

## Doç. Dr. SEMA MISIR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: smisir@cumhuriyet.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5919-3295

Yoksis Araştırmacı ID: 59476

### Eğitim Bilgileri

Lisans Çift Anadal, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2005 - Devam Ediyor

Post Doktora, University of Toronto, Kanada 2019 - 2020

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya (Dr), Türkiye 2013 - 2017

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Türk propolisinin meme kanseri (MCF-7) hücre serisi üzerinde mikrorna ekspresyonu ve apoptoza etkilerinin incelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Tıbbi Biyokimya (Dr), 2017

Yüksek Lisans, Türk propolisinin farklı çözücülerdeki ekstraktlarının radikal yakalama ve demir şelatlama aktivitesinin incelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, 2013

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Kimya, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2013 - 2018

### Akademik İdari Deneyim

Erasmus Koordinatörü, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Farabi Koordinatörü, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2018 - 2020

## Verdiği Dersler

Uygulamalı Klinik Biyokimya, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Lipoproteinler, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Moleküler Biyokimya, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Vitaminoloji, Lisans, 2020 - 2021  
Klinik Biyokimya, Lisans, 2020 - 2021  
Biyokimya I, Lisans, 2020 - 2021  
Araştırma Projesi Uygulama Dersi I, Lisans, 2020 - 2021  
Besin Kimyası , Lisans, 2020 - 2021  
Hormon Biyokimyası , Lisans, 2020 - 2021  
Biyokimya Laboratuvarı, Lisans, 2018 - 2019  
Biyokimya II, Lisans, 2018 - 2019  
Araştırma Projesi Uygulama Dersi II, Lisans, 2018 - 2019  
Araştırma Projesi Uygulama Dersi - II, Lisans, 2018 - 2019  
Vitaminoloji, Lisans, 2018 - 2019  
Vitaminoloji , Lisans, 2018 - 2019  
Araştırma Projesi Uygulama Dersi - I, Lisans, 2018 - 2019  
Vitaminoloji, Lisans, 2017 - 2018  
Bilgisayar, Lisans, 2018 - 2019

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Şubat, 2022  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kayseri Üniversitesi, Ağustos, 2021  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Kastamonu Üniversitesi, Temmuz, 2021  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Ocak, 2021  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gümüşhane Üniversitesi, Aralık, 2020  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kayseri Üniversitesi, Ağustos, 2019  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Haziran, 2019  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mayıs, 2019

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Protective Effect of Salvia cadmica on Fibroblast Cells from t-bhp-induced Oxidative Damage**  
Hepokur C., MISIR S., Cicek M., Habtemariam S., Sharifi-Rad J.  
Current Pharmaceutical Analysis, cilt.20, sa.3, ss.178-187, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Silencing mouse circular RNA circSlc8a1 by circular antisense cA-circSlc8a1 induces cardiac hepatopathy**  
Wu N., Li F., Yang W., Du W. W., Awan F. M., Zhang C., Lyu J., Misir S., Zeng K., Eshaghi E., et al.  
Molecular Therapy, cilt.31, sa.6, ss.1688-1704, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The role of cytokeratin 19 levels in the determination of endometriosis stages**  
YILDIZ Ç., Caner A., Oksasoglu B., MISIR S., YAYLIM İ., Hepokur C.  
GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY, cilt.38, sa.10, ss.879-884, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Specific expression and functions of circular RNAs**  
Misir S., Wu N., Yang B. B.  
CELL DEATH AND DIFFERENTIATION, cilt.29, sa.3, ss.481-491, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Interleukin-17 and oxidative stress in children with immunoglobulin A vasculitis**

KISAOĞLU H., Misir S., ALİYAZICIOĞLU Y., KALYONCU M.

SCANDINAVIAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY, cilt.51, sa.4, ss.309-314, 2022 (SCI-Expanded)

