

## Doç. Dr. Mustafa İLERİTÜRK

### Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/m.ileriturk>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Eo1zMzgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4581-4492

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHH-1905-2022

ScopusID: 55760080900

Yoksis Araştırmacı ID: 33358

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veterinerlik Biyokimyası, Türkiye 2012 - 2020

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Türkiye 2004 - 2010

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, İneklerde Prepartum ve Postpartum Dönemde Anti-Müllerian Hormon, Metabolik Profil ve Mineral Düzeylerinin Doğum-Tekrar Gebe Kalma Aralığı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Veteriner Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığı, 2020

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Veteriner Bilimleri, Veteriner Biyokimya, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Hekimliği Temel Bilimleri, 2013 - 2022

### Akademik İdari Deneyim

Yönerge Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2023 - Devam Ediyor

Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2023 - Devam Ediyor

İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2023 - Devam Ediyor

Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2023 - Devam Ediyor  
MYO Müdür Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2023 - Devam Ediyor  
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2022 - Devam Ediyor  
Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2022 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Canlı Organizmada Organik Yapılar, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
Doğum Bilgisi ve Jinekoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Doku Biyokimyası, Doktora, 2023 - 2024  
Biyokimya, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Elektroforez Teknikleri, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
Genel Zootečni, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Laboratuvar Teknikleri, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Farmakoloji, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Doku Biyokimyası, Doktora, 2022 - 2023  
Genel Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Çevre Sağlığı, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Canlı Organizmada Organik Yapılar, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
Biyokimya I, Lisans, 2021 - 2022  
Laboratuvar Teknikleri, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Biyokimya I, Lisans, 2021 - 2022  
Biyokimya I, Lisans, 2021 - 2022  
Halk Sağlığı, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
Genel Zootečni, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Proteomiks, Doktora, 2022 - 2023  
Biyokimya I, Lisans, 2021 - 2022  
Canlı Organizmada Organik Yapılar, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
Doğum Bilgisi ve Jinekoloji, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Biyokimya, Lisans, 2021 - 2022  
Klinik Laboratuvar Tanı III, Lisans, 2021 - 2022  
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

## Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2022  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2022

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Ameliorative effects of sinapic acid against vancomycin-induced testicular oxidative damage, apoptosis, inflammation, testicular histopathologic disorders and decreased epididymal sperm quality**  
AKARSU S. A., İLERİTÜRK M., KÜÇÜKLER S., Akaras N., GÜR C., Kandemir F. M.

