

# ADÜ HARBER

Yıl: 25 • Sayı: 158 • Kasım 2020 • ISSN: 1301-5575 • Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Akademik Haber Dergisi



**Üniversitemiz  
TÜBİTAK  
proje  
desteklerinde  
15.  
sırada  
yer aldı**



**TÜBİTAK**



10 Kasım Atatürk'ü Anma Programı gerçekleşti



Şehit öğretmenlerimizin fikirleri Üniversitemizde kök salacak



Aydın, arı ve arı ürünleri üretimiyle dikkat çekiyor



“Ne Mutlu  
Türküm Diyene”

*Mustafa Kemal ATATÜRK*

İÇİNDEKİLER  
İÇİNDEKİLER  
İÇİNDEKİLER  
İÇİNDEKİLER  
İÇİNDEKİLER

03

Üniversitemizde Sıfır Atık  
Eğitimi gerçekleştirildi

**ADÜHBER**

AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ  
AKADEMİK HABER DERGİSİ

Yıl: 25 • Sayı: 158 • Kasım 2020 • ISSN: 1301-5575

**Aydın Adnan Menderes Üniversitesi  
Adına Sahibi**

Rektör Prof.Dr. Osman Selçuk ALDEMİR

**Sorumlu Yazı İşleri Müdürü**

Erdal Meşe

**Editör**

Mahmut KARAKELLE

**Haber**

Ezgi TOYGAR

**Fotoğraf**

Muammer ÖZTÜRK  
Ali Rıza VARLI

**ADÜ Hastanesi**

**Basın ve Halkla İlişkiler Birimi**

Özlem ÖZBEK

**Grafik Tasarım**

Kamil MERSİN  
Emine DOĞAN

**Sekreteryası**

Gözde TOSUN

**Dağıtım**

Akif ÇERÇİ

**Koordinatör**

Mertcan ÇELİK

**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.

06

Üniversitemizden Söke'ye  
anlamlı jest

11

Geleceğe Nefes Projesi  
kapsamında fidanlar toprakla  
buluştu

25

DEVESÜTÜ Projesinde Ürün  
Tanıtım Toplantısı düzenlendi

08

ADÜ'lü sporcular Avrupa ve  
dünyayı dize getirmeye  
devam ediyor

24

Üniversitemizde düzenlenen  
atölye çalışması barışa katkı  
sağlamayı amaçlıyor

28

Microsoft 365

Üniversitemizden personel ve  
öğrencilerimize ücretsiz  
Microsoft Ofis

## REKTÖRÜMÜZDEN >>>

Değerli arkadaşlar,

Dolu dolu geçen kasım ayını da geride bıraktığımız bu günlerde, Üniversitemiz durmaksızın yoluna devam ediyor. Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Rektörü olarak ilan ettiğimiz bilimsel seferberliğin 2. yılında Üniversitemiz, dünya standartlarında dereceye giren akademisyenleriyle. Avrupa ve dünya şampiyonu sporcu yetiştiren okullarıyla ilim ve bilim dünyasına yaptığı katkılarla saygın üniversiteler arasındaki yerini her geçen gün daha da perçinliyor.

TUBİTAK, Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında 2020 yılı 1. döneminde Araştırma Destek Programları Başkanlığı'na önerilen projelerin bilimsel değerlendirme sürecinin tamamlanmasıyla Üniversitemiz, devlet ve vakıf üniversiteleri içinde 15. sırada yer aldı. ADÜ'nün bilimsel çalışmaların merkez üssü ve markası olması için var gücümüzle çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

Buradan bir kez daha, bu başarıda emeği geçen tüm akademisyenlerimizi kutluyorum.

Kasım ayı Türk milletinin hüznü ayıdır. İstiklal Savaşımızın kahramanı ve Cumhuriyetimizin kurucusu; elde ettiği eşsiz zaferler ve milletimizi müşterek bir ideal etrafında birleştiren Mustafa Kemal Atatürk'ü ebediyete intikalinin 82. yılında Üniversitemizde düzenlenen programla andık. Dünyanın takdirini kazanmış saygın bir lider olan Mustafa Kemal Atatürk'ün çağdaşlaşma yolunda attığı adımları takip etmek adına çalışmalarımızı hız kesmeden sürdüreceğiz.

Bizleri yarınlarımıza taşıyacak öğretmenlerimizin 24 Kasım Öğretmenler Günü'nü kutlayarak öğretmenlerimize şükranlarımı sunuyorum. Fikri hür, vicdanı hür, irfanı hür nesiller ancak ve ancak öğretmenlerimizin ellerinde yetişebilir. Bu minvalde Üniversitemiz Senatosunun aldığı karar ile 24 Kasım Öğretmenler Günü münasebetiyle şehit öğretmenlerimiz anısına Eğitim Fakültemiz önünden Rektörlüğe uzanan caddeye 'Şehit Öğretmenler Caddesi' adı verildi. Şehit öğretmenlerimizin aziz hatıralarını yaşatmak için Kampüsümüzde her bir şehidimiz adına birer fidan dikimi yaptık. Fidanda o şehit öğretmenimizin künyesi ve dikimi yapan kişinin bilgileri var. Şehit öğretmenlerimizin fikirleri, genç öğretmen adayları ile sulanacak, kök salacak, dallanacak ve inanıyorum ki bu değerli fikirler yeni nesile aktarılacak.



Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir  
**Rektör**



## ► Rektörümüz Üniversitemiz Recep Tayyip Erdoğan Kütüphanesini ziyaret etti

Üniversitemiz  
Rektörü Prof. Dr.  
Osman Selçuk  
Aldemir, 16 Kasım 2020  
tarihinde Recep Tayyip  
Erdoğan Kütüphanesini  
ziyaret etti.

**Kesintisiz hizmet vermeye  
devam ediyoruz**

Pandemi döneminde hijyen kuralları aksatılmadan kontrollü kütüphane hizmetlerine devam edildiğini belirten Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkan

V. Öğr. Gör. Özden D. Faydalıgöl, "Kütüphanemizin abone olduğu 38.000 elektronik dergi ve 280.000 elektronik kitap ile Covid-19 salgını nedeniyle kütüphaneye gelmeyen araştırmacılar ve öğrenciler için kesintisiz hizmet vermeye devam ediyoruz." diyerek pandemi döneminde Kütüphanemizin işleyişi hakkında bilgi verdi.

Kütüphanemiz elektronik kaynak sayısının ve alt yapısının iyi olduğunu söyleyen Faydalıgöl, diğer üniversite kütüphaneleri ile yapılan iş birliği programları ile kütüphanemizde olmayan kitap veya makalenin sağ-

landığını belirtti. Faydalıgöl, "İlk defa uygulanmaya başlanan 'Online Kütüphane Oryantasyon Programı' yoğun ilgi gördü. Talep eden bölümlere 1 ayda 30 oturum yapıldı, bu sayede 600 öğrenciye veri tabanları, bilgi okuryazarlığı, intihal programları ve referans yönetim araçları hakkında eğitim verildi." diyerek yapılan oryantasyon programları hakkında bilgi verdi.

**Çevrim içi canlı destek  
programı ile anında hizmet  
veriliyor**

Kütüphane web sayfasın-

da yer alan ve uzman kütüphaneciler ile anında iletişim kurulan Çevrim İçi Canlı Destek Programının pandemi döneminde etkin olarak kullanıldığını ifade eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Çevrim İçi Canlı Destek Programı ile kütüphane kaynaklarına erişim ile ilgili sorun yaşayan öğrenci ve araştırmacılara anında hizmet verildi. Elektronik dergi ve kitaplarla da kütüphane işleyişimiz devam ediyor. Eğitim ve öğrenme hiçbir zaman ara vermemeli bu konuda ne gerekiyorsa yapmaya hazırız." dedi.

# ► Üniversitemizde Sıfır Atık Eğitimi gerçekleşti

Üniversitemiz tarafından düzenlenen Sıfır Atık Eğitimi, 11 Kasım 2020 tarihinde Atatürk Kongre Merkezi'nde gerçekleşti.

Programın açılış konuşmasını yapan Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Esin Poyrazoğlu, Sıfır Atık Projesinin; israfın önlenmesi, kaynakların daha verimli kullanılması, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya azaltılması, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan Atık Yönetim Felsefesi olarak tanımlanan bir hedef olduğunu belirtti.

Üniversitemizde Sıfır Atık Projesi kapsamında, sıfır atık birim sorumlularının belirlendiğini, ekipman ve

donanım temininin sağlandığını, ADÜ sıfır atık web sayfasının hazırlandığını ve hedeflenen ilkeler doğrultusunda çalışmaların devam edeceğini ifade eden Doç. Dr. Esin Poyrazoğlu, “2 Nisan 2015 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan “Atık Yönetimi Yönetmeliği” olarak başlayan bu süreç, Eylül 2017’de Sayın Emine Erdoğan’ın himayelerinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde yapılan toplantı ile kamuoyuna tanıtıldı. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yürütülen “Sıfır Atık Projesinin uygulanması” 12 Temmuz 2019 tarihinde “Sıfır Atık Yönetmeliği” olarak resmi gazetede yayımlanması ile hız kazandı.” sözleri

ile projenin oluşumu hakkında bilgi verdi.

**“Üniversitemiz çalışmalarıyla toplumsal farkındalık yaratmalı”**

Üretimi arttırmanın hepimizin ortak hedefi olduğunu bununla birlikte gelecek nesillere ve doğada yaşayan her türlü canlıya karşı da sorumluluklarımız olduğunu belirten Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Sıfır Atık Komisyon Başkanı Prof. Dr. Mehmet Aydın, “Biz üretimi arttırırken üretmiş olduğumuz materyaller elbette yok olmuyor ama ürettiğimiz materyallerin şeklini değiştiriyoruz. Bununla birlikte de doğada bulunan canlılara zarar veriyoruz. Bu sebeple de kullandığımız ürünlerin yeniden değerlendirilmesini sağlamak büyük önem taşıyor. Sayın Emine Erdoğan’ın himayesinde gerçekleştirilen ‘Sıfır

Atık Projesi’ ile doğada elde ettiğimiz her türlü malzemenin yeniden kullanımı konusunda çalışacağız. Bu konuda toplumsal bir bilinç olursa kullandığımız malzemelerin üretim aşamasında, nasıl üretilirse yeniden kullanılabileceğine de dikkat edilecek.” sözleriyle Sıfır Atık Projesinin önemini vurguladı.

Sıfır Atık Komisyon Üyesi Dr. Öğretim Üyesi Korkmaz Yıldırım gerçekleştirdiği sunumunda, planlama aşamasında atıkların tespiti, atıklara göre ihtiyaç analizi, birikme ekipmanlarının nerelere konulacağı ve bina dışına konulacak birikme ekipmanları hakkında sıfır atık birim sorumlularına bilgi verdi. Eğitim, soru-cevap bölümünün ardından sıfır atık komisyon üyelerinin, birim sorumlularına katılım belgelerini vermesiyle sona erdi.



# ADÜ Türkiye’de yerleşkelerine internet hizmeti sunmada 1. sırada

Üniversitemiz, Türkiye Bilkimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Sistemi (ULAKBİM) Üzerinden İnternet Hizmeti Alan 130 Devlet Üniversitesi içerisinde, internet hizmeti sunulan yerleşke (lokasyon) sayısı en fazla olan üniversiteler sıralamasında birinci sırada yer aldı.

## 24 farklı lokasyon ile 1. sıradayız

Üniversitemizin 24 farklı lokasyon ile noktadan noktaya fiber metro ethernet

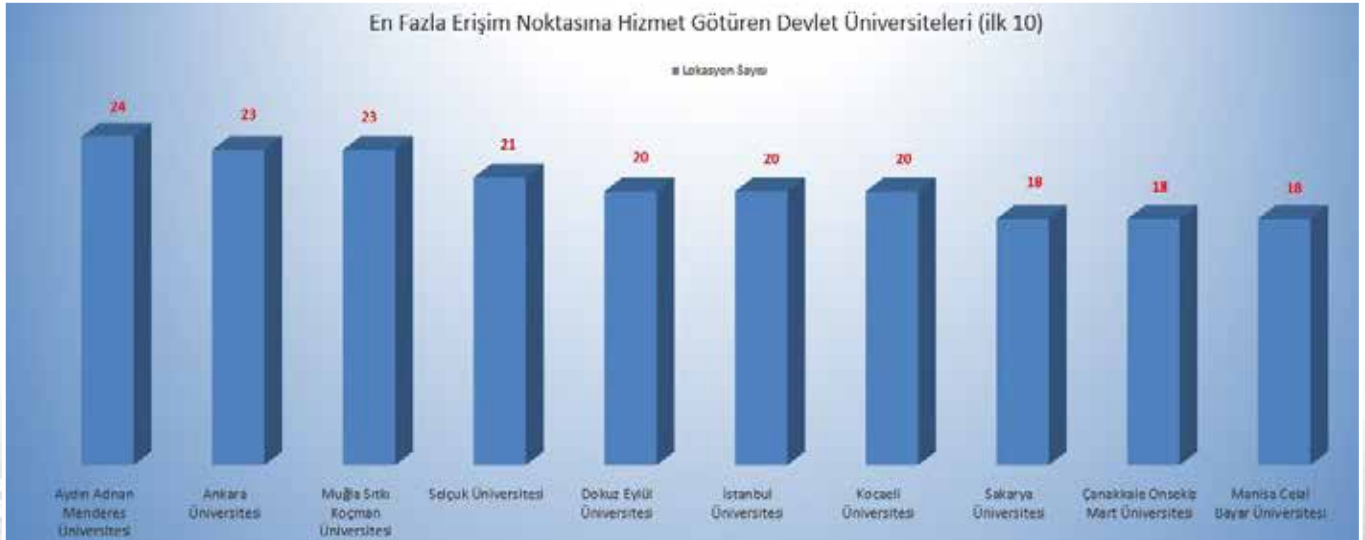
hizmeti sunduğunu belirten Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, “Üniversitemiz; internet altyapısı TÜBİTAK ULAKBİM üzerinden sağlanmaktadır.

Merkez Yerleşke internet çıkışı hızımız 1.500 Mbps ilçelerimiz ile birlikte toplam bant genişliğimiz 2.520 Mbps’dir.” diye konuştu.

## Sunucu ve depolamayı revize edip kapasite arttırdık

Günlük, sistemlerimize bağlı cihaz sayısının 12 bin 500 civarında olduğunu ayrıca kablosuz sistemlerimize bağlı kullanıcı sayısının da günlük 6 bini bulunduğunu ifade eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Sel-

çuk Aldemir, “Pandemi sürecinde uzaktan eğitim modeline geçilmesi ile birlikte hızlı aksiyon olarak sunucu ve depolama cihazlarımızı hızla revize ederek kapasitelerini arttırdık. Ayrıca ilçe bağlantılarımızın hızlarını arttırdık. Tüm yerleşkelerimizdeki öğrencilerimizin internet erişimini sağlam bir şekilde sağlamaları bizler için çok önemli. Bilgi çağında, teknolojiyi doğru kullanmalıyız. Bizler bunu oluşturmanın memnuniyeti içerisindeyiz.” dedi.



Üniversite Adı	İnternet Hızı Mbps	Lokasyon Sayısı
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	1.500	24
Ankara Üniversitesi	3.000	23
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	2.000	23
Selçuk Üniversitesi	10.000	21
Dokuz Eylül Üniversitesi	5.000	20
İstanbul Üniversitesi	4.000	20
Kocaeli Üniversitesi	1.500	20

Özellik	2020 Mart	2020 Kasım	Artış
Sunucu Sayısı	90	105	17%
Depolama Kapasite (TeraByte)	380	460	21%
Kenar Switch	360	400	11%
Kablosuz Cihaz Sayısı	400	460	15%
Eş Zamanlı Bağlantı Sayısı (Ort.)	105.000	157.000	50%
Günlük Ort. Sisteme Bağlı Cihaz Sayısı	10.500	12.500	19%

## ➤ 10 Kasım Atatürk'ü Anma Programı gerçekleşti



**C**umhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün ebediyete intikalinin 82. yıl dönümünde düzenlenen anma programı, 10 Kasım 2020 tarihinde, Üniversitemiz Tralleis Meydanı'nda gerçekleştirildi.

Programa, Üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mehmet Aydın, Prof. Dr. Ali Akyol, Prof. Dr. Cumali Öksüz, Genel Sekreter Yardımcısı Erdal Meşe, daire baş-

kanları, şube müdürleri ve idari personel katıldı.

Üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mehmet Aydın, Prof. Dr. Ali Akyol ve

Prof. Dr. Cumali Öksüz'ün, Atatürk Anıtı'na çelenk sunmasıyla başlayan program, 09.05'te saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile devam etti.