- VI. **circRNAs in drug resistance of breast cancer**  
MISIR S., Yaman S. O., Petrović N., Sumer C., Hepokur C., ALİYAZICIOĞLU Y.  
Oncology Research, cilt.30, sa.4, ss.157-172, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Tetra-substituted phthalocyanines bearing thiazolidine derivatives: synthesis, anticancer activity on different cancer cell lines, and molecular docking studies**  
BİLGİÇLİ A. T., Hepokur C., Bilgili H. G., TÜZÜN B., GÜNSEL A., MISIR S., ZENGİN M., YARAŞIR M. N.  
DALTON TRANSACTIONS, cilt.50, sa.43, ss.15778-15792, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Cytotoxic activities of Hypericum perforatum L. extracts against 2D and 3D cancer cell models**  
Matic I. Z., Ergun S., Dordic Crnogorac M., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., Damjanovic A., Dzudzevic-Cancar H., Stanojkovic T., KONANÇ K., Petrovic N.  
CYTOTECHNOLOGY, cilt.73, sa.3, ss.373-389, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Circulating serum miR-200c and miR-34a-5p as diagnostic biomarkers for endometriosis**  
MISIR S., Hepokur C., Oksasoglu B., YILDIZ Ç., YANIK A., ALİYAZICIOĞLU Y.  
JOURNAL OF GYNECOLOGY OBSTETRICS AND HUMAN REPRODUCTION, cilt.50, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Biomarker potentials of miRNA-associated circRNAs in breast cancer (MCF-7) cells: an in vitro and in silico study**  
MISIR S., Hepokur C., ALİYAZICIOĞLU Y., Enguita F. J.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.48, sa.3, ss.2463-2471, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **YAP Circular RNA, circYap, Attenuates Cardiac Fibrosis via Binding with Tropomyosin-4 and Gamma-Actin Decreasing Actin Polymerization**  
Wu N., Xu J., Du W. W., Li X., Awan F. M., Li F., Misir S., Eshaghi E., Lyu J., Zhou L., et al.  
MOLECULAR THERAPY, cilt.29, sa.3, ss.1138-1150, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Determination of PD-1 expression in peripheral blood cells in patients with endometriosis**  
OKŞAŞOĞLU B., HEPOKUR C., MISIR S., YILDIZ Ç., SÖNMEZ G., YANIK A.  
GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY, cilt.37, sa.2, ss.157-161, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **In vitro antimicrobial, antioxidant, cytotoxic activities, and wound healing potential of Thymbra capitata ethanolic extract**  
Hepokur C., MISIR S., TUNÇ T., TUTAR U., Hepokur A. I., Cicek M.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.45, sa.6, ss.843-849, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Circular RNAs serve as miRNA sponges in breast cancer**  
MISIR S., HEPOKUR C., ALİYAZICIOĞLU Y., Enguita F. J.  
BREAST CANCER, cilt.27, sa.6, ss.1048-1057, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Evaluation of antioxidant and anticancer effects of Thymbra sintenisii subsp. isaurica extract**  
HEPOKUR C., MISIR S., ÇİÇEK M., Yaylim I., Zeybek U.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.16, sa.4, ss.822-827, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effect of Turkish Propolis on miRNA Expression, Cell Cycle, and Apoptosis in Human Breast Cancer (MCF-7) Cells**  
MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., DEMİR S., TURAN İ., HEPOKUR C.  
NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.72, sa.1, ss.133-145, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Silver nanoparticle/capecitabine for breast cancer cell treatment**  
HEPOKUR C., KARİPER İ. A., MISIR S., Ay E., Tunoglu S., Ersez M. S., Zeybek U., Kuruca S. E., Yaylim I.  
TOXICOLOGY IN VITRO, cilt.61, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Release of Doxorubicin's Active Ingredient from the Hydrogels Derived from Acrylamide and their Biological Functions**  
MISIR S., HEPOKUR C., KARİPER İ. A.  
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL EDUCATION AND RESEARCH, cilt.53, sa.1, ss.171-177, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Cytotoxic effect of Rosa canina extract on human colon cancer cells through repression of telomerase expression**

- TURAN İ., DEMİR S., KILINÇ K., Yaman S. O., Misir S., Kara H., Genc B., MENTEŞE A., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.  
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL ANALYSIS, cilt.8, sa.6, ss.394-399, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Antimicrobial, Antioxidant, Cytotoxic and Wound Healing Effects of Thymbra sintenisii Extract**  
Tutar U., Hepokur C., Misir S., Hepokur A. I., Duman F.  
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.80, sa.5, ss.868-874, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Antioxidant Properties and Protective Effect of Turkish Propolis on t-BHP-Induced Oxidative Stress in Foreskin Fibroblast Cells**  
MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., DEMİR S., TURAN İ., Yaman S. O., DEĞER O.  
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL EDUCATION AND RESEARCH, cilt.52, sa.1, ss.94-100, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **The Interaction of Clarithromycin with a New Polymer-Based Nipam-Sepiolite**  
HEPOKUR C., MISIR S., Kariper A.  
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.36, sa.2, ss.301-307, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Morus rubra Extract Induces G(1) Cell Cycle Arrest and Apoptosis in Human Lung and Prostate Cancer Cells**  
TURAN İ., DEMİR S., KILINÇ K., ALİYAZICIOĞLU Y., ALVER A., Misir S., Yaman S. O., AKBULUT K., MENTEŞE A., DEĞER O.  
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL EDUCATION AND RESEARCH, cilt.51, sa.1, ss.51-58, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Evaluation of the radioprotective effect of Turkish propolis on foreskin fibroblast cells**  
Yalcin C. O., ALİYAZICIOĞLU Y., DEMİR S., TURAN İ., BAHAT Z., Misir S., DEĞER O.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.12, sa.2, ss.990-994, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Antiproliferative and proapoptotic activity of Turkish propolis on human lung cancer cell line**  
DEMİR S., ALİYAZICIOĞLU Y., TURAN İ., Misir S., MENTEŞE A., Yaman S. O., AKBULUT K., KILINÇ K., DEĞER O.  
NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.68, sa.1, ss.165-172, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Cytotoxic Effect of Turkish Propolis on Liver, Colon, Breast, Cervix and Prostate Cancer Cell Lines**  
TURAN İ., DEMİR S., Misir S., KILINÇ K., MENTEŞE A., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.  
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.14, sa.5, ss.777-782, 2015 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Expression of microRNAs following radiation therapy and association with severity of radiotherapy-induced toxicity among patients with prostate adenocarcinoma: A systematic review and meta-analysis**  
Singh J., Thachil T., MISIR S., Altay D. U., Yaman S. O., Singh G., Eapen M. S., McAlinden K. D., Petrovic N., Sohal S. S.  
World Academy of Sciences Journal, cilt.6, sa.3, 2024 (Scopus)
- II. **Bioactive Composition, Antioxidant, And Cytotoxic Activities of Rheum Ribes Extracts**  
MISIR S., özbek m., HEPOKUR C.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.11, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Investigation of Galectin-3 Levels of Endometriosis Patients According to Stages**  
Kızılgedik D. F., CANER A., YILDIZ Ç., OKŞAŞOĞLU B., MISIR S., YAYLIM İ., DEMOKAN S., HEPOKUR C.  
EXPERIMED, cilt.13, sa.1, ss.15-20, 2023 (Scopus)
- IV. **An In Silico Approach to Define Potential Biomarkers of miRNA-Associated ceRNAs for Breast Cancer**  
OZER YAMAN S., MISIR S.  
Cumhuriyet Science Journal, cilt.44, sa.1, ss.53-61, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Licorice Root Ethanol Extract Induces Cell Proliferation in Human Osteoblast Cells**  
Mısır S.  
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.9, sa.4, ss.803-806, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Association of Neopterin and Wound Healing Process**  
HEPOKUR C., MISIR S., Hepokur A. I., YAYLIM İ.

