniversiteleri çocukluk dönemlerinde belli konular hakkında bilgi ve deneyim sahibi olan çocukların, geleceğin toplumunun bireyleri olarak önemli roller üstleneceği düşüncesiyle gerçekleştiriliyor. Doğa ve Hayvan Dostu Gençler programıyla miniklere doğa ve hayvan sevgisi aşılanırken bir yandan da merak edilen sorulara açıklık getirildi. Miniklerin merak ettikleri örümcek ağının esnekliği, deniz kabuğunun sağlamlığı, yusufçuk böceğinin havada asılı kalması gibi birçok canlı davranışı ile ilgili sorularını, alanında uzman akademisyenlerimiz yanıtladı. Genç İletişimciler Programında ise miniklere sinemada çekim teknikleri, kamera hareketleri, film yapımı ve kurgu hakkında bilgiler verilerek yerel televizyon kanalı TvDen Stüdyosuna gezi düzenlendi. Burada gazeteye röportaj veren minikler mesleğin inceliklerini öğrendi. Genç Doktorlar Programında bakteriler ve mantarlar hakkında bilgi-



lendirilen çocuklar genel mikrobiyoloji prensipleri ile yararlı ve zararlı mikroorganizmalar hakkında fikir sahibi oldu. Öğrencilere, bakterilerin üretilmesi için kullanılan besi ortamları tanımlanıp besi yeri plaklarında üreyen farklı tipte ve renkte bakteriler gösterildi. Bununla beraber minikler mikroorganizmaların görünmeyen dünyasına yolculuk yaptı. Öte yandan Genç Mühendisler programıyla minikler, hamurun mayalanması, şekil verilip pişirilmesi, sütün pastörize edilip yoğurt kültürü eklenecek inkübyasyona bırakılması ve meyveli yoğurt yapımını uygulamalı olarak öğrendi. Pişirmiş oldukları ekmekleri ve yaptıkları meyveli yoğurtların ambalajlan-

ması, saklama koşulları ve pazarlanmasını öğrendi.

Miniklerin Özgüven duyguları güçlendi

Çocuk Üniversitemizde bulunan 4 temel programda öğrendiklerini pratik uygulamalarda gören minikler özgüvenlerini geliştirdi. Öğrencilere yönelik temel mesleki anlatımları olan programlarımız aynı zamanda sanat, müzik ve spor alanlarında da düzenlenen aktiviteler ile desteklendi. Okul içi öğrenme faaliyetleri dışında, öğrencilere akademik ortam deneyimin kazandırılarak, öğrencilerin kültür-sanat ve spor dallarında da yetkinlik kazanabilecekleri aktivitelere katıl-

maları sağlandı. Bu sayede öğrencilerin hem akademik ortamı tanımaları hem de gelecekteki meslek seçimlerine dair kafalarında bir ön bilgi oluşması ve gerçekleştirecekleri diğer aktiviteler ile özgüven duyguları güçlendirildi.

Minikler Bu Yaz Neler Yaptı

"Genç Doktorlar" programıyla Mikroorganizmaların Dünyasına Yolculuk Yaptılar Mikroskop altında boyama preparatlarla "Görünmeyen Dünya: Mikroorganizmaların Dünyası" na gezintiye çıkan öğrenciler, bu kapsamda preparatlar üzerine fikse edilmiş farklı tipte bakterilerin yuvarlak, çubuk

şekillerini ve bir araya gelecek oluşturdıkları zincirsel, özüm salgımı şeklindeki yapıları inceledi. İnsan vücudunda bulunan bakteriler, kemikler ve kasları öğrenen minikler, erişkin ve çocuk ilk yardımı konularında bilgiler alarak hangi durumlarda 112'nin aranaçağını öğrendi. Mikroskop kullanımı, parazitler, insan hücreleri ve vücut savunma sistemini öğrenen "Genç Doktorlar" eğlenceli pratiklerle bakteriler ve mantarların gizemli dünyasına yolculuk yaptı. Genel mikrobiyoloji prensipleri ile birlikte yararlı ve zararlı mikroorganizmalar hakkında fikir sahibi olan minikler Klinik Beceri Laboratuvarı'nda stetoskop ile tanışıp birbirleri-



nin kan basıncını ölçerek, kalp ve akciğer sesini dinledi. Ardından Anatomi Laboratuvarı'ndaki insan maketleri üzerinde iç organları da tanıyan afacanlar, yanık, travma ve yaralanma durumlarında neler yapılması gerektiği hakkında ilk yardım dersleri aldı. Bu programla çocukların temel tıp ve ilk yardım bilgileri ile donatılarak, tıp alanının temel enstrümanlarını ve bilgilerini kullanmak konusunda deneyim kazanmaları hedeflendi.

"Genç Mühendisler" programıyla laboratuvarla günlük yaşam ilişkilendiriliyor

Teknolojiyi insanlık yararına kullanma becerisini kazandırmak, bunu yaparken de akli ve bilimsel yöntemleri en uygun şekilde kullanmayı ve günlük yaşam ile ilişkilendirmeyi öğretmek amacıyla Genç Mühendisler programı hazırlandı. Çocuklar temel elektrik, elektronik ve bilgisayar bileşenleri ile tanışılarak, bir devre nasıl yapılır? Bir program nasıl yazılır? Ekmek nasıl üretilir? gibi mühendisliğin çeşitli alanları ile ilgili bilgiler ile donatıldı.

Genç Mühendislerimiz hamurun mayalanması ve şekil verilip pişirilmesi, sütün pastörize edilip yoğurt kültürü eklenerek inkübyasyona bırakılması ve meyveli yoğurt yapımını uygulamalı olarak öğrendi. Pişirmiş oldukları ekmeklerin ve yapmış oldukları meyveli yoğurtların ambalajlanması, saklama koşulları ve pazarlanmasını öğrenen çocuklar, meyvelerin kurutulması, sağlıklı atıştırma- lıkların üretimi ve gıdalara renk veren maddeleri, yapılan uygulamalarla gördü. "Makine nedir, ne işe yarar? Makine tasarımı nasıl yapılır?" konu başlıklı dersler ile Mühendislik Fakültesinde üç boyutlu yazıcı ile plastik dişli çark anahtarlık yapan öğrenciler, yaptıkları makineler üzerinden robotların kullanım alanları ve üretim teknolojileri hakkında bilgi aldı.

"Genç İletişimciler" programıyla temel iletişim bilimleri kavramları tanıtıldı

Bu program, günümüzün teknolojik gelişmelerinden alanayan, dijital dünyada

kendi üretim ihtiyaçlarını karşılayabilen, bilgisayar teknolojileri ve dillerine hâkim, temel iletişim bilimleri kavramlarından haberdar öğrenciler yetiştirebilmek adına ilk adımı atabilmelerini ve miniklerin iletişim teknolojilerine olan yatkınlığını arttırmayı hedefliyor. Bu doğrultuda öğrenciler, dijital içerikleri kullanma, bu içerikleri düzenleme ve bu içerikler aracılığı ile yeni üretimlerde bulunabilme yeteneklerini kazanabilmeleri açısından İletişim Fakültemizde mesleğin sırlarını öğrendi. Minikler Genç İletişimciler programıyla, Çocuk Üniversitemizin basılı reklam tasarımını hazırladı. Sinemada çekim teknikleri, kamera hareketleri, film yapımı ve kurgu hakkında bilgiler alan afacanlar, boy ve derinlik algılarının teknolojik imkânlarla görüldüğü 3 boyutu günlük hayatta kullanmış olduğumuz materyaller ile ortaya koyabileceklerini gördü. Televizyon haberciliğinde röportajın esasları, röportajda soru sorma detayları, program yönetimi ve haberciliğin detayları hakkında bilgiler alan minikler stüdyodaki ekipmanları tanıyıp Green-box'ın yapım ve uygulama aşamaları hakkında bilgiler aldı. Reklam metni yazmayı ve çeşitli materyaller ile reklam afişi yapmayı öğrenen Genç İletişimciler daha sonra TvDen Stüdyosunu gezip Denge Gazetesine röportaj verdi. Öğrenciler televizyon stüdyosu ve dış çekim konuları üzerine ça-

'Doğa ve Hayvan Dostu Gençler' Bitki ve Hayvanları Tanıdı

Doğayla barışık, çevre dostu, doğal ve sağlıklı beslenmenin önemini bilen, tohumu ve bitkiyi ve hayvanları tanıyan öğrenciler yetiştirebilmek adına aktiviteler yapmayı amaçlayan Doğa ve Hayvan Dostu Gençler programı tohum, bitki, toprak, su ve hayvan davranışları, deney hayvanları gibi konularda bilgiler verdi. Ziraat ve Veteriner Fakültelerimizde gerçekleştirilen programda çocuklara doğa ve hayvan sevgisi aşılanırken miniklerin bitki ve hayvanların dünyasına keyifli bir yolculuk yapmaları sağlandı. Öğrenciler, Doç. Dr. Bekir Hakan Köksal, Vet. Hek. Onur Örtlek ve Çocuk Üniversitesi Koordinatörleri Ömer Kaya ve Sümeyra Eryılmaz nezaretinde Kanatlı Ünitesi, Binicilik ve Koyun Ünitesini tanıdı. Çocukların duygusal ve sosyal gelişiminde önemli rol oynayan hayvan sevgisinin küçük yaşlardan itibaren aşılanması gerektiği bilinciyle, hayvanlara yem vermeyi öğrenen öğrenciler, bıldırcın yumurtası toplayarak kanatlı hayvanlar hakkında bilgi edindi. Veteriner Fakültesi Anatomi Laboratuvarı'nda çeşitli hayvan ırklarını da tanıyan öğrencilerimiz, Deney Hayvanları Ünitesinde fareler hakkında genel bilgiler aldı. Çocuğun çıkar gözetmeden bir hayvanla sevgi bağı oluşturması, onun hayata hazırlanmasında ve kişiliğinde önemli rol sağladığını dile getiren Koordinatör Ömer Kaya, "Bu yaz gerçekten çocuklarımıza iyi geldi" dedi.

Çocuk Üniversitemiz mezunlarını verdi

Minik üniversiteliler diplomalarını törenle aldı

Üniversitemiz tarafından bu yıl ikincisi düzenlenen ve toplamda 140 öğrencinin mezun olduğu ve 4 öğrenim döneminden oluşan ADÜ Çocuk Üniversitesi 2017 Yaz Programı mezuniyet töreni 11 Ağustos 2017 tarihinde gerçekleşti. Mezun öğrencilerin sertifikalarının verildiği törene Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Recai Tunca ve Prof. Dr. Törün Özer, Genel Sekreter V. Yrd. Doç. Dr. Mustafa Aslan öğrenciler ve çok sayıda veli katıldı.

Etkinliğin açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, Rektörlük olarak ADÜ Çocuk Üniversitesini en başından beri desteklediklerini ifade eden-

rek çocuk eğitiminin yurt dışında çok daha kapsamlı bir şekilde gerçekleştirildiğini söyledi. Dünya genelinde çocuk eğitime verilen önemin arttığını vurgulayan Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, günümüzde çocuk eğitiminin anne karnında başladığını ifade etti. Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, çalışmalarında emeği geçen herkese teşekkür ederek "Evladlarımızın gelecekte hep iyiliklerle muhatap olmasını, iyilikler yapmasını diliyoruz." dedi.

Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan'ın mezun öğrencilerimize sertifikalarını ve hediyelerini vermesinin ardından mezuniyet pastası kesildi. Tören toplu fotoğraf çekimiyle sona erdi.



