

Doç.Dr. Tülin ARASOĞLU

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 383 4464](tel:+902123834464)

E-posta: arasoglu@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: ozbektulin@gmail.com

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Erzurum ve Çevresinde İnek Sütlerinde PCR Yöntemi ile Brucella abortus'un Belirlenmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Moleküler Biyoloji, 2010

Yüksek Lisans, Doğu Anadolu Tıbbi Bitkilerine Ait Bazı Türlerin Ames/Salmonella Mikrozoom Testi Kullanılarak Antimutajenik Ve Antikarsinojenik Özelliklerinin Saptanması, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, 2006

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Bioteknoloji, Biyomateryal, Mikrobiyoloji, Bakteriyoloji, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2014 - 2018

Yönetilen Tezler

ARASOĞLU T., Moleküler Baskılanmış Polimer Sentezi, Yüksek Lisans, N.Muhammed(Öğrenci), Devam Ediyor
ARASOĞLU T., Endemik Brucella abortus İzolatından Rekombinant Omp25 Proteinin Eldesi, Yüksek Lisans, T.ATABEY(Öğrenci), 2019

ARASOĞLU T., In vitro infertility (IVF) Polimorfizm Uygulamaları, Yüksek Lisans, E.MOSFEGHI(Öğrenci), 2018

ARASOĞLU T., PLGA Enkapsüle Juglon Nanopartikülünün Antibiyofilim Aktivitesinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.GÜMÜŞ(Öğrenci), 2018

ARASOĞLU T., Juglon yüklü Nanopartiküllerin Antibakteriyal Aktivitelerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.Kaya, (Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Chemical composition of the essential oils of *Centaurea tomentella* Hand.-Mazz. and *C. haussknechtii* Boiss. (Asteraceae) collected wild in Turkey and their activity on microorganisms affecting historical art craft

Bruno M., Modica A., Catinella G., Canli C., ARASOĞLU T., ÇELİK S.
NATURAL PRODUCT RESEARCH, cilt.33, ss.1092-1100, 2019

• **ANTIOXIDANT ACTIVITY AND HEMOCOMPATIBILITY STUDY OF QUERCETIN LOADED PLGA NANOPARTICLES**

Derman S., Uzunoğlu D., Acar T., Arasoğlu T., Uçak S., Özalp V. C. , Mansuroğlu B.
Iranian Journal Of Pharmaceutical Research, cilt.18, no.1, ss.1-10, 2019

• **Comparative evaluation of hesperetin loaded nanoparticles for anticancer activity against C6 glioma cancer cells**

Ersoz M., Erdemir A., DURANOGLU D., UZUNOGLU D., ARASOĞLU T., DERMAN S., MANSUROĞLU B.
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.47, ss.319-329, 2019

• **Synthesis of hesperetin-loaded PLGA nanoparticles by two different experimental design methods and biological evaluation of optimized nanoparticles**

Duranoglu D., Uzunoglu D., Mansuroğlu B., Arasoğlu T., Derman S.
NANOTECHNOLOGY, cilt.29, 2018

• **Investigation of anti-cancer activity of hesperetin and hesperetin loaded polymeric nanoparticles on C6 glioma cells**

Ersoz M., Erdemir A., Uzunoglu D., ARASOĞLU T., DERMAN S., MANSUROĞLU B.
FEBS OPEN BIO, cilt.8, ss.477, 2018

• **Assessment of the Antigenotoxic Activity of Poly(D,L-lactic-co-glycolic acid) Nanoparticles Loaded with Caffeic Acid Phenethyl Ester Using the Ames Saimonella/Microsome Assay**

Arasoglu T., DERMAN S.
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, cilt.66, ss.6196-6204, 2018

• **Synthesis, characterization and antibacterial activity of juglone encapsulated PLGA nanoparticles**

ARASOĞLU T., DERMAN S., MANSUROĞLU B., YELKENCI G., KOCYIGIT B., GUMUS B., ACAR T., KOCAÇALIŞKAN İ.
JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, cilt.123, ss.1407-1419, 2017

