

Doç.Dr. Mehmet Taşpinar

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 25275

E-posta: mtaspinar@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/mtaspinar>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, Türkiye 2002 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Sertifikası, Ankara Üniversitesi, 2004

Yaptığı Tezler

Doktora, Primer Glioblastoma Multiforme Tümör Hücrelerinde Lomeguatrib Temozolomid Kombinasyonunun MGMT Metilasyonu ve Ekspresyonu Üzerine Etkisi, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, 2010

Yüksek Lisans, Kronik Myelositer Lösemi Hastalarında CYP1A1 Gen Polimorfizmi , Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, 2005

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Tibbi Biyoloji, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, 2015 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, 2012 - 2015

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, 2002 - 2011

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, 2002 - 2002

Akademik İdari Deneyim

Yönetilen Tezler

- Taşpinar M., Nöral Tüp Defektinin Gelişiminde Matriksmetalloproteinazların Rolü, Tıpta Uzmanlık, M.Edip(Öğrenci), 2018
Taşpinar M., Renal ve Osteoblast Hücre Hatlarında NaF Uygulaması, Minerallerin Apoptozis ve DNA Hasarı Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Doktora, S.Çetin(Öğrenci), 2017
Taşpinar M., Sodyum Florür (NaF) Uygulanan Renal ve Osteoblast Hücre Hatlarında Bazı Vitaminlerin Apoptozis ve DNA Hasarı Üzerine Etkisi, Doktora, V.Yüksek(Öğrenci), 2017
Taşpinar M., Kronik periodontitis tedavisinin, ateroskleroz hastaları üzerindeki etkisinin biyokimyasal ve mikrobiyolojik olarak değerlendirilmesi, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, A.Bozoğlu(Öğrenci), 2015
Taşpinar M., Glioblastoma Multiforme hastalarında MDR1 geni metilasyon analizi, Tıpta Uzmanlık, Y.Efe(Öğrenci), 2014

Jüri Üyelikleri

- Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tıpta Uzmanlık Sınavı, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Temmuz, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Jüriliği, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2018
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınav Jüriliği, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ocak, 2018
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atanma, Selçuk Üniversitesi, Haziran, 2017
Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Şubat, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Jüriliği, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Şubat, 2017
Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Şubat, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Jüriliği, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Şubat, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Jüriliği, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Jüriliği, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2016
Tez Savunma (Doktora), Su Ürünleri Fakültesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Aralık, 2015
Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma Diş Hek., Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2015
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tıpta Uzmanlık , Ankara Üniversitesi, Temmuz, 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Exploring the combined anti-cancer effects of sodium butyrate and celastrol in glioblastoma cell lines: a novel therapeutic approach**
Kartal B., Denizler Ebiri F. N., Güven M., Taşpinar F., CANPINAR H., Çetin S., Karaduman T., Küçüktürk S., Castresana J., Taşpinar M.
Medical Oncology, cilt.41, sa.5, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The antagonistic effects of temozolomide and trichostatin a combination on MGMT and DNA mismatch repair pathways in Glioblastoma**
Güven M., Taşpinar F., Denizler Ebiri F. N., Castresana J. S., Taşpinar M.
Medical Oncology, cilt.40, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The Effects of Vitamin D Application on NaF-Induced Cytotoxicity in Osteoblast Cells (hFOB 1.19).**
Dede S., Taşpinar M., Yüksek V., Çetin S., Usta A.
Biological trace element research, cilt.201, sa.2, ss.698-705, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **DNA damage-induced by sodium flouride (NaF) and the effect of choliccalciferol**
Yüksek V., Dede S., Usta A., Çetin S., Taşpinar M.
BIOCELL, cilt.44, sa.2, ss.263-268, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **The role of HBD-2, HBD-3, and calprotectin in the relationship between chronic periodontitis and**

atherosclerosis

Taspinar M., BOZOĞLAN A., Ertugrul A. S., ELMAS L.

BIOCELL, cilt.44, sa.3, ss.337-344, 2020 (SCI-Expanded)

VI. THE EFFECTS OF SOME MINERALS ON APOPTOSIS AND DNA DAMAGE IN SODIUM FLUORIDE-ADMINISTERED RENAL AND OSTEOBLAST CELL LINES

Çetin S., YUR F., Taspinar M., Yüksek V.

FLUORIDE, cilt.52, sa.3, ss.362-378, 2019 (SCI-Expanded)

VII. Mono- or di-substituted imidazole derivatives for inhibition of acetylcholine and butyrylcholine esterases.

Kuzu B., Tan M., TASLIMI P., GÜLÇİN İ., Taşpinar M., Menges N.

Bioorganic chemistry, cilt.86, ss.187-196, 2019 (SCI-Expanded)

VIII. In vitro evaluation of the effects of lycopene on caspase system and oxidative DNA damage in high-glucose condition

Bazyel B., Dede S., Çetin S., Yuksek V., Taspinar M.

PHARMACOGNOSY MAGAZINE, cilt.15, sa.62, ss.30-33, 2019 (SCI-Expanded)

IX. In vitro Evaluation of Thymoquinone and Lycopene Supplementation on Oxidative DNA Damage and Oxidant Status in High Glucose Conditions

Dede S., yur f. g., Taşpinar M., Çetin S., Usta A., Yüksek V.

LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.38, sa.1, ss.209-212, 2019 (SCI-Expanded)

X. In vitro Evaluation of Thymoquinone and Lycopene Supplementation on Oxidative DNA Damage and Oxidant Status in High Glucose Conditions

Dede S., Yur F., Taspinar M., Çetin S., Usta A., Yuksek V.

LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.38, sa.1, ss.209-212, 2019 (SCI-Expanded)

XI. In Vitro evaluation of thymoquinone on apoptosis and oxidative DNA damage in high glucose condition

GÜMÜŞ A. F., Dede S., Yüksek V., Çetin S., Taşpinar M.

CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.64, ss.79-83, 2018 (SCI-Expanded)

XII. In Vitro evaluation of thymoquinone on apoptosis and oxidative DNA damage in high glucose condition.

GÜMÜŞ A., DEDE S., YUKSEK V., ÇETIN S., Taşpinar M.

Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.64, ss.79-83, 2018 (SCI-Expanded)

XIII. Synthesis of novel imidazopyridines and their biological evaluation as potent anticancer agents: A promising candidate for glioblastoma

Guclu D., Kuzu B., Tozlu İ., Taspinar F., CANPINAR H., Taspinar M., Menges N.

BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, cilt.28, sa.15, ss.2647-2651, 2018 (SCI-Expanded)

XIV. Effect of metformin/irinotecan-loaded poly-lactic-co-glycolic acid nanoparticles on glioblastoma: in vitro and in vivo studies

TAGHIZADEHGHALEHJOUGHI A., HACİMÜFTÜOĞLU A., ÇETİN M., Ugur A. B., GALATEANU B., MEZHUEV Y., OKKAY U., Taspinar N., Taspinar M., UYANIK A., et al.

NANOMEDICINE, cilt.13, sa.13, ss.1595-1606, 2018 (SCI-Expanded)

XV. An easy synthetic protocol for imidazo-1,4-oxazines and evaluation of their toxicities

Kuzu B., Genç H., Taşpinar M., Tan M., Menges N.

HETEROATOM CHEMISTRY, cilt.15-17, sa.16, ss.1-12, 2018 (SCI-Expanded)

XVI. An easy synthetic protocol for imidazo-1,4-oxazines and evaluation of their toxicities

Kuzu B., Genç H., Taşpinar M., Tan M., Menges N.

HETEROATOM CHEMISTRY, cilt.15-17, sa.16, ss.1-12, 2018 (SCI-Expanded)

XVII. An easy synthetic protocol for imidazo-1,4-oxazines and evaluation of their toxicities

Kuzu B., Genç H., Taşpinar M., Tan M., Menges N.

HETEROATOM CHEMISTRY, cilt.15-17, sa.16, ss.1-12, 2018 (SCI-Expanded)

XVIII. An easy synthetic protocol for imidazo-1,4-oxazines and evaluation of their toxicities

Kuzu B., Genç H., Taspinar M., Tan M., Menges N.

- HETEROATOM CHEMISTRY, cilt.29, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Genetic Polymorphisms in PRM1, PRM2, and YBX2 Genes are Associated with Male Factor Infertility**
Aydos O. S. E., Hekmatshoar Y., Altinok B., Ozkan T., Sakiragaoglu O., Karadag A., Kaplan F., Ilgaz S., Taşpinar M., Yukseken I., et al.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.22, sa.1, ss.55-61, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **The effects of vitamin D onto the expression of caspase enzymes in osteoblastic cell line treated with sodium fluoride (NaF)**
Yüksek V., Dede S., Taşpinar M.
FEBS JOURNAL, cilt.284, ss.254, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **THE EFFECT OF SODIUM FLOURIDE (NAF) APPLICATION IN NRK- 52E CELL LINE AND CERTAIN MINERALS ON APOPTOSIS AND DNA DAMAGE**
Çetin S., Yur F., Taşpinar M., Yüksek V.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TÜRK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.42, ss.47, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **The effects of vitamin D onto the expression of caspase enzymes in osteoblastic cell line treated with sodium fluoride (NaF)**
Yüksek V., Dede S., Taşpinar M.
FEBS JOURNAL, cilt.284, ss.254, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **THE EFFECTS OF CERTAIN VITAMINS ON APOPTOSIS IN SODIUM FLUORIDE (NAF) ADMINISTRATED OSTEOBLAST CELL LINES**
Yüksek V., Dede S., Taşpinar M., Çetin S.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TÜRK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.42, ss.58, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Investigation of genetic structure in van cats using microsatellite**
Koyun H., Koncagul S., Karakuş K., Okut H., Küçük M., Yılmaz A., Özkan C., Yeşilova A., Kaya A., Taşpinar M.
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.1, sa.1, ss.18, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **THE EFFECTS OF VITAMINS A, D, E, AND C ON APOPTOSIS AND DNA DAMAGE IN SODIUM FLUORIDE-TREATED RENAL AND OSTEOBLAST CELL LINES**
Yuksek V., Dede S., Taspinar M., Çetin S.
FLUORIDE, cilt.50, sa.3, ss.300-313, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Determining the relationship between atherosclerosis and periodontopathogenic microorganisms in chronic periodontitis patients**
Bozoglan A., Ertugrul A. S., Taspinar M., Yuzbasioglu B.
ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA, cilt.75, sa.4, ss.233-242, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Caveolin-1 polymorphisms in patients with severe obstructive sleep apnea**
Asker S., Taşpinar M., Koyun H., Ozbay B., Arisoy A.
BIOMARKERS, cilt.22, sa.1, ss.77-80, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **THERAPEUTIC POTENTIAL OF BORIC ACID AND BORAX: DIETARY APPROACHES FOR CANCER PREVENTION**
Oto G., Yıldırım S., Dede S., Özdemir H., Yener Z., Usta A., Taspinar M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.3, ss.2262-2270, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Caveolin-1 Polymorphisms in Coronary Artery Disease**
Aşker M., Taşpinar M., Koyun H., Akyol A., Akdağ S.
WEST INDIAN MEDICAL JOURNAL, cilt.3, ss.67-72, 2016 (SCI-Expanded)
- XXX. **Caveolin-1 Polymorphisms in Coronary Artery Disease**
Aşker M., Taşpinar M., Koyun H., Akyol A., Akdağ S.
WEST INDIAN MEDICAL JOURNAL, cilt.3, ss.67-72, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Impact of follicle-stimulating hormone receptor variants in female infertility.**
ILGAZ N., AYDOS O., KARADAG A., Taspinar M., ERYILMAZ O., SUNGUROGLU A.
Journal of assisted reproduction and genetics, cilt.32, ss.1659-68, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Lycopene and resveratrol improve post-thaw bull sperm parameters: sperm motility, mitochondrial activity and DNA integrity.**
BUCAK M., ATAMAN M., BAŞPINAR N., UYSAL O., Taşpinar M., BILGILI A., ÖZTÜRK C., GÜNGÖR Ş., İNANÇ M., AKAL E.