REPRODUCTIVE TOXICOLOGY, cilt.129, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Carvacrol Reduces Mercuric Chloride-Induced Testicular Toxicity by Regulating Oxidative Stress, Inflammation, Apoptosis, Autophagy, and Histopathological Changes**  
Simsek H., GÜR C., KÜÇÜKLER S., İLERİTÜRK M., Akaras N., Oz M., KANDEMİR F. M.  
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.202, sa.10, ss.4605-4617, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **The ameliorative effects of chrysin on bortezomib-induced nephrotoxicity in rats: Reduces oxidative stress, endoplasmic reticulum stress, inflammation damage, apoptotic and autophagic death**  
Kankılıç N. A., Şimşek H., Akaras N., GÜR C., KÜÇÜKLER S., İLERİTÜRK M., Gencer S., Kandemir F. M.  
Food and Chemical Toxicology, cilt.190, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Sinaptic acid protects against lead acetate-induced lung toxicity by reducing oxidative stress, apoptosis, inflammation, and endoplasmic reticulum stress damage**  
AKARAS N., KÜÇÜKLER S., GÜR C., İLERİTÜRK M., Kandemir F. M.  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.39, sa.7, ss.3820-3832, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Naringin protects against paclitaxel-induced toxicity in rat testicular tissues by regulating genes in pro-inflammatory cytokines, oxidative stress, apoptosis, and JNK/MAPK signaling pathways**  
Kankılıç N. A., KÜÇÜKLER S., GÜR C., AKARSU S. A., Akaras N., Simsek H., İLERİTÜRK M., Kandemir F. M.  
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.38, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Protective effects of naringin on colistin-induced damage in rat testicular tissue: Modulating the levels of Nrf-2/HO-1, AKT-2/FOXO1A, Bax/Bcl2/Caspase-3, and Beclin-1/LC3A/LC3B signaling pathways**  
Kankılıç N. A., Şimşek H., Akaras N., GÜR C., İLERİTÜRK M., KÜÇÜKLER S., AKARSU S. A., Kandemir F. M.  
Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, cilt.38, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Protective Effects of Syringic Acid Against Oxidative Damage, Apoptosis, Autophagy, Inflammation, Testicular Histopathologic Disorders, and Impaired Sperm Quality in the Testicular Tissue of Rats Induced by Mercuric Chloride**  
AKARSU S. A., GÜR C., KÜÇÜKLER S., Akaras N., İLERİTÜRK M., Kandemir F. M.  
Environmental Toxicology, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Naringin attenuates oxaliplatin-induced nephrotoxicity and hepatotoxicity: A molecular, biochemical, and histopathological approach in a rat model**  
İLERİTÜRK M., İLERİTÜRK D., Kandemir O., Akaras N., Simsek H., Erdogan E., Kandemir F. M.  
Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, cilt.38, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. **Protective effects of zingerone against sodium arsenite-induced lung toxicity: A multi-biomarker approach**  
Şimşek H., Küçükler S., Gür C., İleritürk M., Aygörmez S., Kandemir F. M.  
Iranian Journal of Basic Medical Sciences, cilt.26, sa.9, ss.1098-1106, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **The protective effects of chrysin on cadmium-induced pulmonary toxicity; a multi-biomarker approach**  
Akaras N., İleritürk M., Gür C., Küçükler S., Oz M., Kandemir F. M.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.30, sa.38, ss.89479-89494, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **Carvacrol protects against lambda-Cyhalothrin-induced hepatotoxicity and nephrotoxicity by modulating oxidative stress, inflammation, apoptosis, endoplasmic reticulum stress, and autophagy**  
İLERİTÜRK M., Kandemir F. M.  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.38, sa.7, ss.1535-1547, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Hesperidin has a protective effect on paclitaxel-induced testicular toxicity through regulating oxidative stress, apoptosis, inflammation and endoplasmic reticulum stress**  
İleritürk M., Kandemir O., Akaras N., Simsek H., Genc A., Kandemir F. M.  
Reproductive Toxicology, cilt.118, 2023 (SCI-Expanded)
- XIII. **Morin provides therapeutic effect by attenuating oxidative stress, inflammation, endoplasmic reticulum stress, autophagy, apoptosis, and oxidative DNA damage in testicular toxicity caused by ifosfamide in rats**  
Cakmak F., Kucukler S., Gur C., Comakli S., Ileriturk M., Kandemir F. M.

IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.26, ss.1227-1236, 2023 (SCI-Expanded)