Cumhuriyetimizin kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün kalbimizde yaşasa da, bedeninin ebediyete intikalinin bir yıl dönümünü daha idrak ettiğimizi belirterek konuşmasına başlayan Rektör Yardımcısı Prof.

Dr. Ali Akyol, ulu önderin huzurunda, bize bu vatani emanet etmek için kanlarını döken tüm şehitlerimize ve silah arkadaşlarına saygılarını arz ederek konuşmasına son verdi.

Pandemi sürecinde sosyal mesafe kurallarıyla gerçekleşen program, günün anlam ve önemini belirten konuşmanın ardından sona erdi.

## ➤ 3.Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi düzenlendi

**Ü**niversitemiz ve Bursa Teknik Üniversitesi iş birliği ile düzenlenen 3. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 12-14 Kasım 2020 tarihlerinde pandemi dolayısıyla çevrimiçi olarak gerçekleşti.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'in Onursal Başkanı olduğu Kongre, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Aslıhan Karul'un katkılarıyla

gerçekleşti. Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cafer Turgut, Bursa Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Perihan Binnur Kurt Karakuş ve Üniversitemiz Sağlık Bilim-

leri Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Serdal Öğüt Kongre Başkanlığını yürüttü.

Açılış sunumunu Türkiye Koronavirüs Bilim Kurulu Üyesi ve Üniversitemiz Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Pınar Okyay'ın "Bilim, Sanat ve Covid-19" başlıklı konuşmasıyla gerçekleştiği kongrede; tarım, çevre ve sağlık alanlarında birçok sözlü ve poster sunumu yapılırken yedi farklı konuda alanında

uzman akademisyenler tarafından kurslar düzenlendi. Birçok farklı bilim dalından ve ülkeden katılımcıyla gerçekleştirilen kongre, öğrenciler ve akademisyenlerin yoğun ilgisiyle sona erdi.



## ► Üniversitemizden Söke'ye anlamlı jest

**A**ydınımızı da etkileyen depremden etkilenen Söke Nebahat Alpan İlkokulu ve Ortaokulu binalarının kullanılamaz hale gelmesi üzerine öğrencilerin eğitim yeri talebini karşılamak için Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Söke Kaymakamlığı ve İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü arasında, 10 Kasım 2020 tarihinde Rektörlük makamında iş birliği protokolü imzalandı.

Protokol kapsamında, Aydın'da 30 Ekim 2020 tarihinde 6.6 büyüklüğünde meydana gelen deprem sonrasında binası zarar gören Söke Nebahat Alpan İlkokulu ve Ortaokulu öğrencileri eğitimlerine 2020-2021 Eğitim Yılı tamamlanincaya kadar Üniversitemiz çatısı altında devam edecek.

Üniversitemiz binasının hâlihazırda aktif olarak kullanıldığını, yeni bölümlerin açılması için Yükseköğretim Kuruluna Üniversitemiz Senatosundan tekliflerin gittiğini ve önümüzdeki yıldan itibaren ilgili binada Mimarlık Fakültesinin parlak öğrencilerinin öğrenim gördüğü bir dönem yaşanmasını umduklarını belirten Üniversitemiz Rek-

törü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, binayı geçici bir süreyle Söke'li bugünün küçükleri geleceğin üniversiteli misafirleriyle paylaşacak olmaktan mutlu olduklarını ifade etti.

**"Kapılarımız her yaş grubundan öğrenciye açıktır"**

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Üniversitemiz bir devlet üniversitesidir, kapılarımız sadece gençlere değil her yaş grubundan öğrenciye sonuna kadar açıktır. Söke'deki okulumuzun durumunu haber alır almaz, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Cumali Öksüz, koordinasyonunda öğrencilerimizin eğitiminin aksamaması adına gerekli çalışmayı başlattık.

Üniversitemiz çatısı altında minik öğrencilerimizin eğitimine katkı sağlayacak olmak bizler için oldukça değerli." dedi.

İş birliğinin mimarlarından Söke Kaymakamı Soner Zeybek başta olmak üzere öğrencilerin sorumluluğunu üzerinde hisseden kamu kurum ve kuruluşlarının örnek bir çabaya imza attıklarını belirten Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cumali Öksüz, "Eğitimin devamlığını sağlamak adına yürütülen çalışma oldukça önemli. Üniversite olarak öğrencilerin eğitimine devam edebilmesi için elimizden gelen tüm gayreti göstereceğiz, bu çocuklar bizim geleceğimiz, bu çocuklar yarın ülkenin geleceğine hizmet edecek çocuklardır." dedi.





## ► Aydın Milletvekili Bekir Kuvvet Erim Rektörümüzü ziyaret etti

Aydın Milletvekili Bekir Kuvvet Erim, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'i 30 Kasım 2020 tarihinde makamında ziyaret etti.



Ziyaretten büyük memnuniyet duyduğunu ifade eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir; bilim, kültür ve ekonomiye katkısı ön planda tutarak çalışma stratejisi oluşturduklarını, Üniversitemiz ve ilimizin gelişimi için yorulmadan çalışmaya devam

edeceklerini ifade etti. Üniversitemizin ülke yükseköğrenimine önemli bir katma değer sağlamanın yanı sıra ilimiz için de öne-

minin büyük olduğunu vurgulayan Aydın Milletvekili Bekir Kuvvet Erim; üniversite, şehir ve bölgenin kalkınması için çalıştıklarını dile

getirdi. Ziyaret, devam eden ve gerçekleştirilecek projeler ile ilgili görüş alışverişinde bulunmasıyla sona erdi.

## ► Üniversitemiz TÜBİTAK proje desteklerinde 15. sırada yer aldı

Üniversitemiz Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı (1001) kapsamında 2020 yılı 1. döneminde Araştırma Destek Programları Başkanlığı'na (ARDEB) önerilen projelerin bilimsel değerlendirme sürecinin tamamlanmasıyla bu dönemde kabul edilen 3 projesi ile sıralamada tüm devlet ve vakıf üniversiteleri içinde 15. sırada yer aldı.

**"ADÜ bilimsel çalışmanın merkezi ve markası olacaktır"**

Bilimsel seferberlik yılı ilan ettiği yıldan beri ardı ardına gelen başarılarla büyük mutluluk yaşadığını ifade eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, başarıda emeği geçen tüm öğretim üyelerine teşekkür etti. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk, Üniversitemizin bilimsel çalışmanın merkezi ve markası olacağı temennisiyle, projeleri kabul edilen araştırmacılar için üniversitemizin şartlarını seferber edeceğini vurguladı.

Bilimsel değerlendirme sürecinde, TÜBİTAK'ın çıktığı ve etki odaklı süreç yönetimi kapsamında birçok kritere bağlı olarak desteklenecek projeler belirlendi. 1001 programı kapsamında sunulan 1964 proje önerisinden 1740 proje bilimsel değerlendirmeye alındı ve yapılan değerlendirme sonucunda 213 proje önerisi desteklendi.

**"Bilimsel seferberlik yılında 2. büyük başarı"**

TÜBİTAK ULAKBİM Veri Tabanı'na göre TR Dizin sıralamasında 217 üniversite arasından en çok yayın üretmede 23. sırada, en çok atıf almada 24. sırada ve TÜBİTAK proje sıralamasında ise 45 proje ile en çok proje üretmede 25. sırada

yer almıştı. Yeni açıklanan verilerle sıralamasını on beşinciliğe yükselten üniversitemiz ayrı bir gurur kaynağı oldu.



## ADÜ'lü sporcular Avrupa ve dünyayı dize getirmeye devam ediyor

Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi öğrencileri katıldıkları müsabakalarda elde ettiği başarılarıyla dikkatleri çekerek dünya standartlarında yetişen sporcular Avrupa ve dünyayı dize getirmeye devam ediyor. Şampiyonların okulu olarak anılan ADÜ Spor Bilimleri Fakültesi, elde edilen başarılarla genç sporcular için de bir cazibe merkezi olarak yeni sporcuların yetişmesine olanak sağlıyor.

Üniversitemizin spora verdiği önemin ve desteğinin neticesinde öğrencilerimizin büyük başarılarını görmekten çok mutlu olduğunu ifade eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Dünya ve Avrupa Şampiyonluğunu elde eden

sporcularımız katıldıkları organizasyonda Üniversitemizi ve ülkemizi en iyi şekilde temsil etti. Başarılarından dolayı öğrencilerimizi bir kez daha tebrik ediyorum. İnanıyoruz ki öğrencilerimizin başarıları devam edecek ve yeni şampiyonlukları da getirecek



tir. Aydın Adnan Menderes Üniversitesi (ADÜ) olarak sporun ve sporcunun her zaman yanında olacağız." dedi.

Aralarında Dünya ve Avrupa şampiyonlarının da olan ve en çok tercih edilen Spor Bilimleri Fakültesi olmanın gururunu yaşadıklarını belirten Spor Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Reşat Kartal, bünyesinde her branştan 160 milli sporcunun bulunduğu fakültede 'Dünya ve Avrupa Şampiyonu' rekortmenlerin de yer aldığını, eğitimin sporla beraber yürütülerek ileride öğrencilerimizin eğitici olarak Türk sporuna çok büyük gururlar yaşatacaklarına inandığını söyle-

di. Spor Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Reşat Kartal, Aydın Adnan Menderes Üniversitesinin büyük bir gurur tablosuna sahip olduğunu da belirtti. Gurur tablosundan örnekler veren Doç. Dr. Kartal, "Ramil Guliyev'in 200 metrede Dünya Şampiyonu, Alperen Acet'in Yüksek Atlama Dünya Şampiyonu, Murat Yalçinkaya 3000 metrede Avrupa Şampiyonu, Batuhan Altuntaş 400 metrede Avrupa Şampiyonu, yine 3000 metrede Sümeyye Erol Avrupa Şampiyonu oldu. Gülle Atmada Osman Özdeveci Dünya İkincisi, Güreşte Cengiz Arslan Dünya Şampiyonu, Süleyman Atlı Dünya İkincisi." diye konuştu.

# ADÜ, e-Devlet uygulamasında ilkleri yaşıyor

Üniversitemiz Öğrenci Bilgi Sistemi (OBİS) yapılan teknik çalışmaların tamamlanmasıyla e-Devlet sistemine entegre edildi. e-Devlet üzerinde birçok üniversite olmasına rağmen, içerik bazında yaptığı entegrasyonla birçok alanda Aydın Adnan Menderes Üniversitesi (ADÜ) yine ilk oldu.

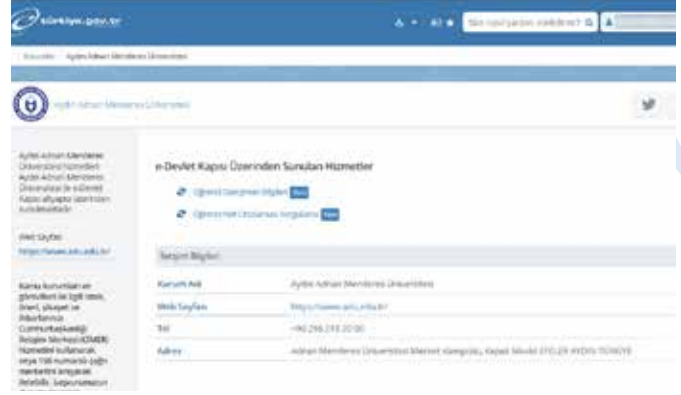
**Entegrasyonu tamamlanan hizmetleri sadece ADÜ veriyor**

E-Devlet uygulamasında bulunan üniversiteler genellikle evrak doğrulama ve mezuniyet sorgulama gibi hizmetler verirken,

ADÜ öğrencileri için oldukça öneme sahip ve kısa sürede elde edilmesi gerekli hizmetleri erişime açarak yine öğrencilerine ilkleri yaşatacak. Öğrenci Bilgi Sistemi'nin (OBİS) entegrasyonu ile hizmetlerin ilk aşaması olan "Öğrencilik Bilgileri Sorgulama", "Öğrenci Danışman Bilgileri Sorgulama" ve "Öğrenci Not Ortalaması Sorgulama (DANO / GANO dökümü)" hizmetleri e-Devlet kapısı altında yayına alındı. Bu hizmetleri e-Devlet üzerinde gerçekleştiren henüz başka üniversite de bulunmuyor.

**"Yine ilkleri öğrencilerimizin hizmetine sunacağız"**

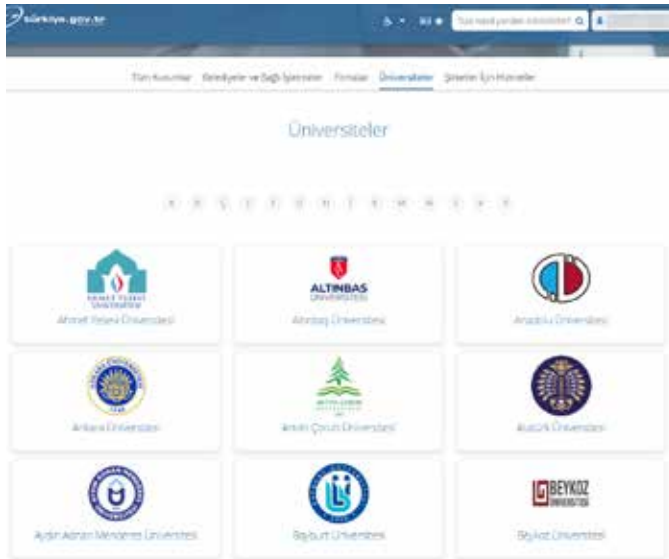
Sistem üzerinden verilecek hizmetlerin e-Devlet üniversite standartları kapsamında Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 'Yazılım Geliştirme Ekibi' ile



'e-Devlet Uygulamaları Geliştirme Ekibi' ortak çalışmaları sonucu hazırlandığını belirten Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Bu hizmetleri e-Devlet kapısında ilk kez uygulamaya açan kurum Üniversitemiz olmuştur. Bu hizmetler aracılığı ile okuyan ve mezun tüm öğrencilerimizin en kolay ve en etkin yoldan, kaliteli, hızlı, kesintisiz ve güvenli bir şekilde eğitim hayatlarına ilişkin bilgilerine ulaşması hedeflenmektedir. Verilecek hizmetler bununla da kısıtlı kalmayacak; kısa vadede 'Sınav Notu Sorgulama', 'Ders İçerikleri Sorgulama', 'Diploma Doğrulama' ve 'Akademik Takvim Sorgulama' modüllerinin hizmete alınması planlanıyor. Orta vadede ise tek oturum açma (Single Sign On) hizmeti ile öğrencilerin ve personelin e-Devlet kapısı üzerinden Öğrenci Bilgi Sistemine (OBİS) ve Üniversitemizde sunulan diğer hizmetlere ait bilgi sistemlerine erişimleri sağlanacaktır." dedi.

**TÜRKSAT övgüleri, büyük gurur yaşattı**

E-Devlet'teki uygulamaların Türkiye'de ilk olduğunu belirten Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanı Ayhan Atıgan da sağlanan olanaklar ve çalışmalarındaki destekleri için Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'e teşekkür etti. Atıgan, "Üniversitemiz bilgi sistemlerinin e-Devlet (turkiye.gov.tr) kapısı üzerinden öncelikle öğrencilerimizin, devamında personelimizin hizmetine sunulması için, bu hizmetin yürütücüsü, TÜRKSAT Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş. ile yapmış olduğumuz teknik çalışmaların ilk aşamasının sonuçlanması ile Üniversitemiz e-devlet kapısında yerini aldı. 20 Ekim 2020 tarihinde test süreçleri devam ederken, verilen hizmetlerin özellikle e-devlet kapısında bugüne kadar geliştirilen üniversite uygulamaları içinde ilkleri içerdiği ve bu kapsamda pilot üniversite olduğumuz TÜRKSAT tarafından iletildiğinde, Üniversitemiz adına büyük gurur yaşadım" dedi.



## ► Üniversitemizden şehit öğretmenlerimize büyük vefa

Üniversitemiz Senatosunun 23 Kasım 2020 ve 2020-21 sayılı oturumunda alınan karar ile 24 Kasım Öğretmenler Günü münasebetiyle şehit öğretmenlerimiz anısına Üniversitemiz Eğitim Fakültesinin önünden Rektörlüğe uzanan caddeye 'Şehit Öğretmenler Caddesi' adı verildi.

Terör örgütü tarafından şehit edilen öğretmenlerimizin anısını 'Şehit Öğretmenler Caddesi' adı ile yaşatmak istediklerini belirten Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Görevi başında şehit düşen bütün öğretmenlerimizin acısını yüreğimizde ilk günkü gibi hissediyoruz. Ülkemizin geleceğini aydınlatan, yeni neslin yetişmesinde terdöken, emek veren öğretmenlerimizin hakkını ödeyemeyiz." dedi.

