

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0222 335 0580](tel:+9002223350580) Dahili: 3094

E-posta: [msoyseven@anadolu.edu.tr](mailto:msoyseven@anadolu.edu.tr)

Web: <https://avesis.anadolu.edu.tr/msoyseven>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: nQ3VPf0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-6433-2392

Publons / Web Of Science ResearcherID: HMO-9406-2023

ScopusID: 57216738335

Yoksis Araştırmacı ID: 20683



## Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANALİTİK KİMYA ANABİLİM DALI, Türkiye 2013 - 2018

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bil.Enst.Md.Lüğü, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

## Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı Sertifikası, Ulaştırma Bakanlığı, 2017

Diğer, Uygulamalı Yangın Eğitimi, İtfaiye Daire Başkanlığı, 2015

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Programı, Anadolu Üniversitesi, 2014

Sağlık ve Tıp, İlk Yardım, İl Sağlık Müdürlüğü, 2013

## Yaptığı Tezler

Doktora, Monosdyum Glutamatın Çeşitli Analitik Yöntemlerle Gıdalar İçerisindeki Miktarlarının Tayini, Anadolu Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ANALİTİK KİMYA ANABİLİM DALI, 2018

## Araştırma Alanları

Analitik Kimya

## Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Anadolu Üniversitesi, YUNUS EMRE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ, 2024 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Anadolu Üniversitesi, YUNUS EMRE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Anadolu Üniversitesi, YUNUS EMRE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU, TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ, 2011 - 2021

## Akademik İdari Deneyim

Anadolu Üniversitesi, 2022 - Devam Ediyor

Anadolu Üniversitesi, 2012 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Besin Kimyası ve Analizleri I, Lisans, 2023 - 2024

Analitik Kimyada Yeşil Kimya Yaklaşımları, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Temel Laboratuvar Uygulamaları II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Temel Kimya, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Eczacılıkta Temel Hesaplamalar, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Tıbbi Atıklar, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mesleki Bilgisayar, Ön Lisans, 2020 - 2021

Kültürel Etkinlikler, Ön Lisans, 2020 - 2021

Temel Laboratuvar Uygulamaları I, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019

## Yönetilen Tezler

Soyseven M., Tatlandırıcı olarak kullanılan aspartamin çeşitli gıda örneklerindeki miktarının YPSK yöntemi ile tayini, Yüksek Lisans, E.ACAR(Öğrenci), 2023

Soyseven M., YPSK ile aspartam içeren farmasötik preparatlardaki aspartam miktarının tayini, Yüksek Lisans, E.AYDIN(Öğrenci), 2023

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Eskişehir Teknik Üniversitesi, Ocak, 2024

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Hacettepe Üniversitesi, Aralık, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Anadolu Üniversitesi, Mayıs, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Anadolu Üniversitesi, Ocak, 2022

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

- Greenness assessment and comparison of the developed and validated green HPLC-PDA, HPLC-FLD, and HPLC-ELSD methods for the determination of melatonin in various products using analytical eco-scale, NEMI, GAPI, and AGREE greenness metric tools**  
Sezgin B., Soyseven M., Arli G.  
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.111211, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- The development and validation of a novel, green, sustainable and eco-friendly HPLC-ELSD method approach for the simultaneous determination of seven artificial sweeteners in various food**

**products: An assessment of the greenness profile of the developed method with an analytical eco-scale, NEMI, GAPI and AGREE**

Soyseven M., Sezgin B., Arli G.

MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.193, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Green, Rapid, Robust Determination of Aspartame in Beverages by High-Performance Liquid Chromatography-Evaporative Light Scattering Detection (HPLC-ELSD): Method Development and Validation**  
Soyseven M., Sezgin B., Acar E., Arli G.  
ANALYTICAL LETTERS, cilt.56, sa.11, ss.1773-1783, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Method Validation and Rapid Determination of Monosodium Glutamate in Various Food Products by HPLC-Fluorescence Detection and Method Optimization of HPLC-Evaporative Light Scattering Detection Approach without Derivatization**  
SOYSEVEN M., ARLI G.  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, cilt.60, sa.8, ss.760-769, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **A novel, rapid and robust HPLC-ELSD method for simultaneous determination of fructose, glucose and sucrose in various food samples: Method development and validation**  
SOYSEVEN M., SEZGIN B., Arli G.  
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, cilt.107, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Ultrafiltration-based sample preparation and HPLC-UV determination of diclofenac in human plasma samples**  
NENNI M., DOĞAN A., ÇELEBİER M., Soyseven M., KAYNAK M. S., Aboul-Enein H. Y., Arli G.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.46, sa.3, ss.777-785, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Determination of Potential Genotoxic Impurity, 5-Amino-2-Chloropyridine, in Active Pharmaceutical Ingredient Using the HPLC-UV System**  
SOYSEVEN M., KEÇİLİ R., Aboul-Enein H. Y., ARLI G.  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, cilt.59, sa.3, ss.241-245, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Development of a HPLC method combined with ultraviolet/diode array detection for determination of monosodium glutamate in various food samples**  
SOYSEVEN M., Aboul-Enein H. Y., ARLI G.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.56, sa.1, ss.461-467, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Development of a RP-HPLC method for simultaneous determination of reference markers used for in-situ rat intestinal permeability studies**  
SOYSEVEN M., KAYNAK M. S., ÇELEBİER M., Aboul-Enein H. Y., Arli G.  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, cilt.1147, 2020 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Exploring the Correlation between Ibuprofen Solubility and Permeability in Intestinal Disease Conditions**  
Kaynak M. S., Soyseven M., Kaval B., Çelebier M., Akgeyik E., Şahin S., Arli G.  
ACTA PHARMACEUTICA SCIENTIA, cilt.62, sa.3, ss.593-609, 2024 (Scopus)
- II. **Evaluation of Greenness Profiles of Various Developed Methods for the Determination of Commonly used Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs (Nsaid)s in Environmental Waters**  
Sezgin B., Soyseven M.  
ANKARA UNIVERSITESI ECZACILIK FAKULTESI DERGISI, cilt.48, sa.2, 2024 (Scopus)
- III. **Anatomical Examination and Quantitative Determination Of Coumarin Content in Cinnamon Species Available in Turkish Markets**  
İŞCAN G., Bektaş Sarıaltın E., SOYSEVEN M., ARLI G.  
GIDA, cilt.47, sa.2, ss.310-327, 2022 (Hakemli Dergi)

- IV. **Türkiye’de Tüketime Sunulan Tarçın Türlerinin Anatomik İncelenmesi ve Kumarin Miktarlarının Belirlenmesi**  
İŞCAN G., BEKTAŞ SARIALTIN E., SOYSEVEN M., ARLI G.  
GIDA, cilt.47, sa.2, ss.310-327, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi-Evaporatif Işık Saçılım Dedektörü (HPLC-ELSD) aracılığı ile Bazı Çiçeklerde Bulunan Glukoz, Fruktoz ve Sukroz’un Eş Zamanlı Olarak Miktarlarının Belirlenmesi**  
SOYSEVEN M., SEZGİN B., ARLI G.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Tıbbi Laboratuvar Uygulamalarında Çevresel Yaklaşımlar**  
SEZGİN B., SOYSEVEN M.  
Anadolu Üniversitesi Mesleki Eğitim ve Uygulama Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.26-33, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Piroksikamın pKa Değerinin Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi ile Belirlenmesi**  
SOYSEVEN M., SEZGİN B., ARLI G.  
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.32, ss.711-715, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **YÜKSEK PERFORMANSLI SIVI KROMATOĞRAFİSİ İLE YEREL MARKETLERDE SATILAN KAHVELERİN OKRATOKSİN A İÇERİĞİNİN İNCELENMESİ**  
ERĞUN B., SOYSEVEN M., İŞCAN G., ARLI G.  
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi :C-Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji, cilt.7, sa.2, 2018 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **MELATONİN TAYİNİNDE KULLANILAN ANALİTİK YÖNTEMLER**  
SEZGİN B., SOYSEVEN M., ARLI G.  
SAĞLIK BİLİMLERİ ALANINDA AKADEMİK ÇALIŞMALAR -VI, Doç. Dr. Sonat Pınar KARA, Editör, Artikel Akademi, ss.29-44, 2023
- II. **GREEN APPROACHES IN HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY: APPLICATIONS IN PHARMACEUTICAL AND FOOD ANALYSIS**  
SEZGİN B., SOYSEVEN M.  
Recent Approaches in Mathematics and Natural Science, Prof. Dr. M. Çiğdem SAYIL, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.111-123, 2022
- III. **RECENT ANALYTICAL STUDIES FOR DETERMINATION OF ANTHOCYANINS**  
SEZGİN B., SOYSEVEN M., ARLI G.  
Recent Approaches in Mathematics and Natural Science, Prof. Dr. M. Çiğdem SAYIL, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.19-29, 2022
- IV. **Liquid Chromatographic Methods Used for Determination of Honey Properties**  
SOYSEVEN M., SEZGİN B.  
Theory and Practice in Mathematics and Natural Sciences, Doktor Öğretim Üyesi Canan DEMİR, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.73-84, 2021
- V. **THE EFFECT OF MOBILE PHASE pH ON CAPACITY FACTOR AND SELECTIVITY IN HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY**  
SOYSEVEN M., SEZGİN B.  
Mathematics and Natural Science Research, Theory, Prof. Dr. Rıdvan Karapınar, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.57-65, 2021
- VI. **DETERMINATION OF SUCRALOSE IN BEVERAGES BY HPLC-ELSD METHOD**  
SOYSEVEN M., SEZGİN B.  
Mathematics and Natural Science Research, Theory, Prof. Dr. Rıdvan Karapınar, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.65-77, 2021