• **Preparation, characterization, and enhanced antimicrobial activity: quercetin-loaded PLGA nanoparticles against foodborne pathogens**

ARASOĞLU T., DERMAN S., MANSUROĞLU B., Uzunoglu D., KOCYIGIT B., GUMUS B., ACAR T., TUNCER B.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.41, ss.127-140, 2017

• **Protective effects of three luteolin derivatives on aflatoxin B-1-induced genotoxicity on human blood cells**

Orhan F., Ceker S., Anar M., AĞAR G., ARASOĞLU T., GÜLLÜCE M.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.25, ss.2567-2577, 2016

• **Enhancement of Antifungal Activity of Juglone (5-Hydroxy-1,4-naphthoquinone) Using a Poly(D,L-lactic-co-glycolic acid) (PLGA) Nanoparticle System**

Arasoğlu T., Mansuroğlu B., Derman S., Gumus B., Kocyigit B., Acar T., Kocaçalışkan İ.
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, cilt.64, ss.7087-7094, 2016

• **Comparative evaluation of antibacterial activity of caffeic acid phenethyl ester and PLGA nanoparticle formulation by different methods**

ARASOĞLU T., DERMAN S., MANSUROĞLU B.
NANOTECHNOLOGY, cilt.27, 2016

• **Isolation of a flavonoid, apigenin 7-O-glucoside from Mentha longifolia (L.) Hudson subsp. longifolia and its genotoxic potency**

Güllüce M., Orhan F., Yanmis D., ARASOĞLU T., Guvenalp Z., Demirezer O.
Toxicology and Industrial Health, 2015

• **PCR detection of Brucella abortus in cow milk samples collected from Erzurum, Turkey**

Arasoglu T., GÜLLÜCE M., Ozkan H., ADIGÜZEL A., Sahin F.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.43, ss.501-508, 2013

• **Antimutagenic Activity Of The Methanol Extract Of Helichrysum Plicatum Ssp. Plicatum**

ARASOĞLU T., GÜLLÜCE M., ADIGÜZEL A., OZKAN H., SAHİN F., ORHAN F.
Asian Journal of Chemistry, cilt.21, ss.2705-2710, 2009

• **Antimutagenic Activities of Methanol Extracts of Some Endemic Astragalus Species**

ARASOĞLU T., GÜLLÜCE M., AGAR G., ADIGUZEL A., BARIS Ö., ÖZKAN H., SAHİN F.

Asian Journal of Chemistry, cilt.21, ss.451-458, 2009

- **Investigation Of The Antimutagenic Potentials Of The Methanol Extract Of Origanum Vulgare Ssp. Vulgare In The Eastern Anatolia Region Of Turkey**

ARASOĞLU T., GÜLLÜCE M., SAHİN F., OZKAN H., SEVSAY S., BARIS O.

Turkish Journal Of Biology, cilt.32, ss.271-276, 2008

- **INVESTIGATION OF THE ANTIMUTAGENIC EFFECTS OF METHANOL EXTRACT OF Astragalus L. SPECIES GROWING IN EASTERN ANATOLIA REGION OF TURKEY**

Ozbek T., GÜLLÜCE M., Agar G., ADIGÜZEL A., OZKAN H., Sahin F., Baris O.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.17, ss.2052-2058, 2008

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Antimutagenic activity of some salvia species wildly growing in Erzurum**

Özbek T., BARIŞ Ö., GÜLLÜCE M., Sahin F., ÖZKAN H., ANAKÖK Ö. F.

Acta Horticulturae, cilt.826, ss.65-72, 2009

- **Biological Activities Of The Essential Oil And Methanol Extract Of Achillea Biebersteinii Afan. (Asteraceae)**

BARIS O., GÜLLÜCE M., SAHİN F., ÖZER H., KILIC H., ÖZKAN H., SÖKMEN M., ARASOĞLU T.

