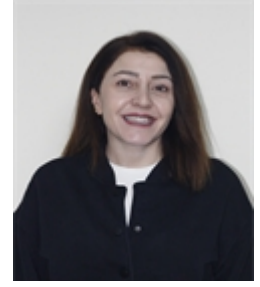


DUYGU MISIRLI

Dr. Öğr. Üyesi

duygu.misirli@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014 - 2022	MARMARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ BİYOKİMYA (DR) (ECZACILIK) Tez Adı : Kolon kanserinde osteonektin (SPARC) proteini ve reseptörlerinin rolü (2022) Tez Danışmanı : (PROF. DR. DERYA ÖZSAVCI)
Yüksek Lisans 2010 - 2013	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ KİMYA (YL) (TEZLİ) Tez Adı : Bazı reyhan genotiplerinin taze ve kuru herbalarında rozmarinik ve sisorik asit miktarlarının belirlenmesi (2013) Tez Danışmanı : (MAHFUZ ELMASTAŞ)
Lisans 2006 - 2010	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/ KİMYA BÖLÜMÜ/ KİMYA PR.

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2025	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ / TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / BİYOKİMYA ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2019 - 2025	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE ECZACILIK FAKÜLTESİ / TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / BİYOKİMYA ANABİLİM DALI
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2013 - 2019	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ / MESLEK YÜKSEKOKULU / TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ

Projelerde Yaptığı Görevler

- 1 . Mikorizal Simbiyoz İle Döngüsel Kuraklık Uygulamalarının Farklı Ekolojik Bölgeler Ve Arttırılmış Sıcaklık Ve Karbondioksit Konsantrasyonlu Sera Koşullarında Reyhan Bitkisine Olan Etkilerinin Belirlenmesi, -Tübitak 1001, Araştırmacı, 01/07/2024 - , (ULUSAL)
- 2 . Türkiye'de Yetişen Bazı Nane Türlerinden Biyo flavonoid Bakımından Zengin Doğal Ürün Üretim Metodunun Geliştirilmesi ve Bazı Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 31/03/2022 - 08/11/2024, (ULUSAL)
- 3 . Türkiye de kültürü yapılan reyhanlarda (Ocimum basilicum L.) flavonoid ve fenolik asit kompozisyonlarının araştırılarak farklı kemotiplerinin belirlenmesi, önemli bileşiklerin ekolojilere göre değişimi ve antioksidan potansiyellerinin karşılaştırılması, -Tübitak 1001, Bursiyer, 01/01/2011 - 31/12/2014, (ULUSAL)

İdari Görevler

Program Başkanı 2013 - 2018	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
Program Başkanı 2013 - 2018	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ

Dersler *

2025-2026

Lisans

Klinik Biyokimya Laboratuvar Bulgularının Değerlendirilmesi

Öğrenim Dili

Ders Saati

Türkçe

2

Biyokimya Laboratuvar	Türkçe	4
Beslenme Biyokimyası	Türkçe	2
2024-2025		
Lisans		
Biyokimya Laboratuvarı	Türkçe	4
Eczacılıkta Uygulamalı Matematik	Türkçe	3
Biyokimya Laboratuvar Bulgularının Değerlendirilmesi-II	Türkçe	2
2023-2024		
Lisans		
Eczacılıkta Uygulamalı Matematik	Türkçe	3
2018-2019		
Önlisans		
51052203 HORMON BİYOKİMYASI	Türkçe	4
51052105 GENEL KİMYA	Türkçe	12
2017-2018		
Önlisans		
51052104 TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI-I	Türkçe	6
51052202 HEMATOLOJİ	Türkçe	6
51052102 GENEL BİYOKİMYA	Türkçe	6
51052103 GENEL BİYOLOJİ	Türkçe	4
51054103 TEMEL KİMYA	Türkçe	4
51052203 HORMON BİYOKİMYASI	Türkçe	4
51052105 GENEL KİMYA	Türkçe	4
2016-2017		
Önlisans		
TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI-I	Türkçe	9
ÇEVRE KORUMA, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Türkçe	4
GENEL BİYOKİMYA	Türkçe	6
ÇEVRE KORUMA, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Türkçe	4
HORMON BİYOKİMYASI	Türkçe	4
TEMEL KİMYA	Türkçe	4
GENEL KİMYA	Türkçe	8
2015-2016		
Önlisans		
Temel Laboratuvar Uygulamaları-I	Türkçe	9
Genel Biyokimya	Türkçe	6
Hematoloji	Türkçe	6
Temel Kimya	Türkçe	2
Genel Kimya	Türkçe	6
2014-2015		
Önlisans		
Genel Biyokimya	Türkçe	6