- Andrologia, cilt.47, ss.545-52, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **A novel polymerase chain reaction to detect Brucella canis in dogs** Köpeklerde *Brucella canis*'in teşhisini amacıyla yeni polimeraz zincir reaksiyonu metodunun geliştirilmesi
Aras Z., Taşpinar M., Aydin İ.
Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.169-172, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Chemotherapeutic resistance in anaplastic astrocytoma cell lines treated with a temozolomide-lomeguatrib combination.**
Uğur H., Taspinar M., ILGAZ S., SERT F., CANPINAR H., REY J., CASTRESANA J., SUNGUROGLU A.
Molecular biology reports, cilt.41, ss.697-703, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Raffinose and hypotaurine improve the post-thawed Merino ram sperm parameters.**
BUCAK M., KESKIN N., Taşpinar M., ÇOYAN K., BAŞPINAR N., CENARIU M., BILGILI A., ÖZTÜRK C., KURŞUNLU A.
Cryobiology, cilt.67, ss.34-9, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **HHV-6 is ubiquitously found using Western blot in tonsils and adenoid tissues of healthy people.**
Taspinar M., CETIN N., GERCEKER D., KARASARTOVA D., TUREGUN B., OZTURK S., SAHIN F.
The new microbiologica, cilt.36, ss.251-6, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Effect of lomeguatrib-temozolomide combination on MGMT promoter methylation and expression in primary glioblastoma tumor cells.**
Taspinar M., ILGAZ S., OZDEMIR M. A., OZKAN T., OZTUNA D., CANPINAR H., REY J., SUNGUROGLU A., CASTRESANA J., Uğur H.
Tumour biology : the journal of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine, cilt.34, ss.1935-47, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **The effect of CYP1A1, GSTT1 and GSTM1 polymorphisms on the risk of lung cancer: a case-control study.**
ATINKAYA C., Taspinar M., SAKIRAGAOGLU O., OZ G., YAZICI U., OZTUNA D., TASTEPE I., SUNGUROGLU A.
Human & experimental toxicology, cilt.31, ss.1074-80, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Ergothioneine attenuates the DNA damage of post-thawed Merino ram sperm**
Coyan K., Bucak M. N., Baspinar N., Taspinar M., Aydos S.
SMALL RUMINANT RESEARCH, cilt.106, ss.165-167, 2012 (SCI-Expanded)
- XL. **Impact of genetic variations of the CYP1A1, GSTT1, and GSTM1 genes on the risk of coronary artery disease.**
Taspinar M., AYDOS S., SAKIRAGAOGLU O., DUZEN I., YALCINKAYA A., OZTUNA D., BARDAKCI H., TUTAR E., SUNGUROGLU A.
DNA and cell biology, cilt.31, ss.211-8, 2012 (SCI-Expanded)
- XLI. **CD14 and CD44s Expression in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer**
Atinkaya C., Bilgic E., YAZICI U., Taspinar M., OZ G., Yuruker S., Ozpolat B., TASTEPE A. I.
TÜRKİYE KLINİKLERİ TIP BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.31, sa.3, ss.518-524, 2011 (SCI-Expanded)
- XLII. **Effects of antioxidants on post-thawed bovine sperm and oxidative stress parameters: antioxidants protect DNA integrity against cryodamage.**
BUCAK M., TUNCER P., SARIÖZKAN S., BAŞPINAR N., Taşpinar M., ÇOYAN K., BILGILI A., AKALIİN P., BÜYÜKLEBLEBICI S., AYDOS S., et al.
Cryobiology, cilt.61, ss.248-53, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Association of CYP1A1 and glutathione S-transferase polymorphisms with male factor infertility.**
AYDOS S., Taspinar M., SUNGUROGLU A., AYDOS K.
Fertility and sterility, cilt.92, ss.541-7, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIV. **CYP1A1, GST gene polymorphisms and risk of chronic myeloid leukemia.**
Taspinar M., AYDOS S., COMEZ O., ELHAN A., KARABULUT H., SUNGUROGLU A.
Swiss medical weekly, cilt.138, ss.12-7, 2008 (SCI-Expanded)
- XLV. **Molecular pathogenesis of pancreatic cancer: Review**
Sahin F., Taspinar M., Sunguroglu A.
TÜRKİYE KLINİKLERİ TIP BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.27, sa.4, ss.560-566, 2007 (SCI-Expanded)
- XLVI. **[Investigation of the role of ribonuclease L gene in the response of tonsil tissues against viral**

