



bjektif

B.U.Ü Veteriner Fakültesi Bülteni

SAYI:78

Ocak-Aralık 2020

Haberler ve Törenler	3
Değişen Bölüm/Anabilim Dalı Başkanlıkları	32
Yükseltmeler	33
Doktora ve Yüksek Lisans Programı Öğrenci Haberleri	38
Kısa Kısa	43
Öğrenci Köşesi	48



Objektif

B.U.Ü Veteriner Fakültesi Bülteni

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ ADINA
SAHİBİ VE SORUMLUSU

PROF.DR. HÜSEYİN YILDIZ

OBJEKTİF YAYIN KURULU

Doç. Dr. Burcu ÜSTÜNER(Başkan)

Doç. Dr. Esra BÜYÜKCANGAZ

Doç. Dr. Doç. Dr. Selim ALÇAY

Dr. Öğr. Üyesi Ender UZABACI

Dokt. Öğr. Ece ÇERÇİ

Öğr.Neslihan KÖSTEBEKÇİ

Fakülte Sekreteri Sadrettin ÖZDEMİR

YAYIN DANIŞMANI

Prof. Dr. Berrin ZİK

İRTİBAT

Tel: 0 224 294 12 07-08 (2 Hat)

Fax: 0 224 294 12 02

E-posta: vetdek@uludag.edu.tr

BASKI

U.Ü. Veteriner Fakültesi Görükle -BURSA

Fakültemiz 42 yaşında....



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ
14 NİSAN | 42 | 14 NİSAN
1978 | 2020
YAŞINDA

KURULUŞ YIL DÖNÜMÜN
KUTLU OLSUN



<https://uludag.edu.tr/veteriner>



Birinci Sınıf Öğrencilerimize Fakültemizi Tanıtım ve Hoş Geldiniz Toplantısı Yapıldı



Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Hüseyin YILDIZ ve Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Berrin ZİK'in katılımı ile 15.10.2020 tarihinde, online olarak 1. Sınıf öğrencilerimizle Fakültemizin tanıtımına ilişkin bilgilendirme toplantısı yapıldı. Google Meet üzerinden yapılan bilgilendirme toplantısında Dekan Prof. Dr. Hüseyin YILDIZ Fakültemizin kuruluşu ve fiziki olanakları, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Berrin ZİK ise Fakültemizin eğitim-öğretim plan ve programları hakkında yeni katılan öğrencilerimizi bilgilendirdi. Toplantı sonunda öğrencilere başarı temennilerini sunularak, bilgilendirme toplantısı sonlandırıldı.

Fakültemiz Dünyanın En iyileri Arasında...



Fakültemiz akademik başarıların derecelendirildiği ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects 2020 yayınlarında "Veterinary Sciences" alanında **ilk 300'e** girdi. **Fakültemiz**, Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi ile birlikte bu sıralamada yer almayı başaran **2 Türk üniversitesinden biri** oldu.

Fakültemiz akademik ve bilimsel başarısı uluslararası alanda bir kez daha ispatlandı. Dünyada her yıl 1800'den fazla üniversiteyi inceleyen ve sonuçlarını paylaşan Çin merkezli ARWU derecelendirme kuruluşu, Veteriner Fakülteleri başlığında Türkiye'den 2 üniversiteyi ilk 300 arasında gösterdi. Fakültemiz 21.7 skor puanı ile dünyanın önemli fakültelerini geride bıraktı.

Elde edilen başarının kendilerini mutlu ettiğini aktaran BUÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Üniversite Yönetimi olarak akademik ve bilimsel yükselmenin önünü açmak için her türlü imkânı seferber ettiklerini vurguladı. Üniversitelerin her yıl farklı kuruluşlar tarafından değerlendirildiğini ve alınan sonuçların sergilendiğini kaydeden Rektör Kılavuz, Veteriner Fakültesi'nin bu sıralamalarda gittikçe yükselen bir ivmesinin bulunduğuna işaret etti.

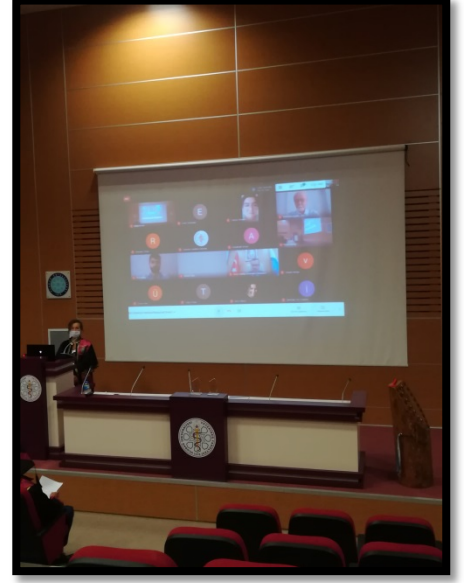
Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Yıldız ise açıklanan sıralamanın kendilerini ve akademik kadroyu sevindirdiğini belirtti. Kazanılan başarıda üstün gayretleri bulunan tüm öğretim elemanlarını ve idari personeli kutladıklarını söyleyen Dekan Yıldız, daha üst sıralarda yer alabilmek için aynı azim ve gayret ile çalışmalarına devam edeceklerinin altını çizdi.

Kendini yükseköğrenim zekâsı ve danışmanlığı üzerine araştırmalara adanmış tamamen bağımsız bir kuruluş olan Academic Ranking of World Universities (ARWU-Çin); ShanghaiRanking Consultancy başlığı altında 2009'dan beri dünya üniversitelerinin akademik sıralaması resmi olarak yayınlıyor. ARWU, dünya üniversitelerini sıralamak için Nobel Ödülleri ve Alan Madalyaları kazanan mezunların ve personelin sayısı, Clarivate Analytics tarafından seçilen çok alıntılanan araştırmacıların sayısı, Nature and Science dergilerinde yayınlanan makale sayısı, indekslenen makale sayısı dahil olmak üzere altı nesnel gösterge kullanıyor. Science Citation Index - Genişletilmiş ve Sosyal Bilimler Atıf Dizini ile üniversitelerin kişi başına performanslarını da değerlendiriyor. Her yıl 1800'den fazla üniversite ARWU tarafından sıralanıyor ve en iyi 1000 üniversite yayınlanıyor.



2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni On-line Yapıldı

Fakültemiz mezuniyet töreni sanal ortamda gerçekleştirildi. Törene yöneticiler, akademisyenler ve öğrenciler katıldı. Bursa U.Ü. Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz da on-line olarak canlı yayınlanan programa katıldı. Törende öğrencilere seslenen Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, bu zorlu süreçte programları hazırlamak için özveri ile çalışan akademisyenleri kutlayarak, mezun olan ve yeni bir hayata başlayan öğrencilere de başarı dileklerini ilettiler. Tören Fakültemiz Dekanlık Yönetiminin konuşmaları ve iyi dilek temennileri ile sona erdi.



Fakültemizden Rahvan Atlarına Hekimlik Hizmeti



Fakültemiz, özel bir protokole imza atarak, ata sporu olarak bilinen Rahvan atı yetiştiriciliğinin sağlıklı olarak sürdürülmesi ve veteriner fakültesi öğrencilerinin at hekimliği konusunda özendirilmesi amacıyla kurulan Bursa Rahvan ve Yarış Atı Yetiştiricileri ve Binicileri Spor Kulübü Derneği ile işbirliğine gitti.

Düzenlenen imza törenine B.U.Ü. Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Bursa Milletvekili İsmet Büyükataman, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Yıldız, Dernek Başkanı Erdiñç Önen, akademisyenler ve dernek üyeleri katıldı.



