

ADÜ HABER

Yıl: 24 • Sayı: 144 • Eylül 2019 • ISSN: 1301-5575 • Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Akademik Haber Dergisi



"ADÜ Gıda"

Torku modeliyle markalaşma
yolunda emin adımlarla ilerliyor



Rektörümüz, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen akademik açılış törenine katıldı



ADÜ'nün Engelsiz Efeleri Balkan Şampiyonası'ndan ikincilikle döndü



Aydınlı üreticinin yeni umudu: DEFNE

“Ne Mutlu
Türküm Diyene”

Mustafa Kemal ATATÜRK



İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER
İÇİNDEKİLER

02

“ADÜ Gıda” Torqu modeliyle
markalaşma yolunda emin
adımlarla ilerliyor

ADÜ HABER

AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK HABER DERGİSİ

Yıl: 24 • Sayı:144 • Eylül 2019 • ISSN: 1301-5575

**Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
Adına Sahibi**

Rektör Prof.Dr. Osman Selçuk ALDEMİR

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Rektör Danışmanı Hüseyin TURGUT

Editör

Mahmut KARAKELLE

Yazı İşleri

Öğr. Gör. Yelda ÇÜÇEN ÖKE
Mertcan ÇELİK
Ezgi TOYGAR

Haber ve Fotoğraf

Muammer ÖZTÜRK
Ali Rıza VARLI
Orhun DEMİRCİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Basın Sorumlusu
Zeynep Şule YÜKSEL

Grafik Tasarım

Kamil MERSİN
Emine DOĞAN
Ramazan GÜNEY

Sekreteryası

Gözde TOSUN

Dağıtım

Akif ÇERÇİ

Montaj ve Baskı

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Matbaası

ADÜ Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü
Tel: 0256 218 20 39 • Fax: 0256 218 20 38

www.adu.edu.tr basin@adu.edu.tr

ADÜ Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü tarafından ayda bir yayımlanır. Tüm hakları saklıdır. İçerikte yer alan haberlerin sorumluluğu yazarlarına aittir.

04

Bölgenin ilk hasadı gerçekleşti



07

Engelsiz Efeler kupayı
Balkanlardan ADÜ'ye taşıdı



10

Doçentlik deneme dersleri
dona erdi

20

“Aileler erken ergenliğe karşı
dikkatli olmalıdır”

24

Veteriner Fakültesi
oryantasyon programı
gerçekleşti



26

Spor Bilimleri Fakültesi
oryantasyon programı
gerçekleşti

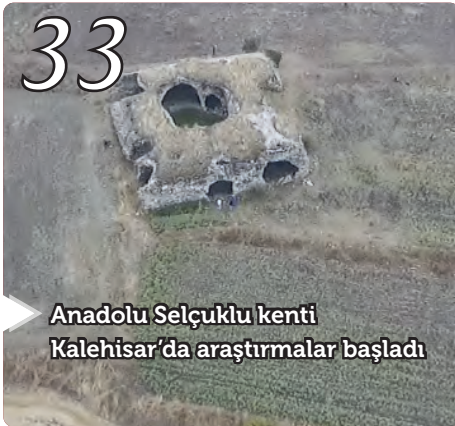
REKTÖRÜMÜZDEN »»»



'Antik Tarihe Genç Bakış' ekibi
Üniversitemizde



Üniversitemiz öğrencileri acil
durumlara hazır



Anadolu Selçuklu kenti
Kalehisar'da araştırmalar başladı



"Devesütü PRIMA" proje
ekibinden Üniversitemize ziyaret

Sevgili ADÜ Haber Dergisi okurları,

Ağaçların yapraklarından birer birer ayrılmaya başladığı hüzün ve ayrılığı simgeleyen sonbahar ayları, eğitim – öğretim camiası için ise yepyeni ve taptaze bir başlangıcı, tohumun toprakla buluşmasını ifade eder. Bu yıl; ilim, irfan ve medeniyet toprağıyla 17 bin fidanımızı buluşturmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Üniversitemiz, 63 bin öğrencisiyle yeni bir akademik yıla daha girdi. Kazandıkları zorlu sınav sonrası, Üniversitemizi tercih eden yeni öğrencilerimizle ailemiz daha da büyüdü. Gençlerimizin önünü açarak onların iyi birer meslek mensubu olmalarının yanında güçlü birer birey olarak vatanına, milletine karşı sorumluluğunu bilen fertler yetiştirme yolunda çalışmaya ve üretmeye devam edeceğiz.



Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın başkanlığında Yükseköğretim Kurulu himayesinde gerçekleştirilen 2019 - 2020 Yükseköğretim Akademik Yılı Açılış Töreni'ne katıldık. Beştepe Millet Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen törende, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan, eğitimde adalet kavramına vurgu yaparak en büyük adaletsizliğin, eğitim öğretimdeki adaletsizlik olduğuna dikkat çekti. Eğitimde en büyük adaletsizliklerden birini özel gereksinimli bireylerin yaşadığını düşünerek Kampüsümüzü özel gereksinimli bireylerin yaşamlarını kolaylaştıracak şekilde tasarladık ve bu konudaki çalışmalarımıza devam ediyoruz. Özel gereksinimli bireylerimizi hemen her alanda destekliyoruz. ADÜ Genç Efeler Spor Kulübü Tekerlekli Sandalye Basketbol takımımız Bulgaristan'ın Varna kentinde düzenlenen Balkan Şampiyonası'ndan ikincilikle dönerek bizleri gururlandırdı. ADÜ Genç Efeler Spor Kulübü Tekerlekli Sandalye Basketbol takımımızı buradan bir kez daha kutluyorum.

Yönetim olarak Üniversitemizin ve Aydınımızın gelişmesi yönünde çalışmalarımıza devam ediyoruz. Bölgede yüksek katma değer ve yenilik odaklı tarımsal üretimin arttırılması adına projeleri hayata geçirmek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Konya'nın yerel kooperatif modeli Torku'ya benzer bir yapılanmayı 'ADÜ Gıda' markasıyla ilimizin ve bölgemizin hizmetine sunmak için Aydın Milletvekilimiz Bekir Kuvvet Erim ve ilgili fakültelerimizin dekanlarıyla Konya'da incelemeler gerçekleştirdik. Aydın'ın bereketli toprakları ile Üniversitemizin üretme gücünü birleştirerek bölgesel bir üretim markası hedefindeyiz. Torku modeli gibi Üniversitemizin kendi imkânlarıyla ürettiği süt ve süt ürünleri ile et ve et ürünlerini "ADÜ Gıda" markasıyla yakın zamanda piyasaya sunacağız.

Ülkemize ve İlimize değer katmak adına çalışmaya ve üretmeye devam edeceğiz. İnanmışımız yolda yürürken en büyük desteğimiz büyük ailemiz. Sevgi ve saygılarımla.

Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir
Rektör

“ADÜ Gıda” Torqu modeliyle markalaşma yolunda emin adımlarla ilerliyor

Geçtiğimiz Temmuz ayında Konya ‘Torqu’ modeline benzer bir iktisadi yapılanmayı ‘ADÜ Gıda’ markasıyla hizmete sunacaklarını duyurarak Konya Gıda ve Tarım Üniversitesiyle iş birliği protokolü imzalayan Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, konuyla ilgili incelemelerde bulunmak üzere 24 Eylül 2019 tarihinde Konya Şeker San. ve Tic. AŞ. (Torqu) tesislerini ziyaret etti.



Ziyarete Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir’in yanı sıra; Aydın Milletvekili Bekir Kuvvet Erim, Karaman Milletvekili, Torqu ve Pankobirlik Genel Başkanı Recep Konuk, Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cumhur Çökmüş, Üniversitemiz Ziraat Fakültesi De-

kanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu ve Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cavit Kum yer aldı.

Torqu modeli gibi Üniversitemizin kendi imkânlarıyla ürettiği süt ve süt ürünleri ile et ve et ürünlerinin ‘ADÜ Gıda’ markasıyla yakın

zamanda piyasaya sunulacağını müjdeleyen Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, gelişmelerin Üniversitemiz ve İlimiz için mutluluk verici olduğunu belirtti.

Bölgede yüksek katma değer ve yenilik odaklı tarım-

sal üretimin artırılması için projeler yürüttüklerini söyleyen Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, “Konya’nın yerel kooperatif modeli Torqu’ya benzer bir yapılanmayı ‘ADÜ Gıda’ markasıyla ilimizin ve bölgemizin hizmetine sunmak için milletvekilimiz ve ilgili fakültelerimizin

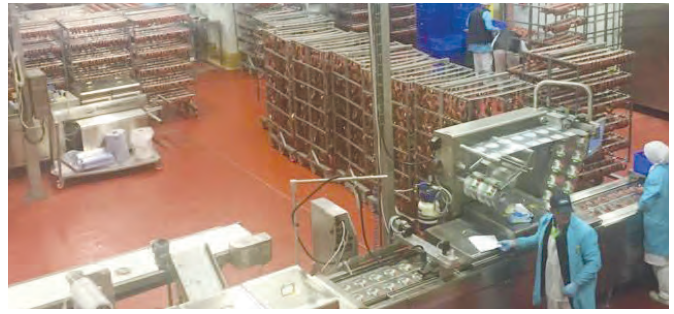


dekanlarıyla incelemeler gerçekleştirdik. Aydın'ın bereketli toprakları ile Üniversitemizin üretme gücünü birleştirerek bölgesel bir üretim markası hedefindeyiz." diye konuştu.

Aydın'ın potansiyeli ve ürün çeşitliliği bakımından tarımsal üretimde önemli bir noktada olduğunu ifade eden Aydın Milletvekili Bekir Kuvvet Erim, Aydın halkına hizmet etmek isteyen

Rektörümüze ve Üniversitemizin tarımsal kalkınmaya yönelik projelerine destek olacaklarını söyledi.

Ülke tarımının kalkınması, tarımsal sanayinin geliştirilmesi adına pek çok projeyi hayata geçirdiklerini belirten Karaman Milletvekili Torqu ve Pankobirlik Genel Başkanı Recep Konuk, "Özellikle dünya ile rekabet edebilmek için vizyoner projelere ihtiyaç duyulmaktadır.



Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'i bu konuda ki özverisi için tebrik ediyorum. Birlik beraberlik içinde Ülkemiz için üretmeye ve paylaşmaya devam edeceğiz. Bu konuda her türlü iş

birliğine açığız." dedi. Ziyaret sonunda, Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Karaman Milletvekili, Torqu Başkanı Recep Konuk'a Üniversitemiz hediyelerinden takdim etti.





► Bölgenin ilk hasadı gerçekleşti

Üniversitemiz Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenen Hasat Şenliği, 10 Eylül 2019 tarihinde Fakülte Üretim Tesisleri'nde gerçekleşti.

Bölgede gerçekleştiren ilk 'Hasat Şenliği' olma özelliğini taşıyan etkinliğe; Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Mehmet Aydın, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Ahmet Kılıçkan ve Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Ali Kaptan, öğretim üyeleri, personel ve işçiler katıldı.

ADÜ marka olma yolunda ilerliyor

Biçerdövere binerek ilk hasadı gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Ziraat Fakültemizin bölgenin tarım potansiyelinin işlenmesi noktasında son derece önemli bir rol üstlendiğini belirtti ve "Başta işçi arkadaşlarımız olmak

üzere bu organizasyonda emeği geçen herkese minnettarım. Yapılan bu çalışmalarla 'ADÜ' marka olma yolunda ilerliyoruz. Bu da bizim için gurur kaynağı. Üniversitemizi en iyi noktalara taşımak için çalışıyoruz." dedi.

Bu seneki kayıtlarla daha da güçlendik

Üniversitemiz ailesinin bu seneki öğrenci kayıtlarıyla daha da güçlendiğini ve büyüdüğünü vurgulayan Rektörümüz Prof. Dr. Osman Sel-

çuk Aldemir; "17 bin öğrenci kaydı ile Türkiye'de en fazla öğrenci kabul eden üniversitelerden biriyiz. Bu sene itibarı ile toplam 63 bin öğrencimizle güçlenerek yolumuza devam ediyoruz. Bununla beraber düzenlenen bu tür aktivasyonlar başarı grafiğimizi yükseltiyor." şeklinde konuştu.

Fakülte tarihindeki rekorunu kıracağız

Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, "Gö-



reve 17 Martta başlamamıza rağmen hızlı bir şekilde Nisanın ilk 2- 3 haftalık zaman diliminde tüm hazırlıklarımızı yaparak üretimimizi gerçekleştirdik ve buna bağlı olarak bölgenin ilk hasadını geçen hafta itibarıyla yapmaya başladık. Dolu yağışına rağmen üretim bakımından, bu yıl Fakülte tarihindeki dekar başına olan verim rekorunu kıracağımızı şu an itibarı ile görebiliyoruz.” dedi.

Kaşar üretime geçerek Üniversitemizin kaşar ihtiyacını da karşılayacağız

Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, Ziraat Fakültesinin 1.130 dekar alanda; dane, mısır ve 300 dekar da silajlık mısır

ile bölgenin önemli bir üretim potansiyelini oluşturduğunu, geçen yıllara göre buğdayda 2 kat, mısırdaki ise yaklaşık %50, silajlık mısırdaki ise %80 daha fazla bir verim beklediklerini söyledi. Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, “İnşallah önümüzdeki yıllarda eğitimin yanında ekonomik olarak da fakültemizin ne kadar güçlü olduğunu hep birlikte göreceğiz. Bizler bitkisel üretimin yanında sizlerin de desteği ile kaşar üretimine geçerek Üniversitemizin kaşar ihtiyacını da karşılayacağız. Fakültemize yakın zamanda kazandırdığımız besi hayvancılığıyla hayvansal üretimde de önemli bir yerde olacağımızı vurgulamak istiyorum.” sözleriyle Fakülte'de yapılan çalışmalar hakkında bilgi verdi.