- XIV. **Evaluation of protective effects of quercetin against cypermethrin-induced lung toxicity in rats via oxidative stress, inflammation, apoptosis, autophagy, and endoplasmic reticulum stress pathway**  
İleritürk M., Kandemir O., Kandemir F. M.  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.37, sa.11, ss.2639-2650, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Rutin protects rat liver and kidney from sodium valproate-induced damage by attenuating oxidative stress, ER stress, inflammation, apoptosis and autophagy**  
KANDEMİR F. M., İLERİTÜRK M., GÜR C.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.49, sa.7, ss.6063-6074, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Evaluation of Therapeutic Effects of Quercetin Against Achilles Tendinopathy in Rats via Oxidative Stress, Inflammation, Apoptosis, Autophagy, and Metalloproteinases**  
Semis H. S., Gür C., İleritürk M., Kandemir F. M., Kaynar Ö.  
AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE, cilt.50, sa.2, ss.486-498, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **Evaluation of oxidative stress, inflammation, apoptosis, oxidative DNA damage and metalloproteinases in the lungs of rats treated with cadmium and carvacrol**  
Yesildag K., GÜR C., İLERİTÜRK M., KANDEMİR F. M.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.49, sa.2, ss.1201-1211, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Investigation of the anti-inflammatory effects of caffeic acid phenethyl ester in a model of lambda-Carrageenan-induced paw edema in rats**  
Semis H. S., Gür C., İleritürk M., Kaynar O., Kandemir F. M.  
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.40, sa.12\_SUPPL, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Morin protects against acrylamide-induced neurotoxicity in rats: an investigation into different signal pathways**  
GÜR C., KANDEMİR F. M., DARENDELİOĞLU E., ÇAĞLAYAN C., KÜÇÜKLER S., Kandemir O., İLERİTÜRK M.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.28, sa.36, ss.49808-49819, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **Chrysin protects against testicular toxicity caused by lead acetate in rats with its antioxidant, anti-inflammatory, and antiapoptotic properties**  
İleritürk M., Benzer F., Aksu E. H., Yıldırım S., Kandemir F. M., Dogan T., Dortbudak M. B., Genc A.  
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, sa.2, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **The antidiabetic and anticholinergic effects of chrysin on cyclophosphamide-induced multiple organ toxicity in rats: Pharmacological evaluation of some metabolic enzyme activities**  
Taslımı P., Kandemir F. M., Demir Y., İleritürk M., Temel Y., Çağlayan C., Gülçin İ.  
Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, cilt.33, sa.6, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Quantification of 2D thin layer chromatograms using 2D gel analysis software and gel documentation system**  
KAYNAR Ö., İLERİTÜRK M., Kaynar D., Kurt Ş.  
FEBS JOURNAL, cilt.Suppl. 1, ss.181-182, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Quantification of 2D thin layer chromatograms using 2D gel analysis software and gel documentation system**  
Kaynar Ö., İleritürk M., Kaynar D., Kurt Ş.  
Febs Journal, cilt.Suppl. 1, ss.181-182, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Quality of Eggs in different production systems**  
Yenice G., Kaynar Ö., İleritürk M., Hıra F., Hayırlı A.  
Czech Journal of Food Sciences, cilt.34, ss.370-376, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Beneficial effects of lycopene against contrast medium-induced oxidative stress, inflammation, autophagy, and apoptosis in rat kidney**  
Büyüklü M., Kandemir F. M., Özkaraca M., Set T., Bakırcı E. M., Topal E., İleritürk M., Turkmen K.  
Human and Experimental Toxicology, cilt.34, sa.5, ss.487-496, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Sampling factors causing variability in milk constituents in early lactation cows**  
Cengiz M., Kaynar Ö., Cannazik O., İleritürk M., Cengiz S., Hayırlı A.  
VETERINARNI MEDICINA, cilt.60, sa.1, ss.6-19, 2015 (SCI-Expanded)