Törende konuşan B.U.Ü. Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, bu protokol ile üniversitenin bir hizmetini derneğimizi buluşturmuş oluyoruz. At sağlığı konusunda veteriner fakültemizin hizmetini sunmuş oluyoruz. Bu birlikteliğın bundan sonra farklı alanlarda da devam etmesini umuyor, hayırlı olsun dileklerimi iletiyorum” dedi.



Fakültemiz, Bursa Uludağ Üniversitesi Mennan Pasinli Atçılık Meslek Yüksekokulu ile İş Birliği Protokolü İmzaladı



Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin YILDIZ ve Bursa Uludağ Üniversitesi Mennan Pasinli Atçılık Meslek Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Türel ÖZKUL protokole imza attılar. Bu protokolle birlikte Mennan Pasinli Atçılık Meslek Yüksekokulu'na ait atların rutin/acil/önleyici muayene ve tedavilerinin yapılması ve Fakültemiz öğrencilerinin muayene ve tedaviler sırasında gözlem, deneyim ve becerilerinin artırılması amaçlandı.

Fakültemiz ve Has Tavuk Gıda Tarım Hayvancılık San. ve Tic. A.Ş. Arasında İşbirliği Protokolü İmzalandı



Fakültemiz ve Has Tavuk Gıda Tarım Hayvancılık San. ve Tic. A.Ş. arasında 01.02.2020 tarihinde işbirliği protokolü imzalandı. Has Tavuk Genel Müdürleri Şahin AYDEMİR ve Müfit YAVUZ Dekanımız Prof. Dr. Hüseyin YILDIZ'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundular. Hayvan Sağlığı, Hayvansal Üretim Araştırma ve Uygulama Merkezi Yöneticisi Doç. Dr. Hakan ÜSTÜNER ve Kanatlı Ünitesi Sorumlusu Prof. Dr. Şule CENGİZ inde katılım sağladığı toplantıda, Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi öğrencilerinin kanatlı hayvan hekimliği konusunda hem Fakülte içinde hem de Has Tavuk'un sahip olduğu tesislerde yetiştirmelerine yardımcı olmak, Öğretim Üye ve elemanlarının Ar-Ge faaliyetlerine materyal sağlamak, Has Tavuk'un ihtiyaç duyacağı konularda Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi'nden bilimsel destek alınması yönünde görüşmelerde bulunuldu.

Fakültemizde Ağaç Dikme Etkinliği Düzenlendi..



15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü kapsamında Fakültemiz Dekanlık binası çevresinde düzenlenen ağaç dikme etkinliği, Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz, Fakültemiz yöneticileri, akademik ve idari personelinin katılımıyla gerçekleştirildi.



Büyük Hayvan Pratiğinde Çiftlik Hayvan Hekimliği Sektörel Buluşması

Fakültemiz Güler Osman Köseoğlu Konferans Salonu'nda 12.02.2020 tarihinde düzenlenen "Büyük Hayvan Pratiğinde Çiftlik Hayvan Hekimliği Sektörel Buluşma" konulu panele Atasancak Acıpayam Tarım İşletmesi'nden Veteriner Hekim Sultan ŞENGÜL, Veteriner Hekim Serdar Dursun Ak ve Veteriner Hekim İsmail İlker KOCAER, Rumeli Hayvancılık'tan Veteriner Hekim Emrah AKSU, Dost Süt Çiftliği'den Veteriner Hekim Ahmet BOZKURT, Pega Damızlık Merinos Koyun Çiftliği'nden Veteriner Hekim Erol ARSLAN, Ceva Hayvan Sağlığı A.Ş.'den Veteriner Hekim Serkan YENİAY konuşmacı olarak katıldı.



ÇİFTLİK HAYVAN HEKİMLİĞİ ÖĞRENCİ SEKTÖR BULUŞMASI

12 ŞUBAT 2020

Panel Programı
Panel Saati: 10:00
Yer: Güler-Osman Köseoğlu Konferans Salonu
Moderatör: Prof. Dr. Başın KENNERMAN
Konuşmacılar:
Veteriner Hekim Emrah AKSU- Rumeli Hayvancılık Süt ve Süt Ürünleri Çiftliği AŞ.
"Veteriner Hekim Gözünden Çiftlikte Bir Gün"
Veteriner Hekim Mustafa DEMİR-Bonanti Hayvancılık İç ve Dış Tic. AŞ.
"Süt Sığırcı Çiftliklerinde Güncel Problem: Masit"
Veteriner Hekim Erol ARSLAN-Pega Damızlık Merinos Çiftliği
"Koyun Çiftliğinde Veteriner Hekim Olmak"
Veteriner Hekim Melih ERTÜRK-Uluova Süt Tic. AŞ.
"Sürü Yönetiminde İleriyeye Yönelik Projeksiyon"
Veteriner Hekim Sultan ŞENGÜL-Atasancak Tarım İşletmesi
"Çiftlikte Bayan Veteriner Hekim Olmak"
Veteriner Hekim Serkan YENİAY-Ceva İlaç Sanayi AŞ.
"İlaç Sektörünün Yıldızları: Veteriner Hekimler"

Not: Konuşmacılar soyadı harf sırasına göre belirtilmiştir.

Kendilerine yapmış oldukları ve öğrencilerimizin geleceğine ışık tutan kıymetli sunumları için teşekkür ederiz.



Fakültemiz Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Öğretim Üyelerinden TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması 2.'lik Ödülü



Bursa Ahmet Erdem Anadolu Lisesi son sınıf öğrencisi Ezgi Boz'un yürüttüğü "Kollajenin Saanen Teke Spermasının Dondurulabilirliği Üzerine Etkisi" isimli proje TÜBİTAK 51. Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nda 15.273 proje başvurusu içinde Biyoloji alanında Türkiye ikincisi seçildi.



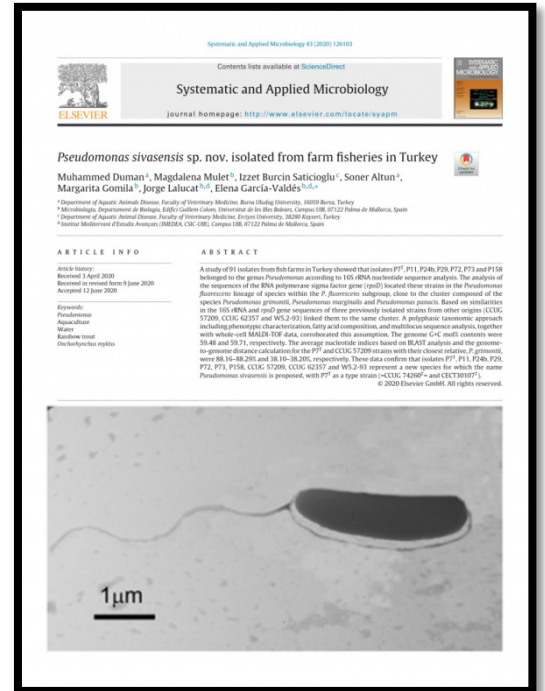
Fakültemiz Dölerme ve Suni tohumlama Anabilim Dalı Anadroloji laboratuvarında gerçekleştirilen proje, Fakültemiz Hayvan Sağlığı, Hayvansal Üretim, Araştırma ve Uygulama Merkezi'nde yetiştirilen Saanen ırkı tekelerde proje kapsamında geliştirilen sulandırıcı ile spermaların dondurulması başarı ile yapıldı. Projenin Üniversite bünyesindeki yürütücülüğünü ise Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Öğretim Elemanları Doç. Dr. Burcu Üstüner, Doç. Dr. Selim Alçay, Dr. Öğr. Ü. Ahmet Aktar, Dr. Öğr. Ü. Emine Mülkpınar ve Dr. Öğr. Ü. Mehmet Melih Yılmaz üstlendi.