Mezunlarımız ne dedi ?

Elif Şimşek
7 Yaşında



Ben üç programa da geldim. Hepsinde de farklı şeyler öğrendik. Hem yoğurt mayalamayı, hem kamera önünde röportaj yapmayı, hem de domates, biber toplamayı öğrenmek çok güzeldi. Ben büyüyünce veteriner olmak istiyorum. Bu programda hayvanların hastanesine gitme, kedileri, köpekleri, koyunları, atları yakından görmek çok hoşuma gitti. Bir sürü arkadaşım oldu ve çok eğlendik.

Yiğit Şimşek
9 Yaşında



Ben kardeşimle beraber katıldım. Ben programların dördüne de katıldım. Hepsi güzeldi ama en çok doktor olmak hoşuma gitti. Mikroskopta küçük canlılara bakmak bence çok ilginçti. Ben doktor olmak istiyorum. Öğleden sonra yüzmek, basketbol oynamak, resim yapmak çok iyiydi. Gezilere de gittik. Hep beraber denize gitmek, hayvanat bahçesinde değişik hayvanları görmek çok eğlenceliydi.

Elif Çayırılı
8 Yaşında



Ben hem Genç İletişimcilere, hem de Genç Doğa ve Hayvan Dostu programına geldim. Farklı renklerde şeyler boyadık. Müzik dersinde hep beraber şarkı söyledik. Ben arı oldum. Arı kostümüyle de şarkı söyledim törende. Çok eğlenceliydi. Denize gitmek, hayvanat bahçesine gitmeyi çok sevdim. Seneye de gelmek istiyorum.

Ali Ayhan Ek
12 Yaşında



Ben 12 yaşındayım. Genç İletişimciler programına geldim. 2 hafta boyunca burada değişik etkinlikler yaptık. Ben iyi bir yüzücüyüm. En çok yüzmeye saatlerini seviyordum. Okulun havuzunda arkadaşlarla birlikte yüzmek çok eğlenceliydi. Denize de gittik. Kendi arkadaşlarımızla çok güzel vakit geçirdik.

Serra Aksoy
9 Yaşında



Genç Doktorlar programına kaydoldum ben. Sabahtan akşama kadar üniversitede olmak benim çok hoşuma gitti. Kendimi üniversiteli biri gibi hissettim. Cuma günü diplomamızı Rektör Hocamızın elinden almak da çok iyiydi. Arkadaşlarımla heykel dersinde çamurla bir şeyler yaptık. Benim çok hoşuma gitti. Farklı eğlenceler de yaptık. Gezilere gittik. Denize ablalarla abilerle birlikte olmak çok eğlenceliydi.

Beril Elif Yetimoğlu
9 Yaşında



Ben İstanbul'dan tatile gelmiştim Aydın'a. Çocuk Üniversitesi'ne gitmek istedim burada. Yeni arkadaşlarım oldu. Akşama kadar hem eğlendik hem de yeni şeyler öğrendik. Doğa ve Hayvan Dostu Gençler programında hayvanlara nasıl yardım edildiğini gördük. Bahçelerden sebze topladık. Gezilere gittik. Tekrar Aydın'a geldiğimde yine gelmek istiyorum Çocuk Üniversitesi'ne.

Fulya Leyla Ersöz
11 Yaşında



Kardeşimle beraber Genç İletişimciler programına devam ettik. Gün boyu farklı dersler görmekten çok memnun kaldım. Kamera çekimlerinde röportaj yapmak baya güzeldi. Öğleden sonra da spora gittik. Havuzda yüzdük, basketbol oynadık. Mezuniyet töreninde hep beraber şarkı söyledik. İki hafta boyunca hem eğlendik hem yeni arkadaşlar edindik.

FESTİVALLER KENTİ SÖKE

Adına şenlikler düzenlenen yeryüzünün gizemli canlısı: Yılanbalığı

| Mahmut Karakelle

ADÜ Haber Dergisinin 119. sayısında siz değerli okurlarımız için yaşam döngüsünde birçok sırrı barındıran ve bilimsel olarak çözülmemiş doğanın gizemli canlıları yılan balıklarını araştırdık. Yılan balığı ve yılan balığı cenneti Bafa Gölü Tabiat Parkı'nı tanıtmamızla sizleri Söke Belediyesince organize edilen Serçin Yılanbalığı Şenliği'ne götüreceğiz. Yazımızın ilerleyen kısımlarında Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Deniz Çoban, bu gizemli canlılar hakkında bilgiler vererek Üniversitemizde yapılan su ürünleri çalışmalarını anlattı.

Her geçen yıl çitasını yükselten "Serçin Yılan Balığı Şenliği" ziyaretçilerden tam not aldı

Binlerce yıllık tarihi ve kültürel mirası bünyesinde barındıran, adını tarım ve tarıma dayalı sanayi ile duyuran ilimizin gelişmiş ilçelerinden Söke, düzenlediği festivallerle de adından söz ettiriyor. Ülkemizin pamuk deposu olarak nitelendirilen Söke, adına festivaller düzenlediği tarihi kentleri ve milli parklarıyla da turizme yelken açıyor. Serçin Yılan Balığı Festivali de bu amaçla düzenlenen festivallerden biri olup Bafa Gölü Tabiat Parkı'na ve buradan çıkarılan yılan balığına dikkat çekmeyi hedefliyor. Söke'nin Serçin Mahallesi'nde, bu yıl 3'üncüsü düzenlenen ve her geçen yıl çitasını daha da yükselten Serçin



Yılan Balığı Şenliği'ne bu yıl yaklaşık 7 bin kişi katıldı. Şenlik ile Bafa Gölü'nden çıkarılan yılan balıklarının tanıtımının yanı sıra ülkenin ender kuş cennetlerinden biri olan Bafa Gölü Tabiat Parkı ve yöre halkının doğal ürünlerinin ve kültürünün uluslararası alanda sergilenmesi hedefleniyor. Şenliğe yoğun ilgi gösteren ziyaretçilere Bafa Gölü'nün sunduğu yılan balıkları ikram edildi.

Bölgemizin en büyük gölle-

rinden biri olan Bafa Gölü kıyısındaki Serçin'de daha önce köy eğlencesi şeklinde düzenlenen Şenlik, Büyükşehir Yasası ile Serçin'in mahalleye dönüştürülmesinin ardından profesyonelce hazırlanan bir organizasyonla festival haline geldi. Bu yıl 3'üncüsü düzenlenen Serçin Yılan Balığı Şenliğinde ziyaretçilerin tüm ihtiyaçları düşünülerek oluşabilecek aksaklıklar alınan tedbirlerle önlenmiş. Hava şartlarının da iyi gitmesiyle ziyaretçi akınına uğrayan Şenlik, ön-

SÖKE
festivaller kenti



ğinin yanı sıra gerek tarihe ve doğaya dikkat çekmek, gerek insanların kaynaşmasını sağlamak gerek de yetiştirilen ürünlerin tanıtımını yapmak amacıyla Söke Belediyesince birçok festival düzenleniyor. Uçurtma Şenliği, Bu yıl sekizincisi düzenlenen geleneksel Latmos (Karakaya) Tarih Öncesi Kaya Resimleri Şenliği, Hıdırellez Şenliği, ikincisi düzenlenecek olan Ağaçlı Edebiyat Şöleni, Priene Kültür Festivali, Sökenin Kurtuluşu ve Pamuk Festivali ve yörük kültürünün bir yansıması olan deve güreşleriyle de Söke adını farklı alanlarla duyurarak festivaller kenti olmayı amaçlıyor.

"Organizasyon yüksek standartlara ulaştı"

Festivallerle ilgili yaptığı açıklamada Söke Kaymakamı Tahsin Kurtbeyoğlu, Festivali Bafa Gölü Tabiat Parkı'nın korunması ve tanıtılmasının yanı sıra insanların bir araya geldiği sosyal bir faaliyet olarak değerlendirdi. Bölge halkı için yılan balıklarının önemine değinen Kaymakam Kurtbeyoğlu, ba-

lıkçılıkla geçinen mahallelerin gelirin kaynağlarından birinin de yılan balıkları olduğunu vurgulayarak "Festival, çokça bulunmayan bu türün korunarak çoğaltılmasını ve yılan balıklarına karşı farkındalık oluşturulmasını sağlayacaktır." dedi. Kurtbeyoğlu, bu yıl düzenlenen Festivalin önceki yıllardan farklı olarak yüksek standartlara ulaştığını kaydederek "Bu yıl diğer yıllardan farklı olarak yöre halkına ayrılan stantlarda el emeği ürünlerinin yanında tarım ve hayvancılığa dayalı ürünlerinin satışının yapılması ve bölgemiz zenginliklerinin sergilenmesi festivale ayrı bir anlam kazandırdı." diye konuştu.

Yılan balığının mucizevi yolculuğu

Bafa Gölü kıyısında yaşayan yöre halkının ekonomisine önemli ölçüde katkı yapan yılan balıklarının yaşam döngüleri, günümüzde pek fazla bilinmiyor. Yılan balıkları eşeyssel olgunluğa geldiklerinde, üremek için Meksika'ya doğru uzun bir yolculuğa çıkarılır. Yılan ba-

lıkları dünyada sadece Meksika'nın Saragossa Körfezi'nde üremektedir. Yumurtadan çıkan yılan balığı yavruları Meksika'nın Saragossa Körfezinde bir süre yaşamlarını sürdürdükten sonra tersine göç ile atalarının yaşadıkları iç sularımıza gelirler. Meksika'nın Saragossa Körfezi'nden yola çıkan yılan balıkları Okyanusu aşarak, Cebelitarık Boğazından geçip, Akdeniz üzerinden Ege sularına girerek yaşamlarını sürdürür. Yeterli olgunluğa eriştikten sonra üremek için tekrar Saragossa Körfezine doğru yola çıkar. Büyük Menderes Nehri'ni takip ederek Bafa Gölü'ne gelip, yaşam döngülerine devam eden yılan balıklarının bu göç sırasında yönlerini nasıl bulduklarının ve tersine göçleri nasıl yaptıklarının gizemi günümüzde hala

tam olarak bilinmiyor. Bisiklet turuna yoğun ilgi Sökeli bisikletçiler, çevre il ve ilçelerden gelen bisikletçilerle birleşerek Söke'den Festival alanına hareket etti. 175 kişinin katıldığı bisiklet turu için Söke - Milas karayolunda geniş güvenlik önlemleri alındı. Yaklaşık 25 kilometrelik etabı sorunsuz tamamlayan bisikletçiler daha sonra Festivalin coşkusu katıldı.

Kardeş şehirden gelen ziyaretçiler Şenliğe renk kattı

Festivalin bir diğer konukları ise Söke'nin kardeş şehri Senegal'in St. Louise kenti Başkan Yardımcısı Aida Mbaye Dieng ve Meclis Üyesi Aissatou Wade Diop oldu. Yöresel kıyafetleriyle Şenliğe renk katan misafir-

lere Başkan Toyran, teşekkür plaketi verdi.