- XXVII. **Evaluation of computational modifications in HPTLC with Gel analysis software and flatbed scanner for lipid separation**  
Kaynar Ö., İleritürk M., Hayırlı A.  
Journal of Planar Chromatography - Modern TLC, cilt.26, ss.202-208, 2013 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Sıçanlarda İfosfamid ile Oluşturulmuş Mide Hasarında Morinin Etkilerinin Histopatolojik ve Biyokimyasal Olarak İncelenmesi**  
akaras n., İLERİTÜRK M., KANDEMİR F. M., Simsek H., AYGÖRMEZ S.  
Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi, cilt.37, sa.3, ss.195-202, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Sıçanlarda İfosfamid ile Oluşturulmuş Mide Hasarında Morinin Etkilerinin Histopatolojik ve Biyokimyasal Olarak İncelenmesi**  
AKARAS N., İLERİTÜRK M., KANDEMİR F. M., ŞİMŞEK H., AYGÖRMEZ S.  
Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi, cilt.37, sa.3, ss.195-202, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Protective Effect of Rutin on Malathion-induced Gastric Toxicity: Evaluation of Oxidative Stress, Inflammation and Apoptosis**  
İLERİTÜRK M., Kandemir Ö.  
Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi, cilt.37, sa.2, ss.139-145, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Carvacrol Ameliorates Sodium Arsenite-Induced Intestinal Toxicity**  
İLERİTÜRK M., Kandemir Ö.  
Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.132-137, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Effect of Anti-Mullerian Hormone, Metabolic Profile and Mineral Levels at Transition Period On The Calving – Conception Interval in Cows**  
İLERİTÜRK M., KAYNAR Ö.  
Kocatepe Veterinary Journal, cilt.16, sa.2, ss.143-159, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Endocrinological and Metabolic Profile in Relation to Pregnancy at The First Insemination in Cows Housed under Cold Conditions**  
Cengiz M., Tohumcu V., Chacher M. F. A., Hayırlı A., Kaynar Ö., İleritürk M., Yılmaz E., Ballı B., Çolak A.  
Veterinary Sciences and Practices, cilt.17, sa.3, ss.71-75, 2022 (Scopus)
- VII. **Rutin'in Deltamethrin ile Mide Toksisitesi Geliştirilen Ratlarda Oksidatif Stres, Apoptoz ve İnflamasyon Parametreleri Üzerine Etkisinin Araştırılması**  
İLERİTÜRK M., DOĞAN T., SATICI E.  
FIRAT ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ VETERİNER DERGİSİ, cilt.25, sa.3, ss.158-165, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Rutin'in Deltamethrin ile Mide Toksisitesi Geliştirilen Ratlarda Oksidatif Stres, Apoptoz ve İnflamasyon Parametreleri Üzerine Etkisinin Araştırılması**  
İLERİTÜRK M., DOĞAN T., satıcı e.  
Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, cilt.35, sa.3, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **Rutin'in Ratlarda Kolistin Kaynaklı Testis Hasarında Oksidatif DNA Hasarı, NF-κB Aracılı Enflamasyon ve Apoptoz Üzerindeki Koruyucu Etkileri**  
Çomaklı S., İleritürk M., Manavoğlu Kirman E.  
Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.83-90, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **HUSBANDRY SYSTEM EFFECTS ON EGG QUALITY PARAMETERS**  
Yenice G., Kaynar Ö., Hira F., Perez S. Y. A., İleritürk M., İbrahimagaoglu H. N., Hayırlı A.  
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE, cilt.58, ss.346-348, 2015 (ESCI)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Vincristin ile indüklenen bağırsak toksisitesinde quercetin'in koruyucu etkilerinin incelenmesi**

İLERİTÜRK M., KANDEMİR Ö.

6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023

II. **İzoniazid kaynaklı dalak toksisitesinde krisin'in koruyucu etkilerinin araştırılması**

İLERİTÜRK M.

13th INTERNATIONAL MEDICINE AND HEALTH SCIENCES RESEARCHES CONGRESS, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2023

III. **Evaluation of Protective Effect of Naringin in Oxaliplatin Induced Cardiotoxicity via Apoptosis and Endoplasmic Reticulum Stress Pathway**

İLERİTÜRK M.

SECOND INTERNATIONAL CONGRESS ON BIOLOGICAL AND HEALTH SCIENCES SCIENCES, Türkiye, 24 Şubat - 27 Mart 2022

IV. **Abamectin ile indükelenen dalak toksisitesinde hesperidinin koruyucu rolünün apoptoz ve inflamasyon yolları ile incelenmesi**

İLERİTÜRK M.

8. ULUSLARARASI SAĞLIK VE SPOR BİLİMLERİNDE AKADEMİK ÇALIŞMALAR SEMPOZYUMU, 11 - 12 Mart 2022

V. **NARİNGİN VE DİOSMİNİN MERİNOS IRKI KOÇ SPERMASININ DONDURULABİLİRLİĞİ ÜZERİNE KORUYUCU ETKİLERİNİN İMMUNFLORESAN VE BİYOKİMYASAL OLARAK İNCELENMESİ**

ÖMÜR A. D., KAYNAR Ö., ÖZKARACA M., İLERİTÜRK M., KARATAŞ Ö., ÇOMAKLI S., ÖZTÜRK A. E., BODU M., ŞAHİN İ. N. ATAVET-1. INTERNATIONAL (2. International Participants) STUDENT CONGRESS, 4 - 06 Aralık 2019

VI. **THE LIPID PROFILES OF THE CHICKENS UNDER LETHAL STRESS**

İLERİTÜRK M., KAYNAR Ö.