► Rektörümüz, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen akademik açılış törenine katıldı

Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir 18 Eylül 2019 tarihinde Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın başkanlığında Yükseköğretim Kurulu (YÖK) himayesinde gerçekleştirilen 2019-2020 Yükseköğretim Akademik Yılı Açılış Töreni'ne katıldı.

Beştepe Millet Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen törene, üniversite rektörlerinin yanı sıra ilgili bakanlar, ilgili kurum başkanları, büyükelçiler, üniversiteleri temsilen akademisyenler ve öğrenciler katıldı. Yeni akademik yılın tüm akademisyenlere ve öğrencilere hayırlı olmasını dileyerek konuşmasına başlayan Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan,

eğitimde adalet kavramına vurgu yaptı. Erdoğan; en büyük adaletsizliğin, eğitim öğretimdeki adaletsizlik olduğuna dikkat çekerek bunun telafisinin çok zor olduğunu kaydetti.

Ülkemizdeki eğitimin kalitesini artırma noktasında üniversitelere önemli görevler düşüğünü belirten Cumhurbaşkanımız Erdoğan "Nerede olursa olsun ilmi

aramayı emreden bir medeniyetin mensubu olarak ancak bu şekilde hedeflerimize ulaşabileceğimize inanıyorum. Üniversite sayımız 76'dan 207'ye, öğrenci sayımız da 1,6 milyondan 8 milyona yükseldi. Nitelik bakımından da bunu arttırmalıyız. Öğrencilerimizin niteliği gibi öğretim üyelerimizin niteliğini de yükseltmek için çalışmalar yürütüyoruz." sözleriyle Tür-

kiye'nin yükseköğrenim alanında özellikle son 17 yılda çok büyük bir başarıya imza attığına işaret etti.

Konuşmasının ardından bireysel ve kurumsal olmak üzere iki kategorideki "YÖK Üstün Başarı Ödülleri'ni" sahiplerine veren Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan, yeni akademik yılda akademisyenlere ve öğrencilere başarılar diledi.



► Engelsiz Efeler kupayı Balkanlardan ADÜ'ye taşıdı

✓
Balkan Şampiyonası'nda ikinci olan ADÜ Genç Efeler Spor Kulübü Tekerlekli Sandalye Basketbol Takımı, 30 Eylül 2019 tarihinde Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'i makamında ziyaret etti.

*Uluslararası alanda ADÜ
armasını en iyi şekilde
taşıyacağız*

Bulgaristan'ın Varna kentinde düzenlenen şampiyonada kazandıkları başarı ile Üniversitemizi ve Aydın'ımızı gururlandıran ADÜ Genç Efeler Spor Kulübü Tekerlekli Sandalye Basketbol Takımı Kulüp Başkanı Mehmet Güler, kazandıkları

başarıda, devlet üniversiteleri içinde engelli spor kulüplerine destek veren tek üniversite olan Üniversitemizin payının çok büyük olduğunu belirtti. Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'e desteklerinden dolayı teşekkürlerini ileten takım, uluslararası alanda ADÜ armasını en iyi şekilde taşıyarak, Ülkemizi ve Üniversitemizi temsil etmeye

devam edeceklerini aktardı.

*Genç Efelere güvenimiz
tam*

Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, kısa zamanda büyük başarılar imza atan takımı tebrik ederek, "ADÜ Genç Efeler Spor Kulübü Tekerlekli Sandalye Basketbol Takımı'na güvenimiz tam. İnanıyorum ki bundan

sonraki müsabakalarda da çok iyi başarılar elde edeceksiniz. Yolunuz açık olsun." dedi.

Ziyarette; ADÜ Genç Efeler Spor Kulübü Tekerlekli Sandalye Basketbol Takımı, Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir adına hazırlanan formayı ve şampiyonada kazandıkları kupayı, Rektörümüze hediye etti.

ADÜ, Teknokent ile markalaşıyor

ADÜ Teknokent Genel Müdürü Doç. Dr. Cemal İyem ve Gurmeyve Gıda Tarım İth. İhr. Şan. Tic. Ltd. Şti. kurucu ortağı Ahmet Bayar, 3 Eylül 2019 tarihinde Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'i makamında ziyaret etti

Amacımız incirin katma değerini arttırmak

ADÜ Teknokent bünyesinde çalışmalarını sürdüren Gurmeyve Gıda'ya, danışmanlık ve ürünlerin pazarlanması konusunda destek verdiklerini belirten Doç. Dr. Cemal İyem, "Mart ayında Aydın'lı bir firma olan Gurmeyve Gıda ile iş birliğimiz başladı. Amacımız, incirin katma değerini arttırarak, bölgenin zenginliği olan ürünlerin tanınırlığını ve birçok kişiye ulaşmasını sağlamak. Ambalajında ADÜ Teknokent logosunun yer aldığı kuru kayısı ve kuru incir ürünlerinin; Türkiye'deki birçok markette satışa sunulma-



sıyla önemli bir adım atmış olduk." dedi.

"Yerel üretim Aydın'ın en büyük gücü"

Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, İlimiz topraklarının bereketliliği ile üretime çok elverişli olduğunu, bu üretimin güçlen-

mesi için üretici firmalara kurum olarak her türlü desteği vermeye hazır olduklarını belirterek, "Yerel üretim Aydın'ın en büyük gücü. Doğal ve sağlıklı ürünlerin halka ulaşmasını destekliyoruz. ADÜ isminin Teknokent aracılığı ile markalaşarak daha çok kişiye ulaşması, bunun da Aydın ve çevresinin ürün-

leri ile gerçekleşmesi mutluluk verici." diye konuştu.

"ADÜ Teknokent ile güçlendik"

Gurmeyve Gıda kurucu ortağı Ahmet Bayar, "ADÜ Teknokent'in şirketimize vermiş olduğu danışmanlık desteğinin yanında, Üniversite bünyesinde çalışan bir şirket olduğumuz için Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümünden destek alarak çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Teknokent ile gerçekleştirdiğimiz iş birliği ile güçlendik, ürünlerimiz marketlerde yerini aldı." dedi.

Ziyaret, ADÜ Teknokent Genel Müdürü Doç. Dr. Cemal İyem ve Gurmeyve Gıda kurucu ortağı Ahmet Bayar'ın, ürünleri Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'e tanıtması ile son buldu.



► ADÜ Teknokent'e Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı temsilcilerinden ziyaret

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı temsilcilerinden Yunus Özmodanlı, 23 Eylül 2019 tarihinde Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi'ni ziyaret ederek, incelemelerde bulundu.

Sanayi Teknoloji İl Müdürü Tunay Çoban ve ADÜ Teknokent Genel Müdürü Doç. Dr. Cemal İyem'in eşlik ettiği Teknoloji Geliştirme Bölgesinde gerçekleşen incelemelerin ardından, Rektörlük Toplantı Salonu'nda gerçekleştirilen toplantı ile bölgenin genel değerlendirilmesi

yapılarak bölge firmalarının çalışmaları ele alındı.

ADÜ Teknokent Genel Müdürü Doç. Dr. Cemal İyem, Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'in destekleriyle Teknoloji Geliştirme Bölgesinin 19 ay gibi kısa bir süre içerisinde büyük atılımlar yaptığını belirterek ölgede toplam 40 firmanın aktif bir şekilde devam ettiğini ve bu sayının hızlı bir şekilde artış gösterdiğini, bölgede sektörel bazlı çalışma yapan birçok firmanın bölgenin kalkınmasına ciddi destek verdiğini, bu firmalardan bazılarının pek



çok büyük kuruluşun altyapı çalışmalarında da faaliyet gösterdiğini aktardı.

Ziyaret; Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca yürütülen Kamu - Üniversite - Sanayi

İş Birliği (KÜSİ) faaliyetleri, sanayinin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağının sağlanması ve sanayi iş birliği programlarına yönelik yapılan bilgilendirmeler ile sona erdi.

► 'Kampüs Kart' dağıtılmaya başlandı

Personelimizin ve öğrencilerimizin kampüs içinde tek kartla birçok hizmeti almasını sağlayacak Halk Bank ADÜ Kampüs Kart, 23 Eylül 2019 tarihi itibarıyla Merkez Kafeterya'da personelimize dağıtılmaya başlandı.

Aynı zamanda bir banka kartı işlevini de yerine getirecek olan 'Kampüs Kart' 23 - 27 Eylül 2019 tarihleri arasında personelimize, 7 - 18 Ekim 2019 tarihleri arasında da öğrencilerimize dağıtılacak.

Halk Bank ADÜ Kampüs Kart ile turnikelerde kampüs giriş - çıkışı, kütüphane hizmetleri, kantin hizmet-



leri, bankacılık hizmetleri (Halk Bank) ve yemekhane hizmetleri noktasında otomatik ve hızlı geçiş sağlanacak.

İmzalanan protokol gereği, altyapısı, sistem, donanım, yazılım gibi tüm otomasyon sistemleri banka tarafından düzenlenecek olan

Halk Bank ADÜ Kampüs Kart ile öğrencilerimizin ve personelimizin görsel, metin ve data halinde kişiyeye özel bilgileri kartta yer alacak. Ayrıca kart, turnike ve bariyerlerde otomatik geçiş özelliği sağlayarak yemekhane gibi yerlerde ödeme ve kontrol noktalarında ihtiyaçların karşılan-

masına yönelik olarak da kullanılabilir. Üniversitemiz Merkez Kampüs ve ilçelerindeki tüm yerleşkelerde kullanılabilir. Üzerinde kullanıcıya ait fotoğrafın da yer alacağı Kampüs Kart, Ekim 2019 sonuna kadar tüm personel ve öğrencilere dağıtılmış olacak.

► Doçentlik deneme dersleri sona erdi



Üniversitemizde görevde yükselmeleri gerçekleşen öğretim üyelerimizin doçentlik deneme dersleri, Rektörlük Senato Salonu'nda, 24-25 Eylül 2019 tarihlerinde gerçekleşen sunumlarla son buldu.

Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'in başkanlığında gerçekleşen doçentlik deneme derslerinin son gününde, doçentlik kadrosuna başvuran Tıp Fakültesi Öğretim Üyeleri Heval Selman Özkan, Ali Yılmaz, Soner Sertan Kara, Ali Duman, Tu-

rizm Fakültesi Öğretim Üyesi Ülker Çolakoğlu ve Veteriner Fakültesi Öğretim Üyesi Cengiz Ünsal jüri eşliğinde yapılan deneme derslerinin ardından doçentliğe yükselmeye hak kazandılar.

Öğretim üyelerimiz kendi alanlarıyla ilgili sunumlarını yaparken, görevde yükselmeleri gerçekleşen öğretim üyelerimizi tebrik eden Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, akademisyenlerimizin başarılarıyla gurur duyduklarını ve Üniversitemizin adını en iyi şekilde duyuracak çalışmalara

destek vermeye devam edeceklerini söyledi. Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Üniversitemizin akademisyenleri bizim için çok değerli. Sizler bulduğunuz konumu sonuna kadar hak ediyorsunuz. Sizlere önerim, liyakatli ve sadakatli olun. Devlete, millete ve bayrağa sadakat her şeyden önce gelsin. Unvanınızdan ve koltuğunuzdan güç almayın, güç verin; ekmeğini yediğiniz, suyunu içtiğiniz bu topraklara olan borcunuzu unutmayın ve daha çok çalışın. Sizleri tebrik ediyor başarılarınızın devamını di-

liyorum." şeklinde konuştu.

Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, sunumların ardından akademisyenlerimize cübbelerini giydirecek bundan sonraki çalışmalarında başarılar diledi.

Doçentlik deneme derslerinin Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Mehmet Aydın başkanlığında gerçekleşen ikinci gününde, Eğitim Fakültesi Öğretim Üyeleri Ahmet Bildiren, Ayşe Öztürk Samur, Ceren Saygı Gerçeker, Hemşirelik Fakültesi Öğretim Üyeleri Safiye Özurmaz, Yıldız Denat, Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi Arzu Güler jüri eşliğinde yapılan deneme derslerinin ardından doçentliğe yükselmeye hak kazandılar.

Öğretim üyelerimiz yürüttükleri çalışmalar hakkında bilgiler verirken, görevde yükselmeleri gerçekleşen öğretim üyelerimizi tebrik eden Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Mehmet Aydın, akademisyenlerimize cübbelerini giydirecek bundan sonraki çalışmalarında başarılar diledi.





**AYDIN ADNAN MENDERES
ÜNİVERSİTESİ**
GENÇLİK SORUNLARI ARAŞTIRMA ve
UYGULAMA MERKEZİ

Üniversite yaşamına uyum sağlama sürecinde öğrencilerimizin sosyal, kültürel, akademik ve duygusal anlamda yaşayabileceği sorunların çözümü noktasında **ADÜ-GENÇ** yanınızda.

ADÜ-Genç'te Öğrencilerimize
Ücretsiz Psikolojik Danışma ve
Rehberlik Hizmeti Verilmektedir

Çalışma Saatleri: Hafta içi saat

09:00-12:00 ve 13:00-17:00

Telefon, mail yoluyla ya da bizzat
Merkezimize gelerek randevu alabilirsiniz.

ADÜ-GENÇ Merkez Kampüs'te
Merkez Kafeterya Yanında

Tel: 0 256 218 20 17



E-posta: adugenc@adu.edu.tr

İnternet Adresi: <http://www.akademik.adu.edu.tr/aum/adugenc>

Aydınlı üreticinin yeni umudu

DEFNE

Haber - Foto :Mahmut Karakelle



Evlilya Çelebi'nin "Dağlarından yağ ovalarından bal akar" dediği İlimizin bereket saçan topraklarında Aydınlı üreticinin yeni umudu defne oldu. Akdeniz ikliminin tipik bitki örtüsünden biri olan defne, her mevsim yeşil kalabilen, güzel kokulu, gıdadan kozmetiğe, ilaç sektöründen temizlik ürünlerine kadar oldukça geniş kullanım alanına sahip bir bitki türü olup bugünlerde hemşerilerimizin yeni geçim kaynağı olarak dikkat çekiyor. ADÜ Haber Dergisi'nin 144. sayısı için hazırladığımız defne ve defne ürünleri üretim süreçlerini Üniversitemiz Koçarlı Meslek Yüksekokulu Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Bölümü Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. Hayrettin İlker Özdemir ile konuştuk.