- Experimed, cilt.9, sa.2, ss.65-68, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Investigation of The Antiproliferative Effect of Camelia Sinensis on Liver Cancer (Hepg2) Cell Line**  
yıldız h., tüzün g., mısır S., TUNÇ T., HEPOKUR C.  
International Journal of Academic Medicine and Pharmacy, cilt.1, sa.1, ss.19-21, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The effects of barnidipine on an experimental ischemia reperfusion model of spinal cord injury and comparison with methyl prednisolone**  
Daltaban I. S., MISIR S., Turksoy V. A., Ak H., ÇAKIR E.  
NORTHERN CLINICS OF ISTANBUL, cilt.6, sa.2, ss.103-109, 2019 (ESCI)
- IX. **Selective Cytotoxic Effect of Dorycnium pentaphyllum Extract on Human Breast, Liver, and Lung Cancer Cells**  
DEMİR S., TURAN İ., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y.  
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.22, sa.3, ss.473-479, 2019 (ESCI)
- X. **Hemostatic Effects of A-fact, which is a new hemostatic agent**  
HEPOKUR C., MISIR S., özbek m.  
Cumhuriyet Medical Journal, cilt.40, sa.4, ss.326-333, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effects of Propolis on Oxidative Stress in Rabbits Undergoing Implant Surgery**  
aydın e., HEPOKUR C., MISIR S., YELER H.  
Cumhuriyet Dental Journal, ss.136-144, 2018 (Scopus)
- XII. **Turkish Propolis Extract Increases Apoptosis via Induction of Mitochondrial Membrane Potential Loss in MCF-7 Cells**  
MISIR S., DEMİR S., TURAN İ., ALİYAZICIOĞLU Y.  
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1050, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Phenolic Characterisation and Antioxidant Activity of Primula vulgaris and Its Antigenotoxic Effect on Fibroblast Cells**  
Ozkan M. T., ALİYAZICIOĞLU R., DEMİR S., Misir S., TURAN İ., YILDIRMIŞ S., ALİYAZICIOĞLU Y.  
JUNDISHAPUR JOURNAL OF NATURAL PHARMACEUTICAL PRODUCTS, cilt.12, sa.1, 2017 (ESCI)
- XIV. **Dianthus carmelitarum Ekstraktının Antioksidan ve Sitotoksik Özelliklerinin İncelenmesi**  
TURAN İ., DEMİR S., ALİYAZICIOĞLU R., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y.  
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.41-50, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Physical Interaction Between Water Soluble Poly Acrylamide Itaconic Acid with Acriflavine and Procainamide Hydrochloride**  
HEPOKUR C., MISIR S., KARİPER İ. A., hepokur a. i.  
Asian Journal Of Chemistry, cilt.29, sa.2, ss.279-282, 2017 (Scopus)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **miRNA ve Prostat Kanseri İlişkisi**  
EKEN H., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y.  
Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler - II , Zeliha SELAMOĞLU, Hasan AKGÜL, İlhan BAHŞİ, Editör,  
Gece Kitaplığı, ss.277-297, 2022
- II. **vitaminler**  
MISIR S.  
Sağlık bilimleri için temel biyokimya, Ebru Nur Ay, Editör, Ankara Nobel Tıp kitapevleri, ss.201-222, 2020

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **ROLE OF Hsa\_circ\_0075001/ Hsa-miR-607/MCL1 AXIS IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA BASED ON BIOINFORMATICS APPROACH**

MISIR S., ÖZER YAMAN S., AKIDAN O., HEPOKUR C.

