

Dr. Öğr. Üyesi SEYDİ AHMET ŞENGÜL

Kişisel Bilgiler

E-posta: seydiyahmetsengul@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/seydiyahmetsengul>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4335-4477

Yoksis Araştırmacı ID: 273840

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, Türkiye 2018 - 2022

Yüksek Lisans-Tezsiz, Fırat Üniversitesi, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Hatay ilinde sanayi ve sanayi dışı bölgelerden toplanan inek sütlerinde bazı potansiyel toksik element düzeylerinin araştırılması: Sağlık risk değerlendirmesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, 2022

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Melatonin prevents nicotine-induced hepatotoxicity by modulating apoptosis and histopathological changes in rats**
ŞENGÜL S. A., İÇEN TAŞKIN I., Aşır F., ERASLAN ŞAKAR A., PEKTANÇ ŞENGÜL G.
Polish journal of veterinary sciences, cilt.27, sa.4, ss.589-597, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Occurrence and characterization of ciprofloxacin-resistant Escherichia coli from bovine and ovine bulk tank milk samples in Turkey**
KÜREKCİ C., Aydin M., Tekeli İ. O., Ambarcioglu P., ŞENGÜL S. A., SAKİN F.
Journal of Food Safety, cilt.41, sa.2, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the Protective Effect of Terebinth (*Pistacia terebinthus L.*) against Ovarian Ischemia-Reperfusion Damage in Rat**

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Bitki Ekstrelerinden Yeşil Sentez Yoluyla Sentezlenen Gümüş Nanopartiküllerin Erkek Fertilitesindeki Önemi: Histopatolojik Değerlendirme
PEKTANÇ ŞENGÜL G., ŞENGÜL S. A.
Yaz Yayıncıları, Afyonkarahisar, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Investigation Of Some Potential Toxic Element Levels In Cow Milk Collected From Industrial And Non-Industrial Regions In Hatay Province: Health Risk Assessment
SAKİN F., ŞENGÜL S. A.
2. INTERNATIONAL HASANKEYF SCIENTIFIC STUDIES AND INNOVATION CONGRESS, Batman, Türkiye, 25 Haziran 2022, ss.3-4
- II. Multi-residue analysis of organochlorine pesticides in wild boar tissues from southern Turkey by GS-MS/MS
TEKELİ İ. O., YİPEL M., SAKİN F., ŞENGÜL S. A.
4th International Congress on Advances of Veterinary Sciences and Techniques, Kiev, Ukrayna, 10 - 14 Temmuz 2019
- III. Multi-Residue Analysis of Organochlorine Pesticides in Wild Boar Tissues from Southern Turkey by GS-MS/MS
SAKİN F., YİPEL M., ŞENGÜL S. A., TEKELİ İ. O.
4th International Congress on Advances of Veterinary Sciences and Techniques (ICAVST 2019), KİEV, Ukrayna, 10 Temmuz 2019, ss.7-9
- IV. Isolation and Characterization of Ciprofloxacin Resistant Escherichia coli From Bulk Tank Milk Samples
KÜREKCİ C., TEKELİ İ. O., AYDIN M., ŞENGÜL S. A., SAKİN F.
4TH INTERNATIONAL CONGRESS ON VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2018

Desteklenen Projeler

SAKİN F., ŞENGÜL S. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay İlindeki Farklı Organize Sanayi Bölgelerinde Üretilen İnek Sütlerinde Bazı Ağır Metal ve İz Element Düzeylerinin Belirlenmesi: Sağlık Risk Değerlendirmesi, 2020 - 2022

EL ÇELİKKAYA Ç., TEKELİ İ. O., ŞENGÜL S. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Piyasada satışa sunulan farklı bebek mamalarında Aflatoksin (B1, B2, G1, G2, M1) ve Okratoksin A düzeylerinin araştırılması, 2018 - 2020

SAKİN F., ŞENGÜL S. A., YİPEL M., TEKELİ İ. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye, DoğuAkdeniz Bölgesindeki Yaban Domuzu (*Sus scrofa L.*) Dokularında Bazı Metal ve Organik Klorlu Pestisit Kalıntılarının Araştırılması, 2018 - 2020

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI