

## Prof. Dr. AYŞE PINAR ÖZTOPCU VATAN

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 222 239 3750](tel:+902222393750) Dahili: 2424

**E-posta:** poztopcu@ogu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ogu.edu.tr/poztopcu>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4339-4129

Yoksis Araştırmacı ID: 170885

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (Dr), Türkiye 1996 - 2002

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1993 - 1996

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Pr., Türkiye 1989 - 1993

### Araştırma Alanları

Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 2007 - 2012

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, 1994 - 2007

### Yönetilen Tezler

ÖZTOPCU VATAN A. P., İki farklı benzimidazolyum bileşığının sitotoksik ve apoptotik etkilerinin prostat kanseri (Du145) hücre dizisinde araştırılması, Yüksek Lisans, E.SARILAR(Öğrenci), 2019

ÖZTOPCU VATAN A. P., Benzimidazolyum bromür türevlerinin hücre canlılığı ve apoptoz üzerindeki etkilerinin hücre kültürü yöntemiyle belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.GÖLEBATMAZ(Öğrenci), 2019

ÖZTOPCU VATAN A. P., Borotungstat bileşığının insan prostat kanseri (LNCaP) hücre dizisi üzerindeki sitotoksik ve apoptotik etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.GÖZDE(Öğrenci), 2019

ÖZTOPCU VATAN A. P., Borotungstat'ın akciğer kanseri hücre dizileri üzerindeki sitotoksik ve apoptotik etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.UĞURLUGÜNGÖR(Öğrenci), 2019

ÖZTOPCU VATAN A. P., Deguelinin insan servikal karsinoma (HeLa) hücre dizisi üzerindeki antiproliferatif ve apoptotik etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.GÜNİNDİ(Öğrenci), 2018

ÖZTOPCU VATAN A. P., Seranib-2'nin akciğer kanseri hücre dizileri üzerindeki sitotoksik ve apoptotik etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.YILDIZ(Öğrenci), 2016

ÖZTOPCU VATAN A. P., Fisetin'in hücre çoğalması ve apoptoz üzerindeki etkisinin insan glioblastoma multiforme (T98G) hücre dizisinde araştırılması, Yüksek Lisans, F.PAK(Öğrenci), 2016

ÖZTOPCU VATAN A. P., Kurşun (Pb) ve bakır (Cu) ağır metal stresi uygulanan enginar (*Cynara scolymus* L.) tohumlarının fidelerinde oluşan DNA değişikliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.BURAK(Öğrenci), 2014

