

Assoc. Prof. ÖNDER AYBASTIER

Personal Information

Office Phone: [+90 224 294 1738](tel:+902242941738)

Email: aybastier@uludag.edu.tr

Other Email: aybastier@gmail.com

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/aybastier>

Address: Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü Nilüfer BURSA

Education Information

Doctorate, Bursa Uludağ University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2010 - 2016

Postgraduate, Bursa Uludağ University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2006 - 2010

Undergraduate, Bursa Uludağ University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, Turkey 2001 - 2005

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, DNA'nın Oksidatif Hasarı Üzerine Fenolik Maddelerin Etkisi, Bursa Uludağ University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2016

Postgraduate, Bitkisel Atık Yağların Karakterizasyonu ve Biyodizel Üretiminde Değerlendirilmesi, Bursa Uludağ University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2010

Research Areas

Chemistry, Analytical Chemistry, Chemometry, Chromatographic Analysis, Mass Spectroscopy, Spectroscopical Methods, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Bursa Uludağ University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2021 - Continues

Research Assistant PhD, Bursa Uludağ University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2016 - 2021

Research Assistant, Bursa Uludağ University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2011 - 2016

Research Assistant, Bursa Uludağ University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2009 - 2010

Courses

Bitirme Çalışması II, Undergraduate, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Gıda Kimyası ve Analizleri, Undergraduate, 2021 - 2022

Instrumental Analysis, Undergraduate, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Bitirme Çalışması I, Undergraduate, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022
Instrumental Analysis Laboratory , Undergraduate, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Genel Kimya, Undergraduate, 2018 - 2019

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Optimization and validation of ultrasensitive GC-MS/MS method to measure oxidatively induced DNA damage products and role of antioxidants in oxidation mechanism**
Aybastier Ö., Demir C.
Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis, vol.200, pp.1-9, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Efficacy of methanol-water extract of Inula helenium root against oxidative DNA damage**
Aybastier Ö.
Journal of Traditional Chinese Medicine, vol.41, no.2, pp.293-300, 2021 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- III. **The Anticancer Effect of *Inula viscosa* Methanol Extract by miRNAs' Re-regulation: An *in vitro* Study on Human Malignant Melanoma Cells.**
Colak D. K. , Egeli Ü., Eryilmaz I. E. , Aybastier O., Malyer H., Cecener G., Tunca B.
Nutrition and cancer, pp.1-14, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **Study of the Ability of Lutein and Neoxanthin as Standards and in the Extract of *Chlamydomonas reinhardtii* to Prevent Oxidatively Induced DNA Base Damage Using Ultrasensitive GC-MS/MS Analysis**
Sahin S., Aybastier Ö., Dawbaa S., Karkar B., Çakmak T.
CHROMATOGRAPHIA, vol.83, no.8, pp.919-926, 2020 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Quantification of DNA damage products by gas chromatography tandem mass spectrometry in lung cell lines and prevention effect of thyme antioxidants on oxidative induced DNA damage**
Aybastier Ö., Dawbaa S., Demir C., Akgun O., Ulukaya E., Arı F.
MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS, vol.808, pp.1-9, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **Investigation of antioxidant ability of grape seeds extract to prevent oxidatively induced DNA damage by gas chromatography-tandem mass spectrometry**
Aybastier Ö., Dawbaa S., Demir C.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, vol.1072, pp.328-335, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **Ultrasensitive determination of DNA oxidation products by gas chromatography-tandem mass spectrometry and the role of antioxidants in the prevention of oxidative damage**
Dawbaa S., Aybastier Ö., Demir C.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, vol.1051, pp.84-91, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Optimization of Ultrasonic-Assisted Extraction of Quercetin and Cyanidin from *Pyracantha Coccinea* and Their Scavenging Effect on Free Radicals**
Şahin S., Aybastier Ö., Demir C.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, vol.40, no.4, pp.472-479, 2016 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Immobilization of *Candida antarctica* Lipase A on Chitosan Beads for the Production of Fatty Acid Methyl Ester from Waste Frying Oil**
AYBASTIER Ö., Demir C.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, vol.36, no.21, pp.2313-2319, 2014 (Journal Indexed in SCI)
- X. **Optimisation of ultrasonic-assisted extraction of antioxidant compounds from *Artemisia absinthium* using response surface methodology**
ŞAHİN S., AYBASTIER Ö., Isik E.
FOOD CHEMISTRY, vol.141, no.2, pp.1361-1368, 2013 (Journal Indexed in SCI)
- XI. **Response Surface Optimized Ultrasonic-Assisted Extraction of Quercetin and Isolation of Phenolic**

Compounds From Hypericum perforatum L. by Column Chromatography

AYBASTIER Ö., ŞAHİN S., Demir C.

SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.48, no.11, pp.1665-1674, 2013 (Journal Indexed in SCI)

XII. **Optimization of ultrasonic-assisted extraction of antioxidant compounds from blackberry leaves using response surface methodology**

AYBASTIER Ö., Isik E., ŞAHİN S., Demir C.

INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, vol.44, pp.558-565, 2013 (Journal Indexed in SCI)

XIII. **Orthogonal signal correction-based prediction of total antioxidant activity using partial least squares regression from chromatograms**

ŞAHİN S., Isik E., AYBASTIER Ö., Demir C.

JOURNAL OF CHEMOMETRICS, vol.26, no.7, pp.390-399, 2012 (Journal Indexed in SCI)

XIV. **Determination of total phenolic content in Prunella L. by horseradish peroxidase immobilized onto chitosan beads**

AYBASTIER Ö., ŞAHİN S., Isik E., Demir C.

ANALYTICAL METHODS, vol.3, no.10, pp.2289-2297, 2011 (Journal Indexed in SCI)

XV. **Optimization of immobilization conditions of Thermomyces lanuginosus lipase on styrene-divinylbenzene copolymer using response surface methodology**

AYBASTIER Ö., Demir C.

JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS B-ENZYMATIC, vol.63, pp.170-178, 2010 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

I. **Karaduttan (Morus Nigra L.) Antioksidan Bileşiklerin Kromatografik Yöntemlerle İzolasyonu ve Tayini**

Aybastier Ö.

Gıda, vol.46, no.1, pp.32-41, 2021 (Other Refereed National Journals)

II. **Farklı Formlardaki Ginkgo biloba'nın Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi**

Aybastier Ö.

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, no.18, pp.206-212, 2020 (Other Refereed National Journals)

III. **Antioxidant Activity Assay of Phenolic Compounds Isolated from Origanum Onites L. Aromatic Water by High Performance Liquid Chromatography**

Aybastier Ö., Demir C.

Annals of Nutritional Disorders & Therapy, vol.4, no.3, pp.1-4, 2017 (Refereed Journals of Other Institutions)

Books & Book Chapters

I. **Antioxidants and Health**

AYBASTIER Ö.

in: Research and Reviews in Science and Mathematics - II, Akgül Hasan, Aksoy Ahmet, Editor, Gece Kitaplığı, Ankara, pp.81-100, 2021

II. **DNA'nın Yapısı, Hasarı, Onarımı ve Hasar Ürünlerinin Tayini**

Aybastier Ö.

in: Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Teori ve Araştırmalar, E. Nihal Ercan, Hasan Akgül, Editor, Gece Kitaplığı, Ankara, pp.145-170, 2020

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. **Optimization of Extraction of Rutin From Butcher's Broom Fruit by Central Composite Design**

Aybastier Ö.

Anatolian Congress 6th International Applied Sciences Congress, Van, Turkey, 21 - 23 May 2021, pp.68

- II. **The Effect of St. John's Wort Essential Oil and Distilled Water to Prevent Oxidative DNA Base Damage**
Aybastier Ö.
Middle East International Conference on Contemporary Scientific Studies-V, Ankara, Turkey, 27 - 28 March 2021, pp.474-479
- III. **Inula Viscosa Bitkisinin Metanol Özütünün Malign Melanom Hücre Hattındaki Antitümöral ve Sitotoksik Etkisinin Araştırılması**
Koçak D. K., EGELİ Ü., ERYILMAZ I. E., AYBASTIER Ö., MALYER H., ÇEÇENER G., TUNCA B.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2019
- IV. **Investigation of Antioxidant Ability of Inula helenium Roots to Prevent Oxidatively Induced DNA Damage by Gas Chromatography-Tandem Mass Spectrometry**
AYBASTIER Ö.
1st Eurasia Biochemical Approaches Technologies, 27 - 30 October 2018
- V. **Determination of Antioxidant Properties of Inula helenium Roots and Cotinus coggygia Leaves**
Çalışkan N., AYBASTIER Ö.
1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, Konya, Turkey, 10 - 12 May 2017
- VI. **The Effect of Vitis Vinifera Tendril Extract on the Prevention of Oxidative DNA Damage**
AYBASTIER Ö., DAWBAA S., DEMİR C.
1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, Konya, Turkey, 10 - 12 May 2017
- VII. **DNA Baz Hasar Ürünleri Oluşumu Üzerine Antioksidanların Etkisi**
AYBASTIER Ö., DEMİR C., ARI F., Akgün O., ULUKAYA E.
VIII. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Turkey, 30 May - 03 June 2016
- VIII. **Oksidatif DNA Hasarı Mekanizma Hasar Ürünleri ve Ölçümü**
DEMİR C., AYBASTIER Ö.
VIII. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Isparta, Turkey, 30 May - 03 June 2016
- IX. **DNA Oksidatif Hasar Ürünlerinin GC MS MS ile Eser Analizi**
DEMİR C., AYBASTIER Ö.
IV. Eser Analiz Kongresi, Sakarya, Turkey, 19 - 22 May 2016
- X. **Oksidatif DNA Hasar Ürünlerinin GC MS MS ile Belirlenmesi**
AYBASTIER Ö., DEMİR C.
XIV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Turkey, 29 - 31 May 2015
- XI. **DNA'nın Oksidatif Hasarı Üzerine Sarı Kantaronun Hypericum Perforatum Etkisinin Belirlenmesi**
Dede E., AYBASTIER Ö., DEMİR C.
VI. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, Turkey, 17 - 19 May 2015
- XII. **Antioxidant Effects and Kinetic Properties of Carvacrol Thymol and Thymoquinone against the Fenton Reaction**
AYBASTIER Ö., DEMİR C.
Pittcon 2015, 8 - 12 March 2015
- XIII. **The Effects of Antioxidants on Biomarkers Related to DNA Oxidative Damage**
AYBASTIER Ö., DEMİR C.
Pittcon 2015, 8 - 12 March 2015
- XIV. **Ateş Dikeni Meyvesi İle Yapılan Kemometrik Çalışma Hedef Kuersetin Bileşiğinin Yüksek Miktarlarda Eldesi**
ŞAHİN S., AYBASTIER Ö., DEMİR C.
UÜ Bilgilendirme ve Ar-ge Günleri, Turkey, 12 - 14 November 2014
- XV. **Karvakrol Timol ve Timokinon Moleküllerinin Fenton Reaksiyonuna Karşı Antioksidan Etkisi**
AYBASTIER Ö., DEMİR C.
VII. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Turkey, 1 - 05 September 2014
- XVI. **Kaktüs Frailea Mammifera Bitkisinin Organlarındaki Antioksidan Özellikteki Fenolik Maddelerin**

Belirlenmesi

Kütükçü M., AYBASTIER Ö., DEMİR C.

V. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, Turkey, 17 - 19 May 2014

- XVII. **Isolation of Phenolic Compounds from Black Mulberry Morus Nigra L by Column Chromatography**
AYBASTIER Ö., Işık K., DEMİR C.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, 10 - 14 September 2013
- XVIII. **Response Surface Optimized Ultrasonic Extraction of Antioxidant Compounds from Pyracantha coccinea**
ŞAHİN S., AYBASTIER Ö., DEMİR C.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Turkey, 10 - 14 September 2013
- XIX. **Antioxidant Effects of Resveratrol Carvacrol and Ellagic Acid Against Fenton Reaction**
AYBASTIER Ö., DEMİR C.
6th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, 10 - 14 September 2013
- XX. **Pyracantha coccinea Ateş Dikeni Meyvesinden Kuersetin Ekstraksiyon Parametrelerinin Kemometrik Optimizasyonu**
AYBASTIER Ö., ŞAHİN S., DEMİR C.
Kromatografi 2013 Kongresi, Turkey, 19 - 22 June 2013
- XXI. **Çilekli Yoğurttan Antioksidan Madde Ekstraksiyonu Parametrelerinin Kemometrik Optimizasyonu**
AYBASTIER Ö., ŞAHİN S., DEMİR C.
Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Turkey, 13 - 15 November 2012
- XXII. **Optimization of Ultrasonic assisted Acidic Hydrolysis of Rutin by Response Surface Methodology**
AYBASTIER Ö., Işık E., DEMİR C.
8th Aegean Analytical Chemistry Days, 16 - 20 September 2012
- XXIII. **Determination Of Phenolic Compounds in Hypericum Perforatum L and Isolation by Column Chromatography**
AYBASTIER Ö., ŞAHİN S., DEMİR C.
3rd PAK-TURK Conference on Chemical Sciences, Turkey, 13 - 15 September 2012
- XXIV. **Antioksidan Özelliğe Sahip Rutin in Ultrasonik Enzimatik Hidroliz Koşullarının Optimizasyonu**
Işık E., AYBASTIER Ö., DEMİR C.
VI. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Turkey, 3 - 07 September 2012
- XXV. **Böğürtlen Yaprağından Antioksidan Maddelerin Ultrasonik Ekstraksiyon Parametrelerinin Kemometrik Optimizasyonu**
AYBASTIER Ö., IŞIK E., ŞAHİN S., DEMİR C.
VI. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Turkey, 3 - 07 September 2012
- XXVI. **Çilekli Yoğurttan Antioksidan Madde Ekstraksiyonu Parametrelerinin Merkezi Kompozit Dizayn İle Optimizasyonu**
BAYRAM Z., ÖZKAYNAK S., AYBASTIER Ö., ŞAHİN S., DEMİR C.
VI. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Turkey, 3 - 07 September 2012
- XXVII. **Endüstriyel Üretim Proses Parametrelerinin Kemometrik Optimizasyonu**
ŞAHİN S., AYBASTIER Ö., IŞIK E., DEMİR C.
1.Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Turkey, 15 - 16 November 2011
- XXVIII. **Tıbbi ve Aromatik Bitkilere Kimyasal Bir Bakış**
ŞAHİN S., AYBASTIER Ö., IŞIK E., DEMİR C.
1.Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Turkey, 15 - 16 November 2011
- XXIX. **Response Surface Optimized Ultrasonic Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Artemisia L**
ŞAHİN S., AYBASTIER Ö., IŞIK E., DEMİR C.
1st International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications, Turkey, 8 - 11 October 2011
- XXX. **Response Surface Optimized Ultrasonic Assisted Extraction of Quercetin from Hypericum Perforatum L**
AYBASTIER Ö., ŞAHİN S., DEMİR C.
1st International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications, Turkey, 8 - 11 October 2011

- XXXI. **Fenolik Maddelerin Ekstraksiyonu ve Antioksidan Aktivitelerinin Tayini**
AYBASTIER Ö., ŞAHİN S., DEMİR C.
II. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, Turkey, 14 - 17 June 2011
- XXXII. **Pirininin Enzim Tutuklanmasında Destek Maddesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması**
ÜNEŞ T., AYBASTIER Ö., YÜCEL Y.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 29 June - 03 July 2010
- XXXIII. **Kromatografik Veriler Kullanılarak Kemometrik Yöntemler ile Antioksidan Aktivite Tayini**
DEMİR C., ŞAHİN S., ESRA S., AYBASTIER Ö.
V. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Turkey, 21 - 25 June 2010
- XXXIV. **Kitosan Kürelere HRP Enzimi İmmobilizasyonu ile Bitki Örneklerinde Enzimatik Toplam Fenol Tayini**
AYBASTIER Ö., ŞAHİN S., ESRA S., DEMİR C.
V. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Turkey, 21 - 25 June 2010
- XXXV. **Prediction of Total Antioxidant Activity from Chromatograms by Net Analyte Signal and Orthogonal Signal Correction Partial Least Squares Regression**
ŞAHİN S., ESRA S., AYBASTIER Ö., DEMİR C.
Workshop On Antioxidant Measurement Assay Methods, Turkey, 21 April 2010
- XXXVI. **Lipozyme TL 100L Enziminin Stiren Divilbenzen Polimeri Üzerine İmmobilizasyon Parametrelerinin Kemometrik Optimizasyonu**
AYBASTIER Ö., DEMİR C.
IV. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Turkey, 25 - 27 June 2008
- XXXVII. **Lipaz Enziminin Değişik Matrikslere İmmobilizasyonu ve Biyodizel Üretiminde Kullanılması**
AYBASTIER Ö., DİZGE N., YÜCEL Y., DEMİR C., KESKİNLER B.
1. Ulusal Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Biyodizel Sempozyumu, Turkey, 28 - 31 May 2007
- XXXVIII. **Kanola Yağının Lipaz Katalizli Transesterifikasyonu**
AYBASTIER Ö., DİZGE N., YÜCEL Y., DEMİR C., KESKİNLER B.
1. Ulusal Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Biyodizel Sempozyumu, Turkey, 28 - 31 May 2007
- XXXIX. **Bazı Lipaz Enzimlerinin Polimer Matriksi Üzerine İmmobilizasyonu ve Biyodizel Üretiminde Kullanılması**
AYBASTIER Ö., YÜCEL Y., DEMİR C.
3. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Turkey, 12 - 14 September 2007