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Piroksikamın pKa Değerinin Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi ile Belirlenmesi**  
SOYSEVEN M., SEZGİN B., ARLI G.  
International Conference on Design, Research and Development 2021 (RDCONF), Türkiye, 15 - 18 Aralık 2021
- II. **Method Optimization Studies for Analysis of Sertraline Hydrochloride with High-Performance Liquid Chromatography - Ultraviolet and Evaporative Light Scattering Detection**  
SOYSEVEN M., ARLI G.  
5. Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi (ICAR), Türkiye, 19 - 21 Nisan 2021
- III. **Determination of Dissociation Constant of Sildenafil Using an RP-HPLC Method**  
SOYSEVEN M.  
5th International Academic Studies Conference, Türkiye, 15 - 17 Mart 2021
- IV. **Development and validation of RP-HPLC method for simultaneous determination of standard compounds used in-situ rat intestinal permeability studies**  
KAYNAK M. S., SOYSEVEN M., ARLI G.  
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 21 - 23 Mart 2020
- V. **Development of HPLC-DAD and HPLC-ELSD based analytical methods for the analysis of potentially genotoxic impurity 2-aminopyridine in pharmaceutical compounds**  
KEÇİLİ R., SOYSEVEN M., ARLI G.  
SciX 2019 presented by Federation of Analytical Chemistry and Spectroscopy Societies, 13 - 18 Ekim 2019
- VI. **Development of HPLC-FLD Method for the Sensitive Analysis of MSG in Food Samples**  
SOYSEVEN M., ARLI G.  
SciX 2019 presented by Federation of Analytical Chemistry and Spectroscopy Societies, 13 - 18 Ekim 2019
- VII. **Simultaneous analysis of 5-amino-2-chloropyridine and Tenoxicam using HPLC-DAD and HPLC-ELSD systems**  
ARLI G., SOYSEVEN M., KEÇİLİ R.  
SciX 2019 presented by Federation of Analytical Chemistry and Spectroscopy Societies, 13 - 18 Ekim 2019
- VIII. **Quantitative Determination of Coumarine in Cinnamon Barks and Their Infusions**  
IŞCAN G., Bektaş Sarıaltın E., SOYSEVEN M., ARLI G.  
SciX 2019 presented by Federation of Analytical Chemistry and Spectroscopy Societies, 13 - 18 Ekim 2019
- IX. **Mycotoxin analysis of grounded and granulated coffees sold in local markets**  
ERĞÜN B., SOYSEVEN M., IŞCAN G., ARLI G.  
SciX 2019 presented by Federation of Analytical Chemistry and Spectroscopy Societies, 13 - 18 Ekim 2019
- X. **Development of a novel Reverse Phase HPLC method for the simultaneous analysis of metoprolol tartrate and phenol red in intestinal perfusion samples**  
KAYNAK M. S., SOYSEVEN M., ARLI G.  
SciX 2019 presented by Federation of Analytical Chemistry and Spectroscopy Societies, 13 - 18 Ekim 2019
- XI. **Evaluation of controlled release from piroxicam-loaded chitosan microspheres synthesized by different methods**  
BÜYÜKTİRYAKI S., KEÇİLİ R., SOYSEVEN M., ARLI G.  
SCIX 2019 presented by Federation of Analytical Chemistry and Spectroscopy Societies, Palm Springs, California, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 18 Ekim 2019
- XII. **Analysis of sertraline hydrochloride using RP-HPLC-DAD and HPLC-ELSD systems**  
SOYSEVEN M., KEÇİLİ R., ARLI G.  
21st International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques (ICFIA 2017), St Petersburg, Russia, 3 - 08 Eylül 2017
- XIII. **Determination of benzocaine in pharmaceutical compounds using RP-HPLC-DAD and HPLC-ELSD systems**  
KEÇİLİ R., SOYSEVEN M., ARLI G.  
21st International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques (ICFIA 2017), St Petersburg,

Russia, 3 - 08 Eylül 2017

- XIV. **Development of HPLC-DAD and HPLC-ELSD-based analytical methods for the analysis of fluconazole in real samples**  
ERĞUN B., SOYSEVEN M., KEÇİLİ R., ARLI G.  
21st International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques (ICFIA 2017), St Petersburg, Russia, 3 - 08 Eylül 2017
- XV. **HPLC analysis of rosuvastatin calcium in drug tables**  
ARLI G., SOYSEVEN M., KEÇİLİ R.  
21st International Conference on Flow Injection Analysis and Related Techniques (ICFIA 2017), St Petersburg, Russia, 3 - 08 Eylül 2017
- XVI. **Determination Of Monosodium Glutamate In Various Food Stuff Using HPLC DAD and HPLC ELSD**  
SOYSEVEN M., ARLI G.  
76th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Buenos Aires, Arjantin, 28 Ağustos - 01 Eylül 2016
- XVII. **Öğrenci değişim programlarının SHMYO yönünden ele alınması**  
SOYSEVEN M.  
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokullarında Uygulanan Programların Güncellenmesi ve Eğitim Standartlarının Belirlenmesi Çalıştayı, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2016
- XVIII. **HPLC Determination Of Chlorhexidine Dihydrochloride In Throat Lozenges Using Different Stationary Phases**  
SOYSEVEN M., CAN N. Ö., ARLI G.  
43rd International Symposium on HPLC Separations and Related Techniques, Pekin, Çin, 21 - 25 Eylül 2015
- XIX. **HPLC Determination of Chlorhexidine Dihydrochloride in Throat Lozenges Using Different Stationary Phases**  
SOYSEVEN M., CAN N. Ö., ARLI G.  
HPLC 2015 43rd International Symposium on High Performance Liquid Phase Separation and Related Techniques, 21 - 25 Eylül 2015
- XX. **Development and validation of a method consisting of Spectrophotometric Flow injection and Voltammetric determinations for the analysis of montelukast sodium in dosage form**  
Badulla W., ATKOŞAR Z., ARLI G., SOYSEVEN M., CAN N. Ö.  
74th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Bangkok, Tayland, 31 Ağustos - 05 Eylül 2014