Turkish Journal Biology, cilt.30, ss.67-73, 2006

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **ANTIFOULING PEBA MEMBRANES FOR BIOBUTANOL RECOVERY BY PERVAPORATION**

HASANOĞLU A. M. , ÇALHAN A., DENİZ S., ARASOĞLU T.

3rd International Conference on Engineering Technology and Innovation (ICETI), Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 17 - 21 Nisan 2019

- **In silico analysis of Omp19 and M24/M37 family peptidase of Brucella abortus to identify the potential T cell epitope**

Atabey T., Trabzonlu K., ORDU E., Güllüce M., ARASOĞLU T.

XV Congress of the Italian Federation of Life Sciences (XV. FISV), Eskişehir, Türkiye, 18 Eylül 2018, ss.197-198

- **Optimization and Follow Up of Cultivation of Acidithiobacillus ferrooxidans**

Trabzonlu K., Atabey T., ARASOĞLU T.

4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS), Eskişehir, Türkiye, 03 Mayıs 2018, ss.227

- **Optimization of PCR Method for Simultaneous Detection of Common Mitochondrial DNA Mutations in Human Semen Samples.**

Mosfeghi E., Atabey T., Fındıklı N., ARASOĞLU T.

4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS), Eskişehir, Türkiye, 03 Mayıs 2018, ss.180

- **Production and Characterization of Sinapic Acid Loaded PLGA Nanoparticles**

POYRAZ F. Ş. , Akbaş G., DERMAN S., DURANOĞLU DİNÇER D., ARASOĞLU T., MANSUROĞLU B.

4th International Congress on Applied Biological Sciences, Eskişehir, Türkiye, 03 Mayıs 2018, ss.220

- **Examination of the Antibiofilm Activity of Juglone-PLGA Nanoparticles**

Gümüş B., Acar T., Atabey T., MANSUROĞLU B., DERMAN S., ARASOĞLU T.

4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS), Eskişehir, Türkiye, 03 Mayıs 2018, ss.236

- **Cloning and Molecular Analysis of Endemic Brucella abortus Omp25 Gene**

ARASOĞLU T., Atabey T., KURT GÜR G., ORDU E., ERDEMİR ÜSTÜNDAĞ A., Güllüce M.

4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS), Eskişehir, Türkiye, 03 Mayıs 2018, ss.169

- **Core-Crosslinked Block Copolymer Micelles for Antibacterial Applications**

Kadayıfçı M. Ş. , TOPUZOĞULLARI M., Gökçaya D., ATABEY T., ARASOĞLU T., ÖZMEN M. M.

ANCON, 5 - 07 Ekim 2017

- **The preparation of juglone nanostructures, coupled with magnetite nanoparticles, and investigation of their biological activity**

MAHARRAMOV A., akdeste z., DERMAN S., RAMAZANOV M., HASANOVA U., ARASOĞLU T., MANSUROĞLU

B., AGHAYEV M., HAJIYEVA S.

Chemistry of Coordination Compounds: Actual Problems of Analytical Chemistry, 16 - 17 Kasım 2017