Tıbbi Terminoloji	Türkçe	4
Laboratuvar Aletleri	Türkçe	6
Temel Laboratuvar Uygulamaları-I	Türkçe	6

2013-2014

Önlisans

Kalite Güvencesi ve Kalite Yönetim Sistemleri	Türkçe	18
Çevre Koruma, İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	18

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TAVUKÇUOĞLU ÖZLEM,ÇİFTÇİ FATİH,DUYGULU NİLÜFER,ÇOBAN MUHAMMEDÜL EMİN,MISIRLI DUYGU,ELMASTAŞ MAHFUZ (2026). Silver nanoparticles from Arbutus unedo extract: Green synthesis, antibacterial activity, and Tmprss2 enzyme inhibition. Food Bioscience, 80(), Doi: 10.1016/j.fbio.2026.109011 (Yayın No : 10309147)
2. Zorlu Adem,ELMASTAŞ MAHFUZ,SOY MERVE,MISIRLI DUYGU,HACIMUSTAFAOĞLU FATİH,TELCİ İSA,DEVİRİM SELMA (2026). Mentha genotypes as rich sources of eriocitrin and rosmarinic acid: phenolic profiling, antioxidant capacity, and implications for a sustainable bioeconomy. JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION Doi: 10.1007/s11694-026-04044-z (Yayın No : 10147597)
3. SADLI HOUSSAM EDDINE MUSTAPHA,BELMOKHTAR ZOUBIR,ELMASTAŞ MAHFUZ,MISIRLI DUYGU,MERAD YASSINE,TAVUKÇUOĞLU ÖZLEM,CANBAY YAKUP,DJABEUR ABDERREZAK (2026). ESSENTIAL OIL PROFILING BY GC-MS AND IN VITRO ANTIOXIDANT POTENTIALS EFFECTS OF AN ALGERIAN ENDEMIC PLANT THYMUS PALLESCENS DE NOÉ.. FARMACIA, 74(1), 235-244. , Doi: 10.31925/farmacia.2026.1.22 (Yayın No : 10245615)
4. Mutlu Şevval,TAVUKÇUOĞLU ÖZLEM,MISIRLI DUYGU (2025). Bulgaristan'da yetişen Prunus spinosa meyve ve çekirdeğinde kurutmanın yağ asidi profili üzerindeki etkisi. Bütünlüyci ve Anadolu Tıbbi Dergisi, 6(3), 170-174. , Doi: 10.53445/batd.1818682 (Yayın No : 9924563)
5. Yamak Mustafa,TAVUKÇUOĞLU ÖZLEM,MISIRLI DUYGU (2025). Türkiye'de yetişen Adaçayı türlerinin (Salvia officinalis L. ve Salvia fruticosa Mill.) uçucu yağ profillerinin GC-MS ile karşılaştırılması ve geleneksel kullanımlar açısından değerlendirilmesi. Bütünlüyci ve Anadolu Tıbbi Dergisi, 6(3), 164-169. , Doi: 10.53445/batd.1818736 (Yayın No : 9924604)
6. TAVUKÇUOĞLU ÖZLEM,ÇİFTÇİ FATİH,Duygulu Nilüfer Evciman,MISIRLI DUYGU,ELMASTAŞ MAHFUZ,IŞILDAK İBRAHİM (2025). Green-synthesized silver nanoparticles from black elderberry extract as potential Tmprss2 inhibitors: Implications for SARS-CoV-2 antiviral therapeutics. Materials Today Communications, 48(), Doi: 10.1016/j.mtcomm.2025.113609 (Yayın No : 9714254)
7. Okumuş İbrahim Sefa,MISIRLI DUYGU,ELMASTAŞ MAHFUZ (2025). Farklı bitki türleri ile kombine edilen Maraş otunun farklı polaritedeki çözücü ekstratlarının fenolik bileşik içeriği ve antioksidan aktivitesi. Bütünlüyci ve Anadolu Tıbbi Dergisi, 6(2), 107-113. , Doi: 10.53445/batd.1767966 (Yayın No : 9714265)
8. ÇOBAN MUHAMMEDÜL EMİN,TAVUKÇUOĞLU ÖZLEM,MISIRLI DUYGU,ÇİFTÇİ FATİH,ELMASTAŞ MAHFUZ (2025). Biocompatibility and antibacterial evaluation of zinc oxide nanoparticles synthesized via Arbutus unedo extracts. Chemical Papers, 79(), Doi: 10.1007/s11696-025-04073-w (Yayın No : 9714091)