Fakültemiz Su Ürünleri Hastalıkları

Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Soner Altun ve ekibi tarafından yeni bir bakteri türü tespit edildi

Fakültemiz bünyesinde çalışmalarını sürdüren Su Ürünleri Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim elemanları yeni bir *Pseudomonas* türü tanımladı. Çalışma hakkında bilgi veren Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Soner Altun, bakterinin bulunma öyküsünü şöyle anlattı; “Bu bakteri türü, Su Ürünleri Hastalıkları Anabilim Dalı çalışma ekibi tarafından 2013 yılında Sivas’ta bir alabalık işletmesinden *Pseudomonas* sp. olarak izole edildi. Yapılan polifazik analizlerle de yeni bir tür olduğu belirlenmiştir. İspanyol araştırmacılarla yapılan işbirliği sonrası bakteri *Pseudomonas sivasensis* olarak isimlendirildi. Bu etkenin aynı zamanda İsviçre ve Belçika’da akciğer enfeksiyonu geçiren klinik hastalardan da izole edildiği rapor edildi.”

Prof. Dr. Soner Altun, kültür balıklarında hastalığa neden olan farklı bakteri türlerinin bulunduğu ve bunların tespit ve isimlendirmeleri konusunda çalışmaların devam ettiğinin altını çizdi. Prof. Dr. Soner Altun, bakteri türlerinin tespiti sonrasında ise balıklarda kontrol önlemlerinin alınmasına yönelik aşı çalışmalarının sürdürüldüğünü vurguladı.



Fakültemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. R. Gözde Özalp ve Araştırma Ekibine ait Amerikan Patent Başvurusu



Prof. Dr. Esra KARACA yürütücülüğünde tamamlanan TÜBİTAK 1001 projesi çıktısı ile alınan ve Prof. Dr. Esra KARACA, Prof. Dr. R. Gözde ÖZALP ve Araş. Gör. Dr. Şerife ŞAFAK'ın hak sahipleri olduğu "Nanolifli Adezyon Bariyeri" başlıklı incelemeli ulusal patentin %20 hak sahipliği Inovenso Teknoloji Ltd. firmasına BUU-TTO aracılığıyla hazırlanan bir sözleşme ile devredildi. Firma ile patentin hak sahipliği paylaşılarak, ulusal patenti PCT/TR2018/050649 no ve "Nanofibrous Adhesion Barrier" başlığı ile Amerikan patent başvurusuna taşındı.

Fakültemiz Öğrencilerine, E-Sınav Hakkında Bilgilendirme Toplantısı Yapıldı

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Hüseyin YILDIZ, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Berrin ZİK ve Fakülte Sekreteri Sadrettin Özdemir'in katılımı ile 14.05.2020 tarihinde öğrencilerimizle E-Sınav hakkında bilgilendirme toplantısı yapıldı. Instagram üzerinden yapılan bilgilendirme toplantısında COVID-19 nedeni ile gerçekleştirilen uzaktan eğitim ile dönem sonunda yapılacak yarıyıl sonu, mazeret ve bütünleme sınavları ile öğrencilerimizin cevaplandırılmamızı istediği farklı konulardaki (staj, mezuniyet, klinik uygulamalar) soruları yanıtlandı. Toplantının organizasyonunu gerçekleştiren doktora öğrencisi Burak Özdemir ile Fakültemiz öğrenci temsilcisi Fatih Hira Aytekin'e teşekkür eden Dekan Prof. Dr. Hüseyin Yıldız toplantı sonunda öğrencilere başarı temennilerini sundu.



Veteriner Fakültesi, EAEVE Akreditasyon Heyetinin İncelemesinden Geçti



Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi 1992 yılında tam üye olduğu Avrupa Veteriner Eğitim Kurumları Birliği (EAEVE) tarafından Kasım 2004 tarihinde akreditasyona yönelik birinci değerlendirme sürecini geçirmiş, Nisan 2008 tarihinde ise ikinci değerlendirme sürecinden geçerek şartlı akredite olmuştur. Nisan 2010 tarihinde EAEVE heyeti tarafından son değerlendirme yapılmış ve Haziran 2010 tarihinden itibaren ise tam akredite olmuştur.



EAEVE akreditasyon kurulu, 24-28 Şubat 2020 tarihleri arasında yeniden değerlendirmek üzere Veteriner Fakültesi'ni ziyaret etmiştir. Değerlendirme kurulunda 8 farklı ülkeden gelen; Prof. Dr. Marc GOGNY (Fransa), Prof. Dr. Hans Henrik DIETZ (Danimarka), Dr. İsa İMMONEN (Finlandiya), Prof. Dr. Katarzyna Kosek PASZKOWSKA (Polonya), Prof. Dr. Andrea Verini SUPPLİZİ (İtalya), Prof. Dr. Angel SAİNZ (İspanya), Prof. Dr. Werner SWANNET (Belçika) ve Mike FRİLL (İngiltere) denetçiler yer almıştır. Fakültemizin eğitim-öğretim, personel, finans, biyogüvenlik, kalite yönetim sistemi ve fiziki imkânları yönünden değerlendirilmiştir.



Değerlendirme sonucunda bazı biyogüvenlik uygulamaları ile eğitim-öğretimde kullanılan hasta hayvan sayısının iyileştirilmesi yönünde eksiklikler tespit edilmiş ve Şubat 2022 tarihinde yeni bir ziyaret gerçekleştirileceği belirtilmiştir.

Fakültemiz Dekanlık Yönetimi'nden Çiftlik Personeline Öğlen Yemeği Organizasyonu



Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin YILDIZ, Fakültemiz Araştırma Uygulama Merkezi'nde görevli personelimizle 29.06.2020 tarihinde düzenlenen bir öğlen yemeğinde bulundu. Dekan Yardımcısı Prof.Dr.Figen ÇETİNKAYA ve Fakülte Hayvan Sağlığı, Hayvansal Üretim Araştırma ve Uygulama Merkezi Yöneticisi Doç. Dr. Hakan ÜSTÜNER'in katılım sağladığı yemekte Fakültemiz çiftliğindeki düzenlemeler ve önümüzdeki yılın araştırma ve üretim faaliyetleri hakkında paylaşımlarda bulunuldu. Çiftlik personelimiz yönetimden beklentilerini dile getirdi.

Fakültemiz 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Kurul Toplantısı Yapıldı



Fakültemiz 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Kurulu, Rektörümüz Prof. Dr. A. Saim KILAVUZ, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ferudun YILMAZ, Prof. Dr. İrfan KIRIŞTIOĞLU ve Prof. Dr. Adem DOĞANGÜN' ün katılımı ile 18 Kasım 2020'de gerçekleştirildi. Akademik Kurula Fakültemiz Anabilim Dalları ve Bölüm Başkanları yüz yüze olarak diğer Öğretim Üyelerimiz ise Google Meet üzerinden online olarak katıldı.