Supported Projects

AYBASTIER Ö., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye'de Bazı Otokton Üzüm Çeşitlerinden ve Fermente Hallerinden Elde Edilecek Ekstraktların Parkinson Hastalığı in vitro Modelinde Rejeneratif ve Nöro-koruyucu Etkilerinin Moleküler Düzeyde Araştırılması, 2018 - Continues

Aybastier Ö., Egeli Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, Inula Viscosa Yapılarından Elde Edilen Metanol ve Su Özümlerinin Malign Melanom Hücre Hatları Üzerine Sitotoksik ve Antiproliferatif Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2021

Arı F., Şahin S., Aybastier Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Malign ve Sağlıklı Akciğer Hücrelerinde Oksidatif DNA Hasarı Markör Ürünlerinin Belirlenmesi ve Hasar Oluşumunu Antioksidanların Baskılama Mekanizmalarının Araştırılması, 2014 - 2020

Aybastier Ö., Şahin S., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Doğal Örneklerden Fenolik Maddelerin İzolasyonu ve Bu Maddelerin DNA Oksidatif Hasarı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2013 - 2020

Şahin S., Aybastier Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Stres Ortamlarında Mikroalglerin Sentezlediği Karotenoidlerin Oluşum Mekanizmasının İncelenmesi ve Antioksidan Özelliklerinin Belirlenmesi, 2013 - 2019

Şahin S., Aybastier Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Kestane Ballarının Serbest Radikalleri Süpürme Özelliklerinin Araştırılması. Araştırmacı. Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 2017 - 2018

Activities in Scientific Journals

Science Journal of Analytical Chemistry, Committee Member, 2020 - Continues

International Journal of Analytical and Applied Chemistry, Committee Member, 2020 - Continues

Current Trends in Chemical Engineering and Process Technology, Committee Member, 2018 - Continues

Medical & Analytical Chemistry International Journal, Committee Member, 2018 - Continues

Scientific Refereeing

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, February 2022

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, November 2021

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, November 2021

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, November 2021

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, October 2021

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, September 2021

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, August 2021

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, June 2021

Food and Health, National Scientific Refreed Journal, June 2021

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, June 2021

TRAKYA UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, National Scientific Refreed Journal, April 2021

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, January 2021

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, December 2020

FOOD CHEMISTRY, SCI Journal, December 2020

NATURAL PRODUCT RESEARCH, SCI Journal, September 2020

JOURNAL OF THE TURKISH CHEMICAL SOCIETY, SECTION A: CHEMISTRY, National Scientific Refreed Journal, February 2020

Citations

Total Citations (WOS):296

h-index (WOS):9

Scholarships

Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı Yurtiçi Doktora Bursu, TUBITAK, 2010 - 2015

Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı Yurtiçi Yüksek Lisans Bursu, TUBITAK, 2006 - 2008

Awards

Aybastier Ö., 2016 Yılı'nın En İyi Doktora Tezi Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi, July 2016

Aybastier Ö., Poster İkinciliği Ödülü, 1St International Conference On New Trends In Chemometrics And Applications, October 2011