9. Keskin Ezgi,MISIRLI DUYGU,ELMASTAŞ MAHFUZ (2025). Kuru ve taze Arum maculatum bitkisinden elde edilen dekoksasyon ve etanol ekstratlarının fenolik içerik analizi ve antioksidan aktivitesi. Bütünlüyci ve Anadolu Tıbbi Dergisi, 6(1), 9-16. , Doi: 10.53445/batd.1680521 (Yayın No : 9714276)
10. Kaçmaz Berivan,MISIRLI DUYGU,ERDEN TAYHAN SEÇİL,ÖZDEMİR ZAFER ÖMER,ELMASTAŞ MAHFUZ (2025). Assessment of the healing properties of Cichorium intybus L. extracts on wounds. Phytomedicine Plus, 5(1), Doi: 10.1016/j.phyplu.2024.100669 (Yayın No : 9180946)
11. MISIRLI DUYGU,SOY MERVE,ÖZDEMİR ZAFER ÖMER,ELMASTAŞ MAHFUZ (2024). Extraction and Purification of Eriocitrin from Mentha piperita. Open Journal of Nano, 9(2), 119-128. , Doi: 10.56171/ojn.1524775 (Yayın No : 9332514)
12. Serseg Talia,Benarous Khedidja,ELMASTAŞ MAHFUZ,MISIRLI DUYGU,Serseg Menaouar,Yousfi Mohamed (2024). Exploring Juniperus phoenicea L extract through phytochemical analysis, anti-lipase effects, and comprehensive molecular studies. Process Biochemistry, 147(), 152-164. , Doi: 10.1016/j.procbio.2024.08.020 (Yayın No : 9095318)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 13 . Benras Amina, Hammoudi Roukia, Benyahia Ibtissam, Chouh Amina, MISIRLI DUYGU, Kelai Elyas, Bensouici Chawki, Mahammed Mahfoud Hadj (2024). GC-MS analysis Antioxidant, Anti-diabetic study of Volatile alkaloids extract of *Deverra scoparia* (Coss. & Dur.) (Apiaceae). *Tobacco Regulatory Science*, 10(1), 1208-1221. , Doi: 10.18001/TRS.10.1.76 (Yayın No : 9261135)
- 14 . YILMAZ ERKAN, EGE MİRAY, MISIRLI DUYGU, DENİZ SÖNMEZ GÖRKEM, KILIÇ ÖMER, ELMASTAŞ MAHFUZ (2023). Phytochemical analysis, DNA barcoding and DNA protective activity of *Ferulago cassia* Boiss.. *Pakistan Journal of Botany*, 55(6), 2221-2229. , Doi: 10.30848/PJB2023-6(31) (Yayın No : 8311729)
- 15 . MISIRLI DUYGU, BİNGÖL ÖZAKPINAR ÖZLEM, ŞEKERLER TURGUT, ARU BAŞAK, DEMİREL GÜLDEREN, TUNOĞLU SERVET, ÖZSAVCI DERYA (2023). Effects of SPARC and Possible Receptors on Colon Cancer Cell Line. *Clinical and Experimental Health Sciences*, 13(2), 316-322. , Doi: 10.33808/clinexphealthsci.1100770 (Yayın No : 8380590)
- 16 . ÖZCAN BÜLBÜL ECE, ÜSTÜNDAĞ OKUR NESLİHAN, MISIRLI DUYGU, CEVHER ERDAL, VASILIOS TSANAKTSIS, BİNGÖL ÖZAKPINAR ÖZLEM, SIAFAKA PANORAIA I. (2023). Applying quality by design approach for the determination of potent paclitaxel loaded poly(lactic acid) based implants for localized tumor drug delivery. *International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials*, 72(12), 968-983. , Doi: 10.1080/00914037.2022.2067538 (Yayın No : 7932779)
- 17 . ELMASTAŞ MAHFUZ, KEÇECİ Mehmet, GENÇ NUSRET, BEYATLI AHMET, MISIRLI DUYGU, TELCİ İSA (2021). Determination of Phenolic Acids by HPLC and Antioxidant Capacity of Some Cultivated Turkish *Mentha* Species. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi*, 24(3), 488-494. , Doi: 10.18016/ksutarimdog.vi.780019 (Yayın No : 7096012)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . MISIRLI DUYGU (2025). EFFECTS OF GEOGRAPHICAL ORIGIN AND EXTRACTION METHODS ON THE ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF *SALVIA OFFICINALIS*. 8th INTERNATIONAL CONGRESS OF THRACE SCIENTIFIC RESEARCH , 542-545, (Tam metin bildiri) (Yayın No:9914310)