ISPEC 7th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEDICAL & HEALTH SCIENCES, Türkiye, 6 - 08 Temmuz 2023

- II. **The cytotoxic effects of the *Lactarius deliciosus* and *Paxillus involutus* mushrooms on breast cancer cells**  
HEPOKUR C., MISIR S.  
THE 5th 'THE BELT AND ROAD' INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRADITIONAL MEDICINE AND 2022 SYMPOSIUM ON TRADITIONAL CHINESE MEDICINE (Online and Offline), Çin, 16 Aralık 2022
- III. **Development and Characterization of nano-medicine (PEB); Cytotoxic Activity in MCF7 Cancer Cells**  
MISIR S., KARİPER İ. A., KURT B., HEPOKUR C.  
3th Eurasia Biochemical Approaches and Technologies Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021
- IV. **Development and Characterization of BSA-loaded Paclitaxel; Cytotoxic Activity in MCF7 Cancer Cells**  
MISIR S., ÖZER YAMAN S., KURT B., KARİPER İ. A., HEPOKUR C.  
3rd Eurasia Biochemical Approaches & Technologies (EBAT), Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021
- V. **Endometriozisde serum Galektin-3'ün tani değeri**  
MISIR S.  
31. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020
- VI. **Bioinformatic Analysis of Biomarker potentials of miRNA-associated circRNAs in breast cancer**  
MISIR S.  
BioTechBioChem 2020, Türkiye, 16 - 18 Aralık 2020, ss.203
- VII. **INVESTIGATION OF IN VITRO ANTIOXIDANT PROPERTIES AND CYTOTOXIC ACTIVITIES OF RHEUM RIBES**  
ALİM A., HEPOKUR C., MISIR S.  
I. INTERNATIONAL CANCER DAYS, Sivas, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.190
- VIII. **Investigation of in vitro antioxidant properties and cytotoxic activities of Rheum Ribes**  
ALİM A., HEPOKUR C., MISIR S.  
International Cancer Days, 19 - 21 Eylül 2019
- IX. **Assessment of Antioxidant, and Protective Effect of *Salvia Cadmica* in Fibroblast Cells From t-BHP Induced Oxidative Damage**  
HEPOKUR C., MISIR S., YAYLIM İ., HAKAN M. T.  
VII. International Congress of Molecular Medicine, 5 - 07 Eylül 2019
- X. **3D Tumor Spheroids as a Model for Anticancer Activity Analysis of Hypericum Perforatum Extracts**  
CRNOGORAC M. D., MATIC I., DAMJANOVIC A., ERGÜN S., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., STANOJKOVIC T.  
Fifth Meeting of the Croatian Association for Cancer Research, Zagreb, Hırvatistan, 8 - 10 Kasım 2018, cilt.46, ss.44
- XI. **Anticancer Effects of the Extracts of Turkish Endemic Species Hypericum Perforatum**  
MATIC I., ERGÜN S., CRNOGORAC M. D., PETROVIC N., DAMJANOVIC A., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., STANOJKOVIC T.  
Fifth Meeting of the Croatian Association for Cancer Research, Zagreb, Hırvatistan, 8 - 10 Kasım 2018, cilt.46, ss.61
- XII. **Determination of the Chemical Composition of *Thymbra sintenisii* subsp. *Isaurica* Extract**  
HEPOKUR C., MISIR S., ÇİÇEK M.  
International Trace Analysis Congress, 20 Haziran 2018 - 22 Haziran 2018
- XIII. **determination of the chemical composition of *Thymbra sintensis* subsp. *isaurica* extract**  
HEPOKUR C., MISIR S., ÇİÇEK M.  
international trace analysis, 20 - 22 Haziran 2018
- XIV. **Characterization of the Volatile Compounds of *Thymbra Capitata* Ethanolic Extract**  
MISIR S., HEPOKUR C., TUTAR U., ÇİÇEK M.  
International Trace Analysis Congress, 20 - 22 Haziran 2018
- XV. **Characterization of volatile compounds of *thymbra capitata* ethanolic extract**  
MISIR S., HEPOKUR C., TUTAR U., ÇİÇEK M.  
international trace analysis congress, 20 - 22 Haziran 2018
- XVI. **Turkish propolis extract increases apoptosis via induction of mitochondrial membrane potential loss in MCF-7 cells**  
MISIR S., DEMİR S., TURAN İ., ALİYAZICIOĞLU Y.