Bafa Gölü Tabiat Parkı Florasında nadir türler bulunuyor

Florasında ülke çapında nadir görülen bitki türlerinin zengin popülasyonları yer alan Bafa Gölü'nde dünya endemiği Sığır Kuyruğu'nun yanı sıra 13 orkide çeşidi ve binlerce kuş türü bulunuyor. Bitki ve kuş türleri açısından önemli biyolojik çeşitlilik değerlerine sahip olan tabiat parkını ziyaretçilerin daha rahat gezebilmeleri için seyir terasları yapılmış. Bu teraslardan,

birbirine karışan kuş seslerini duyabilir, harika manzara fotoğrafları çekebilirsiniz. Ördek, Balıkçıl, Meke.... Aklınıza gelebilecek birçok kuşu burada bulabilmek mümkün. Hele ki pelikanların su yüzeyinden kalkışlarını izlemelisiniz. Ağır ve hantal yapılarıyla Sovyet yapısı Antonov uçaklarının kalkışlarını andıran Pelikanların kanat seslerini duyabilir bol bol fotoğraf çekebilirsiniz.

Kuş ve bitki türleri açısından zengin biyolojik çeşitliliğe sahip Bafa Gölü Tabiat Parkı öncelikli korunması gereken sulak



alanlar arasında yer alıyor. Bafa Gölü'nün milattan sonra üçüncü yüzyıla kadar Ege Denizi üzerinde Latmos Körfezi olarak bilinen deniz kıyı ekosistemi durumundayken, Büyük Menderes Nehri'nin getirdiği alüvyonlarla kapanarak denizden ayrılıp kıyı set gölü halini aldı. Bafa Gölü'nün Türkiye'nin en genç göl ekosistemlerinden birine sahip olduğunu vurgulayan Serçin Mahalle Muhtarı Mustafa Çay, "Tarihsel ve kültürel yapısı, zengin biyolojik çeşitliliği ile birçok kuşa ve yaban hayatına ev sahipliği yapması da parkın önemini artırıyor." dedi. Bafa Gölü Tabiat Parkı sınırlarında tarihi kentlerin de bulunduğunu dile getiren Muhtar Çay, "Bafa Gölü içinde 5 adet ada ve bu adalarda Bizans dönemine ait manastırların bulunduğunu ifade ederek "Park, karasal ve sucul canlılar için önemli beslenme, yuvalanma ve barınma alanlarına sahiptir." dedi. Tabiat parkı 261 kuş, 22 sürüngen ve 19 memeli türüne de ev sahipliği yapıyor. Göl ve çevresi, nesli tehlike altında bulunan birçok kuş türüne üreme ve kışlama ortamı sağlayarak nesli tehlike altında olan birçok kuş türüne de ev sahipliği yapıyor. Bafa Gölü Florası 237 cins, 325 tür ve 22 alt tür, 16 endemik tür ile zengin bir bitki türünü ağırlıyor. Ziyaretçilerden çevreye karşı daha duyarlı olmalarını isteyen yetkililer, "Misafirlerimizden, genel saha temizliğine özen göstermelerini; sahaları, tabiat parkı olması münasebetiyle tahrip etmemelerini, bölgenin yaz aylarında yangına hassas alanlar olması nedeniyle de ateş yakmamalarını istiyoruz." dedi.



Tahsin Kurtbeyoğlu
Söke Kaymakamı

Bu yıl üçüncüsü düzenlenen Serçin Yılan Balığı Şenliğinde mevcut değerlerin korunması ve tanıtılması amaçlansa da, genel anlamda bu şenliği sosyal faaliyet olarak görüyorum. Bir yandan tabiat parkı olan Bafa Gölü'nün coğrafi güzellikleri yaşanırken diğer taraftan başta Sökeliler olmak üzere bölgemizdeki insanların hoşça vakit geçirdiği bir gün yaşanıyor. Gelen misafirler ve medya aracılığıyla tüm dünyaya, çokça bulunmayan bir tür olan, yılan balığının tanıtılması, korunarak çoğaltılması ve bu balık türüne karşı farkındalık oluşturmak için düzenlenen Serçin Yılan Balığı Şenliği'nin her geçen yıl ivme kazanarak amacına biraz daha ulaştığını düşünüyorum. Bu yıl diğer yıllardan farklı olarak yöre halkına ayrılan stantlarda el emeği ürünlerinin yanında tarım ve hayvancılığa dayalı ürünlerinin satışının yapılması ve bölgemiz zenginliklerinin sergilenmesi festivalin ayrı bir anlam kazandırdı. Bu yıl Şenlik organizasyonu yüksek standartlara ulaştı. Oldukça düzenli ve yüksek katılımı gerçekleştiren organizasyonu düzenleyen Söke Belediyesini, Sivil Toplum Örgütlerini ve Serçin Muhtarlığını tebrik ederim.



Süleyman Toyran
Söke Belediye Başkanı

Meksika Körfezinden başlayarak uzun bir yolculuğun ardından Bafa Gölü'ne gelerek yaşamlarını sürdüren yılan balığı ilçemizin en değerli hazinelerinden biridir. Bu değerli hazinemizi tanıtmak, adını dünyaya duyurmak için adına şenlik düzenliyoruz. Yılan balığı ile birlikte festivalde, yöresel ürünlerimizi, tarihimizi, doğal güzelliklerimizi, coğrafyamızın bizlere armağan ettiği nimetleri, değişik bölgelerden gelen misafirlerimize tanıtarak kültürümüzü yaşatma ve yayma gayreti içerisindeyiz. Türkiye'nin koruma altındaki ender kuş cennetlerinden biri olan Bafa Gölü Milli Parkı, balıkçılık ve çiftçilikle geçimini sağlayan Serçin Mahallemizin temel geçim kaynağıdır. Pamuğu, inciri, zeytin ve zeytinyağıyla adından söz ettiren ilçemiz, bu değerlerine yılan balığını da ekleyerek, doğa ve gastronomi turizmiyle de adından söz ettirecektir. İlerleyen yıllarda Bafa Gölü ile ilgili projelerimizi hazırladık. Bunlardan biri de doğal yaşamı tehdit etmeden, Bafa faunası ve florasının çeşitli sportif aktivitelerle tanıtmak olacaktır. Sökemizi artık tarım kenti olarak bilinmenin ötesinde, düzenlediğimiz şenlik, festival ve yaptığımız projelerle bir kültür kentine dönüştürüyoruz.



Mustafa Çay
Serçin Mahalle Muhtarı

Bu yıl üçüncüsünü düzenlediğimiz Serçin Yılan Balığı Festivali, uluslararası festival olma yolunda emin adımlarla ilerliyor. Büyükşehir olmadan önce kendi aramızda köy eğlencesi olarak düzenlediğimiz yılan balığı kutlamalarını, Büyükşehir yasasından sonra resmi başvurularımızı yaparak festival haline getirdik. Bafa Gölü'nün bizlere hediyesi olan kendimize has bir kültürümüz var. Yılan balığımız, kuş cennetimiz, tertemiz doğamız ve paylaşmayı seven insanlarımız var. Bu festivalle biz sadece yılan balığını ve Serçin mahallemizi tanıtmayı amaçlamıyoruz. Bizim büyük resme baktığımızda görülebilecek en temel hedefimiz, bizi biz yapan değerlerin uluslararası alanda tanınmasını sağlamaktır. Serçin Yılan Balığı Festivali, her geçen yıl çitasını yükselterek bu yıl yaklaşık 7 bin kişinin katıldığı büyük bir organizasyon haline geldi. Şenliğin önümüzdeki yıllarda katlanarak büyüyeceğini umuyorum.



Metin Sakız
Esnaf

Festival'in düzenlenmesi bölgemizin tanıtımına katkı sunarken diğer taraftan da yine bölgemizde üretilen doğal ürünlerin de tanıtımı için eşsiz bir fırsat sunuyor. Burada kendi ürünlerimiz olan zeytinyağı, bal, sabun ve kadınlarımızın el işi ürünlerini çok sayıdaki insana kısa bir zaman dilimi içerisinde tanıtım yapma fırsatını festivalle birlikte yakalamış oluyoruz. Bölgemiz zeytin yetiştiriciliğine uygun olduğu için bol miktardaki zeytinyağlarımızı sabun yapımında kullanıyoruz. Zeytinyağının temizleyici, nemlendirici ve dezenfekte edici özelliklerini zeytinyağından imal ettiğimiz sabunlara aktararak kullanıcılarımıza doğal bir ürün sunuyoruz. Sabunlarımız doğal olmasının yanı sıra, cildi besler, yaşlanma belirtilerini azaltır, kepek ve sivilce oluşumunu engeller. Festival boyunca Belediyenin bizlere tahsis etmiş olduğu standlarda tanıtım ve satış işlemlerine devam edeceğiz.



Selma Kılınçlı
Ziyaretçi

Buraya arkadaşlarımla ekip olarak geldik. Her yıl festivale gelmeye özen gösteriyorum. Hem kültürümüz hem doğal güzelliklerimizin tanıtılması adına bu tür festivallerin yapılmasını olumlu buluyorum.

Köy kültürünün yaşatılmasının yanı sıra Bafa Gölü'nden çıkarılan yılan balıklarına ve kuş cennetine dikkat çekmek insanların doğaya karşı yaklaşımında farkındalık oluşturacaktır. Bununla beraber insanların bir araya gelerek kaynaştığı, çocukların doyasıya eğlendiği ve ziyaretçilere ikramlıkların sunulduğu ortamda festival, tatil havasında geçiyor. Önümüzdeki yıl buraya tekrar gelmeyi ve 8 kilometre ileride Gölün kıyısındaki tarihi yerleşke olan Kışlayı görmeyi çok istiyorum. Festival oldukça güzel bir ortamda gerçekleşiyor. Katılmak isteyen herkese tavsiye ederim.



Prof. Dr. Deniz Çoban
Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölüm Başkanı
Avrupa Yılan Balığı (Anguilla anguilla)

Yılan balıkları yüz yıldan fazla bir süredir insanlığın besin kaynağını oluşturmaktadır. Yılan balıklarının büyük bir ekonomik önemi vardır. Özellikle fümese sevilerek yenmekte olduğundan Avrupa'ya ihraç edilmekte ve ülkemiz için önemli bir döviz kaynağı oluşturmaktadır. Vücudu uzun ve silindirik, yanları yassı, ufak pullarla kaplıdır. Yan çizgi iyi gelişmiş, sırt ve anüs yüzgeçleri uzun olup, gelişmemiş olan kuyruk yüzgeci ile birleşmiştir. Maksimum uzunluk 150 cm olup, ortalama 20-80 cm (dişi) ve 30-40 cm (erkek) uzunluklarındadır. 40-50 cm'lik erkek yılan balıkları 1kg, 100-125 cm uzunluğundaki dişi yılan balıklarının ağırlığı ise 3,5-4 kg olabilmektedir. Maksimum ağırlık ise 10 kg'dır. Yılan balıkları modern sınıflandırmada kemikli balıklar alt sınıfı Anguillidae familyasına dahildirler. En önemli yılan balığı türleri :

Avrupa yılan balığı Anguilla anguilla, Amerikan yılan balığı Anguilla rostrata, Japon yılan balığı Anguilla

japonica Yapılan çalışmalarda Avrupa'nın çeşitli yerlerinden, Kuzey Afrika'dan, ülkemizden bir hedefe doğru üremek için yola çıkan yılan balıklarının tek hedefi 6.500 km uzaklıktaki Sargossa Denizi'ne ulaştıklarına denilmektedir. Bu olağanüstü iç güdü sonucu denizin 400-500 m. derinliğinde %35,5 tuzluluk ve 15- 17 °C sıcaklıkta yılan balıkları 0,12 mm çapında 7-13 milyon yumurta bıraktıkları düşünülmektedir. Yumurtlama görevini yapan yılanbalıkları yaşama veda ederler. Yumurtadan çıkan larvalar zaman geçirmeden su yüzeyine doğru yükselirler. 5-6 mm boyda olan bu larvalar saydam, zakkum yaprağı biçimindedirler. Bu döneme leptoccephalus dönemi denilmekte olup bu süre 2,5-3 yıl arasında devam etmektedir. Bu dönemde, üreme yerinden, Avrupa kıta sahanlığına doğru olan göçü akıntılarla gerçekleşir. Bu familya temsilcilerinin, anne-babalarına hiç benzemeyen, pelajik, şeffaf ve yassı olan bu larva aşamasının üçüncü yılının sonbaharında 60-68 mm uzunluğa ulaşırlar. Leptoccephaller ilkin elvere, daha sonraki aşamada metamorfозunu sürdürerek sarı yılan balığı biçimine dönüşürler. Üçüncü yılın sonbaharından itibaren, erginlerinin renklerini almaya başlayarak tatlı sulara, lagün, göl ve çamurlu bataklıklara girmeye başlayan yılan balıkları bu ortamda gelişmeye başlarlar. Bu gelişme esnasında son başkalaşım olayıyla gümüş yılan balığına dönüşüm ve erkek-dişi cinsellik ayırımı safhasına ulaşırlar. Eşeyssel olgunluğa 6-7 yaşlarından itibaren erişebilen bu fa-

milya temsilcileri, çevresel koşulların biyolojik isteklerine uygun kaldığı sürece, 8-20 yıla kadar tatlı sulu bu bölgelerde kalabilmektedir. Daha sonra tekrar üreme göçünü gerçekleştirmek için buldukları tatlı su ve lagünlerden denize ulaşırlar. Saragossa Denizine kadar uzanan bu üreme göçü onların artık son yolculuğu olmaktadır.