- 2 . ELMASTAŞ MAHFUZ, ÇOBAN MUHAMMEDÜL EMİN, MISIRLI DUYGU, TAVUKÇUOĞLU ÖZLEM (2024). Synthesis of Zinc Oxide Nanoparticles (ZnONP) From *Arbutus unedo* Fruit Extracts by Green Synthesis Method and Its Effect on Urease Enzyme Inhibition. The 13th Global Conference on Materials Science and Engineering (CMSE 2024), (Özet bildiri) (Yayın No:9332635)
- 3 . ELMASTAŞ MAHFUZ, Çoban Muhammedül Emin, MISIRLI DUYGU, TAVUKÇUOĞLU ÖZLEM (2024). Synthesis of Zinc Oxide Nanoparticles (ZnONP) from *Arbutus unedo* Fruit Extracts by Green Synthesis Method and its Effect on Urease Enzyme Inhibition. The 13th Global Conference on Materials Science and Engineering, (Özet bildiri) (Yayın No:9209717)
- 4 . MISIRLI DUYGU (2024). ANTIOXIDANT ACTIVITIES OF *MENTHA VILLOSA NERVATA* SUBFRACTIONS EXTRACTED USING DIFFERENT SOLVENTS. INTERNATIONAL BIOTECHNOLOGY AND NANOTECHNOLOGY CONGRESS, (Özet bildiri) (Yayın No:9181938)
- 5 . MISIRLI DUYGU (2024). THE EFFECTS OF DIFFERENT EXTRACTION METHODS ON THE ANTIOXIDANT CAPACITY AND PHENOLIC COMPOUND CONTENT OF *MENTHA PIPERITA*. INTERNATIONAL BIOTECHNOLOGY AND NANOTECHNOLOGY CONGRESS, (Özet bildiri) (Yayın No:9181933)
- 6 . ŞEKERLER TURGUT, DEMİRBAŞ SİNEM GÖRKEM, MISIRLI DUYGU, ŞENER AZİZE (2022). Antiobezite Etkili Bitkilerdeki Bazı Majör Bileşiklerin Fto Proteinine Üzerine Etkisinin İn Siliko Olarak İncelenmesi. 7. Uluslararası Beslenme Obezite Ve Toplum Sağlığı Kongresi , 526-526, (Özet bildiri) (Yayın No:7713258)
- 7 . Uzar Fatıma, ATASEVEN SİBEL, MISIRLI DUYGU, ELMASTAŞ MAHFUZ (2021). Comparison of Phenolic Compound Content of *Laurus nobilis* Fresh and Dry Methanolic Leaf Extracts. 3rd EURASIA BIOCHEMICAL APPROACHES & TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS, (Özet bildiri) (Yayın No:7428944)
- 8 . MISIRLI DUYGU, Karakışi Elif, Uzar Fatıma, ELMASTAŞ MAHFUZ (2021). Effect of Extraction Methods on Individual Phenolic Compounds in *Laurus nobilis* Leaves. 3rd EURASIA BIOCHEMICAL APPROACHES & TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS, (Özet bildiri) (Yayın No:7428962)
- 9 . Kaçmaz Berivan, MISIRLI DUYGU, ERDEN TAYHAN SEÇİL, ÖZDEMİR ZAFER ÖMER, ELMASTAŞ MAHFUZ (2021). Evaluation of Wound Healing Effect of *Cichorium intybus* L.'s Stem Methanol Extract. 3rd EURASIA BIOCHEMICAL APPROACHES & TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS, (Özet bildiri) (Yayın No:7428977)
- 10 . MISIRLI DUYGU, ŞEKERLER TURGUT, ELMASTAŞ MAHFUZ, BİNGÖL ÖZAKPINAR ÖZLEM (2019). Antiproliferative Effect of Teucroxide in Colon Cancer Cell Line. CELL DEATH: DEGENERATION AND REGENERATION SYMPOSIUM, (Özet bildiri) (Yayın No:6102168)

