

Öğr. Gör. Dr. EDA SÜER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 216 500 4444 Dahili: 3573

E-posta: Eda.Suer@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/Eda.Suer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0236-4081

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Türkiye 2017 - 2019

Post Doktora, Koç Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2014 - 2016

Post Doktora, Université Strasbourg I, IGBMC, Fransa 2012 - 2013

Doktora, University of London-Institute of Cancer Research, İngiltere 2007 - 2012

Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Molecular Biology and Genetics, Türkiye 2002 - 2007

Yaptığı Tezler

Bütünleşik Doktora, BRN-2'nin MITF Gen İfadesindeki Düzenlenmesi ve Rolü, University of London, 2011

Araştırma Alanları

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2021 - 2022

Öğretim Görevlisi Dr., TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, 2020 - 2021

Öğretim Görevlisi Dr., İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2020 - 2020

Akademik İdari Deneyim

Staj Komisyonu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

General Biology II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Moleküler Biyoloji ve Genetikte Ödüllü Konular, Lisans, 2023 - 2024

Epigenetics, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Epigenetik, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Moleküler Biyoloji ve Genetikte Araştırma Yöntemleri ve Etik, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Molecular and Translational Biomedicine, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

General Biology I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Genetics, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Epigenetics, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Microbiology, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Introduction to Molecular and Translational Biomedicine, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Tuning Transcription Factor Availability through Acetylation-Mediated Genomic Redistribution

Louphrasitthiphol P., Siddaway R., Loffreda A., Pogenberg V., Friedrichsen H., Schepsky A., Zeng Z., Lu M., Strub T., Freter R., et al.

MOLECULAR CELL, cilt.79, sa.3, ss.472-497, 2020 (SCI-Expanded)

II. BRN2 suppresses apoptosis, reprograms DNA damage repair, and is associated with a high somatic mutation burden in melanoma

Herbert K., Binet R., Lambert J., Louphrasitthiphol P., Kalkavan H., Sesma-Sanz L., Daniela Robles-Espinoza C., Sarkar S., Suer E., Andrews S., et al.

GENES & DEVELOPMENT, cilt.33, sa.5-6, ss.310-332, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Variation in the attachment of Streptococcus pneumoniae to human pharyngeal epithelial cells after treatment with S-carboxymethylcysteine

Suer E., Sayrac S., Sarinay E., Ozturk H. E., Turkoz M., Ichinose A., Nagatake T., Ahmed K.

Journal of Infection and Chemotherapy, cilt.14, sa.4, ss.333-336, 2008 (Scopus)