2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017

- XVII. **Investigation of antiproliferative effects of Turkish propolis on human breast cancer (MCF-7) cells**  
MISIR S., DEMİR S., TURAN İ., ÖZER YAMAN S., ALİYAZICIOĞLU Y.  
3rd Congress of the Serbian Association for Cancer Research (SDIR-3), Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 6 - 07 Ekim 2017
- XVIII. **investigation of cytotoxic effects of arum conophalloides extract**  
HEPOKUR C., MISIR S., AY E. N., HAKAN M. T., YAYLIM İ.  
VI. international congress of molecular medicine, 22 - 25 Mayıs 2017
- XIX. **Investigation of the Cytotoxic Effects of Arum Conophalloides Extract**  
HEPOKUR C., MISIR S., AY E. N., HAKAN M. T., YAYLIM İ.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017
- XX. **Tymbra sintenisii subsp. isaurica (Kara Kekik)'in Farklı Kanser Hücre katlarında Anti-kanser Etkilerinin İncelenmesi**  
Yıldız H., TÜZÜN G., MISIR S., Ballıca S., ÇİÇEK M., HEPOKUR C.  
Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017
- XXI. **vitex agnus-castus uçucu yağının anti-proliferatif ve antimikrobiyal etkilerinin incelenmesi**  
AY E. N., TUTAR U., HEPOKUR C., MISIR S., YAYLIM İ., tüzün g., öztürk a.  
II. yaşam bilimleri, Türkiye, 23 - 25 Şubat 2017
- XXII. **Echinophora tenuifolia uçucu yağının antimikrobiyal ve antiproliferatif etkilerinin incelenmesi**  
TUTAR U., HEPOKUR C., MISIR S.  
VIII. ASDETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 15 Aralık 2016
- XXIII. **chenopodium botrys uçucu yağının sitotoksik ve antimikrobiyal etkilerinin incelenmesi**  
HEPOKUR C., TUTAR U., MISIR S., tüzün g.  
VIII asdetae günleri, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2016
- XXIV. **ECHINOPHORA TENUIFOLIA UÇUCU YAĞININ ANTİMİKROBİYAL VE ANTİ PROLİFERATİF ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**  
TUTAR U., HEPOKUR C., MISIR S.  
VIII. ASDATAE GÜNLERİ " Bilim Yolculuğu", Türkiye, 15 Aralık 2016 - 16 Aralık 2016
- XXV. **echinophora tenuifolia uçucu yağının antimikrobiyal ve anti-prolifertatif etkilerinin incelenmesi**  
TUTAR U., HEPOKUR C., MISIR S.  
VIII asdetae günleri, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2016
- XXVI. **molecular docking and antitumoral activity of novel benzoxazines derivatives in human breast cancer**  
HEPOKUR C., MISIR S., KOCA İ., TUTAR Y.  
11. international conference on protein stabilisation, 9 Mayıs - 11 Kasım 2016
- XXVII. **INVESTIGATION OF APOPTOTIC EFFECT OF TURKISH PROPOLIS ON BREAST CANCER MCF 7 CELL LINE**  
MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., DEMİR S., TURAN İ., ÖZER YAMAN S.  
TBD SİVAS BİYOKİMYA GÜNLERİ, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2016
- XXVIII. **Assessment of Relationship Between IL 17 Levels and Oxidative Stress in Children with Immunoglobulin a Vasculitis**  
Kısaoğlu H., MISIR S., DEMİR S., ALİYAZICIOĞLU Y., KALYONCU M.  
23rdPReS Congress, 28 Eylül - 01 Ekim 2016
- XXIX. **Selective cytotoxic effect of Morus rubra extract in human lung cancer cells through enhancing apoptosis and cell cycle arrest**  
TURAN İ., DEMİR S., KILINÇ K., ALİYAZICIOĞLU Y., ALVER A., MISIR S., ÖZER YAMAN S., AKBULUT K., DEĞER O.  
41st FEBS Congress, 3 - 08 Eylül 2016
- XXX. **molecular docking of novel pyrazole derivatives in human hsp 70 inhibition**  
HEPOKUR C., MISIR S., KOCA İ., TUTAR Y.  
11. international conference on protein stabilisation, 9 - 11 Mayıs 2016
- XXXI. **Molecular Docking and Antitumoral Activity of Novel Benzoxazines Derivatives in Human Breast**

## Cancer

HEPOKUR C., MISIR S., KOCA İ., TUTAR Y.

11th International Conference on Protein Stabilisation, 9 - 11 Mayıs 2016

XXXII. **Molecular Docking of Novel Pyrazole Derivatives in Human Hsp 70 Inhibition**

HEPOKUR C., MISIR S., KOCA İ., TUTAR Y.

11th International Conference on Protein Stabilisation, 9 - 11 Mayıs 2016

XXXIII. **molecular docking of novel pyrazole derivatives in human hsp90 inhibition**

MISIR S., HEPOKUR C., KOCA İ., TUTAR Y.

