

Asst. Prof. AYÇA TAŞ



Personal Information

Email: aycatas@cumhuriyet.edu.tr

Other Email: aycaca_2222@hotmail.com

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



Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Eğitimi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey
2011 - 2017

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Eğitimi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü,
Turkey 2007 - 2010

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey
2002 - 2006

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Sağlık Bilimlerinde A-Z'ye Bilimsel Çalışma Planlanma, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2019

Health&Medicine, 13. Ulusal Onkolojik Araştırmalar çalıştayı, Türk Onkoloji Derneği, 2017

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

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

Health&Medicine, TOTBID-TOTEK Ortopedi ve Travmatoloji XV.Temel bilimler ve Araştırma Okulu, Temel bilimler ve Araştırma Okulu, Türk Ortopedi Derneği, 2017

Health&Medicine, 12.Ulusal onkolojik araştırmalar çalıştayı, Türk Onkoloji Derneği, 2016

Health&Medicine, Lipit Araştırmaları Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi, 2016

Vocational Training, Eğitim becerileri geliştirme kursu, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2015

Health&Medicine, 4. uygulamalı hücre hücre kültürü ve moleküler biyoloji araştırmaları, Gazi Üniversitesi, 2014

Health&Medicine, Uygulamalı canlı hücre görüntüleme ve hücre analiz sistemi eğitimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2014

Health&Medicine, II.Temel moleküler biyoloji yöntemleri ve uygulamalı eğitimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2013

Health&Medicine, I. Temel moleküler biyoloji yöntemleri ve uygulamalı eğitimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2013

Health&Medicine, İleri moleküler hücre biyolojisi teknikleri ve uygulamalı eğitimi (Tübitak MAM), TÜBİTAK, 2013

Health&Medicine, Nano teknoloji temelli Real Time PCR teknikleri uygulaması, Mersin Üniversitesi, 2013

Health&Medicine, Deney hayvanları kullanımı teorik ve uygulamalı eğitimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2012

Vocational Course, PCR genotipleme ve blotlama teknikleri, Atatürk Üniversitesi, 2011

Dissertations

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

Research Areas

Health Sciences, Biochemistry

Courses

Klinik Biyokimya, Undergraduate, 2018 - 2019
Biyokimya, Undergraduate, 2019 - 2020
Biyokimya, Undergraduate, 2019 - 2020
Klinik Biyokimya, Undergraduate, 2017 - 2018
T.Biyokimya, Associate Degree, 2014 - 2015
Temel Biyokimya, Associate Degree, 2014 - 2015
Temel Biyokimya, Associate Degree, 2014 - 2015
Biyokimya, Associate Degree, 2014 - 2015
T.Biyokimya, Associate Degree, 2014 - 2015

Jury Memberships

Post Graduate, Post Graduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, February, 2021
Post Graduate, Post Graduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, December, 2019

Taught Courses And Trainings

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

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **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**
Pirim Görgün E., Toker H., Taş A., Alban A. L. , Sarı İ., Siliğ Y.
Nigerian Journal Of Clinical Practice, vol.24, no.7, pp.965-972, 2021 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- II. **Synthesis of PEGylated nanographene oxide as a nanocarrier for docetaxel drugs and anticancer activity on prostate cancer cell lines**
Taş A., Keklikcioğlu Çakmak N.
Human & Experimental Toxicology, vol.40, no.1, pp.172-182, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- III. **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, vol.35, pp.463-467, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- 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, vol.35, no.3, pp.328-334, 2020 (Journal Indexed in SCI Expanded)

