

Prof. Dr. ATİYE SEDA YAR SAĞLAM

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 4714](tel:+903122024714) Dahili: 24714

E-posta: sedayar@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/sedayar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 0H39o1kAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9201-8464

Publons / Web Of Science ResearcherID: U-3783-2018

ScopusID: 57189894144

Yoksis Araştırmacı ID: 133333

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (Dr), Türkiye 2008 - 2012

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Kolon kanser hücre hatlarında reseptör tirozin kinaz ve JAK-STAT inhibitörlerinin apoptotik ve anti-proliferatif etkilerinin araştırılması, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (Dr), 2012

Yüksek Lisans, Streptozotolin ile oluşturulmuş diyabetli ratlarda Resveratrol kullanımı sonucunda Siklooksijenaz-1 (COX-1) ve Siklooksijenaz-2 (COX-2) genlerinin ekspresyonlarının araştırılması, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), 2008

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Tıbbi Biyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2017 - 2023

Akademik İdari Deneyim

Akademik Performans D. Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor
Birim Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor
Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor
Program Değerlendirme Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor
Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2023 - 2024
İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2022 - 2023
Yıl Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - 2023
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2022 - 2022
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - 2021
Koordinatör Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2017 - 2021

Yönetilen Tezler

Yar Sağlam A. S., Fare meme kanser hücrelerinde taxifolin ve epirubicin'in epitelyal-mezenkimal geçiş üzerine in vitro ve in vivo etkilerinin belirlenmesi, Doktora, M.OCAK(Öğrenci), 2024
Yar Sağlam A. S., KOMPOZİT NANOPARÇACIKLAR ARACILIĞIYLA GERÇEKLEŞTİRİLEN FOTOTERMAL TERAPİNİN MEME KANSERİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Doktora, D.DENİZ(Öğrenci), 2023
YAR SAĞLAM A. S., Fenoksodiol'ün 5-florourasil ve okzaliplatin ile uygulanmasının metastatik kolorektal kanser hücre hatlarında hücre ölüm cevabına etkisi, Yüksek Lisans, E.YAYLACI(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Gazi Üniversitesi, Eylül, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Nisan, 2024
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Gazi Üniversitesi, Şubat, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Mart, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. MicroRNA expression profile of alveolar epithelial cells infected with Aspergillus fumigatus**
YAR SAĞLAM A. S., KALKANCI A., Salimi D. D. U., Escan F., FİDAN I., GÜZEL TUNÇCAN Ö.
Journal of Applied Genetics, cilt.65, sa.3, ss.627-634, 2024 (SCI-Expanded)
- II. The effect of folic acid supplementation and folate deficiency on embryo implantation**
Özdemir E. S., Bulut D. İ., YAR SAĞLAM A. S., İşgör B., ELMAS Ç.
Reproductive Biology, cilt.24, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- III. The combined effect of morin and hesperidin on memory ability and oxidative/nitrosative stress in a streptozotocin-induced rat model of Alzheimer's disease**
Yilmazer U. T., Pehlivan B., GÜNEY Ş., YAR SAĞLAM A. S., Balabanlı B., Kaltalioglu K., COŞKUN CEVHER Ş.
Behavioural Brain Research, cilt.471, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. Do small for gestational age fetuses have placental pathologies?**
Calis P., Gundogdu A. C., TURGUT E., SEYMEN C. M., YAR SAĞLAM A. S., KARÇAALTINCABA D., TAKE KAPLANOĞLU G.
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.309, sa.4, ss.1305-1313, 2024 (SCI-Expanded)
- V. Morphology of Nanostructured Tantalum Oxide Controls Stem Cell Differentiation and Improves Corrosion Behavior**
ERDOĞAN Y. K., Uslu E., AYDINOL M. K., YAR SAĞLAM A. S., ODABAŞ S., ERCAN B.

ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING, cilt.10, sa.1, ss.377-390, 2024 (SCI-Expanded)