## Desteklenen Projeler

- Soyseven M., Sezgin B., Arli G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polisorbata 80'in HPLC-ELSD yöntemi ile tabletler içerisindeki tayini için yöntem geliştirilmesi ve validasyonu, 2024 - 2025
- Soyseven M., Arli G., Sezgin B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sibutraminin Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi Yöntemi ile Çeşitli Zayıflama Ürünlerinde Tayini, 2024 - 2025
- Sezgin B., Soyseven M., Arli G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Preparatlarda Melatonin Tayinine Yönelik Çevre Dostu Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi Yöntemleri Geliştirilmesi ve Yeşillik Metriklerine Uygunluğunun Değerlendirilmesi, 2024 - 2025
- Güldemir O., Şallı G., Soyseven M., Arli G., Sanayi Tezleri Projesi, Seçili Gıdaların Kızılötesi Pişiriciyle Hazırlanması ve Akriamid, pH Tayini ile Sağlık Açısından Değerlendirilmesi, 2023 - 2023
- Soyseven M., Sezgin B., Arli G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Tatlandırıcıların Seri Bağlı HPLC-DAD-ELSD Sistemi ile Çeşitli Gıdalarda Tayini, 2022 - 2023
- Soyseven M., Arli G., Sezgin B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Gıdaların Olgunlaşma Derecesine Göre Şeker İçeriklerinin HPLC-ELSD ile belirlenmesi, 2022 - 2023
- Soyseven M., Arli G., Acar E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tatlandırıcı Olarak Kullanılan Aspartam'ın Çeşitli Gıda Örneklerindeki Miktarının YPSK Yöntemi İle Tayini, 2022 - 2023
- Soyseven M., Kaynak M. S., Çelebier M., Kaval B., Akgeyik E., Arli G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,

Glibenklamid'in Fizikokimyasal Özelliklerinin Vücut İçindeki Davranışına Etkilerinin Analitik Yöntemler ile Araştırılması, 2021 - 2023

Soyseven M., Arlı G., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Fosfatidilkolin'in Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi-Buharlaştırıcı Işık Saçılım Dedektörü (HPLC-ELSD) ile Çeşitli Numuneler İçerisindeki Miktarının Belirlenmesi, 2022 - 2022

Soyseven M., Sezgin B., Arlı G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Şeker Moleküllerinin Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi-Evaporatif Işık Saçılım Dedektörü (HPLC-ELSD) ile Tayini, 2021 - 2022

Soyseven M., Arlı G., Sezgin B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aripiprazol'un Çeşitli Analitik Yöntemlerle Farmasötik Preparatlardaki Tayini, 2021 - 2022

Kaynak M. S., Soyseven M., Çelebier M., Şahin S., Arlı G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyofarmasötik Sınıflandırma Sistemi Bakış Açısıyla İbuprofenin Fizikokimyasal Karakteristiğinin ve İntestinal Permeabilitesinin Değerlendirilmesi, 2019 - 2022

Soyseven M., Keçili R., Arlı G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlaç etken maddelerindeki bazı potansiyel genotoksik safsızlıkların HPLC-ELSD sistemi ile tayini, 2018 - 2019

Soyseven M., Arlı G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monosdyum Glutamatın Çeşitli Analitik Yöntemlerle Gıdalar İçerisindeki Miktarlarının Tayini, 2015 - 2018

Soyseven M., Arlı G., Altıntaş A., İşcan G., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, YUNUS EMRE MESLEK YÜKSEKOKULUNDA EĞİTİM ÖĞRETİM ALANLARININ MODERNİZE EDİLEREK SAÇ TASARIM SALONU VE BİYOKİMYA LABORATUVARI KURULMASI, 2015 - 2017

## **Bilimsel Hakemlikler**

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Anadolu Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2023

CHROMATOGRAPHIA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

FOOD CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

FOOD ANALYTICAL METHODS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

SCIENTIFIC REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

FOOD CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

CHROMATOGRAPHIA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

ANALYTICAL LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

BMC Chemistry, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

AYDIN GASTRONOMY, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022

JOURNAL OF FLUORESCENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

SN APPLIED SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

FOOD CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL EDUCATION AND RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

FOOD CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

PHYTOCHEMISTRY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

FOOD CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

## **Ödüller**

Soyseven M., Akademik Başarı Ödülü, Anadolu Üniversitesi, Eylül 2023

Soyseven M., Makale Performans, Anadolu Üniversitesi, Ekim 2021