Şehit Öğretmenler Caddemizde her şehit öğretmenimiz anısına 1 ağaç diktik şehit öğretmenlerimizin aziz hatıralarını yaşatmak

için Merkez Kampüsümüzde her bir şehidimiz adına birer fidan dikimi yapıldı. Fıdan da o şehit öğretmenimizin künyesi ve dikimi yapan kişinin bilgileri yer aldı.

Şehit öğretmenlerimize minnettarlığımızı ifade etmek adına Kampüsümüze fidan dikimi yapıldığını belirten Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Bugün burada, Eğitim Fakültesi önüne dikilen fidanlarınız ve fikirleriniz genç öğretmen adayları ile sulanacak, kök salacak, dallanacak ve inanıyorum ki bu arkadaşlarımız da değerli fikirleri yeni nesile taşıyacak." dedi.



# Geleceğe Nefes Projesi kapsamında fidanlar toprakla buluştu

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Milli Ağaçlandırma Günü'nde gerçekleşen "Geleceğe Nefes" projesi kapsamında 11 Kasım 2020 tarihinde Söke İlçesi Ovacık Mevkii'nde düzenlenen ağaç dikme etkinliğine katıldı.

Programa Aydın Valisi Hüseyin Aksoy, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Söke Kaymakamı Soner Zeybek, Aydın ve Söke protokolü ile çok sayıda vatandaş katılırken il genelinde 10 bin 415 fidan toprakla buluştu.

Geçtiğimiz yıl Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın himayesinde Tarım ve Orman Bakanlığı ile Orman Genel Müdürlüğü'nün koordinasyonunda başlatılan "Geleceğe Nefes" projesi, bu yıl da 11 Kasım saat 11.11'de 81 il ve 922 ilçe-



de aynı anda gerçekleşti. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Alde-

mir'in de Söke'de katıldığı etkinlikte binlerce fidan toprakla buluştu.



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, 'Geleceğe Nefes' projesinin son derece önemli olduğunu ifade ederek "Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın tensipleri ve Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle ilan edilen 11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü ile 'Geleceğe Nefes' Projesi geleceğe bırakacağımız çok önemli bir mirastır. Ekolojik, ekonomik ve sosyal açıdan büyük öneme sahip olan ormanlarımızı korumak, sürdürülebilir şekilde yönetmek ve gelecek nesillere daha yeşil bir Türkiye bırakmak çok önemlidir. Emeği geçen herkese teşekkür ediyorum" dedi.

## ► Afet ve Acil Durum Uygulama ve Araştırma Merkezi Koordinasyon ve İş Birliği Toplantısı gerçekleşti

Üniversitemiz Afet ve Acil Durum Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü, İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi, Sivil Savunma Birimi, Umut Arama ve Kurtarma Derneği, 3 Kasım 2020 tarihinde koordinasyon ve iş birliği toplantısı gerçekleştirdi.



Toplantıya Afet ve Acil Durum Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Emine Gerçek Öter ve Müdür Yardımcıları Öğr. Gör. Halise Çınar ve Öğr. Gör. Gürkan Yılmaz, İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi Koordinatörü Öğr. Gör. Nadir Savaş Öter ve Yardımcısı Dr. Öğretim Üyesi Mithat Evrim Demir, Sivil Savunma Uzmanı Gülay Çağatay ve Umut Arama ve Kurtarma Derneği Başkanı Veli Tiryaki ile dernek üyeleri katıldı.

Toplantıda, Üniversitemiz destek elemanlarına verilecek olan yangın, tahliye, arama ve kurtarma eğitim-

leri, ilkyardım konularında verilecek olan uygulamalı eğitimler, iş sağlığı ve güvenliği ile sivil savunma kapsamında yapılacak olan tatbikatlar görüşüldü.

Toplantıda, uygulama ve tatbikatların Üniversitemizin yaklaşık 40 farklı biriminde yapılması planlandı. Umut Arama ve Kurtarma Derneği'nin de tatbikat ve uygulamalara katılacağına görüşüldüğü toplantıda, Dernek Başkanı Veli Tiryaki uygulamalı eğitimlerin ve tatbikatların yapılacağı birimlerde Üniversitemiz akademik ve idari personeline deprem eğitimi verecek.

## ► Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürü, Rektörümüzü ziyaret etti

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Aydın İl Müdürü Ömer Turan, 12 Kasım 2020 tarihinde Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'i makamında ziyaret etti.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, geçtiğimiz hafta Aydın Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü görevine atanan Ömer Turan'ın yeni görevinin hayırlı olmasını diledi.

Ziyarette, Üniversitemiz ile Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü arasında geçmişte yapılan çalışmalar değerlendirilerek gelecekte yapılması planlanan çalışmalar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



# ► Şehit öğretmenlerimizin fikirleri Üniversitemizde kök salacak

Üniversitemiz Eğitim Fakültesi tarafından 24 Kasım Öğretmen Günü etkinlikleri çerçevesinde düzenlenen Şehit Öğretmenlerimiz Anısına Ağaç Dikimi ve Şehit Öğretmenler Caddesi Açılış Töreni, 24 Kasım 2020 tarihinde gerçekleşti.

Etkinliğe, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Vali Yardımcısı Rıza Dalan, Köşk Belediye Başkanı Nuri Güler, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mehmet Aydın ve Prof. Dr. Cumali Öksüz, Eğitim Fakültesi Dekan Vekili Prof. Dr. Nuri Karasakaloğlu, İl Kültür ve Turizm Müdürü Doç. Dr. Mehmet Umut Tuncer, Genel Sekreter Yardımcısı Erdal Meşe, fakülte dekanları, daire başkanları ve personelimiz katıldı.

**Şehit düşen bütün öğretmenlerimizin acısını yüreğimizde ilk günkü gibi hissediyoruz**

Eğitim Fakültesi olarak al bayrağımızı sonsuza değin dalgalandırmak, gençlerimizi vatani ve milletine yararlı nesiller olarak yetiştirmek için çalıştıklarını belirten Eğitim Fakültesi Dekan Vekili Prof. Dr. Nuri Karasakaloğlu, bu 24 Kasım'ı da görevi başında şehit olan öğretmenlerimizin anısına ithaf ettiklerini ifade etti.

Prof. Dr. Karasakaloğlu, "2017 yılında ülkemizin istiklali ve istikbali uğruna hain terör örgütü PKK'nın alçak saldırısı sonucu şehadet şerbetini içen Aybüke Öğretmen ve Necmettin Öğretmenimiz başta olmak üzere görevi başında şehit düşen bütün öğretmenlerimizin acısını yüreğimizde ilk günkü gibi hissediyoruz. Her bir şehidimiz adına birer fidan dikerek onların aziz hatıralarını ilelebet yaşatmak istiyoruz. Bu minvalde Rektörümüzün yüksek tensipleri, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Senatosunun örnek kararıyla fakültemizin yanında bulunan caddeye Şehit Öğretmenler Caddesi adını vererek büyük bir özenle yetiştirip eğitim ordusuna uğurladığımız genç öğretmenlerimizle, şehit öğretmenlerimizin açtığı kutlu yoldan hiç yılmadan ve büyük bir kararlılıkla yürümek istiyoruz." dedi.

**Öğretmenlerimiz insan sevgisi ile milleti kurtarma yolunda büyük çaba göstermiştir**

Öğretmenlerimizin geçmişten bugüne yokluk ya da imkânsızlıklara bakmaksızın insan sevgisini ve bu uğurda gösterdiği özveriyi mihenk taşı yaptığını belirten Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, öğretmenlerimizin milleti kurtarma yolunda gösterdiği çaba-

ları ve başarıyı gelecek nesillere anımsatmak adına 24 Kasım'ların önemli olduğunu vurguladı.

**"Dikilen fidanlarınız ve fikirleriniz buradaki genç öğretmen adayları ile kök salacak"**

Şehit öğretmenlerimize minnettarlığımızı ifade etmek adına Kampüsümüzde fidan dikimi yapıldığını belirten Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Bugün burada, Eğitim Fakültesi önüne dikilen fidanlarınız ve fikirleriniz genç öğretmen adayları ile sulanacak, kök salacak, dallanacak ve inanıyorum ki bu arkadaşlarımız da sizlerden aldıkları bayrağı en iyi şekilde taşıyacaklardır. Ayrıca üzerinde olduğumuz bu caddeye "Şehit Öğretmenler Caddesi" ismini veriyor, sizlerle yürüyor, sizlerin izinden gidiyoruz. Bu anlayışla başta başöğretmen Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere, ebediyete intikal etmiş tüm öğretmenlerimize rahmet diliyor, yaşayan kıdemli öğretmenlerimizin ellerinden öpüyor, tüm öğretmenlerimizin öğretmenler gününü kutluyorum." dedi.

Şehit Öğretmenler Caddesi Açılış Töreninin ardından şehit öğretmenlerin anısına protokolün ve personelimizin ağaç dikmesi ile etkinlik sona erdi.



# ► Üniversitemizde Doçentlik Deneme Dersleri Başladı

Üniversitemizde görevde yükselmeleri gerçekleştirecek olan öğretim üyelerimizin verdikleri Doçentlik Deneme Dersleri, 3 Kasım 2020 tarihinde Rektörlük Senato Salonu'nda başladı.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'in başkanlığında gerçekleşen derslere, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Aydın, Fen Edebiyat Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Kubilay Metin ve görevde yükselmeleri gerçekleştirecek akademisyenler katıldı.

Doçentlik kadrosuna başvuran Fen Edebiyat Fakültesi Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Tülay Yürekli, Doç. Dr. Fatih Ergan, Doç. Dr. Emre Erdan, Doç. Dr. Erkan Fırınıcı ve Doç. Dr. Songül Aslan Karakuş, jüri eşliğinde yapılan deneme derslerinin

ardından doçentliğe yükselmeye hak kazandı.

Öğretim üyelerimiz, yürüttükleri çalışmalar hakkında bilgi verirken görevde yükselmeleri gerçekleştiren

öğretim üyelerimizi tebrik eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, akademisyenlere cübbelerini giydirerek bundan sonraki çalışmalarında başarılar diledi.

**Doçentlik deneme dersleri devam ediyor**

Görevde yükselmeleri gerçekleştirecek olan öğretim üyelerimizin doçentlik deneme dersleri, 4 Kasım 2020 tarihinde de devam

etti.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir'in başkanlığında gerçekleşen derslere, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Akyol, Tıp Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Erdem Ali Özkısacık, ve görevde yükselmeleri gerçekleştirecek akademisyenler katıldı.

Doçentlik kadrosuna başvuran Tıp Fakültesi Öğretim Üyeleri; Doç. Dr. Arzu





Cengiz, Doç. Dr. Yasemin Polat, Doç. Dr. Duygu Kara, Doç. Dr. Esin Oktay ve Doç. Dr. Ayfer Metin Tellioğlu, jüri eşliğinde yapılan deneme derslerinin ardından doçentliğe yükselmeye hak kazandı.

Öğretim üyelerimizi tebrik eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, akademisyenlere cübbelerini giydirecek bundan sonraki çalışmalarında başarılar diledi.

5 Kasım 2020 tarihinde Rektörlük Senato Salonu'nda devam eden 'Doçentlik Deneme Dersleri' Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cumali Öksüz'ün başkanlığında gerçekleşti. Etkinliğe, Rektör Yardımcısı Prof. Prof. Dr. Mehmet Aydın, Aydın İktisat Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Mustafa Ali Sarılı, Eğitim Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Nuri Karasakaloğlu ve görevde yükselmeleri gerçekleştirecek akademisyenler katıldı.

Doçentlik kadrosuna başvuran Aydın İktisat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr.



Mehmet Bölükbaş, Eğitim Fakültesi Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Ali Serdar Saçkal, Doç. Dr. Hatice Altunkaya, Doç. Dr. Yıldız Turgut ve Doç. Dr. Burak Feyzioğlu jüri eşliğinde yapılan deneme derslerinin ardından doçentliğe yükselmeye hak kazandı.

#### 'Doçentlik Deneme Dersleri' tamamlandı

Üniversitemizde görevde yükselmeleri gerçekleştirecek olan öğretim üyelerimizin Doçentlik Deneme Dersleri, 6 Kasım 2020 tarihinde

sona erdi.

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Aydın'ın başkanlığında gerçekleşen derslere, İletişim Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Muhammet Bilal Arık, Ziraat Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, Veteriner Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Cavit Kum ve görevde yükselmeleri gerçekleştirecek akademisyenler katıldı.

Doçentlik kadrosuna başvuran İletişim Fakültesi Öğretim Üyeleri Doç. Dr.

Serhat Yetimova ve Doç. Dr. Pelin Erdal Aytekin, Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Semra Küçük ve Veteriner Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hasan Erdoğan jüri eşliğinde yapılan deneme derslerinin ardından doçentliğe yükselmeye hak kazandılar.

Öğretim üyelerimizi tebrik eden Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Aydın, akademisyenlere cübbelerini giydirecek bundan sonraki çalışmalarında başarılar diledi.





# Aydın, arı ve arı ürünleri üretimiyle dikkat çekiyor

Haber / Foto : Mahmut Karakelle



**E**vliya Çelebi'nin "Dağlarından yağ, ovalarından bal akar." dediği adını tarımsal üretimle özdeşleştirmiş Aydın ili; incir, kestane, pamuk, zeytin ve zeytinyağı gibi ürünleriyle adından söz ettirirken coğrafyasının sağladığı doğal şartlar, İlimizin Türkiye bal üretiminde de ilk beş kentten biri olmasına olanak tanıyor.

## Türkiye, dünya bal üretiminde ikinci Aydın ise ülke genelinde ilk beşte

Türkiye yaklaşık 8 milyon kovan arı, 83 bin arıcılık işletmesi ve yıllık 105 bin ton bal üretimiyle dünyada Çin'in ardından ikinci sırada yer alırken Aydın yaklaşık 4 bin ton bal üretimiyle Muğla, Ordu ve Adana'nın ardından 4. sırada yer alıyor. Türkiye topografyasındaki farklılıklar ve iklim çeşitliliğinden dolayı 6 farklı arı ırkına ev sahipliği yaparken florası ile arıcılık faaliyetleri için uygun koşulları da sağlıyor. Avrupa-Sibirya, Akdeniz ve İran-Turan fitocoğrafik bölge kesişim noktasında yer alan Türkiye, arıcılığın temel kaynaklardan birisi olan bitki çeşitliliği bakımından çok zengin bir ülke olarak dikkat çekiyor. Aydın özeline bakıldığında, yükseltiye bağlı olarak

kısa mesafelerde değişen iklim ve Söke ile Kuşadası ilçelerinde yaşanan geçiş iklimleri bitki çeşitliliğinin artmasını sağlarken arıcılık sektörü için de paha biçilemez imkânlar sunuyor. Bu çerçevede düşünüldüğünde arıcılık sektörü için cazibe merkezi olan İlimiz, gezgin arıcıların da tercih ettiği illerden biri olma özelliği taşıyor.

### "Çam balı, üretimimizin yüzde 80'ini oluşturuyor"

Söke, Kuşadası ve Koçarlı ilçelerinde yoğunlaşan çam balı üretiminin İlimizin toplam bal üretiminin yüzde 80'ini karşıladığını ifade eden Aydın Tarım ve Orman İl Müdürü Ahmet Öktem, çam balı üretiminin Güney Kıyı Ege'de yoğunlaştığını ifade etti. Öktem, çam balının yanı sıra İlimize özgü ve son derece kıymetli bir bal



**Ahmet Öktem**  
Aydın Tarım ve Orman İl Müdürü

türü olan hayıt balı, çiçek balı, pamuk balı ve az miktarda da kestane balı üretildiğini belirterek İlimizin arıcılık verilerini dergimize anlattı. İlimiz sınırlarında 552 bin 335 konaklama (ko-

van) sayısı olduğunu vurgulayan Öktem, bin 718 arıcılık işletmesinde 268 bin 000 kovan arıdan yaklaşık 4 bin ton bal elde edildiğini vurguladı. Diğer arı ürünlerinden 72 bin 409 kg polen, 62



bin 463 kg bal mumu, 180 kg arı sütü, 50 bin adet de ana arı üretimi gerçekleştirdiklerini ifade eden Öktem, Aydın ilinin arıcılık sektöründe büyük bir potansiyel taşıdığına altını çizdi. Öktem, İlimiz coğrafyasının sunduğu imkânlar ve florasının 670 bin arılı kovani barındırabilecek kapasiteye sahip olduğunu söyleyerek iklim koşullarının sağladığı bu avantajla ana arı ve paket arıcılık sistemiyle koloni satışları da gerçekleştirdiklerini sözlerine ekledi.