- V. **Does the Addition of Poly(glycolide-co-lactide) to Teicoplanin-Containing Poly(methyl methacrylate) Beads Change the Elution Characteristics?**
Kılınç S., Pazarıcı Ö., Keklikcioğlu Çakmak N., Taş A.
INDIAN JOURNAL OF ORTHOPAEDICS, vol.54, pp.71-75, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **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, vol.23, pp.966-969, 2020 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- VII. **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, vol.24, no.3, pp.1137-1142, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **An in vitro Study of Cytotoxic Activity of Euphorbia macroclada boiss on MCF-7 Cells**
TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., Cevik E., Ozmen E., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL EDUCATION AND RESEARCH, vol.52, no.4, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **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, vol.37, no.9, pp.991-1004, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- X. **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, vol.25, no.24, pp.23897-23908, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **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, vol.19, pp.1059-1062, 2018 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- XII. **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., SARI M., SİLİĞ Y.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, vol.42, no.2, pp.123-129, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- XIII. **Superoxide Dismutase 1 (SOD 1) A251G Polymorphism**
SİLİĞ Y., TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., Caglayan G., SARI İ.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, vol.42, no.2, pp.181-185, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- XIV. **Manganese-superoxide dismutase (MnSOD) polymorphisms**
SİLİĞ Y., TAŞ A., PINARBAŞI H.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, vol.40, no.2, pp.163-168, 2015 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **N-asetilsistein ve ozon gibi antioksidan ilaçların staz zonu üzerindeki etkinliği**
ATABEY M., AYKOTA M. R. , BOSTANCI M. E. , TAŞ A.
Pamukkale Medical Journal, vol.14, no.2, pp.474-480, 2021 (Other Refereed National Journals)
- II. **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, 2020 (Refereed Journals of Other Institutions)

- III. **Effects of Triclosan-Impregnated Suture Materials on Colonic Anastomosis**
Atabey M., TAŞ A., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, vol.42, no.1, pp.12-17, 2020 (Journal Indexed in ESCI)
- IV. **Anticancer Activity of Water and Methanol Extracts of Hypericum scabrum L. on Different Cancer Cell Lines**
GÜÇLÜ G., TAŞ A., TULIMAT M., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
Notulae Scientia Biologicae, vol.11, no.4, pp.333-336, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- V. **Cytotoxic activity of zinc oxide/titanium dioxide nanoparticles on prostate cancer cells**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.
International Journal of Chemistry and Technology, vol.3, no.2, pp.113-120, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VI. **Role of SOD2 Ala16Val polymorphism in primary brain tumors**
Taş A., Siliğ Y., Pınarbaşı H., Gurelik M.
BIOMEDICAL REPORTS, vol.10, no.3, pp.189-194, 2019 (Journal Indexed in ESCI)
- VII. **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, vol.26, no.5, pp.821-826, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VIII. **Nanodrugs For Cancer Therapy**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A.
Journal of Current Researches on Health Sector, vol.8, no.2, pp.175-184, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- IX. **Development of TiO₂-PEG-PTX Nanoparticle Based Drug Systems and Investigation of Anticancer Activity on SH-SY5Y cells**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
Asian Journal of Science and Technology, vol.9, no.12, pp.9079-9082, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- X. **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), vol.7, no.11, pp.1488-1490, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XI. **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, vol.4, no.10, pp.424-434, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XII. **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, pp.24503-24505, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XIII. **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, vol.3, no.12, pp.17-24, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- XIV. **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 Medical Journal, 2018 (Other Refereed National Journals)
- XV. **The Cytotoxic Effects of Titanium Oxide 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.

International Journal of Scientific and Technological Research, vol.4, no.8, pp.78-84, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)