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

- I. **Predicting the potential implications of perch (*Perca fluviatilis*) introductions to a biodiversity-rich lake using stable isotope analysis**  
Tarkan A. S., Haubrock P. J., AKSU S., Mol O., Balzani P., EMİROĞLU Ö., KÖSE E., KURTUL I., Başkurt S., Çınar E., et al. Scientific Reports, cilt.13, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Phenotypic responses to piscivory in invasive gibel carp populations**  
Tarkan A. S., Mol O., AKSU S., KÖSE E., Kurtul I., Baskurt S., Haubrock P. J., Balzani P., Cinar E., Britton J. R., et al. AQUATIC SCIENCES, cilt.85, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Fisetin effects on cell proliferation and apoptosis in glioma cells**  
Pak F., Oztopcu-Vatan P.  
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.74, ss.295-302, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **The investigation of ceranib-2 on apoptosis and drug interaction with carboplatin in human non small cell lung cancer cells in vitro**  
Yıldız-Ozer M., Oztopcu-Vatan P., KUŞ G.  
CYTOTECHNOLOGY, cilt.70, sa.1, ss.387-396, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Comparison of a ceramidase inhibitor (ceranib-2) with C2 ceramide and cisplatin on cytotoxicity and apoptosis of glioma cells**  
KUŞ G., Ozkurt M., Oztopcu Vatan P., ERKASAP N., Uyar R., KABADERE S.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.42, sa.3, ss.259-265, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Screening of antimicrobial, cytotoxic effects and phenolic compounds of the moss *Aulacomnium androgynum* (Hedw.) schwagr (Bryophyta)**  
Oztopcu-Vatan P., Savaroglu F., FİLİK İŞÇEN C., Kabadere S., Ozturk N., İlhan S.  
Journal of Animal and Plant Sciences, cilt.27, sa.6, ss.1909-1917, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Licofelone Inhibits Proliferation of Rat Hepatoma Cells**  
Oztopcu-Vatan P., KUŞ G., Man E., Korkut M. G., Kabadere S., Uyar R.  
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.49, sa.3, ss.811-817, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **The syntheses, characterization, antimicrobial, DNA cleavage and cytotoxic activities of novel terephthalato complexes**  
Yıldız O., ÇOLAK A. T., Yılmaz M., İÇA T., Oztopcu-Vatan P., Topaloglu E., ÇOLAK F.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1127, ss.668-674, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and evaluation of naphthalene-based thiosemicarbazone derivatives as new anticancer agents against LNCaP prostate cancer cells**  
ALTINTOP M. D., SEVER B., ÖZDEMİR A., Kus G., Oztopcu-Vatan P., KABADERE S., KAPLANCIKLİ Z. A.  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.31, sa.3, ss.410-416, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Cytotoxic and apoptotic effects of menadione on rat hepatocellular carcinoma cells**  
Oztopcu-Vatan P., Sayitoglu M., Gunindi M., Inan E.  
CYTOTECHNOLOGY, cilt.67, sa.6, ss.1003-1009, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Ceranib-2 inhibits the proliferation and induces apoptosis of glioma cells in vitro**  
KABADERE S., KUŞ G., Oztopcu-Vatan P., Uyar R.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.121, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Determination of proliferation effect of deguelin on glioma cell lines**  
Oztopcu-Vatan P., KABADERE S., Uyar R., Korkut M. G.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.121-122, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Licofelone abolishes survival of carcinogenic fibroblasts by inducing apoptosis**  
KABADERE S., KUŞ G., Uyar R., Oztopcu-Vatan P.

- DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.37, sa.1, ss.1-7, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. CYTOTOXIC AND APOPTOTIC FUNCTIONS OF LICOFELONE ON RAT GLIOMA CELLS  
KUŞ G., Oztopcu-Vatan P., Uyar R., KABADERE S.  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA, cilt.64, sa.4, ss.438-452, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. Pyridine-2,5-dicarboxylate complexes with 2,2'-bipyridine and Co(II), Zn(II), Cu(II): syntheses, characterization, antimicrobial, and cytotoxic effects  
ÇOLAK A. T., ÇOLAK F., Oztopcu-Vatan P., Akduman D., KABADERE S., Uyar R.  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.22, sa.9, ss.4376-4383, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. Syntheses, characterization, antimicrobial and cytotoxic activities of pyridine-2,5-dicarboxylate complexes with 1,10-phenanthroline  
ÇOLAK A. T., Oztopcu-Vatan P., ÇOLAK F., Akduman D., KABADERE S., Uyar R.  
JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY, cilt.27, sa.4, ss.295-301, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. QUERCETIN BOTH PARTIALLY ATTENUATES HYDROGEN PEROXIDE-INDUCED TOXICITY AND DECREASES VIABILITY OF RAT GLIAL CELLS  
KABADERE S., Oztopcu-Vatan P., Uyar R., Durmaz R.  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA, cilt.62, sa.3, ss.221-227, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. ANTIMICROBIAL AND ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITIES OF *Homalothecium sericeum* (Hedw.) Schimp. EXTRACTS  
Oztopcu-Vatan P., Savaroglu F., FİLİK İŞÇEN C., KABADERE S., İLHAN S., Uyar R.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.20, ss.461-466, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. Determination of antimicrobial and antiproliferative activities of the aquatic moss *Fontinalis antipyretica* Hedw.  
Savaroglu F., FİLİK İŞÇEN C., ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., İLHAN S., Uyar R.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.35, sa.3, ss.361-369, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. The effect of pretreatment or combined treatment of quercetin on menadione toxicity in rat primary mixed glial cells in vitro  
Oztopcu-Vatan P., KABADERE S., Uyar R.  
CYTOTECHNOLOGY, cilt.61, ss.11-16, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. The actions of leptin on survival and hydrogen peroxide toxicity in primary mixed glial cells of rat  
Kabadere S., Kus G., Uyar R., Oztopcu-Vatan P., Erkasap N., KURT H., Gunes H. V.  
BIOLOGIA, cilt.62, sa.6, ss.793-797, 2007 (SCI-Expanded)
- XXII. Comparison of vitamins K1, K2 and K3 effects on growth of rat glioma and human glioblastoma multiforme cells in vitro.  
Oztopcu P., KABADERE S., Mercangöz A., Uyar R.  
Acta neurologica Belgica, cilt.104, sa.3, ss.106-10, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIII. Comparison of the antiproliferative properties of antiestrogenic drugs (nafoxidine and clomiphene) on glioma cells in vitro.  
Yaz G., Kabadere S., Oztopcu P., Durmaz R., Uyar R.  
American journal of clinical oncology, cilt.27, sa.4, ss.384-8, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. MgSO<sub>4</sub> and lazaroid (U-83836E) partially protects glioma cells against glutamate toxicity in vitro.  
KABADERE S., Öztopcu P., Korkmaz S., Erol K., Uyar R.  
Acta neurobiologiae experimentalis, cilt.64, sa.4, ss.461-6, 2004 (SCI-Expanded)

## Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. High trophic similarity between non-native common carp and gibel carp in Turkish freshwaters: Implications for management  
AKSU S., EMİROĞLU Ö., Balzani P., Britton J. R., KÖSE E., KURTUL I., Başkurt S., Mol O., Çınar E., Haubrock P. J., et al. Aquaculture and Fisheries, 2023 (Scopus)
- II. Determination of Antiproliferative Effects of Exopolysaccharides from Six Mushroom Species on

### **Glioma Cells**

Can S., ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., YAMAÇ M., UYAR R.

CUMHURIYET SCIENCE JOURNAL, cilt.43, sa.3, ss.365-369, 2022 (Hakemli Dergi)

- III. **Invasive freshwater jellyfish has become established in artificial impoundments of Anatolian Peninsula**

KİLLİ N., AKSU S., Kabadayı S. Ö., başkurt s., EMİROĞLU Ö., ÖZTOPCU VATAN A. P., KURTUL I., AKSAN S., TARKAN A. S.

Turkish Journal of Bioscience and Collections, 2021 (Hakemli Dergi)

- IV. **Some Biological Activities of the Moss *Brachythecium populeum* (Hedw.) Bruch, Schimp. & W.Gumbel (Bryophyta)**

Kabadere S., Birgi F., Oztopcu-Vatan P., Filik İşçen C., İlhan S.

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.34, sa.2, ss.327-333, 2021 (ESCI)

- V. **INVESTIGATION OF GYNOGENETIC REPRODUCTION POTENTIAL AND SOME BIOECOLOGICAL PROPERTIES OF Cobitis simplicispina Hankó, 1925 IN KARGIN STREAM (PORSUK STREAM)**

Başkurt S., ÖZTOPCU VATAN A. P., AKSU S., EMİROĞLU Ö.

International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.14, sa.2, ss.41-48, 2020 (Hakemli Dergi)

- VI. **Gynogenetic Reproduction Potential of Invasive *Carassius gibelio* in Ula Pond**

Başkurt S., ÖZTOPCU VATAN A. P., EMİROĞLU Ö., AKSU S.

