



Doç. Dr. AYÇA TAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: aycatas@cumhuriyet.edu.tr

Diğer E-posta: aycaca_2222@hotmail.com

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



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7132-1325

Yoksis Araştırmacı ID: 224428

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü,
Türkiye 2011 - 2017

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü,
Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Sağlık Bilimlerinde A-Z'ye Bilimsel Çalışma Planlanması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2019

Sağlık ve Tıp, 13. Ulusal Onkolojik Araştırmalar çalışayı, Türk Onkoloji Derneği, 2017

Diğer, BIO-TEK marka ELX-50 elisa yıkayıcı cihazı operatör eğitimi, BIO-TEK marka ELX-50 elisa yıkayıcı cihazı operatör eğitimi, SEHA MEDİKAL, 2017

Diğer, BIO-TEK marka EPOCH Elisa cihazı, Take3 plate ve Gen5 programı operatör eğitimi, SEHA MEDİKAL, 2017

Sağlık ve Tıp, TOTBİD-TOTEK Ortopedi ve Travmoloji XV.Temel bilimler ve Araştırma Okulu, Temel bilimler ve Araştırma Okulu, Türk Ortopedi Derneği, 2017

Sağlık ve Tıp, 12.Uluslararası onkolojik araştırmalar çalışayı, Türk Onkoloji Derneği, 2016

Sağlık ve Tıp, Lipit Araştırmaları Çalışayı, Hacettepe Üniversitesi, 2016

Mesleki Eğitim, Eğitim becerileri geliştirme kursu, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2015

Sağlık ve Tıp, 4. uygulamalı hücre kültürleri ve moleküler biyoloji araştırmaları, Gazi Üniversitesi, 2014

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı canlı hücre görüntüleme ve hücre analiz sistemi eğitimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2014

Sağlık ve Tıp, II.Temel moleküler biyoloji yöntemleri ve uygulamalı eğitimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2013

Sağlık ve Tıp, I. Temel moleküler biyoloji yöntemleri ve uygulamalı eğitimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2013

Sağlık ve Tıp, İleri moleküler hücre biyolojisi teknikleri ve uygulamalı eğitimi (Tübitak MAM), TÜBİTAK, 2013

Sağlık ve Tıp, Nano teknoloji temelli Real Time PCR teknikleri uygulaması, Mersin Üniversitesi, 2013

Sağlık ve Tıp, Deney hayvanları kullanımı teorik ve uygulamalı eğitimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2012

Mesleki Kurs, PCR genotipleme ve blotlama teknikleri, Atatürk Üniversitesi, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Göz kapağı, konjunktiva ve orbita tümörlü hastalarda bap1 ve bap1 ile etkileşimde bulunan bazı genlerin ekspresyon profillerinin belirlenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 Yüksek Lisans, Manganez süperoksit dismutaz (SOD2) enziminin genetik polimorfizmi ile primer beyin tümörü insidansı arasındaki ilişkinin incelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2010

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor
Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, 2019 - 2022
Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, 2014 - 2019

Verdiği Dersler

Lisans

Klinik Biyokimya, Lisans, 2018 - 2019

Biyokimya, Lisans, 2019 - 2020

Biyokimya, Lisans, 2019 - 2020

Klinik Biyokimya, Lisans, 2017 - 2018

Ön Lisans

T.Biyokimya, Ön Lisans, 2014 - 2015

Temel Biyokimya, Ön Lisans, 2014 - 2015

Temel Biyokimya, Ön Lisans, 2014 - 2015

Biyokimya, Ön Lisans, 2014 - 2015

T.Biyokimya, Ön Lisans, 2014 - 2015

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Şubat, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Aralık, 2019

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Siliğ Y., Taş A., Güçlü G., Balı D. F., Gül M. A., UYGULAMALI TEMEL MOLEKÜLER BİYOLOJİ YÖNTEMLERİ , 2022 - 2022

Siliğ Y., Taş A., Sarı İ., Yılmaz M., Dönmez G., II. Temel Moleküller Biyoloji Yöntemleri Uygulamalı Eğitimi Kursu` , 2013 - 2013

Siliğ Y., Taş A., Sarı İ., Yılmaz M., Dönmez G., I.Temel Moleküller Biyoloji Yöntemleri Uygulamalı Eğitimi Kursu, 2013 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Leptin/Melanocortin Pathway in Cholelithiasis Patients: A Diagnostic Perspective?

- Ağbektaş T., Güçlü G., Taş A., Özmen E., Topcu Ö., Aydin S., Siliğ Y.
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS, cilt.31, sa.10, ss.1-10, 2025 (SCI-Expanded)
- II. Expression levels of some genes in the MAPK pathway (DUSP1, DUSP2, DUSP4, DUSP6 and DUSP10) in eyelid tumor tissue
Ozmen E., TAŞ A., Akin D. F., ERDOĞAN H., SİLİĞ Y.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.49, sa.6, ss.757-764, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Assessment of the antimicrobial and antibiofilm activity of the combination of N-acetyl cysteine and carvacrol against *Staphylococcus aureus*, the most common orthopedic infectious agent
Pazarci Ö., Hümeyra Taşkin Kafa A., TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., HASBEK M., KILINÇ S., TUNÇBİLEK Z.
Microbial Pathogenesis, cilt.196, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. The relationship between ASIC3 gene polymorphism and fibromyalgia syndrome
Zontul C., TAŞ A., HAYTA E., SİLİĞ Y.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.49, sa.1, ss.123-130, 2024 (SCI-Expanded)
- V. 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)
- VI. Biological evaluation and in silico molecular docking studies of *Abies cilicica* (Antoine & Kotschy) Carrière resin
GÜÇLÜ G., TAŞ A., DİNÇER E., Ucar E., KAYA S., Berisha A., DURAL E., SİLİĞ Y.
Journal of Molecular Structure, cilt.1288, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. Experimental and theoretical insights about the effect of some newly designed azomethine group-contained macroheterocycles on oxidative stress and DNA repair gene profiles in neuroblastoma cell lines
Cinar G., Agbektas T., Huseynzada A., Aliyeva G., Aghayev M., Hasanova U., KAYA S., Chtita S., Nour H., TAŞ A., et al.
Journal of Molecular Structure, cilt.1285, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. 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)
- IX. In vitro cytotoxic effects, in silico studies, some metabolic enzymes inhibition, and vibrational spectral analysis of novel β-amino alcohol compounds
TAŞ A., TÜZÜN B., Khalilov A. N., Taslimi P., AĞBEKTAŞ T., Cakmak N. K.
Journal of Molecular Structure, cilt.1273, 2023 (SCI-Expanded)
- X. Anticancer activity, hTERT expression and telomere length analysis in SH-SY5Y neuroblastoma cell lines applied to docetaxel
İNANDIKLİOĞLU N., TAŞ A., Agbektas T., Tuncbilek Z., Raheem K. Y., Cinar G., SİLİĞ Y.
Journal of Molecular Structure, cilt.1273, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. Investigation of Early Growth Response Protein (EGR) Levels in Patients with Fibromyalgia Syndrome: A Cross-Sectional Study
TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., KARADAĞ A., Aydin S., HAYTA E., SİLİĞ Y.
Protein and Peptide Letters, cilt.30, sa.12, ss.1001-1008, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. A Significant Association Between rs2295190 Polymorphism of the ESR1 Gene and Fibromyalgia Syndrome
Kaydok E., Ozmen E., Sari I., Cakiroglu G. S., TAŞ A., SİLİĞ Y., Hayta E.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.68, sa.7, ss.182-187, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. An investigation of the effect of acrylamide on fracture healing in rats
Pazarci O., Gumus E., TAŞ A., Cakmak N. K., KILINÇ S., Yildiz S. N., BULUT O.
ULUSAL TRAVMA VE ACİL CERRAHİ DERGİSİ-TURKİSH JOURNAL OF TRAUMA & EMERGENCY SURGERY, cilt.28, sa.5, ss.570-578, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. Leptin/Melanocortin pathway hormones in obese patients after laparoscopic sleeve gastrectomy