- XVI. **MDM2 SNP309 polymorphism in Turkish population**
Taş A., Sari İ., Ağbekaş T., Silig Y.
Cumhuriyet Medical Journal, vol.39, no.4, pp.644-651, 2017 (Other Refereed National Journals)
- XVII. **Destek Vektör Makineleri ile Fibromiyalji Sendromu Sınıflaması**
ZONTUL C., HAYTA E., ZONTUL M., TAŞ A., SİLİĞ Y.
ACTA INFOLOGICA, 2017 (Other Refereed National Journals)
- XVIII. **Investigation of the association between the MDM2 T309G polymorphism and gastric cancer**
TAŞ A., ATABEY M., Caglayan G., Bostanci M. E. , ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
BIOMEDICAL REPORTS, vol.7, no.5, pp.469-473, 2017 (Journal Indexed in ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **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 November 2019
- II. **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 November 2019
- III. **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 November 2019
- IV. **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 November 2019
- V. **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 November 2019
- VI. **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 September 2019
- VII. **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., SARI İ., AĞBEKTAŞ T., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 September 2019
- VIII. **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 September 2019
- IX. **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 September 2019
- X. **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 September 2019
- XI. **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 September 2019
- XII. **CYTOTOXIC ACTIVITY OF DOXORUBICIN LOADED ON THE ZnO NANO-CARRIER SYSTEM ON HELA CELL**
KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 September 2019
- XIII. **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 September 2019
- XIV. **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 September 2019
- XV. **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 September 2019
- XVI. **ANTI-CANCER ACTIVITY OF ZnO-PEG-PTX NANO-CARRIER-BASED DRUG ON CERVICAL CANCER**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 September 2019
- XVII. **SYNERGISTIC EFFECT OF TiO₂ AND Al₂O₃ NANOPARTICLES ON PROSTATE CANCER CELLS**
KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., EROĞLU A., SİLİĞ Y.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research Development (DRD 2019), 1 - 03 July 2019
- XVIII. **CYTOTOXIC ACTIVITY OF THE TiO₂-PEG-DOX NANO CARRIER BASED DRUG SYSTEM ON HEALTHY MOUSE FIBROBLAST CELLS**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research Development (DRD 2019), 1 - 03 July 2019
- XIX. **Anti-cancer activity of ZnO/TiO₂ nanomaterials in prostate cancer cells**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., AGBEKTAS T., SİLİĞ Y.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 28 - 29 June 2019
- XX. **Cytotoxic activity of the TiO₂-PEG-PTX nano carrier based drug system on L-929 cell line**
KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., AGBEKTAS T., SİLİĞ Y.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 28 June - 29 July 2019
- XXI. **IN VITRO INVESTIGATION OF PEG-TiO₂-PTX NANOTARGETED DRUG EFFECT ON BREAST CANCER**
TAŞ A., GÜMÜŞ E., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., ATABEY M., SİLİĞ Y.
TBS INTERNATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS 2018 29TH NATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS, 26 - 30 October 2018
- XXII. **ANTI-CANCER ACTIVITY OF PACLITAXEL LOADED NGONANOTHERAPY SYSTEMS ON MDA-MB-231 CELL LINES**
KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., TAŞ A., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
TBS INTERNATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS 2018 29TH NATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS, 26 - 30 October 2018
- XXIII. **Cytotoxic effect of boric acid-glycerin on SH-SY5Y cell line**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
International IVEK BIO Congress, 26 - 28 December 2018
- XXIV. **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 December 2018
- XXV. **AN IN VITRO STUDY OF ANTI-CANCER ACTIVITY ETHYL ACETATE EXTRACT OF ARNEBIA DENSIFLORA ON DIFFERENT CANCER CELL LINES**
TAŞ A., SİLİĞ Y.

- ÇUKUROVA I. ULUSLARARASIMULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 13 - 16 December 2018
- XXVI. **IN VITRO CYTOTOXIC ACTIVITY OF BORIC ACID-GLYCERIN AGAINST HeLaCELL LINE**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N.
ÇUKUROVA I. ULUSLARARASIMULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 13 - 16 December 2018
- XXVII. **ANTI-CANCER ACTIVITY OF BORIC ACID ON BREAST CANCER CELL LINES**
KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A.
ÇUKUROVA I. ULUSLARARASIMULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 13 - 16 December 2018, pp.989-992
- XXVIII. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF NGO-PEG-DOX DRUG SYSTEMS ON MDA-MB-231 CELLS**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., ATABEY M., SİLİĞ Y.
International Conference on Innovative Engineering Applications, 14 October - 22 September 2018
- XXIX. **ANTI-CANCER ACTIVITY OF DOXORUBICIN LOADED TIO2 TARGETED DRUG DELIVERY SYSTEMS ON HUMAN NEUROBLASTOMA CELL LINE**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., ÖZÜM Ü., SİLİĞ Y.
International Conference on Innovative Engineering Applications, 20 - 22 September 2018
- XXX. **IN VITRO INVESTIGATION OF DEVELOPMENT AND EFFICIENCY OF TIO2 TARGETED DRUG DELIVERY SYSTEMS FOR BREAST CANCER TREATMENT**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., SİLİĞ Y.
5th international conference on materials science and advanced-nanotechnology for next generation, 4 - 06 October 2018
- XXXI. **Boric Acid-Glycerine System Effect Of In Vitro In MDA-MB-231 Cell Lines**
KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., TAŞ A., SİLİĞ Y.
5th international conference on materials science and advanced-nanotechnology for next generation, 4 - 06 October 2018
- XXXII. **Anti-canser activity doxorubicin loaded Tio2 targeted drug delivery systems in human neuroblastoma cell line**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., GÜMÜŞ E., ÖZÜM Ü., SİLİĞ Y.
international conference on innovative engineering application, 20 - 22 September 2018
- XXXIII. **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 April 2018
- XXXIV. **Anti-cancer activity of methanol extracts of Ranunculus Constantinopolitanus(Dc.) D'urv on Mcf-7 breast cancer cell line**
GÜMÜŞ E., Ağbektas T., TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., Çevik E., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
7th InternationalMolecular Biology and Biotechnology Congress, 25 - 27 April 2018
- XXXV. **INVESTIGATION OF ANTICANCER ACTIVITIES OF RANUNCULUS CONSTANTINOPOLITANUS (DC.) D'URV METANOL EXTRACTS IN MDA-MB-231 BREAST CANCER CELLS**
TAŞ A., Ağbektas T., GÜMÜŞ E., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., Çevik E., ERUYGUR N., SİLİĞ Y.
The Fourth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, 18 - 22 April 2018
- XXXVI. **β 2-ADRENERJİK RESEPTÖR (β 2-AR) POLİMORFİZMİ İLE MİDE KANSERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ**
ATABEY M., TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
Gastrointestinal Araştırma Kongresi, Turkey, 10 March 2018
- XXXVII. **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 October 2017
- XXXVIII. **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 October 2017
- XXXIX. **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 October 2017