- 11 . MISIRLI DUYGU,BİNGÖL ÖZAKPINAR ÖZLEM,ÖZSAVCI DERYA (2017). Sparc (Secreted protein, acidic and rich in Cysteine) Receptors in Cancer Mechanism. International Meeting on Education and Research in Health Science, (Özet bildirisi) (Yayın No:3937313)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . Farmakognozi ve Fitoterapinin Temelleri, Bölüm adı: (Modern eczacılık ve tıpta bitkilerin önemi - Farmakognozi ve tarihi: insanlar, bitkiler ve doğal ürünler) (2023). ,Zorlu Adem, BEYATLI AHMET, Kabakçı Arzu, Demirek Dilek, ERGİN DİREN, MISIRLI DUYGU, Uzar Fatıma, Aktif Yayınevi, Editör: Elmastaş Mahfuz, Küpeli Akkol Esra, Yaylı Nurettin, Özdemir Zafer Ömer, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-8182-21-7, Türkçe (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 8750556)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . Edebalı Sevgi,MISIRLI DUYGU,SOY Merve,ELMASTAŞ MAHFUZ (2024). Quercus infectoria Meyvesinin Farklı Çözücüler ile Ekstrelerinin Hazırlanması, Fenolik Bileşiklerin Kantitatif Analizi ve Antioksidan Aktivitenin Araştırılması. Bütünleyici ve Anadolu Tıbbi Dergisi, 5(3), 75-84. (Kontrol No : 9298920)
- 2 . MISIRLI DUYGU,SOY Merve,ÖZDEMİR ZAFER ÖMER,ELMASTAŞ MAHFUZ (2024). Extraction and Purification of Eriocitrin from Mentha piperita. Open Journal of Nano, 9(2), 119-128. (Kontrol No : 9261096)
- 3 . MISIRLI DUYGU,ELMASTAŞ MAHFUZ,TELCİ İSA,GENÇ NUSRET (2024). Comparison of chicoric acid and rosmarinic acid in fresh and dry herbs of sweet and purple basil (Ocimum basilicum L.) populations. International Journal of Chemistry and Technology, 8(2), 114-120. (Kontrol No : 9100670)
- 4 . Şentürk Mustafa, MISIRLI DUYGU, Soy Merve, ELMASTAŞ MAHFUZ (2022). DEFNE (LAURUS NOBİLİS L.) TOHUMU, MEYVESİ VE MEYVE KABUĞUNDAKİ YAĞ ASİDİ PROFİLİNİN BELİRLENMESİ. Journal of Integrative and Anatolian Medicine, 3(3), 3-16. (Kontrol No : 8025388)
- 5 . ATASEVEN SİBEL, MISIRLI DUYGU, Uzar Fatıma, TÜRKAN Nuran Neslinur, ELMASTAŞ MAHFUZ (2021). Determination of Phenolic Compound Composition of Water and Ethanol Extracts of Horsetail (Equisetum arvense). Journal of Integrative and Anatolian Medicine, 2(2), 3-9. (Kontrol No : 7314041)
- 6 . MISIRLI DUYGU,ELMASTAŞ MAHFUZ,TÜRKEKUL İBRAHİM (2019). Determination of Antioxidant Activities of Some Wild Mushroom Species in Tokat Region. Journal of Integrative and Anatolian Medicine, 1(1), 21-28. (Kontrol No : 5776722)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . TELCİ İSA,ELMASTAŞ MAHFUZ,DEMİRTAŞ İBRAHİM,KAÇAR OYA,AYTAÇ ZEHRİ,Yılmaz Emin,BAYRAM EMİNE,GENÇ NUSRET,MISIRLI DUYGU (2013). Türkiye’de Kültürü Yapılan Reyhanlarda Kimyasal Varyasyonun Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, (Tam metin bildirisi) (Yayın No:4984324)