- **“Antifungal activity of juglone encapsulated PLGA nanoparticles**
ARASOĞLU T.
EPHAR2016, İstanbul, Türkiye, 25 Haziran 2017, ss.15
- **2,4-Diklorofenoksiasetik Asit Yüklü PLGA Nanopartiküllerinin Karakterizasyonu, in vitro Salınımı ve Yonca Hücre Süspansiyon Kültürlerinde Biyokütle Etkisinin İncelenmesi**
POYRAZ F. Ş. , CANER E., ERİŞEN S., DERMAN S., ARASOĞLU T., MANSUROĞLU B., ABACI E.
VEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- **Sinapik Asit Yüklü Polimerik Nanopartiküller**
POYRAZ F. Ş. , DERMAN S., DURANOĞLU DİNÇER D., ERSÖZ M., ARASOĞLU T., MANSUROĞLU B.
19. Uluslararası katılımcılı Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 03 Ocak 2017
- **“In-Situ Preparation of Metal /Metal Oxide Nanocomposite Thin Films by Photopolymerization” . .**
ARASOĞLU T.
ESPS 2016, Leipzig, Almanya, 11 Eylül 2016, ss.20
- **Investigation of in vitro antioxidant activity of quercetin loaded PLGA nanoparticles**
Uzunoglu D., ACAR T., MANSUROĞLU B., ARASOĞLU T., DERMAN S.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.136-137
- **In-Situ Preparation of Metal /Polymer Nanocomposite Thin Films by Photopolymerization Method”**
ARASOĞLU T.
46th IUPAC WORLD POLYMER CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 17 Temmuz 2016, ss.28
- **Bioflavonoid encapsulated PLGA nanoparticles against Listeria monocytogenes**
Gümüş B., ARASOĞLU T., Koçyiğit B., Uzunoğlu D., MANSUROĞLU B., DERMAN S.
7th European Congress of Pharmacology, 26 - 30 Haziran 2016
- **”Extracellular biosynthesis and characterization of ZnO nanoparticles using Rhodococcus K85 strain”.**
ARASOĞLU T.
ICENS 2015, Skopje, Makedonya, 15 Mayıs 2015, ss.108
- **Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Araştırmalarında E Coli Wp2 Test Sisteminin Kullanılması**
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., BARIŞ Ö., ADIGÜZEL A., ARASOĞLU T., YANMIŞ D.
12. Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, cilt.31, ss.140
- **Determination Of Mutagenic And Antimutagenic Properties Of Flavonoid Compounds Isolated From Mentha Longifolia Ssp Longifolia And Origanum Vulgare Ssp Vulgare By Using Ames Test System**
GUVENALP Z., GÜLLÜCE M., KARADAYI M., ÖZBEK H., ARASOĞLU T., DEMİREZER L. Ö.
58th International Congress And Annual Meeting Of The Society For Medicinal Plant Research, Berlin, Almanya, 26 Ağustos - 02 Eylül 2010, cilt.76, ss.1286-1287
- **Maya Delesyon Testi Yeast Del Assay Genotoksisite Karsinojenite Ve Antikarsinojenite Çalışmalarında Kullanımı**
ORHAN F., GÜLLÜCE M., BARIŞ Ö., KARADAYI M., ARASOĞLU T., ÖZKAN H., BAL T.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- **Origanum Vulgare Ssp Vulgare L Bitkisinden Saflaştırılan Bazı Kimyasal Maddelerin Mutajenik Ve Antimutajenik Özelliklerinin Escherichia Coli Wp2 Test Sistemi Kullanılarak Belirlenmesi**
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., GUVENALP Z., ÖZBEK H., ARASOĞLU T., BARIŞ Ö.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010
- **Origanum Vulgare Subsp Vulgare Üzerinde İzolasyon Ve Antimutajenik Aktivite Çalışmaları**
GUVENALP Z., ÖZBEK H., ARASOĞLU T., GÜLLÜCE M., ORHAN F., KURUÜZÜM UZ A., DEMİREZER L. Ö.
18. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2008
- **Mentha Longifolia Subsp Longifolia Üzerinde Antimutajenik Aktivite Çalışmaları**
ARASOĞLU T., ÖZBEK H., GÜLLÜCE M., KARADAYI M., GUVENALP Z., DEMİREZER L. Ö.
18. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2008
- **Hasanabdal Köyü Van Erciş Kaplıcasından İzole Edilen Termofilik Bakterilerin Moleküler Karakterizasyonu**
SAVAS S., ADIGÜZEL A., GÜLLÜCE M., ARASOĞLU T., ŞAHİN F., ÖZKAN H.