- XL. **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 October 2017
- XLII. **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 October 2017
- XLII. **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 October 2017
- XLIII. **ANTIOXIDANT, ANTIMICROBIAL AND CYTOTOXIC ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL FROM TANACETUM AGROPHYLLUM VAR. AGROPHYLLUM**
ERUYGUR N., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TAŞ A., ATAŞ M., TEKİN M.
2ndInternational Gazi Pharma Symposium Series, 11 - 13 October 2017
- XLIV. **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 October 2017
- XLV. **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 September 2017
- XLVI. **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 September 2017
- XLVII. **DETERMİNATION OF THE EXPRESSION LEVEL OF PECAM-1 IN PATIENTS WITH EYELID, CONJUNCTIVAL AND ORBITAL TUMORS**
TAŞ A., GÜMÜŞ E., ÖZMEN E., SARI İ., ERDOĞAN H., SİLİĞ Y.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 September 2017
- XLVIII. **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 September 2017
- XLIX. **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., Küçük yazıcı M., EROĞLU A., SİLİĞ Y.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 September 2017
- L. **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, 19 - 23 September 2017
- LI. **DETERMİNATION OF THE EXPRESSION PROFİLES OF BAP1 AND BAP1 ASSOCIATED SEVERAL GENES İN PATİENTS WITH EYELİD, CONJUNCTİVA AND ORBİTA TUMOURS**
TAŞ A., GÜMÜŞ E., ÖZMEN E., KÖSEOĞLU İ., ERDOĞAN H., SİLİĞ Y.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2017 / 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 September 2017
- LII. **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 September 2017
- LIII. **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 September 2017

LIV. 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 September 2017

LV. 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 September 2017

LVI. 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 September 2017

LVII. 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 September 2017

LVIII. 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, 26 - 29 April 2017

LIX. 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, 26 - 29 April 2017

LX. 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 April 2017

LXI. 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 April 2017

LXII. 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 April 2017

LXIII. Türk Popülasyonunda İnsan Telomeraz Revers Transkriptaz hTERT Polimorfizm Sıklığının Araştırılması

TAŞ A., ÇAĞLAYAN G., SARI İ., SİLİĞ Y.

SİVAS Biyokimya Günleri, Turkey, 2 - 05 November 2016

LXIV. 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, Turkey, 2 - 05 November 2016

LXV. RAT KARACİĞER KSENOBİYOTİK METABOLİZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE TİTANYUM OKSİT NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ

TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., ZONTUL C., AĞBEKTAŞ T., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.