Dekanımız Prof. Dr. Hüseyin YILDIZ Fakültemiz gündemine ait genel bilgiler verirken, Dekan yardımcılarımızdan Prof. Dr. Berrin ZIK okulumuza yeni kayıt yaptıran öğrenciler, akademik ve idari personelin genel durumu ve Prof. Dr. Figen ÇETİNKAYA döner sermaye konularında akademik kurulumuzu bilgilendirdi. Hayvan Hastanesi Başhekimi Doç. Dr. Göksen AYALP kliniklerimize gelen hasta sayıları ve hastanemizin son durumu hakkında, Hayvan Sağlığı ve Hayvansal Üretim, Araştırma ve Uygulama Merkezi Yöneticisi Doç. Dr. Hakan ÜSTÜNER ise Fakültemiz Çiftliğinin mevcut durumu ve geleceği konusunda sunumlar yaptı.



Akademik Kurulumuzdan kareler...

Fakültemiz Döner Sermaye Ünitesi'nde Etlik Piliç Satışı Başladı

Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Araştırma ve Uygulama Merkezi'nde Kanatlı Ünitesinde yetiştirilen etlik piliçlerin döner sermaye satış ünitesinde 06.04.2020 tarihinden itibaren tekrar satışa sunulmaya başlandı.



Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ile İmzalanan Protokol ile Üretilen Kefir Satışa Sunuldu

Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi ve Bursa Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu arasında imzalanan eğitim işbirliği protokolü kapsamında, Meslek Yüksekokulunda üretilen kefirler 14.10.2020 tarihi itibarıyla Veteriner Fakültesi Döner Sermaye Ünite'sinde satışa sunuldu.



COVID-19 Kapsamında Fakültemiz'de Dezenfeksiyon...



Tüm dünyada olduğu gibi COVID -19 pandemisi ülkemizde de bazı ek önlemlere ihtiyaç duyulmasına neden olmaktadır. Hijyen ve sanitasyon tedbirleri kapsamında Fakültemiz dersliklerimiz ve tüm çalışma alanlarımız Covid-19 virüse karşı dezenfekte edildi.

GÖREV DEĞİŞİKLİĞİ

Fakültemizin dergisinde (Bursa Uludag University Journal of Faculty of Veterinary Medicine) baş editör olarak görev yapan Doç. Dr. Ahmet AKKOÇ hocamız görevini Doç. Dr. Murat Cengiz'e devretmiştir. Doç.Dr.İlker ARICAN ve Doç. Dr. Sena ARDIÇLI Fakülte dergisinde editör olarak göreve başlamıştır. Doç. Dr. Ahmet AKKOÇ'a değerli katkılarından ve çalışmalarından dolayı teşekkür eder, yeni görevleri için Doç. Dr. Murat CENGİZ, Doç.Dr.İlker ARICAN ve Doç. Dr. Sena ARDIÇLI'yı tebrik ederiz.

JRVN
Journal of Research in
Veterinary Medicine



Konuğumuz TÜBİTAK "İnaktif Covid-19 Aşısı Geliştirilmesi" projesinde görev alan hocamız

Prof.Dr.Kadir YEŞİLBAĞ

Bu sayımızda, Fakültemiz Viroloji Anabilim Dalı Başkanı Prof.Dr.Kadir YEŞİLBAĞ hocamızdan dünyanın gündemine oturmuş olan COVID-19 ve aşı çalışmalarının son durumu hakkında değerli bilgilerini aldık...



COVID-19 olarak adlandırılan hastalığın ortaya çıkışı beklenen bir şey miydi?

Aslında Coronavirusları çok uzun süredir biliyoruz. Daha önce insanlarda ve hayvanlarda enfeksiyon oluşturan bir çok coronavirus türü çok detaylı bir şekilde incelenmiş durumda. Örneğin hayvanlarda infeksiyöz peritonitis ve enteritle seyreden hastalık tabloları çok iyi biliniyor. İnsanlarda ise geçtiğimiz yıla kadar 6 tane coronavirusun varlığı tanımlanmıştı. Bunların 4 tanesi genellikle hafif seyirli iken 2003 yılında ilk kez tespit edilen SARS coronavirus etkeni yüksek mortalite potansiyeli göstermişti. Bu hastalık tablosu hızla yayılıp ölümlere sebep olmasına karşın kısa sürede kontrol altına alınabildi. Yapılan moleküler analizlerde SARS coronavirusunun yarasalarda bulunan bir coronavirustan köken aldığı ve insanlara ulaşmadan önce civet kedisi gibi birkaç farklı hayvan türünde evrime uğradığı görüldü. Bundan yaklaşık 10 yıl sonra 2012’de ise Ortadoğu solunum sistemi sendromu (MERS) olarak adlandırılan coronavirus hastalığı ortaya çıktı. Burada da yine yarasaya kökenli bir virusun, bu kez develeri ara konak olarak kullanarak evrildiği ve insanlar için patojenite kazandığı görüldü. MERS virusu çok hızlı yayılmamakla birlikte %35’e yaklaşan bir letalite sergilemesi açısından önemli görüldü. Bu vakalar hala daha çıkmaya devam ediyor.

Bu iki virusun hikayesine baktığımız zaman esasında doğal hayattan insanlara yeni coronavirusların bir şekilde tekrar ulaşabileceği bekleniyordu. Ancak bunun yeri, zamanı ve ara konak türleri hakkında ön kestirimde bulunmak çok mümkün olmuyor. Bildiğimiz genel tablo bize şunu söylüyor; yarasalar coronavirus çeşitliliği için çok önemli bir kaynak ve yüksek genetik değişim kabiliyeti gösteren coronaviruslar insanlara adapte olabilecek değişimlere açık durumda. Özellikle şehir hayatının doğal yaşam alanlarına invazyonu da bu süreci hızlandırıcı etki doğuruyor. Dolayısıyla gelecekte de bu tür yeni hastalık çıkışlarına hazırlıklı olmamız gerekiyor.

Hastalıkla mücadeledeki yetersizlikler nereden kaynaklanıyor?

COVID-19 olarak adlandırılan hastalık tablosu tamamen yeni ortaya çıkmış bir virus tarafından oluşturuluyor. Daha önce insanlarda herhangi bir bağışıklık olmaması bu virusun etkinliğini artırıyor. Fakat daha önemlisi, virusun yayılma hızı çok yüksek. Öyle ki, doğal akışına bıraktığımızda 1 vakadan ortalama 3-4.5 yeni vaka oluşuyor. Bu çok büyük bir oran ve kaçınılmaz olarak epidemi boyutu ortaya çıkıyor. Diğer taraftan bu virusa karşı kullanılabilir gerçek manada bir antiviral ilaç henüz bulunamadı. Aşı çalışmaları ise normalde çok uzun süren deneysel aşamalar içeriyor. Dolayısıyla kısa sürede etkin mücadele yöntemlerinin geliştirilmesindeki kısıtlar nedeniyle mücadelede zorluklar yaşanıyor.

Aşı çalışmalarındaki yaklaşımlar nelerdir?

Aslında COVID-19 aşı çalışmalarında izlenen tek bir yoldan bahsedemeyiz. Bugün sahip olduğumuz modern aşı teknolojilerinin hemen tamamıyla çalışmalar yürütülüyor denebilir. Bunlardan en bilindik olanlar inaktif komple virion aşılarıdır. Bunun dışında DNA ve mRNA teknolojisine dayanan nükleik asit aşıları, kimerik virus aşıları, subünit peptid aşıları gibi birçok aşı çeşidi çalışılıyor. Hatta canlı aşı üzerine yürütülen çalışmalar da var. Bugün dünya çapında 170'den fazla aşı projesi başlatılmış durumda. Bunların bazıları laboratuvar ölçeğindeki prelinik aşamalarda iken, insanlarda yürütülen Faz çalışmalarına geçen birçok aşı da var. Yaygın kullanıma sunulmadan önce yürütülen bu faz çalışmaları temelde Faz-1,-2 ve -3 olarak üç aşamayı kapsıyor. Bu aşamalarda aşının istenmeyen etkileri, doz çalışmaları ve uygulama programları üzerine denemeler yapılır.