infections].

SAHIN F., Taşpinar M., KARASARTOVA D., OZKUL A., GERCEKER D.

Mikrobiyoloji bulteni, cilt.40, ss.307-15, 2006 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Role of Matrix Metalloproteinase As Biomarkers For Neural Tube Defect**
Akyol M. E., Ebiri F. N. D., Taspinar F., Yüksek V., Tuncer O., Arslan M., Taspinar M.
Eastern Journal of Medicine, cilt.28, sa.1, ss.194-202, 2023 (Scopus)
- II. **In vitro evalution of glutathione implementation on oxidative DNA damage and oxidant status in high glucose conditions**
YUR F., DEDE S., CETIN S., TASPINAR M., USTA A.
Eurasian Journal of Veterinary Sciences, cilt.38, sa.4, ss.242-247, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Effect of Lycopene Administration on Necrotic Gene Expression in Renal Epithelial Cell Line (NRK-52E) Exposed to Sodium Fluoride**
ÇETİN S., YÜKSEK V., DEDE S., USTA A., TAŞPINAR M.
Turkish Journal of Veterinary Research (Online), cilt.4, sa.2, ss.45-49, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Sodyum Butirat'ın Glioblastoma Hücre Serisinde Radyosensitiviteye Etkisi**
Çakır T., Güven M., Taşpinar M., Denizler F. N., Kartal B.
Van Tip Dergisi, cilt.26, sa.4, ss.550-556, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Glioblastoma'da 5-Fu ve Celastral'ün Sitotoksik Etkisi**
Taşpinar M., Denizler F. N., Güven M., Yüksek V., Çetin S., Dede S.
Van Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.6-10, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **The Effects of Lycopene Application on Sodium Fluoride (NaF) Applied Renal Cell Line**
Çetin S., Yur F., Taşpinar M., Dede S., Yüksek V.
International Journal of Secondary Metabolite, cilt.4, sa.3, ss.508-511, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **The Effects of Lycopene Application on Sodium Fluoride (NaF) Applied Renal Cell Line**
Çetin S., Yur F., Taşpinar M., Dede S., Yüksek V.
International Journal of Secondary Metabolite, cilt.4, sa.3, ss.508-511, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Elementery Analysis and anti-Tumor Activity on Glioblastoma Cell Lines of Propolis Samples from Giresun Province of Turkey**
Maras Atabay M., Sezgin O., Taşpinar M., Yüksek V.
Journal of US-China Medical Science, cilt.14, sa.2017, ss.157-163, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **The drug resistance may be the consequence of the increased cell viability by HIF-1 in Pancreatic cancer cell**
Çetin N., Kuzu I., Taşpinar M., Türegün Atasoy B., Şahin F.
Turkish Journal of Molecular Biology and Biotechnology, sa.1, ss.1-10, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Effects of Sodium Butyrate on Radiosensitivity in Glioblastoma**
Çakır T., Güven M., Kartal B., Denizler F. n., Taşpinar M.
International Medical Congress of Izmir Democracy University (IMCIDU 2019), İzmir, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2019, cilt.1, sa.1, ss.543
- II. **LIKOPENİN NaF İLE OLUŞTURULAN SİTOTOKSİTEDE APOPTOTİK YOLAĞA ETKİSİ**
Yüksek V., Çetin S., Usta A., Dede S., Taşpinar M.
II. The International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Şanlıurfa, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, ss.473-481
- III. **The effect of lycopene onto apoptotic pathway caused by NaF**