- TAŞ A., Atabey M., Gokcen P., Ozel M., Karagoz Z. K., Ugur K., Aydin S., SİLİĞ Y.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.26, sa.5, ss.1484-1491, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **The relationship between serum prolidase activity and histone H3 protein levels and fibromyalgia**
Ozturk A., Agbektas T., Tas A., Gul M. A., Karadag A., Silig Y.
European Review for Medical and Pharmacological Sciences, cilt.26, sa.24, ss.9098-9106, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Expression levels of BAP1, OGT, and YY1 genes in patients with eyelid tumors**
TAŞ A., Gumus E., Ozmen E., ERDOĞAN H., SİLİĞ Y.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.46, ss.709-719, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Cytotoxic effect, spectroscopy, DFT, enzyme inhibition, and molecular docking studies of some novel mesitylaminopropanols: Antidiabetic and anticholinergics and anticancer potentials**
Khalilov A. N., TÜZÜN B., Taslimi P., TAŞ A., TUNÇBİLEK Z., Cakmak N. K.
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, cilt.344, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **IL-13 gene polymorphisms (-1112 C/T and -1512 A/C) in patients with chronic and aggressive periodontitis: Effects on GCF and outcome of periodontal therapy**
GÖRGÜN E., Toker H., TAŞ A., Alpan A. L., Sari I., SİLİĞ Y.
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.24, sa.7, ss.965-972, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Synthesis of PEGylated nanographene oxide as a nanocarrier for docetaxel drugs and anticancer activity on prostate cancer cell lines**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.40, sa.1, ss.172-182, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **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)
- XXI. **Serum Calcitonin Gene-Related Peptide and Receptor Protein Levels in Patients With Fibromyalgia Syndrome: A Cross-Sectional Study**
Korucu R. U., Karadağ A., Taş A., Ozmen E., Hayta E., Siliğ Y.
ARCHIVES OF RHEUMATOLOGY, cilt.35, ss.463-467, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Does the Addition of Poly(glycolide-co-lactide) to Teicoplanin-Containing Poly(methyl methacrylate) Beads Change the Elution Characteristics?**
Kılınç S., Pazarcı Ö., Keklikcioğlu Çakmak N., Taş A.
INDIAN JOURNAL OF ORTHOPAEDICS, cilt.54, ss.71-75, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. **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)
- XXIV. **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)
- XXV. **Significant association between MDM2 T309G polymorphism and colorectal cancer**
Atabey M., TAŞ A., Sari I., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
JOURNAL OF BUON, cilt.24, sa.3, ss.1137-1142, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVI. **An in vitro Study of Cytotoxic Activity of Euphorbia macroclada boiss on Mcf-7 Cells**
TAŞ A., ŞAHİN BÖLKÜBAŞI S., Cevik E., Ozmen E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL EDUCATION AND RESEARCH, cilt.52, sa.4, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Effect on oxidative stress, hepatic chemical metabolizing parameters, and genotoxic damage of mad honey intake in rats**
Eraslan G., Kanbur M., Karabacak M., Arslan K., Silig Y., Soyer Sarica Z., Tekeli M. Y., Tas A.
Human and Experimental Toxicology, cilt.37, sa.9, ss.991-1004, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The effects of colostrum on some biochemical parameters in the experimental intoxication of rats with paracetamol**

- KARABACAK M., KANBUR M., ERASLAN G., SİLİĞ Y., SOYER SARICA Z., TEKELİ M. Y., TAŞ A.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.25, sa.24, ss.23897-23908, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Significant Association of the MDM2 T309G Polymorphism with Breast Cancer Risk in a Turkish Population**
Yilmaz M., Tas A., Donmez G., Kacan T., Silig Y.
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.19, ss.1059-1062, 2018 (SCI-Expanded)
- XXX. **Is there a relation between Murine double minute 2 T309G polymorphism and lung cancer risk in the Turkish population?**
YILMAZ M., TAŞ A., KAÇAN T., SARİ M., SİLİĞ Y.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.42, sa.2, ss.123-129, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Superoxide Dismutase 1 (SOD 1) A251G Polymorphism**
SİLİĞ Y., TAŞ A., ŞAHİN BÖLKBAŞI S., Caglayan G., SARİ İ.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.42, sa.2, ss.181-185, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Manganese-superoxide dismutase (MnSOD) polymorphisms**
SİLİĞ Y., TAŞ A., PINARBAŞI H.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.40, sa.2, ss.163-168, 2015 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Unveiling the Prognostic Potential of SLC2A Gene Family in Glioblastoma Multiforme Using Bioinformatics Approaches**
TAŞ A., SİLİĞ Y.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.46, sa.4, ss.259-269, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Evaluation of the Relationship Between Mobile Phone Usage and miRNA-574-5p and miRNA-30C-5p Levels in Thyroid Cancer Patients Tiroid Kanserli Hastalarda Cep Telefonu Kullanımı ile miRNA-574-5p ve miRNA-30 Düzeyleri Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi**
HASBEK Z., TAŞ A., ERTÜRK S. A., SARIAKÇALI B., Babacan Ö. U., Duman G., SİLİĞ Y.
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.33, sa.1, ss.19-27, 2024 (ESCI)
- III. **Diagnostic Significance of Chemerin and Chitinase 3-Like Protein 1 Levels in Cholelithiasis**
Öztürk A., Gül M. A., Zontul C., Güclü G., Ağbektaş T., Taş A., Topcu Ö., Siliğ Y.
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası, cilt.76, ss.173-179, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Mir146a Polymorphism in Gastric, Colon and Rectum Cancers**
AĞBEKTAŞ T., TAŞ A., ATABEY M., SARI İ., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
Journal of Health Sciences Institute, cilt.8, sa.2, ss.193-198, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **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)
- VI. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF COMPOUND B-47/2 CONTAINING AZOMETHINE GROUP ON ANGIOGENESIS**
BUCAK E. T., TUNÇBİLEK Z., HUSEYNZADA A., AGHAYEV M., HASANOVA U., TAŞ A., SİLİĞ Y.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.44, sa.4, ss.343-347, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF B-108 CONTAINING AZOMETHIN GROUP ON DNA REPAIR GENE**
EĞİLMEZ E., ZONTUL C., HUSEYNZADA A., ALİYEVA G., HASANOVA U., TAŞ A., SİLİĞ Y.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.44, sa.4, ss.1-8, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The Effect of Rectal Ozone Use on Bacterial Translocation and Oxidative Stress in Experimental Colitis Model**
BOSTANCI M. E., AVCI O., GÜRSOY S., TAŞ A., KOÇ T., SİLİĞ Y.
Experimed, cilt.12, sa.2, ss.66-73, 2022 (Scopus)
- IX. **Description of the characteristics, epidemiology, diagnosis, and risk factors of presbycusis disorder**

- TAŞ A.
Central Asian Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences Innovation, cilt.2, sa.2, ss.46-56, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. Does dietary intake of acrylamide affect hydroxyproline levels? An animal study
AĞBEKTAŞ T., PAZARCI Ö., TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., KILINÇ S., SİLİĞ Y.
ScopeMed, cilt.11, 2022 (Hakemli Dergi)
- XI. Investigation of the relationship between exportin5 (XPO5) polymorphism and gastric cancer
Tufa A., TAŞ A., Ağbektaş T., TOPÇU Ö., Genet S., SİLİĞ Y.
Cumhuriyet University, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. N-asetilsistein ve ozon gibi antioksidan ilaçların staz zonu üzerindeki etkinliği
ATABEY M., AYKOTA M. R., BOSTANCI M. E., TAŞ A.
Pamukkale Medical Journal, cilt.14, sa.2, ss.474-480, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. Effects of Triclosan-Impregnated Suture Materials on Colonic Anastomosis
Atabay M., TAŞ A., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.42, sa.1, ss.12-17, 2020 (ESCI)
- XIV. Cytotoxic activity of zinc oxide/titanium dioxide nanoparticles on prostate cancer cells
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., AGBEKTAS T., SİLİĞ Y.
International Journal of Chemistry and Technology, cilt.3, 2019 (Hakemli Dergi)
- XV. Anticancer Activity of Water and Methanol Extracts of Hypericum scabrum L. on Different Cancer Cell Lines
Güçlü G., Taş A., Tulimat M., Eruygur N., Siliğ Y.
Notulae Scientia Biologicae, cilt.11, sa.4, ss.333-336, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVI. Role of SOD2 ala16Val polymorphism in primary brain tumors
Taş A., Siliğ Y., Pınarbaşı H., Gurelik M.
Biomedical Reports, cilt.10, sa.3, ss.189-194, 2019 (Scopus)
- XVII. Chemotherapeutic effects of doxorubicin loaded Peg coated TiO₂ nanocarriers on breast cancer cell lines
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., ATABEY M., SİLİĞ Y.
Annals of Medical Research, cilt.26, sa.5, ss.821-826, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVIII. Nanodrugs For Cancer Therapy
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A.
Journal of Current Researches on Health Sector, cilt.8, sa.2, ss.175-184, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIX. Boric Acid Inhibits Cell Growth in SH-SY5Y Neuroblastoma Cell Lines
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., SİLİĞ Y.
International Journal of Science and Research (IJSR), cilt.7, sa.11, ss.1488-1490, 2018 (Hakemli Dergi)
- XX. Evaluation of Synergistic Effect of TiO₂ and Al₂O₃ Nanoparticles on Hela Cell Line
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., SİLİĞ Y.
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.4, sa.10, ss.424-434, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXI. Development of TiO₂-PEG-PTX Nanoparticle Based Drug Systems and Invesigation of Anticancer Activity on SH-SY5Y cells
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
Asian Journal of Science and Technology, cilt.9, sa.12, ss.9079-9082, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXII. CYTOTOXIC EFFECT OF CHLOROFORM AND HEXANE EXTRACTS OF ARNEBIA DENSIFLORA ON NEUROBLASTOMACELL LINE
TAŞ A., GÜMÜŞ E., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
International Journal of Development Research, ss.24503-24505, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIII. Cytotoxicity Studies of TiO₂/ZnO Nanocomposites on Cervical Cancer Cells
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
International Journal of Modern Research in Engineering and Technology, cilt.3, sa.12, ss.17-24, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIV. The Cytotoxic Effects of Titanium Oxide Nanoparticleon MDA-MB-231 AND MCF-7 Cells

- ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., ÖZMEN E., ÇEVİK E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.4, sa.8, ss.78-84, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXV. INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN β 2-ADRENERGIC RECEPTOR (β 2-AR) POLYMORPHISM AND GASTRIC CANCER
ATABEY M., TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
Cumhuriyet University, cilt.40, ss.284-290, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXVI. MDM2 SNP309 polymorphism in Turkish population
Taş A., Sari İ., Ağbektaş T., Siliğ Y.
Cumhuriyet University, cilt.39, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXVII. Destek Vektör Makineleri ile Fibromiyalji Sendromu Sınıflaması
ZONTUL C., HAYTA E., ZONTUL M., TAŞ A., SİLİĞ Y.
ACTA INFOLOGICA, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. Investigation of the association between the MDM2 T309G polymorphism and gastric cancer
TAŞ A., ATABEY M., Caglayan G., Bostancı M. E., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
BIOMEDICAL REPORTS, cilt.7, sa.5, ss.469-473, 2017 (ESCI)

Kitaplar

- I. THE ROLE OF MEDICAL PLANTS IN ATHEROSCLEROSIS: EXPLORATION OF THEIR ANTIATHEROSCLEROTIC MECHANISMS
TAŞ A., SİLİĞ Y.
MEDICINAL PLANTS: SECONDARY METABOLITIES, UTILIZATION, HUMAN HEALTH-II, ÖZYAZICI GÜLEN, UÇAR SÖZMEN ESRA, Editör, IKSAD INTERNATIONAL PUBLISHING HOUSE, ss.219-239, 2024
- II. ROLE OF PHYTOCHEMICALS IN THE JAK-STAT SIGNAL TRANSDUCTION PATHWAY
TUNÇBİLEK Z., TAŞ A.
MEDICINAL PLANTS: SECONDARY METABOLITIES, UTILIZATION, HUMAN HEALTH-II, ÖZYAZICI GÜLEN, UÇAR SÖZMEN ESRA, Editör, Iksad Publications, Ankara, ss.271-285, 2024
- III. KANSER TEDAVİSİNDE HEDGEHOG SİNYAL YOLAĞI
TAŞ A.
KANSER TEDAVİSİNDE TERAPÖTİK HEDEFLER, ATASEVEN HİLMİ, SAYIN KORAY, TÜZÜN BURAK, Editör, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları, ss.77-99, 2024
- IV. ROLE OF PHYTOCHEMICALS IN THE JAK-STAT SIGNAL TRANSDUCTION PATHWAY
TUNÇBİLEK Z., TAŞ A.
MEDICINAL PLANTS: SECONDARY METABOLITIES, UTILIZATION, HUMAN HEALTH-II, ÖZYAZICI GÜLEN, UÇAR SÖZMEN ESRA, Editör, IKSAD INTERNATIONAL PUBLISHING HOUSE, ss.271-286, 2024
- V. OVERVIEWS OF MEDICINAL PLANTS EFFECTIVE ON DIABETES
TUNÇBİLEK Z., TAŞ A.
MEDICINAL PLANTS: SECONDARY METABOLITIES, UTILIZATION, HUMAN HEALTH-I, Gülen ÖZYAZICI, Esra UÇAR, Editör, Iksad Publications, Ankara, ss.91-115, 2023
- VI. Kanser ve Apoptoz
TAŞ A.
Sağlık Profesyonelleri İçin Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Gülşen Güçlü, Sevda Hastaoğlu Örgen, Editör, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK EĞİTİM DANIŞMANLIK, ss.207-227, 2022
- VII. Mide Kanseri Etyolojisinde Fiziksel ve Kimyasal Faktörler
TAŞ A.
MİDE KANSERİ MULTİDİSİPLİNER BAKIŞ, Hilmi Ataseven, Hüseyin Özden, Muhammed Gömeç, Editör, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlük Matbası, Sivas, ss.57-64, 2022
- VIII. GENERAL CHARACTERISTICS AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF RANUNCULUS SPECIES
TAŞ A.
NEW DEVELOPMENT ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS, Gülen ÖZYAZICI, Editör, İKSAD Publishing House,

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Analysis of the Molecular-Level Effects of PDL-1 Gene Silencing on the MAPK Signaling Pathway in Colon Cancer Cells

AĞBEKTAŞ T., TUNÇBİLEK Z., KABAK G., TAŞ A.

Analysis of the Molecular-Level Effects of PDL-1 Gene Silencing on the MAPK Signaling Pathway in Colon Cancer Cells, Tokat, Türkiye, 24 Ekim 2024, (Özet Bildiri)

II. EVALUATING PLASMA LEVELS OF RAMP2 AND CTR PROTEINS IN FIBROMYALGIA

TUNÇBİLEK Z., ÖZMEN E., AĞBEKTAŞ T., KARADAĞ A., TAŞ A., HAYTA E., KORUCU R. U., SİLİĞ Y.

International Biochemistry Congress 2024/35th National Biochemistry Congress/ XXXI.Balkan Clinical Laboratory Federation Congress, Türkiye, 28 Ekim 2024, (Özet Bildiri)

III. INVESTIGATION OF THE EFFECT OF COMBINED TREATMENT OF MENTHA LONGIFOLIA L. ON CELL CYCLE IN COLON CANCER

KABAK G., TUNÇBİLEK Z., TAŞ A., SİLİĞ Y.

3RD INTERNATIONAL CONGRESS ON FOOD RESEARCHES, Sivas, Türkiye, 16 Ekim 2024, ss.169-170, (Özet Bildiri)

IV. NOVEL SCHIFF BASE CONTAINING MACROHETEROCYCLES: CDKN1A AND CSNK1A1 GENES PROFILES IN SAOS-2 OSTEOSARCOMA CELLS

AĞBEKTAŞ T., CINAR G., Huseynzada A., TAŞ A., SİLİĞ Y.

International Biochemistry Congress 2024/35th National Biochemistry Congress/ XXXI.Balkan Clinical Laboratory Federation Congress, Antalya, Türkiye, 28 Ekim 2024, (Özet Bildiri)

V. Evaluation of novel azomethine compound in genes involved in cell cycle and apoptosis in osteosarcoma cells

AĞBEKTAŞ T., PAZARCI Ö., TAŞ A., Huseynzada A., Ganbarova R., Hasanova U., SİLİĞ Y.

THE 48th FEBS CONGRESS Mining biochemistry for human health and well-being, Milan, İtalya, 29 Haziran - 03 Temmuz 2024, (Özet Bildiri)

VI. THE EFFECT OF COMPOUND B-84 CONTAINING AZOMETHINE GROUP ON NQO1 GENE

Uykun 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, (Özet Bildiri)

VII. Combination Of N-Acetyl Cysteine And Carvacrol: Is It A New Therapeutic Approach Against The Most Common Orthopedic Infection Agent Staphylococcus Aureus?

PAZARCI Ö., TAŞKIN KAFA A. H., TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., HASBEK M., KILINÇ S., TUNÇBİLEK Z.

24th EFORT Annual Congress Vienna 2023, Viyana, Avusturya, 24 - 26 Mayıs 2023, (Tam Metin Bildiri)

VIII. EFFECT OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS CONTAINING AZOMETHINE GROUP ON OXIDATIVE STRESS AND DNA REPAIR GENE PROFILES IN NEUROBLASTOMA CELL LINES: In Silico and In Vitro ANALYSIS

CINAR G., AĞBEKTAŞ T., Huseynzada A., Gunel A., Mirjavid A., Hasanova U., Chtita S., KAYA S., TAŞ A., SİLİĞ Y.