- VI. **Determination of *In Vitro* and *In Vivo* Effects of Taxifolin and Epirubicin on Epithelial-Mesenchymal Transition in Mouse Breast Cancer Cells**
Ocak M., Usta D. D., Arik Erol G. N., Kaplanoglu G., Konac E., Yar Saglam A. S.
TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT, cilt.23, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **A new technology for the treatment of premature ovarian insufficiency: Cell sheet**
Tokdemir Çalış P., Arik G. N., Seymen C. M., Bayrak G. K., Akdere O. E., Yılmaz C., Yar Sağlam A. S., Gümüşderelioğlu M., Take Kaplanoğlu G.
CELL AND TISSUE RESEARCH, cilt.395, sa.1, ss.117-131, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Melatonin effective to reduce the microscopic symptoms of polycystic ovary syndrome-related infertility: An experimental study**
Arik Erol G. N., Take Kaplanoğlu G., Yar Sağlam A. S., Elmazoğlu Z., Sepici Dinçel A., Seymen C. M.
TISSUE AND CELL, cilt.81, ss.102015, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation Covering the Effect of Boron plus Taurine Application on Protein Carbonyl and Advanced Oxidation Protein Products Levels in Experimental Alzheimer Model**
Yildirim C., Yar Saglam A. S., Guney Ş., Turan B., Ebegil M., Coskun Cevher Ş., Balabanli B.
Biological Trace Element Research, cilt.201, sa.4, ss.1905-1912, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Bone surface mimicked PDMS membranes stimulate osteoblasts and calcification of bone matrix**
Erenay B., Yar Sağlam A. S., Garipcan B., Jandt K. D., Odabaş S.
BIOMATERIALS ADVANCES, cilt.142, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Efficiency of resveratrol in the prevention and treatment of age-related hearing loss**
Muderris T., Saglam A. S., Unsal D., Mülazimoğlu S., Sevil E., Kayhan H.
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, cilt.23, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Involvement of endometrial IGF-1R/IGF-1/Bcl-2 pathways in experimental polycystic ovary syndrome: Identification of the regulatory effect of melatonin.**
Seymen C. M., Yar Sağlam A. S., Elmazoğlu Z., Arik G. N., Take Kaplanoğlu G.
Tissue & cell, cilt.73, ss.101585, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effect of intracerebroventricular amyloid beta 1-42 application on cognitive functions in aged rats supplemented with taurine and the change of peroxisomal proteins in this process**
Karakelle N. A., DİNCER S., YAR SAĞLAM A. S.
BRAIN RESEARCH BULLETIN, cilt.172, ss.89-97, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Bio-inspired NIR responsive Au-pDA@pDA sandwich nanostructures with excellent photo-thermal performance and stability**
Usta D. D., Celebi N., Soysal F., Yar Sağlam A. S., Yıldız N., Salimi K.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.611, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **COENZYME Q10 EFFECTIVELY PREVENTS AGE-RELATED HEARING LOSS IN C57BL/6 MICE**
Muderris T., Sevil E., YAR SAĞLAM A. S., BABADEMEZ M. A.
TURKISH JOURNAL OF GERIATRICS-TURK GERIATRI DERGISI, cilt.24, sa.2, ss.235-243, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Resveratrol enhances the sensitivity of FL118 in triple-negative breast cancer cell lines via suppressing epithelial to mesenchymal transition**
Yar Sağlam A. S., Kayhan H., Alp E., Önen H. İ.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.48, sa.1, ss.475-489, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **PHENOXODIOL SENSITIZES METASTATIC COLORECTAL CANCER CELLS TO 5-FLUOROURACIL-AND OXALIPLATIN-INDUCED APOPTOSIS THROUGH INTRINSIC PATHWAY**
Yaylaci E., Önen H. İ., Yar Sağlam A. S.
EXCLI JOURNAL, cilt.19, ss.936-949, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Luteolin protects microglia against rotenone-induced toxicity in a hormetic manner through targeting oxidative stress response, genes associated with Parkinson's disease and inflammatory pathways**
Elmazoglu Z., YAR SAĞLAM A. S., Sonmez C., KARASU Ç.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.43, sa.1, ss.96-103, 2020 (SCI-Expanded)