11. international conference on protein stabilisation, 9 - 11 Mayıs 2016

XXXIV. **Molecular Docking of Novel Pyrazole Derivatives in Human Hsp90 Inhibition**

MISIR S., HEPOKUR C., KOCA İ., TUTAR Y.

11th International Conference on Protein Stabilisation, 9 - 11 Mayıs 2016

XXXV. **Morus Rubra Extract Induces Apoptosis And Inhibits Proliferation In Human Prostate Cancer Cells**

TURAN İ., DEMİR S., KILINÇ K., ALİYAZICIOĞLU Y., ALVER A., MISIR S., ÖZER YAMAN S., AKBULUT K., DEĞER O.

1st International Cell Death Research Congress, 4 - 07 Mayıs 2016

XXXVI. **Cytotoxic Effect Of Morus Rubra Extract On Human Colon Cancer Cells Through Increased Endoplasmic Reticulum Stress And Suppressed Telomerase**

DEMİR S., TURAN İ., KILINÇ K., MISIR S., ÖZER YAMAN S., Ayazoğlu Demir E., Arslan A., MENTEŞE A., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.

1st International Cell Death Research Congress, 4 - 07 Mayıs 2016

XXXVII. **evaluation of antiproliferative activity and antiapoptotic effect of thymra sintenisu subsp isaurica extracts in human cancer cell lines**

HEPOKUR C., MISIR S., ÇİÇEK M.

1. international cell death research congress, 4 - 07 Mayıs 2016

XXXVIII. **Poli HEMA Akrilamid Metil Metakrilat li Polimerin Doksorubisin Etken Maddesiyle Salınımı ve Biyolojik Fonksiyonu**

MISIR S., HEPOKUR C., OYMAK T., KARİPER İ. A.

4. ilaç kongresi, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016

XXXIX. **gümüş nanopartiküllere bağlı kapesitabin'xxin meme kanseri hücre serisi üzerinde antiproliferatif ve proapoptotoik etkinliklerinin incelenmesi**

HEPOKUR C., OYMAK T., MISIR S., KARİPER İ. A.

4. ilaç kimyası kongresi, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016

XL. **akrilamid türevli hidrojenlerin doksorubisin etken maddesi ile salınımı ve biyolojik fonksiyonu**

MISIR S., HEPOKUR C., OYMAK T., KARİPER İ. A.

4. ilaç kimyası, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016

XLI. **İnsan Kanser Hücre Hatlarında Thymra Capitata Ekstraktlarının Anti Proliferatif Etkilerinin İncelenmesi**

HEPOKUR C., MISIR S., TUNÇ T., ÇİÇEK M.

biyokimya kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40

XLII. **insan kanser hücre hatlarında thymra capitata ekstaktlarının anti proliferatif etkilerinin incelenmesi**

HEPOKUR C., MISIR S., TUNÇ T., ÇİÇEK M.

27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015

XLIII. **TÜRK PROPOLİSİNİN AKCİĞER KANSERİ A549 HÜCRESERİSİ ÜZERİNDEKİ SİTOTOKSİK ETKİSİNİN İNCELENMESİ**

DEMİR S., ALİYAZICIOĞLU Y., TURAN İ., MISIR S., MENTEŞE A., ÖZER YAMAN S., AKBULUT K., KILINÇ K., DEĞER O.

27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015

XLIV. **TEUCRIUM ORIENTALE VAR GLABRESCENS İN UÇUCUBİLEŞENLERİNİN KARAKTERİZASYONU**

ALİYAZICIOĞLU R., EYÜPOĞLU O. E., ŞENER S. Ö., BADEM M., ÖZGEN U., YILDIRMIŞ S., DEMİR S., MISIR S.

27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015

XLV. **İNSAN KANSER HÜCRE HATLARINDA THYMBRA CAPİTATAEKSTRAKTLARININ ANTİ PROLİFERATİF**



## **ETKİLERİNİNİNCELENMESİ**

HEPOKUR C., MISIR S., TUNÇ T., ÇİÇEK M.

27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015

### **XLVI. KOLON KANSERİ HÜCRELERİNDE ROSA CANINAEKSTRAKTININ TELOMERAZ EKSPRESYONU ÜZERİNDENSİTOTOKSİK ETKİSİ**

TURAN İ., DEMİR S., KILINÇ K., MISIR S., ÖZER YAMAN S., KARA H., GENÇ B., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.

27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015

### **XLVII. Kroyojellerin Klaritromisin Etken Maddesi ile Fiziksel Absorbsiyonu ve Karakterizasyonu**

KARİPER İ. A., HEPOKUR C., MISIR S., HEPOKUR A. İ.

3. İlaç Kimyası İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015

### **XLVIII. İtakonik Asitli Akrilamid Polimerinin Prokainamid Hidroklorid Etken Maddesi ile Fiziksel Absorbsiyonu ve Karakterizasyonu**

BOSTANCI H. E., MISIR S., HEPOKUR C., KARİPER İ. A., KARAKUŞ G., HEPOKUR A. İ.

