

Öğr. Gör. Semiha Mervenur KALENDER

Kişisel Bilgiler

E-posta: semiha.kalender@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/semiha.kalender>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: CJbsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0885-3417

Publons / Web Of Science ResearcherID: IST-9985-2023

ScopusID: 57225111798

Yoksis Araştırmacı ID: 354330

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2018 - 2020

Lisans, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Ishikawa ve huvec hücreleri ile oluşturulmuş sferoid mono-kültür ve sferoid ko-kültür modellerinin morfolojik ve immünohistokimyasal (E-kaderin ve beta-katenin) olarak karşılaştırılması, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2020

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- mTOR Pathway Inhibition, Anticancer Activity and In Silico Calculations of Novel Hydrazone Derivatives in Two- and Three-Dimensional Cultured Type 1 Endometrial Cancer Cells**
Bulbul M. V., Mermer A., Kolbasi B., Kocabas F., Kalender S. M., Aydın K. A. K., Demircan T., Keskin İ.
PHARMACEUTICALS, cilt.17, sa.12, 2024 (SCI-Expanded)
- Benzotriazole-oxadiazole hybrid Compounds: Synthesis, anticancer Activity, molecular docking and ADME profiling studies**
Mermer A., Volkan Bulbul M., Mervenur Kalender S. M., KESKİN İ., TÜZÜN B., Emre Eyupoglu O. E.
Journal of Molecular Liquids, cilt.359, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the anticancer, antimigration and antiangiogenesis effects of an oxadiazole derivative in two- and three-dimensional cultured Ishikawa and Huvec cells; in vitro and in silico studies**
BÜLBÜL M. V., BÜLBÜL M. V., MERMER A., MERMER A., KOCABAŞ F., KALENDER M., ERKAN B. K., KESKİN İ.
Acta Medica, cilt.55, sa.1, ss.45-60, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation, design and synthesis of new anticancer agents with anticancer effect potential on MCF-7 breast cancer cells by machine learning method**
Keskin S. U., Bülbül V., Kalender M., Özyaman S., Mermer A.
Journal of Experimental and Clinical Medicine (Turkey), cilt.39, sa.4, ss.1043-1050, 2022 (Scopus)
- III. **Effects of polyacrylamide hydrogel used in the treatment of osteoarthritis on mesenchymal stem cells and human osteoblasts**
BÜLBÜL M. V., KALENDER S. M., BOZKURT C., KESKİN İ.
Journal of Surgery & Medicine, cilt.6, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **In 2D and 3D Cell Culture Models, Effects of Endothelial Cells on E-cadherin / β -catenin Expression Levels and Spheroid Sizes in Ishikawa Cells**
Kalender M., Bulbul M. V., KOLBAŞI B., KESKİN İ.
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, cilt.23, sa.1, ss.39-51, 2022 (Scopus)
- V. **Effects of Gallic Acid on Endometrial Cancer Cells in Two and Three Dimensional Cell Culture Models**
Bulbul M. V., KARABULUT S., Kalender M., KESKİN İ.
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, cilt.22, sa.6, ss.1745-1751, 2021 (Scopus)