1st INTERNATIONAL VETERINARY BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY CONGRESS, 12 - 15 Nisan 2018

VII. **Sütçü İneklerde stres Düzeyinin Graaf Folikül Çapları ve Gebe Kalma Üzerine Etkisi**

ÇOLAK A., CENGİZ M., İLERİTÜRK M., ASGHAR CHACHER M. F., HAYIRLI A.

Türk Veteriner Jinekoloji Derneği VII. Ulusal Kongresi I. Uluslararası Kongresi, Marmaris, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2017

VIII. **HUSBANDRY SYSTEM EFFECTS ON EGGQUALITY PARAMETERS**

YENİCE G., KAYNAR Ö., FERYAZ H., SAYDA Y. A. P., İLERİTÜRK M., HAVVA NUR I., HAYIRLI A.

Agriculture for Life, Life for Agriculture, Romanya, 4 - 06 Haziran 2015

IX. **İneklerde östrus siklusun protein profili**

İLERİTÜRK M., KAYNAR Ö., CENGİZ M.

7. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015

X. **ASSESSMENT OF SERUM PROTEIN AND LIPID COMPOSITION IN CATTLE WITH FASCIOLA HEPATICA**

KAYNAR Ö., AVCIOĞLU H., GÜVEN E., İLERİTÜRK M.

CONTRIBUTION OF THE SCIENTIFIC RESEARCH TO VETERINARY MEDICINE PROGRESS, 22 - 23 Kasım 2013

XI. **EVALUATION OF COMPUTATIONAL MODIFICATIONS IN HPTLC WITH GEL ANALYSIS SOFTWARE AND FLATBED SCANNER IN LIPID SEPARATION**

KAYNAR Ö., HAYIRLI A., İLERİTÜRK M.

CONTRIBUTION OF THE SCIENTIFIC RESEARCH TO VETERINARY MEDICINE PROGRESS, 22 - 23 Kasım 2013

XII. **Farklı Hayvan Etlerinin Triac ilgliserol Du zeyleri**

YENİCE G., KAYNAR Ö., İLERİTÜRK M.

2. ULUSLARARASI BEYAZ ET KONGRESİ, 24 - 28 Nisan 2013

XIII. **Farklı Hayvan Etlerinin Protein Profilleri**

KAYNAR Ö., YENİCE G., İLERİTÜRK M.

2. ULUSLARARASI BEYAZ ET KONGRESİ, 24 - 28 Nisan 2013

XIV. **Humatın Kurşun Zehirlenmesinde Şelatör Etkinliği 2 Doku Lipid Profili**

HAYIRLI A., KAYNAR Ö., İSKENDER H., İLERİTÜRK M.

2. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, 24 - 28 Nisan 2013

XV. **EFFECTS OF KEFIR ON PROTEIN METABOLISM OF LAYING HENS**

YENİCE G., KAYNAR Ö., ÇELEBİ D., İLERİTÜRK M.

51st Annual meeting of Veterinary Medicine, 7 - 08 Haziran 2012

XVI. 2 DE LESS THAN A DAY

KAYNAR Ö., İLERİTÜRK M.