**“Paket arıcılık sistemiyle İlimiz arıcılığında markalaşmayı hedefliyoruz”**

İlimiz iklim koşulları ve eğe arısının çoğalma kapasitesi-

nin diğer ırklara göre yüksek olmasının arı üretimi için elverişli olduğunu kaydeden Öktem, İlimiz sınırlarında yılda 50 bin ana arı üretimi yapıldığını ve yaklaşık 50 bin arı koloni satışı olduğunu tahmin edildiğini ifade etti. Öktem, “Ülkemiz konaklama alanlarında kışlatma ayları hariç arılı kovan sirkülasyonu yoğun bir şekilde yapılmaktadır. Özellikle arı hastalıklarının diğer illerdeki kolonilere bulaşmasının önlenmesi amacıyla ilimizden arı satışlarının modern teknik ile yapılması hususunda Güney Ege Kalkınma Ajansına (GEKA) proje hazırlayarak ADÜ Ziraat Fakültesi öğretim üyelerince arıcılarımıza bu konuda bilgiler verildi.

‘Arıcılıkta Farklı Bir Yaklaşım: Paket Arıcılık Sistemi’ temalı GEKA projesi ile arıcılarımızın arıcılık ve paket arıcılık konusunda eğitim düzeylerini yükselterek arıcılık ürünleri üretimine katkı sağlamayı hedefliyoruz. Üreticilerimizin kârını arttırmak, üreticilerimize daha bilinçli hizmet verilmesi için kapasitemizi arttırmak, arıcılık faaliyetlerinde ön sıralarda bulunan ilimizin sektörde markalaşması yolunda paket arıcılık gibi modern teknikleri sahada uygulanabilirliğini sağlamak en temel amaçlarımızdandır. Paket arıcılık projemiz GEKA’dan destek aldığımız bir projedir aynı zamanda. Üniversitemizle de ortak çalışmalarımız var. 70 - 80

işletmecimize paket arıcılık konusunda bilgilendirme çalışmalarında bulunduk. Üniversitemizin Ziraat Fakültesinden eğitim desteği aldık. Her GEKA projemizde Üniversitemizden destek alıyoruz hatta hiç kopmuyoruz desek yeridir.” diye konuştu.

**“Paket arıcılık sistemi hastalıklara karşı koruma sağlıyor”**

Paket arıcılığın avantajlarından birinin de varroa, nosema gibi arı hastalıkları konusunda olduğunu işret eden Öktem, “Paket arıcılık sisteminde sadece arının gönderilmesi söz konusu, belli ebatları olan plastik veya ahşap kutuların içine





### Doç. Dr. Serkan Bakırcı

Veteriner Fakültesi Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü  
Veterinerlik Parazitolojisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi  
ve Çine Meslek Yüksekokulu (MYO) Müdürü

1.5, 2 kilo civarında arının silkelenerek konması ve yanına da ana arısıyla beraber gönderilmesi şeklinde oluyor. Çerçeve ve kovanla gitmediği için hastalık engelleniyor. Eski sistemde arılar gönderilirken ilaçlamadan gönderildiği için dolayısıyla satılan arıda o hastalıklar varsa çerçeve ve kovanla başka illere de bu hastalıkları göndermiş oluyorsunuz. Paket arıcılık projemizle bu hastalıkların azami ölçüde başka illere gönderilmesini engellemiş oluyoruz.” dedi.

#### Arılar nektarı bala nasıl dönüştürür?

Veteriner Fakültesi Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü Veterinerlik Parazitolojisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi ve Çine Meslek Yüksekokulu (MYO) Müdürü Doç. Dr. Serkan Bakırcı, arıların bal yapım süreci ile ilgili bilgiler vererek arı ürünlerine dair birçok konuda merak edilen sorulara açıklık getirdi.

Doç. Dr. Bakırcı, arının çoğunlukla çiçek nektarından bal ürettiğini bunun dışında da bazı böceklerin yaşadıkları bitkinin canlı kısımlarını kullanarak ürettikleri tatlı sıvıyı da bala çevirdiklerini ifade etti. Bakırcı, “Nektar, çeşitli şekerlerden oluşan oldukça sulu bir karışımdır. Arılar genellikle şeker oranı yüksek nektarları tercih ederler. Nektarın şeker oranı genellikle %50 civarındadır. İşçi arılar binlerce çiçekten topladıkları nektarı bal keselerinde depolar, sonra salgı ve tükürük bezlerinde üretilen sıvıyla bal keselerindeki nektarı midesinde karıştırarak enzimlerle birleştirir. Arı, kovana ulaştığında bal kesesindeki nektarı kovandaki bir veya birden fazla arıya paylaştırır. Nektarı paylaşan arılar kovan içinde bir veya birden fazla kez daha arıdan arıya aktardıktan sonra nektar petek gözlerine bırakılır. Nektarın aktarıldığı her arının eklenen salgısıyla nektarın bala dönüş-

me hızı artar. Balın su oranı düşürülmeden petek gözleri sırlanmaz. Yarı olgunlaşmış bal kovan içinde petek gözlerinde taşınarak, hava ile teması sağlanır ve suyunu kaybeder. Balın su oranı %20'nin altına indiğinde petek gözleri sırlanır. Nektar akım döneminde hem nektarın kovana taşınması hem de taşınan nektarın hızlı bir şekilde olgunlaştırılarak bala dönüşmesi güçlü ve sayıca çok kolonilerle mümkündür.” diye konuştu.

#### Arı ürünleri nelerdir? İnsanlar arı ürünlerinden nerelerde faydalanırlar?

İnsanlık tarihinin bilinen kısmının her kesitinde arı ve bala ait bulgular bulunurken insanoğlu toplayıcılıktan yerleşik düzene geçişindeki süreçte, arı ürünlerinin tümünden yararlanmış ve yaşamına büyük katkı sağlamıştır. Bal lezzeti, enerji verici ve tedavi edici niteliği ile günümüze kadar vazgeçilmez bir arı ürünü olmuştur. Balın dışında insan sağlığı açısından çok değerli ürünler sunan arıdan elde edilen, pro-polis, polen, arı sütü, apilarnil, apiair, arı ekmeği, bal mumu ve arı zehiri birçok alanda kullanılmaya devam ediyor. (Oruç ve ark 2017).

**Bal:** Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliğinde (2012/58) bal; bitki nektarlarının, bitkilerin canlı kısımlarının salgılarının veya bitkilerin canlı kısımları üzerinde yaşayan bitki emici böceklerin salgılarının bal arısı tarafından toplandıktan sonra kendine özgü maddelerle birleştirilerek değişikliğe uğratıldığı, su içeriğini düşürdüğü ve petekte depolayarak olgun-

laştırdığı doğal ürün olarak tanımlanmıştır. T.S. 3036 Bal Standardına göre bal; arıların faydalandıkları kaynağa göre “gruplara”, elde edilmiş şekillerine veya pazarlama şekillerine göre “tiplere” ayrılır.

**Çiçek Balı:** Arıların çeşitli zararsız bitkilerin çiçeklerinden elde ettikleri ballardır (ıhlamur, narenciye, kekik, püren, okaliptüs, pamuk, yonca balı vb.).

**Salgı Balı:** Arıların çeşitli bitkiler veya bazı böceklerin salgılarından elde ettikleri ballardır (çam balı, yaprak balı).

#### Tiplerine Göre Ballar (Pazarlama şekillerine göre);

**Petekli Ballar:** Petek halinde tüketime arz edilen ballardır (Peteğin arılar tarafından yapılışına göre “tabii petekli bal, suni oluşuna göre “ suni petekli bal” olarak sınıflandırılır).

**Süzme Ballar:** Petekdeki balın oda sıcaklığında santrifüj edilmesiyle veya hiçbir işlem yapılmaksızın kendiliğinden ayrılmasıyla elde edilen ballardır.

**Pres Balı (Baskı Balı):** Peteklerin 45°C'ye dek ısıtılarak veya ısıtılmadan mekanik yöntemlerle elde edilen ballardır.

**Fitre Edilmiş Bal:** Yabancı organik ve /veya inorganik maddelerin filtrasyon yolu ile uzaklaştırılması sırasında polen içeriği önemli ölçüde azalmış baldır.

**Fırıncılık Balı:** Kendine özgü doğal koku ve tada sahip ol-



mayan veya fermantasyona başlamış, fermente olmuş veya yüksek sıcaklıkta işlem görmüş, endüstriyel amaçlı kullanıma uygun ballardır.

**Arı Sütü:** Arı sütü, kraliçe arı ve genç larvaların besinidir. 5-15 günlük genç işçi arıların hypopharyngeal bezlerinde üretilir. Arı sütü üretmek için genç işçi arılar bol miktarda polen ve nektar tüketirler. Salgı bezinde üretilen süt, genç işçi arıların ağız boşluğuna gelir ve sonra petek gözüne bırakılır. Petek gözüne bırakılırken süt gibi sıvı haldeyken daha sonra koyulaşır. Kraliçe arı her gün sadece arı sütü ile beslenir. Arı sütünün biyolojik değeri çok yüksektir ve arı ürünleri ile tedavide (apiterapi) çok önemli etkileri tespit edilmiştir. Arı sütünün kuru maddesinin büyük bir kısmını proteinler ve karbonhidratlar oluşturur. Kuru maddenin nerdeyse %50'si proteinlerdir. İnsanlar için esansiyel olan tüm aminoasitler vardır ve 29 tane aminoasit ve türevlerinin tümü arı sütünde mevcuttur. En çok bulunan ami-

noasitler ise prolin, aspartik asit, glutamik asit, lizin, alanin, fenilalanin ve serindir. Arı sütü vitamin içeriği açısından oldukça zengin bir maddedir. Yağda eriyen vitaminlerin tamamını (A, D, E, K), suda eriyen vitaminleri büyük bir kısmını (tiyamin, riboflavin, pridoksin, niasin, pantotenik asit, inositol, biotin, folik asit) içermektedir.

**Polen:** Polen çiçekli bitkilerin erkek organellerindeki polen keseciklerinde yer alan ve dişi organellerin döllenmesini sağlayan bitkilerin erkek cinsiyet hücreleridir. Polen; zengin protein, vitamin ve mineral içeriği nedeniyle arı kolonisinin gelişimi açısından çok değerlidir. Arılar polen tozlarını ayakları ile toplar ve arka ayaklarında biriktirerek kovana taşır. Çiçekten çiçeğe uçuşu sırasında bitkilerin döllenmesini (tozlaşma) sağlarlar. Arılar çiçeklerden topladıkları polen taneciklerini nektar ile birbirine yapıştırarak kovana taşır ve petek gözlerine doldurup üstünü balla sıvarlar. Polen içeriği kaynağına bağlı

olarak değişmekle beraber % 7.5-35 protein oranına sahiptir. İnsanların ihtiyacı olan 22 aminoasit içerir. Yapısında yüksek miktarda, kollejen dokunun yapı taşı olan prolin ve hidroksprolin bulunur. Günlük 2 çay kaşığı polen tüketimi, yetişkin bir insanın tüm aminoasit ihtiyacını karşılayabilir. Polen iyi bir B vitamini kaynağıdır. Tiyamin, riboflavin, pridoksin, niasin, pantotenik asit, biotin, folik asit, askorbik asit, E vitamini ve karoten içerir. Polen, polifenik bileşikler ve flavonoidler açısından da zengindir. Antioksidan kapasitesi kırmızı üzüm, siyah erik, kızılcık, böğürtlen, ahududu, kırmızı elma gibi meyvelerden çok daha yüksektir.

**Propolis:** Propolis bal arıları tarafından başlıca kavak, kayın, at kestanesi, huş ve kozalaklı ağaçların tomurcukları ve çatlaklarından veya bazı bitkilerden toplanan reçinemi maddelerin bal mumu ve kendi enzimleriyle birleştirilerek oluşturdukları bir arı ürünüdür. Propolis rengi kaynağına

ve bekleme süresine bağlı olarak sarımsı yeşilden, kırmızı, koyu kahverengi ve hatta siyaha yakın renge kadar değişmektedir ve fiziksel yapısı soğukta sert kırılğan, sıcakta yumuşak ve yapışkandır. Kısmen değişiklik içermekle birlikte, genel olarak propolis % 45-50 reçine, % 30 mum, % 10 esansiyel ve aromatik yağlar, % 5 polen ve % 5 diğer organik maddelerden oluşmaktadır.

Arılar tarafından kovadaki çatlak ve yarıkların kapatılarak kovanın nem ve ısısının ayarlanmasında kullanılan propolisin kimyasal yapısını oluşturan pek çok biyo-aktif madde bulunmaktadır. Propolis içindeki biyo-aktif maddeler, miktarlarına bağlı olarak bakteriyel, viral ve tümoral pek çok hastalığı önleyici ve tedaviye yardımcı etkilere sahiptir. Bu etkilerin büyük çoğunluğu propolisin içindeki fenolik bileşiklerden olan flavanoidler ve fenolik asitlerden kaynaklanmaktadır. Günümüzde yapılan laboratuvar ve klinik çalışmalar sonucunda propolisin antibakteriyel, antioksidan, antiviral, antifungal, antiinflamatuvar, antikanser, immünostimülan (bağışıklık sistemini uyarıcı) ve antiülser gibi etkileri bulunmaktadır. Yukarıda sayılan sağlık üzerine yararlı etkileri nedeniyle insan hekimliğinde propolis tedaviye yardımcı olarak kullanılmakta ve ülkemizde de bu durum her geçen gün artmaktadır. Diğer taraftan, propolis, Diş Hekimliğinde, ağız enfeksiyonlarında rol oynayan başta gram pozitif bakteriler olmak üzere antibakteriyel etkinliğe de sahiptir. propolis içerdiği

fenolik bileşikler nedeniyle dış eti iltihapları, dış çürükleri ve ağız antiseptiği olarak kullanılabilir.

**Arı Zehiri:** Arı zehiri, Antik Mısır, Yunanistan ve Çin'de tedavi amacıyla kullanılmıştır. Hipokrat'ın da arı zehirini artrit tedavisi için kullandığı bilinmektedir.

Arı zehiri, bal, polen, arı sütü, propolis ve balmumu gibi bir bal arısı ürünüdür. İşçi arılar tarafından, zehir iğnesine bağlantılı iki bez tarafından üretilir. Kraliçe arılarda diğer kraliçe arılarla savaş gibi acil durumlarda arı zehiri üretebilmektedir. Artrit, romatizma, sırt ağrıları, bazı kanser ve cilt hastalıklarının tedavisinde kullanılmaktadır. Bu nedenle apiterapi içinde yer alır. Arı zehiri biyolojik etkiye sahip 18'den fazla madde içermektedir. Bunlar başlıca peptid yapıya sahip melittin, apamin, adolapin, mast hücrelerinden salıverilen peptid (mast-cell degranulating (MCD) peptide), fosfolipaz A2 gibi enzimler, histamin, epinefrin (adrenalin), prokamin ve serotonin gibi aminler ile çeşitli lipid, karbonhidrat ve amino asitlerden oluşmaktadır. Arı zehirinin içerdiği bu maddeler immün sistem üzerinde etki yaparak başlıca kortisol düzeyinin artmasına neden olmakta ve bu nedenle arı zehiri yangılı durumlarda etkili olmaktadır.

**Apilarnil:** Apilarnil, 3-7 günlük erkek arı larvaları kullanılarak elde edilen bir arı ürünüdür. Apilarnil, homojen, süte benzeyen, sarımsı gri renkte ve acımsı bir tada sahiptir. Hızla bozulduğundan soğuk zincir korunarak

saklanmalı (-18 oC) ve kullanılmalıdır. Liyofilizasyon işlemiyle ürünün nemi uçurulabilir (kuru, toz şeklinde) ve bu şekilde daha uzun süre saklanabilir.

Apilarnil başlıca aminoasitler, karbonhidratlar yağlar, polifenoller, çeşitli vitaminler (A, B1, B3/niasinamid/PP, B6, beta karoten ve kolin gibi) ve çeşitli mineraller (kalsiyum, fosfor, sodyum, çinko, mangan, demir, bakır ve potasyum gibi) ile androjenik hormonları içermektedir. Apilarnilin yapısındaki polifenoller ve miktarlarıyla ilgili net bir bilgi bulunmamaktadır. Ancak gram (+) bakteriler üzerinde antibak-

teriyal etkisi bulunmaktadır. Ayrıca, androjenik etkisi nedeniyle cinsel performansı artırıcı olarak da kullanılmaktadır.

**Kovan havası (Apiair):** Kovan havası (apiair) son yıllarda özellikle de Almanya'da Hans Musch tarafından kullanılmaya başlanmıştır. Genellikle bronşit, astım, çeşitli alerjiler, kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAH) ve amfizem gibi hastalıkların tedavisine yardımcı ve bağışıklık sistemini güçlendirici etkisi nedeniyle diğer ülkelerde de kullanımını yaygınlaştırmaktadır.

