

Arş. Gör. VENHAR ÇINAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: venharcinar@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/venharcinar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1544-8994

Yoksis Araştırmacı ID: 318619

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A drug repurposing study identifies novel FOXM1 inhibitors with in vitro activity against breast cancer cells**
Abusharkh K. A. N., Onder F. C., ÇINAR V., HAMURCU Z., Ozpolat B., AY M.
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.41, sa.8, 2024 (SCI-Expanded)
- The Use of Conjugated Gold Nanorods with Reduced Toxicity in Photothermal Therapy for MRSA**
Yusufbeyoglu S., ÇINAR V., Ildiz N., HAMURCU Z., ÖÇSOY İ., Kilic A. B.
CHEMISTRYSELECT, cilt.9, sa.11, 2024 (SCI-Expanded)
- Flavopiridol Suppresses Cell Proliferation and Migration and Induces Apoptotic Cell Death by Inhibiting Oncogenic FOXM1 Signaling in IDH Wild-Type and IDH-Mutant GBM Cells**
Guler A., HAMURCU Z., ULUTABANCA H., ÇINAR V., Nurdinov N., Erdem S., Ozpolat B.
Molecular Neurobiology, cilt.61, sa.2, ss.1061-1079, 2024 (SCI-Expanded)
- The Role of Apoptosis and Autophagy in the Hypothalamic-Pituitary-Adrenal (HPA) Axis after Traumatic Brain Injury (TBI)**
Taheri S., Karaca Z. C., Mehmetbeyoglu E., Hamurcu Z., Yilmaz Z., Dal F., Çınar V., Ulutabanca H., Tanriverdi F., Unluhizarci K., et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.23, sa.24, 2022 (SCI-Expanded)
- Serotonin 5-HT7 receptor is a biomarker poor prognostic factor and induces proliferation of triple-negative breast cancer cells through FOXM1**
ÇINAR V., HAMURCU Z., Guler A., Nurdinov N., Ozpolat B.
BREAST CANCER, cilt.29, sa.6, ss.1106-1120, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- LC3 siRNA-Mediated Impressed Autophagy in GBM Cells Enhances the Efficacy of Temozolomide: Inhibits Proliferation, Clone Formation and Migration of U87-MG Cells**

GÖKÇEK Ö. C., ULUTABANCA H., Guler A., ÇINAR V., Nurdinov N., Kokcu N. D., AYDIN Ö., HAMURCU Z.
MEDICINA BALEAR, sa.3, 2024 (ESCI)

- II. **Ganoderma lucidum Fruiting Body Dry Extract, meme kanseri hücre proliferasyonunu inhibe eder ve hem kaspaz-8 hem de kaspaz-9u aktive ederek apoptozu indükler.**

GÖKTEPE Ö., ÇINAR V., HAMURCU Z., YAKAN B.

Sakarya Tıp Dergisi, cilt.13, ss.431-439, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. **Ganoderma lucidum inhibits proliferation and promotes autophagy in breast cancer cell lines with varying hormonal sensitivity by regulating Beclin-1, LC3, and p62**

Göktepe Ö., Önder G. Ö., Bolat D., Çınar V., Hamurcu Z., Yakan B., Yay A. H.

CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.47, 2022 (ESCI)

- IV. **LC3 and Beclin-1 as Markers of Autophagic Activity in Breast Cancer**

Nurdinov N., ÇINAR V., Guler A., Yilmaz S. G., Kokcu N. D., HAMURCU Z.

ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.43, sa.4, ss.325-328, 2021 (ESCI)

Metrikler

Yayın: 9

Atıf (WoS): 5

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2