"Defne pazarında Ülkemiz lider konumdadır"

Defnenin yaprakları ve meyvelerinin yanı sıra yapraklarından ve meyvelerinden elde edilen sabit ve uçucu yağların da ticarete konu edildiğini ifade eden Üniversitemiz Koçarlı Meslek Yüksekokulu Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Bölümü Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. Hayrettin İlker Özdemir, defne ve defne mamulleri-

nin gıda, ilaç, kozmetik, kimya gibi çok alanda kullanıldığını ifade ederek defne ve ürünlerinin iç ve dış ticaretinin her geçen yıl artışına dikkat çekti. Dünya genelinde defne ve mamullerine yönelik artan bir talebin söz konusu olduğunu vurgulayan Öğr. Gör. İlker Özdemir, Hâlihazırda defne yaprağında dünya ihtiyacının % 95'ini Türkiye karşılıyor. Türkiye, dünyadaki kuru defne yaprağının en önemli üre-

ticisi ve satıcısıdır. Büyüyen defne pazarında ülkemizin lider konumunu sürdürmesi, pazarın başka ülkelere kaptırılmaması için üretim maliyetlerinin düşürülmesi ve kaliteli defne hasadı yapılması gerekmektedir." diye konuştu.

"Ham üründen katma değeri yüksek ürünlere yönelmeliyiz"

Bir üründen elde edilecek

geliri en üst seviyeye çıkarmak için son ürüne yönelmek gerektiğinin altını çizen Öğr. Gör. Özdemir, çeşitlenen ve gelişen kullanım alanları itibarıyla yüksek katma değerli ürün üretimi geliştirilerek ticari pazarın büyütülmesi gerektiğini ifade etti. Özdemir "Son ürün derken defneden elde edilen ürünlerden söz ediyoruz. Defne üretildiği topraklarda işlenir de son ürüne dönüşürse hem ürün değerlenir

hem de üründen elde edilen katma değer ürünün işlendiği topraklarda kalır. Ham olarak ihraç ettiğimiz defne, bize kozmetik ürünü, gıda maddesi veya temizlik malzemesi olarak dönüyorsa bu durum ülke ticareti açısından bir kayıp olarak görülmelidir. Çünkü ürün ilk önce işlendiği ülkede ekonomik döngüye girer. Daha sonra da değerini katlayarak ticari bir malzemeye dönüşür.”

“Yıllık 1 milyon dolar değerinde defne ürünü ihraç ediyoruz”

Defne yaprağı ihracatı yaptığımız ülkelerin başında Hong Kong, ABD, Almanya ve Brezilya'nın geldiğini belirten Özdemir, “Türkiye yıllık ortalama 1 milyon \$ değerinde defne uçucu yağı ihraç ediyor. Ayrıca, defne meyvelerinden sıkma veya

suyla kaynatma yoluyla üretilen sabit yağ sabun yapımında kullanılmak üzere özellikle Arap ülkelerine ihraç ediliyor. Arttan dünya nüfusu, insanların ihtiyaçlarının çeşitlenmesine neden olurken insanların sentetik maddelerden uzak durmak istemeleri doğal ürünlere yönelmelerini tetikledi. Bu veriler ışığında orman ve orman ürünlerine olan talebin önümüzdeki yıllarda daha da artacağı söylenebilir.” dedi.

“Defne üretimi sürdürülebilir olmalıdır”

Toplumun faydalandığı orman ürünlerinin sürdürülebilir olmasına dikkat çeken Öğr. Gör. Özdemir, “Orman kaynakları denildiğinde, orman ekosisteminde kendiliğinden oluşan ve ihtiyaç halinde toplumun faydalan-

ması için kullanıma sunulabilen ürün ve hizmetlerin tamamı anlaşılıyor. Tıbbi, aromatik ve diğer kullanım potansiyeli olan bitkilerden koruma kullanma dengesi içinde faydalanmaya özen gösterilmesi çok önemlidir. Bu, yalnızca bitki türlerinin tabii ortamda varlığını sağlıklı sürdürmesi açısından değil aynı zamanda diğer bütün tabii kaynaklarda olduğu gibi kaynakların tamamen tüketilmeden, “Sürdürülebilir Kullanım” ilkesine uygun olarak uzun süre kullanılabilmesi açısından da büyük önem taşımaktadır. Ülkemizde yaşayan yaklaşık 7 milyon orman köylüsünün gelir düzeyini yükseltebilmesi, ormandan faydalanabilmesi ve orman ürününün de sürdürülebilir olması için çalışmalar yürütülmelidir. Orman köylüsü ormandan geçimini sağladığı sürece o

ormana gözü gibi bakacaktır.

Defnenin faydaları ve defneden elde edilen ürünler

Defnenin, parfümeri, sabun, gıda, ilaç ve cila ile kimya sanayinde geniş bir kullanımını bulunduğunu söyleyen Öğr. Gör. Özdemir, defnenin içeriğinde bulunan uçucu yağlar ve yüksek laurik asit dolayısıyla sabun yapımında kullanıldığını Batı mutfaklarında yaygın olarak özellikle etlerde (balık, beyaz, kırmızı vb.) rosto, köfte, sos, baharat karışımları ile kullanıldığını anlattı. Özdemir, “Defne yaprakları, bozulmayı önlediğinden kuru meyvelerin ambalajlanmasında kullanılır. Özellikle gıda sanayinde koruyucu olarak yararlanır. Fasulye, mercimek, nohut, pirinç gibi kuru yiyecek-



rin içine konularak kurtlanmaları önler. Koruyucu etki defnenin içeriğinde bulunan cineol ve eugenol türevlerinden ileri geliyor. Ayrıca yaprak uçucu yağı parfümeride kullanılıyor. Defne, odunsu parfüm bitkileri grubunda değerlendiriliyor. Antakya'da defnenin meyvesinden elde edilen sabit yağ, prina yağı ile karıştırılarak "Defne Sabunu" denilen kirli sarı renkli bir sabun üretiliyor ve bu sabun cilt hastalıklarına ve saç dökülmesine karşı kullanılıyor."



Apollon'un Daphnesi mi? Ekmek teknesi mi?

Yunan Mitolojisinde aşkın, barışın ve zaferin simgesi olarak kabul edilen defne,

ışığın ve müziğin tanrısı güçlü ve yakışıklı Apollon'un su perisi Daphne'ye olan aşkını, Daphne'nin de Apollon'dan korkup kaçır-

ken defne ağacına dönüşmesiyle simgelenir. Yunan Mitolojisinden yaklaşık 3 bin yıl sonra aynı coğrafyada tamamen gerçek olan

ise defnenin ormana yakın yaşayan hemşerilerimizin temel geçim kaynaklarından biri olmasıdır. Aydın'ın Söke İlçesine bağlı Akçako-



nak Mahallesi'nde Mahalle halkının % 20'si defneden geçimini sağlıyor. Mahalle'nin sokaklarında gezerken burcu burcu defne kokusuyla karşılaşılıyorsunuz. Ormandan bağlar halinde getirilen defne, sokaklarda evlerin duvarlarına yaslanarak kurutuluyor. Defne'nin Mahallenin ekmek teknesi olduğunu dile getiren Mahalle sakini ve defne üreticisi Hanefi Çiçekçi, sadece defne üzerinden Mahalle'ye 1 milyon liranın üzerinde gelir akışının sağlandığını söyledi. Çiçekçi, defneden sadece üreticisinin değil, işçisinin, aracısının, simsarının, işletmecisinin ve birçok sektörün geçimini sağladığını ifade etti.

Defnenin meşakkatli yolculuğu

Sabah gün doğmadan hazırlanan defne üreticileri, daha önceden keşfini yaptıkları alana gitmek üzere yanlarına aldıkları yiyecek ve biçim işleminde kullandıkları araçlarla yola çıkıyor. Boynumda fotoğraf makinesi ile daha önceden sözleştiğimiz defne üreticileri Muhammer Akçanerik ve İsmail Gövenez ekibine katılarak şafak sökmeden kesim yapacakları alana doğru yola çıktık. Ovacık Yaylası'ndaki kiraz bahçelerinin yanından geçerek sarp kayaların eteklerindeki "Domuz Alanı" mevkiine ulaştık. Ulu bir çınar ağacının gölgesinde buz soğukluğunda akan

çeşmeden sularımızı doldurarak kahvaltımızı yaptık. Kahvaltının ardından yol şebekesinin olmadığı dar ve sarp bir patikadan "Domuz Deresi Vadisi'ne" ulaştık. Bu ıssız vadi, yerel halkın "Zılcan" diye tabir ettiği oldukça keskin dikenler ve gür ormanlarla kaplı. Bir yandan gideceğimiz yolu açarken bir yandan da düşmemek için büyük bir çaba gösteriyoruz. Uzun bir meşakkatin ardından defnelere ulaştık. Bir yandan keskin dikenler bir yandan arazinin elverişsizliği bir yandan da ıssız ve hava alamayan bir vadi. Terden kıyafetleri ıslanan defne üreticileri, gün içinde birkaç kez kıyafetlerini değiştirmek zorunda kaldı. Günün sonunda yaklaşık 15 bağ defne biçimi yapıldı.

Biçim işleminin ardından defneler bağ haline getirildi. Buraya kadar yazdıklarımız için kolay kısmıydı. İşin zor kısmı ise, yaklaşık 20 kg gelen defne bağlarını araca yükleme yapabilmek için ana yol şebekesine taşıma işlemidir. Dar ve çarşaklı bir rampada ayakta kalma mücadelesi vererek yaklaşık 600 metre tırmanan üreticiler bu işlemi gün boyunca 7 - 8 kez tekrarlıyor. Son bağlara yaklaşıldığında, kıyafetleri terden bedenlerine yapışmış, güçten düşmüş ve adımları geri sayan insan portrelerine tanık olduk. Akşam güneşi ufukta tüm kızılılığıyla denize batarken tüm yorgunluklarına rağmen defne üreticileri, evlerine ekmek götürebilmenin mutluluğunu yaşadı.

BUHAM'da defne yağı ürettik

Koçarlı Meslek Yüksekokulu Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Bölümü Başkan Yardımcısı Öğr. Gör. Hayrettin İlker Özdemir ile Buharkent Meslek Yüksek Okulu'nda (MYO) bulunan Bitkisel Ham Madde ve Ürün Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne (BUHAM) bağlı Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Laboratuvarı'nda yaklaşık 3 saat süren işlemin ardından defne yağı ürettik. Defne yağının üretim aşamalarını uygulamalı olarak anlatan Öğr. Gör. Özdemir, bu iş için özel üretilmiş distilasyon (Damıtma) kazanlarında defne yağı ve bitki öz suyu elde ettiklerini ifade ederek ayrıştırma teknikleri hakkında bilgiler verdi.





Öğr. Gör. Hayrettin İlker Özdemir

Koçarlı MYO Tıbbi Aromatik Bitkiler Bölüm Başkan Yardımcısı

“Tıbbi Aromatik Bitkiler Bölümü birden çok sektörü etkilemektedir”

Ülkemiz tıbbi aromatik bitkiler bakımından çok zengin bir coğrafyaya sahiptir. Hammaddesi ülkemizde olan ürünün işlenip, ara ve son ürün olarak satışa sunulması milli menfaatlerimiz açısından önemlidir. Ege ve Akdeniz Bölgesi'nde tıbbi ve aromatik bitkiler geniş bir yayılım göstermektedir.

Türkiye'nin elinde bulunduğu zengin bitki örtüsü kaynağını verimli bir şekilde kullanmak, elde edilen ürünün dünya piyasasında gerek kalite, gerekse piyasa rekabeti açısından uygunluğunun sağlanması Türk tarım ve orman ürünlerinin değerlendirilmesi için önemlidir. Bu kalite ve rekabet edilebilirliği sağlamak için kendi doğal kaynaklarımızı, kendi enerji kaynaklarımızla işlemek, dışa bağımlılığı ortadan kaldırmak, böylelikle kaliteli ürünü daha ucuza ve daha verimli bir şekilde üretmek Tıbbi Aromatik Bitkiler Bölümünün asıl amacıdır. Ko-

çarlı MYO da yaptığımız faaliyetler ile tarım ve orman ürünlerinin farklı süreçlerde katma değer artışının nasıl sağlanacağı uygulamalı bir şekilde öğretilmektedir. İlaç gıda ve kozmetik sanayisinde kullanılan bu maddeler, Türkiye ekonomisinde önemli bir yer tutacak potansiyele sahiptir. AR-GE'ye ağırlık verip yükte ağır pahada hafif bu ürünleri işleyip hem istihdam oluşturmak hem de aynı miktarda hammaddeyi işleyerek ülkemize daha fazla döviz girdisi sağlamak milli menfaatlerimiz açısından önemlidir. Bu kapsamda Koçarlı MYO Tıbbi Aromatik Bitkiler Bölümü; Ülkemizin biyoçeşitliliği hakkında bilgi sahibi olabilmek, tıbbi bitkilerin ayırımı ve teşhisini yapabilmek, tıbbi bitkileri yetiştirilmesi ve bakımı hakkında donanımlı bilgiye sahip olabilmek, dünya ve Türkiye tarımında tıbbi ve aromatik bitkilerin önemini kavrama, tıbbi aromatik bitkilerin yetiştiriciliğinde toprak işleme, sulama, gübreleme, hastalık - zararlılarla mücadele, organik tarım gibi alternatif üretim sistemleri hakkında bilgi sahibi olma

ve uygulama yapabilmek, Kozmetikte, parfümeride, baharat ve boya sanayinde ve peyzaj uygulamalarında kullanılan bitkiler hakkında bilgi sahibi olabilmek yeteneği kazandırmayı amaçlamaktadır. Bununla beraber Bölümde, bitkilerden ikincil ürünler; krem, parfüm, şampuan, sabun, mum, etken maddeler vb. elde edilecek becerileri kazandırma, çevreyi, doğal kaynakları ve biyolojik çeşitliliği koruma, ekonomiye kazandırma ve sürdürülebilirliğini sağlama yöntemlerini öğrenebilmek, tıbbi ve aromatik bitkilerden elde edilen ürünlerin hasat sonrası işlemlerini, depolanmasını, standardizasyonunu ve kalite ölçütlerini öğrenebilmek, herbaryum tekniklerini kavrayabilmek ve uygulayabilmek eğitimleri verilmektedir. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Bölümü birden çok sektörü etkilemektedir. Tarım, Enerji, Hayvancılık, Endüstri, İlaç, Gıda, Kozmetik ve Turizm sektörleri Bölüm'ün etkilediği sektörlerin başında geliyor. Mezunlarımızın çalışma ortamı genellikle bu sektörlerdedir.



