

Dr.Öğr.Üyesi AYÇA TAŞ



Kişisel Bilgiler

E-posta: aycatas@cumhuriyet.edu.tr

Diğer E-posta: aycaca_2222@hotmail.com

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



Eğitim Bilgileri

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

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Eğitimi, 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 Planlanma, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2019

Sağlık ve Tıp, 13. Ulusal Onkolojik Araştırmalar çalıştayı, 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, TOTBID-TOTEK Ortopedi ve Travmatoloji XV.Temel bilimler ve Arastırma Okulu, Temel bilimler ve Arastırma Okulu, Türk Ortopedi Derneği, 2017

Sağlık ve Tıp, 12.Ulusal onkolojik araştırmalar çalıştayı, Türk Onkoloji Derneği, 2016

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

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

Sağlık ve Tıp, 4. uygulamalı hücre hücre kültürü 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 Eğitimi, 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 Eğitimi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2010

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Biyokimya

Verdiği Dersler

Klinik Biyokimya, Lisans, 2018 - 2019

Biyokimya, Lisans, 2019 - 2020

Biyokimya, Lisans, 2019 - 2020

Klinik Biyokimya, Lisans, 2017 - 2018

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., 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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, Alpan A. L. , Sarı İ., Siliğ Y.
Nigerian Journal Of Clinical Practice, cilt.24, sa.7, ss.965-972, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.40, sa.1, ss.172-182, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.35, ss.463-467, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Comparison of beta-2 adrenergic receptor gene polymorphisms between patients with fibromyalgia syndrome and healthy controls**
Şen Çakiroğlu G., HİZMETLİ S., SİLİĞ Y., KARADAĞ A., Hayta E., Özaltın B., TAŞ A., Zontul C.