International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.14, sa.1, ss.8-10, 2020 (Hakemli Dergi)

- VII. **Ceranib-2 has Cytotoxic Effects on Human Bronchial Epithelial Cells in vitro**

ÖZTOPCU VATAN A. P., YILDIZ OZER M.

Research Journal of Biology Sciences, cilt.12, sa.1, ss.30-33, 2019 (Hakemli Dergi)

- VIII. **Cytotoxic Effects of Crocin on Glioma Cells**

ÖZTOPCU VATAN A. P.

International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.13, sa.3, ss.83-86, 2019 (Hakemli Dergi)

- IX. **Screening of antimicrobial, cytotoxic effects and phenolic compounds of the moss *Dicranum scoparium***

BİRGİ F., ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., ÖZTÜRK N., İLHAN S., FILİK İŞÇEN C.

Biological Diversity and Conservation, cilt.11, sa.1, ss.87-94, 2018 (Hakemli Dergi)

- X. **Determination of Growth Inhibitory and Apoptotic Effects of Protocatechuic Acid on Prostate Carcinoma Cells**

ÖZTOPCU VATAN A. P., İnan E.

Biological Diversity and Conservation, cilt.11, sa.1, ss.80-86, 2018 (Hakemli Dergi)

- XI. **Time dependent cytotoxic role of *Homalothecium sericeum* extracts on glioma**

ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., UYAR R., SAVAROĞLU F., KUŞ G.

Biological Diversity and Conservation, cilt.5, sa.1, ss.1-4, 2012 (Hakemli Dergi)

- XII. **STUDY OF MORPHOLOGICAL CELL MOTILITIES ON CULTURED FIBROBLASTS AND MYOBLAST CELLS IN VITRO**

Melih Z., ÖZTOPCU VATAN A. P.

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, cilt.4, sa.2, ss.287-294, 2003 (Hakemli Dergi)

### **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **HAYVANSAL HÜCRE KÜLTÜRÜNÜN TARİHÇESİ HÜCRE KÜLTÜRÜ KAVRAMI**

ÖZTOPCU VATAN A. P.

Fen Bilimleri & Matematikte Araştırma ve Değerlendirmeler, Dayangaç Alpaslan, Akgül Hasan, Mustafa Sevindik, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.119-136, 2022

- II. **ÇEVRESEL KIRLETİCİLERDEN BİRİ OLAN ASBESTİN İNSAN SAĞLIĞI ÜZERİNDEKİ OLUMSUZ ETKİLERİ**

ÖZTOPCU VATAN A. P.

Fen Bilimleri ve Matematikte Araştırma ve Değerlendirmeler - II Aralık 2021, Akgül Hasan, Dayangaç Alpaslan,

