

Öğr. Gör. GİZEM KURŞUNLUOĞLU AYDIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 13856

E-posta: gizem@erciyes.edu.tr

Diğer E-posta: gizemkursunluoglu@gmail.com

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Gizem

ORCID: 0000-0002-9407-4662

Yoksis Araştırmacı ID: 354201

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, --, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2010 - 2013

Yüksek Lisans, Université de Perpignan, Institute of Modeling and Analysis in Geo-Environmental and Health, Fransa 2011 - 2012

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, DARTER training school "introduction to nucleic acid therapy" - COST , INSA Porto - COST, 2022

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Farmasötik Biyoteknoloji, Farmasötik Teknoloji, Biyoteknoloji, Kimyasal Teknolojiler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, --, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Exosomes released from cisplatin-resistant ovarian cancer cells modulate the reprogramming of cells in tumor microenvironments toward the cancerous cells**
Yılmaz G., Tavsan Z., Çagatay E., Kursunluoglu G., AYAR KAYALI H.
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, cilt.157, 2023 (SCI-Expanded)
- The Investigation of the Antitumor Agent Toxicity and Capsaicin Effect on the Electron Transport Chain Enzymes, Catalase Activities and Lipid Peroxidation Levels in Lung, Heart and Brain Tissues of Rats**
Kursunluoglu G., TAŞKIRAN D., AYAR KAYALI H.
MOLECULES, cilt.23, sa.12, 2018 (SCI-Expanded)

III. **Oxidative stress does not play a primary role in the toxicity induced with clinical doses of doxorubicin in myocardial H9c2 cells**

Rharass T., Gbankoto A., Canal C., Kursunluoglu G., Bijoux A., Panakova D., Ribou A.

MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.413, sa.1-2, ss.199-215, 2016 (SCI-Expanded)

IV. **The Effect of Cisplatin Toxicity and Capsaicin on Electron Transport Chain in Liver and Kidney of Sprague Dawley Rats**

Kursunluoglu G., AYAR KAYALI H., TAŞKIRAN D.

CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, cilt.69, sa.3, ss.707-716, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Investigation of Gold Nanoparticle Naproxen-Derived Conjugations in Ovarian Cancer**

Tunc C. U., Kursunluoglu G., Akdeniz M., Kutlu A. U., Han M. İ., Aycan M. B., Aydın Ö.

ACS MATERIALS AU, cilt.3, sa.5, ss.483-491, 2023 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **The Role of Kinase Inhibitors in Cancer Therapies**

Kurşunluoğlu Aydın G., Erdogan D., Çağatay E., Bulut Atalay E., Guler S., Gungor Y.

Protein Kinases - Promising Targets for Anticancer Drug Research, Rajesh Kumar Singh, Miroslav Blumenberg,

Editör, IntechOpen, London, ss.115-145, 2021

Metrikler

Yayın: 6

Atf (WoS): 52

Atf (Scopus): 53

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4