- Yüksek V., Çetin S., Usta A., Dede S., Taşpinar M.
2.Medicine and Health Sciences Researches Congress (2.UTSAK-2019), Şanlıurfa, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, cilt.1, sa.11, ss.473-481
- IV. **Investigation of Oxidative Mechanisms in Kidney Tissue of Sheep with Flourosis**
Bingöl N. T., Efe U., Dede S., Yüksek V., Çetin S., Usta A., Taşpinar M.
AfricaMedLab 2019, Marakeş, Fas, 25 Eylül 2019 - 28 Şubat 2020, ss.137
- V. **The in vitro evaluation of molecular basis of fluoride toxication**
Dede S., Urut F., Taşpinar M., Yüksek V., Çetin S., Usta A.
AfricaMedLab-2019, Marrakush, Fas, 25 - 28 Eylül 2019, ss.265
- VI. **Investigation of oxidative mechanisms in kidney tissue of sheep with fluorosis**
Bingöl N. T., Efe U., Dede S., Yüksek V., Çetin S., Usta A., Taşpinar M.
AfricaMedLab-2019, Marrakush, Fas, 25 - 28 Eylül 2019, ss.137
- VII. **The impact of lycopene on necrotic pathway in fluoride applied kidney epithelial cell line**
Çetin S., Yüksek V., Usta A., Dede S., Taşpinar M.
Ist International Congress of The Turkic World on Health and Natural Sciences (1.ITRCHSNSC-2019), Osh, Kırgızistan, 21 - 24 Nisan 2019, cilt.1, sa.1, ss.155-156
- VIII. **Investigation of necrotic genes of sodium fluoride (NaF) in renal cell line**
Urut F., Dede S., Yüksek V., Çetin S., Usta A., Taşpinar M.
26th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation (26.BCLF-2018), Skopje, Makedonya, 3 - 05 Ekim 2018, ss.30
- IX. **İki farklı gargaranın primer gingival fibroblastlar üzerindeki sitotoksik etkisinin karşılaştırılması**
Alpaslan Yayı N. Z., Dikilitaş A., Keskin Tunç S., Ünalan Değirmenci B., Taşpinar M.
Türk Dişhekimleri Birliği 24. Uluslararası Dişhekimliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2018, ss.160
- X. **NOVEL LIGANDS FOR CANNABINOID RECEPTOR AND IN VITRO INVESTIGATION ON THEIR ANTIPROLIFERATIVE EFFECTS ON BRAIN TUMOR CELL LINE**
Kuzu B., Taşpinar M., Mengeş N.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.528
- XI. **IMIDAZOLE-LINKED MONO AND DI-KETOXIME DERIVATIVES ON GLIOBLASTOMA: SYNTHESIS AND IN VITRO STUDIES**
Kuzu B., Taşpinar F., Mengeş N., Taşpinar M., Taşdemir V., Genç H.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- XII. **SYNTHESIS OF NOVEL IMIDAZOPYRIDINES AND THEIR BIOLOGICAL EVALUATION AS POTENT ANTICANCER AGENTS: A PROMISING CANDIDATE FOR GLIOBLASTOMA**
GÜÇLÜ D., Kuzu B., Tozlu İ., Taşpinar F., Canpinar H., Taşpinar M., Mengeş N.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.47-48
- XIII. **Synthesis of Novel Imidazopyridines and Their Biological Evaluation as Potent Anticancer Agents: A Promising Candidate for Glioblastoma**
GÜÇLÜ D., Kuzu B., Tozlu İ., Taşpinar F., Canpinar H., Taşpinar M., Mengeş N.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.2
- XIV. **İmidazopyridines and Their Biological Evaluation as Potent Anticancer Agents: A promising Candidate for Glioblastoma**
Mengeş N., Kuzu B., GÜÇLÜ D., Taşpinar F., Canpinar H., Tozlu İ., Taşpinar M.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.47-48
- XV. **EVALUATION THE CYTOTOXIC EFFECTS OF DIFFERENT ORAL ANTISEPTICS ON PRIMARY GINGIVAL FIBROBLASTS**
Alpaslan Yayı N. Z., Dikilitaş A., Keskin Tunç S., Ünalan Değirmenci B., Taşpinar M.
23rd BaSS Congress Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients, Yaş, Romanya, 10 - 12 Mayıs 2018, ss.251
- XVI. **The effect of lycopene on oxidative DNA damage and antioxidant system on high glucose treated renal cell line**
Dede S., Yur F., Taşpinar M., Çetin S., Usta A., Yüksek V.
1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress (1.IVBCB-2018), Hatay, Türkiye, 12 -

