

Öğr. Gör. Dr. CEMİLE ZONTUL

Kişisel Bilgiler

E-posta: cemilezontul@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/cemilezontul>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1436-5145

Yoksis Araştırmacı ID: 332249

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, BİYOKİMYA, Türkiye 2018 - 2024

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, BİYOKİMYA, Türkiye 2013 - 2017

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Yıldızeli Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri,
2020 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

SU KİMYASI VE ANALİZLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

TIBBİ LABORATUVAR, Ön Lisans, 2021 - 2022

BİYOTEKNOLOJİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

FERMANTASYON TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

TOKSİKOLOJİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

GENEL KİMYA I, Ön Lisans, 2022 - 2023

GENEL KİMYA II, Ön Lisans, 2021 - 2022

SAĞLIK BİLGİSİ VE İLK YARDIM, Ön Lisans, 2021 - 2022

ORGANİK KİMYA, Ön Lisans, 2021 - 2022

KLİNİK BİYOKİMYA VE UYGULAMALARI, Ön Lisans, 2021 - 2022

TIBBİ TERMİNOLOJİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

TEMEL BİYOKİMYA, Ön Lisans, 2020 - 2021

ANORGANİK KİMYA, Ön Lisans, 2021 - 2022

STOKİYOMETRİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

POLİMER KİMYASI, Ön Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In Silico and In Vitro Studies of Novel Azomethines on DNA Repair Genes in Gastric Cell Lines.**
Ozturk A., Agbektas T., Huseynzada A., Guliyev R., Ganbarova R., Hasanova U., Tas A., Erkan S., Zontul C., Inandiklioglu N., et al.
Life (Basel, Switzerland), cilt.13, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of azomethine group containing compounds on gene profiles in Wnt and MAPK signal patterns in lung cancer cell line: In silico and in vitro analyses**
Agbektas T., Zontul C., Ozturk A., Huseynzada A., Ganbarova R., Hasanova U., Cinar G., Tas A., Kaya S., Chtita S., et al.
Journal of Molecular Structure, cilt.1275, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Potassium Ion Channel Protein (KCNH) Levels in Patients with Fibromyalgia Syndrome**
TAŞ A., HAYTA E., KARADAĞ A., Zontul C., Ozmen E., Aydin S., SİLİĞ Y.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.67, sa.5, ss.451-457, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Comparison of beta-2 adrenergic receptor gene polymorphisms between patients with fibromyalgia syndrome and healthy controls**
Şen Çakiroğlu G., HİZMETLİ S., SİLİĞ Y., KARADAĞ A., Hayta E., Özaltın B., TAŞ A., Zontul C.
Archives of Rheumatology, cilt.35, sa.3, ss.328-334, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **High levels of cathepsin S and cystatin C in patients with fibromyalgia syndrome.**
Kocak I., Hizmetli S., Tas A., Karadag A., Zontul C., Silig Y.
International journal of rheumatic diseases, cilt.23, ss.966-969, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Diagnostic Significance of Chemerin and Chitinase 3-Like Protein 1 Levels in Cholelithiasis**
Öztürk A., Gül M. A., Zontul C., Güçlü G., Ağbektas T., Taş A., Topçu Ö., Silig Y.
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası, cilt.76, ss.173-179, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **DETERMINATION OF THE IMPACTS OF TITANIUM DIOXIDE NANOPARTICLES ON A NUMBER OF XENOBIOTIC-METABOLIZING ENZYMES IN RAT LIVER**
Taş A., Keklikcioğlu Çakmak N., Ağbektas T., Zontul C., Özmen E., Silig Y.
Scientific Journal of Mehmet Akif Ersoy University, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **ASSOCIATION OF SERUM ANNEXIN A3 (ANXA3) LEVELS WITH AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION**
ÖZTÜRK A., GÜL M. A., AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÇİFTÇİ C. H., TAŞ A., YALINBAŞ YETER D., SİLİĞ Y.
Bozok Tıp Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Destek Vektör Makineleri ile Fibromiyalji Sendromu Sınıflaması**
ZONTUL C., HAYTA E., ZONTUL M., TAŞ A., SİLİĞ Y.
ACTA INFOLOGICA, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **THE ROLE OF MEDICINAL PLANTS IN TREATING NEURODEGENERATIVE DISEASES**
AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C.
MEDICINAL PLANTS: SECONDARY METABOLITES, UTILIZATION, HUMAN HEALTH-I, , Editör, Iksad Publications, Ankara, ss.149-188, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **THE EFFECT OF COMPOUND B-84 CONTAINING AZOMETHINE GROUP ONNQ01 GENE**