Günümüzde son deneme aşaması olan Faz-3 çalışmalarına başlamış sınırlı sayıda aşı adayı var. Buradan alınacak son verilerle birlikte, muhtemelen 2021 yılı Ocak ayından itibaren kitlesel aşılama programları başlatılabilecektir.

Ülkemizdeki aşı çalışmalarını nasıl değerlendirirsiniz?

Ülkemizde insan aşısına yönelik alt yapı ve ArGe potansiyeli maalesef çok ihmal edilmiş durumda. Ancak bu salgın sürecinde bir uyanış olduğunu söyleyebiliriz. Tahmin ediyorum önümüzdeki 10 yıl boyunca bu açıdan oldukça önemli gelişmeleri görebileceğiz. Bütün olumsuzluklara rağmen, mevcut duruma baktığımız zaman, COVID-19 için TÜBİTAK tarafından başlatılan inisiyatifin oldukça hızlı bir ilerleme gösterdiği söylenebilir. Buradaki belirleyici faktör değişik kurumlarımızda var olan potansiyelin sinerji içinde kullanılması olmuştur. Güncel olarak tüm aşı teknolojilerine yönelik farklı projeler geliştirilmiş ve 7 ay gibi çok kısa bir sürede faz çalışmalarına başlayabilecek aşı adayları şekillendirilmiştir. Türkiye’de TÜBİTAK ve TÜSEB tarafından desteklenen yaklaşık 15 aşı projesi yürütülmektedir. Bunlardan 4 tanesinin önümüzdeki günlerde faz çalışmalarına başlaması bekleniyor.

Diğer önemli bir husus da aşı üretim kapasitesidir. Oldukça sofistike bir sektör olan beşeri aşı üretim sektöründe gerçek manada faaliyet gösteren yerli firmamız bulunmamaktadır. Daha önce yatırımları başlamış birkaç girişimin tamamlanması ve veteriner aşılarının üretimine yönelik uluslararası standarttaki alt yapının dönüştürülmesi ile bu açık kapatılabilecektir. Bu noktada veteriner hekimliği alanında aşı ve biyolojik madde üretimi yapan firmalarımızın sahip olduğu birikim, kalite standartları ve üretim kapasitesi bizi bir kez daha mutlu etmiştir.

Sizin yer aldığınız COVID-19 aşı projesindeki mevcut durum ve beklentiler hakkında bilgi verebilir misiniz?

TÜBİTAK konsorsiyumunda yer alan ve benim de görev aldığım projede inaktif COVID-19 aşısı geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülüyor. Proje ekibinde Bursa Uludağ Üniversitesi dışında, Selçuk Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa, Sakarya Üniversitesi ve Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü’nden araştırmacılar yer alıyor.

Proje yrtcmz Selçuk niversitesi'nden, proje çalışmaları ise temel olarak Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü BSL-3 laboratuvarlarında yürütülüyor. Proje ekibi ağırlıklı olarak veteriner hekimlerden oluşuyor. Ayrıca projede sektörel paydaş olarak Vetal Hayvan Sağlığı Aş de yer alıyor. Geliştirilecek aşının deneysel ve seri üretim aşamalarının bu kuruluşta yapılması planlandı. Böylece veteriner hekimliği alanının akademi-kamu-özel sektör işbirliğiyle ülkemize ve tek sağlık konseptine anlamlı bir katkı sağlamış olacağını değerlendiriyoruz. Projede prelinik aşamalar büyük oranda tamamlanmış durumda. Güncel olarak bir taraftan deneme üretimi çalışmalarının yapılması, bir taraftan da faz çalışmaları için son gereksinimlerin tamamlanması aşamasında olduğunu söyleyebiliriz.



Hocamıza teşekkür ediyor, çalışmalarında başarılar diliyoruz.

Propolisin önemini Prof. Dr. Hasan Hüseyin ORUÇ hocamızdan dinledik..



Fakültemiz Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan Hüseyin ORUÇ ve Dokt. Öğr. Aysin Ü. USTA 25 Eylül 2020 tarihinde propolis, önemi, üretimi, kalitesi, kullanımı, Türkiye ve Dünya'daki durumu, son dönemde pandemi sürecindeki önemi hakkında AGRO TV röportaj ve çekimler yapmıştır. Bizde bu çekimlerden bir kesit sunacağız.

Propolis hakkında kısa bir bilgi verir misiniz?

Propolisin ülkemizde ve dünyada son yıllarda tanınırlığı artan ve kullanımı artan bir arı ürünüdür, propolisin (bee glue) bal arıları tarafından başlıca kavak, kayın, at kestanesi, huş ve kozalaklı ağaçların tomurcukları ve çatlaklarından toplanan reçinemsî madde olduğunu bildirmektedir. Arılar bu reçineli maddeyi topladıktan sonra bal mumu ve kendi enzimleriyle (β -glycosidase) birleştirerek propolise son şeklini verir.

Propolisin rengi kaynağına ve bekleme süresine bağlı olarak sarımsı yeşilden, kırmızı, koyu kahverengi ve hatta siyaha yakın renge kadar değişmektedir. Fiziksel yapısı soğukta sert kırılğan, sıcakta yumuşak ve yapışkandır. Coğrafi koşul, mevsim, yükseklik ve iklim gibi faktörler propolisin kimyasal yapısında değişikliklere neden olur. 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. Propolis kovandaki çatlak ve yarıkların kapatılarak kovanın nem ve ısısının ayarlanması, kovandan atılmayacak büyüklükte olan yabancı canlıların (fare ve benzeri öldürülen canlıların) mumyalanarak kokuşmasının engellenmesi, kovanın bakteri, mantar ve virüs gibi patojenlere karşı korunması gibi işlevleri vardır.

Propolisin yapısında hangi bileşikler bulunmaktadır?

Propolisin kimyasal yapısını oluşturan pek çok biyo-aktif madde bulunmaktadır. Bunlar, fenolik bileşikler (flavanoidler ve fenolik asitler) ve esterleri, alkoller, aldehitler, ketonlar, terpenler, kumarinler, steroidler, aminoasitler, Mg, Ca, I, K, Na, Cu, Zn, Mn ve Fe gibi elementler, B1, B2, B6, C ve E vitaminleri ile çok sayıda yağ asidi ve enzimlerdir.

Propolisin sağlık açısından faydası nedir?

Propolis içindeki biyo-aktif maddeler, miktarlarına bağlı olarak bakteriyal, viral ve tümoral pek çok hastalığı önleyici ve tedaviye yardımcı etkilere sahiptir.



EMEKLİ OLAN PERSONELERİMİZ



Prof.Dr.Fahrünisa CENGİZ
Fizyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Hüseyin KINIK
İdari Personel



...



Bayram Ali ÖZTÜRK
Sağlık Teknikeri

Mesut ULUDAĞ
Çiftlik Personeli



Kendilerine sağlıklı bir emeklilik hayatı diliyoruz...

Değişen Bölüm Başkanlıkları

Temel Bilimler Bölüm Başkanlığı'na 15.05.2020 tarihinde Prof. Dr. Ali BAHADIR ve Klinik Öncesi Bilimler Bölüm Başkanlığı'na 24.10.2020 tarihinde Prof. Dr. Levent AYDIN atanmıştır.