3. İlaç Kimyası İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015

### **XLIX. P NIPAM AAmMA Sep Hidrojelinin Klaritromisin Etken Maddesi ile Fiziksel Absorbsiyonu ve Karakterizasyonu**

İ AFŞİN K., MISIR S., HEPOKUR C., HEPOKUR A. İ.

3. İlaç Kimyası İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015

### **L. İtakonik Asitli Akrilamid Polimerinin Akriflavin Etken Maddesi ile Fiziksel Absorbsiyonu ve Karakterizasyonu**

yılmaz i., MISIR S., HEPOKUR C., KARİPER İ. A., KARAKUŞ G., HEPOKUR A. İ.

3. İlaç Kimyası İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015

### **LI. Akrilamid Polimerinin Akriflavin Etken Maddesi ile Fiziksel Absorbsiyonu ve Karakterizasyonu**

MISIR S., HEPOKUR C., DEMİR S., KARAKUŞ G., hepokur a. i.

3. İlaç Kimyası İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 20 Mart - 22 Eylül 2015

### **LII. protective effect of primula vulgaris against h2o2 induced DNAdamage in fibroblast cells**

ALİYAZICIOĞLU R., özkan m. t., DEMİR S., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., BEDİR A.

11th international comet assay workshop, 1 - 04 Eylül 2015

### **LIII. Akrilamid Polimerinin Akriflavin Etken Maddesi ile Fiziksel Absorpsiyonu ve Karakterizasyonu**

MISIR S., HEPOKUR C., DEMİR S., KARAKUŞ G., HEPOKUR A. İ.

3.İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015

### **LIV. İtakonik asitli akrilamid polimerinin prokainamid hidroklorid etken maddesi ile fiziksel absorbsiyonu ve karakterizasyonu**

BOSTANCI H. E., MISIR S., HEPOKUR C., KARİPER İ. A., Hepokur A. İ.

3. İlaç Kimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 Mart 2015

### **LV. kriyojellerin klaritromisin etken maddesi ile fiziksel adsorpsiyonu ve karakterizasyonu**

KARİPER İ. A., HEPOKUR C., MISIR S., hepokur a. i.

3. ilaç kimyası, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015

### **LVI. akrilamid polimerlerinin akriflavin etken maddesi ile fiziksel adsorpsiyonu ve karakterizasyonu**

MISIR S., HEPOKUR C., DEMİR S., KARAKUŞ G., hepokur a. i.

3. ilaç kimyası, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015

### **LVII. P(NIPAM-AAm-MA-Sep) Hidrojelinin Klaritromisin Etken Maddesi İle Fiziksel Absorbsiyonu ve Karakterizasyonu**

KARİPER İ. A., MISIR S., HEPOKUR C., Hepokur A. İ., Yıldız İ.

3. ilaç kimyası kongresi, Türkiye, 20 Şubat 2015

- LVIII. Anticancer and antioxidant properties of different extracts of Morus Nigra and Morus Rubra species**  
KILINÇ K., TURAN İ., DEMİR S., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.  
22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 22 - 26 Haziran 2014
- LIX. Evaluation of antiproliferative activity of Turkish Propolis extracts in human cancer cell lines**  
DEMİR S., DEMİR F., MISIR S., TURAN İ., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.  
2nd Anticancer Agents Congress 5th Multidisciplinary Cancer Research Congress, 23 - 27 Nisan 2014
- LX. Evaluation of antiproliferative activity of Rosa canina extracts in human cancer cell lines**  
TURAN İ., KILINÇ K., DEMİR S., MISIR S., SÖNMEZ M., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.  
2nd Anticancer Agents Congress 5th Multidisciplinary Cancer Research Congress, 23 - 27 Nisan 2014
- LXI. Evaluation of antiproliferative activity of Laurocerasus officinalis extracts in human cancer cell lines**  
DEMİR S., MISIR S., TURAN İ., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.  
2nd Anticancer Agents Congress 5th Multidisciplinary Cancer Research Congress, 23 - 27 Nisan 2014
- LXII. İki oksim ligandının geçiş metal komplekslerinin sitotoksik etkilerinin incelenmesi**  
ÇOL AYYAZ M., TURAN İ., DEMİR S., MISIR S., DURAL B., SERBEST K., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.  
2nd Anticancer Agents Congress 5th Multidisciplinary Cancer Research Congress, 23 - 27 Nisan 2014
- LXIII. Evaluation of Radioprotective Effect of Turkish Propolis Extracts on Gamma irradiated Foreskin Fibroblast Cell Culture**  
ALİYAZICIOĞLU Y., YALÇIN C. Ö., DEMİR S., TURAN İ., BAHAT Z., MISIR S., DEĞER O.  
10th International Comet Assay Workshop, 18 - 20 Eylül 2013
- LXIV. Tıbbi Bitkiler Geleneksel İlaçlar ve Apiterapi 26 28 Haziran**  
TURAN İ., DEMİR S., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O., KILINÇ K., MISIR S., SÜMER A., MENTEŞE A.  
Doğu Karadeniz I. Organik Tarım Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2013
- LXV. Türk Propolisinin farklı Çözücülerdeki Ekstraktlarının Demir Şelatlama Aktivitesinin İncelenmesi**  
MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., DEMİR S., TURAN İ., DEĞER O.  
Sağlıkta İnovasyon Üniverstiden Sanayiye Sempozyumu, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2013
- LXVI. Türk Propolisinin Farklı Konsantrasyonlardaki DMSO lu Ekstraktlarının DNA Hasarı İyileşme Zamanı Üzerine Etkisinin İncelenmesi**  
DEMİR S., TURAN İ., ÇAKIROĞLU T. N., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.  
XXIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 29 Kasım - 02 Aralık 2011
- LXVII. Türk Propolisinin Farklı Konsantrasyonlardaki Etanolik Ekstraktlarının DNA Hasarı İyileşme Zamanı Üzerine Etkisinin İncelenmesi**  
TURAN İ., DEMİR S., ÇAKIROĞLU T. N., MISIR S., ALİYAZICIOĞLU Y., DEĞER O.  
XXIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 29 Kasım - 02 Aralık 2011

