

## Personal Information

**Mobile Phone:** [+90 552 205 9518](tel:+905522059518)

**Office Phone:** [+90 0352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 23352

**Fax Phone:** [+90 +90 552 205 9518](tel:+905522059518)

**Email:** [edaokur@erciyes.edu.tr](mailto:edaokur@erciyes.edu.tr)

**Other Email:** [eda.okur38@gmail.com](mailto:eda.okur38@gmail.com)

**Web:** <https://avesis.erciyes.edu.tr/edaokur>

**Address:** [edaokur@erciyes.edu.tr](mailto:edaokur@erciyes.edu.tr)

## International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0502-7814

Yoksis Researcher ID: 367773

## Education Information

Postgraduate, Erciyes University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, --, Turkey 2021 - 2024

## Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Hücre ve Doku Analiz Yöntemleri Eğitimi, ACT Biyoteknoloji ve Danışmanlık, 2023

Health&Medicine, Uygulamalı IHC Teknikleri Kursu ICAF2023, Afyonkarahisar sağlık bilimleri üniversitesi, 2023

Health&Medicine, Deney Hayvanları kullanım Sertifikası, Erciyes Üniversitesi, 2022

Health&Medicine, I. Akademik Gelişim Günleri, Anatolian Genetics and Biology Platform, 2021

Health&Medicine, Biyobilim 6, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2020

Health&Medicine, Uluslararası İstanbul Teknik Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kongresi'19, İstanbul Teknik Üniversitesi, 2019

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikası, KARE Akademi, 2019

Personal Evolution, Diksiyon Eğitimi, MEB , 2017

## Research Areas

Histology and Embryology

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

### I. Protective Effects of Boric Acid Taken in Different Ways on Experimental Ovarian Ischemia and Reperfusion

Karaman E., Önder G. Ö., Göktepe Ö., Karakas E., Mat Ö., Bolat D., Koseoglu E., Tur K., Baran M., Ermis M., et al. BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 2023 (SCI-Expanded)

### II. Nonylphenol Exposure-Induced Oocyte Quality Deterioration Could be Reversed by Boric Acid Supplementation in Rats

Önder G. Ö., Göktepe Ö., Karaman E., Karakas E., Mat Ö., Bolat D., Okur E., Cantürk Tan F., Balcıoğlu E., Baran M., et al. Biological Trace Element Research, vol.201, no.9, pp.4518-4529, 2023 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **An Experimental Study on the Use of Exosomes against Acetaminophen-induced Uterine and Fallopian Tubes Damage in Rats**  
Karaman E., Baran M., Gönen Z. B., Göktepe Ö., Önder G. Ö., Okur E., Karakaş E., Yay A. H.  
Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.20, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **BORİK ASİT SIÇANLARDA SİKLOFOSFAMİDİN NEDEN OLDUĞU KARACİĞER HASARINI İYİLEŞTİRİR**  
ÖNDER G. Ö., GÖKTEPE Ö., OKUR E., CENGİZ MAT Ö., Bolat D., BALCIOĞLU E., YAY A. H.  
Sakarya Tıp Dergisi, vol.13, pp.210-216, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Possible protective effect of Perga on the experimental polycystic ovary syndrome model**  
Köseoğlu E., Kalkan K. T., Karaman E., Yay A. H.  
AVRASYA 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Tbilisi, Georgia, 24 - 26 November 2023, pp.107
- II. **EVALUATION OF HEPATOTOXICITY INDUCED BY DIFFERENT DOSES OF METHOTREXATE**  
Yalçın B., Cengiz Mat Ö., Okur E., Aydın F.  
8TH INTERNATIONAL BİLTEK CONGRESS ON CURRENT DEVELOPMENTS IN SCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIAL SCIENCES, Paris, France, 24 - 26 October 2023, pp.200-210
- III. **Farklı Dozlarda Uygulanan Nonylphenol'ün Karaciğer Dokusu Üzerine Etkisi**  
ÖNDER G. Ö., YALÇIN B., GÖKTEPE Ö., KALKAN K. T., OKUR E.  
13th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, 26 - 27 August 2023
- IV. **Farklı Dozlarda Uygulanan Nonylphenol'ün Karaciğer Dokusu Üzerine Etkisi**  
ÖNDER G. Ö., YALÇIN B., GÖKTEPE Ö., KALKAN K. T., OKUR E.  
13th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Turkey, 26 - 27 August 2023

## Supported Projects

BARAN M., OKUR E., YAY A. H., DOLANBAY M., ÖNDER G. Ö., GÖKTEPE Ö., KARAKAŞ E., KARAMAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Siçanlarda Oluşturulan Deneysel Uterin HornPeritoneal Adezyon Modelinde Bor Tedavisinin Yapışıklık Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2022 - Continues

## Metrics

Publication: 8

Citation (WoS): 1

Citation (Scopus): 2

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1