Mesut Kırmacı
Buharkent MYO Müdürü

**Tıbbi ve Aromatik Bitkiler
Laboratuvarı**
**Bitkisel Ham Madde ve Ürün
Geliştirme Uygulama ve
Araştırma Merkezi**

Zorlu Holding'in katkılarıyla 2016 yılında oluşturulan Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Laboratuvarı, Meslek yüksekokulları içerisinde kurulmuş en kapsamlı laboratuvar olarak dikkat çekmektedir. Laboratuvar uygun şekilde üretim ve araştırma yapmak adına, ekstraksiyon,

soğuk sıkım, piroliz, damıtma ve genel maksatlı işler için kullanılabilecek cihazlar ile donatılmıştır. Böyle bir ekipmana sahip olarak donatılmış laboratuvarımızın daha etkin çalışması adına Buharkent MYO bünyesinde "Bitkisel Ham madde ve Ürün Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi" önerilmiş ve 2018 yılında resmi gazetede yayınlanarak Üniversitemiz merkezleri içerisinde yerini almıştır. Laboratuvarımızın ve merkezimizin temel amaçları ise şöyledir: Konu ile ilgili eğitim ve araştırma yapan akademisyenlere ve öğrencilere bün-

yesinde yer alan laboratuvarı kullanma ve ürün elde etme aşamalarını uygulamalı görme imkânı sunmak. Elde edilen mamuller (tıbbi yağlar, ekstraksiyonlar, özütler vb.) katma değeri yüksek ürünlere dönüştürmek, ayrıca bilimsel çalışmalar için materyal hazırlamak. Bitkilerden ikincil ürünler; Krem, Parfüm, Şampuan, Sabun, Mum, Etken maddeler vb. elde etmek. Konu ile ilgili çalışan araştırmacıların bir araya gelmesi için ortak projeler, toplantılar yapmak ve akademik işbirliklerine olanak sağlamak. Tıbbi ve aromatik bitkiler alanında çalışmak isteyen araştırmacılara, bölgede faaliyet gösteren üreticilere, bu bitkilerin ticaretini yapanlara, ürün geliştirenlere yönelik sempozyum, çalıştay, kurs ve benzeri eğitim faaliyetleri düzenlemek. Ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalar ışığında doğal, egzotik ve kültürü yapılan tıbbi ve aromatik bitki türlerine yönelik in-sitü ve ex-sitü koruma stratejileri geliştirerek, tohum bankası oluşturmak. Endüstriyel

öneme sahip yerli ve egzotik tıbbi ve aromatik bitkilerin ekolojik isteklerini araştırmak, kültüre alma çalışmaları yapmak, tohum ve fide kaynağı oluşturmak, bunları araştırmacı ve üreticilere sunmak, ilgili kurum, kuruluş ve kişiler arasında karşılıklı tohum ve fide değişimini sağlamak. Tıbbi ve aromatik bitkilerin bitki doku ve hücre kültürü yöntemleri ile bitki ve sekonder metabolit üretimleri için araştırmalar yapmak, elde edilen ürünleri sektöre sunmak.

Bu laboratuvar aynı zamanda, işlenmeyen meşelikler, zeytinlik aralıkları gibi boş alanların değerlendirilmesi sonucunda bölge halkına da fazladan bir gelir sağlanma potansiyelini taşımaktadır. Buharkent İlçe Tarım Müdürlüğü ile görüşmelerimiz devam etmekte olup, bölge halkının tıbbi ve aromatik bitkilerin tarımı özendirilmektedir. Bu anlamda 5 dönümlük bir alana kekik dikimi gerçekleştirilmiş ve hasat edilebilir aşamaya gelmiştir.



Muammer Akçanerik
Defne Üreticisi

Coğrafyamızın bizlere sunduğu olanakları en iyi şekilde değerlendirerek bizlerden özel bir ilgi beklemeksizin kendiliğinden yetişen doğanın armağanı defneleri toplayarak geçimimizi sağlıyoruz. Oldukça zor bir coğrafya olan derin vadilerde ve dik yamaçlarda bulunan defnenin toplanması ve toplanma sonrası yapılan işçilik son derece meşakkatlidir. Eğer defne üreticisiyseniz bir aile komple o işi yapıyorsunuz demektir. Defnenin dağdan biçilip eve getirilmesinin ardından kurutma ve silkeleme işlemleri yapılıyor. Bu durumda aile bireyleri komple seferber oluyor. Dağdan biçip getirme işleriyle genellikle evin erkekleri ilgilenirken silkeleme ve yaprak ayıklama işleri ile genellikle kadınlar ve yaşlılar ilgileniyor.



Ramazan Yeşiltaş
Defne Üreticisi

Milli servetimiz olan defneden en iyi şekilde istifade ederek ekonomimize kazandırmak adına üretimin en alt kademesinde yer alan bizler, üretimin tüm zorluklarına rağmen mesleğimizi icra etmeye devam ediyoruz. Defne, bu coğrafyanın bölge insanına sunduğu büyük bir nimettir. Çetin bir coğrafyadan bin bir meşakkatle ekonomiye kazandırdığımız defnenin hak ettiği değeri bulmasını istiyorum. Bazen kilometrelerce gidip boş geldiğimiz oluyor. İşte böyle durumlarda defne, gelir getiren ürün olmaktan çıkarak üreticisine zarar ettiren ürüne dönüşüyor. İlimizin Söke İlçesine bağlı Akçakonak Mahallesi'nde ikamet ediyorum. Bu Mahalle'nin büyük bir kesimi geçimini defneden sağlıyor. Koşullarımızı iyileştirmekten bahsedemeyiz belki ama fiyatların iyileştirilmesi bizi motive edecektir.





İsmail Gövenez

Defne Üreticisi

Defne üretmek öncelikle herkesin yapabileceği sıradan bir iş değildir. Atletik bir vücuda sahip olmayan birinin vadilerde ve dik yamaçlarda bırakın biçilen defneleri taşınması kendini taşıması bile çok zor. Her zaman düşme tehlikesi ile karşı karşıya kalıyoruz. Yaptığımız işin riski çok olmasına rağmen iklimin sunduğu olanakları değerlendirerek defne, kekik gibi bitkilerden geçimimizi sağlıyoruz. Allaha şükürler olsun kimseye muhtaç olmadan ormanın derinliklerinden ekmeğimizi çıkarıyoruz. Bunun yanında milli servetimiz olan ormana da gözümüz gibi bakıyoruz. Biçme yaptığımız yerlerde, bitki köklerine zarar vermeden kesim yaparak onun da gelecek nesillere aktarılmasını sağlıyoruz.



Alaeddin Yıldız

Defne Üreticisi

Doğal ortamında yetişen defnenin ekonomiye katılması oldukça zorlu bir süreci kapsıyor. Bu zorlu süreçten geçerek ekonomimize kazandırdığımız defnenin ham ürün olarak ihraç edilmesi ve son ürüne dönüşmemesi bu ürünün katma değerinin yabancı ülkelerde kalması demektir. Bizler defne işletmecileri olarak devletimizden beklentimiz defnenin tarımsal ürün kapsamına alınarak desteklenmesidir. Milli servetimiz olan defnenin tüm olanaklarından yararlanabilmek ve son ürüne dönüştürebilmek adına devletimizden maki-ne ve donanım hibe desteği vermesini talep ediyoruz. Bu hibe desteği ile bizler ham olarak aldığımız ürünü kurutma, seçme ve ayrıştırma işlemlerini daha hızlı ve rahat yaparak bir üst işleme hazır hale getirebileceğiz. Devletimiz proje tesislere destek vermekten vazgeçerek asıl işletmecilere yönelmelidir.





Doç. Dr. Ahmet Anık
Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalı

"Aileler erken ergenliğe karşı dikkatli olmalıdır"

Haber : Zeynep Şule Yüksel



Çocukların gelişim süreci ile ilgili ebeveynleri en çok endişelendiren konulardan biri de "Erken Ergenlik". "Çocuğum ergenliğe mi giriyor?" "Bu durum normal mi yoksa erken mi?" "Tedavisi var mı?" gibi sorular ebeveynleri kuşkulandırırken Çocuk Endokrinolojisi Bilim Dalı Öğretim Üyemiz Doç. Dr. Ahmet Anık erken ergenlik hakkında aileleri uyararak merak edilen sorulara açıklık getirdi.

Ergenlik nedir? Erken ergenlik nedir?

Ergenlik çocukluktan erişkinliğe geçiş dönemidir. Bu geçiş döneminin kendine has özellikleri var. Bu özelliklerden bir tanesi fiziksel özellikler, yani çocuğun vücudunda ortaya çıkan değişikliklerdir ki bu değişiklikler bize hastayı en çok getiren şikâyetler oluyor. Klasik olarak kız çocuklarında 8 yaşından önce erkek çocuklarında 9 yaşından önce ergenlikle ilgili belirti-

ler görülüyorsa bu erken ergenlik olarak kabul ediliyor. Ayrıca kız çocuklarında ergenlik normal yaşlarda başlasa bile 10 yaşından önce adet görülmesi de erken ergenlik olarak tanımlanır.

Erken ergenlik belirtileri nelerdir?

Ailelerin de fark ettiği genelde çocukların koltuk altında, özel bölgesinde tüylenme veya kız çocuklarında memelerde büyüme görülür. Bazen boy uzamasında hız-

lanma, sivilcelenme, seste kalınlaşma veya ter kokusunda değişiklik (erişkine benzer ter kokusu) gibi şikâyetler ile de hastalarımız başvurabiliyor.

Erken ergenliğe kızlarda mı erkeklerde mi daha sık rastlanıyor?

Her iki cinsiyette de görülüyor ancak kızlarda daha sık rastlanıyor bu yüzden kız çocuğu sahibi ailelerin biraz daha dikkatli olması gerekiyor.

Erken ergenlik sebepleri nelerdir?

Çocuklarda ergenliğin erken yaşlara kaymasının birçok nedeni var: Bunlar arasında beslenme alışkanlıklarının değişmesi, hazır ve paket gıdalar, çevresel endokrin bozucular dediğimiz ve çevremizde yaygın olarak bulunan endüstriyel ürünler, obezite bu faktörler arasında sayılabilir.

Erken ergenlikte temel sorun ergenliğe girişimizi



sağlayan hormonların erken salınmasıdır. Hormonlar ya hipofiz dediğimiz beyin bölgesinden ya da kız ve erkeklerin yumurtalarından salınabiliyor. Hormonların nereden salındığını yani sorunun nereden kaynaklandığını biz çocukları muayene ederek ve bazı hormon tahlilleri yaparak belirleyebiliyoruz. Erken ergenliğe neden olan hastalıklar arasında hipofiz ve beyin kaynaklı hastalıklar, böbrek üstü bezi veya yumurtalık ile ilgili hastalıklar sayılabilir. Ancak en sık olarak altta yatan herhangi bir hastalık olmaksızın erken ergenlik görülebiliyor. Bu nedenle doğru teşhis ve tedavi için mutlaka Çocuk Endokrinolojisi uzmanının kapsamlı değerlendirmesi gerekiyor.

Tedavisi nasıl yapılıyor?

Neden ne olursa olsun er-

ken ergenliğe neden olan tüm hastalıkların tedavisi var. Erken ergenlik şüphesi ile getirilen çocuklarda temel cevaplanması gereken iki tane soru var:

- Birincisi bu ergenliğin nedeni ne ?

- İkincisi bu ergenlik tedavisi edilmezse sonuçları ne olur ?

Ergenliğin nedeni kısmını bir önceki soruda açıkladık ama tekrarlamakta fayda var herhangi bir hastalık olmayabileceği gibi çok çeşitli hastalıklar bu duruma yol açabilir.

Tedavi edilmediğinde erken ergenlikte en önemli risk hem kızlarda hem erkeklerde boy kısalığına yol açabilmektedir. Ayrıca kız çocuklarında erken adet görmenin beraberinde getirebileceği

sorunlar da bulunmaktadır. Ergenlik ne kadar erken olursa kızlarda ve erkeklerde boy kısalığı yapma riski o kadar yüksektir. Dolayısıyla biz bu riski öncelikle ortaya koyuyoruz ve eğer ergenliğe bağlı bu riskler söz konusu ise ergenliği durduruyoruz.

Gerçek erken ergenlik dediğimiz erken ergenliği olan ve boy kısalığı riski olan çocuklarda aylık depo iğnelerle yada 3 ayda bir yaptığımız depo iğnelerle ergenliği geçici bir süre durdurup çocukların normal boya gelmesini sağlayabiliyoruz.