51 ST ANNUAL MEETING OF VETERINARY MEDICINE TOWARDS A GLOBAL HEALTH, 7 - 08 Haziran 2012, cilt.55, ss.81-82

## Desteklenen Projeler

HALICI M. B., İLERİTÜRK M., ALKANOĞLU Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetli Ratlarda NaOH ile Uyarılan Cilt Hasarında Yeni Geliştirilen hLC Kremin Etkinliğinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

Gür C., Akarsu S. A., İleritürk M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kurşun asetat uygulanan ratlarda siringik asidin etkisinin belirlenmesi, 2022 - 2023

Gür C., İleritürk M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda vankomisin ile indüklenen karaciğer toksisitesine karşı sinapik asitin potansiyel etkilerinin araştırılması, 2022 - 2023

Çağlayan C., Kandemir F. M., İleritürk M., Gür C., İzol E., TÜBİTAK Projesi, Ratlarda vinkristin ile oluşturulan karaciğer toksisitesi üzerine Bingöl arı sütünün PI3K/Akt/mTOR sinyal yolağı aracılı endoplazmik retikulum stresi, apoptozis ve otofaji üzerindeki etkilerinin araştırılması, 2022 - 2023

İleritürk M., Kandemir F. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda LamdaCyhalothrin Kaynaklı Hepatorenal Toksikite Üzerine Carvacrolün Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - 2023

ULAŞ N., ELTAS Ö., BAYSAL S., AYDIN Ö., İLERİTÜRK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan temasının atlardaki stres seviyeleri üzerine etkilerinin araştırılması, 2021 - 2022

Kandemir F. M., Gür C., İleritürk M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda Sodyum Valproat Kaynaklı Hepatorenal toksikite Üzerine Rutinin Etkilerinin Oksidan Antioksidan Denge, İnflamasyon, Apoptos ve Otofaji Yönünden Araştırılması, 2021 - 2021

İleritürk M., Kandemir F. M., Kandemir Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda Cypermethrin Kaynaklı Akciğer Toksikitesi Üzerine Quercetin Etkisinin Biyokimyasal Olarak Araştırılması, 2021 - 2021

KAYNAR Ö., İLERİTÜRK M., ANNOUR ADOUM B., YAPRAK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GHUAM Yukarı Çiftlikte Biyogüvenlik Tedbirleri Uygulanarak Daha Kaliteli ve Sağlıklı Süt Üretiminin Araştırılması, 2018 - 2021

CENGİZ M., ÇOLAK A., YILMAZ E., İLERİTÜRK M., KAYNAR Ö., HAYIRLI A., CHACHER M. F. A., TOHUMCU V., BALLI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sütçü İneklerde Doğum Sonrası Soğuk Stresinin Metabolik Profil Ovaryum Aktivitesi Uterus İnvolyasyon Süreci ve Fertilite Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2018 - 2020

KAYNAR Ö., İLERİTÜRK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "İNEKLERDE PREPARTUM VE POSTPARTUM DÖNEMDE ANTİMÜLLERİAN HORMON, METABOLİK PROFİL VE MİNERAL DÜZEYLERİNİN DOĞUM-TEKRAR GEBE KALMA ARALIĞI ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ", 2015 - 2020

KAYNAR Ö., İLERİTÜRK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İKİ YÖNLÜ JEL ELEKTROFOREZİNDE YIĞICI JEL ETKİNLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2015 - 2018

KAYNAR Ö., YENİCE G., ÖZENTÜRK U., YILDIZ A., İLERİTÜRK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "YUMURTACI TAVUKLARDA LİPİD PROFİLİNİN STRES GÖSTERGESİ OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI", 2016 - 2017

KAYNAR Ö., İLERİTÜRK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANTİOKSİDAN ANZİMLERİN 2-YÖNLÜ ELEKTROFOREZ İLE ANALİZİ, 2012 - 2013

## Bilimsel Hakemlikler

ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024

TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023

ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023

Kocatepe Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2023

BIOMEDICINE AND PHARMACOTHERAPY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022

BIOMEDICINE AND PHARMACOTHERAPY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022  
BIOMEDICINE AND PHARMACOTHERAPY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

## **Metrikler**

Yayın: 57

Atıf (WoS): 420

Atıf (Scopus): 453

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 12

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

8. Uluslararası sağlık ve spor bilimlerinde akademik çalışmalar sempozyumu, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2022

Second international congress on biological and health sciences , Katılımcı, Afyonkarahisar, Türkiye, 2022