## **Desteklenen Projeler**

- MISIR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Equol Resveratrol ve D Vitaminin Kolon Kanseri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2016 - Devam Ediyor
- Mısır S., Hepokur C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Amphoricarpos Praedictus (Testiotu)'xxnun Antioksidan ve Sitotoksik Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - 2021
- Mısır S., Diğer Uluslararası Fon Programları, Kardiyovasküler yeniden modellemede circ-Itga9'un rolü, 2019 - 2020
- Mısır S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endometriozis Olgularında Serum miRNA (miR200c, miR-34a)Ekpresyon Düzeylerinin Değerlendirilmesi, 2019 - 2020
- Mısır S., Hepokur C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SALVIA CADMICA EKSTRAKLARININ FİBROBLAST HÜCRESERİSİNDE t- BHP İLE İNDÜKLENMİŞ OKSİDATİF HASAR ÜZERİNE KORUYUCU ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2019
- Mısır S., Yaylım İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Origanum Hypericifolium Delik Mercan Ekstraktlarının Fibroblast Hücreserisinde t Bhp İle İndüklenmiş Oksidatif Hasar Üzerine Koruyucu Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2017
- Mısır S., Yaylım İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arum Conophalloides in meme kanseri üzerine antiproliferatif ve apoptotik etkilerinin incelenmesi, 2016 - 2017

MISIR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk propolisinin meme kanseri MCF 7 hücre serisi üzerinde mikroRNA ekspresyonu ve apoptoza etkilerinin incelenmesi, 2016 - 2017

MISIR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Graviola (*Annona muricata*) bitkisinin fibrosarkom hücre hattı üzerinde antikanser etkisinin incelenmesi, 2016 - 2017

MISIR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Henoch Schönlein Purpuralı Çocuk Hastalarda IL17 Düzeyi ve Oksidatif Stres Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi, 2014 - 2017

MISIR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Thybra sistenisi subsp isaurica kara kekik in Antioksidan ve Anti kanser Etkilerinin Belirlenmesi, 2015 - 2016

Mısır S., Aliyazıcıoğlu R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Primula vulgaris çuha çiçeği ekstraktlarının HPLC ile Karakterizasyonu biyolojik aktivitesinin incelenmesi ve fibroblast hücre serilerinde H2O2 ile uyarılmış DNA hasarı üzerine etkisinin comet assay yöntemi ile araştırılması, 2012 - 2016

Mısır S., Özgen U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rosa pimpinellifolia meyve ekstraktlarının antosiyanin C vitamini içeriklerinin ve antioksidan kapasitelerinin belirlenerek bazı hücre serilerinde antijenotoksik etkilerinin araştırılması, 2013 - 2015

Mısır S., Turan İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karadut Morus Nigra Etanolik Ekstraktının Kolon Kanser Hücre Serilerinde hTERT Ekspresyonu Üzerine Etkisi, 2013 - 2015

## Bilimsel Hakemlikler

FRONTIERS IN ONCOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022

FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Amasya Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022

BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, İstinye Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ege Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Koç Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Sanko Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Koç Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

BIOCHEMICAL GENETICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

CELL CYCLE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ordu Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF WOMEN'S HEALTH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ege Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

CANCER MANAGEMENT AND RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

CANCER MANAGEMENT AND RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2019

HUMAN CELL, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019

## **Bilimsel Danışmanlıklar**

Duhem AŞ, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Türkiye, 2021 - 2022

## **Metrikler**

Yayın: 114

Atıf (WoS): 180

Atıf (Scopus): 229

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 7

## **Akademi Dışı Deneyim**

Toronto University, Sunnybrook Research Institute