Erken ergenlik ne tür sorunlar oluşturuyor?

Erken ergenliğin fiziksel olarak en önemli riski boy kısalığıdır. Bunun dışında kızlarda erken adet görmeye sonuçlanabildiği için çocukları psikolojik olarak

çok olumsuz etkileyebiliyor. Akranlarında göre daha hızlı gelişmesi, meme gelişiminin olması yani fiziksel farklılıklar çocukları ben farklıyım, ben galiba anormalim düşüncesine itebiliyor. Çocuğun kafasında karışıklığa neden oluyor, hazır hissetmeyebiliyor, ne olduğunu anlayamayabiliyor ve tüm bu nedenlerle de biz ergenliği durdurup adeti geciktirebiliyoruz.

Her erken gelişim erken ergenlik anlamına mı gelir?

Erken ortaya çıkan ergenlik belirtileri her zaman tedavi gerektirmeyebilir. Her ergenlik belirtisi gerçek ergenliği işaret etmez, deneyimli hekimin yapacağı muayene ve tetkikler ile bunun gerçek bir erken ergenlik mi yoksa onun çeşitlerinden biri mi yani normalin

bir çeşidi mi olduğuna karar verilmesi gerekir. Karar sonrası biz ailelere bilgi verip sizin çocuğunuzda erken ergenlik söz konusu değil bu normalin bir çeşidi bunu yakın takip edelim diyebiliyoruz. Dolayısıyla her erken ergenlik işareti olan çocuğa sahip ebeveynlerin büyük bir paniğe kapılıp benim çocuğumun boyu kısa kalacak mı diye düşünmeden önce bunun bir anormal işaret olduğunu, Çocuk Endokrinolojisi uzmanının değerlendirmesigerektiğini bilmesi gerekiyor.

Erken ergenlik için yapılacak tahlil ve tetkikler nelerdir?

Ergenlik belirtileri olan bir çocuğun Çocuk Endokrinolojisi kliniğine sabah 8:00 - 9:00 saatlerinde aç olarak getirilmesini öneriyoruz. Bu saat diliminin tercih edilmesinin en önemli nedeni hormon tahlilleri için ideal zaman aralığı olmasıdır. Ayrıca aç karnına geldiğinde diğer tetkiklerin de yapılabilmesi mümkün olmaktadır. Bu şikâyetlerle başvuran hastaya yapılacak işlemler sırası ile:

- Çocuklar kapsamlı olarak muayene edilir.

■ Muayene ile ergenliğin hangi evrede olduğu, gelişimin ne durumda olduğu, boyunun ne durumda olduğu aile boyu ile karşılaştırılarak değerlendirilir.

- Sonrasında hormon tahlilleri için basit bir kan alma işlemi yapılır

■ Burada vurgulamak istediğim hormonal tahlilleri her hastanede yaptırmamak gerekiyor. Özellikle ölçüm yöntemleri arasında ciddi farklılıklar olması nedeni ile hem yorum gücüne hem kafa karışıklığına neden oluyor. Dolayısıyla akreditasyonu bilinen ölçüm yöntemi bilinen güvenilir laboratuvarlarla çalışılmasında fayda var.

- Hormon tahlilleri dışında yapılan bir diğer önemli tetkik; sol el bilek filmi (kemik filmi) çekilerek kemik yaşı dediğimiz çocuğun gelişim durumuna bakılır

- Gereklilik halinde kasık ultrasonu ile kız çocuklarda rahim ve yumurtaların durumuna bakılır.

Erken ergenliğin tipini saptadıktan sonra buna yol açan hastalığı bulmak için de beyin emar (MR), kasık

MR ile değerlendirilmesi gibi ileri tetkikler yapabiliyoruz.

Tüm bu sonuçlar ile biz iki şeye karar veriyoruz;

1-Gerçekten erken ergenlik mi?

2-Bu erken ergenlik boy kısalığı riski taşıyor mu ve tedavi edilmesi gerekiyor mu? Bu kararları verdikten sonra tedavi kararı taşıyan hastalarda bu tedaviyi aile ile paylaşıyoruz.

İlaç tedavisi nedir? Yan etkileri var mıdır?

En çok görülen gerçek ergenlik olduğu için bu durum halk arasında aylık iğneler veya üç ayda bir yapılan iğneler olarak bilinen iğnelerle tedavi edilir. Bu tedavi ile ilgili internette çok bilgi kirliliği olduğunu biliyorum. Ancak vurgulamak gerekir ki tıp bir dengeler disiplini. Biz hastayı tedavi ederken bir terazinin iki kefesi olduğunu asla unutmayız. Birtaraftan ilacı verirken öbür taraftan uyguladığımız tedavinin yan etki riskini biliriz ve hastaya faydasının daha çok olacağından emin olmadığımız müddetçe bu tedaviyi uygulamayız. Do-

layısıyla gerçek bir erken ergenlikte boy kısalığı riski varsa muhakkak tedavi edilmesi gerekiyor. Çünkü bu ilaç güvenilir bir ilaç olup yan etkileri kabul edilebilir yan etkilerdir. Örneğinenjeksiyon yapılan bölgelerde küçük küçük apseler yapıyor, her ilacın taşıdığı alerji riski çok düşük bir olasılık da olsa bu ilaçta da var. Ergenlikle beraber kemikler güçlendiği için hormonlara bağlı biz bu tedavi ile aslında hormonları da baskılıyor bu nedenle kemiklerde geçici bir zayıflama olabiliyor. Bu dönemde hastaların kalsiyumdan zengin süt ve süt ürünlerini tüketmesini istiyoruz. Düzenli egzersiz yapmalarını istiyoruz. Güneş ışığından faydalanmalarını istiyoruz. Bazen yeterli olmuyorsa kalsiyum veya D vitamini takviyelerinde bulunabiliyoruz. Sonuç olarak bilinen tedavi güvenilir, etkili, gönül rahatlığı ile uygulanabilecek bir tedavi yöntemidir. Ancak bu tedavi kararının çok iyi değerlendirilerek verilmesi gerektiğini tekrar vurgulamak istiyorum. Bu konuyu en iyi değerlendirecek kişi kuşkusuz bu konunun uzmanları olan "Çocuk Endokrinologlarıdır."





TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ
16 KASIM 2019 AYDIN BÖLGESEL TOPLANTISI

KOLOREKTAL CERRAHİDE GÜNCEL TEDAVİLER

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi,
Atatürk Kongre Merkezi, Miletos Salonu



► Veteriner Fakültesi oryantasyon programı gerçekleşti

■ Üniversitemiz Veteriner Fakültesi Oryantasyon programı, 23 Eylül 2019 tarihinde Işıklı'daki Fakülte Kampüsü'nde gerçekleşti.

Oryantasyon programına; Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cavit Kum, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Bülent Ulutaş ve Doç. Dr. Göksel Erbaş, akademisyenler ve birinci sınıf öğrencileri katıldı.

“Vatanınızı, milletinizi ve bayrağınızı koşulsuz sevin”

Kendisinin de bir veteriner hekim olduğunu söyleyerek sözlerine başlayan Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Veteriner Fakültesini tercih eden öğrencilerin, Fakültenin dünya sıralamasındaki yeri bakımından şanslı bir konumda olduğunu belirtti. Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir “Veteriner Fakültemiz dünyadaki en iyi veteriner fakülteleri arasında 150. sırada. Bu sıralama,



Üniversitemiz ve Veteriner Fakültemiz için son derece gurur verici bir tablo. Sizler de ADÜ'yü tercih ettiğiniz için saygın bir üniversitede kaliteli öğretim üyeleriyle akademik alanda ilerleyeceksiniz. Bugünden itibaren yaklaşık 60 bin öğrencinin mensubu olduğu büyük bir ailenin içindesiniz. En küçük probleminizde lütfen bize başvurun, sizler için 'ADÜ-RİMER' adıyla bir merkez oluşturduk. Buraya yazılanları ben de takip ediyorum. Unutmayın ki sizler bize ailelerinizin emanetisiniz.” diyerek öğrencilere vatani, milleti ve bayrağı koşulsuz severek özellikle illegal oluşumlardan uzak durmalarını öğütledi.

“Fakültemiz bütünleşik, birleştirici, katılımcı bir eğitim öğretim programını kendisine hedef edinmiştir”

Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cavit Kum, veteriner hekimliği mesleğinin tarihi çok eskilere dayanan; hayvan sağlığına hizmet ettiği kadar, insan sağlığını da esas alan bir meslek olduğunu belirtti ve “Sizlere düşen görev mesleğinize ait tüm akademik ve bilimsel bilgileri edinmenizdir. 1992 yılında kurulan Veteriner Fakültemiz 22 yıldır aralıksız verdiği mezunları ile Veteriner hekimliği camiasına katkılarını ve desteklerini

sunmakta ve sunmaya devam etmektedir.” sözleri ile Fakülte hakkında bilgi verdi. Prof. Dr. Cavit Kum, “Fakültemiz, taşıdığı vizyonu ve misyonu ile siz öğrencilerimizle birlikte tüm akademik ve idari kadrosuyla bütünleşik, birleştirici, katılımcı bir eğitim-öğretim programını kendisine hedef edinmiştir.” sözlerinin ardından öğrencilere başarılar dileyerek konuşmasına son verdi.

Açılış konuşmalarının ardından Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji Ana Bilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Aysun Koç, Fakülte tanıtımını içeren sunumunu gerçekleştirdi.



► Tıp Fakültesi oryantasyon eğitimi ve ilk dersi gerçekleşti

■ Üniversitemiz Tıp Fakültesi Oryantasyon programı ve emekli Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Bülent Alparşlan'ın gerçekleştirdiği ilk ders, 23 - 24 Eylül 2019 tarihlerinde Atatürk Kongre Merkezi'nde gerçekleşti.

Prof. Dr. Bülent Alparşlan ilk dersi verdi

Emekli Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Bülent Alparşlan'ın verdiği ilk derse; Tıp Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Erdem Ali Özkısacık, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Ayşe Fahriye Tosun ve Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Gülriş Çeri, öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.

İlk derste açılış konuşmasını yapan Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Ayşe Fahriye Tosun, Üniversitemiz Tıp Fakültesinin kuruluşu, gelişimi ve güncel durumu hakkında bilgi verdi.

Prof. Dr. Bülent Alparşlan birinci sınıf öğrencilerini tebrik ederek başladığı 'Fakültemizin Dünü - Bugünü' başlıklı sunumunda; ilk hastane binasından itibaren Fakültenin gelişimi, öğretim üyelerimizin ve öğrencile-

rimizin ulusal, uluslararası başarıları ve TUS'a hazırlık süreci konularını dinleyenlerle paylaştı. Öğrenciler ile yaptıkları anket sonuçlarını oransal olarak aktaran ve yıllara göre değişen durumların tespitini yapan Alparşlan; Atatürk'ün 'Beni Türk hekimlerine emanet edin.' sözü ile konuşmasına son verdi.

Tıp Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Erdem Ali Özkısacık'ın, Prof. Dr. Bülent Alparşlan'a teşekkür plaketi ve çiçek takdimi ile ilk ders sona erdi.

"Altı yıl boyunca bu yolda birlikte ilerleyeceğiz"

Tıp Fakültesi birinci sınıf öğrencilerine yönelik olarak gerçekleştirilen oryantasyon eğitimi açılış konuşmasında, Tıp Fakültesi Dekanı V. Prof. Dr. Erdem Ali Özkısacık, "Türkiye'nin farklı bölgelerinden buraya geldiniz ve doktor olmak için bir adım attınız. Hepinizi tebrik ediyorum. Ne biz tek başımıza öğretebiliriz, ne de sizler tek başınıza öğrenebilirsiniz, 6 yıl boyunca bu yolda birlikte ilerleyeceğiz. Bir sıkıntınız



olduğunda biz size yardım etmeye hazırız. Her zaman bizimle iletişime geçebilirsiniz." dedi.

"Hekimlik kutsal bir meslek bunu hiçbir zaman aklınızdan çıkarmayın"

Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Ayşe Fahriye Tosun, "2019 - 2020 Tıp Fakültesi öğrencileri olarak fakültemize hoş geldiniz. Hekim olmaktan her zaman için onur duydum. Hekimlik kutsal bir meslek, bunu hiçbir zaman aklınızdan çıkarmayın. Aydın Adnan Menderes Üniversitesi ve Aydın şehri iyi bir öğrencilik hayatı için iyi bir tıp fakültesi eğitimi almak için

son derece uygun bir yer." dedi.

"En önemli şey hayattaki başarınız"

Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Nazlı Gülriş Çeri, "Doktorluğun verdiği şerefli bir meslek yapıyor olmanız ve insanların size bakarken verdiği değer her zaman sizi çok mutlu edecek buna inanıyorum. En önemli şey derslerdeki başarınız gibi gözükse de bence en önemli şey hayattaki başarınız. En kötü durumda bile nerde yanlış giden bir şey var onu sorgulamanız gerekiyor. Bu konuda da biz ekip olarak her zaman sizin yanınızdayız." diye konuştu.



► Spor Bilimleri Fakültesi oryantasyon programı gerçekleşti

■ Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi tarafından birinci sınıf öğrencilerine yönelik olarak düzenlenen Oryantasyon programı, 24 Eylül 2019 tarihinde Atatürk Kongre Merkezi'nde gerçekleşti.

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan eğitimde açılış konuşmasını yapan Doç. Dr. Reşat Kartal, her yıl tercih edilme oranlarında yüksek bir grafiğe sahip Spor Bilimleri Fakültesi'nin, bu yıl da tam doluluk oranına ulaşarak başarısını devam ettirdiğini söyledi. Doç. Dr. Reşat Kartal "Hem uygulamalı hem de teorik eğitimde çok değerli akademisyenlerimiz var. Onlar sizin hem hocanız hem arkadaşınız. Danışmanlarınız-



dan ve diğer hocalarınızdan sıkıntı yaşadığınız durumlarda rahatlıkla yardım isteyebilirsiniz." diyerek aynı zamanda Fakülte Dekanlığı görevini yürüten Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'in selamlarını ilettili. Fakültenin tesisler açısından da iyi durumda olduğunu söyleyen Doç. Dr. Kartal,

sporun her dalında iddialı bir Fakülte olduklarını ifade ederek ADÜ Spor Bilimleri Fakültesi ailesinin yeni üyelerine başarılar diledi.