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination of Proliferative and Apoptotic Effects of Protocatechuic Acid on Glioma Cells**  
İnan E., ÖZTOPCU VATAN A. P.  
3th IPSAT Congress, Afyon, Türkiye, 18 - 21 Aralık 2019, cilt.2, ss.44-50
- II. **Determination of the Combined Drug Interaction of Borotungstate Agent and Carboplatin on A549 Lung Carcinoma**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., Uğurlugün Gör H.  
INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, 26 Şubat - 27 Aralık 2018
- III. **Antiproliferative Activity of the moss Sciuro-Hypnum populeum (Hedw.) Ignatov and Huttunen (BRYOPHYTA)**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., SAVAROĞLU F., KABADERE S.  
International Congress on Plant Science and Technology (IPSAT), 21 - 25 Ağustos 2017
- IV. **Crocin Has Cytotoxic Effets on Glioma Cell Lines**  
ÖZTOPCU VATAN A. P.  
International Congress on Plant Science and Technology (IPSAT), 21 - 25 Ağustos 2017
- V. **Deguelin has Apoptotic Effects on Glioma Cells**  
ÖZTOPCU VATAN A. P.  
International Congress on Plant Science and Technology (IPSAT), 21 - 25 Ağustos 2017
- VI. **Antiproliferative Activity of Aulacomnium androgynum extracts on Glioma Cells in Vitro**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., SAVAROĞLU F.  
38th World Congress of the International Union of Physiological Sciences (IUPS), 1 - 05 Ağustos 2017
- VII. **DETERMINATION OF ANTIPIROLIFERATIVE EFFECTS OF EXOPOLYSACCHARIDES FROM THREE EDIBLE MUSHROOM SPECIES**  
KABADERE S., ÖZTOPCU VATAN A. P., YAMAÇ M.  
38th World Congress of the International Union of Physiological Sciences, 1 - 05 Ağustos 2017
- VIII. **Determination of Antiproliferative Effects of Exopolysaccharides ferom Three Edible Mushroom Species**  
KABADERE S., ÖZTOPCU VATAN A. P., YAMAÇ M.  
LII. Congress of the Brasilian Society of Physiology, 1 - 05 Ağustos 2017
- IX. **The novel terephthalato complexes have cytotoxic activities of on human prostate cancer cell lines**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., Yıldız Ö., ÇOLAK A. T.  
3rd INTERNATIONAL CONGRESS on APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, 9 - 12 Temmuz 2017
- X. **Cytotoxic and Morphologic effects of new synthetic borotungstate agent on A549 cells**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., Uğurlugün Gör H., Kanar E., OLGUN A., ÇOLAK A. T.  
3rd INTERNATIONAL CONGRESS on APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, 9 - 12 Temmuz 2017
- XI. **Determination of antiproliferative effects of Dicranum scoparium Hedw. moss extracts**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., SAVAROĞLU F., KABADERE S.  
5. Çevre Günleri Uluslararası Sempozyum, Ankara Üniversitesi, 8 - 09 Haziran 2017
- XII. **Asbestos, one of the enviromental pollutants, has negative effects on human health**  
ÖZTOPCU VATAN A. P.  
5. Çevre Günleri Uluslararası Sempozyumu, Ankara Üniversitesi, 8 - 09 Haziran 2017
- XIII. **THE INVESTIGATING OF ANTIPIROLIFERATIVE EFFECTS OF CERANIB-2 ONHUMAN LUNG EPITHELIAL ADENOCARCINOMA CELLS IN VITRO**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., YILDIZ M., KUŞ G.  
6th International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017
- XIV. **Cytotoxic,Morphologic and apoptotic Effets pf Protocatechuic Acid on DU145 Cell Line**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., İnan E.

- 1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, 9 - 12 Mayıs 2017
- XV. **Determination of apoptotic effects of fisetin on malignant glial cells**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., Pak F.
- 1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, 9 - 12 Mayıs 2017
- XVI. **Effects of Fisetin on Glioma Cell Proliferation and Apoptosis**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., PAK F.
- 6.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27 - 30 Ekim 2016
- XVII. **Determination of apoptotic effect of deguelin on glioma cell lines**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S.
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27 - 30 Ekim 2016
- XVIII. **Effects of Borotungstate Agent on Cell Survival and morphology in Non Small cancer Cell Line**  
ÖZTOPCU VATAN A. P., UĞURLUGÜNGÖR H., KANAR E., OLGUN A., ÇOLAK A. T.
1. International Cell Death Research Congress, 4 - 07 Mayıs 2016
- XIX. **Synthesis and in vitro effects of new thiosemicarbazone derivatives against LNCaP cancer cells**  
SEVER B., ALTINTOP M. D., KUŞ G., ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., KAPLANCIKLI Z. A.
- V. International Congress of Molecular Medicine, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.62
- XX. **Synthesis and in vitro effects of new thiosemicarbazone derivatives as new anticancer agnets against LNCap prostate cancer cells**  
SEVER B., Altintop D., KUŞ G., ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., KAPLANCIKLI Z. A.
- V. International Congress of Molecular Medicine, 20 - 22 Mayıs 2015
- XXI. **THE EXAMINATİON OF PROTECTİVE EFFECTS OF GALLİC ACİD AGAİNST DAMAGE OF OXİDATİVE STRESSDURİNG INDUCED EXPERİMENTALRENAL İSCHEMİAREPERFÜSİONİN RATS**  
CANBEK M., BAYRAMOĞLU G., ŞENTÜRK H., ÖZTOPCU VATAN A. P., UYANOĞLU M., CEYHAN E., Özen A., Durmuş B., Kazım K., KANBAK G.
- INTERNATIONAL CONFERENCE „MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS IN GENERATING OF NEWVALUES IN 21ST CENTURY”, 9 - 15 Kasım 2011