- XIX. Effects of Taurine on Learning, Memory and Anxiety in Very Elderly Rats with Experimental Alzheimer's Disease Model**
Karakelle N. A., YAR SAĞLAM A. S., DİNCER S.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.88, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. The Role of Peroxisomes in the In Vivo Alzheimer's Disease Model Induced by Administration of A beta 1-42 and the Effect of Taurine**
Karakelle N. A., YAR SAĞLAM A. S., DİNCER S.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.47, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. Melatonin Modulates NMDA-Receptor 2B/Calpain-1/Caspase-12 Pathways in Rat Brain After Long Time Exposure to GSM Radiation**
SEYMEN C. M., Ilgaz C., Erdogan D., ELMAS Ç., YAR SAĞLAM A. S., Elmazoglu Z., Sirav Aral B., TAKE KAPLANOĞLU G.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.29, sa.6, ss.887-900, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. Corneal Cross-Linking Has No Effect on Matrix Metalloproteinase 9 and 13 Levels During Fungal Keratitis on the Early Stage**
KALKANCI A., Bilgihan K., ÖZDEMİR H. B., YAR SAĞLAM A. S., Karakurt F., Erdogan M.
MYCOPATHOLOGIA, cilt.183, sa.2, ss.329-336, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. Evaluation of apoptotic caspase levels in estimation of the wound age**
Akar T., Yar Sağlam A. S., Gocun P. U., Alp E., Konaç E., Menevse A.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.43, sa.2, ss.126-133, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. The evaluation of xenotransplantation of feline ovarian tissue vitrified by needle immersed vitrification technique into male immunodeficient mice.**
DEMİREL M. A., ACAR D. B., EKİM B., ÇELİKKAN F. T., Alkan K. K., SALAR S., ERDEMLİ E., ÖZKAVUKÇU S., Yar S. S., KANCA H., et al.
Cell and tissue banking, cilt.19, sa.1, ss.133-147, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. The effects of thymoquinone and genistein treatment on telomerase activity, apoptosis, angiogenesis, and survival in thyroid cancer cell lines**
Ozturk S. A., Alp E., Yar Sağlam A. S., Konaç E., Menevse E. S.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.14, ss.328-334, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. EXPRESSION OF iNOS, COX-2 AND VEGF IN CANINE MAMMARY TUMOURS AND NON-NEOPLASTIC MAMMARY GLANDS: ASSOCIATION WITH CLINICOPATHOLOGICAL FEATURES AND TUMOUR GRADE**
Anadol E., Yar Sağlam A. S., Gültiken N., Karakaş K., Alcigir E., Alkan H., Kanca H.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA, cilt.65, ss.382-393, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. Cranial bone regeneration via BMP-2 encoding mesenchymal stem cells**
Vural A. C., ODABAŞ S., KORKUSUZ P., YAR SAĞLAM A. S., BİLGİÇ E., ÇAVUŞOĞLU T., Piskin E., VARGEL İ.
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.45, sa.3, ss.544-550, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Effect of API-1 and FR180204 on cell proliferation and apoptosis in human DLD-1 and LoVo colorectal cancer cells**
YAR SAĞLAM A. S., Alp E., Elmazoglu Z., Menevse E. S.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.12, sa.4, ss.2463-2474, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. Association of rs10757274 and rs2383206 Polymorphisms on 9p21 locus with Coronary Artery Disease in Turkish Population.**
Yayla C., Okyay K., Yilmaz A., ŞAHİNARSLAN A., YAR SAĞLAM A. S., Eyiol A., Bolayir H. A., Sezenoz B., Menevse S., Cengel A.
Korean circulation journal, cilt.46, sa.5, ss.615-621, 2016 (SCI-Expanded)
- XXX. Serum Concentrations of Anti-Mullerian Hormone and its Expression in the Remnant Ovarian Tissue of Rats with Experimentally Induced Ovarian Remnant Syndrome**
Anadol E., Yar Sağlam A. S., Yarım G. F., Gültiken N.
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKULTESİ DERGISI, cilt.22, ss.545-550, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXI. Poly(L-Lactide)/Poly(epsilon-Caprolactone) and Collagen/beta-Tricalcium Phosphate Scaffolds for the Treatment of Critical-Sized Rat Alveolar Defects: A Microtomographic, Molecular-Biological, and Histological Study**