Archives of Rheumatology, cilt.35, sa.3, ss.328-334, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- 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, cilt.54, ss.71-75, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.23, ss.966-969, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.24, sa.3, ss.1137-1142, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.52, sa.4, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.37, sa.9, ss.991-1004, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.25, sa.24, ss.23897-23908, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.19, ss.1059-1062, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.42, sa.2, ss.123-129, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.42, sa.2, ss.181-185, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Manganese-superoxide dismutase (MnSOD) polymorphisms**
SİLİĞ Y., TAŞ A., PINARBAŞI H.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.40, sa.2, ss.163-168, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.14, sa.2, ss.474-480, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- III. **Effects of Triclosan-Impregnated Suture Materials on Colonic Anastomosis**
Atabey M., TAŞ A., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.42, sa.1, ss.12-17, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.11, sa.4, ss.333-336, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.3, sa.2, ss.113-120, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **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 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, cilt.26, sa.5, ss.821-826, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Nanodrugs For Cancer Therapy**
KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A.
Journal of Current Researches on Health Sector, cilt.8, sa.2, ss.175-184, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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), cilt.7, sa.11, ss.1488-1490, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.4, sa.10, ss.424-434, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, ss.24503-24505, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.3, sa.12, ss.17-24, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **INVESTIGATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN β 2-ADRENERGIC RECEPTOR (β 2-AR) POLYMORPHISM AND GASTRİC CANCER**
ATABEY M., TAŞ A., AĞBEKTAŞ T., BOSTANCI M. E., TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
Cumhuriyet Medical Journal, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.4, sa.8, ss.78-84, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- XVI. **MDM2 SNP309 polymorphism in Turkish population**
Taş A., Sari İ., Ağbekaş T., Silig Y.
Cumhuriyet Medical Journal, cilt.39, sa.4, ss.644-651, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **Destek Vektör Makineleri ile Fibromiyalji Sendromu Sınıflaması**
ZONTUL C., HAYTA E., ZONTUL M., TAŞ A., SİLİĞ Y.
ACTA INFOLOGICA, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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, cilt.7, sa.5, ss.469-473, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **In vitro Study of Cytotoxic Activity of ZnO-PEG-DOX on SaOS-2 Cells**
TAŞ A., GÜÇLÜ G., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 2019
- II. **Investigation of The Cytotoxic Effect of Acrylamide on L-929 Fibroblast Cells**
TAŞ A., GÜÇLÜ G., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 2019
- III. **Anti-Cancer Activity of Chitosan-Functionalized Graphene Oxide on Prostate Cancer Cell Lines**
KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., GÜÇLÜ G., TAŞ A., SİLİĞ Y.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 2019
- IV. **Anti-Cancer Activity of ZnO-PEG-PTX Nano-Carrier-Based Drug on Osteosarcoma Cell Lines**
GÜÇLÜ G., TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., SİLİĞ Y.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 2019
- V. **Investigation of Anticancer Effect of Micronized Zeolite Clinoptilolite on Saos-2 Cell Line**
GÜÇLÜ G., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A.
2nd International Conference on Technology and Science, 14 - 16 Kasım 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 Eylül 2019
- VII. **EFFECT OF POLYETHYLENE GLYCOL MODIFICATION OF TiO2 NANOPARTICLES ON CYTOTOXICITY AND GENE EXPRESSIONS IN PROSTATE CANCER**
TAŞ A., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., ÖZMEN E., GÜMÜŞ E., SARI İ., AĞBEKTAŞ T., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 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 Eylül 2019
- IX. **Investigation of cytotoxic activity on hela cell lines of pegylated docetaxel cloaked nano-graphene oxide**
KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., GÜÇLÜ G., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 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 Eylül 2019
- XI. **ANTICANCER EFFECTS OF MICRONIZED ZEOLITE CLINOPTILOLITE ON CERVICAL CANCER CELLS**
GÜÇLÜ G., KEKLİKCİOĞLU ÇAKMAK N., TAŞ A., SİLİĞ Y.
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, 19 - 21 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Temmuz 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 Temmuz 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 Haziran 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 Haziran - 29 Temmuz 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 Ekim 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 Ekim 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 Aralık 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 Aralık 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 Aralık 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 Aralık 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 Aralık 2018, ss.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 Ekim - 22 Eylül 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 Eylül 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 Ekim 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 Ekim 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 Eylül 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 Nisan 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 International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 25 - 27 Nisan 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 Nisan 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, Türkiye, 10 Mart 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 Ekim 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 Ekim 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 Ekim 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 Ekim 2017
- XLI. **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
- 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 Ekim 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 Ekim 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 Ekim 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 2017
- LI. **DETERMİNATION OF THE EXPRESSION PROFİLES OF BAP1 AND BAP1 ASSOCIATED SEVERAL GENES IN 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Eylül 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 Nisan 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 Nisan 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 Nisan 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 Nisan 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 Nisan 2017
- LXIII. **Türk Popülasyonunda İnsan Telomeraz Revers Transkriptaz hTERT Polimorfizm Sıklığının Araştırılması**
TAŞ A., ÇAĞLAYAN G., SARI İ., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 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, Türkiye, 2 - 05 Kasım 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, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016
- LXVI. **RAT KARACİĞER KSENOBİYOTİK METABOLİZE EDİCİ ENZİMLER ÜZERİNE GRAFENOKSİT NANOPARTİKÜLLERİNİN ETKİSİ**
TAŞ A., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., AĞBEKTAŞ T., ZONTUL C., ÖZMEN E., SİLİĞ Y.
SİVAS Biyokimya Günleri, Türkiye, 2 - 05 Kasım 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, Türkiye, 2 - 05 Kasım 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, Türkiye, 5 - 06 Mayıs 2016
- LXIX. **hTERT Polimorfizmi ile Mide Kolon ve Rektum Kanserleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
ÇAĞLAYAN G., ATABEY M., TAŞ A., SARI İ., BOSTANCI M. E. , TOPÇU Ö., SİLİĞ Y.
27.Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015
- LXX. **Türk Popülasyonunda MDM2 SNP309 Polimorfizmi**
TAŞ A., SARI İ., AĞBEKTAŞ T., SİLİĞ Y.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXXI. **hTERT Polimorfizmi İle Mide Kolon ve Rektum Kanserleri 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, Türkiye, 2 - 07 Kasım 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, Türkiye, 27 - 30 Ekim 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 Mayıs 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, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 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, Türkiye, 18 - 19 Mayıs 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 Mayıs 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, Türkiye, 27 - 30 Ekim 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, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- LXXIX. **Türk Popülasyonunda Manganez Süperoksit Dismutaz SOD2 Polimorfizmi**
SİLİĞ Y., TAŞ A., PINARBAŞI H.
Ulusal biyokimya kongresi, Türkiye, 25 Ekim 2010 - 29 Ekim 2013
- LXXX. **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
- LXXXI. **Türk popülasyonunda süperoksit dismutaz (Cu/ZnSOD) polimorfizmi**
SİLİĞ Y., TAŞ A., ŞAHİN BÖLÜKBAŞI S., ÇAĞLAYAN G.
Tıbbi biyokimya kongresi, Türkiye, 21 Eylül 2012 - 24 Eylül 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, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2011

Desteklenen Projeler

- Sayın K., Ataseven H., Taş A., Keklikcioğlu N., Tüzün B., Gezegen H., Özkaraca M., Görgülü A. O. , Kanbur M., KEKLİKÇİOĞLU ÇAKMAK N., TÜBİTAK Projesi, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSEL MİDE KANSERİ OLUŞTURULAN 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 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., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projesi, Bireysel ve Dönüşümsel Tıp Alanı Uygulamalı Proje İşbirliği-1, 2020 - 2022
- Keklikcioğlu Çakmak N., Pazarcı 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, İNSÜLİN DİRENCİ OLAN OBEZİTE HASTALARINDA LEPTİN/MELANOKORTİN YOLAĞINDA GÖREV ALAN PROTEİN DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ, 2018 - 2021
- Taş A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FİBROMİYALJİ SENDROMULU 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
- TAŞ A., ŞEKER F., DEMİR T., 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
- TAŞ A., TOKER H., PİRİM GÖRGÜN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Agresif ve kronik periodontitisli 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 İle Mide Kolon Ve Rektum Kanseri 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 İle Primer Beyin Tümörü İnsidansı İlişkisinin İncelenmesi, 2009 - 2010

Bilimsel 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):16

h-indeksi (WOS):3