## Desteklenen Projeler

ÖZTOPCU VATAN A. P., Özkan B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Renal iskemi reperfüzyon hasarı ile induklenen hücre ölümü ile ilişkili sırasında seçilen miRNALARın düzeylerinin zamana bağlı değişimlerinin belirlenmesi, 2022 - 2023

Aksu S., Emiroğlu Ö., Yeşilata B., Öztopcu Vatan A. P., Köse E., Aksun Tümerkan E. T., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Biolight-Biyo Aydınlatma, 2022 - 2023

EMİROĞLU Ö., MOL O., AKSU S., ÖZTOPCU VATAN A. P., KÖSE E., KURTUL I., TARKAN A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Büyük bir derin göl (İznik Gölü, Bursa) ekosisteminde türler arası trofik beslenme etkileşimlerinin araştırılması, 2021 - 2023

BİRİĞİ F., ÖZTOPCU VATAN A. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eskişehir Yöresinde Yetişen Brachythecium Populeum (Hedw.) Bruch, Schimp. & W.Gümbel (Bryophyta) Türünün Sitotoksik Etkisinin Belirlenmesi, 2019 - 2021  
ÖZTOPCU VATAN A. P., TÜBİTAK Projesi, Küçük hücreli dışı akciğer kanserinde seranib 2 nin terapötik etkilerinin in vitro araştırılması, 2014 - 2016

ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ceranib 2 nin glioma çoğalmasına ve apoptoz uyarımına in vitro etkisi, 2012 - 2015

ÖZTOPCU VATAN A. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fisetin in hücre çoğalması ve apoptoz üzerindeki etkisinin insan glioblastoma multiforme T98G hücre dizisinde araştırılması, 2012 - 2015

ÖZTOPCU VATAN A. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fisetin'in Hücre Çoğalması ve Apoptoz Üzerindeki Etkisinin İnsan Glioblastoma Multiforme (T98G) Hücre Dizisinde Araştırılması, 2013 - 2014

KABADERE S., ÖZTOPCU VATAN A. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ceranib-2'nin Glioma Çoğalmasına ve Apoptoz Uyarımına İn Vitro Etkisi, 2012 - 2014

ÖZTOPCU VATAN A. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Protokatekuik Asitin Hücre Proliferasyonu ve Apoptoz

Üzerindeki Etkilerinin Memeli Hücre Kültür Yöntemiyle İn Vitro Belirlenmesi, 2012 - 2013  
ÖZTOPCU VATAN A. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Protokatekuik asit in hücre proliferasyonu ve apoptoz üzerindeki etkilerinin memeli hücre kültürü yöntemiyle in vitro belirlenmesi, 2012 - 2013  
ÖZTOPCU VATAN A. P., KABADERE S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deguelin'in, Hücre Çoğalması ve Apoptoz  
Üzerindeki Etkilerinin Sıçan Glioma (C6) Hücre Dizisinde Araştırılması, 2011 - 2013  
KABADERE S., ÖZTOPCU VATAN A. P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Likofelonun Glioma Çoğalmasına ve  
Apoptoz Uyarımına İn Vitro Etkisi, 2010 - 2012

## Metrikler

Yayın: 59

Atıf (WoS): 177

Atıf (Scopus): 197

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8