

ÖZGEÇMİŞ (Haziran 2020)

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı, Soyadı : Mehmet Ferit Özmen
Cinsiyeti : Erkek
Uyruğu : Türkiye Cumhuriyeti
Telefon : +90 412 248 80 20 (8667)
Fax : +90 412 248 80 21
E-mail : mehmetf.ozmen@dicle.edu.tr
Adresi : Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi,
Dölerme ve Sun'î Tohumlama Anabilim Dalı,
21280, Kampüs, Diyarbakır, Türkiye



EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora 2012-2015 İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi,
Dölerme ve Sun'î Tohumlama Anabilim Dalı,
34320, Avcılar, İstanbul, Türkiye
Yüksek Lisans 2001-2006 Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi,
Dölerme ve Sun'î Tohumlama Anabilim Dalı,
21280, Kampüs, Diyarbakır, Türkiye
Orta öğretim 1998-2001 Çınar Lisesi

İŞ DENEYİMİ

2006-2007 Berat Veteriner Kliniği, Veteriner Hekim
2007-2009 Mazıdağı ve Silvan Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürlüklerinde, Veteriner Hekim
2009-2011 Güneydoğu Hayvancılık Kooperatifleri Bölge Birliği Kapsamındaki İşletmelerde Embriyo Transferi Yolu İle Hayvan Islahı Projesi, T.C. Devlet Planlama Teşkilatı Projesi'nde (Proje No: 2007K120710), Veteriner Hekim olarak görev almış olup, Hayvancılık Kooperatifleri kapsamındaki işletmelerde yapılan embriyo transferi çalışmalarına katılmıştır.
2009-2018 Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi'nde Veteriner Hekim olarak görev yapmıştır..
2018 halen Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalında Doktor Öğretim Üyesi olarak görev yapmaktadır.

DOKTORA TEZİ

2015 "İodiksanol'ün Farklı Kombinasyonlarının Koç Spermasının Dondurulması Üzerindeki Etkileri". Doktora Tezi, İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Dölerme ve Sun'î Tohumlama Anabilim Dalı, Avcılar, İstanbul, Türkiye.

Danışman(lar): Prof. Dr. Kemal AK

BİLİMSEL İLGİ ALANLARI

Temel ilgi alanı koç spermasının dondurulması olup, doktorası esnasında yeni bir sperma dondurma sulandırıcı kompozisyonu geliştirilmiştir. Gelecekte evcil hayvanlarda sperma, oosit ve embriyonun dondurulması ve embriyo transferi, alanlarında bilimsel çalışmalar yapmayı hedeflemektedir.

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan derleme ve makaleler:

- A1.** Alp, H., Cirit, U., Tas, M., Rifaioglu, M.M., Hatipoglu, N.K., Aytekin, I., Yucel, M., Firat, U., **Ozmen, M.F.**, Seker, U., Eren, L.B. Effects of sildenafil citrate, isoniazid, and streptomycin on testicular tissue and epididymal semen quality in rats. *Urology*, 80(4), 953.e9-e14, 2012.
- A2.** Tas, M., Dasdag, S., Akdag, M.Z., Cirit, U., Yegin, K., Seker, U., **Ozmen, M.F.**, Eren, L.B. Long-term effects of 900 MHz radiofrequency radiation emitted from mobile phone on testicular tissue and epididymal semen quality. *Electromagn Biol Med*. 33(3): 216-22, 2014.
- A3.** Tas, M., Cirit, U., Ozkan, O., Denli, M., Zincircioglu, S.B., Seker, U., **Ozmen, M.F.**, Eren, L.B. Protective Role of Vitamin C on Sperm Characteristics and Testicular Damage in Rats Exposed to Radiation. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 20 (1), 49-54, 2014.
- A4.** Cirit, Ü., **Özmen, M. F.**, Küçükaslan, İ., Köse, M., Kutsal, H. G., & Çınar, E. M. (2019). Effect of the interval from follicle aspiration to initiation of lengthened FSH treatment on follicular superstimulatory and superovulatory responses and embryo production in lactating Simmental cows. *Theriogenology*, 128, 218-224
- A5** Cirit, Ü., **Özmen, M. F.**, Köse, M., Küçükaslan, İ., Çınar, E. M., & Kutsal, H. G. (2019). Laktasyodaki Simental İneklerde Follikül Aspirasyonu Zamanında Tek Bir Ultrason Muayenesi İle Tahmin Edilen Dominant Follikül Varlığı veya Yokluğunun Süperovulatör Cevaplar ve Embriyo Üretimi Üzerindeki Etkileri. *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 25(5).
- A6. Özmen, M. F.**, Cirit, Ü., Arıcı, R., Demir, K., Kurt, D., Pabuccuoğlu, S., & Ak, K. (2020). Evaluation of synergic effects of iodixanol and trehalose on cryosurvival of electroejaculated ram semen. *Andrologia*, e13656
- A6.** Seker, U., Nergiz, Y., Aktas, A., Akkus, M., **Ozmen, M. F.**, Uyar, E., & Soker, S. (2020). Trolox is More Successful than Allopurinol to Reduce Degenerative Effects of Testicular Ischemia/Reperfusion Injury in Rats. *Journal of Pediatric Urology*.

B. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan derleme ve makaleler:

- B1.** Umut CİRİT, **Mehmet Ferit OZMEN**, Zekariya NUR Suni Tohumlama Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar, Çözüm Önerileri ve Sabit Zamanlı Tohumlama. *Türkiye Klinikleri J Reprod Artif Insemin-Special Topics* 2017;3(1)
- B2.** Umut CİRİT, **Mehmet Ferit OZMEN**, Kemal AK Suni Tohumlamanın Başarısını Etkileyen Faktörler, Sahada Tohumlama Uygulamalarında Sıkça Yapılan Hatalar ve Çözüm Önerileri *Türkiye Klinikleri J Reprod Artif Insemin-Special Topics* 2017;3(1)
- B3.** Kemal AK, Ümüt CİRİT, Asiye İzem SANDAL, Ramazan ARICI, **Mehmet Ferit ÖZMEN** Dondurulmuş Spermanın Depolanması ve Kullanımında Saha Koşullarında Yapılan Hatalı Uygulamalar ve Çözüm Önerileri *Türkiye Klinikleri J Reprod Artif Insemin-Special Topics* 2017;3(1)

- B4.** Ümüt CİRİT, Mehmet Ferit ÖZMEN, Köpeklerde Ostrusun Oluşturulmasında Kullanılan Yöntemler Türkiye Klinikleri J Reprod Artif Insemin-Special Topics 2017;3(3):129-41
- B5.** Ümüt CİRİT, **Mehmet Ferit ÖZMEN**, Ülgen GÜNAY, Dişi Köpeklerde Primer ve Sekonder Anöstrus Problemleri, Nedenleri ve Tedavi Yaklaşımları, Türkiye Klinikleri J Reprod Artif Insemin-Special Topics 2017;3(3):166-80

C. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler:

- B1.** İpek, P., **Özmen, M.F.**, Cirit, Ü., Gönç, N., Tez, Ş., Taş, M. Effect of Beta Carotene Given Before and After Progesterone Insertion, and hCG Treatment on Day 12 After Mating on Pregnancy Rates in Ewes. *Proceedings of the 32nd World Veterinary Congress*, 423, Istanbul, 13-17 September, 2015.
- B2. Mehmet Ferit Özmen** , Mehmet Cihan Yavaş, Ümüt Cirit ,Uğur Şeker, Zülküf Akdağ Evaluation of the Effects of the Electromagnetic Field Generated by the High Voltage Line on Sperm Characteristics, and the Possible Protective Effects of Ganoderma Lucidum and Melatonin in Male Rats. International Health Sciences Conference IHSC 2018 in Diyarbakır, Turkey From the 14 th to 17 st of November 2018