19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2008
- **Erzurum Ve Çevresinde Yetişen *Micromeria Fruticosa* L Druce Ssp *Serpyllifolia* Bieb Ph Davis Bitkisinin Antimutajenite Ve Antitümör Özelliklerinin Araştırılması**
BARIŞ Ö., GÜLLÜCE M., ARASOĞLU T., BAYRAK Ö. F. , KARADAYIM.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2008
 - **Mağara Sistemlerinde Kalsit Caco3 Oluşumu Ve Bakterilerin Etkisi**
BARIŞ Ö., GÜLLÜCE M., ŞAHİN F., ÖZKAN H., ORHAN F., ARASOĞLU T.
19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2008
 - **Potential Of Different Extracts Of *Alkana Orientalis* L Boiss Evaluated By Ames Salmonella Microsomal Test**
GUVENALP Z., ÖZBEK H., DEMİREZER L. Ö. , ARASOĞLU T., GÜLLÜCE M.
55th International Congress And Annual Meeting Of The Society For Medicinal Plant Research, Graz, Avusturya, 2 - 06 Eylül 2007, cilt.73, ss.414-434
 - ***Achillea Millenfolium* L Subsp *Millenfolium* Ve *Origanum Vulgare* Subsp *Vulgare* Ekstrelerinin Antimutajenik Etkisinin Ames Testi İle Belirlenmesi**
ARASOĞLU T., GÜLLÜCE M., ŞAHİN F., BARIŞ Ö., AĞAR G.
XVI. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Erzurum, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2006
 - **Erzurum Ve Çevresinde Yabani Olarak Yetişen *Salvia Nemerosa* Ve *Salvia Verticillata* Türlerinden Elde Edilen Ekstraktların Ames Testi İle Antimutajenik Etkisinin Belirlenmesi Tam metin**
BARIŞ Ö., ARASOĞLU T., ANAKÖK Ö. F. , GÜLLÜCE M., ŞAHİN F., ÖZER H.
VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2006

Desteklenen Projeler

- ARASOĞLU T., MUSTAFAOĞLU N. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık sulardan antibiyotik artımına yönelik baskılanmış polimerlerin sentezlenmesi, 2019 - Devam Ediyor
- ARASOĞLU T., TÜBİTAK Projesi, LİNOLEİK ASİT İZOMERAZ ENZİM GENİNİN KLONLANMASI VE TRANSFORMASYONU, 2019 - Devam Ediyor
- ARASOĞLU T., TÜBİTAK Projesi, Cinsel Saldırlarda Adli Kimliklendirme: Yeni Nesil Dizileme Teknikleri İle Mikrobiyom Analizi, 2019 - Devam Ediyor
- ARASOĞLU T., Gümüş B., DERMAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PLGA Enkapsüle Juglon Nanopartiküllerinin Antibiyofilim Aktivitesinin İncelenmesi, 2018 - Devam Ediyor
- ARASOĞLU T., Desteklenmiş Diğer Projeler, Türkiye'nin Çeşitli Termal Kaynaklarından İzole Edilen Termofilik Bakterilerin Moleküler Tanısı, Karakterizasyonu Ve Tarımsal Uygulamalarda Kullanım Potansiyellerinin Araştırılması, Devam Ediyor
- ARASOĞLU T., Desteklenmiş Diğer Projeler, Erzurum Ve Çevresindeki Bazı Endemik Bitki Türlerinin Biyolojik Aktivitelerinin Ve Genetik Profillerinin Belirlenmesi, Devam Ediyor
- ARASOĞLU T., TÜBİTAK Projesi, Erzurum yöresinde antimutajen ve antikarsinojen özellikleri tespit edilen *Mentha longifolia* L. Hudson ssp. *longifolia* ve *Origanum vulgare* ssp. *vulgare* türlerinden etken maddelerin izolasyonu ve tanılanması, Devam Ediyor
- ARASOĞLU T., Desteklenmiş Diğer Projeler, Erzurum ve Çevresindeki İnek Sütlerinde PCR Yöntemi ile *Brucella abortus*'un Belirlenmesi, Devam Ediyor
- ARASOĞLU T., TÜBİTAK Projesi, Doğu Anadolu Tıbbi Bitkilerine Ait Bazı Türlerin Ames/Salmonella Mikrozoom Testi Kullanılarak Antimutajenik ve Antikarsinojenik Özelliklerinin Saptanması, Devam Ediyor
- ARASOĞLU T., Desteklenmiş Diğer Projeler, Termofilik bakterilerden, Endüstriyel Önemi Olan, Alkalen Fosfatase, Ve Karbonik Anhidraz Enzimlerinin Aktivitelerinin Aranması, Tanılanması, Devam Ediyor
- Mansuroğlu B., Derman S., Duranoğlu Dinçer D., Arasoğlu T., Poyraz F. Ş. , TÜBİTAK Projesi, In Vitro Biyolojik Aktivite Çalışması: Sinapik Asit Yüklü Nanopartiküller, 2017 - 2019
- ARASOĞLU T., Moshfeghi E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Semen Antioksidan Kapasitesi, Sperm DNA Hasarı ve Sperm Mitokondrial DNA Mutasyon Analiz Yöntemlerinin Optimizasyonu, 2018 - 2018
- ARASOĞLU T., ORDU E., TÜBİTAK Projesi, Brusellozis'e Karşı Endemik Rekombinant Omp25 Proteinin Üretimi, 2017 - 2018
- ÇELİK S., ARASOĞLU T., CANLI C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Endemik *Centaurea* L.