Açılış konuşmasının ardından Dr. Öğretim Üyesi Esin Ergin ve Öğretim Görevlisi Yasın Yıldız tarafından öğrencilere; Fakültenin ola-

nakları, dersler, ders kayıt işlemleri ve öğrencilerin iyi bir sporcu olabilmeleri için uymaları gereken kurallar konusunda bilgiler verildi.

Tüm bölümlerdeki akademisyenlerin kendilerini tanıtmaları ve öğrencilerin sorularının cevaplanmasıyla program sona erdi.

► Ziraat Fakültesi tanışma ve kaynaşma programında bir araya geldi

■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesince birinci sınıf öğrencilerine yönelik düzenlenen tanışma ve kaynaşma programı 25 Eylül 2019 tarihinde gerçekleşti.

"Kampüs alanında üretim ve eğitim bir arada"

Açılış konuşmasını yapan Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, ADÜ

Ziraat Fakültesinin 2600 dekarlık kampüs alanında, üretimin içinde eğitim veren Türkiye'deki tek fakülte olduğunu vurgulayarak, ziraat mühendisi adaylarının bu

avantajı iyi değerlendirmeleri durumunda mesleklerinde söz sahibi iyi birer ziraat mühendisi olarak mezun olabileceklerini söyledi.

Yeni kayıt yaptıran öğrencileri Ziraat Fakültesi ailesine katılmalarından dolayı tebrik eden Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu öğrencilere, iyi birer birey ve vatandaş olmaları yönünde kendilerini geliştirmeleri; ülke, millet ve devlet için faydalı işler yapmaları konusunda gayret göstermeleri temennisinde bulunarak konuşmasına son verdi.

Öğrenci işleri şefi ve ADÜ Genç'te görevli psikolog tarafından bilgilerin verildiği eğitimde, bölüm sorumluları eşliğinde Fakülte eğitim ve üretim alanları gezildi.



► Söke Sağlık Hizmetleri MYO oryantasyon programı düzenledi

■ Söke Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunun, (MYO) birinci sınıf öğrencilerine yönelik düzenlediği Oryantasyon Programı, 30 Eylül 2019 tarihinde Söke Mimarlık Fakültesi Amfi Salonu'nda gerçekleşti.

Etkinliğe; Söke Belediye Başkan Yardımcısı Mustafa İlberya Arıkan, Söke Ziraat Odası Meclis Başkanı Hüseyin Akkoyun, Söke Yenikent Mahalle Muhtarı Mehmet Dikici, ADÜ-GENÇ birimi adına Uzman Psikolog Fatma Evrim Güreşen, akademik ve idari personel katıldı.

Yüksekokul bünyesinde yer alan İlk ve Acil Yardım, Ameliyathane Hizmetleri ve Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programlarına kayıt yaptıran 288 öğrencinin katıldığı etkinlikte açılış konuşmasını yapan Söke Sağlık Hizmetleri MYO Müdürü Doç. Dr. Emine Gerçek, Yüksekokulun misyo-



nu ve vizyonu çerçevesinde öğrencilerin nitelikli birer sağlık personeli adayı olarak mezun olmaları için gereken tüm bilimsel ve eğitsel içerikli faaliyetleri sürekli eğitim şeklinde yapmaya devam edeceklerini belirtti.

Yüksekokul Müdür Yardımcısı Öğr. Gör. Dr. Gülfer Doğan Pekince tarafından yapılan sunumda öğrencilere,

Üniversitemizin kurumsal yapısı ve Söke Sağlık Hizmetleri MYO'ya ait bilgiler verdi. Ayrıca Öğr. Gör. Dr. Gülfer Doğan Pekince; Öğrenci Bilgi Sistemi (OBİS), eğitim öğretim yönetmeliği, yönergeler, usul ve esaslar, akademik takvim, ders kayıt işlemleri, katkı payı/öğrenim ücreti ödemeleri, öğrenci danışmanları, 5i dersleri, ADÜ Çözüm Merkezi,

öğrenci değişim programları ve uygulama alanları hakkında bilgiler verdi.

ADÜ - GENÇ adına konuşan Uzman Psikolog Fatma Evrim Güreşen; öğrencilerimize ADÜ-GENÇ biriminin işleyişi, öğrencilere ne tür hizmetler verildiği ve birime nasıl başvurabilecekleri noktasında bilgilendirme yaptı.

► Söke İşletme Fakültesi yeni döneme etkinliklerle başladı

■ Üniversitemiz Söke İşletme Fakültesi 2019 - 2020 Akademik Yılı'na etkinliklerle başladı. Söke Kampüsündeki birimlerin inşasında katkı ve destekleri bulunan Söke eski Ticaret Odası Başkanı Reşat Anya adına eşi Ayşe Anya tarafından Fakülte öğrencilerine pilav ve aşure hayrı yapıldı.

Söke İşletme Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fatma Neval Genç, bu tür etkinliklere öğrencilerin moral ve motivasyonu açısından önem verdiklerini söyleyerek "Etkinliğimizde bizimle birlikte olan Söke Beledi-



ye Başkanı Levent Tuncel'e, başkan yardımcılara, Söke Ticaret Odası ve Ticaret Borsası başkanlarına, üyelerine, parti temsilcile-

rine, kadın kollarına, Söke Muhasebeciler Odası yönetimine, kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcilerine, İlçe müftüsüne, öğren-

cilerimize, öğretim üyelerimize, basın mensuplarına, ADÜ Kızılay teşkilatının gönüllü öğrencilerine ayrı ayrı teşekkür ederiz." dedi.

► Ziraat Fakültemizin projelerine TÜBİTAK desteği

■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi öğretim üyelerinin yürütücülüğünü üstlendiği projeler Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından destek görmeye devam ediyor. Ziraat Fakültemizin 7 projesi TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer görüldü.

Prof. Dr. Olcay Arabacı'nın yürütücülüğünü yaptığı "Geliştirilmiş İstanbul Keçiği (Origanum vulgare subsp. hirtum) Klonlarında Verim ve Kalitenin Belirlenmesi" konulu projenin, proje ekibinde Ege Üniversitesi Tarla Bitkileri Bölümünden Prof. Dr. Emine Bayram ve Arş. Gör. Dr. Çiğdem Sönmez bulunuyor.

Dr. Öğretim Üyesi Emre Sevindik'in danışmanlığını, Erençül Sofyalıoğlu'nun yürütücülüğünü yaptığı proje, "İzmir İlinde Yetişen İğde Popülasyonlarının RAPD ve ISSR Markır Tekniği Kullanılarak Moleküler Karakterizasyonu" adını taşıyor. Dr. Öğretim Üyesi Emre Sevindik'in danışmanlığını yaptığı bir diğer proje ise "Türkiye'de Yayılış Gösteren Anacyclus

L.(Asteraceae) Cinsine ait Türlerin Çekirdek (nrDNA) ITS ve Kloroplast(cpDNA) trnL-F Sekansına Dayalı Filogenetik İlişkilerinin Belirlenmesi". Projenin yürütücülüğünü Aleya Altunışık üstlenirken, proje ekibinde İlayda İrem Moral yer alıyor.

Ziraat Fakültemizin TÜBİTAK tarafından desteklenecek 4. projesi, danışmanlığını Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin Uysal, yürütücülüğünü Özlem Aksın'ın üstlendiği "Domates Bitkisinde Meristem Kültürü Tekniğinin Geliştirilmesi" konu başlıklı proje olup proje ekibinde Gizem Nur Güzel ile Aysu Küçükuncular bulunuyor.

Danışmanlığını Prof. Dr. Uğur Şirin'in gerçekleştirdiği iki projeden biri "Farklı Tuz Konsantrasyonlarının Lilyum Zambak (lilium sp.) Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalite Üzerine Etkisi" konu başlığıyla TÜBİTAK'ın destekleyeceği projeler arasında olup projenin yürütücülüğünü Özgül Özsemerci üstleniyor. Proje ekibinde ise Mert Aslan, Oğuzhan Karataş, Mine Özyılmaz yer alıyor. Prof. Dr. Şirin'in da-



nışmanlığını yaptığı ikinci projenin yürütücüsü Hakan Yıldırım. Veli Emre Aytekin, Hasan Hüseyin Yılmaz'dan oluşan proje ekibi, "Besin Solüsyonu İçeriğindeki Farklı Potasyum Dozlarının Gerbera Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalite Üzerine Etkisi" konu başlığıyla çalışmalarını yürütüyor.

Fakültenin 7. projesi Prof. Dr. M. Nedim Doğan'ın yürütücülüğünde "Türkiye İçin Yeni Kayıt Olan Amaranthus Palmeri'nin Gediz Ovası ve Çukurova Bölgelerinde Yaygınlık ve Yoğunluğu ile Bölgede Önemli Olan Bazı Tarla Bitkilerinde Oluşturduğu Zararlarının Belirlenmesi

ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması" konusunu ele alıyor. Projenin ekibinde ise Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden Dr. Süleyman Türkseven ve Dr. Ali Rıza Ongun, Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü doktora öğrencileri Ziraat Yüksek Mühendisi Figen Efil, Zir. Yük. Müh. Serap Sutay ile Zir. Yük. Müh. Ufuk Çatıkkaş yer alıyor.

Ziraat Fakültesi çatısı altında gerçekleştirilen projelere desteklerinin devam edeceğini belirten Fakülte Dekanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, proje ekiplerini tebrik ederek, çalışmalarında başarılar diledi.

► Üniversitemize sözlü sunum ödülü



■ Üniversitemiz Tıp Fakültesi Anatomi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hulki Başaloğlu'nun doktora öğrencisi Üniversitemiz Uygulama ve Araştırma Hastanesi Fizyoterapisti Zehra Seznur Kasar ile Tıp Fakültesi Radyoloji Ana Bilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Ersen Erte-

kin'in yapmış olduğu çalışma sözlü sunum ödülüne layık görüldü. İstanbul Medipol Üniversitesi tarafından düzenlenen 20. Ulusal Anatomi Kongresi'nde yaptığı çalışma ile en iyi "Radyolojik Temelli Klinik Anatomik Çalışma" alanında sözlü sunum ödülünü kazandı.

► 'Antik Tarihe Genç Bakış' ekibi Üniversitemizde

■ Avrupa Birliği Erasmus + Gençlik Programı kapsamında, Türkiye Ulusal Ajansı ile Üniversitemiz tarafından desteklenen "Antik Tarihe Genç Bakış" adlı gençlik projesinin katılımcıları, 13 Eylül 2019 tarihinde Aydın İli Stratejik Planlama ve Yenilik Merkezi'nde (AİSYEM) gerçekleşen toplantıda bir araya geldi.

Yürütücülüğünü Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Dr. Derya Gülçin, koordinatörlüğünü Yüksek Arkeolog Yalçın Gülçin'in üstlendiği projenin tanıtım toplantısına; Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Mehmet Aydın, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu ile proje ekibi katıldı.

Projenin temel amacının, Aydın ve çevresinin eşsiz antik tarihini uluslararası alanda tanıtarak ülkemizin nitelikli, sürdürülebilir kültür ve tarih turizmine destek olmak ve 2023 Türkiye Turizm Stratejisi'ne katkı sağlamak olduğunu ifade eden Arş. Gör. Dr. Derya Gülçin, "Bu proje ile birlikte Aydın'ın eşsiz kültürel mirasının gelecek nesillere aktarılması için çalış-



malar yürütüyoruz. 3 farklı ülkeden 6 ortağın ve 48 katılımcının yer aldığı projede, antik tarihe ilgi duyan, kültür-tarih turizmi ve arkeoloji alanında araştırmalar yapan ve bu konuda profesyonel olarak çalışan gençler ve bu konulara az da olsa ilgi duyan ama her hangi bir faaliyete katılım sağlayamamış imkânı kısıtlı öğrenciler yer alıyor." sözleriyle proje hakkında bilgi verdi.

Toplantıda, projenin ortakları olarak Türkiye (İzmir Restorasyon ve Villas), Yunanistan (Ithaca Travel Community ve I-PARTICIPATE)

tanıtılırken; proje içerisinde; takım çalışmaları, uzman konuşmacıların seminerleri, kültürlerarası öğrenme oturumları, antik kent, müze, ören yeri gezileri, kazı çalışmaları, hikâye Konservasyon Bölge Laboratuvarı Müdürlüğü), İspanya (Asociacion Juvenil Intercambia ve Comarca Cinco anlatıcılığı, antik kent rehberi oluşturma gibi farklı faaliyetlerin yaygın eğitim metotları odağında geliştirildiği ifade edildi.

İlimizin antik kent sayısı bakımından oldukça zengin olduğunu söyleyen Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Meh-

met Aydın, 2023 Türkiye Turizm Stratejisi çalışmalarının her geçen gün arttığı göz önüne alındığında, bu projenin ülkemiz adına katma değer sağlayacak bir çıktının olacağını ön gördüklerini belirtti.

Antik kentlerimizin dünyaca tanınırlığının artırılması için bu tür projelerin önem taşıdığını belirten Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, bu proje vesilesiyle ülkemize gelen yabancı konuklara ve projede emeği geçenlere teşekkür etti.

