

2020 YILI AKADEMİK FAALİYET RAPORU

Öğretim Elemanı Ad Soyad: Prof. Dr. Oktay KESKİN

Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul: VETERİNER

Bölüm: (-)

DERSLER VE TEZLER

Öğretim Üyesinin Verdiği Dersler

Kod **Lisans Dersi**

Bahar Dönemi

0901451 Mikrobiyoloji I (A Şubesi)

0901020 İntörn Eğitimi

Güz Dönemi

0901552 Mikrobiyoloji II (A ve B Şubesi)

0901568 Hayvan Sağlığı Yönetmelikleri (Seçmeli Ders)

Kod **Yüksek Lisans Dersi**

Bahar Dönemi

5326222 Bakterilerin Moleküler Tiplendirme Yöntemleri

5326296 Danışmanlık

5326201 Genel Mikrobiyoloji 1

5326212 Tavuk Hastalıkları I

5326298 Uzmanlık Alan Dersi

5326498 Uzmanlık Alan Dersi

Güz Dönemi

5326110 Özel Mikrobiyoloji II

5326197 Seminer

5326107 Özel Mikrobiyoloji I

5326124	Aşılar
5326398	Uzmanlık Alan Dersi
5326196	Danışmanlık
Kod	Doktora Dersi
Bahar Dönemi	
5361267	Balıkların Bakteriyel Hastalıkları
5361296	Danışmanlık
5361201	Genel Mikrobiyoloji I
5361254	İzolasyon ve İdentifikasyon Yöntemleri
5361207	Tavuk Hastalıkları I
Güz Dönemi	
5361112	Özel Mikrobiyoloji II
5361143	Besiyerleri, Sterilizasyon ve ...
5361196	Danışmanlık
5361398	Uzmanlık Alan Dersi
5361105	Özel Mikrobiyoloji I
Öğretim Üyesinin Yaptığı Görevler	
İdarî Görevler	
Veteriner Fakültesi	
Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	
Fakülte Kurulu Üyeliği	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	
Veteriner Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	
Enstitü Kurulu Üyeliği	
Enstitü Yönetim Kurulu Üyeliği	
Komisyon veya Danışmanlık Görevi	

Dr. Öğr. Üyesi Başvuru İnceleme Komisyonu	
Üniversite İdarî Görevleri	
Üniversite Dışı Hizmetleri	
Lisans Bitirme Projeleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Yürütülen Yüksek Lisans Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
İsmail KARADAŞ	Şanlıurfa'da Safkan Arap Atlarında <i>Chlamydia abortus</i> Seropozitifliğinin Belirlenmesi
Khaled AL-KLANİ	Farklı Kaynaklardan İzole Edilen <i>Listeria monocytogenes</i> İzolatlarının Biofilm Oluşturma Yeteneklerinin Araştırılması
Adem ADIGÜZEL	Farklı kaynaklardan izole edilen <i>Listeria monocytogenes</i> izolatlarının bazı virulans genlerinin araştırılması
Yürütülen Doktora Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Ayfer GÜLLÜ YÜCETEPE	Şanlıurfa bölgesindeki evcil kanatlılardan <i>Mycoplasma gallisepticum</i> izolasyonu ve moleküler karakterizasyonu
Öğretim Üyesinin Takım Çalışması Yaptırdığı Dersler	

PROJELER VE YAYINLAR

Tamamlanan/Sürdürülen Bilimsel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK

* (Y) : Yürütücü, (A) : Araştırmacı, (D): Danışman

Bilimsel Araştırma Projesi	1- Peynirlerde Brusella Antijenlerinin Tespitine Yönelik Test Kiti Geliştirilmesi, Risk Değerlendirilmesi ve Üretici Bilincinin Yükseltilmesi Projesi- GAP- TAMAMLANDI. (78.000 TL) Y	
	1- Brucella ovis'e karşı gelişen humoral yanıtın değerlendirilmesinde farklı antijenlerin kullanıldığı in House Enzyme- Linked Immunosorbent Assay (ELISA) Prototipinin geliştirilmesi. HÜBAP Münferit (Devam ediyor. 25. 000 TL) Y. 2- Tulareminin teşhisi için lateral flow testinin geliştirilmesi. HÜBAP Münferit (Devam ediyor. 49.636 TL) A. 3- Şanlıurfa'da Safkan Arap Atlarında Chlamydia abortus Seropozitifliğinin Belirlenmesi. HÜBAP YL Projesi (Devam ediyor. 5.000 TL) Y 4- Farklı Kaynaklardan İzole Edilen Listeria monocytogenes İzolatlarının Biofilm Oluşturma Yeteneklerinin Araştırılması. HÜBAP YL Projesi (Devam ediyor. 10.000 TL) Y 5- Farklı kaynaklardan izole edilen Listeria monocytogenes izolatlarının bazı virulans genlerinin araştırılması. HÜBAP YL Projesi (Devam ediyor. 5.000 TL) Y 6- Azerbaycan, Gürcistan ve Türkiye'de Brusellozisin Biyosürveyansı. DETRA- USA (Devam ediyor 331.321 US Dolar) A 7- Brucella'nın epidemiyoloji, biyoloji, virulens mekanizmaları ve konakçı-patojen etkileşimlerini anlamada kapsamlı bir proteogenomik analizinin yapılması. (ICRAD Era-Net Cofund – Tübitak çağrılı proje) (DevamEdiyor. 356.583 TL). A	
Tamamlanan/Sürdürülen Endüstriyel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK		
Endüstri Projeleri	1- Koyun brusellozun teşhisinde geliştirilen yerli, hızlı tanı kitinin ticarileştirilmesi KOSGEB Araştırma-Geliştirme, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı -KOSGEB- TAMAMLANDI (347.550 TL) A	
	1- SARS COV2 virüsüne karşı bireysel ve toplumsal bağışıklığın değerlendirilmesinde yerli ELISA testinin geliştirilmesi ve validasyonu (KOSGEB AR-GE VE İNOVASYON DESTEK PROGRAMI- Devam ediyor. (226.544 TL) A	
Yayımlanan Makaleler		
Yazarlar	Başlık	Dergi Adı
Kaplan H, Keskin O.	Sığırlarda Trichophytosis'in Teşhisinde ELISA'nın Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, 31(2):177-183
Onbüyük MA, Keskin O.	Yabani Kanatlılarda Salmonella Spp. İzolasyonu ve Serotiplendirilmesi.	Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 13(2):125-129
Yayımlanan Bildiriler (Ulusal ve Uluslararası)		
Yazarlar	Başlık	Kongre/Sempozyum/Çalıştay Adı
ARSERİM NB, KARACAN SEVER N, ÜNVER Ö, KESKİN O, ÖZCAN F.	Aborte bir buzağıda <i>Acinetobacter lwoffii</i> olgusu	XIV. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi 13-16 Ekim, 2020.
ARSERİM NB, ERDENLİĞ GÜRBİLEK S,	Köpek Bakımevinden Alınan Serum Örneklerinden Smooth ve Rough Brucella İnfeksiyonlarının Değerlendirilmesi	XIV. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi 13-16 Ekim, 2020.

KESKİN O, TEL OY, DOĞAN E.		
ERDENLİĞ GÜRBİLEK S, KESKİN O, TEL OY	Brucella bakterilerinin sütte saptanması için antijen yakalama Sandviç ELISA geliştirilmesi	XIV. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi 13-16 Ekim, 2020.
ERDENLİĞ GÜRBİLEK S, KESKİN O, TEL OY	Tulareminin Serolojik Tanısı İçin In House Enzyme- Linked Immunosorbent Assay (ELISA) Prototipi ve Mikroaglutinasyon Test (MAT) Antijeninin Geliştirilmesi	XIV. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi 13-16 Ekim, 2020.
Yazılmış Kitap İçi Bölümler		
Editörlük/ Hakemlik Yapılan dergiler ve kitaplar		
Dergi Adı	Makale/Editörlük	
Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi	Başeditörlük	
Atatürk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi	Hakemlik	
Kocatepe Veteriner Dergisi	Hakemlik	
Journal of Veterinary and Animal Science	Hakemlik 2 adet	
Endüstriye ve/veya Sektöre Verilen Meslekî Eğitim Kursları		
Kurum İsmi	Meslekî Eğitim Kursu Konusu	
Öğretim Üyesinin Aldığı Ödüller		
Ödül Alan	Ödül	Ödül Veren
Düzenlenen Teknik Geziler		