

Res. Asst. Ergün ERGENEKON

Personal Information

Office Phone: [+90 442 231 4081](tel:+904422314081) Extension: 4081

Email: ergun.e@atauni.edu.tr

Other Email: e.ergenekonn@outlook.com

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/ergun.e>

Address: Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi 25240 / Erzurum Department of Biology, Science Faculty Atatürk University

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8303-4585

Yoksis Researcher ID: 363285

Education Information

Postgraduate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Turkey 2022 - Continues

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2017 - 2021

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, IV. UYGULAMALI HÜCRE KÜLTÜRÜ EĞİTİMİ, Atatürk Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ATASEM), 2023

Health&Medicine, DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ HAYVAN DENEYLERİ YEREL ETİK KURULU, 2022

Health&Medicine, İlk Yardım Sertifika Programı , Atatürk Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ATASEM), 2022

Quality Management, Kalite Yönetim Sistemi İç Tektik Eğitimi, Türkiye Biyologlar Derneği, 2022

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi İç Tektik Eğitimi, Türkiye Biyologlar Derneği, 2022

Quality Management, Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, Türkiye Biyologlar Derneği, 2022

Environment and Sustainability, Çevre Yönetim Sistemi İç Tektik Eğitimi, Türkiye Biyologlar Derneği, 2022

Quality Management, Kalite Yönetim Sistemi Dökümantasyon Eğitimi, Türkiye Biyologlar Derneği, 2022

Other, Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Dökümantasyon Eğitimi, Türkiye Biyologlar Derneği, 2022

Environment and Sustainability, Çevre Yönetim Sistemi Dökümantasyon Eğitimi, Türkiye Biyologlar Derneği, 2022

Other, Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi İç Tektik Eğitimi, Türkiye Biyologlar Derneği, 2022

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Dökümantasyon Eğitimi, Türkiye Biyologlar Derneği, 2022

Research Areas

Life Sciences, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Ataturk University, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2022 - Continues

Academic and Administrative Experience

Fen Fakültesi Spor Faaliyetleri Yürütücüsü, Ataturk University, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2022 - Continues

Articles Published in Other Journals

I. Cytotoxic Effect of Clethodim Exposure on Liver Cells

Ergenekon E., Erman Ö. K., Özek N. Ş.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, vol.11, no.2, pp.454-462, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Classification of Male Individuals of Species Belonging To The Genus *Laccophilus* (Coleoptera, Dytiscidae) Using FTIR Spectroscopy Technique

ERGENEKON E., ŞİMŞEK ÖZEK N., ERMAN Ö. K.

I. International Turkic World Biology Congress, Türkistan, Kazakhstan, 23 - 24 November 2023, pp.158-159

II. Efficacy of the spectrotaxonomic method in the classification of female individuals of the species belonging to the genus *Laccophilus* (Coleoptera, Dytiscidae)

ERGENEKON E., ŞİMŞEK ÖZEK N., ERMAN Ö. K.

6TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES (EURASIANBIOCHEM 2023) 6TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES (EURASIANBIOCHEM 2023), 11 - 13 October 2023

Supported Projects

ERMAN Ö. K., ŞİMŞEK ÖZEK N., ERGENEKON E., Project Supported by Higher Education Institutions, Clethodim'in Toksik Etkilerinin Hücre Kültürü Modellerinde Sitotoksik Testler ve Raman Spektroskopisi Yöntemleriyle İncelenmesi, 2023 - 2024

ERMAN Ö. K., ŞİMŞEK ÖZEK N., ERGENEKON E., Project Supported by Higher Education Institutions, *Laccophilus* cinsine ait türlerin sınıflandırılmasında spektrotaksonomik yöntem etkinliğinin araştırılması, 2023 - 2023

Metrics

Publication: 3

Scholarships

2210/A Yurt İçi Genel Yüksek Lisans Burs Programı, TÜBİTAK, 2021 - 2024