Dünyada bu türe olan talep, türün avcılığının artmasıyla birlikte doğal stoklarının azalmasına yol açmıştır. Azalan bu stoklar ve pazar talebi türün ticari yetiştiriciliğini ön plana çıkarmaktadır. Avrupa'da bu türün yetiştiriciliği doğaya bağlı olarak kapalı devre sistem adı verilen sistemlerde yapılırken uzak doğuda daha çok yarı kontrollü koşullarda gerçekleşmektedir. Özellikle denizden iç sulara geçerken yakalanan "cam-

sı" adı verilen boyda yakalanan balıklar yetiştiricilik ortamlarına alınarak 20-28 °C sıcaklıklarda 12-18 ay gibi bir sürede porsiyonluk boya ulaşmaktadır. "Camsı" yılan balıklarının 1 kilogramında yaklaşık 2800-3000 adet (0,3 gr/birey) bulunmakta olup yaklaşık satış fiyatı 400-660 EU arasında değişmektedir. Bununla birlikte porsiyonluk boyda 1 ton balık üretmek için yaklaşık 2,5 kg "camsı" yılan balığına ihtiyaç duyulmaktadır. Avrupa piyasasında 6-8 EU/kg arasında alıcı bulan yılan balıkları, özellikle yıl başına yaklaştıkça Kuzey Avrupa'da değeri artmaktadır. Yüksek olan bu değer türün yetiştiriciliğini cazip hale getirmiştir.

Üniversitemizde Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü olarak bu türün yetiştiriciliği üzerine Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Araştırma ve Uygulama

Çiftliği altında bulunan Su Ürünleri Araştırma ve Uygulama Biriminde yer alan tanklarda bu tür üzerine çeşitli bilimsel çalışmalar yapıyoruz. Araştırma birimimiz, Kılıç Deniz Ürünleri A.Ş. ile Üniversitemiz arasında Üniversite-Sanayi işbirliği kapsamında Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla imzalanan protokol ile Kılıç Deniz Ürünleri tarafından yapılmıştır. Yaklaşık 400 bin TL civarında bir yatırımı kapsamakta olup tamamı firma tarafından gerçekleştirilmiştir. Tabii ki burada özel sektörün destekleri olduğu kadar üniversitemiz yönetiminin ve bölümümüz öğretim elemanlarının da destekleri ile uluslararası proje yapımı üzerine yazışmalarımız devam etmektedir.

Burada amaç bu tesis çatısı altında bölüm olarak yaptığımız çalışmaların sonuçlarını raporlayarak firmanın su ürünleri sektöründe ulu-

sal ve uluslararası alanda rekabet gücünün artmasını ve yeni yatırım kaynaklarına yönelmesini sağlamaktır. Bu çalışmalardan bir tanesini de yılan balıkları oluşturmaktadır. Yılan balıkları Bafa Gölünden yakalanarak fakültemize gelmiş ve burada adaptasyon, besleme vb. gibi denemeler yürütülmüştür. Geçtiğimiz yıl Güney Kore'den bir grup araştırmacı türün yetiştiriciliği üzerine yaptıkları araştırma kapsamında Bölümümüzü ziyaret etti. Halen daha kendileri ile uluslararası proje yapımı üzerine yazışmalarımız devam etmektedir. Yılan balıklarının yanı sıra tesisimizde Panga, Tilapia, Sazan, Tatlı su midyeleri üzerine lisans ve/veya lisans üstü seviyede denemeler yürütülmüş ve/veya yürütülmektedir. Bunun dışında akvaryum balıkları üzerine de çeşitli çalışmalar yapılmaktadır.



**Uzun yaşamın merkezi
Nazilli'ye yakışan bir yüksekokul**

Nazilli Sağlık Hizmetleri MYO

Haber: Halil YÖRÜK / Fotoğraflar: Ozan Ali Yoldaş



Türkiye'de ortalama insan ömrünün en uzun olduğu ilçelerden biri olan ve uzun yaşamın merkezi olarak kabul edilen Nazilli'de Sümer Kampüsü içerisinde 2010 yılında kurulan ADÜ Nazilli Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (MYO), geleceğin önemli iş kolları arasında görülen evde bakım ve yaşlı bakım hizmetlerine nitelikli ara eleman yetiştiriyor.

"Evde Bakım ve Yaşlı Bakım Hizmetleri" programıyla yaşlıların ömrünü, yaşam konforunu ve çevre ile uyumunu arttırmak için çalışacak ara elemanlar yetiştiren okul, eğitimini bir üst aşamaya taşıyarak mesleğine saygı duyan, hizmet verecekleri kitlenin hassasiyetlerine duyarlı, sorumluluklarının vicdani ve ahlaki sorumluluğunu üstlenebilen gençleri topluma kazandırmak için var gücü ile çalışıyor. Okulun genç ve dinamik kadrosu, ilçenin ile gelenleri ile tam bir uyum içerisinde çalışmakla kalmıyor öğrencileriyle birebir



yürüttüğü sosyal sorumluluk projelerini eğitimin ayrılmaz bir parçası olarak planlıyor ve yürütüyor. ADÜ Nazilli Sağlık Hizmetleri MYO, ilçe kaymakamlığı, belediyesi, sağlık müdürlüğü ve sivil toplum kuruluşları ile çok sayıda projeyi hayata geçiriyor. Yüksekokul Müdürü Doç. Dr. Çağrı Köroğlu, sosyal sorumluluk projelerinin öğrencilere geniş alanda uygulama olanağı sunmakla kalmayıp yüksekokulun halkla bütünleşmesine katkıda bulunduğunun da altını çiziyor.

“Öğrencilere geniş alanda uygulama imkânı sunuluyor”

Yüksekokul organize ettiği çeşitli etkinlikler ve sosyal sorumluluk projeleriyle öğrencilerini sık sık yardıma ihtiyaç duyanlarla bir araya getiriyor, sadece Nazilli'de değil, ilçeye bağlı birçok köyde belirli aralıklarla ev ziyaretleri düzenleyerek uygulamalı eğitim veriyor. "Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü" altında eğitim veren "Yaşlı Bakım Hizmetleri ve Evde Bakım Hizmetleri" programlarında eğitim gören öğrenciler, Nazilli Alzheimer Merkezi'nde, Nazilli Devlet Hastanesinde, Nazilli, Horsunlu, Aydın huzurevlerinde, Pamukören Bakım ve Rehabilitasyon Merkezi'nde birebir hastalarla iletişim kurarak uygulamalı eğitim alıyor.



Öğrenciler, Nazilli Belediyesi'nin katkılarıyla yüksekokul dersliklerinde kurulan uygulama laboratuvarında, maketler üzerinde de ilke ve uygulama dersleri alıyor. Eğitim programları gelecek adına büyük önem taşıyor

Yüksekokul Müdürü Doç. Dr. Çağrı Köroğlu, sağlık alanında son yıllarda en çok tercih edilen bölümler arasında yer alan "Evde Bakım

ve Yaşlı Bakım Hizmetleri" programlarının olduğunu altını çizerek gelecek 20 yıl içinde 65 yaş üstü nüfus artış oranı ve beklentisi düşünüldüğünde Sağlık Hizmetleri alanında açılan programlara talebin artacağını savunuyor. Köroğlu, yaşlı nüfusun gelecekte huzurevleri gibi kurumsal nitelikli ve tek tip bakımevlerinden kalmaktansa alanında eğitim almış yaşlı bakım ve evde bakım teknikerleri tarafından kendi evlerin-



de ya da özel ihtisaslaşmış merkezlerde kalmaya tercih edeceklerinin altını çiziyor. Çağrı Köroğlu, "Geleceğimiz adına büyük önem taşıyan bu programlarda her yıl ortalama 200 tekniker yetiştiriyoruz. Yüksekokulumuz yer itibari ile çok önemli bir konumda bulunuyor. Nazilli ülkemizde ortalama insan yaşamının en uzun olduğu merkezlerden bir tanesi ve ciddi oranda yaşlı nüfusa sahip. Aynı şekilde Ege bölgesi, insanların yaşlılık dönemlerinde tercih ettikleri bölgelerin başında geliyor. Sorumluluklarımızı bilerek öğrencilerimizi bölgemizin de avantajlarından yararlanarak en iyi şekilde yetiştirmeye çalışıyoruz." dedi.

Farkındalık yaratmayı amaçlıyorlar

Nazilli Sağlık Hizmetleri



MYO öğretim elemanları ve öğrencileri, Nazilli İlçe Sağlık Müdürlüğü, Toplum Sağlığı Merkezi Evde Hasta Bakım Birimi'nin desteğiyle evde bakım hizmeti alan hastaları, düzenli aralıklarla evlerinde ziyaret ederek sağlık kontrollerini yapıyor ve yaşam kalitelerinin art-

tırılması için çeşitli çalışmalar sürdürüyor. Farkındalık oluşturmak amacıyla "Sağlık Haftası" kapsamında Panel ve sempozyumlar da düzenleyen okul, öğrencilerin Nazilli Belediye meydanında tansiyon ölçümleri ve hastalık konusunda bilgilendirmeler yapmalarına da

olanak tanıyor. Okul, KETEM ve LÖSEV desteğiyle kanser erken tanı ve tedavileri konularında bilgilendirme toplantıları da gerçekleştiriyor. Bu çalışmaların yanı sıra alanında uzman kişileri davet eden okul halka açık söyleşiler de düzenliyor. Okulun hedefinin sadece



öğrencilerine eğitim vermek olmadığını vurgulayan okul müdürü Köroğlu, bu tip etkinliklerle toplumda hasta ve yaşlı bakımı için farkındalık yaratmanın da hedeflendiğini belirtiyor.