Değişen Anabilim Dalı Başkanlıkları

Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Başkanlığı'na Prof. Dr. M. Kemal SOYLU 17.01.2020 tarihi'nde, Su Ürünleri Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı'na Prof. Dr. Soner ALTUN 23.01.2020 tarihi'nde, Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı'na Prof. Dr. Murat YALÇIN 28.04.2020 tarihi'nde, Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı'na Prof. Dr. Ali BAHADIR 12.06.2020 tarihi'nde, Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı'na Prof. Dr. Gülay DENİZ 07.10.2020 tarihi'nde, Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığı'na Prof. Dr. Serdal DİKMEN 21.10.2020 tarihi'nde ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı'na Prof. Dr. Mihriban ÜLGEN 05.11.2020 tarihi'nde atanmıştır.

Yeni Akademik Kadro Atamaları

Fakültemiz,



Patoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Prof. Dr. M. Özgür ÖZYİĞİT

Zootekni Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Abdülkadir ORMAN



İç Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Ethem Mutlu TEMİZEL



Profesörlük kadrosuna atanmıştır.

Kendilerini tebrik ediyor ve başarılarının devamını diliyoruz.

Fakültemiz,



Anatomi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç. Dr. İlker ARICAN

Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Burcu ÜSTÜNER



Parazitoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Onur GİRİŞGİN

Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları

Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç Dr. Çağdaş KARA



Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Serpil KAHYA DEMİRBILEK



Patoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç. Dr. İ. Taci Cangül

İç Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Hüseyin CİHAN



İç Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Zafer MECİTOĞLU

İç Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Meriç KOCATÜRK



Genetik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Sena ARDIÇLI

Doçentlik kadrosuna atanmıştır.

Kendilerini tebrik ediyor ve başarılarının devamını diliyoruz.

Fakültemiz,



Biyostatistik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi
Dr. Öğretim Üyesi Ender UZABACI

İç hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi
Dr. Öğretim Üyesi Sevim KASAP



Su Ürünleri Hastalıkları Anabilim Dalı Öğretim Üyesi
Dr. Öğretim Üyesi Muhammed DUMAN

Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna atanmıştır.
Kendilerini tebrik ediyor ve başarılarının devamını diliyoruz.

YÖK 100/2000 Doktora Bursuna Hak Kazanan Öğrenciler

Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı'ndan doktora öğrencileri;

Ahmet AKYAR

ve

Mehmet Melih YILMAZ



Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı'ndan doktora öğrencileri;

Özgür ALDEMİR

ve

Sude SARIOĞLU



YÖK 100/2000 doktora bursu almaya hak kazanmışlardır. Kendilerini tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

Doktora Programından Mezun Olanlar

Adem ÖNEN	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Tuğba Hazal SOLAKOĞLU	Biyokimya A.D.
Mehmet ÇETİNKAYA	Dölerme ve Suni Tohumlama A.D.
Rabia Gözde ÖZALP	Dölerme ve Suni Tohumlama A.D.
Gökçen GÜVENÇ BAYRAM	Fizyoloji A.D.
Feyyaz KAYA	İç Hastalıkları A.D.
Mehmet ÖZÜİÇLİ	Parazitoloji A.D.

Yüksek Lisans Programlarından Mezun Olanlar

Çağla ÇİFTÇİ	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Sefa Can KÜÇÜK	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Eda İLHAN TEKİN	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Fatma SARGIN ALTINTAŞ	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Mehmet ALTINTAŞ	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.

Kendilerini tebrik ediyoruz.

Doktora Yeterlik Sınavında Başarılı Olanlar

Mehmet Yaşar TEMİZ	Biyokimya A.D.
Deniz Ekin YILDIRIM	Biyokimya A.D.
Sibel TOKOĞLU	Cerrahi A.D.
Talha AVCILAR	Doğum ve Jinekoloji A.D.
Özge BARI	Doğum ve Jinekoloji A.D.
Ebru ŞENGÜL	Dölerme ve Suni Tohumlama A.D.
Emine MÜLKPINAR	Dölerme ve Suni Tohumlama A.D.
Ebru YALÇIN ÜLGER	Fizyoloji A.D.
Övgü BUĞDAYCI	Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. A.D.
Ahmet Cihad GÖK	Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. A.D.
Halil KOCAYILMAZ	Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. A.D.
Mert KARA	Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. A.D.
Emre ÖZTAŞ	Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. A.D.
Mevlut SARPAŞAR	Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. A.D.
Seviye ERTUNÇ	İç Hastalıkları A.D.
Aysun SARIÇETİN	Patoloji A.D.
Zehra AVCI	Patoloji A.D.
Fahir Cankar BRAV	Zootekni A.D.

Kendilerini tebrik ediyoruz

Yeni Kayıt Olanlar

Fakültemiz Doktora Programına kayıt olanlar

Niyazi ÜLKÜ	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Kübra ASLAN	Cerrahi A.D.
Mustafa Ömer ÜKÜM	Cerrahi A.D.
Burcu Gül ÇAÇARON	Cerrahi A.D.
Ece Esin KÜKEN	Cerrahi A.D.
Kerem KÜÇÜK	Doğum ve Jinekoloji A.D.
Özgür ALDEVİR	Doğum ve Jinekoloji A.D.
Rasim Berk DEMİRDÖVEN	Doğum ve Jinekoloji A.D.
Mahmut AKYOL	Doğum ve Jinekoloji A.D.
Güleycan EGESU YILDIZ	Doğum ve Jinekoloji A.D.
Yakup AKKAYA	Dölerme ve Suni Tohumlama A.D.
Elif AYZ	Dölerme ve Suni Tohumlama A.D.
Mehmet DURSUN	Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. A.D.
Ahmet Batuhan ŞANLI	Hayvan Besleme ve Beslenme Hast. A.D.
Nuray VAROL KAYAPUNAR	Histoloji ve Embriyoloji A.D.
Emre Berk ERKAYA	İç Hastalıkları A.D.
Nevda GÜREL	İç Hastalıkları A.D.
Mehmet Emin AKKAŞ	İç Hastalıkları A.D.
Zeynep BAŞOL	Mikrobiyoloji A.D.
Ali ÜLKER	Mikrobiyoloji A.D.
Nurdan URVAYLIOĞLU	Mikrobiyoloji A.D.
Mahmut KAYAR	Mikrobiyoloji A.D.
İhsan İŞBİLİR	Patoloji A.D.
Ezgi YUMUŞAK	Patoloji A.D.
Onur GÜNDOĞDU	Patoloji A.D.
Burak ÖZDEMİR	Su Ürünleri Hastalıkları A.D.
Adil UZTEMUR	Zootečni A.D.
Kübra Benan YILMAZ	Zootečni A.D.
Meryem GÜLER	Zootečni A.D.
Ali GÖK	Zootečni A.D.
Yağmur KÖKDEN	Zootečni A.D.
Neşe KALYA	Viroloji A.D.

Fakültemiz Yüksek Lisans Programına kayıt olanlar

Kübra Nur KILINÇ	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Emirhan BAĞBEK	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Gönül Tuba CİĞERLİ	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Sümeyye MAKAS	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
İrem UĞUR	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Elif AYDOĞAN	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Burcu ERTEN	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Gizem SAKİN	Besin Hijyeni ve Teknolojisi A.D.
Tuğçe ATAN	Farmakoloji ve Toksikoloji A.D.
Özgür ÇELİK	Fizyoloji A.D.
Elif ZAFERLER ÇİÇEK	Histoloji ve Embriyoloji A.D.
Savaş EROL	Parazitoloji A.D.
Yiğit ÇELTİK	Zootekni A.D.
Mehmet ÜNEN	Zootekni A.D.
Eda Nur KÖSE	Zootekni A.D.
Mehmet ÇİÇEK	Zootekni A.D.
Pelin USTA	Zootekni A.D.
Melisa TAK	Zootekni A.D.