Internatiol Conference on Physical Chemistry/Functional Materials (PCMF22), Türkiye, 23 Haziran 2022, (Özet Bildiri)

IX. ANTICANCER ACTIVITY AND hTERT GENE EXPRESSION ANALYSIS IN SH- SY5Y NEUROBLASTOMA CELL LINES APPLIED TO DOCETAXEL

İNANDIKLIOĞLU N., TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., TUNÇBİLEK Z., SİLİĞ Y.

2nd International Cancer Days, Türkiye, 26 Ekim 2021, (Özet Bildiri)

X. 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, (Özet Bildiri)

- XI. **N-Asetil sistein ve carvacrol kombinasyonu:S. Aureus enfeksiyonlarına yeni bir terapötik yaklaşım mı?**
PAZARCI Ö., TAŞKIN KAFA A. H., TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., HASBEK M., KILINÇ S., TUNÇBİLEK Z.
31. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 30 Ekim 2022, cilt.56, ss.71, (Özet Bildiri)
- XII. **EFFECT OF SCHIFF BASE CONTAINING MOLECULE ON FOX GENES FAMILY**
ZONTUL C., TUNÇBİLEK Z., GANBAROVA R., HUSEYNZADA A., HASANOVA U., TAŞ A., HASBEK Z., SİLİĞ Y.
3th International Cancer Days, Sivas, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2022, ss.287, (Özet Bildiri)
- XIII. **EVALUATION OF THE EFFECT OF COMPOUND B-108 CONTAINING AZOMETHINE GROUP ON DNA REPAIR GENE**
EĞİLMEZ E., ZONTUL C., HUSEYNZADA A., ALİYEVA G., HASANOVA U., TAŞ A., SİLİĞ Y.
III. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 15 Eylül 2022, ss.289, (Özet Bildiri)
- XIV. **EFFECTS OF SCHIFF BASE CONTAINING MOLECULE ON FOX GENES FAMILY**
ZONTUL C., TUNÇBİLEK Z., GANBAROVA R., HUSEYNZADA A., HASANOVA U., TAŞ A., HASBEK Z., SİLİĞ Y.
3. international cancer days, Sivas, Türkiye, 15 Eylül 2022, ss.287, (Özet Bildiri)
- XV. **MOBILE PHONE USE AND THYROID CANCER**
HASBEK Z., TAŞ A., ERTÜRK S. A., SARIAKÇALI B., ULAŞ BABACAN Ö., DUMAN G., SİLİĞ Y.
III. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 15 Eylül 2022, (Tam Metin Bildiri)
- XVI. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF THE NEW SYNTHESIS MOLECULE CONTAINING THE AZOMETHINE GROUP ON SOME LIPID GENES**
ÇINAR G., ZONTUL C., GANBAROVA R., HUSEYNZADA A., HASANOVA U., TAŞ A., SİLİĞ Y.
III. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 15 Eylül 2022, ss.270, (Özet Bildiri)
- XVII. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF COMPOUND B-47/2 CONTAINING AZOMETHINE GROUP ON ANGIOGENESIS**
Bucak E. T., Tunçbilek Z., Huseynzada A., Agayev M., Hasanova U., Taş A., Siliğ Y.
3th International Cancer Days, Sivas, Türkiye, 15 Eylül 2022, ss.284, (Özet Bildiri)
- XVIII. **INVESTIGATION OF EXPRESSION PROFILES ON THE PD-L1 GENE AND APOPTOSIS, CELL CYCLE GENES OF HETEROCYCIC COMPOUND IN STOMACH CANCER**
AĞBEKTAŞ T., Raheem K. Y., Ganbarova R., Huseynzada A., Hasanova U., TAŞ A., SİLİĞ Y.
III. INTERNATIONAL CANCER DAYS (Özet Bildiri/Sözlü Sunum/Üçüncülük Ödülü), Türkiye, 15 Eylül 2022, (Özet Bildiri)
- XIX. **EFFECT OF CARBONITRILE-BASED COMPOUND ON OXIDATIVE STRESS RELATED GENES IN LUNG CANCER CELLS**
TUNÇBİLEK Z., AĞBEKTAŞ T., TAŞ A., TÜZÜN B., SİLİĞ Y.
III. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2022, (Özet Bildiri)
- XX. **INVESTIGATION OF THE PROTECTIVE EFFECT OF VITAMIN D IN HYDROGEN PEROXIDE INDUCED BREAST CANCER CELL LINE**
KABAK G., UYKUN S., AĞBEKTAŞ T., TAŞ A., SİLİĞ Y.
III. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Türkiye, 14 Eylül 2022, (Özet Bildiri)
- XXI. **THE EFFECT OF COMPOUND B-106 CONTAINING AZOMETHINE GROUP ON MDM2 GENE**
GURLEYUK E. C., AĞBEKTAŞ T., Huseynzada A., Gunel A., Hasanova U., TAŞ A., SİLİĞ Y.
III. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Türkiye, 14 Eylül 2022, (Özet Bildiri)
- XXII. **Evaluation of Anticancer, Antimicrobial, Antibiofilm Activity and Molecular Docking Study of Ethanol Extracts of Abies Cilicia (Antoine & Kotschy) Carrière Resin**
TAŞ A., GÜCLÜ G., DİNÇER E., UÇAR SÖZMEN E., DURAL E., KAYA S., SİLİĞ Y.
5 th International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Sivas, Türkiye, 23 Haziran 2022, (Özet Bildiri)
- XXIII. **The Effect of Azometine Group Compounds Containing Shifft 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. 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, (Özet Bildiri)
- XXIV. **ANTICANCER ACTIVITY AND EXPRESSION LEVELS OF DUSP GENES OF DOXORUBICIN AND PACLITAXEL DRUGS LOADED ON THE NANOCARRIER SYSTEM IN PROSTATE CANCER**
TUNÇBİLEK Z., TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
TBS International Biochemistry Congress 2021 - 32nd National Biochemistry Congress, Gaziantep, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021, cilt.46, sa.2, (Özet Bildiri)
- XXV. **DETERMINATION OF THE EXPRESSION LEVELS OF DUSP 1, 2, 4, 6 AND 10 GENES IN PATIENTS WITH EYELID TUMORS**
ÖZMEN E., TAŞ A., ERDOĞAN H., SİLİĞ Y.
TBS International Biochemistry Congress 2021 - 32nd National Biochemistry Congress, Gaziantep, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021, cilt.46, (Özet Bildiri)
- XXVI. **DETERMINATION OF EXPORTIN5 (XPO5) GENE POLYMORPHISM IN COLON CANCER PATIENTS**
Ağbektaş T., TAŞ A., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
TBS International Biochemistry Congress 2021 - 32nd National Biochemistry Congress, Gaziantep, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021, cilt.46, (Özet Bildiri)
- XXVII. **EARLY GROWTH RESPONSE PROTEIN (EGR) LEVELS IN PATIENTS WITH FIBROMYALGIA SYNDROME**
TAŞ A., Ağbektaş T., KARADAĞ A., HAYTA E., SİLİĞ Y.
TBS International Biochemistry Congress 2021 - 32nd National Biochemistry Congress, Gaziantep, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021, cilt.46, (Özet Bildiri)
- XXVIII. **IN VITRO CYTOTOXIC ACTIVITY OF ZEOLITE-FOLAT-CHITOSAN NANOPARTICLES LOADED IN THE NANOCARRIER SYSTEM IN DU-145 CELL LINE**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., GÜCLÜ G., ÇINAR G., SİLİĞ Y.
TBS International Biochemistry Congress 2021 - 32nd National Biochemistry Congress, Gaziantep, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021, cilt.46, (Özet Bildiri)
- XXIX. **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, (Özet Bildiri)
- XXX. **DETERMINATION OF EXPORTIN5 (XPO5) GENE POLYMORPHISM IN COLON CANCER PATIENTS**
AĞBEKTAŞ T., TAŞ A., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
Uluslararası Biyokimya Kongresi - 2021 / 32. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 28 Ekim 2021, (Özet Bildiri)
- XXXI. **EARLY GROWTH RESPONSE PROTEIN (EGR) LEVELS IN PATIENTS WITH FIBROMYALGIA SYNDROME**
TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., KARADAĞ A., HAYTA E., SİLİĞ Y.
Uluslararası Biyokimya Kongresi - 2021 / 32. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 28 Ekim 2021, (Özet Bildiri)
- XXXII. **FOLIC ACID TARGETED DOXORUBICIN SYNTHESIS, ANTICANCER ACTIVITY AND GENE EXPRESSION ANALYSIS IN CERVICAL CANCER CELLS**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., GÜCLÜ G., KUCUKYAZICI M., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.
2nd International Cancer Days, Türkiye, 26 Ekim 2021, (Özet Bildiri)
- XXXIII. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF PEGYLATED TITANIUM OXIDE NANOCARRIER BASED CANCER DRUGS AND EVALUATION OF ANTICANCER ACTIVITY AND BIOCHEMICAL PARAMETERS ON PROSTATE CANCER**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TUNÇBİLEK Z., TULİMAT M., EROĞLU A., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
II. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 16 Eylül 2021, ss.318
- XXXIV. **ANTICANCER ACTIVITY AND hTERT GENE EXPRESSION ANALYSIS IN SHSY5Y NEUROBLASTOMA CELL LINES APPLIED TO DOCETAXEL**
İNANDIKLİOĞLU N., TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., TUNÇBİLEK Z., SİLİĞ Y.
II. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 16 Eylül 2021, ss.289, (Özet Bildiri)
- XXXV. **DETERMINATION OF MUTATIONS OF BAP1, OGT AND YY1 GENES IN EYELID TUMOR PATIENTS BY SANGER SEQUENCE ANALYSIS**
Taş A., Gümüş E., Özmen E., Erdoğan H., Siliğ Y.
II. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 16 Eylül - 18 Ekim 2021, ss.323-324, (Özet Bildiri)

