

EMİNE TUĞÇE SARAÇ CEBEÇİ

ARŞ. GÖR.

E-posta : e.tugce.cebeci@bozok.edu.tr

İş Telefonu : +90 354 242 1021 Dahili: 2557

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7219-8015

Yoksis Araştırmacı ID: 357718

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2022 - Devam Ediyor	Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Türkiye
Yüksek Lisans 2020 - 2022	İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyoteknoloji, Türkiye
Ön Lisans 2017 - 2020	Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Veterinerlik Bölümü, Türkiye
Ön Lisans 2014 - 2016	İstanbul Bilim Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Ameliyathane Hizmetleri, Türkiye
Lisans 2008 - 2012	Haliç Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Certificate for Use of Experimental Animals / Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Çukurova Üniversitesi, 2024

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticilerin Eğitimi, Yozgat Bozok Üniversitesi, 2024

Diğer, Certificate for Use of Experimental Animals / Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, İstanbul Medipol Üniversitesi, 2022

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Recombinant production and characterization of chitinase enzyme from Pseudomonas mandelii

KGIMA19, İstanbul Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2022

Akademik Unvanlar / Görevler

Desteklenen Projeler

1. Saraç Cebeci E. T., Boz M. A., Baş H., Eroğlu H. E., Taşkesen H. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerli Genotip Kazlarda Üreme (Yumurtlama) Periyoduna Bağlı Olarak Speem Kalitesi ve Döllülük Üzerine Etkili Bazı Özelliklerin Belirlenmesi ve İlişkilendirilmesi, 2023 - 2025
2. Boz M. A., Baş H., Taşkesen H. O., Ulutaş E., Uçar A., Arı A., TÜBİTAK Projesi, Yozgat Yöresi Yerli Genotip Kazlarda Üreme, Kuluçka, Büyüme Ve Karkas Özelliklerine Ait Genetik Parametrelerin Tahmini, 2022 - 2025
3. Saraç Cebeci E. T., Yeğen B., TÜBİTAK Projesi, PlaBakter: Lentik Sistemlerde Bulunan Plastik Polimerler Üzerindeki Mikrobiyal Çeşitliliğin Belirlenmesi, 2023 - 2023
4. Saraç Cebeci E. T., Gül Karagüler N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pseudomonas mandelii KGIMA19 organizmasına ait kitinaz enziminin rekombinant üretimi ve karakterizasyonu, 2022 - 2022
5. Saraç Cebeci E. T., TÜBİTAK Projesi, NÖRODEJENERATİF HASTALIKLARA NEDEN OLAN ÜÇLÜ TEKRAR MUTASYONLARININ TESPİTİ İÇİN KİT ÜRETİMİ, 2021 - 2022

Ödüller

1. Saraç Cebeci E. T., ULUSLARARASI BİLİMSEL YAYIN TEŞVİK PROGRAMI, Tübitak, Ocak 2024

Burslar

- 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2024 - 2027
2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı, TÜBİTAK, 2024 - 2024
2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı, TÜBİTAK, 2023 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Identification of phenotypic and genotypic properties and cold adaptive mechanisms of novel freeze-thaw stress-resistant strain Pseudomonas mandelii from Antarctica**
Mumcu H., Sarac Cebeci E. T., Menekse Kılıç M., Cebeci A., Gunes Y., Karacan I., Oztug M., Balci N., Gül Karagüler N.
Polar Biology, cilt.46, sa.3, ss.169-183, 2023 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **ETHICS AND ANIMAL WELFARE IN ANIMAL EXPERIMENTATION**
SARAÇ CEBECİ E. T., BAŞ H.
WELFARE AND CURRENT APPROACHES IN FARM ANIMALS, TÜFEKÇİ, Hacer; BOZ, Mehmet Akif; TAŞKESEN, Hulüsi Ozan, Editör, İKSAD, ss.3-44, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Recombinant Production and Characterization of Chitinase from Pseudomonas mandelii KGI_MA19**

GÜL KARAGÜLER N., SARAÇ CEBECİ E. T.

IGRS'22 - INTERNATIONAL GRADUATE RESEARCH SYMPOSIUM – IGRS 2022, İstanbul, Türkiye, 01 Haziran 2022

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Bozok Journal of Science, Teknik Redaktör, 2023 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Türkiye

Türkiye Limnoloji Derneği, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Mikrobiyal Biyoteknoloji, Mikrobiyal Genetik, Temel Bilimler