Kendilerini tebrik ediyoruz.

KISA KISA

Yurtdışı Görevlendirmeleri

Prof. Dr. Gülay DENİZ

Kanada Toronto Üniversitesi'nde 1 Ağustos 2019 - 31 Temmuz 2020 tarihleri arasında Nutritional Sciences'de görev yapan Dr. Richard BAZİET'in yürütücüsü olduğu Kanada Doğal Bilimler Mühendislik Konseyi ve Kanada Araştırma Konseyi tarafından finanse edilen "Beyinde Yağ Asitlerinin Tutulumu ve Metabolizması" nı konu alan projede çalışmak üzere görevlendirilmiştir.

Prof. Dr. Bahri YILDIZ

Kıbrıs - Yakın Doğu Üniversitesi Veteriner Fakültesi Anatomi Anabilim Dalında 01 Eylül 2019 - 01 Eylül 2021 tarihleri arasında araştırma ve incelemelerde bulunmak üzere görevine devam etmektedir.

Araş. Gör. Dr. Bayram SÜZER

Amerika Birleşik Devletleri Purdue Üniversitesi'nde 03 Ekim 2019 - 02 Ekim 2020 tarihleri arasında "Validating Clinical and Pre-Clinical Tools for Characterizing and Predictive Models for Long Bone Fracture in Horses" konulu projede yardımcı araştırmacı olarak doktora sonrası çalışmalarını tamamlayıp fakültemize yeniden dönüş yapmıştır.

Prof. Dr. Tayfun ÇARLI

İsviçre'de Swiss Institute of Allergy and Asthma Research Davos- araştırmalar yapmak üzere 01 Kasım 2020- 14 Aralık 2020 tarihleri arasında görevlendirilmiştir.

Prof. Dr. Abdülkadir KESKİN

Kırgızistan'da 1 Eylül 2019- 31 Ağustos 2020 tarihleri arasında Kırgızistan-Manas Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak görevlendirilmiştir.

Dr. Öğr. Üyesi Aylin A. DEMİRER

Amerika'da 11 Eylül 2020 – 11 Eylül 2021 tarihleri arasında Mayo Clinic Kampüsü Kanser Biyolojisi Departmanında araştırmalar yapmak üzere görevlendirilmiştir.

Ulusal ve Uluslararası Kongrelerde Davetli Konuşmacılar

Prof. Dr. Levent AYDIN

Ordu'da 17-20 Ocak 2020 tarihlerinde Ordu İli Arı Yetiştiricileri Birliği'nin sezon sonu değerlendirme toplantısına davetli konuşmacı olarak katılmıştır.

Prof. Dr. Sezgin ŞENTÜRK

Eskişehir'de 23-24 Ocak 2020 tarihlerinde Eskişehir'de düzenlenen eğitime davetli konuşmacı olarak katılmıştır.

Prof. Dr. Ebru YALÇIN

İstanbul'da 1-3 Mart 2020 tarihlerinde 1. Veteriner Klinik Yönetimi ve İşleri Kongresine başkan ve Davetli Konuşmacı olarak katılmıştır.

Doç Dr. Meriç KOCATÜRK

Çekya İstanbul'da 23-27 Mart 2020 ve 6 Şubat 2020'de Erasmus ders verme hareketliliği kapsamında "Böbrek Sağlığı Günleri" ne davetli olarak katılmıştır.

Ulusal ve Uluslararası Kongre Katılımları

Doç. Dr. Sena ARDIÇLI

Ankara’da 6 Mart 2020 tarihinde 3. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresine sözlü bildiri ile katılmıştır.

Ankara’da 19-20 Mart 2020 tarihinde 3. Uluslararası Avrasya Biyolojik ve Kimya Bilimleri Kongresine sözlü bildiri ile katılmıştır.

İzmir’de 12-14 Ağustos 2020 tarihinde 4. Uluslararası Evcil Hayvan Yetiştiriciliği, Genetik ve Hayvancılık Kongresine sözlü bildiri ile katılmıştır.

Gaziantep’te 07-09 Ekim 2020 tarihinde 2. Uluslararası Bilim, Mühendislik ve Teknoloji Kongresine sözlü bildiri ile katılmıştır.

Akademik Eğitimlik ve Çalıştaylara Katılımlar

Prof. Dr. Sezgin ŞENTÜRK

Balıkesir’de 4 Mart 2020’de BALYEM tarafından düzenlenecek seminerde eğitim vermek üzere görev almıştır.

Prof. Dr. Hakan SAĞIRKAYA

Burdur’da 30-31 Ocak 2020 tarihlerinde Hayvancılık Faaliyetleri Koordinasyon çalıştayına katılmıştır.

Prof. Dr. Soner ALTUN

Ankara’da 28 Şubat 2020 tarihinde düzenlenen balık çalıştayı VETAKUA’ya “Su Hayvanları Yetiştiriciliğinde Veteriner Hekimliğin Önemi” konulu bir sunum ile katılmıştır.

Ulusal Seminerlere Katılımlar

Prof. Dr. Levent AYDIN

Aksaray’da 16 Şubat 2020 tarihinde düzenlenen Aksaray İli Arı Yetiştiricileri Birliği’nin ‘‘Arı Hastalıkları ve Tedavisi’’ konulu seminere konuşmacı olarak katılmıştır.

Prof. Dr. Bayram ŞENLİK

İstanbul’da 28-29 Ocak 2020 tarihlerinde Klinisyen Veteriner Hekimler tarafından düzenlenen ‘‘Uygulamalı Veteriner Parazitoloji Semineri’ne’’ davetli konuşmacı olarak katılmıştır.

Akademik Toplantılara Katılımlar

Prof. Dr. Bayram ŞENLİK

İstanbul’da 9-10 Ocak 2020 tarihlerinde Bayer Türk Kimya Sanayi LTD ŞTİ tarafından düzenlenen firma temsilcileri toplantısına katılmıştır.

Prof. Dr. Ayşegül EYİGÖR

Ankara’da 13-14 şubat 2020 tarihinde Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumları ve Programları Akreditasyon Komitesi (VAK)’nin toplantısına katılmıştır.

Akademik İnceleme-Araştırma ve Proje Kapsamında alışmalar

Prof. Dr. Yavuz NAK

Tubitak 1001 projesi kapsamında Bursa Karacabey’de 3 Ocak 2020 tarihinde gevlendirilmiştir.

Prof. Dr. Kadir YEŞİLBAĞ

Adıyaman’da 21-22 Şubat 2020 tarihlerinde Tubitak-Teydeb Proje çalışmalarına katılmış bulunmaktadır.

İstanbul’da 6-7 Mayıs 2020 ve 3-4 Haziran 2020 tarihlerinde Covid 19 aşısı geliştirme çalışmalarına katılım sağlamıştır.

Prof. Dr. Hasan BATMAZ

Gaziantep’te 16-17 Ocak 2020 tarihlerinde Liderson Sağlık Ve Gıda rnleri AŞ’nin Süt İşleme Tesislerinde inceleme ve değerlendirme yapmak üzere gevlendirilmiştir.