- 15 Nisan 2018, cilt.1, sa.1, ss.217-218
- XVII. **Determination of vitamin D3 effect on DNA damage in sodium fluoride induced kidney cells by comet assay method**
Yüksek V., Dede S., Usta A., Çetin S., Taşpinar M.
1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress (1.IVBCB-2018), Hatay, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2018, cilt.1, sa.1, ss.46-47
- XVIII. **Kannabinoid Rezeptörleri İçin Yeni Ligantların Sentezi Ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi**
Kuzu B., Taşpinar M., Mengeş N.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, ss.147
- XIX. **The Effects of Lycopene Application on Sodium Fluoride (NaF) Applied Renal Cell Line**
ÇETİN S., YUR F., TAŞPINAR M., DEDE S., YÜKSEK V.
I. INTERNATIONAL CONGRESSON MEDICINAL AND AROM ATIC PL ANTS" NATURAL AND HEALTHY LiFE, Konya, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017, ss.838-841
- XX. **The Effects Of Certain Vitamins On Apoptosis in Sodium Fluoride (NaF) Administrated Osteoblast Cell Lines**
YÜKSEK V., DEDE S., TAŞPINAR M., ÇETİN S.
Uluslararası Biyokimya Kongresi ve 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 Eylül 2017
- XXI. **The Effects of Glutathione Application on Oxidative DNA Damage and Antioxidant System in Glucose-added Renal Cell Line**
YUR F., DEDE S., TAŞPINAR M., USTA A., ÇETİN S.
Uluslararası Biyokimya Kongresi ve 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017
- XXII. **Glukoz Uygulanmış Böbrek Hücre Hattında Glutatyon Uygulamasının Oksidatif DNA Hasarı ve Antioksidan Sistem Üzerine Etkileri**
YUR F., DEDE S., TAŞPINAR M., USTA A., ÇETİN S.
International Biochemistry Congress – 2017 /28 th National Biochemistry Congress, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, ss.51
- XXIII. **Synthesis Of Imidazopyrazine Derivatives And Evaluation Of Their Genotoxicity And Cytotoxicity Via SAR-QSAR Models**
Kuzu B., Tan M., Taşpinar M., Mengeş N.
TRAMECH IX, Transmediterranean Colloquium On Heterocyclic Chemistry, Fez, Fas, 22 - 25 Kasım 2017, ss.98
- XXIV. **Sol-gel bioactive coatings on β -type titanium alloys for improvement of biocompatibility: Cell culture response**
TAŞPINAR M., TOPUZ M., KOÇ S., DİKİCİ B., KÜÇÜK V., NIINOMI M., NAKAI M.
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.380
- XXV. **Sol-gel Bioactive Coatings on β -Type Titanium Alloys For Improvement of Biocompatibility: Cell Culture Response**
Taşpinar M., Topuz M., Koç S., Dikici B., Niinomi M., Nakai M.
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC 2017), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.380
- XXVI. **The Effects of Vitamin D onto The Expression of Caspase Enzymes in Osteoblastic Cell Line Treated with Sodium Fluoride (NaF)**
YÜKSEK V., DEDE S., TAŞPINAR M.
42nd Congress of The Federation of the European Biochemical Societies (FEBS), 10 - 14 Eylül 2017
- XXVII. **Synthetic Protocol for Imidazo-1,4-Oxazines and Evaluation of Their Cytotoxicity and Genotoxicity with SAR**
Taşpinar M., Kuzu B., Tan M., Mengeş N.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, DRD, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.69
- XXVIII. **THE EFFECTS OF GLUTATHIONE APPLICATION ON OXIDATIVE DNA DAMAGE AND ANTIOXIDANT**

- SYSTEM IN GLUCOSE-ADDEDRENAL CELL LINE**
YUR F., DEDE S., TAŞPINAR M., USTA A., ÇETİN S.
Uluslararası Biyokimya Kongresi-28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42
- XXIX. THE EFFECTS OF CERTAIN VITAMINS ON APOPTOSIS IN SODIUM FLUORIDE (NAF) ADMINISTRATED OSTEOBLAST CELL LINES**
Yüksek V., Dede S., Taşpinar M., Çetin S.
Uluslararası Biyokimya Kongresi 2017, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, sa.1, ss.72
- XXX. The effect of certain vitamins on antioxidant/prooxidant balance in fluoride administered osteoblast cell lines**
Yüksek V., Usta A., Dede S., Çetin S., Taşpinar M., Kömüroğlu A. U.
International Biochemistry Congress – 2017 /28 th National Biochemistry Congress (TurkJBiochem-2017),
Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, sa.1, ss.35
- XXXI. The effect of certain minerals on the total oxidant/antioxidant system in sodium fluoride (NaF) induced osteoblast cell line**
Çetin S., Kömüroğlu A. U., Yur F. G., Taşpinar M., Usta A., Yüksek V.
International Biochemistry Congress – 2017 /28 th National Biochemistry Congress (TurkJBiochem-2017),
Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, sa.1, ss.36
- XXXII. THE EFFECT OF SODIUM FLOURIDE (NAF) APPLICATION IN NRK- 52E CELL LINE AND CERTAIN MINERALS ON APOPTOSIS AND DNA DAMAGE**
Çetin S., Yur F., Taşpinar M., Yüksek V.
Uluslararası Biyokimya Kongresi 2017, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, sa.1, ss.61
- XXXIII. The effects of glutathione application on oxidative DNA damage and antioxidant system in glucose-added renal cell line**
Yur F. G., Dede S., Taşpinar M., Usta A., Çetin S.
International Biochemistry Congress-2017 /28 th National Biochemistry Congress (TurkJBiochem-2017),
Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, sa.1, ss.51
- XXXIV. The effects of vitamin D onto the expression of caspase enzymes in osteoblastic cell line**
Yüksek V., Dede S., Taşpinar M.
42nd FEBS Congress, Kudüs, İsrail, 10 - 14 Eylül 2017, cilt.284, sa.1, ss.354
- XXXV. Metal Katalizli Alkil Sıklızasyonu Üzerinden İmidazo[1,2-a]pirazin Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve SAR-QSAR Modellemesi Üzerinden Genotoksik-Sitotoksik Çalışmaları**
Kuzu B., Tan M., Taşpinar M., Mengeş N.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.206
- XXXVI. Investigation of genetic structure in van cats using microsatellite markers**
Koyun H., KONCAGÜL S., Karakus K., Okut H., Küçük M., YILMAZ A., Özkan C., Aygün T., Yeşilova A., Kaya A., et al.
European Biotechnology Congress, Dubrovnik, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017, cilt.256
- XXXVII. THE EFFECTS OF LYCOPEN APPLICATION ON SODIUM FLUORIDE (NAF) APPLIED RENAL CELL LINE**
ÇETİN S., YUR F., TAŞPINAR M., DEDE S., YÜKSEK V.
I. INTERNATIONAL CONGRESSON MEDICINAL AND AROM ATIC PL ANTS"NATUR AL AND HEALTHY LiFE", Konya,
Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.838-841
- XXXVIII. EFFECTS OF THYMOQUINONE APPLICATION IN THE RENAL CELL LINE**
Yüksek V., Dede S., Taşpinar M., Yur F., Çetin S.
I. INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICINAL AND AROMATIC PL ANTS "NATURAL AND HEALTHY LiFE", Konya,
Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017, ss.842-844
- XXXIX. İmidazo-1,4-Oksazin Türevlerinin Kolay ve Daha Ucuz Bir Yöntemle Eldesi ve Sitotoksisite, Genotoksisite Çalışmaları**
Kuzu B., Tan M., Taşpinar M., Mengeş N.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.126
- XL. THE EFFECT OF VITAMIN D SUPPLEMENTS ON ANTIOXIDANT/PROOXIDANT STATUS ON NAF TREATED RENAL (NRK-52E) CELL LINES**