Uygun S., Zontul C., Tunçbilek Z., Gürleyük E. C., Huseynzada A., Guliyev R., Ganbarova R., Hasanova U., Taş A., Siliğ Y.
4th International Cancer Days, Sivas, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2023, ss.216

- II. **THE EFFECT OF AZOMETINE GROUP COMPOUNDS CONTAINING SCHIFF BASE ON EXPRESSION PROFILES OF GENES INVOLVED IN WNT AND MAPK PATHWAY IN LUNG CANCER CELL LINES: In Silico and In Vitro ANALYSIS**
AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZTÜRK A., Huseynzada A., Ganbarova R., Hasanova U., CINAR G., TAŞ A., Chtita S., KAYA S., et al.
Internatiol Conference on Physical Chemistry/Functional Materials (PCMF22), Türkiye, 23 Haziran 2022
- III. **EVALUATION OF THE EFFECT OF COMPOUND B-108 CONTAINING AZOMETHINE GROUP ON DNA REPAIR GENE**
EĞİLMEZ E., ZONTUL C., HUSEYİNZADA A., ALİYEVA G., HASANOVA U., TAŞ A., SİLİĞ Y.
III. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 15 Eylül 2022, ss.289
- IV. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF THE NEW SYNTHESIS MOLECULE CONTAINING THE AZOMETHINE GROUP ON SOME LIPID GENES**
ÇINAR G., ZONTUL C., GANBAROVA R., HUSEYİNZADA A., HASANOVA U., TAŞ A., SİLİĞ Y.
III. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 15 Eylül 2022, ss.270
- V. **EFFECTS OF SCHFF BASE CONTAINING MOLECULE ON FOX GENES FAMILY**
ZONTUL C., TUNÇBİLEK Z., GANBAROVA R., HUSEYİNZADA A., HASANOVA U., TAŞ A., HASBEK Z., SİLİĞ Y.
3. international cancer days, Sivas, Türkiye, 15 Eylül 2022, ss.287
- VI. **The Effect of Azometine Group Compounds Containing Shiftt Base on Expression Profiles of Genes Involved in Wnt and Mapk Pathway in Lung Cancer Cell Lines: in Silico and in Vitro Analysis**
AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZTÜRK A., HUSEYİNZADA A. H., GANBAROVA R., HASANOVA U., ÇINAR G., TAŞ A., KAYA S., SİLİĞ Y.
5 th International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Sivas, Türkiye, 23 Haziran 2022, ss.85
- VII. **Investigation of the Relationship Between ASIC3 Gene Polymorphism and Fibromyalgia Syndrome**
Zontul C., Taş A., Hayta E., Siliğ Y.
TBS INTERNATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS 2021/ 32ND NATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS, Gaziantep, Türkiye, 27 Ekim - 30 Kasım 2021, cilt.46, ss.52
- VIII. **In vitro CERVICAL ANTI-CANCER ACTIVITIES OF PACLITAXEL LOADED FOLATE-CHITOSAN NANOPARTICLES AND EXPRESSION ANALYSIS OF MYC, PRDX1, NFKB1 GENES.**
AĞBEKTAŞ T., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., KUCUKYAZICI M., ZONTUL C., SİLİĞ Y.
2nd International Cancer Days, Türkiye, 26 Ekim 2021
- IX. **In Vitro ANTICANCER ACTIVITIES OF FOLATE-CHITOSAN NANOPARTICLES LOADED WITH ZEOLITE, ANGIOGENESIS AND OXIDATIVE STRESS GENE EXPRESSIONS IN CERVICAL CANCER**
ZONTUL C., GÜÇLÜ G., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., EROĞLU A., SİLİĞ Y.
2nd International Cancer Days, Türkiye, 26 Ekim 2021
- X. **IN VITRO CERVICAL ANTI-CANCER ACTIVITIES OF PACLITAXEL LOADED FOLATE-CHITOSAN NANOPARTICLES AND EXPRESSION ANALYSIS OF MYC, PRDX1, NFKB1 GENES**
AĞBEKTAŞ T., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., KÜÇÜKYAZICI M., ZONTUL C., SİLİĞ Y.
II. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2021, ss.287
- XI. **Determination of the impacts of titanium dioxide nanoparticles on a number of xenobiotic-metabolizing enzymes in rat liver**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
Scientific Journal of Mehmet Akif Ersoy University, Türkiye, 02 Kasım 2016
- XII. **RAT KARACİGER KSENOBİYOTİK METABOLİZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE TİTANYUM OKSİT TiO2 NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., ZONTUL C., AĞBEKTAŞ T., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 02 Kasım 2016
- XIII. **Destek Vektör Makineleri ile Fibromiyalji Sendromu Sınıflaması**
ZONTUL C., HAYTA E., ZONTUL M., TAŞ A., SİLİĞ Y.