Halkla bütünleşmek amaçlanıyor

Ücretsiz sağlık taramaları ve eğitim seminerlerinin yanı sıra "Uzun Yaşam Yürüyüşleri", "Sümerbank Emeklileri ile Buluşma", "Mutlu Ol Sağlıklı Yaşlan" gibi birçok konuda etkinlik yaptıklarını söyleyen Çağrı Köroğlu, düzenlemiş oldukları etkinliklerle yüksekokulun halkla bütünleştiğinin de altını çiziyor.

Okul sevgi ve merhamet odaklı eğitimi ile dikkat çekiyor

Yaşlı ve bakıma muhtaç kişilerle öğrencilerini sık sık bir araya getiren Yüksekokul, öğrencilerine empati kurma yetilerini güçlendirerek sevgi ve merhamet odaklı bir eğitim verme iddiasını da taşıyor. Okul Öğretim Görevlisi Sultan Kılıç, bu konu-



da sürekli sahada olarak bu bölümü okuyan öğrencilere her şeyden önce sevgi, saygı bilincinin aşılması konusunda çaba gösterdiklerini kaydediyor.

Öğrencilerin geleceğe yönelik beklentileri yüksek

Nazilli Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulundan mezun olan öğrencilerin, DGS sınavına girerek hemşirelik, beslenme ve diyetetik, fizik tedavi ve rehabilitasyon ve gerontoloji gibi bölümlere geçiş yapma imkanlarına sahip olduklarını ifade eden Öğretim Görevlisi Aslı Çayan, öğrencilerin geleceğe yönelik beklentilerinin yüksek olduğunu vurguluyor. Aslı Çayan, toplumun hasta veya engelli bireylerinin sağlık kuruluşları bünyesinde veya



Okul Müdürü Doç. Dr. Çağrı Köroğlu'nun kendi ağzından özgeçmiş

Muğla'da 20 Ekim 1982 tarihinde memur anne babanın çocuğu olarak dünyaya geldim. İlk orta ve lise eğitimi Muğla'nın Marmaris ilçesinde tamamladım. 2000-2004 yılları arasında Muğla Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde İşletme Lisans eğitimi tamamladım. 2004 yılında aynı üniversitede yüksek lisans eğitimine başlayarak araştırma görevlisi olarak 3 yıl görev yaptım. 2007 yılında Muğla Üniversitesine bağlı Datça Kazım Yılmaz Meslek Yüksekokulunda öğretim görevlisi olarak görev yaptım. Adnan Menderes Üniversitesi Nazilli ve İdari Bilimler Fakültesinde 2007 yılında başladığım doktora eğitimimi 2011 yılında tamamladım.

2014 yılında Adnan Menderes Üniversitesi Nazilli ve İdari Bilimler Fakültesine yardımcı doçent, 2017 yılının Temmuz ayında ise doçent olarak atandım. Akademisyenlik hayatım boyunca idari ve akademik görevlerden kaçınmadım. İşletme Bölüm Başkanı Yardımcılığı ve Atça Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcılığı görevlerinde bulundum. 2017 yılının Şubat ayından itibaren Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesindeki görevimin yanı sıra Yüksekokulumuzun müdürlük görevini ekimle beraber severek yürütmekteyim. 2009 yılında yine eğitimci olan eşimle evliliğimden 6 yaşında Eflin ve 1 yaşında Bilge isimli 2 kız çocuğu babasıyım.

dışında her türlü ihtiyaçlarını belirleyen, bakımını planlayabilen ve uygulama safhasının altından başarıyla kalkabilecek uzman teknikerler yetiştirmekle kalma-

yı, DGS sınavlarına girerek kendilerini bir üst aşamaya taşıyarak isteyen her öğrencinin tüm akademik kadro olarak arkasında olduklarını kaydetti.

Yrd. Doç. Dr. Emre Zafer
Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı
Öğretim Üyesi



Gebelikte tarama testleri

Sağlıklı bir bebek için gebelikte tarama testleri şart

Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Emre Zafer hamilelik döneminde sıkça sorulan bir konu olan tarama testleri hakkında bilgi verdi.

Yrd. Doç. Dr. Emre Zafer hamilelik döneminin olabil- diğince konforlu, sorunsuz geçmesini ve sonunda sağ- lıklı bir bebeğe kavuşmayı arzu ettiklerini dolayısıyla bu dönemde bir çok farklı kan testi ve ultrason değer- lendirmeleri ile karşılaştık- larını belirtti.

Zafer, "Doğacak bebeğin genetik bir hastalık taşıma olasılığını bilmek çoğu ko- şulda anne ve baba aday- larına önemli bir avantaj sağlayabilir. Ancak yüzlerce, hatta binlerce genetik has- talık bilinmektedir. Bunlar- dan Down sendromu, 21. kromozomumuzun iki yeri- ne, 3 kopya olmasından kay- naklanır. Zekâyı kötü yönde etkilemesi ve bebeklerde en sık görülen kromozom hastalıklarından olması ne- deniyle anne karnındaki bebekteki varlığı taranabil- mektedir" dedi.

Farklı tarama testleri bu- lduğunu belirten Zafer, bu tarama testlerinin ortak

özelliklerinin kesin tanı ye- rine, belirli hata payları ile bir risk oranı vermeleri ol- duğunu belirterek, "İkili test hamileliğin 11-14 haftaları arasında ultrason ile anne karnındaki bebeğin ense kalınlığının ölçümü ve anne kanındaki bazı maddelerin düzeylerinin ölçümü saye- sinde bir risk analizi yapar. Üçlü test ise genellikle 15- 20. haftalar arasında sadece anne kanındaki bazı mad- delerin ölçümüne dayanır. Anne kanında başka mad- delerin de incelenmesi ile "dörtlü test", iki testin birleş- tirilmesiyle yapılan "entegre test" gibi tarama testleri de bulunmaktadır." sözleriyle testler ve etkileri hakkında bilgi verdi.

Yrd. Doç. Dr. Emre Zafer, "Son yıllarda gündeme gelen ve cffDNA, cfDNA, NIPT gibi isimlerle anılan anne kanın- da bebeğe ait serbest DNA parçacıklarının ölçümüne dayalı test ise hassasiyeti en yüksek tarama testi ol- masına rağmen en pahalısı

olma özelliğine de sahiptir. Unutmayalım ki bunlar hala tarama testleridir; kesin tanı testleri olmaktan uzaktırlar." dedi. Zafer, erken hamilelik- te yapılabilen (11-14 hafta) CVS (koryon villus örnekle- mesi) bebeğin eşinden (pla- sentadan), amniyosentez ise daha ileri haftalarda (15. Haftadan sonra) amniyon sıvısından iğne ile örnek al- maya dayalı kesin tanı test- leri olduğunu da belirtti. Kesin tanı testlerinin, giri- şimsel oldukları için (iğne ile örnek alma) , çiftlerin karar verirken en çok zor- landıkları testler olduğu- nu her ikisinde de gebelik kaybı oranları 500 işlemde 1'den daha az olduğunu be- lirtten Zafer, "Testlere karar verirken doğru bilgilendir- me sonrası bilinçli seçim önemlidir." diyerek bu tara- ma testlerinin bütün gene- tik hastalıkları taramadığını tekrar vurguladı. Zafer, Down sendromun- dan başka şüphelenilen bir genetik hastalık (örneğin ailede Akdeniz anemisi, fe-

nilketonüri gibi ailese ge- çiş gösterebilen bir hasta- lık veya ultrasonda genetik hastalığı düşündüren bir anormallik) varlığında ise amniyosentez veya CVS ile alınan örneklerden şüphelenilen hastalığa yönelik diğer genetik testlerin yapılması gerekebileceğini aktardı.

Yrd. Doç. Dr. Emre Zafer da- nışma sırasında size "Bu tes- te gerek yok" veya "Mutlaka şu testi yaptırmalısın" gibi kesin yönlendirmeler yerine, doğru ve yeterli bir bilgilendirme sonrası kararın kişiye bırakılmasının en sağlıklı yaklaşım olacağını belirte- rek sözlerine son verdi.

Testlere karar verirken doğru bilgilendirme sonrası bilinçli seçim önemlidir.

Öğrencilerimize kampüsler arası farkları sorduk

ADÜ Haber dergisinin bu sayısında, hemen hemen tüm ilçelerde bulunan okullarımızda ve Merkez Kampüsümüzde öğrenim gören öğrencilerimize Merkez Kampüs ve Taşra Kampüsleri arasındaki eğitim, ulaşım ve olanaklar bakımından farkları sorduk.

Haber | Ezgi Iraz Keskin | Ozan Ali Yoldaş
Fotoğraf | Buse Yılmaz

ADÜ kampüsler

Gamze Koşar

Nazilli Sağlık Hizmetleri MYO Yaşlı Bakım Bölümü 2. sınıf öğrencisi



Muğla'dan geliyorum. Bu yüzden Nazilli'nin küçük bir yer olması buraya alışmamı sağlayan en önemli faktörlerdendi. Merkez kampüsü alanı oldukça geniş. Aynı zamanda aktivitelerinin çeşitliliği göstermesi yönünden avantajlı buluyorum.

Kampüsüne alıştım ve buradaki samimi ortamı seviyorum. Tek sorunum stajımı yapmam için uygun bir yer bulamamam. Burada tarihi bir kampüsün havasını soluyarak eğitim alıyoruz. Hocalarımız çok iyi ve aldığımız eğitimden memnunuz.

Hatice Akşit

Nazilli Sağlık Hizmetleri MYO Yaşlı Bakımı 2. sınıf öğrencisi



Öğrenim gördüğüm kampüs oldukça yeşil ve ferah bir alana sahip. Doğayla iç içe olmasını seviyorum. Fakat kampüs yakınında KYK olmadığı için ulaşım zorluğu yaşıyorum. Kampüsümüzün tarihi bir değeri var. Bu yüzden yenileme yapılamıyor. Ben bu alanların değerlendirilmesi gerektiğini düşünüyorum. Tarihi dokunun eğitimle tekrardan hayat bulmasını önemsiyorum. Okulumuzun burada eğitim veriyor olması bizlerde sancı bir asırlık kurummuşuz hissi uyandırıyor.

Muhammed Gamal Sadek

Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası Ticaret ve Finans Bölümü 1. sınıf öğrencisi



Nazilli eğitim için ideal bir kent. Yenilenen kütüphane ve yemekhane beni oldukça memnun etti. Fakültemiz temiz ve sakini fakat merkezden uzak ve sosyal olanaklar bakımından zayıf. Etrafta belediyeye ait kafeler var bunların kampüsü içerisinde olmalarını çok isterdim. Merkez Kampüsle aramızda mesafeler var. Oradaki etkinliklerden haberimiz olmuyor, olsa da gidemiyoruz.

Loay Kelany

Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası Ticaret ve Finans Bölümü 1. sınıf öğrencisi



Burada huzurluyum ve güvenlik açısından okulumuz oldukça iyi. Hocalarımız çok iyi, bizlerle bire bir ilgileniyorlar. Buradan aldığımız eğitimin beni daha ileri noktalara taşıyacağından hiçbir şüphe duymuyorum. Okulumuzun tek handikabı Merkez Kampüse uzak olması. Sosyal olanaklar bakımından da Merkez Kampüsün sunduğu olanaklar yok. Kantinimiz bodrum katında ve oldukça kalabalık. Bununla beraber kütüphanemiz taşıdı ve içeriği gelişti. Açıkçası okulumdan son derece memnunuz.

