

Öğr. Gör. Dr. ASİYE BÜŞRA BOZ ER

Kişisel Bilgiler

E-posta: asiyebusra.bozer@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/asiyebusra.bozer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1275-4470

Publons / Web Of Science ResearcherID: JVN-9059-2024

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Bradford, Faculty of Life Science, İngiltere 2019 - 2023

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, RIPK4 ÜN ETKİLEŞİM PARTNERLERİNİN BELİRLENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2015

Araştırma Alanları

Tıbbi Biyoloji, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- PAI1 Regulates Cell Morphology and Migration Markers in Trastuzumab-Resistant HER2-Positive Breast Cancer Cells**
Boz Er A. B., Er I.
LIFE-BASEL, cilt.14, sa.8, ss.1, 2024 (SCI-Expanded)
- Targeting ITGβ3 to Overcome Trastuzumab Resistance through Epithelial–Mesenchymal Transition Regulation in HER2-Positive Breast Cancer**
Boz Er A. B., Er I.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.25, sa.16, ss.1, 2024 (SCI-Expanded)
- Overcoming Vemurafenib Resistance in Metastatic Melanoma: Targeting Integrins to Improve Treatment Efficacy**
Boz Er A. B., Sheldrake H., Sutherland M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.24, sa.14, ss.1-24, 2024 (SCI-Expanded)
- Integrin β3 Reprogramming Stemness in HER2-Positive Breast Cancer Cell Lines**
Boz Er A. B.
BIOLOGY, cilt.13, ss.429-435, 2024 (SCI-Expanded)
- RIPK4 suppresses the TGF-β1 signaling pathway in HaCaT cells**
DİNÇER T., Boz Er A. B., ER İ., TORAMAN B., YILDIZ G., KALAY E.
Cell Biology International, cilt.44, sa.3, ss.848-860, 2020 (SCI-Expanded)
- Keratin 14 is a novel interaction partner of keratinocyte differentiation regulatoreceptor-interacting**

protein kinase 4

Sümer C., Boz Er A. B., DİNÇER T.

Turkish Journal of Biology, cilt.43, sa.4, ss.225-234, 2019 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

Boz Er A. B., Er I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolon kanserinde Notch pathway aktivasyonunun semiquantitative PCR ile incelenmesi, 2024 - 2025

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (Scopus): 35

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

Burslar

YLSY, Milli Eğitim Bakanlığı, 2017 - 2023

2213-Yurtdisi doktora burs programı, TÜBİTAK, 2017 - 2017

Ödüller

Boz Er A. B., Sheldrake H., Best award certification for oral presentation, University Of Bradford, Nisan 2022