- XXXVI. **Determination of the impacts of titanium dioxide nanoparticles on a number of xenobiotic-metabolizing enzymes in rat liver**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
Scientific Journal of Mehmet Akif Ersoy University, Türkiye, 02 Kasım 2016, (Özet Bildiri)
- XXXVII. **RAT KARACIGER KSENOBIYOTIK METABOLIZE EDICI ENZİMLER ÜZERİNE TITANYUM OKSIT TiO₂ NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., ZONTUL C., AĞBEKTAŞ T., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 02 Kasım 2016, (Özet Bildiri)
- XXXVIII. **Anti-Cancer Activity of Chitosan-Functionalized Graphene Oxide on Prostate Cancer Cell Lines**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜÇLÜ G., TAŞ A., SİLİĞ Y.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 2019, (Tam Metin Bildiri)
- XXXIX. **In vitro Study of Cytotoxic Activity of ZnO-PEG-DOX on SaOS-2 Cells**
TAŞ A., GÜÇLÜ G., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 2019, (Tam Metin Bildiri)
- XL. **Anti-Cancer Activity of ZnO-PEG-PTX Nano-Carrier-Based Drug on Osteosarcoma Cell Lines**
GÜÇLÜ G., TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 2019, (Tam Metin Bildiri)
- XLI. **Investigation of The Cytotoxic Effect of Acrylamide on L-929 Fibroblast Cells**
TAŞ A., GÜÇLÜ G., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 2019, (Tam Metin Bildiri)
- XLII. **Investigation of Anticancer Effect of Micronized Zeolite Clinoptilolite on Saos-2 Cell Line**
GÜÇLÜ G., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 2019, (Tam Metin Bildiri)
- XLIII. **Cytotoxic activity of the TiO₂-PEG-PTX nano carrier based drug system on L-929 cell line**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Türkiye, 22 Ekim 2019
- XLIV. **ANTI-CANCER ACTIVITY OF ZnO-PEG-PTX NANO-CARRIER-BASED DRUG ON CERVICAL CANCER**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, (Tam Metin Bildiri)
- XLV. **ANTICANCER EFFECTS OF MICRONIZED ZEOLITE CLINOPTILOLITE ON CERVICAL CANCER CELLS**
GÜÇLÜ G., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019, (Tam Metin Bildiri)
- XLVI. **Investigation of cytotoxic activity on hela cell lines of pegylated docetaxel cloaked nano-graphene oxide**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., GÜÇLÜ G., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019, (Tam Metin Bildiri)
- XLVII. **EFFECT OF POLYETHYLENE GLYCOL MODIFICATION OF TiO₂ NANOPARTICLES ON CYTOTOXICITY AND GENE EXPRESSIONS IN PROSTATE CANCER**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., ÖZMEN E., GÜMÜŞ E., SARİ İ., AĞBEKTAŞ T., ŞAHİN BÖLKÜBAŞI S., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019, (Özet Bildiri)
- XLVIII. **IN VITRO STUDY OF ANTICANCER ACTIVITY OF Stevia rebaudiana ETHANOL EXTRACT ON CERVICAL CANCER CELLS**
TAŞ A., GÜÇLÜ G., TUNÇBİLEK Z., UÇAR SÖZMEN E., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019, (Tam Metin Bildiri)
- XLIX. **Anti-cancer activity of ZnO/TiO₂ nanomaterials in prostate cancer cells**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 20 Ekim 2019, (Özet Bildiri)
- L. **CYTOTOXIC ACTIVITY OF Stevia Rebaudiana (Bertoni) ETHANOLEXTRACT ON HUMAN PROSTATE CANCER CELL**
TAŞ A., GÜÇLÜ G., TULİMAT M., UÇAR SÖZMEN E., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019, (Tam Metin Bildiri)

- L.I. **ANTICANCER ACTIVITY OF METHANOL AND WATER EXTRACTS OF *Sideritis libanotica* ON HUMAN OSTEOSARCOMA CANCER CELL LINES**
TAŞ A., GÜÇLÜ G., TUNÇBİLEK Z., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019, (Tam Metin Bildiri)
- L.II. **CYTOTOXIC ACTIVITY OF DOXORUBICIN LOADED ON THE ZnO NANO-CARRIER SYSTEM ON HELA CELL**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019, (Tam Metin Bildiri)
- L.III. **A STUDY ON ANTICANCER ACTIVITY OF EXTRACT *Sideritis libanotica* ON HUMAN CERVICAL CELLS**
GÜÇLÜ G., TAŞ A., TUNÇBİLEK Z., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019, (Tam Metin Bildiri)
- L.IV. **INVESTIGATION OF ANTICANCER EFFECT OF SWEET HERB (*Stevia rebaudiana* Bertoni) ON SAOS-2 CELL LINE**
GÜÇLÜ G., TAŞ A., TULİMAT M., UÇAR SÖZMEN E., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019, (Tam Metin Bildiri)
- L.V. **CYTOTOXIC ACTIVITY OF *Sideritis libanotica* EXTRACTS ON HUMAN PROSTATE CANCER CELL**
GÜÇLÜ G., TAŞ A., TULİMAT M., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 2019
- L.VI. **SYNERGISTIC EFFECT OF TiO₂ AND Al₂O₃ NANOPARTICLES ON PROSTATE CANCER CELLS**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., EROĞLU A., SİLİĞ Y.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research Development (DRD 2019), 1 - 03 Temmuz 2019, (Tam Metin Bildiri)
- L.VII. **CYTOTOXIC ACTIVITY OF THE TiO₂-PEG-DOX NANO CARRIER BASED DRUG SYSTEM ON HEALTHY MOUSE FIBROBLAST CELLS**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research Development (DRD 2019), 1 - 03 Temmuz 2019, (Tam Metin Bildiri)
- L.VIII. **Cytotoxic activity of the TiO₂-PEG-PTX nano carrier based drug system on L-929 cell line**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., AGBEKTAS T., SİLİĞ Y.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 28 Haziran - 29 Temmuz 2019, (Özet Bildiri)
- L.IX. **ANTI-CANCER ACTIVITY OF PACLITAXEL LOADED NGONANOTHERAPY SYSTEMS ON MDA-MB-231 CELL LINES**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., TAŞ A., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
TBS INTERNATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS 2018 29TH NATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS, 26 - 30 Ekim 2018, (Tam Metin Bildiri)
- L.X. **IN VITRO INVESTIGATION OF PEG-TiO₂-PTX NANOTARGETED DRUG EFFECT ON BREAST CANCER**
TAŞ A., GÜMÜŞ E., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., ATABEY M., SİLİĞ Y.
TBS INTERNATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS 2018 29TH NATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS, 26 - 30 Ekim 2018
- LXI. **Cytotoxic effect of boric acid-glycerin on SH-SY5Y cell line**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
International IVEK BIO Congress, 26 - 28 Aralık 2018
- LXII. **AN IN VITRO STUDY OF ANTI-CANCER ACTIVITY ETHYL ACETATE EXTRACT OF ARNEbia DENSIFLORA ON DIFFERENT CANCER CELL LINES**
TAŞ A., SİLİĞ Y.
ÇUKUROVA 1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 13 - 16 Aralık 2018, (Tam Metin Bildiri)
- LXIII. **IN VITRO CYTOTOXIC ACTIVITY OF BORIC ACID-GLYCERIN AGAINST HeLaCELL LINE**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N.
ÇUKUROVA 1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 13 - 16 Aralık 2018, (Tam Metin Bildiri)
- LXIV. **ANTI-CANCER ACTIVITY OF BORIC ACID ON BREAST CANCER CELL LINES**

- KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A.
ÇUKUROVA I. ULUSLARARASIMULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 13 - 16 Aralık 2018, ss.989-992, (Tam Metin Bildiri)
- LXV. ANTICANCER ACTIVITY OF METHANOL AND WATER EXTRACTS OF ARNEBIADENSIFLORA ON BREAST CANCER CELL LINES
GÜMÜŞ E., TAŞ A., SİLİĞ Y.
ÇUKUROVA I. ULUSLARARASIMULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 13 - 16 Aralık 2018, (Tam Metin Bildiri)
- LXVI. INVESTIGATION OF THE EFFECT OF NGO-PEG-DOX DRUG SYSTEMS ON MDA-MB-231 CELLS
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., ATABEY M., SİLİĞ Y.
International Conference on Innovative Engineering Applications, 14 Ekim - 22 Eylül 2018, (Tam Metin Bildiri)
- LXVII. ANTI-CANCER ACTIVITY OF DOXORUBICIN LOADED TIO2 TARGETED DRUG DELIVERY SYSTEMS ON HUMAN NEUROBLASTOMA CELL LINE
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., ÖZÜM Ü., SİLİĞ Y.
International Conference on Innovative Engineering Applications, 20 - 22 Eylül 2018
- LXVIII. IN VITRO INVESTIGATION OF DEVELOPMENT AND EFFICIENCY OF TIO2 TARGETED DRUG DELIVERY SYSTEMS FOR BREAST CANCER TREATMENT
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
5th international conference on materials science and advanced-nanotechnology for next generation, 4 - 06 Ekim 2018
- LXIX. Boric Acid-Glycerine System Effect Of In Vitro In MDA-MB-231 Cell Lines
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., TAŞ A., SİLİĞ Y.
5th international conference on materials science and advanced-nanotechnology for next generation, 4 - 06 Ekim 2018, (Tam Metin Bildiri)
- LXX. Anti-cancer activity doxorubicin loaded Tio2 targeted drug delivery systems in human neuroblastoma cell line
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., ÖZÜM Ü., SİLİĞ Y.
international conference on innovative engineering application, 20 - 22 Eylül 2018
- LXXI. Anti-cancer activity of methanol extracts of Ranunculus Constantinopolitanus(Dc.) D'urv on Mcf-7 breast cancer cell line
GÜMÜŞ E., Ağbektaş T., TAŞ A., ŞAHİN BÖLKBAŞI S., Çevik E., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 25 - 27 Nisan 2018
- LXXII. Investigation of PDGF- α expression in eyelid, conjunctival and orbital tumors
GÜMÜŞ E., TAŞ A., Özmen E., ERDOĞAN H., SİLİĞ Y.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 25 - 27 Nisan 2018
- LXXIII. INVESTIGATION OF ANTICANCER ACTIVITIES OF RANUNCULUS CONSTANTINOPOLITANUS (DC.) D'URV METANOL EXTRACTS IN MDA-MB-231 BREAST CANCER CELLS
TAŞ A., Ağbektaş T., GÜMÜŞ E., ŞAHİN BÖLKBAŞI S., Çevik E., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
The Fourth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 18 - 22 Nisan 2018
- LXXIV. INVESTIGATION OF ANTICANCER ACTIVITIES OF RANUNCULUS CONSTANTINOPOLITANUS (DC.) D'URV METANOL EXTRACTS IN MDA-MB-231 BREAST CANCER CELLS
TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., GÜMÜŞ E., ŞAHİN BÖLKBAŞI S., ÇEVİK YILDIZ E., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
The Fourth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Türkiye, 17 Nisan 2018, (Özet Bildiri)
- LXXV. Anti-cancer activity of methanol extracts of Ranunculus Constantinopolitanus(Dc.) D'urv on Mcf-7 breast cancer cell line
GÜMÜŞ E., AĞBEKTAŞ T., TAŞ A., ŞAHİN BÖLKBAŞI S., ÇEVİK YILDIZ E., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Türkiye, 16 Nisan 2018, (Özet Bildiri)
- LXXVI. β 2-ADRENERJİK RESEPTÖR (β -AR) POLİMORFİZMİ İLE MİDE KANSERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ
ATABEY M., TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
Gastrointestinal Araştırma Kongresi, Türkiye, 10 Mart 2018, (Özet Bildiri)

- LXXVII. **Türk Popülasyonunda MDM2 SNP309 Polimorfizmi**
TAŞ A., SARI İ., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 Ekim 2015, (Özet Bildiri)
- LXXVIII. **Chemical Composition and Cytotoxic Activities of Essential Oil from *T. agrophyllum* var. *agrophyllum* on prostate cancer cells**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ERUYGUR N., TAŞ A., TEKİN M.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), 11 - 13 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- LXXIX. **Antioxidant, Antimicrobial and Cytotoxic Activity of Essential Oil from *T. agrophyllum* var. *agrophyllum***
ERUYGUR N., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ATAŞ M., TEKİN M.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), 11 - 13 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- LXXX. **ANTİPROLİFERATİVE ACTIVITY OF GYPSOGENIN TO PROSTATE AND BREAST CANCER CELLS**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., EMİRDAĞ ÖZTÜRK S., TAŞ A., ULUSOY N. G.
5th Bahçeşehir University Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- LXXXI. **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
- LXXXII. **Antiproliferative Activity of Gypsogenin to Prostate and Breast Cancer Cells**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., EMİRDAĞ ÖZTÜRK S., TAŞ A., ULUSOY N. G.
5th International BAU Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- LXXXIII. **Toxicity of Gypsogenin Anhydride to Breast and Prostate Cancer Cells**
EMİRDAĞ ÖZTÜRK S., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ULUSOY N. G., ÇEVİK E.
5th International BAU Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- LXXXIV. **ANTIOXIDANT, ANTIMICROBIAL AND CYTOTOXIC ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL FROM TANACETUM AGROPHYLLUM VAR. AGROPHYLLUM**
ERUYGUR N., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ATAŞ M., TEKİN M.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, 11 - 13 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- LXXXV. **The Cytotoxic Effects of TiO₂ Nanoparticle on MDA-MB-231 and MCF-7 cells**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., ÖZMEN E., ÇEVİK E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
CHEMTECH 17 / V. International Chemical Engineering and Technologies Conference, 6 - 07 Ekim 2017, (Özet Bildiri)
- LXXXVI. **Anticancer Properties of Acetone Extracts of *Euphorbia Macroclada Boiss* on MDA-MB-231 Cell Line**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ÇEVİK E., ÖZMEN E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
The Second Japan-Turkey International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, 11 - 12 Eylül 2017, (Özet Bildiri)
- LXXXVII. **An in Vitro Study of Cytotoxic Activity of *Euphorbia Macroclada Boiss* on MCF-7 Cells.**
TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ÇEVİK E., ÖZMEN E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
The Second Japan-Turkey International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, 11 - 12 Eylül 2017, (Özet Bildiri)
- LXXXVIII. **DETERMINATION OF THE EXPRESSION PROFILES OF BAP1 AND BAP1 ASSOCIATED SEVERAL GENES IN PATIENTS WITH EYELİD, CONJUNCTIVA AND ORBITA TUMOURS**
TAŞ A., GÜMÜŞ E., ÖZMEN E., KÖSEOĞLU İ., ERDOĞAN H., SİLİĞ Y.
Uluslararası Biyokimya Kongresi - 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017, (Özet Bildiri)
- LXXXIX. **INVESTIGATION OF ANTICANCER ACTIVITIES OF *EUPHORBIA MACROCLADA BOISS* 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, (Özet Bildiri)
- XC. **Mir146a Polimorfizmi İle Mide, Kolon Ve Rektum Kanserleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
AĞBEKTAŞ T., TAŞ A., ATABEY M., SARİ İ., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
Uluslararası Biyokimya Kongresi - 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017, (Özet Bildiri)
- XCI. **THE INVESTIGATION OF THE CYTOTOXIC EFFECT OF FOLIC ACID-GRAPHEN OXIDE NANOTHERAPY**

SYSTEM ON PRODUCTION AND PROSTATE CANCER CELL LINE

TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ÖZMEN E., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., KÜÇÜKYAZICI M., EROĞLU A., SİLİĞ Y.
Uluslararası Biyokimya Kongresi - 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017, (Özet Bildiri)

**XCII. DETERMINATION OF THE EXPRESSION LEVEL OF PECAM-1 IN PATIENTS WITH EYELID,
CONJUNCTIVAL AND ORBITAL TUMORS**

TAŞ A., GÜMÜŞ E., ÖZMEN E., SARİ İ., ERDOĞAN H., SİLİĞ Y.