TBD Biyokimya Günleri, Sivas, Turkey, 2 - 05 November 2016

- LXVI. **RAT KARACIGER KSENOBIYOTİK METABOLIZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE GRAFENOKSİT NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Turkey, 2 - 05 November 2016
- LXVII. **RAT KARACIGER KSENOBIYOTİK METABOLIZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE TİTANYUM OKSİT TiO₂ NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., ZONTUL C., AĞBEKTAŞ T., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Turkey, 2 - 05 November 2016
- LXVIII. **Farklı periodontal hastalıklarla il-13 gen polimorfizm ilişkisinin erken dönem sonuçları**
TOKER H., PİRİM GÖRGÜN E., TAŞ A., Lektetur Alpan A., SİLİĞ Y.
46.scientific congress of Turkish, Turkey, 5 - 06 May 2016
- LXIX. **hTERT Polimorfizmi ile Mide Kolon ve Rektum Kanseri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
ÇAĞLAYAN G., ATABEY M., TAŞ A., SARI İ., BOSTANCI M. E. , TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
27.Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 3 - 06 November 2015
- LXX. **Türk Popülasyonunda MDM2 SNP309 Polimorfizmi**
TAŞ A., SARI İ., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2015
- LXXI. **hTERT Polimorfizmi ile Mide Kolon ve Rektum Kanseri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi Antalya P 166 2015**
Çağlayan G., ATABEY M., TAŞ A., SARI İ., BOSTANCI M. E. , TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Turkey, 2 - 07 November 2015
- LXXII. **Türk Popülasyonunda MDM2 SNP309 Polimorfizmi Fetiye Muğla**
TAŞ A., SARI İ., Tuba A., SİLİĞ Y.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 27 - 30 October 2015
- LXXIII. **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 May 2015
- LXXIV. **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_Medici, Sivas, Turkey, 20 - 22 May 2015
- LXXV. **Lung cancer risk and MDM2 T309G polymorphism in a Turkish population**
YILMAZ M., TAŞ A., KAÇAN T., SARI İ., SİLİĞ Y.
III Anticancer Agent Development Congress, İzmir, Turkey, 18 - 19 May 2015
- LXXVI. **Lung cancer risk and MDM2 T309G polymorphism in a Turkish population**
YILMAZ M., TAŞ A., KAÇAN T., SARI M., SİLİĞ Y.
EACR Sponsored 3rd Anticancer Agent Development Congress, 18 - 19 May 2015
- LXXVII. **Türk popülasyonunda MDM2 SNP309 polimorfizmi ile mide kolon ve rektum kanserleri arasındaki ilişkinin incelenmesi**
TAŞ A., ATABEY M., Gülçin Ç., BOSTANCI M. E. , ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
13. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, İzmir, Turkey, 27 - 30 October 2013
- LXXVIII. **Primer beyin tümörü ile MDM2 SNP309 polimorfizmi arasındaki ilişkinin incelenmesi**
SİLİĞ Y., TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ÇAĞLAYAN G., GÜRELİK M.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (uluslararası Katılımlı), İzmir, Turkey, 27 - 30 October 2013
- LXXIX. **Türk Popülasyonunda Manganez Süperoksit Dismutaz SOD2 Polimorfizmi**
SİLİĞ Y., TAŞ A., PINARBAŞI H.
Ulusal biyokimya kongresi, Turkey, 25 October 2010 - 29 October 2013
- LXXX. **Türk Popülasyonunda Süperoksit Dismutaz 1 Cu ZnSOD Polimorfizmi**
SİLİĞ Y., TAŞ A., ŞAHİN S., Çağlayan G.
24. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Turkey, 25 - 28 September 2012
- LXXXI. **Türk popülasyonunda süperoksit dismutaz (Cu/ZnSOD) polimorfizmi**

SİLİĞ Y., TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ÇAĞLAYAN G.