Kovan havası kullanımı,

güçlü koloniye sahip olan bir kovan içerisinde bulunan havanın, bir fan mekanizmasıyla yavaşça çekilerek uygun bir solunum hortumu ve maske sistemiyle belirli seanslarla solunarak tedaviye yardımcı olarak kullanılması işlemidir. Sağlıklı bir arı kolonisi kovan havasını, başlıca kovan içinde bulunan bal, propolis, polen, balmumu, apilarnil, arı sütü, arı ve salgılarındaki uçucu bileşikler oluşturur. Bu uçucu bileşiklerin içeriklerini aydınlatacak yeterli çalışma bulunmamakla birlikte solunum yoluyla hızlı bir şekilde alınması sonucu yararlı biyolojik etkilerinden faydalanılmaktadır.





**Prof. Dr. Emel Ceylan**

Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları  
Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi

# Zatürre

## (Pnömoni) dünyayı tehdit eden ilk 10 hastalıktan biridir

Haber - Foto : Özlem Özbek

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Emel Ceylan, Dünya Sağlık Örgütü'nün 2009 yılından bu yana 12 Kasım gününü 'Dünya Zatürre Günü' olarak kabul ettiğini belirterek hastalıktan korunma yolları ve uygun tedavinin yöntemleri ve merak edilen sorulara açıklık getirdi.

### Zatürre nedir ve dünyayı nasıl etkilemektedir?

Pnömoninin daha çok akciğerlerde hava keselerinin iltihaplanmasına bağlı olarak oksijenin kana geçişinin bozulduğu ve bu nedenle de nefes darlığına yol açtığı akut bir solunum sistemi enfeksiyonu olduğunu belirten Prof. Dr. Emel Ceylan, "Bu yıl 12 Kasım 2020 Dünya Pnömoni Günü, maalesef ki COVID-19 ve diğer nedenlerden kaynaklanan

pnömoni ölümlerini önemli ölçüde artıran küresel pandeminin gölgesinde hatırlanacak." dedi. Zatürrenin, diğer enfeksiyon hastalıkları ile birlikte, düşük gelirli ülkelerde en çok öldüren hastalıkların başında geldiğini belirten Prof. Dr. Emel Ceylan, "Zatürre, düşük-orta gelirli ülkelerde en çok öldüren hastalıklar sıralamasında 3. sırada yer alırken orta ve üst gelirli ülkelerde ise yine ilk 10'da yer almaktadır." sözleriyle zatürrenin

görülme oranları hakkında bilgi verdi.

Zatürrede, çoğunlukla bakteri ya da virüslerin neden olduğu bu durumda öksürük, balgam çıkarma, ateş, terleme gibi belirtiler görüldüğünü anlatan Prof. Dr. Ceylan, bulaşmanın genellikle hasta kişilerle doğrudan temas ve mikropları taşıyan solunum zerreciklerinin solunması ile de meydana geldiğini söyledi.



## “Zatürrede erken tanı ve tedavi önemlidir”

Prof.Dr. Emel Ceylan, 5 yaş altı çocuklar, 65 yaş üstü erişkinler ve altta yatan tıbbi durumları nedeniyle bağışıklığı azalmış bireyler ve kronik hastalığı bulunanların artmış risk altında olduğunu belirterek; “Özellikle 65 yaş ve üzeri kişilerde pnömoni sıklığı artmakta, gençlere göre daha ağır hatta öldürücü tablolarda seyredebilmektedir. Zatürrede erken tanı ve tedavi, hastayı, hastalığın kötü sonuçlarından korumak ve hatta ölümü engellemek için önemlidir. Radyografi ve laboratuvar testleri zatürrenin tanısında ve buna neden olan mikropların tanımlanmasında yardımcı olabilir. Ayrıca, tıp alanındaki gelişmelere ve hızlı tanısal testlerin kullanılmasına rağmen hastaların yarısında ya etken saptanamamakta ya da geç saptanmaktadır. Bu nedenle çoğunlukla mikrobiyolojik sonuçlar beklenmeden antibiyotik tedavisi olası mikroplar öngörülerek başlanmakta ve daha sonra test sonuçlarına göre gereklilik durumunda yeniden düzenlenebilmektedir.” dedi.

Zatürreden korunmanın ve hastalık gelişimini önlemenin tüm tanı ve tedavi için yapılan maliyetlerden daha ucuz ve daha kolay bir yöntem olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Ceylan, “Tüm insanların yaşam koşullarının iyileştirilmesi ve sağlıklı bir çevrede yaşaması sağlanmalıdır. Dünyada tüm insanlar için temiz içme

suyuna erişim, hava kirliliğinin önlenmesi, sağlıklı beslenme olanakları sunulmalıdır. Ülkelerde ve dünya çapında teşhis, bakım ve uygun tedaviye daha eşit erişim, pnömoni ölümlerini azaltmak için kritik öneme sahiptir.” dedi.

## “Yetersiz beslenenlerde hastalık riski daha yüksek”

Yeterli beslenmenin, hem çocukları hem de yaşlıları pnömoniden ve diğer hastalıklardan korumak için iyi işleyen bir bağışıklık sistemi sağlamaya yardımcı olduğunu ifade eden Prof. Dr. Ceylan, “Yetersiz beslenenlerde hastalık riski daha yüksek olur, hastalık süresi uzar ve hastalıktan ölüm riski artar. Protein, yağlar ve karbonhidratlar gibi yeterli makro besinlere ve çinko ve A vitamini gibi mikro besin maddelerine erişim olmadan çocuklar ve yaşlılar zatürreye daha hassastır ve hastalıkla savaştıkları kadar güçlü değildir.” sözleriyle doğru beslenmenin önemini anlattı.

Hava kirliliğini azaltmanın çocuklarda şiddetli zatürre riskini azalttığını belirten Prof. Dr. Ceylan, “İç mekan hava kirliliği, sigara dumanı,

yemek pişirme ve ev ısıtmak için biyoyakıtların kullanılması gibi birçok farklı kaynaktan gelebilir. Ev içerisinde havalandırması iyi olan sobaların ya da teknolojisi yeni ısınma kaynakları kullanımı ciddi zatürrelerin önüne geçebilir. Solunum yolunun viral enfeksiyonlarında aerosol temasından korunmak için maske takılması, sosyal mesafenin korunması ve el hijyenine özel bir önem verilmesi vurgulanmalıdır. Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Programının hedefleri arasında 2030'a kadar, temiz suya evrensel erişim ve herkes için yeterli ve adil sanitasyon ve hijyene erişim yer alıyor.” dedi.

## “Zatürrenin en ölümcül nedenlerinden bir kısmı aşılarla önlenebilir”

Aşıların bakıma kolayca erişemeyen çocuklar için çok önemli bir koruyucu önlem olduğunu zatürrenin önlenmesinin, aileleri hastalığın neden olduğu tedavi masraflarından ve diğer maliyetlerden de kurtardığını ifade eden Prof. Dr. Emel Ceylan, “Aşılar, hastalıkları önleme ve hastalığın şiddetini azaltmadaki etkinlikleri ve sonuç olarak ölümleri önleme açısından en iyi halk

sağlığı yatırımlarından biri olarak biliniyor. Zatürrenin en ölümcül nedenlerinden bir kısmı aşılarla önlenebilir. Çocuklar, Streptococcus pneumoniae (pnömokok), Haemophilus influenzae tip b (Hib), boğmaca ve kızamık etkenlerine karşı aşılanarak bu etkenlerin yol açabileceği akciğer enfeksiyonlarından korunabilir. Ülkelerin aşı politikalarında öncelikli gruplar immünsuprese hasta ya da savunmasız gruplar yanı sıra çocuklar olmalıdır.” sözleriyle aşının önemini vurguladı.

Prof. Dr. Ceylan, dünya çapında tüm insanları zatürre ve onun yaratacağı risklerden korunma için sağlıklı bir çevrede yaşamak, sağlıklı ve dengeli beslenmek, sağlıklı içme suyu ve sağlıklı gıda ürünleri tüketmek, hijyen tedbirlerine önem verilmesi ve nihayetinde ise aşı programlarının yaygınlaştırılması gerektiğini vurgulayarak; “Yaşlı ve kronik hastalığı olan kişilerde, ek olarak düzenli sağlık kontrolleri ile morbiditelerin erken dönemde saptanması ve kronik hastalıkların kontrol altında tutulması, yakın kontaktın engelleneceği bir çevre oluşturulması zatürre gelişimini engelleyecektir.” dedi.



## ► Üniversitemizde düzenlenen atölye çalışması barışa katkı sağlamayı amaçlıyor

■ “21. yy. Latmos'ta Kültürlerarası Etkileşimin Strüktürü” başlıklı atölye çalışması, 24-25 Ekim 2020 tarihinde ADÜ Botanik Bahçesi'nde gerçekleşti.

Aydın Vali Yardımcısı Ömer Faruk Günay'ın katıldığı etkinlik, Aykaryay Tiyatrosu Kurucusu Hüsnü Ertung, Oyuncakçı Dede Erkan Atalı, Fransız Kültür ve Sanat Topluluğu temsilcileri, Üni-

versitemiz personeli, lisans ve yüksek lisans öğrencileri, lise öğrencileri, veliler ve sürpriz konuklardan oluşan yaklaşık 40 kişilik katılımcı ile gerçekleşti.

lerine verilen yaklaşık 2 m uzunluğunda ve 3mm kalınlığındaki telleri keserek ve bükerek ayakkabılarının 1/1 ölçekli strüktürünü (iskeletini) çıkarttılar.



Etkinlik, Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi Fransız Dili ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Songül Aslan Karakul ve Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mesut Kırmacı'nın yürütücülüğünü üstlendiği, 2021 yılında Latmos'ta uluslararası barışa katkı sağlamak adına gerçekleştirilmesi düşünülen proje kapsamında düzenlendi.

Fotoğraf sanatçısı Nadire Günday, kendisine verilen kompozisyona uygun biçimde tüm etkinlik sürecini ve ürünleri fotoğrafladı. Üniversitemiz İletişim Fakültesi öğrencilerinden oluşan üç kişilik bir ekip de tüm etkinliği görüntüledi.

Resim ve Enstalasyon sanatçısı Ahmet Dilek'in projenin amacından ve uygulama biçiminden söz etmesinin ardından katılımcılar kendi-

Proje fikrini sanatçı Ahmet Dilek ile birlikte geliştiren ve yürütücülüğünü yapan Doç. Dr. Songül Aslan Karakul etkinliğin, Dünyada örneğine az rastlanır uluslararası nitelikte uygulamalı bir göstergebilim dersi şeklinde tamamlandığını belirtti.

## ► AYDIN MYO'da Depreme Hazırlık Eğitimi gerçekleştirildi

■ Üniversitemiz Aydın Meslek Yüksekokulu'nda (MYO) düzenlenen “Depreme Hazırlık ve Deprem Sırasında Davranış Şekilleri Eğitimi”, 6 Kasım 2020 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleşti. İnşaat Teknolojisi Programı Öğretim Görevlisi, Arama – Kurtarma gönüllüsü, Temel ve İleri SAR (Search and Rescue) Eğitimleri ile çeşitli arama kurtarma tatbikatlarında bulunan İbrahim Engin Öztürk'ün gerçekleştirdiği çevrimiçi eğitime, Aydın Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Tufan Altın ve öğretim elemanları katıldı. Öğretim Görevlisi İbrahim Engin Öztürk eğimde, deprem öncesi ve deprem anın-

da yapılması gerekenlerle, deprem sonrası ve enkaz altında nasıl davranılması gerektiğini aktardı. Deprem çantasının nasıl ha-

zırlanması ve içerisinde neler olması gerektiğine dair bilgi veren Öğr. Gör. Öztürk, aile afet planı ve bireysel afet kartlarının hazırlanma-

sı, aile acil iletişim kişinin tespitinin gerekliliği, deprem anında soğukkanlı ve bilinçli hareket edilmesinin önemini vurguladı.

## ► DEVESÜTÜ Projesinde Ürün Tanıtım Toplantısı düzenlendi



■ Avrupa Komisyonu PRIMA Programı tarafından desteklenen ve Üniversitemizin proje ortağı olduğu "DEVESÜTÜ - Akdeniz Havzasında Deve Sütü Üretimi, İşlenmesi ve Tüketimini Arttırma -CAMELMILK- Boost The Production, Processing and Consumption of Camel Milk in the Mediterranean Basin" projesinin ürün tanıtım toplantısı, 20 Kasım 2020 tarihinde Kaya Kardeşler Deve

Çiftliği'nde gerçekleşti.

Pandemi kurallarına uygun şekilde gerçekleşen toplantıya, Kaya Kardeşler Deve Çiftliği sahibi İncirliova Belediye Başkanı Aytekin Kaya, İl Tarım ve Orman Müdürünü temsilen Hayvan Sağlığı ve Yetiştiriciliği Şube Müdürü Aydın Tarı, İncirliova Tarım ve Orman İlçe Müdürü Hasan Basri Özdemir, İncirliova Ziraat Odası Başkanı

Ali Kaykı ve proje ortağı Ovacık Mandırayı temsilen Ahmet Gönülaçar katıldı.

Üniversitemizden projede görev alan Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Atakan Koç, Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Selda Bulca, Öğretim Görevlisi Dr. Mehmet Çelebi ve Zootečni Ana Bilim Dalı Doktora Programı

Öğrencisi Alkan Çağlı tarafından davetlilere deve sütü ve ürünleriyle ilgili bilgiler verildi. Öğretim elemanlarımızca laboratuvar koşullarında üretim süreci tamamlanan Pastörize Deve Sütü, Deve Yoğurdu, Deve Ayranı, Deve Kefiri, Deve Peyniri ve Deve Peynir Altı Suyu gibi deve sütü ürünleri davetlilere ve basın mensuplarına ikram edildi.

## ► Uzaktan Eğitimde Sınavlar Bilgilendirme Toplantısı gerçekleşti

■ Üniversitemiz Çine Meslek Yüksekokulu (MYO) tarafından düzenlenen "Uzaktan Eğitimde Sınavlar" konulu online bilgilendirme toplantısı, 5 Kasım 2020 tarihinde gerçekleşti.

Toplantıda öğrencilere; sınav türleri, sınav programları, OBİS, sınavların ADÜZEM üzerinden gerçekleştirilmesi ile ilgili bilgi verildi. Toplantı, soru-cevap kısmının ardından sona erdi



## ► Aydın İktisat Fakültesi Akademik Kurulu toplandı



■ Üniversitemiz Aydın İktisat Fakültesi 2020-2021 Akademik Kurul Toplantısı, 22 Ekim 2020 tarihinde Atatürk Kongre Merkezi Meandros Salonu'nda gerçekleşti.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir başkanlığında gerçekleşen toplantıya, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mehmet Aydın, Prof. Dr. Ali Akyol ve Prof. Dr. Cumali Öksüz, Aydın İktisat

Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Mustafa Ali Sarılı, Fakülte Dekan Yardımcıları Doç. Dr. Hamza Kahrıman, Dr. Öğr. Üyesi Şahin Bulut ve akademik personel katıldı.

Programın açılışında konuşan Aydın İktisat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Ali Sarılı; akademik ve idari personel hareketliliği, öğrenci sayıları, akademik personelin çalışmaları, yeni binanın fiziki durumu hak-

kında bilgi verdi.

Yeni akademik yılın hayırlı olmasını temenni eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, pandemi sürecini en başarılı şekilde geçiren ülkelerden biri olduğumuzu belirterek bu konudaki hassasiyeti dile getirdi. Üniversitemizin hızla büyüdüğünü projeleri ile marka olma yolunda ilerlediğini ifade eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir,

akademik seferberliğin devam ettiğini belirterek "Üniversitemizi daha iyi yerlere getirmek için bu seferberliğin devam etmesi lazım. Projelerimiz, ürettiğimiz marka değeri ve geleceğe hazırladığımız öğrencilerimiz medeniyetimizin en büyük lokomotifleri olacak. Yeni akademik yılımız hayırlara vesile olsun." dedi.

Akademik Kurul Toplantısı, akademik personelin öneri ve görüşleriyle sona erdi.

## ► Kütüphane Online Oryantasyon Eğitimleri devam ediyor

■ Üniversitemizin araştırma faaliyetlerini desteklemek ve nitelikli bilimsel yayın çıktılarını arttırmak amacıyla Kütüphane ve Dokümantasyon Daire

Başkanlığı tarafından düzenlenen "Kütüphane Online Oryantasyon Programı" devam ediyor.

Araştırmacılarımız ve öğrencilerimiz tarafından

yoğun ilgi gören online oryantasyon eğitimi kapsamında, kütüphane otomasyon programı ve kütüphane web sayfasına yönelik eğitim, veri taban-

larının ve elektronik kaynakların detaylı kullanımına yönelik eğitim, telif hakları ve intihal yazılım programlarına yönelik eğitim, referans yönetim araçları ve Mendeley programının kullanımına yönelik eğitimler veriliyor.