Yusuf Yiğitcan Yıldırım

Aydın İktisat Fakültesi 4. Sınıf



Ben ilk başladığımda Fakültemiz Koçarlı Yerleşkesindeydi. Fakültemizin Merkez Kampüse taşınmasıyla birlikte Merkez Kampüs'ün ayrıcalıklarını gördük. Merkez Kampüste okumak öğrenciler için büyük bir ayrıcalık olduğunu düşünüyorum, çünkü burada bulunan bütün olanaklardan faydalanıyoruz. Örneğin Merkez Kampüsümüz içerisinde bulunan kütüphanemiz gerek sınav dönemlerimizde gerekse ödev dönemlerimizde oldukça yararlı oluyor. Ayrıca Merkez Kampüsümüzde okurken Aydın İlimizin de olanaklarından yararlanıyoruz.

Osman Dağ

Söke MYO Tekstil Teknolojisi 2. Sınıf öğrencisi



Öğrenciler arasında sosyal etkinlikler Merkez Kampüse göre daha az. Genel olarak baktığımızda herhangi bir şikâyetim yok okulumuzdan memnunuz. Eğitim seviyemiz oldukça iyi. Hocalarımız bizlere bir şeyler katmak için elinden geleni yapıyor. Söke lokasyon bakımından oldukça iyi konumda. Çevrede mesleğimizle ilgili birçok fabrika mevcuttur. Son olarak şunu belirtmek istiyorum Söke'deki okullarımız birbirlerine oldukça uzak aynı ilçede okuyor olmamıza rağmen diğer okullarla bir bağ kuramıyoruz. Okullarımızın bir araya toplanmasını istiyoruz.

Ayşenur Babayiğit

Eğitim Fakültesi Sınıf Öğretmenliği Bölümü 2. sınıf öğrencisi



Okulumda iyi bir eğitim aldığımı düşünüyorum ve yeni binamız için heyecanlıyım. Merkez kampüste olduğum için kendimi şanslı hissediyorum. Burada gerçekleşen tüm aktivitelere katılabiliyorum. Öğrenci topluluklarının aktivitelerini takip edebiliyorum. Merkez Kampüsün nüfusunun fazla olması ve yemekhanenin yetersiz olması, Öğle aralarında yemek sırası beklerken dinlenmeye vaktimizin kalmamasına neden oluyor. Dinlenmeden derse gidiyoruz bu da motivasyonumuzu düşürüyor.

Gökçe Bilgiç

Söke MYO Moda Tasarım Bölümü 2. Sınıf öğrencisi



Okulumu ve arkadaşlarımı seviyorum ama Söke için aynı şeyleri düşünmüyorum. İmkanlarımız kısıtlı, kiralarımız yüksek, devlet yurdumuz yok. Sosyal imkanlarımız oldukça az ve bu bizi oldukça üzmetmektedir. Daha çok aktif olmak istiyoruz ve okulumuzdan destek bekliyoruz. Bölümüm için şunu söylemek istiyorum: Diğer üniversitelere bakacak olursak çok iyi durumda olduğumuzu düşünüyorum. Okulumuzdan mezun olduktan sonra çok iyi bir şekilde direkt işe girebilecek kadar doluyuz.



► Üniversitemiz Futbol Takımı Ülkemizi temsil edecek

■ Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun düzenlediği Üniversitelerarası Futbol Şampiyonası'nda birinci olarak, Dünya Üniversiteler Futbol Şampiyonası'nda Türkiye'yi temsil etmeye hak kazanan Futbol Takımımızı, Şampiyonaya davet etmek üzere gelen Organizasyon Yetkilisi Suna Gönülşen, Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan'ı 18 Ağustos 2017 tarihinde makamında ziyaret etti.



Ziyarete, Üniversitemiz Futbol Takımı Temsilcileri Yrd. Doç. Dr. Reşat Kartal, Arş. Gör. Alper Kartal ve BESYO Öğretim Üyeleri, Üniversitemiz Genel Sekreter V. Yrd. Doç. Dr. Mustafa Aslan ve Genel Sekreter Yardımcısı Göksel Baran yer aldı. Amerika Birleşik

Devletleri Futbol Birliği patronajı altında Teksas Eyaleti'nin San Antonio şehrinde 12-18 Mart 2018 tarihleri arasında yapılacak olan Dünya Üniversiteler Futbol Şampiyonası organizasyon yetkilisi Suna Gönülşen; "Turnuvaya 12 ül-

kenen 12 takımın katılması bekleniyor.

Bu 12 takım arasında Adnan Menderes Üniversitesi Türkiye'yi temsilen katılacak." dedi.

Turnuvaya katılmaya hak

kazanan Takımımızla gurur duyduğunu belirten Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, "Hepsinin emeklerine, yüreklerine sağlık, ülkemizi temsil etmek gurur verici. Biz her daim spora ve sporcularımıza destek vermeye devam edeceğiz." dedi.

► ADÜSEM trafikte öfke kontrolü eğitimi verdi



■ Üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezi (ADÜSEM) tarafından düzenlenen "Aydın Özel Halk Otobüsleri Şoförlerine Yönelik Hizmet İçi Eğitim Programı", 14 Ağustos 2017 tarihinde

AİSYEM Binası'nda gerçekleştirildi.

Halk otobüsü şoförlerine "Trafikte Öfke Kontrolü - Stresle Baş Etme ve Olumlu Davranış Kazandırma" konu

başlığı altında verilen eğitimde, öfke duygusunun en çok ortaya çıktığı trafikte, öfkeyi minimuma indirerek, öfke ve stresle baş etme tekniklerini öğretmek ve sürücülere güvenli sürücü davranışlarını kazandırmak amaçlandı.

ADÜSEM Müdürü, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Törün Özer, toplum yararını gözeterek düzenledikleri bu eğitimde, bir kentteki eğitimin en üst basamağı olarak katkıda bulunmak için var güçleriyle çalıştıklarını vurguladı. Prof. Dr. Özer "Eğitmenlerimizin tamamı akademisyen. Biz de bu eğitimlerimizi sadece üniversite öğrencileriyle değil, aynı

zamanda Aydın halkıyla da paylaşmak istiyoruz. Bilgi, en değerli şey, bilgi olmadığı sürece atılan her adım eksik kalacaktır." dedi.

S.S.133 Nolu Aydın Şehiriçi Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi Başkanı Okan Yalçın ise bu eğitimler sayesinde Aydın halkına verilen hizmetin kalitesinin artacağına inandıklarını söyleyerek, hizmet içi eğitim programının düzenlenmesinde katkıları olan Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan'a ve Rektör Yardımcımız ADÜSEM Eğitim Merkezi Müdürü Prof. Dr. Törün Özer'e, Uzman Psikolog Evrim Erdoğan'a ve ADÜSEM Eğitim Merkezi çalışanlarına teşekkür etti.



► Üniversitemizde EUREFE'17 Kongresi düzenlendi

■ Üniversitemiz Aydın İktisat Fakültesince gerçekleştirilen Avrupa Birliği İlişkileri, Ekonomi, Finans, Ekonometri konularında panel ve oturumların düzenlendiği geleneksel EUREFE'17 Kongresi'nin açılış töreni, 27 Temmuz 2017 tarihinde Atatürk Kongre Merkezi Miletos Salonu'nda yapıldı.

Uluslararası Kongreye Rektör V. Prof. Dr. Recai Tunca, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Törün Özer, Aydın İktisat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yücel Bozdağlıoğlu, Nazilli İktisadi İdari Bilimler Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Mehmet

Erdemir Gündoğmuş, akademisyenler ve çok sayıda davetli katıldı.

Programın açılış konuşmasını yapan Rektör V. Prof. Dr. Recai Tunca, bu yıl ikincisi düzenlenen EUREFE'17 Kongresi'ne 72 üniversiteden 300'ün üzerinde bildiriyiyle katılım sağlandığını belirterek, bu bildirimlerden yaklaşık 290 tanesinin sunulmaya layık görüldüğünü ifade etti. Prof. Dr. Recai Tunca, "İktisat Kongreleri, bir ülkenin gelişimi açısından hedeflerin ve politikaların belirlenmesi ve uygulayıcılara yol haritasının çizilmesi açısından son derece önem-

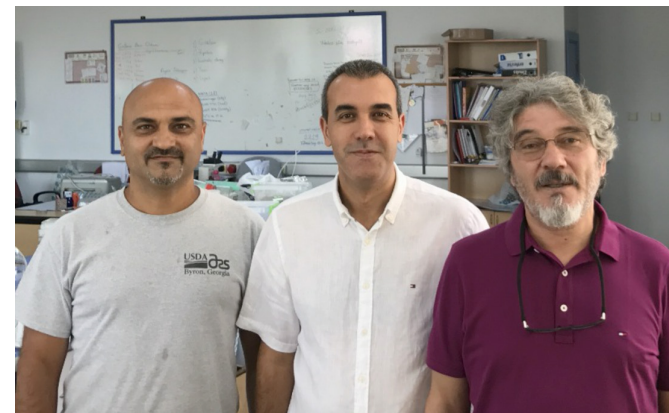
lidir. Cumhuriyetin ilk yıllarında gerçekleştirilen İzmir İktisat Kongresi'ni hepimiz biliyoruz. Adnan Menderes Üniversitesi olarak bu konuda ülkenin geleceğine yön verecek kararların alınabilirdiği marka değeri taşıyan Kongreler serisi oluşturmak istiyoruz. Bu Kongreler serisini her geçen gün daha da ileriye taşımak istiyoruz." dedi.

Aydın İktisat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yücel Bozdağlıoğlu ise, Kongre Başkanı Aytekin Kandemir ve Hüseyin Yemen'in müzik dinletisi büyük beğeni topladı. Kongre, panel ve oturumlarla 29 Temmuz 2017 tarihinde sona erdi.

biri olmasına rağmen büyük mesafeler katettiklerini dile getiren Prof. Dr. Bozdağlıoğlu, Kongrenin bilim dünyasına katkılar sağlamasını temenni ederek, organizasyona destek veren kurum, kuruluşlara ve emeği geçenlere teşekkür etti.

Konuşmaların ardından Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Müzik Eğitimi Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Aytekin Kandemir ve Hüseyin Yemen'in müzik dinletisi büyük beğeni topladı. Kongre, panel ve oturumlarla 29 Temmuz 2017 tarihinde sona erdi.

► Akademisyenlerimize TÜBİTAK'tan destek



■ Yürütücülüğünü Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İbrahim Çakmak'ın yaptığı "Bakteri Sekonder Metabolitlerinin Tetranychus Urticae (Acar: Tetranychidae)'ye Karşı Etkinliklerinin Belirlenmesi" başlıklı proje, 2017 yılı TÜBİTAK-1001 İlk Dönem Projeleri kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Projede ayrıca Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Karagöz ve Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selçuk Hazır yer aldı. Bir önceki dönemde de iki ayrı proje ile TÜBİTAK tarafından desteklenmeye layık görülen öğretim üyelerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

► Kardiyoloji ve Göz Hastalıkları Ana bilim Dallarına örnek bağış



■ Hayırseder Rafet Aksekili ve Cahide Aksekili, Kardiyoloji Ana bilim Dalı ve Göz Hastalıkları Anabilim Dalına cihaz bağışında bulundu. Hayırseder Rafet Aksekili ve Cahide Aksekili, bağışın Hastanemizde tedavi gören hastalara hayırlı olması temennisinde bulundu. Örnek ve anlamlı davranışlarından dolayı hayırsederlerimize teşekkür ederiz.