- Ekin O., ÇALIŞ M., Aliyev A., YAR SAĞLAM A. S., KORKUSUZ P., BİLGİÇ E., AYDIN H. M., ÇELİK H. H., ÖZGÜR F. F., VARGEL İ.
CLEFT PALATE-CRANIOFACIAL JOURNAL, cilt.53, sa.4, ss.453-463, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Does MW Radiation Affect Gene Expression, Apoptotic Level, and Cell Cycle Progression of Human SH-SY5Y Neuroblastoma Cells?**
KAYHAN H., EŞMEKAYA M. A., YAR SAĞLAM A. S., Tuysuz M. Z., CANSEVEN KURŞUN A. G., YAĞCI A. M., Seyhan N.
CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, cilt.74, sa.2, ss.99-107, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Treatment with cucurbitacin B alone and in combination with gefitinib induces cell cycle inhibition and apoptosis via EGFR and JAK/STAT pathway in human colorectal cancer cell lines.**
Saglam A. S., Alp E., Elmazoglu Z., Menevse S.
Human & experimental toxicology, cilt.35, sa.5, ss.526-43, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **HDAC INHIBITORS, MS-275 AND SALERMIDE, POTENTIATES THE ANTICANCER EFFECT OF EF24 IN HUMAN PANCREATIC CANCER CELLS**
YAR SAĞLAM A. S., Yilmaz A., ÖNEN H. İ., Alp E., KAYHAN H., Ekmekci A.
EXCLI JOURNAL, cilt.15, ss.246-255, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Prostaglandin F receptor expression in intrauterine tissues of pregnant rats**
Anadol E., Kanca H., Yar Sağlam A. S., Helvacioğlu F., Menevse S., Calguner E., Erdogan D.
JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE, cilt.15, ss.125-131, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **EFFECTS OF MELOXICAM, ALONE AND IN COMBINATION WITH CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS ON THE RAF/MEK/ERK PATHWAY IN RAJI CELLS**
ÖNEN H. İ., Yilmaz A., Alp E., YAR SAĞLAM A. S., KONAÇ E., Menevse S.
ACTA MEDICA MEDITERRANEA, cilt.30, sa.3, ss.717-723, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Auricular cartilage repair using cryogel scaffolds loaded with BMP-7-expressing primary chondrocytes.**
Odabas S., Feichtinger G. A., Korkusuz P., Inci I., Bilgic E., Yar A. S., Cavusoglu T., Menevse S., Vargel I., Piskin E.
Journal of tissue engineering and regenerative medicine, cilt.7, sa.10, ss.831-40, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **The Effects of Topoisomerase Inhibition on DNA Repair and Apoptosis in L929 Fibroblasts**
Dogan I., YAR SAĞLAM A. S., Ergin V., Menevse S., Menevse A., Ekmekci A.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.38, sa.2, ss.229-237, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Investigation of Ocular Neovascularization-Related Genes and Oxidative Stress in Diabetic Rat Eye Tissues After Resveratrol Treatment**
YAR SAĞLAM A. S., Menevse S., Dogan I., Alp E., Ergin V., Cumaoglu A., Aricioglu A., Ekmekci A., Menevse A.
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, cilt.15, sa.4, ss.391-398, 2012 (SCI-Expanded)
- XL. **Association between TNF-beta NcoI (A252G) gene polymorphism and type I diabetes mellitus in Turkish population**
Alp E., YAR SAĞLAM A. S., Mohebbatikaljahi H., Demirci H., YETKİN İ., Menevse E. S.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.37, sa.3, ss.245-250, 2012 (SCI-Expanded)
- XLI. **The changes of Inducible Nitric Oxide Synthase, Endothelial Nitric Oxide Synthase and Cyclooxygenase-2 mRNA expressions in intrauterine tissues of pregnant rats**
Anadol E., Yar Sağlam A. S., Menevse S.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.59, ss.295-301, 2012 (SCI-Expanded)
- XLII. **The effects of resveratrol on cyclooxygenase-1 and -2, nuclear factor kappa beta, matrix metalloproteinase-9, and sirtuin 1 mRNA expression in hearts of streptozotocin-induced diabetic rats.**
Yar A. S., Menevse S., Alp E.
Genetics and molecular research : GMR, cilt.10, sa.4, ss.2962-75, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIII. **The effects of resveratrol on cyclooxygenase-1 and cyclooxygenase-2 mRNA and protein levels in diabetic rat kidneys**
YAR SAĞLAM A. S., Menevse S., Alp E., Helvacioğlu F., TAKE KAPLANOĞLU G.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.37, sa.5, ss.2323-2331, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Exosome loaded 3D printed magnetic PLA constructs: a candidate for bone tissue engineering**
Ksouri R., ODABAŞ S., YAR SAĞLAM A. S.
Progress in Additive Manufacturing, 2024 (ESCI)
- II. **Cep telefonu maruziyetinden kaynaklanan Radyofrekans elektromanyetik alanın apoptoz üzerine etkisi**
TÜYSÜZ M. Z., KAYHAN H., YAR SAĞLAM A. S., BAĞRIAÇIK E. Ü., YAĞCI A. M., CANSEVEN KURŞUN A. G.
Journal of Harran University Medical Faculty, cilt.16, sa.1, ss.123-129, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Emerging Potential Agents against Malignant Pleural Mesothelioma: A Review of in vitro Studies**
Doru I. P., YAR SAĞLAM A. S., ÖNEN H. İ.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.30, sa.2, ss.231-236, 2019 (ESCI)
- IV. **Effect of Resveratrol on Proinflammatory Gene Expression in Pancreas of Streptozotocin Induced Diabetic Rats**
Yurteri B., Menevse S., YAR SAĞLAM A. S.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.29, sa.4, ss.308-311, 2018 (ESCI)
- V. **EF24'ün dozetaksel ile sıralı uygulanmasının metastatik meme kanser hücre hattına etkisi**
YAR SAĞLAM A. S., ELMAZOĞLU Z., KAYHAN H., ÖNEN H. İ., YILMAZ A., MENEVŞE E. S.
Fırat Tıp Dergisi, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **MCF 7 meme kanseri hücre hattında doksorubisin ve monensinin hücre çoğalması ve sağ kalım ile ilişkili gen ifadelenme düzeyleri üzerine etkisi**
ERGİN V., DOĞAN TURAÇLI İ., CUMAOĞLU A., YAR A. S., ARICIOĞLU A., EKMEKÇİ A., MENEVŞE E. S., MENEVŞE A.
Journal of Experimental and Clinical Medicine Deneysel ve Klinik Tıp Dergisi, ss.59-63, 2011 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Biology and Metabolism of Muscle Tissue**
YAR SAĞLAM A. S., USTA SALİMİ D. D.
INHERITED METABOLIC MYOPATHIES, Prof. Dr. İlyas OKUR, Editör, TÜRKİYE KLİNİKLERİ, Ankara, ss.1-109, 2024
- II. **Bilimsel Araştırmalarda Hücre Kültürü**
Yar Sağlam A. S.
Bilimsel Araştırmalarda Laboratuvar Hayvanları ve Deneysel Modeller, Mustafa ARSLAN, Elvan ANADOL, Abdullah ÖZER, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.1-586, 2023
- III. **Deneysel Alzheimer Hastalığı Modelleri**
Yar Sağlam A. S.
Bilimsel Araştırmalarda Laboratuvar Hayvanları ve Deneysel Modeller, Mustafa ARSLAN, Elvan ANADOL, Abdullah ÖZER, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.1-586, 2023
- IV. **Circular RNAs and Its Biological Functions in Health and Disease**
YAR SAĞLAM A. S., ALP E., ÖNEN H. İ.
Gene Expression and Phenotypic Traits, Dr. Yuan-Chuan Chen and Shiu-Jau Chen, Editör, IntechOpen, Londrina, ss.83-119, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination of In Vitro and In Vivo Effects of Taxifolin and Epirubicin on Epithelial-Mesenchymal Transition in Mouse Breast Cancer Cells.**
Ocak M., Usta Salmı D. D., Arık Erol G. N., Take Kaplanoğlu G., Konaç E., Yar Sağlam A. S.
3rd International Multidisciplinary Cancer Research Congress, İstanbul, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2023, ss.93-94
- II. **Investigation of the Effects and Mechanisms of Epoxygenases in Isolated Rat Gastric Fundus**