Uluslararası Biyokimya Kongresi - 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017, (Özet Bildiri)

**XCIII. 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

**XCIV. 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, (Özet Bildiri)

**XCV. 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, (Özet Bildiri)

**XCVI. 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, (Özet Bildiri)

**XCVII. The Investigation of the Cytotoxic Effect of Folic Acid-Graphene Oxide Nanoparticle Production and
Prostate Cancer Cell Line**

TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ÖZMEN E., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., KÜÇÜKYAZICI M., EROĞLU A., SİLİĞ
Y.

TBD Uluslararası Biyokimya Kongresi2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017, (Özet Bildiri)

XCVIII. Mir146a Polimorfizmi İle Mide, Kolon Ve Rektum Kanserleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi

AĞBEKTAŞ T., TAŞ A., ATABEY M., SARI İ., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.

Uluslararası Biyokimya Kongresi - 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 19 Eylül 2017, (Özet Bildiri)

XCIX. 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, (Özet Bildiri)

C. An in vitro Study of Cytotoxic Activity of Euphorbia macroclada boiss on Mcf-7 C

TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ÇEVİK E., ÖZMEN E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.

The Second Japan – Turkey International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, Trabzon,
Türkiye, 11 - 12 Eylül 2017, (Özet Bildiri)

**CI. GRAFEN OKSİT NANOPARTİKÜLÜNÜN MDA-MB-231 VE MCF-7 KANSER HÜCRE HATLARI ÜZERİNE
SİTOTOKSİK ETKİSİ**

ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., ÖZMEN E., ÇEVİK E., SİLİĞ Y.

3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, (Özet Bildiri)

**CII. ANTICANCER PROPERTIES OF WATER EXTRACTS OF EUPHORBIA MACROCLADA BOISS AGAINST TWO
DIFFERENT BREAST CANCER CELL LINES**

ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ÇEVİK E., ÖZMEN E., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.

3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, (Özet Bildiri)

**CIII. Anticancer Properties of Water Extracts of Euphorbia Macroclada Boiss Against Two Different
Breast Cancer Cell Lines**

ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., Çevik E., Özmen E., Ağbektaş T., SİLİĞ Y.

3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017, (Özet Bildiri)

- CIV. **Grafen Oksit Nanopartikülünün MDA-MB-231 ve MCF-7 Kanser Hücre Hatları Üzerine Sitotoksik Etkisi**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., Keklikçioğlu Çakmak N., Özmen E., Çevik E., SİLİĞ Y.
3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017, (Özet Bildiri)
- CV. **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, (Özet Bildiri)
- CVI. **ANTICANCER PROPERTIES OF WATER EXTRACTS OF EUPHORBIA MACROCLADA BOISS AGAINST TWO DIFFERENT BREAST CANCER CELL LINES**
ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ÇEVİK YILDIZ E., ÖZMEN E., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.
3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, Türkiye, 26 Nisan 2017, (Özet Bildiri)
- CVII. **Agresif ve Kronik Periodontitisli Hastalarda IL-13 Gen Polimorfizmlerinin Saptanması ve Periodontal Tedavinin Dişeti Oluğu Sivisi IL-13 Düzeyine Etkisi**
TOKER H., PİRİM GÖRGÜN E., TAŞ A., LEKTEMÜR ALPAN A., SARI İ., SİLİĞ Y.
TBD Biyokimya Günleri 3 Kasım 2016, Sivas, 03 Kasım 2016, cilt.41
- CVIII. **Türk Popülasyonunda İnsan Telomeras Revers Transkriptaz hTERT Polimorfizm Sıklığının Arastırılması**
TAŞ A., ÇAĞLAYAN G., SARI İ., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, (Özet Bildiri)
- CIX. **RAT KARACİĞER KSENOBIYOTİK METABOLİZE EDİCİ ENZİMLERÜZERİNE TİTANYUM OKSİT NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., ZONTUL C., AĞBEKTAŞ T., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
TBD Biyokimya Günleri, Sivas, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, (Özet Bildiri)
- CX. **RAT KARACIGER KSENOBIYOTİK METABOLIZE EDICI ENZİMLER ÜZERİNE GRAFENOKSITNANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, (Özet Bildiri)
- CXI. **Agresif ve kronik periodontitisli hastalarda IL 13 gen polimorfizmlerinin saptanması ve başlangıç periodontal tedavinin klinik ve biyokimyasal parametreler üzerine etkileri**
TOKER H., PİRİM GÖRGÜN E., TAŞ A., LEKTEMUR ALPAN A., SARI İ., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, (Özet Bildiri)
- CXII. **RAT KARACIGER KSENOBIYOTİK METABOLIZE EDICI ENZİMLER ÜZERİNE TITANYUM OKSIT TiO2 NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., ZONTUL C., AĞBEKTAŞ T., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016, (Özet Bildiri)
- CXIII. **RAT KARACIGER KSENOBIYOTİK METABOLIZE EDICI ENZİMLER ÜZERİNE GRAFENOKSIT NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 02 Kasım 2016, (Özet Bildiri)
- CXIV. **GRAFEN-ALTIN NANOKOMPOZİTLERİNİN KOLOREKTAL KANSER HÜCRE HATTINDA SİTOTOKSİK ETKİNİN İNCELENMESİ VE MİR146A GEN EKSPRESYONU DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ**
AĞBEKTAŞ T., TAŞ A., SİLİĞ Y.
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 26 Ekim 2016, (Özet Bildiri)
- CXV. **Farklı periodontal hastalıklarla il-13 gen polimorfizm ilişkisinin erken dönem sonuçları**
TOKER H., PİRİM GÖRGÜN E., TAŞ A., Lektemur Alpan A., SİLİĞ Y.
46.scientific congress of Turkish, Türkiye, 5 - 06 Mayıs 2016, (Özet Bildiri)
- CXVI. **Farklı Periodontal Hastalıklarla IL-13 Gen Polimorfizm ilişkisinin erken dönem sonuçları**
TOKER H., PİRİM GÖRGÜN E., TAŞ A., LEKTEMÜR ALPAN A., SİLİĞ Y.
Türk Periodontoloji Derneği 46. Bilimsel Kongresi, 05 Mayıs 2016, (Özet Bildiri)
- CXVII. **hTERT Polimorfizmi İle Mide Kolon ve Rektum Kanserleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**

- ÇAĞLAYAN G., ATABEY M., TAŞ A., SARİ İ., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
27.Uluslararası Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, (Özet Bildiri)
- CXVIII. **Türk Popülasyonunda MDM2 SNP309 Polimorfizmi**
TAŞ A., SARİ İ., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, (Özet Bildiri)
- CXIX. **hTERT Polimorfizmi ile Mide Kolon ve Rektum Kanserleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi Antalya P 166 2015**
Çağlayan G., ATABEY M., TAŞ A., SARİ İ., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 2 - 07 Kasım 2015
- CXX. **Türk Popülasyonunda MDM2 SNP309 Polimorfizmi Fetiye Muğla**
TAŞ A., SARİ İ., Tuba A., SİLİĞ Y.
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXXI. **Significant correlation of Murine double minute 2 T309G polymorphism on breast cancer risk 5th International Congress of Molecular Medicine Kuşadası İzmir PP 056 2015**
YILMAZ M., TAŞ A., DÖNMEZ G., KAÇAN T., SİLİĞ Y.
5th International Congress of Molecular Medicine, 20 - 22 Mayıs 2015
- CXXII. **Significant correlation of Murine double minute 2 T309G polymorphism on breast cancer risk**
YILMAZ M., TAŞ A., DÖNMEZ G., KAÇAN T., SİLİĞ Y.
5th International Congress of Molecular Medicine, Sivas, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, (Özet Bildiri)
- CXXIII. **Lung cancer risk and MDM2 T309G polymorphism in a Turkish population**
YILMAZ M., TAŞ A., KAÇAN T., SARİ İ., SİLİĞ Y.
III Anticancer Agent Development Congress, İzmir, Türkiye, 18 - 19 Mayıs 2015
- CXXIV. **Lung cancer risk and MDM2 T309G polymorphism in a Turkish population**
YILMAZ M., TAŞ A., KAÇAN T., SARİ M., SİLİĞ Y.
EACR Sponsored 3rd Anticancer Agent Development Congress, 18 - 19 Mayıs 2015
- CXXV. **Primer beyin tümörü ile MDM2 SNP309 polimorfizmi arasındaki ilişkinin incelenmesi**
SİLİĞ Y., TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ÇAĞLAYAN G., GÜRELİK M.
XIII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (uluslararası Katılımlı), İzmir, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, (Özet Bildiri)
- CXXVI. **Türk popülasyonunda MDM2 SNP309 polimorfizmi ile mide kolon ve rektum kanserleri arasındaki ilişkinin incelenmesi**
TAŞ A., ATABEY M., Gülcin Ç., BOSTANCI M. E., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
13. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, (Özet Bildiri)
- CXXVII. **Türk Popülasyonunda Manganez Süperoksit Dismutaz SOD2 Polimorfizmi**
SİLİĞ Y., TAŞ A., PINARBAŞI H.
Ulusal biyokimya kongresi, Türkiye, 25 Ekim 2010 - 29 Ekim 2013, (Özet Bildiri)
- CXXVIII. **Türk Popülasyonunda Süperoksit Dismutaz 1 Cu ZnSOD Polimorfizmi**
SİLİĞ Y., TAŞ A., ŞAHİN S., Çağlayan G.
24. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012, (Özet Bildiri)
- CXXIX. **Türk popülasyonunda süperoksit dismutaz (Cu/ZnSOD) polimorfizmi**
SİLİĞ Y., TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ÇAĞLAYAN G.
Tibbi biyokimya kongresi, Türkiye, 21 Eylül 2012 - 24 Eylül 2011, (Özet Bildiri)
- CXXX. **Manganez süperoksit dismutaz (SOD2) enziminin genetik polimorfizmi ile primer beyin tümörü insidansı arasındaki ilişkinin incelenmesi**
TAŞ A., SİLİĞ Y., PINARBAŞI H., GÜRELİK M.
kimya kongresi, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2011, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