- 2 . MISIRLI DUYGU,TELCİ İSA,ELMASTAŞ MAHFUZ (2013). Bazı Reyhan Genotiplerinin Taze ve Kuru Herbalarında Rosmarinik ve Sisirik Asit Miktarının Belirlenmesi. 2013 Kromatografi Kongresi, (Özet bildirisi) (Yayın No:9113453)
- 3 . GENÇ NUSRET,KAYIR ÖMER,MISIRLI DUYGU,KARAÇAY ZÜLFÜKAR,ELMASTAŞ MAHFUZ,TELCİ İSA,DEMİRTAŞ İBRAHİM (2013). Türkiye de Kültürü Yapılan Reyhan Ocimum basilicum L Genotiplerinde Fenolik bileşiklerin LC TOF ile Analizi. Kromatografi 2013 Kongresi, (Özet bildirisi) (Yayın No:418911)
- 4 . DEMİR AYŞE,ELMASTAŞ MAHFUZ,GÜNEŞ MEHMET,DÖLEK ÜMİT,GENÇ NUSRET,KARAÇAY ZÜLFÜKAR,MISIRLI DUYGU (2012). Farklı Kuşburnu Rosa sp Türlerinde Olgunlaşma Süresince Fenolik Bileşik Değişimi. Kromatografi 2012 Kongresi, (Özet bildirisi) (Yayın No:425417)
- 5 . MISIRLI DUYGU,AKŞİT HÜSEYİN,TELCİ İSA,ŞAHİN YAĞLIOĞLU AYŞE,TÜFEKÇİ ALİ RIZA,ERENLER RAMAZAN (2012). Farklı Bölgelerden Toplanan Mentha spicata Bitkisinde Bulunan Flavonoidlerin İzolasyonu ve Karakterizasyonu. Kromatografi 2012 Kongresi, (Özet bildirisi) (Yayın No:6271042)
- 6 . MISIRLI DUYGU,ELMASTAŞ MAHFUZ,TÜRKEKUL İBRAHİM,GENÇ NUSRET (2010). Tokat Yöresinde Yetişen Bazı Mantar Türlerinin Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi ve Vitamin E Tayini. 24. Ulusal Kimya Kongresi, (Özet bildirisi) (Yayın No:2896246)
- 7 . MISIRLI DUYGU,ÇELİKARSLAN ELİF,AKDOĞAN NURAY,ÜREMİŞ MUHAMMED M,ERDOĞAN HÜSEYİN,GEÇİBESLER İBRAHİM HALİL,DEMİRTAŞ İBRAHİM,AKŞİT HÜSEYİN,GÜL FATİH,TELCİ İSA (2009). Ocimum basilicum L Türlerine Ait Bazı Bitkilerin Uçucu Yağ Bileşenlerinin Karşılaştırılması. 23. Ulusal Kimya Kongresi, (Özet bildirisi) (Yayın No:5137287)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Özet, ŞEKERLER TURGUT,MISIRLI DUYGU,ÖZSAVCI DERYA,ÖZDEMİR FİLİZ,GÖKER BAHAR,BİNGÖL ÖZAKPINAR ÖZLEM (2016). Anticancer Activity of Humic Acid in Vitro. The FEBS Journal (Uluslararası), 283 (283) , 416-417. , Doi: 10.1111/febs.13808 (Yayın No : 3352688)

Editörlük

- 1 . Phytochemical Content and In Silico Molecular Docking Studies of Achillea biebersteinii and A. millefolium Plants (İdeal Online, Scholar Academic, Crossref), Dergi, Editör, Bütünleyici ve Anadolu Tıbbi Dergisi , 10/07/2024
- 2 . ISIRGAN OTU BİYOAKTİF BİLEŞENLERİ VE ANALİTİK YÖNTEMLERLE İNCELENMESİ (İdeal Online, Scholar Academic, Crossref), Dergi, Editör, Bütünleyici ve Anadolu Tıbbi Dergisi , 04/07/2023

Sertifika

- 1 . Eğiticinin Eğitimi, Eğiticinin Eğitimi , Sakarya Üniversitesi, Sertifika, 02/02/2024-29/02/2024, (Ulusal)