Koç D. S., Öztürk Fincan G. S., Aşkın C. İ., Kibar A. K., Yar Sağlam A. S., Özger İlhan S., Sarıoğlu Y.

19th World Congress of Basic & Clinical Pharmacology 2023, Glasgow, İngiltere, 2 - 07 Temmuz 2023, ss.1-2

- III. **Aspergillus fumigatus Enfeksiyonu İle İlişkili miRNA'larının Hücre Kültüründe Gösterilmesi**
Yar Sağlam A. S., Kalkancı A., Usta Salimi D. D., Eşcan F., Fidan I., Güzel Tunçcan Ö.
XL. Uluslararası Katımlı Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2022, ss.1-2
- IV. **Morin ve Hesperidin Kombinasyonunun Streptozotosin(STZ) ile İndüklenen Deneysel Alzheimer Modelinde Malondialdehit ve Glutatyon Düzeyleri Üzerine Etkisi**
Pehlivan B., Yar Sağlam A. S., Güney Ş., Coşkun Cevher Ş.
IGSCONG'22 -08-11 June 2022, 08 Haziran 2022
- V. **Streptozotosin (STZ) İle İndüklenen Deneysel Alzheimer Modelinde Morin ve Hesperidin Beyin Dokusu Nitrik Oksit Düzeylerine etkisi**
Tuğcu Yılmaz U., Yar Sağlam A. S., Güney Ş., Coşkun Cevher Ş.
IGSCONG'22 -08-11 June 2022, 08 Haziran 2022
- VI. **Streptozotosin (STZ) ile İndüklenen Deneysel Alzheimer Modelinde Morin ve Hesperidin Beyin Dokusu Nitrik Oksit Düzeylerine etkisi**
Yılmaz U. T., YAR SAĞLAM A. S., GÜNEY Ş., COŞKUN CEVHER Ş.
IGSCONG'22 2nd. International Graduate Studies Congress, Türkiye, 08 Haziran 2022
- VII. **Stem cell treatment in an animal model with cell sheet method in premature ovarian insufficiency**
TOKDEMİR ÇALIŞ P., arık yucesoy G., KAYNAK BAYRAK G., tuncay e. o., KAYHAN H., YAR SAĞLAM A. S., GÜMÜŞDERELİOĞLU M., YILMAZ C., TAKE KAPLANOĞLU G.
Turk Alman Jinekoloji Kongresi, Türkiye, 28 Mayıs 2022
- VIII. **Involvement of endometrial IGF-1R/IGF-1/Bcl-2 pathways in experimental polycystic ovary syndrome: identification of the regulatory effect of melatonin**
SEYMEN C. M., YAR SAĞLAM A. S., ELMAZOGLU Z., TAKE KAPLANOĞLU G.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry, 16 - 18 Aralık 2020
- IX. **Adli Bilimlerde Güncel Genomik Yaklaşımlar**
YAR SAĞLAM A. S.
1. Uluslararası ve 17. Ulusal Adli Bilimler Kongresi, 12 - 15 Kasım 2020
- X. **The Role of Peroxisomes in the In Vivo Alzheimer's Disease Model Induced by Administration of Aβ 1-42 and the Effect of Taurine**
DİNCER S., Aslan Karakelle N., YAR SAĞLAM A. S.
TFBD 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, cilt.227, ss.47
- XI. **Effects of Taurine on Learning, Memory and Anxiety in Very Elderly Rats with Experimental Alzheimer's Disease Model.**
Aslan Karakelle N., YAR SAĞLAM A. S., DİNCER S.
TFBD 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, cilt.227, ss.88
- XII. **Deneysel Alzheimer Hastalığı Modeli Oluşturulan Çok Yaşlı Sıçanlarda Taurinin Öğrenme, Bellek ve Anksiyete Üzerine Etkisi**
ASLAN KARAKELLE N., YAR SAĞLAM A. S., DİNCER S.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019
- XIII. **Peroksizomların Aβ 1-42 Uygulaması ile Oluşturulan İn Vivo Alzheimer Hastalığı Modelindeki Rolü ve Taurinin Etkisi**
ASLAN KARAKELLE N., YAR SAĞLAM A. S., DİNCER S.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019
- XIV. **HG3 hücre serisinde Dihidroartemisinin'xxin programlı hücre ölümü üzerine etkisi**
GÖKÇEN S., KAYHAN H., YAR SAĞLAM A. S., YAĞCI A. M.
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 27 - 30 Ekim 2019
- XV. **LB42708, a Farnesyltransferase Inhibitor, Induces Apoptosis and Suppresses Cell Growth without Altering p-Akt (Ser473) in p53/ and p53-/- HCT-116 Cells.**
ELMAZOGLU Z., YAR SAĞLAM A. S., MENEVŞE E. S.
VII. International Congress of Molecular Medicine, 5 - 07 Eylül 2019