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- E1.** Taş, M., Daşdağ, S., Akdağ, M.Z., Cirit, Ü., Yeğin, K., Şeker, U., **Özmen, M.F.**, Eren, L.B. Cep Telefonundan Yayılan 900 Mhz Radyo Frekans Radyasyonunun Testis ve Epididimal Semen Kalitesi Üzerine Uzun Süreli Etkisi. 7. Ulusal Reprodüksiyon ve Suni Tohumlama Bilim Kongresi, 33-34, Kars, 2013.
- E2.** İpek, P., **Özmen, M.F.**, Cirit, Ü., Gönç, N., Tez, Ş., Taş, M. Koyunlarda Progesteron Uygulaması Öncesinde ve Bitiminde Beta Karoten ve Çiftleştirmeden 12 Gün Sonra hCG Enjeksiyonlarının Gebelik Oranları Üzerindeki Etkileri. 7. Ulusal Reprodüksiyon ve Suni Tohumlama Bilim Kongresi, 55-56, Kars, 2013.
- E3.** Şireli, H.D., Tekel, N., Tatar, A.M., Batırcı, İ., **Özmen, M.F.**, Tutkun, M., Cirit, Ü. Anöstrus Döneminde Eksogen Hormon Uygulamalarının İvesi ırkı Dişi Şişeklerde Mevsim Dışı Kızgınlık ve Gebelik Oluşturma Üzerine Etkilerinin Araştırılması. 8. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 156-160, Çanakkale, 2013.
- E4. Mehmet Ferit ÖZMEN**, Ümit CİRİT, Ramazan ARICI, Kemal AK. İodixanol ve Trehalozun Farklı Kombinasyonlarının Koç Spermasının Dondurulması Üzerindeki Etkileri. 8. Uluslararası Katılımlı Ulusal Reprodüksiyon ve Suni Tohumlama Bilim Kongresi, 22-23, Antalya 2016
- E5. Mehmet Ferit ÖZMEN**, Ümit CİRİT, Ramazan ARICI, Kemal AK .Koç Spermasının Dondurulmasında Trehaloz, İodixanol ve EDTA'nın koruyucu Etkilerinin Karşılaştırılması. 9. Ulusal Reprodüksiyon ve Suni Tohumlama Bilim Kongresi, 5-9 Eylül, Samandağ / Hatay 2018

ÜYELİKLERİ

2006-Halen Türk Veteriner Hekimler Birliği

SERTİFİKALAR

1. Sığırlarda Rekto Vaginal Yöntem ile Suni Tohumlama Kursu Sertifikası, T.C. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı, Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü, Meslek İçi Eğitim Sertifikası 07-11 Temmuz 2006 Diyarbakır
2. Reprodüktif Amaçlı Ultrason Kursu, Diyarbakır Bölgesi Veteriner Hekimler Odası ,23-24 Aralık 2006 Diyarbakır
3. Akredite Veteriner Hekim Sertifikası, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü 2006
4. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası; Dicle Üniversitesi Sağlık Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi Deney Hayvanları Etik Kurulu; 10-18 Mayıs 2010, Diyarbakır.
5. Küçük Ruminantlarda Laparoskopik İntrauterin Tohumlama Workshop, 7. Ulusal Reprodüksiyon ve Suni Tohumlama Bilim Kongresi; 1-4 Temmuz 2013, Kars.
6. BD Accuri C6 Flow Sitometri Çalıştayı, Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı, 19 Mart 2014 Bursa.
7. Vitamin Mineral ve İz Element Eksikliğine Bağlı Verim Kayıpları, The Green Park Hotel Diyarbakır, 6 Eylül 2014 Diyarbakır.
8. Mikroskop Sistemleri, Mikroskopi Ataçmanları ve Uygulamaları, Mikroskop Çözümleri ve Yeni Trendler, Mikroskopide Güncel Uygulamalar konularına ilişkin 'Olympus Mikroskopi Semineri', 12 Mayıs 2015 Diyarbakır.

Görev Aldığı Bilimsel projeler

1-) Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF) ve K2 Vitamininin Koyunlarda İn Vitro Oosit Olgunlaşması, İn Vitro Embriyo Gelişimi ve Embriyoların Dondurulabilirliği Üzerindeki Etkileri: VETERİNER 19007 Dicle Üniv. BAP 2015 **Araştırmacı**

2-) Normal sperm yapı ve sayısına sahip normospermik fertil bireyler ile oligospermik, şiddetli-oligospermik, oligoastenoteratozoospermik teratozoospermik ve azospermik bireylerde NK hücre aktivitesi ve ApoA-I varyantlarının araştırılması; VETERİNER 15005: Dicle Üniv. BAP 2019 **Proje Yürütücüsü**

3-) Tarım ve Orman Bakanlığı Eğitim ve Yayım Dairesi Başkanlığının "Yenilik Yayım ve Tarımsal Yayım Projeleri "Verimli Mandalar Elveda Boğalar Projesi "13.02.2020

Danışman

4-) T.C. Kalkınma Bakanlığı, Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı destekli "Diyarbakır İlinde Mandalarda Embriyo Transferi-Çekirdek Sürü Yöntemiyle Verimlerin, Yetiştirici Kazancının ve İstihdamın Arttırılması" Projesi 2020 **Araştırmacı**