Kıbrıs’ta 1 Mart 2020 ve 1 Haziran 2020 tarihlerinde Yakın Doğu Üniversitesi Veteriner fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalında incelemelerde bulunmak üzere gevlendirilmiştir.

ÖĞRENCİ KÖŞESİ

Hazırlayan: Neslihan KÖSTEBEKÇİ (IV.Sınıf Vet.Fak.Öğr.)



ÇİFTLİK GÖNÜLLÜLERİ



Bursa Uludağ üniversitesi Veteriner Fakültesi Hayvan Sağlığı, Hayvansal Üretim Araştırma ve Uygulama Merkezi Yöneticisi Doç. Dr. Hakan Üstüner'in Eylül 2019'dan beri yürüttüğü çiftlik gönüllüleri organizasyonu pandemi döneminde bile gerekli tedbirler ve kurallar dahilinde öğrenci uygulamalarına hız kesmeden devam ediyor.

Fakültemiz bünyesinde Çiftlik Gönüllüleri organizasyonuna gönüllü olarak katılan öğrenciler çiftliğimizde bulunan sığır, koyun, keçi, kanatlı ve domuz üzerinde çeşitli uygulama olanaklarına kavuştu.





Öğrenciler çiftlikte karşılaşılabilecek her türlü soruna yönelik çiftlik yönetimi kazanımlarının yanı sıra çeşitli enjeksiyon ve ilaç uygulamaları, aşılama, kan alma, tırnak bakımı, boynuz köreltme, sağım ve reproduksiyon gibi birçok konu da tecrübe sahibi olmaya devam ediyor.

25.09.2020 Silaj yapımı



Çiftlik Gönüllüleri Yaza Veda Yemeği



Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Yıldız, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Berrin Zık ve Prof. Dr. Figen Çetinkaya , Hayvan Sağlığı ve Hayvansal Üretim, Araştırma ve Uygulama Merkezi Yöneticisi Doç. Dr. Hakan ÜSTÜNER ve Prof. Dr. Bayram Şenlik'in 03.09.2020 tarihinde katılım sağladığı "Çiftlik Gönüllüleri Yaza Veda Yemeği" organizasyonu gerçekleştirildi.

Öğrencilerine sağladığı imkanlardan dolayı Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanlığı'na ve Doç.Dr.Hakan Üstüner hocamıza teşekkür ederiz.

Fakültemiz 3.Sınıf Öğrencisi Arzu KÖSE'nin Başarısı



N.K.:AmericanHeartwormSociety nedir ?
Bize biraz bilgi verebilir misin ?

A.K.:AHS olarak bilinen asıl adı American Heartworm Society olan 1974 yılında Amerikan Heartworm Sempozyumu sırasında kurulmuş bir dernektir. Veteriner hekimliği mesleğini ve Kalp Kurdu hastalığını incelemede bilimsel olarak ilerlemek bununla birlikte yeni gelişmeleri aktarmak için uğraş verir.

AHS veteriner hekimlere ve halka Kalp Kurdu ile ilgili sempozyumlar düzenlemek, yayınlar oluşturmak, eğitim materyalleri sağlamak gibi bilimsel etkinliklerin yanı sıra sosyal yardımlar da dahil olmak üzere bir dizi ek eğitim kaynağı ve hizmeti sunmaktadır. Bu programda bulunmaktan ve tüm bunları yapmamda destek olan Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesinde öğrenim görmekten hem çok mutluyum hem de çok gururluyum.

N.K.: Bu topluluğun amacı nedir?

A.K.: Nihai amacımız Kalp Kurdu hastalığının teşhisi, tedavisi ve önlenmesi için etkili prosedürleri göstermek ,yeni gelişmeleri üyelerine sunmak ve bununla birlikte bilimsel ilerlemelerimizi mevcut kılavuzlarla yayınlamaktır.

N.K: Kalp kurdu nedir ? Hangi hayvan türlerinde gözlenir ?Prognozu hakkında bilgi verebilir misin?

A.K: Kalp Kurdu hastalığı ara konakları Aedes, Anopheles ve Culex cinsi sivri sinekleri olan , son konakları çoğunlukla köpek, kedi, yabani kanideler, tilkiler , yabani felideler ve nadiren de insanlar olan , etkeni çoğunlukla Dirofilaria immitis olan paraziter bir hastalıktır. Genç parazitler kanda erişkin parazitler ise kardiyovasküler sistem organlarından kalbin sağ ventrikülünde , sol atriumunda, pulmoner arter ve posterior vena cavada bulunur. Paraziter etken alındığı ve vücutta bulunduğu halde klinik belirti olmayan dönem minimum 6 aydır. Kuru yumuşak öksürük, güç kaybı, nefes darlığı, ilgisizlik, sinirlilik, dispne, halsizlik, kalp ve akciğerlerde patojenik sesler ortaya çıkar. Bunların yanı sıra, proteinüri, kalp yetmezliği, taşikardi, solunum bozuklukları, yorgunluk, ödem, paraliz, kulak altlarında nodüller de ortaya çıkabilir.

N.K: Peki bu hastalığın ülkemizdeki durumu ve dağılımı nasıldır?

A.K.: Türkiye'de ilk Kalp Kurdu vakası 1951'de bildirilmiştir. 2001 yılına kadar hayvandaki dağılımı ve prevalansı ile ilgili sadece birkaç çalışma yayınlandı. Bursa'nın Gemlik kentindeki Ordu Veteriner araştırma ve eğitiminde köpeklerin %2.98'i enfekte olmuştur ve Ankara'da 2000-2001 yılları arasında %9.3'lük bir prevalans bildirilmiştir. 2019 kasım ayında yapılan çalışmalara göre Türkiye'de bu oran %18 e kadar çıkmıştır. Bu yüzden acil önlemler alınmalıdır, yani özellikle risk grubundaki hayvanlarımızın paraziter uygulamalarına dikkat edilmeli, buldukları ortamdaki sivrisinek popülasyonu kontrol altına alınmalıdır.

N.K.: Bu projenin hangi aşamasındasınız ?

A.K.: Öğrenci temsilcilikleri oluşturuldu , gerekli bilgilendirmeler ve kaynaklar tarafımıza ulaştırıldı. İlk resmi görevlendirmeler yapıldı. Normal şartlar altında katılacağımız konferanslar , sempozyumlar ve diğer etkinlikler dünyadaki pandemi sürecinden ötürü online olarak devam etmektedir.

N.K.: American Heartworm Society'e kimler katılabilir? Belirli katılım kriterleri var mı ? Nasıl katılabiliriz?

A.K.: Bu topluluğa konuya ilgisi olan herkes katılabilir. Katılımlar American Heartworm Society'nin resmi web sitesinden gerçekleştirilebilir. Özellikle mevcut tüm veteriner fakültesi ve yüksek lisans öğrencileri için ücretsiz üyelik yapabilme şansı vardır.

N.K.: Bu topluluğa katılmak isteyen veteriner hekim adayları arkadaşlara tavsiyen nelerdir?

A.K.: Topluluğumuza katılmalarını şiddetle tavsiye ediyorum. AHS sadece ülke çapında değil uluslararası bilimsel çalışmalar yürüten bir topluluk olduğu için geniş çaplı bilgi edinme fırsatına sahip olacaklardır. Bu topluluk bizleri hem şimdiki hayatımızda hem de ileride mesleki hayatımızda karşılaşılabileceğimiz bu çok önemli hastalık hakkında dinamik hale getiriyor.

• FAKÖLTEMİZİN •

42
yaşta kutlu
olsun

• OBJEKTİF YAYIN KURULU •