- XVI. **Phenoxodiol Sensitizes Metastatic Colorectal Cancer Cells to 5-Fluorouracil- and Oxaliplatin-Induced Apoptosis through Mitochondrial Intrinsic Pathway.**
YAYLACI E., ÖNEN H. İ., YAR SAĞLAM A. S.
VII. International Congress of Molecular Medicine, 5 - 07 Eylül 2019
- XVII. **Melatonin Polikistik Over Sendromuna Bağlı İnfertilitede Yeni Bir Umut Olabilir mi? Deneysel Bir Çalışma.**
YÜCEL G. N., SEYMEN C. M., ELMAZOĞLU Z., YAR SAĞLAM A. S., SEPİCİ DİNÇEL A., TAKE KAPLANOĞLU G.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018
- XVIII. **Yaşa bağlı işitme kaybının önlenmesi ve tedavisinde resveratrolün etkinliği**
MÜDERRİS T., YAR SAĞLAM A. S., ÜNSAL D., MÜLAZIMOĞLU S., ERGÜN S., KAYHAN H.
39. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2017
- XIX. **Amiloid beta peptid 1-42 ile oluşturulan deneysel alzheimer modelinde PSD-95 inhibitörünün nöronal koruma, öğrenme ve hafıza fonksiyonları üzerine etkisi**
Yar Sağlam A. S., Elmazoğlu Z., Güney Ş., Önen H. İ., Seymen C. M., Take Kaplanoğlu G., Karasu Ç., Menevşe E. S.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XX. **Effects of a novel carboxymethylated mercaptotriazinoindole inhibitör of aldo-keto reductase in in vitro glucolipototoxicity model for hippocampal neurodegeneration.**
YARAYICI S., ELMAZOĞLU Z., YAR SAĞLAM A. S., STEFEK M., KARASU Ç.
The 67th Czech and Slovak Pharmacological Days, 2 - 04 Ekim 2017
- XXI. **Effects of the lanosterol synthase inhibition on a poptosis and PI3K/AKT signaling pathway in HeLa cells**
DERİCİ M. K., YAR SAĞLAM A. S., KAYHAN H., ELMAZOĞLU Z., DEMİREL YILMAZ E., YILMAZ A.
1st International Congress on Cancer Ion Channels, 21 - 23 Eylül 2017
- XXII. **Apoptotic effects of 2.1 GHz RF field exposure in human glioblastoma cell line**
TÜYSÜZ M. Z., KAYHAN H., YAR SAĞLAM A. S., YAĞCI A. M., BAĞRIAÇIK E. Ü., CANSEVEN KURŞUN A. G.
28-29. Ulusal Biyofizik Kongresi, 6 - 09 Eylül 2017
- XXIII. **Apoptotic effect of anacardic acid and farnesyl transferaz inhibitör on metastatic breast cancer cell line (MCF-7).**
YILDIRIM E. F., YAR SAĞLAM A. S., ELMAZOĞLU Z., KAYHAN H., ÖNEN H. İ.
VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017
- XXIV. **The effects of sequential administration of EF24 with docetaxel apoptotic response in metastatic breast cancer cell line**
YAR SAĞLAM A. S., ELMAZOĞLU Z., KAYHAN H., ÖNEN H. İ., YILMAZ A., MENEVŞE E. S.
VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017
- XXV. **HDAC inhibitors MS 275 and salermide potentiates the anticancer effect of EF24 in human pancreatic cancer cells**
YAR SAĞLAM A. S., YILMAZ A., ÖNEN H. İ., ALP E., KAYHAN H., EKMEKÇİ A.
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27 - 30 Ekim 2016
- XXVI. **Bilimsel Araştırmalarda Hücre Kültürü**
YAR SAĞLAM A. S.
XIX. Deney Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu, Türkiye, 23 - 31 Mayıs 2016
- XXVII. **Deney Hayvanlarında Alzheimer Modelleri**
YAR SAĞLAM A. S.
XIX. Deney Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu, Türkiye, 23 - 31 Mayıs 2016
- XXVIII. **Investigation the effects of chronic mobile phone radiation and melatonin used for protection purpose on the brain by using different methods**
SEYMEN C. M., ILGAZ C., ERDOĞAN D., ELMAS Ç., YAR SAĞLAM A. S., ELMAZOĞLU Z., SIRAV ARAL B., TAKE KAPLANOĞLU G.
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016
- XXIX. **Streptozotosin ile diyabet oluşturulmuş sıçan pankreasında resveratrol kullanımına bağlı proinflatuar gen ifadelenmelerinin araştırılması**

YURTERİ B., MENEVŞE E. S., YAR SAĞLAM A. S.

3. Ulusal (Uluslararası Katılımlı) Biyologlar Kongresi, Türkiye, 16 Nisan 2016

XXX. XVIII Deneysel Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu

YAR SAĞLAM A. S.

XVIII. Deneysel Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu, Türkiye, 19 - 27 Ekim 2015

XXXI. Expression of antimüllerian hormone in the remnant ovarian tissue in rats with experimentally induced ovarian remnant syndrome

ANADOL E., YAR SAĞLAM A. S., GÜLTİKEN N.

Türk Veteriner Jinekoloji Derneği VI. Ulusal Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015

XXXII. XVII Deneysel Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu

YAR SAĞLAM A. S.

XVII. Deneysel Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu, Türkiye, 20 - 28 Mayıs 2015

XXXIII. OP-195 The Relationship of Coronary Artery Disease with Alleles of Chromosome 9p21 in Turkish Population

YAYLA Ç., OKYAY K., YILMAZ A., ŞAHİNARSLAN A., YAR SAĞLAM A. S., EYİOL M. A., BOLAYIR H. A., SEZENÖZ B., MENEVŞE E. S., ÇENGEL A.

11th INTERNATIONAL CONGRESS OF UPDATE IN CARDIOLOGY AND CARDIOVASCULAR SURGERY., Antalya, Türkiye, 26 Mayıs 2015, cilt.115, ss.88-89

XXXIV. Damak yarıklarının in situ doku mühendisliği ile onarımı Alveolar yarıklar hayvan modeli oluşturulması ve farklı rejimlerde biyobozunur doku iskelesi ile onarımı

EKİN Ö., ALİYEV A., YAR A. S., KORKUSUZ P., AYDIN H. M., ÇELİK H. H., ÖZGÜR F. F., VARGEL İ.

Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği, 36. Ulusal Kurultayı, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2014

XXXV. Yara yaşı tayininde apoptotik yolaktaki ilgili genlerin ifadenmesi

Akar T., Yar Sağlam A. S., Uyar Göçün F. P., Alp E., Konaç E., Menevşe A.

X. Adli Bilimler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 13 - 16 Kasım 2013, ss.60

XXXVI. Köpek meme tümörlerinde COX 2 INOS ve VEGF ekspresyonu

ANADOL E., YAR SAĞLAM A. S., GÜLTİKEN N., KARAKAŞ K., ALÇIĞIR M. E., ALKAN H., KANCA H.

V. Veteriner Doğum ve Jinekoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2013

XXXVII. The effects of Receptor Tyrosine Kinase and JAK STAT pathway inhibitors in colon cancer cell lines

YAR A. S., ALP E., MENEVŞE E. S.

Molecular Medicine Conference (MMC), 19 - 22 Aralık 2012

XXXVIII. Investigation of apoptotic and anti proliferative effects of Akt and ERK1 2 inhibitors in colon cancer cell lines

MENEVŞE E. S., YAR A. S., ALP E.

Molecular Medicine Conference (MMC), 19 - 22 Aralık 2012

XXXIX. The effect of Thymoquinone and Genistein treatment on telomerase activity and apoptosis in thyroid cancer cell lines

ÖZTÜRK S., MENEVŞE E. S., ALP E., KONAÇ E., YAR A. S.

Molecular Medicine Conference (MMC), 19 - 22 Aralık 2012

XL. In vivo cartilage tissue reconstruction with BMP 7 releasing cells

ODABAŞ S., FEICHTINGER G., İNCİ İ., BİLGİÇ E., YAR A. S., KORKUSUZ P., ÇAVUŞOĞLU T., VARGEL İ., MENEVŞE E. S., REDL H., et al.

BIOMED 2011 17th International Biomedical Science and Technology Symposium, 23 - 25 Kasım 2011

XLI. Apoptotic and cytotoxic effects of Thymoquinone alone and in combination with Genistein in thyroid cancer cell lines

ÖZTÜRK S., YAR A. S., ALP E., KONAÇ E., MENEVŞE E. S.

Anticancer Agents Research Congress (EACR), 13 - 16 Ekim 2011

XLII. Botulinum Toksin Tip A'nın perivasküler ve deri altına uygulanmasının flep yaşayabilirliği üzerine olan etkilerinin karşılaştırılması

KAYA B., TUNCER S., ERGÜVEN KAYA E., TÜRKÖZKAN N., MENEVŞE E. S., YAR A. S., ELMAS Ç.

Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği 33. Ulusal Kurultayı, Türkiye, 14 - 18 Eylül 2011

- XLIII. Prostaglandin F receptor mRNA Levels in pregnant rat uterus in late gestation and postpartum correlation with steroid hormones**
KANCA H., ANADOL E., YAR A. S., MENEVŞE E. S.
3rd ICLAS International Council for Laboratory Animal Science Symposium, 13 - 15 Haziran 2011
- XLIV. Prostaglandin F receptor expression in intrauterine tissues of pregnant rats**
ANADOL E., KANCA H., YAR A. S., MENEVŞE E. S., HELVACIOĞLU F., ERDOĞAN D., ÇALGÜNER E.
3rd ICLAS International Council for Laboratory Animal Science Symposium, 13 - 15 Haziran 2011
- XLV. Effects of meloxicam lornoxicam alone and in combination with chemotherapeutic agents on the RAF MEK ERK pathway in Raji cells**
Önen H. İ., Yılmaz A., Alp E., Yar A. S., Konaç E., Menevşe E. S.
The 15th World Congress in Advances on Oncology and 13th International Symposium on Molecular Medicine, Athens, Yunanistan, 7 - 09 Ekim 2010, cilt.26, ss.60
- XLVI. The role of double strand DNA repair gene expressions in the cytotoxicity of the topoisomerase inhibitor Etoposide to L929 fibroblasts**
DOĞAN TURAÇLI İ., YAR A. S., CUMAOĞLU A., ERGİN V., MENEVŞE E. S., MENEVŞE A., EKMEKÇİ A.
The EMBO Meeting, 4 - 09 Eylül 2010
- XLVII. Resveratrol treatment on diabetic retinopathy and the relation with intraocular angiogenesis**
YAR A. S., DOĞAN TURAÇLI İ., ALP E., CUMAOĞLU A., ERGİN V., ARICIOĞLU A., EKMEKÇİ A., MENEVŞE A., MENEVŞE E. S.
The EMBO Meeting, 4 - 09 Eylül 2010
- XLVIII. The inflammation process in kidney and liver in Resveratrol treated diabetic rats**
YAR A. S., DOĞAN TURAÇLI İ., ERGİN V., CUMAOĞLU A., ARICIOĞLU A., MENEVŞE A., EKMEKÇİ A., MENEVŞE E. S.
The EMBO Meeting, 4 - 07 Eylül 2010
- XLIX. The effects of Monensin and Doxorubicin on cell survival and gene expressions in MCF 7 cell line**
ERGİN V., DOĞAN TURAÇLI İ., CUMAOĞLU A., YAR A. S., EKMEKÇİ A., MENEVŞE E. S., MENEVŞE A.
The EMBO Meeting, 4 - 09 Eylül 2010
- L. The changes of iNOS eNOS COX 2 expressions in intrauterine tissues of pregnant rats**
ANADOL E., YAR A. S., MENEVŞE E. S.
The EMBO Meeting, 4 - 09 Eylül 2010
- LI. The cytokine and inflammation mediators expression profile on resveratrol treated STZ induced diabetic rat brain and heart tissue**
YAR A. S., MENEVŞE E. S., DOĞAN TURAÇLI İ., ALP E., ERGİN V., EKMEKÇİ A., MENEVŞE A.
The EMBO Meeting, 4 - 09 Eylül 2010
- LII. Diyabetik rat böbreklerinde Resveratrol un Sirtuin 1 ve Matriks metalloproteinaz 9 mRNA düzeylerinin ve oksidatif stres parametrelerinin değişimi**
YAR A. S., ALP E., ŞAHİN D., ALTAN N., MENEVŞE E. S.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009
- LIII. The effect of Resveratrol on the antioxidant capacity Cyclooxygenase 2 and Nuclear factor kappa B mRNA expression in diabetic rat kidneys**
YAR A. S., ALP E., ŞAHİN D., ALTAN N., MENEVŞE E. S.
SFRR Europe Meeting, 26 - 29 Ağustos 2009
- LIV. The Expression profile of Cyclooxygenase 1 and Cyclooxygenase 2 genes after Resveratrol treatment in Streptozotocin induced diabetic rats**
YAR A. S., MENEVŞE E. S., ALP E., TAKE KAPLANOĞLU G.
III. International Congress of Molecular Medicine, 5 - 08 Mayıs 2009
- LV. The antioxidant effects on developed experimental diabetes application of Resveratrol with streptozotocin in rat testis**
YAR A. S., HELVACIOĞLU F., MENEVŞE E. S., ERDOĞAN D., TAKE KAPLANOĞLU G.
Cell and Tissue Biology Research, National Histology and Embryology Congress with International Contribution, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008
- LVI. TNF beta geninde bulunan NcoI polimorfizmi ile Diabetes mellitus arasındaki ilişkinin belirlenmesi**