► Ziraat Fakültesinden kurbanlık satışı



■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi çayır ve meralarında, doğal ortamlarında yetiştirildiği kurbanlıkların satışını yaptı. Ziraat Fakültesi akademisyenlerinin kontrolünde yetiştirilen küçükbaş ve büyükbaş kurbanlıklar İnternet üzerinden satışa çıkarıldı. Ziraat Fakültesinde her yıl yetiştirilen kurbanlıklar satışlarının ardından bayrama kadar bakımları yapılarak Ziraat Fakültesi bünyesinde kesimleri yapılıyor. Canlı kilogram fiyatı yaklaşık 20 lira olan kurbanlıklar İnternet üzerinden ve yüz yüze satışı yapılmakta olup kurbanlıklar görmek isteyen alıcılar Koçarlı yolunda bulunan Ziraat Fakültesi Kampüsünü ziyaret edebiliyor.

► Yenidoğan İşitme Tarama Uygulayıcı Eğitimi gerçekleştirildi

■ Üniversitemiz Uygulama ve Araştırma Hastanesi iş birliğiyle, Aydın Halk Sağlığı Müdürlüğü tarafından 3 Ağustos 2017 tarihinde "Yenidoğan İşitme Tarama Uygulayıcı Eğitimi" düzenlendi.

Başhekimlik Toplantı Salonu'nda düzenlenen eğitime kamu, özel ve üniversite hastanelerindeki Yenidoğan İşitme Tarama Ünitelerinde görev yapan 20 yardımcı personel katılımcı olarak, Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. H. Sema Başak ve Doç. Dr. Ceren Günel, Halk Sağlığı Müdürlüğü ÇEKÜS Hizmetleri Biriminde görev yapan Dr. Muazzez Meydan ve Ebe Neşe Çaktü eğitimci olarak katıldı. Kursu başarı ile tamamlayan 20 uygulayıcı personele katılım belgeleri verildi.

Yenidoğan İşitme Tarama Programı kapsamında işit-



me kaybıyla doğan ya da doğum sonrası dönemde işitme kaybı ortaya çıkan çocuklarda, işitme kaybının çocuğun gelişimini etkilemeden psikolojik ve sosyal açıdan sağlıklı bir birey olarak toplumdaki yerini almasını sağlayacak şekilde erkenden saptanması ve bu konuda sağlık personelinin ve toplumun bilinçlendirilmesi hedeflenmektedir.

► Üniversitemiz Akhisar'ın tarihini gün ışığına çıkarıyor



■ Bakanlar Kurulu kararı, Akdeniz başkanlığındaki bir ekip tarafından sürdürülmekte olan Akhisar Thyateira kazılarında önemli bulgulara ulaşıldı. Üniversitemizin yanı sıra Ege, Muğla, Hacettepe ve İstanbul Üniversitelerinden Arkeoloji, Jeoloji, Jeo-fizik, Antropoloji, Sanat

Tarihi bölümlerinden çok sayıda öğretim üyesi ve öğrencinin katılımıyla devam eden kazılarda Hastane Höyüğü'nde Kalkolitik Çağ'dan Osmanlı dönemlerine kadar uzanan çeşitli kültürler ait kalıntılar açığa çıkarıldı ve bulun-tular ele geçirildi. Kazıya katılan lisans ve lisansüstü öğrencileri okulda edindikleri teorik bilgileri pratiğe uygulama imkânı buldular. Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü ile Akhisar Belediye Başkanlığı ve Manisa Valiliğinin desteklediği kazıların Hastane Höyüğü dışında Tepe Mezarlığı ören yerinde restorasyon faaliyetlerini de içererek devam ettirilmesi planlanıyor.



■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hüseyin Başal, bir çeşidin ıslahının 10 - 12 yıl sürdüğünü ifade edip yeni bir çeşit için uzun süre çalışma yapmak gerektiğini vurgulayarak proje hakkında bilgiler verdi. Prof. Dr. Başal, Ülkemizin, Akdeniz İklim kuşağında yer aldığı ve küresel iklim değişikliğinden en fazla etkilenecek ülkelerden biri olduğunu söyledi. Prof. Dr. Başal, küresel ısınma sonucu, gelecekte 1-5 derece

sıcaklık artışının olacağına ilişkin olarak belirterek, "Ülkemizin toplam pamuk üretiminin yüzde 78-80'ini gerçekleştiren Ege ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinin bu sıcaklık artışından etkileneceğini dile getirdi. Başal, 2008 yılında başladıkları projenin sonuna yaklaştıklarını dile getirerek "Gelecekteki pamuk üretimimizi garanti altına almak için kuraklığa toleran pamuk çeşidi ıslahı zorunlu oldu. Bu ıslah projesiyle su kıtlamasının olduğu koşullarda en yüksek verim ve lif kalitesini sağlayan yeni bir çeşit geliştirmeyi hedefliyoruz. Bu çalışmanın diğer çalışmalarından en önemli farkı, bu çalışmada kullanılan ebeveynlerin farklı ülkelerden olması ve daha önceki çalışmalarda kuraklığa toleran ebeveynler olmadır. Kuraklığa toleran pamuk çeşidimiz önümüzdeki bir kaç yıl içerisinde çiftçilerimizin hizmetine girecektir." diye konuştu.

► Sosyal Bilimler Enstitüsüne rekor başvuru

■ Üniversitemiz Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Lisansüstü Eğitim Programlarına başvuru rekoru kırıldı.

İki hafta boyunca online sistemle Sosyal Bilimler Enstitüsü yüksek lisans ve doktora programlarına başvurularını yapan öğrenciler, tezli ve tezsiz eğitim seçeneklerinden birini tercih etti. Enstitüden edini-

len bilgiye göre, enstitü bünyesindeki 34 programa toplam 3 bin 254 başvuru gerçekleşti. Geçtiğimiz yıl 1 121 olan başvuru sayısının bu yıl 3 katına çıkmasının, online başvuru hizmetine bağlı olduğu ifade edildi.

Mülakatlar devam ederken, kazanan öğrencilere aynı gün kayıt olma imkânı tanınarak kolaylık sağlanacak.



► Öğretim üyemiz gezegen keşfinde yer aldı



■ Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji

Bölümü Botanik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Adnan Erdağ, www.zooniverse.org internet sitesi aracılığıyla şimdiye kadar keşfedilen en küçük öte gezegenin keşfinde yer aldı.

"Halk için bilim veya halk destekli bilim" sloganıyla yola çıkan www.zooniverse.org internet sitesi, dünya genelinde Astronomi alanına ilgi duyan tüm insanların portala yüklenen projelerde gözlemler yapmasına, araştırmaların

bir parçası olarak yapılan keşiflere ortak olabilmelerine olanak sağlıyor.

İnternet sitesinde 50 değişik projede yaklaşık 1milyon 6 yüz bin gönüllü araştırmacı, site üzerinden 67,3 milyon gözlem ve değerlendirme yaparak belki de hiç eğitimini almadıkları ama ilgili oldukları projelere katkı sağlıyor.

Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Adnan Erdağ, yaklaşık 1 yıldır zooniverse kapsamında yer alan 18 farklı

projeye çeşitli boyutlarda katılıp bugüne değin 35 bin 37 gözlem ve değerlendirmede bulunarak şimdiye kadar bulunan en küçük öte gezegenin keşfinde yer aldı. Gezegen hakkında bilgiler veren Prof. Dr. Erdağ, "Keşfedilen gezegen bir çüce yıldızın yakın yörüngesinde olup bizden 400 ışık yılı uzakta, Dünyamızın 1,1 katı büyüklükte ve kendi güneşi çevresindeki bir dönüşünü 2,2 gün gibi inanılmaz bir hızda tamamlamaktadır." diye konuştu.

► Aile Hekimliği Sigara Bırakma Polikliniği sigarayı bırakmak isteyenlere destek oluyor

■ Sigaranın bağımlılık yapıcı etkisi oldukça güçlü olup bununla mücadele etmek için profesyonel yardıma ihtiyaç duyulabilmektedir. Üniversitemiz Hastanesi Aile Hekimliği Sigara Bırakma Polikliniği sigarayı bırakmak isteyen herkese profesyonel destek hizmeti vermektedir. Sigarayı bırakmak isteyen-

ler internet yoluyla randevu olarak veya doğrudan başvurarak hizmet alabilirler.

Geç Değil
Sigarayı bırakmak mevcut veya ileride oluşabilecek sağlık sorunlarının kontrolü için çok önemli bir adımdır. Geç olduğunu düşünmeden kendiniz ve çevreniz için bu adımı atmanız herkesin yararına olacaktır.



► Veteriner Fakültesi Hastanesi yılda 4 bin hastaya bakıyor

■ Üniversitemiz Veteriner Fakültesi Hayvan Hastanesi 4 Anabilim Dalı'nda verdiği hizmetle yılda yaklaşık 4 bin hastayı sağlığına kavuşturuyor. Cerrahi, Suni Tohumlama, İç Hastalıkları, Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dallarında hizmet veren Hayvan Hastanesi, Bölge Hastanesi olmasından dolayı Aydın İli ile birlikte tüm bölgeye hizmet veriyor. Hayvan hastalıklarının teşhis ve tedavisinde yüksek kalitede hizmet veren Hayvan Hastanesi, bununla beraber çok sayıda lisans ve yüksek lisans öğrencisinin de eğitim almasına olanak sağlıyor.



Hayvan Hastanesinde pet hayvanları için aşı programlarının olduğunu vurgulayan Veteriner Fakültesi Dekan

Yardımcısı Prof. Dr. Hayretin Çetin, alanında uzman hastane personelinin özveriyle çalışmalarıyla hastanede tedavi edilen hasta sayısının

her geçen yıl yükseldiğini ifade etti. Prof. Dr. Çetin, Hastane bünyesine hayvan taşıma römorkörünün de dahil olmasıyla hasta hayvanların,

bulunduğu bölgeden alınıp tedavilerinin yapılabildiğini ve sayının yükselmesinde bu ekipmanların etkili olduğunu sözlerine ekledi.

Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Özel Yetenek Sınavlarına ilgi büyüktü



■ Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü öğrencileri, 21 Ağustos 2017 tarihinde Atatürk Kongre Merkezi ve Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Ek Binada yapıldı. Müzik Eğitimi ve Resim İş Eğitimi Ana Bilim Dallarında gerçekleşen sınavlara bu yıl 522 öğrenci başvurdu. Resim İş Eğitimi Ana

Bilim Dalında 315 öğrenci, Müzik Eğitimi Ana Bilim Dalında ise 207 öğrenci, ADÜ öğrencisi olmak için mücadele verdi. 25 Ağustos Cuma gününe kadar devam eden elemeler sonucunda, Müzik Ana Bilim Dalına 40, Resim-İş Ana Bilim Dalı'na 40 olmak üzere toplam 80 öğrenci kayıt yaptırmaya hak kazandı.

► Üniversitemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü teknik gezi düzenledi

■ Üniversitemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) ve İstanbul Aydın Üniversitesi'nin ilgili fakültelerini ziyaret etti. GTÜ Moleküler Biyoloji Bölümü'nde Prof. Dr. Uygur Halis Tazebay tarafından bölüme bitki doku kültüründen mikrobiyolojiye, genom biliminden biyolojik saate, moleküler biyolojiden kanser araştırmalarına kadar birçok laboratuvar hakkında genel bilgilendirme semineri verildi. Ayrıca her bir laboratuvarla ilgili sorumlular tarafından detaylı bilgilendirme yapıldı. Akabinde Kimya Bölümü öğretim üyelerinden Sürekli Eğitim Merkezi Müdürü Doç. Dr. Bünyamin Coşut ile üniversite tarafından sunulan sürekli eğitimler hakkında bilgi alındıktan sonra Dr. Aişe Ünlü, Dr. Zehra Ölçer ve Dr. Seda Çetindere eşliğinde Kimya bölümünün NMR, Kromatografi, X-ışınları, Spektroskopi, Kütle, Polimer Sentezi ve Uygulamaları, Fotoelektrokimya ve Biyokimya ve diğer birçok laboratuvarlarında kullanılan cihazlar ve yöntemler hakkında öğrencilere bilgiler verildi.