► Öğretim üyemiz ve öğrencisi en iyi poster ödülüne layık görüldü

■ Üniversitemiz Veteriner Fakültesi Farmakoloji ve Toksikoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selim Sekkin ve Uzm. Biyolog - yüksek lisans öğrencisi Kübra Güney Kaya tarafından hazırlanan poster bildirisi, 4 - 7 Eylül 2019 tarihleri arasında Kayseri Erciyes Üniversitesi'nde düzenlenen I. Uluslararası - VI Ulusal Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Kongresi'nde en iyi poster ödülüne layık görüldü.

I. Uluslararası - VI Ulusal Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Kongresi'nde en iyi poster ödülüne layık görüldü.

Prof. Dr. Selim Sekkin ve Uzm. Biyolog -Yüksek Lisans öğrencisi Kübra Güney Kaya, Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Proje Birimi tarafından

desteklenen, (VTF-17036) "Streptozotosin ile Diyabet Oluşturulmuş Sıçanlarda Achillea Millefolium (Civanperçemi)'un DNA Koruyucu Etkisi" isimli poster bildirisiyle kazandıkları ödülü, Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Derneği Başkanı Prof. Dr. Ender Yarsan ve Prof. Dr. İzzet Karahan'dan aldı.



► Üniversitemiz öğrencileri acil durumlara hazır

■ Üniversitemiz ev sahipliğinde Marmara Depremi'nin 20. Yılı Anma Etkinlikleri kapsamında, 6 - 9 Eylül 2019 tarihleri arasında Üniversitemiz Didim Sosyal Tesisleri'nde Afet Farkındalık Eğitimleri Kampı düzenlendi.

Kamu ve sivil toplum örgütlerinin katılımı ile gerçekleşen kampta, doğada arama kurtarma, temel yangın, kırsal alan yangınları ve afet farkındalık konularında eğitimler düzenlendi.

Üniversitemizin farklı birimlerinde okuyan yaklaşık 50 öğrenciden oluşan ekip, Arama Kurtarma Dernekleri Federasyonuna bağlı ekipler, Acil Durum İl Müdürlüğü ekibi, Ulusal Medikal Kurtarma Ekibi, Türkiye Radyo Amatörleri Cemiyeti ve Türk Kızılay'ının yer aldığı kampta, 96 katılımcı bulundu.

"Aydın Adnan Menderes Üniversitesinde Türkiye için örnek model olacak bir gönüllü ordusunun oluşturulmasını önemsiyoruz."



Arama Kurtarma Dernekleri Federasyonu Genel Başkan Yardımcısı ve Umut Arama Kurtarma Derneği Başkanı Veli Tiryaki; "Ülkemizin deprem bölgesinde yer alması, ilimizin de afetsel riskler yönünden Türkiye'nin en riskli bölgesi olması sebebiyle, olası deprem ve büyük afetlerde ihtiyacımız olan profesyonel ekiplerin yanında, onlara destek olacak eğitilmiş personele ihtiyacımız var. Bu kapsamda halkın ve kentlerin dinamik gücü Üniversitelerin, önemli bir rol üstleneceği aşikârdır. Önümüzdeki süreçte Aydın

Adnan Menderes Üniversitesinin tüm yerleşkelerinde, Türkiye için örnek model olacak bir gönüllü ordusunun oluşturulmasını önemsiyoruz. Verdikleri desteklerden dolayı Didim Belediyesi ve Aydın Adnan Menderes Üniversitesine teşekkürlerimizi sunuyoruz." dedi.

Üniversitemiz öğrencileri hayatlarında ilk defa yaşadıkları bu deneyimin onlar için çok özel olduğunu belirterek olası bir afet durumunda yapılması gerekenlerle ilgili aldıkları eğitimin oldukça verimli geçtiğini

ifade ettiler. Kamp eğitimleri kapsamında katılımcılara; navigasyon, harita bilgisi, doğada yaşam konularında bilgiler verilerek, gece intikal yürüyüşü yaptırıldı. Afet ve Acil Durum (AFAD) tarafından tüm katılımcılara '2019 Afet Gönüllülük Yılı' kapsamında, AFAD'ın projeleri anlatılarak, sertifikalı eğitim programı verildi. Ayrıca; senaryo gereği doğada kaybolan iki vatandaşın ulusal medikal kurtarma ekipleri ve gönüllüler tarafından arandığı tatbikat başarı ile uygulandı.

► Müzik ve Bale Ortaokulu öğrencilerimiz sağlıklı beslenecek

■ Üniversitemiz Devlet Konservatuvarı Müzik ve Bale Ortaokulu öğrencileri ve ve-

lilerine yönelik düzenlenen "Sağlıklı Besleniyorum Yeteneklerimi Geliştiriyorum"

etkinliği, 12 Eylül 2019 tarihinde gerçekleşti.

Öğrencilerin sağlıklı beslenerek gelişimlerinin sağlanması amacıyla Müzik ve Bale Ortaokulu Müdürü Öğr. Gör. Ceren Demirok'un öncülüğünde düzenlenen etkinlikte; Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı Prof. Dr. Dide Kılınc, Öğr. Gör. Mahmut Çeri, Arş. Gör. Ayçıl Şirin, Arş. Gör. Burcu Deniz Güneş tarafından sağlıklı beslenme hakkında bilgiler verildi.



► SBF Ülkemizi büyük bir gururla temsil ediyor

■ Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesinin (SBF) milli sporcuları, yurt içi ve yurt dışında elde ettikleri başarıları sonuçlarla Üniversitemizin ve Ülkemizin gurur kaynağı olmaya devam ediyor.

Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi Rekreasyon Bölümü öğrencisi Burak Temel, 3 - 8 Eylül 2019 tarihleri arasında Antalya'da düzenlenen dünya seçmelerinde +100 kg sikletinde Türkiye şampiyonu olarak milli takımda ülkemizi temsil etmeye hak kazandı. Yaklaşık altı yıldır vücut geliştirme sporuyla ilgilendiğini söyleyen Temel, "İlk defa 2016 yılında milli formayı giyme başarısını yakalamıştım. Türkiye Vücut Geliştirme Şampiyonası 2019'da bu başarıyı tescilleyerek Sırbistan'da düzenlenecek Dünya



Şampiyonası'nda ülkemizi temsil etme hakkı kazandım. Bu benim için gurur verici. Hedefim şampiyonada Türkiye'yi en iyi şekilde temsil etmek." dedi.

Üniversitemiz Spor Yöneticiliği Bölümünü okuyan

milli sporcu Büşra Ün ise Avusturya'da gerçekleştirilen Madainitennis Açık Tekerekli Sandalye Tenis Turnuvası'nda Ülkemizi başarıyla temsil ederek tek kadınlarda şampiyon oldu.

Türkiye Bedensel Engelliler

Spor Federasyonundan yapılan açıklamaya göre, Büşra Ün; Ukrayna'dan Olena Shyngaryova'yı, Çekya'dan Ladislava Porizkova'yı, Avusturyalı Vanessa Jenewein'i 2 - 0'lık skorlarla mağlup ederek turnuvayı teklerde birinci sırada tamamladı.

► Psikiyatri servisi hastaları kermes düzenledi

■ Üniversitemiz Uygulama ve Araştırma Hastanesi Psikiyatri Servisinde tedavi gören hastaların ürünlerinin satışının yapıldığı kermes, 27 Eylül 2019 tarihinde Hastane A Blok girişinde gerçekleşti.

Halk Eğitimi Merkezi ve Akşam Sanat Okulu Müdürlüğü Personeli Berna Kübra Ünal, Üniversitemiz Psikiyatri Servisiyle gerçekleştirdikleri iş birliği çalışmalarının hastalara moral ve destek sağladığını belirterek yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi verdi. Ünal, kermesten elde edilecek gelirel hastaların el sanatları çalışmalarında kullandıkları ürünleri satın aldıklarını, bu çalışmaların hastaların morali için

oldukça önemli olduğunu vurguladı.

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı Psikiyatri Servisi Sorumlu Hemşiresi Ebru Arkan, serviste tedavi gören hastalarla birlikte el sanatları uygulamaları, folklor, müzik etkinlikleri yaptıklarını bu çalışmaların hastaların gelişimi açısından önemini ifade etti. Arkan, hastaların el sanatları uygulamalarında ürettikleri ürünler ile gerçekleştirilen kermesin gelirinin, yardıma ihtiyacı olan hastaların tedavisi ve el sanatları uygulamalarının hammaddesinin alımı için kullanılacağını bu sebeple desteklerin önemli olduğunu aktardı.



► Mühendislik Fakültesine TÜBİTAK'tan destek

■ Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Selva Bulca'nın danışmanlığını yaptığı "Deve Sütünden Ürün Üretiminde Teknolojik Gelişmeler: Ayran Üretimi" başlıklı proje, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu "TÜBİTAK" tarafından 2209 A lisans öğrenci projesi çağrı programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Proje yürütücüsü Müşerref Akçay, Yardımcı Araştırmacı Belinda Kaya'nın yürüttüğü projeye ayranın ülkemizde geleneksel olarak üretilen en önemli fermente süt ürünlerinden birisi ve Ülkemizde ayran tüketiminin oldukça fazla olduğuna dikkat

çekildi. Konuyla ilgili yaptığı açıklamada Dr. Öğr. Üyesi Bulca, "2017 yılı verilerine göre Türkiye'de kişi başı yıllık ortalama ayran tüketimi 19 kg'dır. Tüketimin fazla olmasında ayranın insan sağlığına yararları da oldukça ön plandadır. Ayran, kan basıncını düzenlemede, kolesterol seviyesinin sağlıklı seviyede tutulmasına yardımcı olur. Ayrıca; ayran diyetle olan kişilerin tükettiği en temel besin kaynaklarının başında gelir." dedi.

Deve sütü üretiminin yoğun olarak yapıldığı Afrika ve Orta Asya ülkelerinde yürütülen bazı çalışmalarda deve sütünden yoğurt üretiminde



viskozite artışının olmaması ve ürünün sıvı sulu kalması gibi zorluklardan dolayı fermente ürünlere dönüşmesi için çalışmalar yapıldığını belirten Bulca, Ülkemizde ise deve sütünden fermente ürün içecek üretimi konusunda yapılmış hiçbir çalış-

ma bulunmadığını ifade etti. Bu çalışmayla deve sütünün işlenerek fermente ürünlere dönüştürülebileceği gösterilerek tüketiminin sağlanması ve laktoz intoleransı olan kişiler için ise yeni ve fonksiyonel bir ürün üretimi gerçekleştirilecek.

► Aydın Ahiliği öğretim üyemiz tarafından kaleme alındı

■ Üniversitemiz ile Aydın Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği'nin ortak geliştirdiği proje kapsamında; Fen - Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Kemal Ramazan Haykıran tarafından, Aydın'da önemli bir yeri olan 'Ahilik' geleneği kitap haline getirildi.

Dr. Öğretim Üyesi Kemal Ramazan Haykıran'ın yürütücülüğünü üstlenerek öğrencileriyle yazdığı kitap, Aydın Ahiliği ile ilgili ilk ciddi ve

kapsamlı çalışma olma özelliğini taşıyor.

Eser, Aydın'daki "Ahilik Kültürünü" gelecek nesillere aktaracak

Eser ile Aydın'da Ahilik kültürünün gelişimi ve burada yaşayan Ahi babalarının isim, yer bazında tespitinin amaçlandığını belirten Dr. Öğretim Üyesi Haykıran; "Aydın Adnan Menderes Üniversitesi ve Aydın Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği iş birliği içinde 'Aydın Ahiliği' başlığı

altında bir proje geliştirerek bu çalışmayı hayata geçirdik. Aydın'daki Ahi varlığına ilişkin bir başlangıç teşkil ederek bu noktadan sonra yapılabilecek çalışmaların da ana hatları belirlenmiş oldu. Proje, bugünkü Aydın ili sınırlarının ötesinde konunun muhtevası bağlamında Osmanlılar döneminde 'Aydın İli' olarak tanımlanan ve kültürel özellikleri bağlamında birbirlerinden ayrılması zor olan bugünkü Aydın, Denizli ve Muğla sınırları ile İzmir'in



Ödemiş, Tire ve Selçuk ilçelerini kapsayan bir coğrafya bütününde çalışılmıştır." dedi.

► Öğretim üyemizin kitabı yayımlandı

Okullarda Yılmazlığı Güçlendirme El Kitabı Tüm Okul Yaklaşımı

Didem AYDOĞAN
Suna ERYİĞİT-MADZWAMUSE



■ Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Psikolojik Danışma ve Rehberlik Ana Bilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Didem Aydoğan'ın 'Okullarda Yılmazlığı Güçlendirme El Kitabı Tüm Okul Yaklaşımı' adlı kitabı yayımlandı.

Kitap, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafın-

dan 2219 Yurtdışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programında hazırlanan "Sosyo - Ekonomik Açıdan Dezavantajlı Olan Ergenlerde Yılmazlığı Güçlendirme Programının Geliştirilmesi" başlıklı proje çalışması kapsamında düzenlendi. On bir ay süre ile projenin süpervizörü aynı zamanda kitabın diğer yazarı Dr. Suna

Eryiğit Madzwamuse'nin danışmanlığında ve Profesör Angie Hart'ın destekleriyle, İngiltere Brighton Üniversitesi, Sosyal Adalet için Yılmazlık Araştırma Merkezinde, (Center of Resilience for Social Justice) 'Yılmazlık' üzerine teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilen çalışmalar sonucunda oluşturuldu.

► Öğretim üyelerimiz AB bünyesinde düzenlenecek toplantılara davet edildi

■ Üniversitemiz Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Seda Örenay Boyacıoğlu ve Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Olcay Boyacıoğlu, Avrupa Birliği'nin (AB) "Antisens RNA Terapötiklerinin Dağıtımı" başlıklı COST aksiyonu bünyesinde 11-12 Ekim 2019 tarihleri arasında düzenlenecek olan toplantılara resmi olarak davet edildiler.