Bu etkinliği talep eden araştırmacıların ve bölümlerin eğitimin uygulanacağı gün ve saatlerin belirlenmesi için eğitim istek formunu doldurması gerekiyor. Eğitim istek formu <https://kutuphane.adu.edu.tr/default.asp?frm=5>



## ► Fen Edebiyat Fakültesi 2019-2020 Akademik Kurul Toplantısı çevrimiçi olarak gerçekleşti



■ Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi 2019-2020 Akademik Yılı, Akademik Kurul Toplantısı, 19 Kasım 2020 tarihinde gerçekleşti. Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı sunucu altyapısı, Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Merkezi (ADÜZEM) yazılım ekibi tarafından hazırlanan uygulama portalı ile 164 akademik personelin katıldığı toplantı Üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mehmet Aydın ve Prof. Dr. Cumali Öksüz'ün katılımı, Fen-Edebiyat Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Kubilay Metin'in sunumuyla gerçekleştirildi.

Fakültenin geçtiğimiz eğitim öğretim yılında gerçekleştirmiş olduğu çalışmalar hakkında bilgiler veren Prof. Dr. Kubilay Metin, pandemi

koşullarına rağmen Fen-Edebiyat Fakültesi öğretim elemanlarının araştırma, proje ve yayın konusundaki başarılarına değindi. Geçtiğimiz dönemde Sosyal Bilimler alanında çok sayıda kitap çalışmasına imza atıldığını vurgulayan Prof. Dr. Kubilay Metin, fen bilimlerinin de başta TÜBİTAK olmak üzere artan sayıdaki projelerine işaret ederek fakülteye katkı sunan tüm öğretim elemanlarına teşekkür etti.

Uzaktan Eğitim sürecinde üniversitemizin başarılarının herkes tarafından takdir edildiğini vurgulayan Prof. Dr. Kubilay Metin, söz konusu altyapının oluşturulması noktasında emeği geçen herkese, başta Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman

Selçuk Aldemir olmak üzere fakülte adına teşekkürlerini ilettili.

Fakültenin teknik ve bilimsel konulardaki gelişmelerin ele alındığı toplantıda söz alan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Aydın, Fen-Edebiyat Fakültesi'nin ülkemizde olduğu gibi üniversitemizde de lokomotif görevi gördüğüne değindiği konuşmasında fakülte öğretim elemanlarının çalışma ve başarılarını takdirle izlediğini söyledi.

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cumali Öksüz ise ADÜZEM bünyesinde sürdürülen uzaktan eğitim süreci ilgili gelişmeleri aktardığı konuşmasında, üniversitemizin tümünde olduğu gibi Fen-Edebiyat Fakültesi'nde

de bu sürecin başarıyla devam ettiğini belirterek fakülte nezdinde sorumluluk üstlenen akademik ve idari personele teşekkür etti. Soru-cevap bölümüyle devam eden toplantıda Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mehmet Aydın ve Prof. Dr. Cumali Öksüz ile Dekan V. Prof. Dr. Kubilay Metin öğretim elemanlarından gelen soru ve talepleri cevaplayarak önümüzdeki süreçte fakülleden beklentilerini ilettili.

Toplantı, Fen-Edebiyat Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. Kubilay Metin'in, uzaktan eğitim sürecinde gerçekleştirdikleri çalışmalar ile üniversitemizi gururlandıran Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na teşekkürlerini iletilmesi ile sona erdi.

## ► Üniversitemizden personel ve öğrencilerimize ücretsiz Microsoft Ofis

■ Üniversitemiz, personel ve öğrencileri için kurumsal Ofis 365 Paketi ve 1024 Gigabyte OneDrive alanı sunuyor.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığının yürüttüğü çalışmalar ile personel ve öğrencilere sunulan hizmetin günümüz teknoloji ve bilgi çağında oldukça önemli olduğunu belirten Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, "Office 365, Üniversitemiz akademisyen ve öğrencilerinin, hemen hemen tüm aygıtlardan ve neredeyse her yerden işlerini halletmelerine yardımcı olan bir uygulamadır. İlgili portal üzerinden buluta taşımış olduğunuz Office dokümanlarınıza erişebilir veya yeni dokümanlar oluşturabilirsiniz." dedi.

**Office 365 sayesinde akademisyenler ve öğrenciler sorunsuz iletişim kurabiliyor**

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, Outlook, Word, PowerPoint, Excel ve OneNote gibi popüler uygulamaların bulunduğu web için ücretsiz Office 365 sayesinde akademisyenler ve öğrencilerin birlikte çalışabileceğini, sorunsuzca iletişim kurabileceğini bunun da özellikle içinde bulunduğumuz dönemde büyük bir avantaj sağlayacağını aktardı.

Öğrenciler için birçok avantaj sağlayan web uygulamaları Word, PowerPoint ve Excel ile gerçek zamanlı birlikte yazma, otomatik kaydetme ve kolay paylaşma olanakları, web için Outlook

ve 50 GB posta kutusu ile e-postaları takip etme olanağı sağlanıyor.

Öğrenciler, okullarının iş birliğini ve katılım düzeyini artırmak için gereken konuşmaları, aramaları, içerikleri ve uygulamaları bütünlükten dijital merkez olan Microsoft Teams'ten yararlanabilecekleri gibi okumayı, yazmayı, matematiği ve iletişimi destekleyen yerleşik erişilebilirlik özellikleri ve öğrenme araçları ile öğrenme sonuçlarını iyileştirebilecek. Ayrıca öğrenciler, dijital not defteri olan OneNote ile düzenli çalışabilecek, Class Teams ve OneNote Not Defterleri ile bağlı kalabilecek, Forms ile özgün değerlendirmelere katılabilecek, Sway ile dijital hikaye anlatımı olanakları elde edebilecek,

sınırsız kişisel bulut depolama ile diledikleri kadar depolama yapabilecek.

**Önemli Not:** Beş veya daha fazla kullanıcı içeren aboneliklerde koşullara uyan planlar için sınırsız kişisel bulut depolama alanı sağlanır. Aksi takdirde kullanıcı başına 1 TB depolama alanı sunulur. Microsoft, başlangıçta kullanıcı başına 1 TB OneDrive İş depolama alanı sağlar. Yöneticiler, depolama alanı miktarını kullanıcı başına 5 TB'a artırabilir. Ek depolama alanı isterseniz Microsoft destek birimine başvurun. Kullanıcı başına 25 TB'a kadar olan depolama alanları OneDrive İş'te sağlanır. 25 TB'ın dışında, bireysel kullanıcılara 25 TB SharePoint ekip siteleri olarak depolama alanı sağlanır.

### Kurulum Bilgileri için

Office 365'e Öğrenciler ve akademisyenler mail hesabı üzerinden erişebilirler. <https://login.microsoftonline.com/>

**Personel Bağlantı için:** AduEpostaKullaniciadi@ofis365.adu.edu.tr Şifresi: TCNOAdu\*

**Bakınız Yardım Destek:** <https://idari.adu.edu.tr/db/bilgiislem/default.asp?id=31333533>

Microsoft Office (Word, Excel vb.) dokümanlarınızı bulut platformuna taşımanızı sağlayan Office 365 ürününe: <https://products.office.com/tr-tr/student/office-in-education> adresinden erişebilirsiniz.

Ofis 365 ürün portalına giriş yaptıktan sonra hesabınızın Microsoft tarafından onaylanmasını beklemelisiniz. Bu işlem en az 48 saat sürebilir. Onaylandığında Ofis 365 ürününüzü indirebileceksiniz.

"Şimdi Yükle" bağlantısı üzerinden indireceğiniz kurulum dosyası yardımıyla kişisel bilgisayarlarınıza (en fazla 5 adet) Microsoft Office uygulamasının masa üstü versiyonunu kurabilirsiniz.

Office 365 mobil uygulamalarına ise mobil cihazınızın işletim sistemine ait uygulama mağazasından (Google Play, App Store vb.) kurumsal e-posta hesabı bilgileriniz ile erişebilirsiniz. Bu imkânların yanı sıra Office 365 bünyesinde bulunan OneDrive uygulaması ile bulut platformunda 2 TB kapasiteli depolama alanı kullanabilirsiniz.

**Eğitim için:** <https://support.microsoft.com/tr-tr/training>

## ► Ziraat Fakültesi hizmetleri ile ülke ekonomisine katkı sağlıyor

■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi eğitim ve öğretimin yanında yaptığı AR-GE, sanayi iş birliği ve danışmanlık hizmetleri ile ülke ekonomisine ve çiftçiye önemli katkılar sunmaya devam ediyor.

Ziraat Fakültesi'nde, özellikle pandemi döneminde yapılan üretimin yanında, toplam 26 firmaya 90 adet tarımsal alet ve ekipmanın onaylama testi, 11 firmaya 11 danışmanlık hizmeti, 4

firmaya 7 rapor, 2 yerel belediyeye proje danışmanlığı, 3 firmaya 34 adet farklı kültür bitkilerinde pestisit ruhsatlandırma raporu, 64 adet toprak ve 33 adet su analizi ve 12 adet zararlı ve hastalık teşhis işlemleri gerçekleşti.

**"Fakültemiz, tarımın öncüsü olmak için çalışıyor"**

Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, Tarım ve

Orman Bakanlığı tarafından Ziraat Fakültesi'ne gönderilen tarım alet ve ekipmanlarının testlerinin yapılmasında önemli bir merkez haline geldiklerini söyledi. Toprak, bitki ve su analiz işlemlerinin 2021 yılında artması ile ilgili gerekli çalışmaları planladıklarını ifade eden Prof. Dr. Gençsoylu, pandemi sonrasında üreticiler ile daha fazla birlikte olmak istediklerini ve tarımın öncüsü olma yolunda çalıştıklarını ifade etti.



## ► Söke'de İşletme Fakültesinde Devir Teslim Töreni gerçekleşti



■ Üniversitemiz Söke İşletme Fakültesi Dekanlık Devir Teslim Töreni, 11 Kasım 2020 tarihinde fakülte binasında gerçekleşti. Söke İşletme Fakültesi Dekan Vekili olarak atanan Prof. Dr. Turan Akkoyun, görevini devir teslim töreni ile Prof. Dr. Fatma Neval Genç'ten devraldı. Prof. Dr. Turan Akkoyun, Prof. Dr. Fatma Neval Genç'e Söke

İşletme Fakültesi'ne yaptığı hizmetlerinden dolayı teşekkür etti. Prof. Dr. Fatma Neval Genç de Prof. Dr. Turan Akkoyun'a yeni görevinde başarılar diledi.

Tören, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Aydın'ın Prof. Dr. Fatma Neval Genç'e katkılarından dolayı teşekkür ederek çiçek takdimi ile sona erdi.

## ► Ziraat Fakültesinde 10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni gerçekleşti

■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi, Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü ebediyete intikalinin 82. yıldönümünde Fakülte bahçesinde düzenlenen törenle andı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan törende, Dekan Vekili Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, Atatürk'ü

daha iyi anlamak, fikirlerini ve hedeflerini gelecek nesillere aktarmak gerektiğini ifade etti.

Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu'nun konuşmasının ardından Ziraat Fakültesi'nde yeni yaptırılan Atatürk masınının ve büstünün açılışı gerçekleşti.



## ► Öğrencilerimiz OBİS ile öğrenci topluluklarına kayıt olabilecek

■ Üniversitemiz öğrenci topluluklarının dijital ortamda aktif olarak devam etmesi için Öğrenci Bilgi Sistemine (OBİS) öğrencilerimizin istediği topluluğu seçerek kayıt olabileceği oluşturuldu.

Öğrenci topluluklarımıza dijital ortamda sağlıklı ve hızlı çözüm üretebilmek için Bilgi İşlem Daire Başkanlığı yazılım grubuyla yapılan çalışma ile yeni kayıt olan öğrencilerimizin, öğrenci topluluklarına kayıt olmasını sağlayacak dijital portal, OBİS'e entegre edildi.



Tüm dünyayı etkisi altına alan, Covid 19 Pandemisi nedeniyle öğrenci topluluklarımızda daha yenilikçi ve kaliteli çalışmalara gi-

dildiğini belirten Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Osman Selçuk Aldemir, aktif eğitim sürecine geçildiğinde çevrimiçi sistemle tüm

topluluklarımızın etkinlik yapabilmesine ilişkin dijital programın da işlevsel ve aktif hale getirileceğini söyledi.

Prof. Dr. HÜSEYİN YILMAZ



### ÜSTÜN YETENEKLİ ŞİRKET YAKLAŞIMI

Karmaşık İş Çevresinde Stratejik Mükemmellik İçin Yönetme



## ► Öğretim üyemizin "Üstün Yetenekli Şirket Yaklaşımı" adlı kitabı yayımlandı

■ Aydın İktisat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin Yılmaz'ın "Üstün Yetenekli Şirket Yaklaşımı: Karmaşık İş Çevresinde Stratejik Mükemmellik İçin Yönetme" adlı kitabı, yayımlandı.

Kitabın, işletmelerin verimlilik ile inovasyon arasında optimal seçim ve denge oluşturma arayışında kapsamlı bir rehber olacağını ifade eden Prof. Dr. Yılmaz, kitapla birlikte şirketlerin, yönetim ve yatırım sinerjisini sağlamak suretiyle

bir yandan rutin üretkenlik süreçlerinde performans elde ettikleri, öte yandan stratejik vizyonlarını besleyen sofistike inovasyon modellerini geliştirdikleri şirket işleyişinin mümkün duruma geldiğini ifade etti.

## ► Öğretim üyemiz yeni kitabıyla ayrımcılığa dikkat çekti

■ Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali Rıza Erdem'in "Ayrımcılığın Analizi" adlı kitabı yayımlandı.

Ayrımcılığın, toplum hayatını olumsuz ve derinden etkileyen bir olgu olarak kavramsal, felsefi, sosyolojik ve antropolojik açılardan bilimsel ve sistematik olarak çözümlenmesine ihtiyaç olduğunu belirten Prof. Dr. Ali Rıza Erdem, "Bu çalışmada insan hakları, eşitlik, özgürlük, adalet, hoşgörü ve saygı temelinde ayrımcılığın kavramsal, felsefi, sosyolojik ve antropolojik açılardan bilimsel ve sistematik çözümlenmesi yapıldı. Toplumdaki bireylerin ayrımcılığı popülist bir yaklaşımla değil, hoşgörü ve saygı temelinde bilimsel ve sistematik olarak ele almasını sağlayabilmede çalışmanın bir farkındalık oluşturması beklenmektedir." sözleri ile kitap içeriği hakkında bilgi verdi.





## ➤ Öğretim üyemizin kurucusu olduğu hakemli e-dergi yayın hayatına başladı

■ Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi Dekan Yardımcısı ve Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emre Erdan'ın öncülüğünde Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü öğretim üyelerinin katkılarıyla oluşturulan Archaeologia Maeandrica (Menderes Arkeolojisi) adlı hakemli dergi, elektronik ortamda yayın hayatına başladı.

Doç. Dr. Emre Erdan, www.armadergi.com adresi üzerinden yayınlanacak olan bilimsel içerikli elektronik derginin, Menderes Vadisi başta olmak üzere Batı Anadolu arkeolojisinin Prehistorik çağlardan Geç Antik Çağ'a değin soru ve sorunlarına yeni bakış açıları sunarak bölgenin kültürel birikimini aktarmaya yönelik çalışmaları değerlendiren bir yayın organı olmayı amaçladığını belirtti.

Doç. Dr. Emre Erdan, "Dergi, bilim insanları, araştırmacı ve uzmanları bir araya getirerek tartışma platformu oluşturmayı hedeflemektedir. Dergide değerlendirmeye alınacak metinlerde öncelik Menderes Vadisi çalışmaları olmakla beraber, Anadolu'nun kültürel birikimine dair arkeolojik, tarihsel, epigrafik, numismatik ve tarihsel coğrafya içerikli makaleler de yayımlanacaktır." sözleri ile dergi içeriği hakkında bilgi verdi.

Logosunda İlimizin antik çağlarda dahil olduğu Karia Bölgesi'nin yerel kültürlerinden Zeus'un çifte bal-

tası ve bölgenin yerel halkı olan Luwilerin Beşparmak Dağı'na kazıdıkları yazıtlar ile, menderes motifini barındıran derginin baş editörlüğünü Doç. Dr. Emre Erdan, editörlüklerini ise Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Başkanı Prof. Dr. Suat Ateşlier ile Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Murat Çekilmez ve Dr. Öğretim Üyesi Aydın Erön üstlenecek.