- Dede S., Taşpinar M., Yüksek V., Çetin S.
33rd International Conference of International Society for Fluoride Research, Haydarabad, Hindistan, 9 - 11 Kasım 2016, ss.10
- XLI. **Caveolin-1 Gene Promoter Methylation on Primary Glioblastoma**
Taşpinar M., Kızıldoğan A., Güner E., Taşpinar F., Uğur H. Ç.
HDIR-4 "From Bench to Clinic"Fourth meeting of the Croation Association for Cancer Research, Zagreb, Hırvatistan, 3 - 04 Kasım 2016, ss.32
- XLII. **Likopenin, Yüksek Glukoz Uygulanan PC12 Hücre hattında Kasapaz Sistemi Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
Bazel B., Dede S., Taşpinar M., Çetin S.
Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2016, ss.150
- XLIII. **Yüksek glikoz uygulanan PC12 hücre hattında timokinonun kaspaz sistemi üzerine etkileri**
GÜMÜŞ A. F., Dede S., Taşpinar M., Yüksek V., Kömüroğlu A. U.
8. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Bursa, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2016, ss.154-155
- XLIV. **Effects of thymoquinone on oxidative DNA damage and antioxidant system in kidney cell line treated with high glucose**
Dede S., Yur F. G., Taşpinar M., Çetin S., Usta A., Yüksek V.
8. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi (8.Vetbiyokimya-2016), Bursa, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2016, cilt.1, sa.1, ss.164-165
- XLV. **Yüksek glikoz uygulanan böbrek hücre hattında timokinonun oksidatif DNA hasarı ve antioksidan sistem üzerine etkileri**
DEDE S., YUR F., TAŞPINAR M., ÇETİN S., USTA A., YÜKSEK V.
8. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2016
- XLVI. **The role of MGMT, MLH1, MSH2, MSH6, PARP-1 and PMS-2 genes in cytotoxicity of Temozolomide of cell lines and tumour cells of primary patients with Glioblastoma**
Taşpinar M., Yüksek V., Güner E., Demirci H., Tezcan G., Uğur H., Bekar A., Tunca B., Yılmaz H., Oto G.
Personalised Medicine data – diagnosis–Decisions 2016 Congress, Tuebingen, Almanya, 18 - 20 Mayıs 2016, ss.3
- XLVII. **MDR1 Promotor Methylation on Primary Glioblastoma (WHO grade IV) Patients**
Güner Y. E., Taşpinar M., Kızıldoğan K. A., Oztuna , Yüksek V., Çetin S., Uğur H. Ç. U.
Personalised Medicine data – diagnosis – Decisions, Tübingen, Almanya, 18 - 20 Mayıs 2016, cilt.0, sa.0
- XLVIII. **Glioblastom Dokusuna İn Vitro Yaklaşım: Primer Kültür**
Taşpinar M., Yüksek V., Güner Y. E., Akyol M. E., Bayatlı E. B., Uğur H. Ç. U.
Türk Nöroşirurji Derneği 30.Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 8 - 12 Nisan 2016, cilt.26, ss.372-373
- XLIX. **EFFECTS OF BORIC ACID AND BORAX THERAPY ON DNA DAMAGE LIPID PEROXIDATION AND ANTIOXIDANT SYSTEM AT BENZO A PYRENE AND 3 METHYLCHOLANHRENE ADMINISTERED RATS**
OTO G., YILDIRIM S., DEDE S., ÖZDEMİR H., YENER Z., USTA A., TAŞPINAR M.
9th Annual Conference ILCA, 4 - 06 Eylül 2015
- L. **Effects of boric acid and borax therapy on DNA damage, lipid peroxidation and antioxidant system at benzo(a)pyrene and 3-methylcholanthrene administered rats**
Oto G., Yıldırım S., Dede S., Özdemir H., Yener Z., Usta A., Taşpinar M.
9th International Liver Cancer Association Annual Conference (9.ILCA-2015), Paris, Fransa, 4 - 06 Eylül 2015, cilt.1, sa.1, ss.59

Desteklenen Projeler

Taşpinar M., KARTAL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sodyum Bütirat ve Celastrol Kombinasyonunun Glioblastomadaki Terapötik Etkisi, 2019 - 2021