Tıbbi biyokimya kongresi, Turkey, 21 September 2012 - 24 September 2011

LXXXII. **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, Turkey, 26 - 30 June 2011

Supported Projects

Sayın K., Ataseven H., Taş A., Keklikcioğlu N., Tüzün B., Gezegen H., Özkaraca M., Görgülü A. O. , Kanbur M., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TUBITAK Project, Yeni Tip Benzamidlerin Sentezi İle Histon Deasetilaz (Hdac) İnhibitörü Olarak Mide Kanseri İlaç Tasarımı, 2021 - 2023

Keklikcioğlu Çakmak N., Ataseven H., Sayın K., Gezegen H., Altun A., Doğan H. O. , Ergül M., Taş A., Özer H., Koç S., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, DENEYSEL MİDE KANSERİ OLUŞTURULAN NUDE FARELERDE VEGFR2 HEDEFLİ YENİ İLAÇ MOLEKÜLLERİNİN ETKİNLİĞİNİN İN SİLİKO, İN VİTRO VE İN VİVO ARAŞTIRILMASI, 2020 - 2023

Taş A., Hasbek Z., Siliğ Y., SARIAKÇALI B., Project Supported by Higher Education Institutions, Tiroid Kanseri Hastalarda Mobil Telefon Kullanımı ve miRNA-574-5p ve miRNA-30 ile İlişkisinin Değerlendirilmesi, 2020 - 2022

Taş A., Topçu Ö., Siliğ Y., Özüm Ü., Turkey Institutes of Health Administration Project, Bireysel ve Dönüşümsel Tıp Alanı Uygulamalı Proje İşbirliği-1, 2020 - 2022

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

Taş A., Project Supported by Higher Education Institutions, İNSÜLİN DİRENCİ OLAN OBEZİTE HASTALARINDA LEPTİN/MELANOKORTİN YOLAĞINDA GÖREV ALAN PROTEİN DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ, 2018 - 2021

Taş A., Project Supported by Higher Education Institutions, FİBROMİYALJİ SENDROMULU HASTALARDA VOLTAJ KAPILI POTASYUM İYON KANAL PROTEİN DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2018 - 2020

Taş A., Siliğ Y., Gümüş E., Project Supported by Higher Education Institutions, GÖZ KAPAĞI TÜMÖRLÜ HASTALARDA BAP1,OGT VE YY1 GENLERİNİN SANGER DİZİ ANALİZİ YÖNTEMİ İLE MUTASYONLARININ BELİRLENMESİ, 2017 - 2020

Taş A., Siliğ Y., Hizmetli S., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., ŞEKER F., DEMİR T., TUBITAK Project, Doğa Ananın Çocukları, 2018 - 2018

ERDOĞAN H., TAŞ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Göz kapağı, konjunktiva ve orbita tümörlü hastalarda BAP1 ve BAP1 ile etkileşimde bulunan bazı genlerin ekspresyon profillerinin belirlenmesi, 2016 - 2017

TAŞ A., TOKER H., PİRİM GÖRGÜN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Agresif ve kronik periodontitisli hastalarda IL 13 gen polimorfizmlerinin saptanması ve başlangıç periodontal tedavinin klinik ve biyokimyasal parametreler üzerine etkileri, 2015 - 2016

TAŞ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Türk Popülasyonunda Mdm2 Snp309 Polimorfizmi İle Mide Kolon Ve Rektum Kanseri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, 2013 - 2015

TAŞ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Antibiyotik emdirilmiş Sütür Materyallerinin (Triclosan emdirilmiş) Kolon Anastomozu Üzerine Etkileri, 2013 - 2014

TAŞ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Magnezyum Süperoksit Dismutaz (SOD) Enziminin Genetik Polimorfizmi İle Primer Beyin Tümörü İnsidansı İlişkisinin İncelenmesi, 2009 - 2010

Scientific Refereeing

Experimental And Therapeutic Medicine, SCI Journal, August 2020

ONCOLOGY LETTERS, SCI Journal, August 2020

Molecular Medicine Reports, SCI Journal, August 2020

ONCOLOGY LETTERS, SCI Journal, July 2020

MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI Journal, July 2020

ONCOLOGY LETTERS, SCI Journal, June 2020

SAUDI MEDICAL JOURNAL, SCI Journal, June 2020

SAUDI MEDICAL JOURNAL, SCI Journal, June 2020

ONCOLOGY LETTERS, SCI Journal, June 2020

MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI Journal, June 2020

Experimental And Therapeutic Medicine, SCI Journal, May 2020

SAUDI MEDICAL JOURNAL, SCI Journal, March 2020

MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI Journal, February 2020

Citations

Total Citations (WOS):16

h-index (WOS):3