YAR A. S., MENEVŞE E. S., ALP E., MOHEBBATİKALJAHİ H., YETKİN İ.
X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007

Desteklenen Projeler

Tokdemir Çalış P., Seymen C. M., Yar Sağlam A. S., Karçaaltıncaba D., Take Kaplanoğlu G., Güney Ş., TÜBİTAK Projesi, Ex vivo Plasental Perfüzyon Modeli Kullanılan Diabetik Annelerde Fetal ve Maternal eNOS Seviyeleri ile BH4'ün Bu Seviyelere Etkisinin Değerlendirilmesi, 2024 - 2026

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Turkish Journal Of Biology, Özel Sayı Editörü, 2016 - 2016

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Moleküler Kanser Araştırmaları Derneği (MOKAD), Üye, 2006 - Devam Ediyor , Türkiye

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Üye, 2006 - Devam Ediyor , Türkiye

The European Association For Cancer Research (EACR), Üye, 2006 - Devam Ediyor , Birleşik Krallık

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023

MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021

GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2021

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

ANADOLU KARDİYOLOJİ DERGİSİ-THE ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TÜRK BIYOKİMYA DERGİSİ, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKİMYA DERGİSİ, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2020

TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2020

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

Human & Experimental Toxicology, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
TUMOR BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2016
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
TUMOR BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
TUMOR BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016
TUMOR BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2015
GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015
BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2013
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2013
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2012
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2012
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2012
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2012
PANCREAS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2012
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2011
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2010

Metrikler

Yayın: 112

Atf (WoS): 355

Atf (Scopus): 394

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

1. Ulusal Biyolojik Bilimler Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2021

1. Uluslararası ve 17. Ulusal Adli Bilimler Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2020

Ödüller

Tokdemir Çalış P., Arık Erol G. N., Kaynak Bayrak G., Tuncay E. Ö., Kayhan H., Yar Sağlam A. S., Gümüşderelioğlu M., Yılmaz C., Take Kaplanoğlu G., BEST ABSTRACT AWARDS, Türk Alman Jinekoloji Derneği, Haziran 2022

Müderis T., Yar Sağlam A. S., Sevil E., Kayhan H., Mülazımoğlu S., Ünsal D., Yaşa Bağlı İşitme Kaybının Önlenmesi ve Tedavisinde Resveratrolün Etkinliği, 39. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz Ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Kasım 2017

Ekin Ö., Vargel İ., Çalış M., Yar Sağlam A. S., Korkusuz P., Aydın H. M., Çelik H. H., Alveolar yarık hayvan modeli oluşturulması ve in situ doku mühendisliği ile onarımı: Sonuçların mikrotomografik, histomorfolojik ve moleküler biyolojik olarak değerlendirilmesi, Türk Plastik Rekonstrüktif Ve Estetik Cerrahi Derneği 36. Ulusal Kurultayı, Kasım 2014

Akar T., Menevşe A., Konaç E., Uyar Göçün F. P., Yar Sağlam A. S., Alp E., YARA YAŞI TAYİNİNDE APOPTOTİK YOLAKTAKİ İLGİLİ GENLERİN İFADELENMESİ, X. Adli Bilimler Sempozyumu, Kasım 2013