

MINE KUÇAK
ARŞ. GÖR. DR.

Uluslararası Araştırmacı
ID'leri

ORCID: 0000-0003-3991-
4953

Yoksis Araştırmacı ID: 46594



Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi
2014 - Devam Ediyor

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik
Bölümü

Desteklenen Projeler

- MÜSLÜMANOĞLU M. H., ÇELİKTEN M., BAHADORI F., AKBAŞ F., KOÇYİĞİT A., KUÇAK M., Ceylan Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERİNİN YENİ NESİL TEDAVİSİNE YÖNELİK PLGA NANOMİSELLERİNE YÜKLENMİŞ CRISP/CAS9 İLE MYC GENİNİN DÜZENLENMESİ, 2022 - Devam Ediyor
- MÜSLÜMANOĞLU M. H., KUÇAK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toluhidrokinonun kolon kanseri hücreleri anjiyogenez özelliğine etkilerinin araştırılması, 2019 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Investigation of the cytotoxic, anti-proliferative and anti-angiogenic effects of Toluhydroquinone on Caco-2 cell line**
Kuçak M., Demir Ü., Müslümanoğlu M. H.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.68, sa.8, ss.8-12, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- EDGE DETECTION ANALYSIS OF TUBE FORMATION IMAGES OBTAINED FROM CACO-2 CELLS**
Kuçak M., Müslümanoğlu M. H.
29th OF OCTOBER SYMPOSIUM ON SCIENTIFIC RESEARCHES - 4, Adana, Türkiye, 29 - 30 Ekim 2022, ss.122-128
- CYTOTOXIC EFFECTS OF TOLUHYDROQUINONE ON C6 GLIOBLASTOMA MULTIFORME (GBM) CELLS**
Kuçak M., Müslümanoğlu M. H.
IV. International Turkic World Congress on Science and Engineering 23-24 June 2022, Niğde - Türkiye, Niğde, Türkiye, 23 - 24 Haziran 2022, ss.294-295
- INVESTIGATION OF THE CYTOTOXIC EFFECTS OF TOLUHYDROKINONE ON COLON CANCER CELLS**
Kuçak M., Müslümanoğlu M. H.
INTERNATIONAL GOBEKLİTEPE APPLIED SCIENCES CONGRESS-II, Şanlıurfa, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2021, ss.149-

4. **INVESTIGATION OF THE USE OF NEFH, MIF, IL-1?, IL-2 PROTEINS AS BIOMARKERS IN BLOOD SERUM AND PLASMA FROM ALS PATIENTS**
Özen G., YURTSEVER M., KUÇAK M., Günel A., İdrisoğlu H. A., VURAL KORKUT Ş.
SANKO Üniversity Innovation in Medicine Summit-2, Gaziantep, Türkiye, 05 Mayıs 2016, ss.119-120
5. **Comparision of genes with increased expression in leaves of common bean grown under organic and conventional conditions**
KUÇAK M., VURAL KORKUT Ş., Turan Ö.
ICFAS, İstanbul, Türkiye, 22 Ağustos 2016, ss.170-171
6. **Konvansiyonel Koşullarda Yetiştirilmiş Fasulye Yapraklarında Anlatımı Artan Genlerin İzolasyonları**
PEKSOY M.
18.Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2015

Metrikler

Yayın: 7

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademi Dışı Deneyim

EMBİL İlaç San.
TÜBİTAK