Taşpinar M., Dede S., ASLAN R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glioblastomada Trikostatin A Timokinson Kombinasyonunun Kemoterapötik Etkisi, 2019 - 2021

Taşpinar M., DENİZLER F. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Leptin ve Leptin Rezeptör Antagonistinin

Glioblastoma Temozolomid Direncindeki Rolü, 2019 - 2019
Taşpinar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glioblastomada 5-Fluorourasil Leptin ve Leptin İnhibitorü Kombinasyonunun Rolü, 2018 - 2019
Keskin Tunç S., İNANÇ B., KAKİ G. D., Alpaslan Yaylı N. Z., Taşpinar M., Taşpinar F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı insan hücrelerinde çeşitli biyoseramik ürünlerin sitotoksitesinin ve genotoksitesinin değerlendirilmesi, 2018 - 2019
Dede S., Taşpinar M., Yüksek V., Çetin S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osteoblast Hücre Serisinde NaF ile İndüklenen Sitotoksite Üzerinde Vitamin D Uygulamasının Etkileri, 2017 - 2019
Arslan M., Taşpinar M., Akyol M. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nöral Tüp Defektinin Gelişiminde Matriksmetalloproteinazların Rolü, 2018 - 2018
Mengeş N., Kuzu B., Taşpinar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kannabinoid Rezeptörleri İçin Yeni Ligandların Sentezi ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi, 2015 - 2017
Yur F., Çetin S., Taşpinar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Renal ve Osteoblast Hücre Hatlarında NaF Uygulaması, Minerallerin Apoptozis ve DNA Hasarı Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2017
Dede S., Yüksek V., Taşpinar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sodyum Florür (NaF) Uygulanan Renal ve Osteoblast Hücre Hatlarında Bazı Vitaminlerin Apoptozis ve DNA Hasarı Üzerine Etkisi, 2015 - 2017
Taşpinar M., TÜBİTAK Projesi, Genetik Hastalıkların Tanısı Amaçlı DNA Dizi Analiz Kiti Geliştirme Projesi, 2014 - 2017
Dede S., Yüksek V., Taşpinar M., Çetin S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The effect of vitamin D supplements on antioxidant/prooxidant status on NaF treated renal NRK52e cell lines, 2016 - 2016
Beyhan Y. E., Yılmaz H., Cengiz Z. T., Ekici A., Taşpinar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Bölgesinde İnsanlarda Giardia intestinalis'in Real-Time PCR ile Teşhis, Nested PCR ve RFLP Yöntemi ile Genotiplerinin Belirlenmesi, 2015 - 2016
Yur F., Dede S., Çetin S., Usta A., Taşpinar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glukoz uygulanmış böbrek hücre hattında glutatyon uygulamasının oksidatif DNA Hasarı ve antioksidan sistem üzerine etkileri, 2013 - 2016
Dede S., Yüksek V., Çetin S., Usta A., YUR F., Taşpinar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek glukoz uygulanmış böbrek hücre hattında timokinson ve likopenin oksidatif DNA Hasarı ve antioksidan sistem üzerine etkileri, 2013 - 2016
Taşpinar M., Oto G., Yılmaz H., ÖZTUNA D., UĞUR H. Ç., GÜNER Y. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Primer Glioblastoma Multiforme Hastalarının Temozolomid Direncinde Mgmt, Mmr Ve Ber DNA Tamir Genlerinin Metilasyon Ve Ekspresyonlarının Rolü, 2013 - 2016
Koyun H., Aygün T., Küçük M., Yeşilova A., Karakuş K., Taşpinar M., Kaya A., Özkan C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Kedilerinin Genetik Yapısının Mikrosatelit Belirteçler ile İncelenmesi, 2008 - 2015

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

YYÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor
International Journal of Advances in Biology, Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor
Journal of Neurology and Neurobiology , Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

International Journal of Radiation Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
Tumori Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
Turkish Journal of Biochemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
Sakarya Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2018
Sakarya Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2018
Phytotherapy Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
Human and Experimental Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
Human and Experimental Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018

Journal of Cellular Biochemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
Sakarya Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2018
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2018
Sakarya Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2018
Sakarya Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2017
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2017
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2016
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2016
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016
Contemporary Oncology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2016
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2016
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2016
Şubat 2016

Metrikler

Yayın: 105
Atıf (WoS): 433
Atıf (Scopus): 483
H-İndeks (WoS): 11
H-İndeks (Scopus): 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

4.Onkolojide Güncel Gelişmeler Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2018
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018
Association of Thrace Universities I.International Health Science Conference, Davetli Konuşmacı, Edirne, Türkiye, 2017
Association of Thrace Universities I.International Health Science Conference, Katılımcı, Edirne, Türkiye, 2017
XV.Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017
XV.Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Oturum Başkanı, Muğla, Türkiye, 2017
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Davetli Konuşmacı, Nevşehir, Türkiye, 2017
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Katılımcı, Nevşehir,

Türkiye, 2017

International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD2017), Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2017

HDIR-4: From Bench to Clinic, 4th Meeting with International Participation, Katılımcı, Zagreb, Hırvatistan, 2016

Türk Onkoloji Çalıştayı, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2016

Personalised Medicine, Data, Diagnosis, 2016, Katılımcı, Stuttgart, Almanya, 2016