4. Uluslararası Yönetim Bilişim Sistemleri Konferansı, 17 - 20 Ekim 2017

- XIV. **INVESTIGATION OF ANTICANCER ACTIVITIES OF EUPHORBIA MACROCLADA BOİSS METANOL EXTRACTS IN DU-145 PROSTATE CANCER CELLS**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ZONTUL C., ÇEVİK E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017
- XV. **Ranunculus constantinopolitanus (DC.) d’Urv.’un metanol, aseton, su özütlerinin antioksidan aktivitesinin araştırılması**
ERUYGUR N., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ÇEVİK E., ZONTUL C.
1. Uluslararası Biyokimya Kongresi/28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19-23 Eylül, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017
- XVI. **Investigation of Antioxidant Activity of Methanol, Acetone and Water Extracts of Ranunculus Constantinopolitanus (DC.)d’Urv**
ERUYGUR N., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ÇEVİK E., ZONTUL C.
TBD Uluslararası Biyokimya Kongresi2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017
- XVII. **Investigation of Anticancer Activities of Euphorbia Macroclada Boiss Methanol Extracts in DU-145 Prostate Cancer Cells**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ZONTUL C., ÇEVİK E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
TBD Uluslararası Biyokimya Kongresi2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017
- XVIII. **Cytotoxic Effect of Acetone Extract of Euphorbia Macroclada Boiss on Prostate Cancer Cells**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ZONTUL C., ÇEVİK E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
TBD Uluslararası Biyokimya Kongresi2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017
- XIX. **Investigation of Cytotoxic Properties of Euphorbia Macroclade Boiss Water Extract on DU-145 Cell Line**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ÇEVİK E., ZONTUL C., ÖZMEN E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
TBD Uluslararası Biyokimya Kongresi2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017
- XX. **The Cytotoxic Effects of Methanol Extracts of Euphorbia Macroclada Boiss on MDA-MB-231 and MCF-7 Cells**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ÖZMEN E., ÇEVİK E., ZONTUL C., SİLİĞ Y.
3.Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017
- XXI. **RAT KARACİGER KSENOBIYOTİK METABOLİZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE GRAFENOKSİT NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016
- XXII. **RAT KARACİGER KSENOBIYOTİK METABOLİZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE TİTANYUM OKSİT TiO2 NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., ZONTUL C., AĞBEKTAŞ T., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016
- XXIII. **RAT KARACİĞER KSENOBIYOTİK METABOLİZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE TİTANYUM OKSİT NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., ZONTUL C., AĞBEKTAŞ T., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
TBD Biyokimya Günleri, Sivas, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016
- XXIV. **RAT KARACİGER KSENOBIYOTİK METABOLİZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE GRAFENOKSİT NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 02 Kasım 2016

Metrikler

Yayın: 34

Atf (WoS): 2

Atif (Scopus): 18

H-índeks (WoS): 1

H-índeks (Scopus): 3