(Asteraceae) Türlerinin Fitokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi ve İlaç Sanayinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2015 - 2018

ÇELİK S., Öner L., ARASOĞLU T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üretim ve Saklanmalarında Farklılık Gösteren Biber ve Domates Salçalarında Aflatoksin Miktarlarının LC-MS ve ELISA Yöntemleriyle Tayinleri, 2015 - 2018

MANSUROĞLU B., DERMAN S., ARASOĞLU T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyobozunur Nanopartiküler Sistemlerin Antimikrobiyal Aktivite Üzerine Etkisi, 2015 - 2018

ARASOĞLU T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanopartikül Sistem içinde Kateşin Molekülünün Antigenotoksik Aktivitesinin Değerlendirilmesi, 2015 - 2017

DERMAN S., KOCAÇALIŞKAN İ., ARASOĞLU T., MANSUROĞLU B., TÜBİTAK Projesi, Antimikrobiyal Tedaviye Yönelik Olarak Juglon'un Biyoyumluluğunun ve Biyoyararlanımının Artırılması, 2014 - 2017

DERMAN S., MANSUROĞLU B., ARASOĞLU T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kafeik Asit Fenetil Ester Yüklü Nanopartiküllerin Üretimi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, 2014 - 2015

Katıldığı Bilimsel Toplantılar

XV Congress of the Italian Federation of Life Sciences (XV. FISV 2018). İtalya, Roma, 18-21.09.2018, Rome, Eylül, 2018

4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS) 3-5. 05.2018., Eskişehir, Mayıs, 2018

19. Biyoteknoloji Ulusal Kongresi, Eskişehir, Aralık, 2017

Actual Problems of Analytical Chemistry. Bakü 16-17 11.2017.,, Baku, Kasım, 2017

ANCON (The 3rd International Conference on Agricultural and Biological Sciences) 2017. Ankara, 5-7 Ekim 2017(Sözlü Bildiri), Ankara, Ekim, 2017

IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Nisan, 2017

FEBS Congress, İstanbul, Eylül, 2016

ESPS 2016, Leipzig, Eylül, 2016

46th IUPAC WORLD POLYMER CONGRESS, İstanbul, Temmuz, 2016

EPHAR2016, Haziran, 2016

EPHAR2016, İstanbul, Haziran, 2016

ICENS2015, Skopje, Mayıs, 2015

Bilimsel Hakemlikler

BMC Complementary and Alternative Medicine, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017

ABS (The 3rd International Conference on Agricultural and Biological Sciences), SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2016

BMC Complementary and Alternative Medicine, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2016

ICFAS (International Congress on Fundamental and Applied Sciences), , SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016

Journal of Apicultural Research , SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016

Journal of Apicultural Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):53

h-indeksi (WOS):5