Prof. Dr. Adnan Diler, Prof. Dr. Aslı Saraçoğlu, Prof. Dr. Aynur Civelek, Prof. Dr. Christopher H. Roosevelt, Prof. Dr. Christopher Ratté, Prof. Dr. Daniş Baykan, Prof. Dr. Gürcan Polat, Prof. Dr. Havva İşkan, Prof. Dr. Koray Konuk, Prof. Dr. Lars Karlsson, Prof. Dr. Michael Kerschner, Prof. Dr. Murat Durukan, Prof. Dr. Nicholas D. Cahill, Prof. Dr. Olivie Can Henry, Prof. Dr. R. Gül Gürtekin Demir, Prof. Dr. Roland Ralph Redfern Smith, Prof. Dr. Turan Takaoğlu, Prof. Dr. N. Turgut Saner, Doç. Dr. Deniz Sarı, Doç. Dr. Dinçer Savaş Lenger, Doç. Dr. Hakan Öniz, Doç. Dr. Murat Aydaş, Doç. Dr. Özlem Tütüncüler Bircan, Doç. Dr. Yasemin Polat, Dr. Öğr. Üyesi Asuman Kapuci, Dr. Öğr. Üyesi Barış Gür, Dr. Öğr. Üyesi Sedat Akkurnaz, Dr. Öğr. Üyesi Ufuk Çörtük, Dr. Öğr. Üyesi Umay Oğuzhanoğlu Akay ve Dr. Bilge Yılmaz Kolancı gibi alanında uzman yerli ve yabancı bilim insanlarının Bilim ve Danışma Kurulunda yer alacağı derginin Onur Kurulunda Prof. Dr. Abdullah Yaylalı, Prof. Dr. Ersin Doğer, Prof. Dr. Jak Ya-



**CALL FOR PAPERS**

The Journal of Archaeologia Maeandrica (ARMA) whose first issue will be published in December 2021 started to accept submissions. Having been founded under an advisory board of expert Turkish and foreign scholars, the Archaeologia Maeandrica aims to be a publication medium which qualify studies intending to present new perspectives to the questions and problems of the archaeology of Western Anatolia, particularly the Maeander Valley, from Prehistoric Ages to late Antiquity and to transmit the cultural significance of the region. Within this scope, the journal targets to form a discussion platform by congregating scholars, researchers, and experts. Although studies on the Maeander Valley will be given priority among the papers received for consideration, thematic articles on archaeology, history, epigraphy, numismatics, and historical geography about the cultural significance of Anatolia will also be published.

In this journal, which will be published in electronic format and promote the open access policies, the articles that are admitted after a peer-review process will be available on the website of the journal (www.armadergi.org) all along the year and the volume of the year will be completed at the last week of the month December.

Best Regards,

Assoc. Prof. Dr Emre ERDAN

For submission and questions:  
e-mail: armadergi@gmail.com  
Telephone: +90 256 218 20 00 (3471-Extension)

kar ve Prof. Dr. Volkmar von Graeve gibi Anadolu Arkeolojisi'nin önde gelen bilim insanları yer alıyor. Derginin yayın editörlüğünü, Arş. Gör. Ömer Güngörmüş ve Araş. Gör. Nihan Aydoğmuş, sekreteryaya, redaksiyon ve grafik tasarım ekibini arkeoloji doktora ve yüksek lisans programı öğrencileri Uzman Arkeologlar Özgün

Öz ve Pinar Taşpınar ile Arkeologlar Gül Tuğçe Toprak, Yiğit Burak Yüksektepe, Ecirin Nur Burgazlı, Yağız Taşdelen ve Selin Yenigelen üstleniyor.

Aralık 2021'de ilk sayısı yayımlanacak olan dergi, 10 Kasım 2020 tarihi itibarıyla yayın çağrısına çıktı.

## ► Söke Sağlık Hizmetleri MYO'da Kalite Süreçleri Eğitimi gerçekleştirildi

■ Üniversitemiz Söke Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (MYO) tarafından akademik ve idari personelde farkındalık sağlanması ve bilgi düzeyinin artırılması amacıyla düzenlenen "Yükseköğretimde Kalite Güvence ve Kalite Süreçleri" Eğitimi, 26 Ekim 2020 tarihinde online olarak gerçekleştirildi. Eğitimin açılışında Yük-

sekokul Müdürü Doç. Dr. Emine Gerçek Öter yükseköğretimde kalite kavramı ve kalite süreçlerinin önemini vurgulayarak, eğitimin verimli geçmesini temenni etti. Konuşmasının ardından Üniversitemiz Kalite Komisyonu Kalite Kurulu Üyesi Koçarlı MYO Öğretim Elemanı Öğr. Gör. Evrim Çevik, yükseköğretimde kalite güvence ve kalite süreçleri



konuları hakkında ayrıntılı bilgi verdi. Program, so-

ru-cevap kısmının ardından sona erdi.

## ► Üniversitemizden il emniyet teşkilatına eğitim desteği

■ Üniversitemiz İletişim Fakültesi öğretim elemanları, 13 Kasım 2020 tarihinde Aydın İl Emniyet Müdürlüğüne bağlı il ve ilçelerde görev yapan trafik polislerine iletişim konularında

eğitim verdi.

Üniversitemiz Atatürk Kongre Merkezi'nde gerçekleşen eğitim, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanı Doç. Dr. H. Hale

Bozkurt ve Arş. Gör. Kudret Akın Tokar tarafından verildi.

Eğitim; 'Polis Halkla İlişkileri ve İletişimin Amaçları', 'Etkili İletişim Tekniklerinin

Önemi ile İletişim Yöntem ve Becerileri', 'İletişimi Etkileyen Faktörler ve Çatışma Nedenleri', 'Stres, Öfke ve Baş Edebilme Yöntemleri' konularında gerçekleştirildi.



## ► **Biyofizik Anabilim Dalına TÜBİTAK'tan 3. destek**

■ Üniversitemiz Tıp Fakültesi Biyofizik Ana Bilim Dalındaki YÖK 100/2000 Nörofizyoloji programın-

da doktora öğrencisi olan Simge Ünay'ın yürütücü olduğu proje TÜBİTAK tarafından desteklenmeye

hak kazandı. Bu destekle Biyofizik Anabilim Dalı, 2020 yılı içerisinde Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'ndan (TÜBİTAK) 3. desteğini aldı.

Doktora tez danışmanı Prof. Dr. Mehmet Dinçer Bilgin'in, danışman olarak katkı sağladığı 'Sisplatin ile İndüklenmiş İn Vitro Periferik Nöropatide Kuersetin ve Düşük Seviyeli Lazer Tedavisinin Etkilerinin İncelenmesi' isimli TÜBİTAK-1002 projesi 45.000 TL bütçe ile desteklenecektir.



## Öğretim üyelerimizin projesi sağlık bilimleri alanında desteklenmeye değer bulundu



■ Üniversitemiz Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Seda Örenay Boyacıoğlu'nun yürütücülüğünü üstlendiği proje, 31 Ekim 2020'de açıklanan Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) 1001 programı proje değerlendirme sonuçlarına göre desteklenmeye hak kazandı. "Kastrasyona Dirençli Prostat Kanseri (CRPC) Tedavi Etmek İçin Dositaksel Konjuge, Prostat Spesifik Membran Antijen Hedefli Aptamer Komplekslerinin Geliştirilmesi" isimli proje iki yıl sürecek.

## ► **Üniversite-Sanayi İş Birliği kapsamında protokol imzalandı**

■ Üniversite Sanayi iş birliği kapsamında Üniversitemiz Ziraat Fakültesi ile MOROVA Zeytin İşletmesi arasında "Zeytinyağı Sanayi Yan Ürünlerinin Tarımda Gübre Materyali Olarak Kullanım Olanaklarının Geliştirilmesi" isimli proje protokolü, 28 Ekim 2020 tarihinde imzalandı.

Protokol, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Saime Seferoğlu, Sultanhisar Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Nuh Kılıç, Dr. Öğretim Üyesi Nalan Akaroğlu ve MOROVA Zeytin İşletmesi yetkilisi Ziraat Mühendisi

Taylan Şenol arasında gerçekleştirildi.

Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İbrahim Gençsoylu, proje ile zeytin yetiştiriciliği yapılan diğer iller için büyük sorun olan zeytin posasının (karasu), gübre olarak kullanım olanaklarının araştırılacağını belirtti.



## ► Öğretim üyemizin projesine TÜBİTAK'tan destek

■ Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Fatih Mehmet Yılmaz'ın yürütücülüğünü üstlendiği proje, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) 2020 yılı 1. dönem ARDEB 1001 Programı değerlendirme sonuçlarına göre desteklenmeye hak kazandı.

Toplam bütçesi 720.000 TL olan ve iki yıl sürecek olan projede Gıda Mühendisliği Bölümünden Arş. Gör. Dr. Aslı Zungur Bastıoğlu, Arş. Gör. Ahmet Görgüç, YÖK 100/2000 Doktora Bursiyeri Gıda Yük. Müh. Esra Gençdağ ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden Arş. Gör. Dr. Selim Yılmaz araştırmacı olarak yer alıyor.



## ► Buzağılarda ishal ve solunum sistemi hastalıklarını önlemeye yönelik projeye TÜBİTAK'tan destek



■ Üniversitemiz Veteriner Fakültesi İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mehmet Gültekin'in yürütücülüğünde 2020 Yılı 1. dönem başvurularında önerilen proje, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) 1001 programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

Proje ekibinde Veteriner Fakültesi İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Hüseyin Voyvoda,

Prof. Dr. Kerem Ural, Doç. Dr. Hasan Erdoğan ile Farmakoloji ve Toksikoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Murat Boyacıoğlu araştırmacı olarak yer alıyor. Ayrıca, proje kapsamında iki lisansüstü öğrenci de bursiyer olarak görev alacak.

"Neonatal buzağılarda int-ravenöz ve oral sitrulin uygulamalarının farmakokinetiği ve deneysel endotoksemide etkinliği" başlıklı proje, 26 aylık sürede ve

yaklaşık 680.000 TL bütçe ile gerçekleştirilecek.

Doç. Dr. Mehmet Gültekin, proje ile buzağılarda ishal ve solunum sistemi hastalıklarına bağlı ölümlerin nedeni olabilen sepsis durumlarında tedaviye çok yönlü ve önemli katkı sağlayabileceği düşünülen bir etken maddenin deneysel koşullarda değerlendirileceğini ifade etti.

Proje ekibini tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

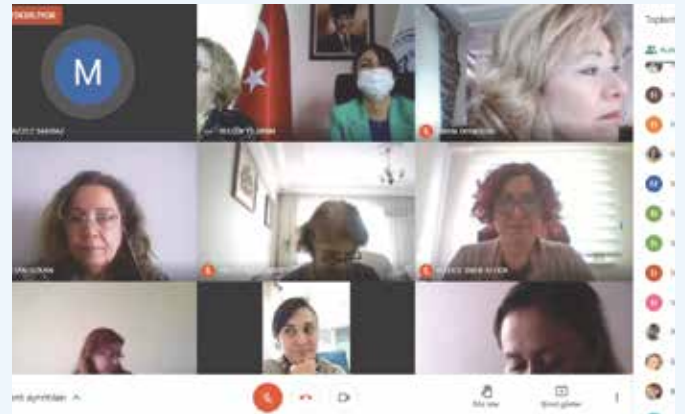
## ► Hemşirelik Fakültesi Akademik Kurul Toplantısı gerçekleşti

■ Üniversitemiz Hemşirelik Fakültesi 2020 Yılı Olağan Akademik Kurul Toplantısı, 30 Kasım 2020 tarihinde google meet üzerinden gerçekleşti.

Fakülte Dekanı Prof. Dr. Yelda Özsunar'ın eğitim ve kalite çalışmaları hakkında bilgi vermesi ile başlayan toplantıda, ana bilim dalı başkan-

larının sunumları ve Ölçme Değerlendirme Komisyonu tarafından hazırlanan memnuniyet anketleri ile ilgili sunum gerçekleşti.

Fakülte öğretim elemanlarının katıldığı toplantı, uzaktan eğitim döneminde yaşanan sorunlar, gereksinimler ve önerilerin dile getirilmesiyle sona erdi.



## ► Aort damarları yırtılan kardeşler ameliyatla hayata tutundu

■ Üniversitemiz Tıp Fakültesi Hastanesinde, Aydın'da yaşayan Mümtaz Tekinsoy ve Mustafa Tekinsoy kardeşler bir yıl arayla Kalp ve Damar Cerrahisi kliniğinde aort damarı yırtılması (aort diseksiyonu) tanısıyla ameliyat olarak şifa buldular.

### Merkezimizde bu ameliyatları başarı ile gerçekleştiriyoruz

Aort damarı yırtılmasının, toplumda yüz binde 2-3 oranında karşılaşılan bir durum olduğunu belirten Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Selim Durmaz, "Bu durum tespit edildiğinde acil olarak ameliyata almamız gerekiyor çünkü ameliyat edilmediği takdirde bu

hastaların 24 saat içinde yaklaşık yarısı kaybediliyor. Ameliyatlar oldukça riskli ve deneyim gerektiren ameliyatlardır. Merkezimizde 20 yıldan uzun süredir bu ameliyatları başarı ile gerçekleştiriyoruz." dedi.

Aort yırtılması nedeniyle 1 yıl kadar önce Dr. Öğr. Üyesi Selim Durmaz tarafından ameliyat edilerek şifa bulduğunu söyleyen Mümtaz Tekinsoy "Göğüs ve sırt bölgesinde ani başlayan ağrı şikâyetiyle hastaneye gelmiştim. Daha sonra ameliyat oldum ve iyileştim. Kardeşimde de aynı şikâyet ortaya çıkınca şüphelendik ve hiç beklemeden Üniversite hastanesine getirdik başta Dr. Öğr. Üyesi Selim Durmaz olmak üzere

tüm doktorlarımıza teşekkür ederim." dedi.

### Erken teşhis ve ameliyat hayat kurtarıcı oluyor

Kalp ve Damar Cerrahisi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Tünay Kurtuluş, "Acil serviste Mustafa Bey'i gördük. Kendisi, bize şikâyetlerini anlattı ve kardeşinin aort yırtılması için hastanemizde ameliyat olduğunu söyledi. Bu hastalık ailesel özellik gösterebiliyor. Bu tip bir rahatsızlık nedeniyle ameliyat edilen hastaların birinci derece yakınlarında da görülebiliyor. Erken teşhis ve ameliyat hayat kurtarıcı oluyor." ifadelerine yer verdi.

Mustafa Tekinsoy: "Şifa

bulduğum için emek veren tüm hastane personeline ve doktorlarıma teşekkür ediyorum. Ameliyat olurken daha önce, ben kardeşimi beklemiştim, ben ameliyat olurken de o bekledi." dedi

Her iki hastanın da operasyonunda bulunan Arş Gör. Dr. Ömer Faruk Rahman ise "Bu tip ameliyatlar kliniğimizde oldukça sık yapılıyor, çevre illerden sevk ile acil hasta aldığımız da oluyor. Ben de hem bu ameliyatlar konusunda eğitim alma fırsatı bulduğum için hem de üst üste ameliyat ettiğimiz, aynı aileden iki hastamız iyileştiği için çok mutluyum." şeklinde konuştu.



## ► Üniversitemiz Hastanesinde bir ilk

■ Üniversitemiz Hastanesinde ilk kez sıcak kemoterapi olarak bilinen “Hipertermik Kemoterapi (Hipek)” operasyonu yapıldı.

Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Bölümü Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Eyüp Murat Yılmaz ve Doç. Dr. Mahir Kırnep tarafından muayene edilen hastanın, yapılan inceleme ve tetkiklerin ardından siteoredüktif cerrahi yöntemiyle hipertermik kemoterapi uygulanarak kalın bağırsağından kanser ameliyatı olmasına karar verildi. Aydın’da ilk kez uygulanan ileri evre tedavi yöntemi ile yaklaşık 5 saat süren ameliyata Genel Cerrahi Bölümü Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Eyüp Murat Yılmaz ve Doç. Dr. Mahir Kırnep’in yanı sıra Kadın Hastalıkları ve Doğum Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan Yüksel de katıldı. Başarıyla geçen ameliyatın ardından kanser hücreleri tamamen temizlenen kadın

hasta, önce yoğun bakımda, ardından da normal servise alınırken, sağlığına tekrar kavuşmanın sevincini yaşadı.

Karın ağrısı şikâyeti ile hastaneye gittiğini ifade eden 41 yaşındaki kanser hastası ise “ Karın ağrısından kitle çıktı ve 3 kez ameliyat oldum. Hastalığımın tekrar başlaması sonrasında ADÜ’ye gelerek 4. ameliyatımı geçirdim. Bu ameliyatım da bitti ve doktorlar hayatımı değiştirdi. Beni kurtardılar. Şu an çok iyiyim ve daha da iyi olacağıma inanıyorum” dedi.