Almanya'nın Münih kentinde gerçekleşecek uluslararası uzmanların davet edildiği 'Model Sistemler ve Toksikite Çalışma Grubu' toplantılarında; akademisyenlerimiz prostat kanser hücrelerine hedefli ilaç dağıtımını üzerine Üniversitemizde yürüttükleri projelerini aktaracaklar.

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Kurumu (TÜBİTAK) tarafından desteklenen proje çalışmaları



hakkında sunumlar yaparak ileriye dönük yeni proje ve ikili iş birliği fırsatları oluşturmaya çalışacaklarını ifade eden öğretim üyelerimiz,

sadece davetli bilim insanlarının katılacağı toplantılarda ülkemizi en iyi şekilde temsil etmek istediklerini söylediler.

► Anadolu Selçuklu kenti Kalehisar'da araştırmalar başladı

■ Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi Sanat Tarihi Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Kemal Şahin başkanlığında, "Çorum İli ve İlçelerinde, Orta Karadeniz'de Anadolu Selçuklu Dönemi Yapıları" konulu çalışmaya bağlı olarak Alaca ilçesi Mahmudiye Köyü sınırları içerisinde bulunan Kalehisar Ören Yeri'nde 19 Ağustos 2019 tarihi itibarıyla araştırmalar başladı.

Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü'nün izinleri ile gerçekleştirilen çalışma-

lara; Çorum Valisi Mustafa Çiftçi, Üniversitemiz Rektörü Osman Selçuk Aldemir, Alaca Kaymakamı Ramazan Kurtyemez, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ali Akyol, Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Kubilay Metin destek verdi.

Üniversitemiz kültürel değerlerin korunmasında öncü bir rol üstlendi

Doç. Dr. Mustafa Kemal Şahin çalışmalar neticesinde yapılan tespitler ile bölgenin Anadolu Selçuklu dönemine ait bir kent olduğunu belirtti. Şahin; "Üniversite-

miz kültürel değerlerimizin ortaya çıkarılması ve korunması konusunda öncü bir rol üstlenmiştir. Mahmudiye Köyü yakınındaki sit alanı içerisinde, Behramşah Külliyesi ismiyle de bilinen bir medrese ile bu yapının güneydoğusunda bir kervansaray, güneybatısında yer alan Kalehisar Kalesinde ise yine söz konusu yapılar ile çağdaş olduğu düşünülen sur kalıntıları ve karakol binası günümüze ulaşmıştır. Kalehisar, Orta Karadeniz bölgesinde araştırması devam eden tek Anadolu Selçuklu kenti olma özelliği ile

de öne çıkmaktadır. Topoğrafik, jeofizik çalışmalar ve yüzeydeki seramik buluntuların incelenmesi sonucunda kentle ilgili verilerin artacağını ve çalışmaların önümüzdeki yıllarda da devam edeceğini düşünüyoruz." sözleriyle ören yeri hakkında bilgi verdi.

Üniversitemiz Sanat Tarihi Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mustafa Kemal Şahin başkanlığında gerçekleştirilen kazı çalışmaları; Dokuz Eylül Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mahmud Drahor, Uşak Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Günnur Aydoğdu, Isparta Süleyman Demirel Üniversitesi'nden Arş. Gör. Ali Rıza Bilgin, Gümüşhane Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Beste Çok, İstanbul Alman Arkeoloji Enstitüsü'nden Yasser Dallal ile Sanat Tarihi ve Arkeoloji Bölümü lisans öğrencileri Necla Başar, Berfin Yetiş, Nihal Çağlanoğlu, Okan Güngör ve Bakanlık Temsilcisi Firdevs Yıldırım'dan oluşan bir ekip tarafından gerçekleştiriliyor.



► Öğretim elemanlarımız uluslararası seminere katıldı

■ Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Öğretim Elemanları Prof. Dr. Ruhi Sarpkaya ve Arş. Gör. Tahir Yılmaz, 18 - 20 Eylül 2019 tarihleri arasında Çekya'nın başkenti Prag'da, Çekya Ulusal Ajansı tarafından düzenlenen yetişkin eğitimi paylaşım seminerine katıldı.

Üç gün süren seminerde, ERASMUS programı kapsamında yetişkin eğitime yönelik projeler üzerine tartışmalar ve paylaşımlar yürütüldü. Bu kapsamda çeşitli seminerler ve çalıştaylar düzenlendi.

Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ruhi Sarpkaya tarafından



yürütülen 2017-1-TR01-KA204-045966 kodlu ERASMUS+ Yetişkin Eğitimi Stratejik Ortaklık Projesi "Breaking the Glass Ceiling for Women Administrators" ile ilgili de yabancı akademisyen ve sivil toplum

örgütleri temsilcileri ile paylaşımda bulunma fırsatı yakalandı.

Toplantının son günü, genel değerlendirme ile birlikte yeni proje fikirleri ve yeni ortaklıklar oluşturulması

kapsamında, bir uygulama oturumu gerçekleştirildi. Bu oturumda öğretim elemanlarımız diğer katılımcı ülkelerin temsilcileri ile gelecekteki proje fikirleri ve ortaklıklara ilişkin görüş alışverişinde bulundu.

► Üniversitemiz Kutup Çalıştayı'nda temsil edildi

■ Üniversitemiz Tıp Fakültesi Çevre Sağlığı Anabilim Dalı Yüksek Lisans Öğrencisi Mehmet Esen, Cumhurbaşkanlığı himayesinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhde-

sinde düzenlenen 3. Ulusal Kutup Bilimleri Çalıştayı'nda, "At Nalı Adasında Elektromanyetik Kirliliğin Haritalanması" projesinin sunumunu gerçekleştirdi.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) ev sahipliğinde çeşitli üniversite ve kurumlardan yetkililer, bilim insanları ve araştırmacıların katılım sağladığı etkinlikte Esen, Türkiye'nin Antarktika Antlaşmalar Sistemi'nde danışman ülke statüsüne yükselme hedefine uygun olarak, proje sunumunu gerçekleştirerek özgün çalışmalar yapılması gerektiğinin altını çizdi.

Proje hakkında bilgiler veren Esen, "Elektromanyetik kirlilik, yaşadığımız dünyada yoğun bir şekilde maruz kaldığımız bir enerji çeşididir. Bu kirliliğin bilimsel amaçlar için kullanılan Antarktika'da ne seviyede ve nerelerde olduğunun belirlenmesinin gerekli olduğunu düşünüyorum. Daha sonraki çalışma-

larda örneğin iletişim projelerinde, istasyonların hangi frekansta ve hangi noktada kurulmasının daha uygun olacağını belirlemede böyle bir haritalama yapılması önemli bir katkı sağlayacaktır. Dolayısıyla cep telefonu istasyonları gibi yüksek enerji kullanan verici ve alıcıların en az enerji kullanılarak optimum verimliliği sağlanması amaçlanmaktadır. Sonuç olarak bu da canlılar üzerinde daha az olumsuz etkiye sebep olacaktır. Bu tip projeler bizi Antarktika Sistemi'nde danışman ülke statüsüne ulaşma hedefimize bir adım daha yaklaştıracaktır. Diğer bir önemli hedef de elektromanyetik enerji değişikliğinin iklim değişikliğiyle birlikte izlenmesinin yüksek çözünürlük sağlamasıdır." dedi.



► Eğitim Fakültesi yeni binasına taşınıyor

■ Merkez Kampüsteki ilk bina olma özelliğini taşıyan, bir dönem Rektörlük Binası olarak da kullanılan Eğitim Fakültesi, eski binasından 20 Eylül 2019 tarihi itibarıyla taşınmaya başladı.

2000-2001 Akademik Yılı'nda Sınıf Öğretmenliği Lisans Programı'na alınan 104 öğrenciyle eğitim - öğretim hayatına başlayan Üniversitemiz Eğitim Fakültesi, yeni akademik yıl ile birlikte yeni binasında eğitim neferlerini yetiştirecek.

Yeni akademik yıla yeni binalarında girecek olmanın mutluluğunu yaşadıklarını ifade eden Fakülte Dekanı Prof. Dr. Cumali Öksüz, "Üniversitemizin ilk binasından ayrılıyor olmanın hüznü ile yeni binada daha etkili ve



aktif çalışmalar yürütecek olmanın heyecanını bir arada yaşıyoruz. Yeni binamızın lokasyonu Merkez Kütüphanemize yakın olması bakımından da avantaj sağlıyor. Öğretim elemanları, idari personel ve öğrencilerimiz açısından daha iyi şartlarda çalışma ortamı söz konusu. Derslikler daha modern, çalışmaya sevk edici şekilde

tasarlandı. Tefrişat anlamında ve sürecin hızlanmasında ciddi gayretlerinden dolayı başta Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir olmak üzere emeği geçen herkese minnettarız." dedi.

Eğitim Fakültemiz toplam 8 bölüm ve bu bölümlere bağlı 16 ana bilim dalında formasyon ve lisansüstü

öğrencileri dahil yaklaşık 4 bin 500 öğrenciye eğitim - öğretim hizmeti veriyor. KPSS'deki başarı oranlarıyla da adından söz ettiren Üniversitemiz Eğitim Fakültesi, Üniversitemizin gelişim politikaları ile ülkemizin ve eğitim sistemimizin gereksinimleri doğrultusunda faaliyetlerini sürdürmeye devam edecek.

► ADÜ'nün Engelsiz Efeleri Balkan Şampiyonası'ndan ikincilikle döndü

■ ADÜ Genç Efeler Spor Kulübü Tekerlekli Sandalye Basketbol Takımı, Bulgaristan'ın Varna kentinde düzenlenen Balkan Şampiyonası'nda ikinci olarak Ülkemizi ve Üni-

versitemizi gururlandırdı.

Genç kadrosuyla dikkat çeken ADÜ Genç Efeler Spor Kulübü Tekerlekli Sandalye Basketbol Takımı Kulüp Başkanı Mehmet Güler,

"Türkiye'de bir ilk yaşandı. Devlet üniversiteleri içinde engelli spor kulüplerine destek veren tek üniversite olan ADÜ'nün armasını formamızda taşıyarak yurt dışında hem ülkemizi hem de

üniversitemizi en iyi şekilde temsil ettik." diyerek zorlu mücadeleler sonunda ikincilik kupasını kazandıkları için mutlu olduklarını ifade etti.



Kendilerine destek verenlere teşekkür eden Güler, "Bizlere inanıp güvenerek destek olan başta Rektörümüz Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir hocama, Genel Sekreterimiz Baki Aslantaş'a, Rektör Danışmanımız Hüseyin Turgut'a çok teşekkür ederiz. Hep beraber çok daha güzel ve başarılı yıllar geçirmek ümidiyle sporcularımı ve antrenörümüz Ayhan Çağlar hocamı da tebrik ediyorum." dedi.

► "Devesütü PRIMA" proje ekibinden Üniversitemize ziyaret

■ İspanya Tarım Gıda ve Teknoloji Araştırma Enstitüsü (IRTA) önderliğinde hazırlanan ve Avrupa Komisyonu PRIMA programı tarafından desteklenen "Akdeniz Havzasında Deve Sütü Üretimi, İşlenmesi ve Tüketiminin Arttırılması" başlıklı projenin ekibi, 1 - 6 Eylül 2019 tarihleri arasında Üniversitemizi ve projenin paydaşı olan diğer işletmeleri ziyaret etti.

Proje Koordinatörü Marta Garron (IRTA), Proje Finansal Yöneticisi Elena Diaz (IRTA, İspanya) ve Proje Partneri Bernard Faye (Fransa) gerçekleştirdikleri ziyarette, Aydın'da deve sütü üretimi, işlenmesi ve potansiyeli hakkında bilgi edindiler.

Üniversitemiz adına Projenin Türkiye Koordinatörü Ziraat Fakültesi Zootekni



Bölümünden Prof. Dr. Atakan Koç ile Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Selda Bulca'nın yanı sıra Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü doktora öğrencisi Alkan Çağlı'nın proje yöneticilerine eşlik ettiği ziyarette; Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği

Bölümü Laboratuvarlarında incelemelerde bulunuldu. Proje Yöneticileri; 23 - 24 Temmuz 2019 tarihinde İspanya'da gerçekleştirilen ilk toplantının ardından gerçekleştirdikleri ziyarette, Devrim Ertürk, Cengiz Yavuz ve Özgür Dülger'e ait deve işletmelerini ziyaret etti. Proje ortağı olan Kaya

Kardeşler Deve Çiftliği'ni ziyaret ederek çiftlik sahibi Aytekin Kaya'dan deve sütü üretimi, develerin yetiştiriciliği ve beslenmesi hakkında bilgiler alan proje yöneticileri ayrıca Gönülaçar Süt Ürünlerini de ziyaret ederek deve sütünün işlenmesi konusunda değerlendirmelerde bulundular.



► Mevlana Değişim Programı ilk uluslararası öğretim elemanını ağırladı

■ Üniversitemiz Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü (UİK), Mevlana Değişim Programı kapsamında Ukrayna Odessa Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Anastasiia Pandas'ı, 17 Eylül 2019 tarihinde Üniversitemizde ağırladı.

Ukrayna'dan 2019 - 2020 Akademik Yılı Öğretim Elemanı Hareketliliği kapsamında Aydın İktisat Fakültesi İktisat Bölümünde ders vermek üzere gelen Doç. Dr. Anastasiia Pandas, Uluslararası İlişkiler Koordinatörlü-

ğünü ziyaret ederek istişarelerde bulundu. Görüşme sırasında Doç. Dr. Anastasiia Pandas, Üniversitemiz arasında Mevlana Değişim Programını geliştirmek, ayrıca ilerleyen zamanlarda ikili iş birliği anlaşması yapmak ve Erasmus KA107 Programı kapsamında iş birliği yapmak istediklerini dile getirdi.

Ziyaretin ardından Doç. Dr. Anastasiia Pandas, Mevlana Değişim Programı kapsamında ders vereceği Aydın İktisat Fakültesinde İktisat Bölümü öğretim üyeleri ile görüştü.