Ağbektaş T., Uçar M., Yılmaz M., Zontul C., Taş A., Tunçbilek Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NCOA

Koaktivatorları ve Akciğer Kanseri: Fonksiyonel Polimorfizmler ve Gen Ekspresyonunun İlişkisi, 2025 - 2027
Sayın K., Ataseven H., Taş A., Keklikcioğlu N., Tüzün B., Gezegen H., Özkaraca M., Görgülü A. O., Kanbur M., Keklikcioğlu
Çakmak N., TÜBİTAK Projesi, Yeni Tip Benzamidlerin Sentezi ile Histon Deasetilaz (Hdac) İnhibitorü Olarak Mide Kanseri
İlaç Tasarımı, 2021 - 2024

Keklikcioğlu Çakmak N., Ataseven H., Sayın K., Gezegen H., Altun A., Doğan H. O., Ergül M., Taş A., Özer H., Koç S., et al.,
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSEL MİDE KANSERİ OLÜSTURULAN NUDE FARELERDE VEGFR2
HEDEFLİ YENİ İLAÇ MOLEKÜLLERİNİN ETKİNLİĞİNİN IN SİLİKO, İN VİTRO VE İN VİVO ARAŞTIRILMASI, 2020 - 2023

Taş A., Hasbek Z., Siliğ Y., SARIAKÇALI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiroid Kanserli Hastalarda Mobil
Telefon Kullanımı ve miRNA-574-5p ve miRNA-30 ile İlişkisinin Değerlendirilmesi, 2020 - 2022

Taş A., Topcu Ö., Siliğ Y., Özüm Ü., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Bireysel ve
Dönüşümsel Tıp Alanı Uygulamalı Proje İşbirliği-1, 2020 - 2022

Keklikcioğlu Çakmak N., Pazarçı Ö., Bulut O., Kılınç S., Taş A., Dernek (STK), Akrilamid maddesinin ratlarda kırık iyileşmesi
üzerindeki etkisinin araştırılması, 2019 - 2021

Taş A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNSÜLIN DİRENÇİ OLAN OBEZİTE HASTALARINDA
LEPTİN/MELANOKORTİN YOLAĞINDA GÖREV ALAN PROTEİN DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ, 2018 - 2021

Taş A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FİBROMİYALJİ SENDROMLU HASTALARDA VOLTAJ KAPILI POTASYUM
İYON KANAL PROTEİN DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2018 - 2020

Taş A., Siliğ Y., Gümüş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÖZ KAPAĞI TÜMÖRLÜ HASTALARDA BAP1,OGT VE
YY1 GENLERİNİN SANGER DİZİ ANALİZİ YÖNTEMİ İLE MUTASYONLARININ BELİRLENMESİ, 2017 - 2020

Taş A., Siliğ Y., Hizmetli S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fibromiyalji Sendrom'lu hastalarda serum Katepsin S
ve Sistatin C protein düzeyleri ve aralarındaki ilişkinin incelenmesi, 2019 - 2019

Taş A., Korucu R. U., Hayta E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fibromiyalji Sendromu ve klinik bulgularının
CGRP ve CGRP ile ilişkili reseptör protein düzeyleri arasındaki ilişki, 2018 - 2019

Keklikcioğlu Çakmak N., Siliğ Y., Taş A., Şahin Bölükbaşı S., Sarı İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polietilen glikol
ile modifiye edilen Titanyum dioksit (TiO2) nanoparçacığının prostat kanser hücresi üzerinde stotoksik etki, lipid
profilleri ve lipid metabolizmalarında görev alan bazı proteinlerin gen ekspresyonları incelenmesi, 2016 - 2019

Taş A., Siliğ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polietilen glikol ile modifiye edilen Titanyum dioksit (TiO2)
nanoparçacığının prostat kanser hücresi üzerinde stotoksik etki, lipid profilleri ve lipid metabolizmalarında görev alan
bazı proteinlerin gen ekspresyonları incelenmesi, 2016 - 2019

DEMİR T., TAŞ A., ŞEKER F., TÜBİTAK Projesi, Doğa Ananın Çocukları, 2018 - 2018

ERDOĞAN H., TAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Göz kapağı, konjunktiva ve orbita tümörlü hastalarda
BAP1 ve BAP1 ile etkileşimde bulunan bazı genlerin ekspresyon profillerinin belirlenmesi, 2016 - 2017

PİRİM GÖRGÜN E., TOKER H., TAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Agresif ve kronik periodontitli
hastalarda IL 13 gen polimorfizmlerinin saptanması ve başlangıç periodontal tedavinin klinik ve biyokimyasal
parametreler üzerine etkileri, 2015 - 2016

TAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk Popülasyonunda Mdm2 Snp309 Polimorfizmi ile Mide Kolon Ve
Rektum Kanserleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, 2013 - 2015

TAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antibiyotik emdirilmiş Sütür Materyallerinin (Triclosan emdirilmiş)
Kolon Anastomozu Üzerine Etkileri, 2013 - 2014

TAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Magnezyum Süperoksit Dismutaz (SOD) Enziminin Genetik Polimorfizmi
ile Primer Beyin Tümörü İnsidansı İlişkisinin İncelenmesi, 2009 - 2010

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Dental and Medical Journal - Review, Editör, 2023 - Devam Ediyor

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Experimental And Therapeutic Medicine, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

ONCOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
Molecular Medicine Reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
ONCOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
ONCOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
SAUDI MEDICAL JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
SAUDI MEDICAL JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
ONCOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
Experimental And Therapeutic Medicine, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
SAUDI MEDICAL JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

Metrikler

Yayın: 201
Atıf (WoS): 55
Atıf (Scopus): 225
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 7

Ödüller

Ağbektaş T., Taş A., Siliğ Y., THE EFFECT OF COMPOUND B-104 CONTAINING AZOMETHINE GROUP ON PRDX1 GENE CELL LINE, Sözlü sunum birincilik ödülü, Kanser Çalışmaları Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Eylül 2023, Eylül 2023
Pazarcı Ö., Taşkin Kafa A. H., Taş A., Keklikcioğlu Çakmak N., Hasbek M., Kılınç S., Tunçbilek Z., N-asetil sistein ve carvacrol kombinasyonu: *S. aureus* enfeksiyonlarına yeni bir terapötik yaklaşım mı?, Prof. Dr. Zeki Korkusuz Temel Bilimler Araştırma Ödülü (Türk Ortopedi Ve Travmatoloji Birliği Derneği), Ekim 2022
Ağbektaş T., Taş A., Siliğ Y., MİDE KANSERİNDE HETEROSİKLİK YAPIDAKİ BİLEŞİĞİN APOPTOZ, HÜCRE DÖNGÜSÜ GENLERİ VE PD-L1 GENİ ÜZERİNDEKİ EKSPRESYON PROFİLLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2022, SÖZLÜ SUNUM
ÜÇUNCÜLÜK ÖDÜLÜ, Kanser Çalışmaları Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Eylül 2022
Taş A., Keklikcioğlu Çakmak N., Ağbektaş T., Siliğ Y., B-107 RAT KARACİĞER KSENOBİYOTİK METABOLİZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE TİTANYUM OKSİT NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ, 2016, POSTER SUNUM BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ,
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Kasım 2016