### “Aydın’da ilk uygulanan tedavi yöntemi”

İleri evre tedavi yönteminin Aydın’da ilk kez kullanıldığını ifade eden Doç. Dr. Eyüp Murat Yılmaz, “Daha önce başka bir merkezde kalın bağırsak kanserinden ameliyat olan hastanın takiplerinde hastalığının

tekrar edip, karın zarına ve yumurtalıklarına yayıldığı tespit edildi. Bunun üzerine onkoloji bölümü ile gereken tetkik ve görüşmeler yapıldıktan sonra siteoredüktif cerrahi ve hipektermik yapılmasına karar verildi. Burada yaptığımız definitif bir cerrahidir. Bu cerrahi işlemde genellikle gözle gördüğümüz bütün majör tümörlerin temizlenmesi işlemi yapılmaktadır. Bu işlem oldukça uzun süren, kapsamlı ve son döneme gelmiş hastalarda yaptığımız bir cerrahidir. Bu işleme ek olarak hipertermik kemoterapi işlemi de uyguladık. Bu işlemde de ameliyat bittikten sonra aynı anda ameliyat masasında yaklaşık 43 derecelik uygun kemoterapik ajan verilip hastanın karnı yaklaşık 45 ile 60 dakika arasında bu kemoterapik ajanla yıkamaktayız ve gözle görünmeyen mikroskobik tümör hücrelerini de o esnada tamamen yok etmekteyiz.

Yaklaşık 5 saat süren ameliyatın ardından hasta yoğun bakıma kaldırıldı. Ameliyat sonrası 3’üncü günde olan hasta sorunsuz olup taburcusu planlanmaktadır. Bu şekildeki hastaların yaşam süresi ve yaşam kalitesini artırmak için Onkoloji ve diğer bölümler ile koordineli çalışarak bu ameliyatlarımıza devam edeceğiz” sözleri ile yapılan tedavi hakkında bilgi verdi.

### “Uzun bir yaşam umut ettik”

Yapılan siteoredüktif cerrahi ile hastaya umut verdiklerinin altını çizen Doç. Dr. Mahir Kırnep ise “41 yaşındaki kadın hastamız ileri evre kalın bağırsak kanseriydi ve uyguladığımız cerrahi ve siteoredüktif kemoterapi ile hastamıza umut sağladık. Kalın bağırsak ve yumurtalık kanseri hastalarına uygulanan ve ömürlerini uzatacak ileri bir evre tedavi yöntemidir. Aynı zamanda bu ilimizde ilk kez uygulanan bir tedavidir. Daha önce bu hastalarımız Ankara, İstanbul gibi illerimize gidiyordu bu tedaviyi ilimizde de uygulayarak merkezimizde ilk tedaviye başladık. Şu anda hastamızın gayet iyi, ağızdan beslenmeye başladı. Kalın bağırsaklarının kanserli bölgelerini, yumurtalığını ve rahmini aldık. Karın içerisindeki yağ dokularını temizleyerek hastamızı kanser hastalığından temizledikten sonra hastaya uyguladığımız hipek tedavisi ile hastamızı bu hastalıktan kurtardık ve hastamıza uzun bir yaşam umut ettik.” dedi.



## ► Üniversitemizin ortağı olduğu AB Projesine destek

■ Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Zootehni Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat Yılmaz'ın katkılarıyla hazırlanan "PROBIOTICS-Probiotics in Animal Husbandry" isimli AB Projesi, 270.410 Euro bütçe ile AB tarafından desteklendi. Proje ekibinde, Üniversitemizden Ziraat Yüksek Mühendisi doktora öğrencisi Alkan Çağlı, Ziraat Mühendisi yüksek lisans öğrencileri Selda Manav ve Hasan Çoğan görev alıyor.

Prof. Dr. Murat Yılmaz, "Hayvancılıkta Probiyotikler" adlı bu proje ile probiyotiklerin hayvancılıkta kullanımının için yenilikçi eğitim materyalleri ve yöntemleri geliştirerek Avrupa düzeyinde görev yapan meslek

elemanlarının, bilgi ve becerilerinin arttırılacağını ifade etti.

Proje ile Avrupa'da ve ülkemizde hayvancılık sektöründe görev yapanlara önemli katkılar sağlamanın amaçlandığını belirten Prof. Dr. Murat Yılmaz, "Bulgaristan Stara Zagora Hayvancılık Araştırma Enstitüsü tarafından koordine edilecek olan proje ürünleri, katılımcı 6 ülke başta olmak üzere tüm AB coğrafyasında kullanılacaktır." dedi.

AB Erasmus+ Mesleki Eğitimde Stratejik Ortaklık projesi kapsamında, Bulgaristan'da sunulan ve Bulgaristan Ulusal Ajansı tarafından 92.5 puan alarak en yüksek puanlı ikinci proje



olarak kabul edilen proje, Bulgaristan'dan Agricultural Institute-Stara Zagora koordinatörlüğünde yürütülecek.

Projede, Türkiye'den Üniversitemiz, Balıkesir Üniversitesi ve Çanakkale Onsekiz Mart Üniversite-

si proje ortağı olarak yer alırken, Litvanya'dan Lithuanian University of Health Sciences, Moldova'dan Agricultural State University, Polonya'dan National Research Institute of Animal Production adlı kurum ve kuruluşlar proje ortağı olarak yer alıyor.

## ► Yangın, Arama-Kurtarma ve Tahliye Tatbikatı düzenlendi

■ Üniversitemiz İşyeri Sağlığı Güvenliği Birimi (İSGB) Sivil Savunma ve Afet ve Acil Durum Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile 12 Kasım 2020 tarihinde İSGB'de yangın, arama-kurtarma ve tahliye yönelik olarak tatbikat gerçekleştirildi.

Masa başı ve uygulamalı olarak yapılan tatbikata İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Birimi Koordinatörü Öğr. Gör. Nadir Savaş Öter, Koordinatör Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mithat Evrim Demir, Sivil Savunma Uzmanı Gülay Çağatay, Afet ve Acil Du-

rum Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Emine Gerçek Öter, Müdür Yardımcıları Öğr. Gör. Halise Çınar ve Öğr. Gör. Gürkan Yılmaz ile işyeri ve sağlığı güvenliği biriminin idari personeli katıldı.

İşyeri Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü tarafından online olarak yürütülen Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri, Üniversitemiz batı yerleşkelerinden başlayıp (Söke İşletme Fakültesi, Söke Meslek Yüksekokulu, Söke Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu), Hemşirelik Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesi ile İsabeyli ve Sümer kampüslerinde yer alan fakülte ve yüksekokullarımız ile devam etmektedir.

Afet ve Acil Durum Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından gerçekleştirilen ADÜ-AFAM projesi kapsamında Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri devam ederken temel eğitimleri tamamlayan akademik ve idari personellere ait oldukları fakülte, yüksekokul, enstitülerde destek elemanı olarak görevlendirildikleri (arama-kurtarma, tahliye, yangın, ilkyardım) alanlara yönelik olarak da online destek elemanı eğitimleri yürütülecek. Bu eğitimlerin sürecinde de Üniversitemiz birimlerinde belirtilen temel ve destek elemanı eğitimlerine yönelik uygulama ve tatbikatların gerçekleştirilmesi planlanıyor.



## ► İletişim Fakültesi öğrencimiz uluslararası festivalde iki ödül birden aldı

■ Üniversitemiz İletişim Fakültesi Radyo, Televizyon ve Sinema Yüksek Lisans Öğrencisi Bayram Küçük'ün yönetmenliği yaptığı "**Başka Vatanımız Yok**" isimli belgesel, 18-21 Kasım 2020 tarihinde Macaristan'da düzenlenen 23. Budapeşte Faludi Uluslararası Film Festivali'nde "**En İyi Uluslararası Belgesel Film**" ve "**En İyi Öğrenci Filmi**" ödüllerini kazandı.

İletişim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Halim Esen'in danışmanlığında Ege Bölgesi'nde tarım işçisi olarak Afrika'dan getirilen Afro-Türkler'in sosyal yaşamını konu alan filmin yönetmeni Bayram Küçük, Afrika'dan Aydın'a Afro Türklerin hikâyesini anlattığını



söyledi. Küçük, "Afro Türkler, ağırlıklı olarak Ege bölgesinin verimli topraklarında tarım işçisi olarak çalıştırıl-

mış ve bu bölgenin kırsal kesimlerine yerleştirilmişlerdir. Afro Türkler, Cumhuriyetin ilanı ile birlikte

Türkiye Cumhuriyeti vatandaşlığı verilmiştir. Kendilerini; Arap, Siyah Türkler veya Afro Türkler olarak tanımlamaktadırlar. Günümüzde sayıları 5 ila 10 bin arasında olduğu tahmin edilen Afro Türklerin ten renkleri dışında hiçbir şey Afrika'dan kalmamış. Belgesel, Afro Türklerin yaşantıları, sosyal olarak çektikleri zorlukları ele alarak toplumun onlara bakışı, günlük yaşantıları ve anılarını anlatıyor. Afro Türkler, insanların onlara laf atmalarından, bakıp gülümsemelerinden rahatsızlık duyuyorlar. Toplumda daha fazla kabul görmek ve daha fazla tanınmak istiyorlar." dedi.

Filmin yönetmeni Bayram Küçük daha önce de "Gassal (Ölü Yıkayıcıları)" ve "Son Yolculuğa Hazırlık" filmleri ile de ABD'de düzenlenen yarışmada ödül almıştı.



BEST DOCUMENTARY  
LEGJOBB DOKUMENTUMFILM DÍJA



BAYRAM KÜÇÜK: OUR ONLY HOME (TURKEY)



## ► Sağlık Bilimleri Fakültesi dergisi index copernicus'ta dizinlenecek

■ Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından çıkartılan "Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi", Index

Copernicus'ta dizinlenmeye başladı. 2017 yılında Sağlık Bilimleri Fakültesinde kurulan dergide fizyoterapi ve re-

habilitasyon, beslenme ve diyetetik, ebelik, hemşirelik ve çocuk gelişimi alanları başta olmak üzere sağlık bilimleri alanında güncel kli-

nik ve deneysel özgün makale, derleme, olgu sunumu türünde çalışmalar ile çok disiplinli alanlara ilişkin çalışmalar yayınlanmaktadır.

INDEX COPERNICUS INTERNATIONAL

ICI World of Journals ICI Journals Master List ICI World of Papers Contact Login/ Register

ICI Journals Master List / Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi

Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi

English title: Journal of Adnan Menderes University Health Sciences Faculty

ISSN: 2587-2427 (online)

GICID: n/a

DOI: 10.46237/amusbfd

Website: https://dergipark.org.tr/en/pub/amusbfd

Publisher: Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi

Country: TR

Language of publication: EN TR

Indexed in the ICI journals Master List 2019

ICI 2019: 51.65 Archival ratings >

Citations Reports 2010-2019

n/a - Number of journal citations

Included auto-citations - n/a

## ► Üniversitemiz Hastanesi, kaybedilen değerler için anma köşesi yaptı

■ Üniversitemiz Hastanesinde, uzun yıllar hizmetlerinin ardından vefat etmiş olan öğretim üyeleri için anma köşesi yapıldı.

Prof. Dr. Ali Önder Karaoğlu, Prof. Dr. Turgay Aktunç ve Prof. Dr. Mustafa Selim Öz-

kök'ün özgeçmişlerini içeren fotoğraflar Hastanemiz koridoruna asıldı.

Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı ve Gastroenteroloji Bilim Dalı'nın kuruluş ve gelişmesinde katkıları olan Prof. Dr. Ali

Önder Karaoğlu, Tıp Fakültesi Dekan Yardımcılığı, İç Hastalıkları Ana Bilim Dalı ve Gastroenteroloji Bilim Dalı Başkanlıkları ve Tıp Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği gibi birçok idari görevde bulundu. 2016 yılında emekli olan Prof. Dr. Ali Ön-

der Karaoğlu, 17 Nisan 2018 tarihinde vefat etti.

Prof. Dr. Turgay Aktunç, 30 Mayıs 2000 tarihinde Hastanemizde göreve başladıktan sonra aynı yıl Göz Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanlığı'na atandı. 2002-2005 yılları arasında Tıp Fakültesi Dekanlığı yaptı. Üniversitemiz Tıp Fakültesi'nde öğretim üyesi görevini yürütürken 4 Nisan 2008 tarihinde vefat etti.

Prof. Dr. Mustafa Selim Özkök, 1996 yılında Adli Tıp Ana Bilim Dalı'nda çalışmaya başladı. Eğitim alanında değerli katkılarının yanı sıra Etik Kurul Başkanlığı da yapan Özkök, 12 Kasım 2019 tarihinde vefat etti.





Ekim  
2020

Atananlar

ATANANLAR	BİRİMİ	ANA BİLİM DALI	UNVANI
YUSUFCAN EKİN	TIP FAKÜLTESİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON (ALGOLOJİ)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
MERİÇ YILDIZ	TIP FAKÜLTESİ	GÖZ HASTALIKLARI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
SÜMEYRA BÜŞRA ŞİMŞEK	SAG.KÜL. ve SPOR DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	MEMUR



Ekim  
2020

Ayrılanlar

AYRILANLAR	BİRİMİ	UNVANI	NEDENİ
MÜNEVVER KAYNAK TÜRKMEN	TIP FAKÜLTESİ	PROFESÖR	EMEKLİ
NURAY HORASAN	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	EMEKLİ
BÜŞRA EKİNCİ	TIP FAKÜLTESİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	NAKİL
GAMZE ALAK	EĞİTİM FAKÜLTESİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	NAKİL
MUTLU YALÇINKAYA	KUYUCAK MESLEK YÜKSEKOKULU	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	KAMU GÖREVİNDEN ÇIKARMA CEZASI
ÖZLEM DİRİL	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	İSTİFA
YILDIZ KIZILTEPE	DÖNER SERMAYE İŞLET.MÜD.	HEMŞİRE	NAKİL
HARUN POLAT	İDARİ ve MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	NAKİL

Personel Daire Başkanlığınca hazırlanmıştır.



# Ekim

# 2020

# Unvanı Yükselenler

UNVANI YÜKSELENLER	BİRİMİ	ANA BİLİM DALI	ESKİ UNVANI	YENİ UNVANI
ALİ EMRE DİNGİN	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	BİLİŞİM VE ENFORMASYON TEKNOLOJİLERİ	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
ÖZGE ÇEVİK	TIP FAKÜLTESİ	TIBBİ BİYOKİMYA	DOÇENT	PROFESÖR
RAHŞAN ÇAM	HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DOÇENT
ÖMER FARUK İPEK	VETERİNER FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
MERYEM SAK	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
MEHMET SALİH KIVRAK	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
MEHMET DÖKER	AYDIN SAĞLIK HİZM. MESLEK YÜKSEKOKULU	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
HURİYE KARAKUZUOĞLU	EĞİTİM FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
GÜLİZAR EYİĞÖR	NAZİLLİ MESLEK YÜKSEKOKULU	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
GÖKSEL BACAĞLIOĞLU	ÇİNE MESLEK YÜKSEKOKULU	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
ALİ ERDOĞAN	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
DAVUT EGEMEN	İDARİ ve MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
CÜNEYT CAN	İDARİ ve MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
ALİ BAYAZIT	BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
AHMET KOCAKAYA	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
ADNAN ÇİÇEK	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
SERVET BERBER	KUŞADASI DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
ÖZKAN KAYA	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
BÜLENT ODABAŞI	KÖŞK MESLEK YÜKSEKOKULU	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	YÜKSEKOKUL SEKRETERİ
ÖNEY ÇETİN	UYGULAMA ve ARAŞTIRMA HASTANESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
TOLGA ÇAKIR	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
SEYDİ ÖZDEMİR	İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ	-	KORUMA VE GÜVENLİK GÖREVLİSİ	ŞEF
EBUBEKİR POLAT	HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
EMİNE BEHTİOĞLU	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
BEYTULLAH SEMA	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
HAFİZE MERCAN	BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
DENİZ İNCE	ZİRAAT FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
SALİH GÜZELDAĞ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
HÜSEYİN ÇELTİKLIOĞLU	GENEL SEKRETERLİK	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
GÖNÜL YARDIM	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
MEHMET AVCIOĞLU	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
GÜLŞEN NAS ERDOL	AYDIN İKTİSAT FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
NACİYE ÇALIŞICI ÇELİK	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
ALİ AHAT	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
CANER EBİNÇ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
MÜZEHHER GÜNYOL	NAZİLLİ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
RİFAT GÖRGÜN	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	ŞEF
HACI AHMET KARAKOÇ	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	-	ŞEF	ŞUBE MÜDÜRÜ
İBRAHİM SAVAŞ	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	-	ŞEF	ŞUBE MÜDÜRÜ
MUHAMMED İKBAL YİĞİT	NAZİLLİ İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	-	BİLGİSAYAR İŞLETMENİ	FAKÜLTE SEKRETERİ
BİLAL ÇALIŞLAR	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	-	HİZMETLİ (Ş)	TEKNİSYEN

Personel Daire Başkanlığınca hazırlanmıştır.