“İstanbul Aydın Üniversitesinde ise Teknoloji Transfer ve Proje Yönetim Ofisi (TTPYO), Kuluçka Merkezi ve Biyomedikal Bölümü ziyaret edildi. Öğrenciler ziyaret kapsamında İAÜ Kuluçka Merkezinde TÜBİTAK-KOSGEB projeleri başta olmak üzere devlet destekli projeler ve Üniversite-Sanayi iş birlikleri hakkında Biyomedikal Mühendisliği Öğretim Üyesi ve TTPYO Müdür Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Erdem Tezcan, TTPYO Uzmanları Cihat Güner ve Onur Yolay tarafından verilen özel seminere katıldıktan sonra laboratuvarlar ziyaret edildi.

► Üniversitemiz Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü “En İyi Poster Ödülü” ile ödüllendirildi



■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü öğrencilerinden 40 kişilik bir ekip, Yrd. Doç. Dr. M. Kemal Avcı'nın koordinatörlüğünde, İstanbul Üniversitesi Genetik Kültürü (ÜGEN) tarafından 3-5 Mart 2017 tarihleri arasında düzenlenen 14. Uluslararası Katılımlı Moleküler Biyoloji ve Genetik Kış Okulu'na katıldı. Programa 2 poster bildiri ile katılan Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü öğrencileri “En iyi poster” ödülünü alarak üniversite-lerini ve bölümlerini onurlandırdı. En iyi poster ödülü olarak American Society for Microbiology (ASM) Derneği tarafından birincilik belgesi ve 1 yıllık ASM yayınlarından yararlanma imkânı sunuldu.

Birkaç aylık ön hazırlık, bilgilendirme ve organizasyon çabaları sonucunda 1. sınıf, 2. sınıf ve 4. sınıf öğrencilerinden katılım sağlanarak oluşturulan 40 kişilik ekipten son sınıf öğrencisi M. Ramazan Lapa “Vaccinium myrtillus (Yaban Mersini) kaynaklı Eksozomların İnsan Akciğer Karsinomu (A549 hücre hattı) Üzerine Sitotoksik Etkilerinin MTT testi ile Araştırılması” başlıklı çalışması ile katılırken, Mehtap Alkan, Ebru Arslan, Taha Harun Tekin, Azad Bahadır'a ait “Laktik Asit Bakterilerinin (LAB) Tanımlanmasında M13 ve (GTG)5 Tekrarlı Dizi Primerleriyle PCR Parmak izi Tekniğinin Uygulanması: LAB ile inoküle edilen Fagopyrum esculentum (Buckwheat, Karabuğday) Silajının Mikrobiyal Profili” başlıklı çalışmaları mevcut posterler arasında birinci olarak “En İyi Poster Ödülünü” almaya layık görüldü.

Ekip, ödül sonrası Rektör yardımcısı Prof. Dr. Recai Tunca ve Fakülte Dekanı Prof. Dr. Kadir Kızıllırmak'ı makamında ziyaret ederek sevincini paylaştı.

► Kanser hastalarında kişiye özel tedavi imkânı sağlanacak

■ Üniversitemiz Moleküler Patoloji Laboratuvarının açılışı, 24 Ağustos 2017 tarihinde Uygulama ve Araştırma Hastanesi'nde gerçekleştirildi.

Açılışa Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recai Tunca, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Serpil Demirağ, Uygulama ve Araştırma Hastanesi Başhekimisi Yrd. Doç. Dr. Mücahit Kapçı, Patoloji Ana Bilim Dalı öğretim üyeleri ve çalışanları katıldı.

İlimizde bir ilk, bölgede de örnek olma özelliğini taşıyan Moleküler Patoloji Laboratuvarı, kanser hastalarına daha erken tanı konarak, daha doğru ve etkin tedavi uygulanmasını sağlayacak. Kanser hastalarında kişiye özel ilaç kullanımı için bu laboratuvarın önemine dikkat çeken Patoloji Ana Bilim Dalı öğretim üyeleri, laboratuvarında tümör dokuda mutasyon olup olmadığına dair bulguların erken teşhis edilerek akıllı ilaç kullanımına olanak sağlanacağını belirtti.

Laboratuvarı gezerek, çalışmalarla ilgili öğretim üyelerinden bilgi alan Rektörümüz Prof. Dr. Cavit Bircan, ADÜ'yu her alanda marka bir üniversite haline getirmek için çalışmalarını sürdürdüklerini belirterek laboratuvarın Aydın'a hayırlı olmasını diledi.

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Serpil Demirağ, geçmişten günümüze patoloji bölümüne katkı veren öğretim elemanlarına teşekkür ederek, laboratuvarın hayırlı olmasını dilerken, Hastane Başhekimisi Yrd. Doç. Dr. Mücahit Kapçı ise “Hastanemiz hem hocalarıyla hem ekibiyle kanser hastalarına faydalı olabilecek düzeyde. Dolayısıyla bu noktada patoloji kilit rol oynuyor.” dedi.

Bölgeye hizmet verecek

Patoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nil Çuhacı, “Moleküler uygulama, akıllı ilaç kullanımı için ve kişiye özel tedavi için yararlı olabilecek bir ünite. Moleküler Patoloji Laboratuvarımız genel olarak bölgeye hizmet verecek.” dedi.

Moleküler Patoloji Laboratuvarı cihazlarının tanıtımını yapan Uygulama ve Araştırma Hastanesi Başhekim Yardımcısı, Patoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. İbrahim Halil Erdoğdu ise Aydın'da

patoloji alanında ilk kez böyle bir ünitenin kurulduğunu vurgulayarak, “Bu zamana kadar 3 bin 150 test çalıştık. Hastaların bir kısmı yapılan moleküler patolojik raporlamayla, SGK'nın kanser hastalarında ancak bu raporlamayla ödediği özgün ilaçları kullanma şansı elde etmiş oldu. Yaklaşık 400 hastada rahim ağzı kanser öncü lezyonlarına sebep olan HPV DNA pozitifliği ve tiplmesi bu kurulan moleküler patoloji laboratuvarı sayesinde mümkün oldu ve raporlandı.” şeklinde konuştu.





Temmuz
2017

Atananlar

ATANANLAR	BİRİMİ	ANA BİLİM DALI	UNVANI
HATİCE GÖKBULUT KAZAN	NAZİLLİ MYO	DIŞ TİCARET PROG.	ÖĞR.GÖR.
AYHAN YILDIZ	ZİRAAT FAKÜLTESİ	FİTOPATOLOJİ	PROFESÖR
İLKNUR BABAHAN BİRCAN	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ORGANİK KİMYA	DOÇENT
MURAT NECİP ARMAN	NAZİLLİ İİBF	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	DOÇENT
ABDULLAH BARIŞ AKCAN	TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOÇENT
ÇAĞRI KÖROĞLU	NAZİLLİ İİBF	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	DOÇENT
ASLI YENİPAZARLI	NAZİLLİ İİBF	İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	DOÇENT
AYKUT GÖKTÜRK ÜNER	VETERİNER FAKÜLTESİ	VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ	DOÇENT
ÖMER BARIŞ ÜZÜM	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİKOKİMYA	PROFESÖR
LEYLA ONAT	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	GEOMETRİ	PROFESÖR
HAKAN ERPEK	TIP FAKÜLTESİ	GENEL CERRAHİ	PROFESÖR
HİLMİYE AKSU	HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	KADIN SAĞLIĞI HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	PROFESÖR
MEHMET ULUTÜRK	TIP FAKÜLTESİ	ACİL TIP	ARŞ.GÖR
FARUK KALAY	EĞİTİM FAKÜLTESİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ	YRD.DOÇ
UĞUR TATLISUMAK	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	OSMANLI MÜESSESELERİ VE MEDENİYETİ	YRD.DOÇ
AYSUN GÜR	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK İSLAM DÜŞÜNCE TARİHİ	YRD.DOÇ
DUYGU ERGE	TIP FAKÜLTESİ	ÇOK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	PROFESÖR
AYÇE ÖZKUL	TIP FAKÜLTESİ	NÖROLOJİ	PROFESÖR
CANER POYRAZ	TIP FAKÜLTESİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	ARŞ.GÖR
BERFU VURMAZ	TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ARŞ.GÖR
MEHMET KAYA	VETERİNER FAKÜLTESİ	ZOOTEKNİ	ARŞ.GÖR
ÖZLEM BALKIZ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KURUMLAR SOSYOLOJİSİ	DOÇENT
ŞULE YÜKSEL TİLEKLİOĞLU	YAPI İŞLERİ ve TEKNİK D.BAŞK.	MÜHENDİS	Nakil
HULUSİ ÇAYIR	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	MEMUR	Nakil

Akademik Personel Şube Müdürlüğü ve İdari Personel Şube Müdürlüğü tarafından hazırlanmıştır.



Temmuz
2017

Ayrılanlar

AYRILANLAR	BİRİMİ	UNVANI	NEDENİ
NAÇİ ADAK	KONAKLAMA İŞLETMECİLİĞİ	ÖĞR.GÖR.	EMEKLİ
MUHAN ERKUŞ	TIBBİ PATOLOJİ	PROFESÖR	EMEKLİ
SALİHA YETER AMASYALI	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	ARŞ.GÖR.	İSTİFA
FARUK BALICA	GÖZ HASTALIKLARI	ARŞ.GÖR.	NAKİL
GÜLÇİN DOĞUSAL	PEDODONTİ	ARŞ.GÖR.	DUS EĞİTİMİNİ TAMAMLADI
ERDOĞAN MALATYALI	PARAZİTOLOJİ	ARŞ.GÖR.	DOKTORA TAMAMLAMA (ÖYP)
AHMET HULUSİ GÜLSEREN	ELEKTRİK ELEKTRONİK MİHENDİSLİĞİ	ARŞ.GÖR.	NAKİL
ESMA ÇİĞDEM AVCI ÇELİK	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ARŞ.GÖR.	NAKİL
OKTAY KOCABAŞ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ARŞ.GÖR.	NAKİL
ABDULHAKİM DABANKARA	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	ARŞ.GÖR.	NAKİL
CANAN YILDIZ ÇİÇEKLER	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	ARŞ.GÖR.	NAKİL
SEMIHA TOKGÖZ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	YRD.DOÇ.DR.	NAKİL
MEHMET BULUT	SAĞ.KÜL. ve SPOR DAİRESİ BAŞKANLIĞI	MEMUR	Nakil
TAHIR BAHADUR	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEKNİSYEN YARDIMCISI	Emeklilik
ATİKE MELTEM KEREMİT	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	Emeklilik
ŞENOL KESKİN	UYGULAMA ve ARAŞTIRMA HASTANESİ	HİZMETLİ	Emeklilik
RAMAZAN TAŞ	UYGULAMA ve ARAŞTIRMA HASTANESİ	KALORİFERCİ	Emeklilik

Akademik Personel Şube Müdürlüğü ve İdari Personel Şube Müdürlüğü tarafından hazırlanmıştır.