

Prof. Dr. Esen TAŞĞIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0442 231 4091](tel:+9004422314091)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/esent25>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 8cq_XzQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5292-8992

Yoksis Araştırmacı ID: 24933

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü / Biyokimya Abd, Türkiye 1998 - 2005

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü / Biyokimya Abd, Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1991 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Norbornadien'in Ispanak Yapraklarındaki Nitrat Redüktaz aktivitesi ve Çözülebilir Toplam Çinko Seviyesi Üzerine Etkisinin İncelenmesi, , Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Biyokimya, 2008

Doktora, . Düşük Sıcaklık ve Salisilik Asidin Kışlık Buğday Yapraklarındaki Donma Toleransı, Oksidatif Enzim Aktiviteleri ve Apoplastik Proteinler Üzerine Etkileri, , Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Biyokimya, 2004

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik, Kimya, Biyokimya, Enzim Kinetiği, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2020 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik, 2016 - 2020

Doç. Dr., Bayburt Üniversitesi, Bayburt Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 2015 - 2016

Yrd. Doç. Dr., Bayburt Üniversitesi, Bayburt Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 2008 - 2015

Yrd. Doç. Dr., Bayburt Üniversitesi, Bayburt Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2005 - 2008

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2000 - 2004

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2022 - Devam Ediyor
Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2021 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2021 - Devam Ediyor
Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2021 - Devam Ediyor
Ölçme Değerlendirme Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2021 - Devam Ediyor
Soruşturma Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2021 - Devam Ediyor
Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2020 - Devam Ediyor
Kurumsal İletişim fakülte Temsilcisi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2019 - Devam Ediyor
Staj Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2018 - Devam Ediyor
Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor
Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2017 - Devam Ediyor
Farabi Programı Bölüm Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2017 - Devam Ediyor
Etik Kurul Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2016 - Devam Ediyor
Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, 2016 - Devam Ediyor
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2016 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2016 - Devam Ediyor
Senato Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik, 2017 - 2020
Dekan Yardımcısı, Bayburt Üniversitesi, Bayburt Eğitim Fakültesi, 2015 - 2016
Senato Üyesi, Bayburt Üniversitesi, Bayburt Eğitim Fakültesi, 2014 - 2016
Dekan Yardımcısı, Bayburt Üniversitesi, Bayburt Eğitim Fakültesi, 2008 - 2014
Rektör Danışmanı, Bayburt Üniversitesi, Bayburt Eğitim Fakültesi, 2012 - 2013
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Bayburt Üniversitesi, Bayburt Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 2006 - 2010
Bölüm Başkanı, Bayburt Üniversitesi, Bayburt Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 2006 - 2008

Verdiği Dersler

Besin ve beslenmede Enzimler, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Proje Hazırlama ve Değerlendirme I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Toplum beslenme Sorunları ve Epidemiyolojisi, Lisans, 2022 - 2023
İleri Beslenme II, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması, Lisans, 2023 - 2024
Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Beslenme Biyokimyası II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
İLERİ BESLENME I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Proje Hazırlama ve Değerlendirme II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Beslenme Biyokimyası I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Seminer II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Seminer I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Beslenme Fotokimyasallar ve Antioksidanlar, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
İleri Beslenme I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Gıdalarda Nanotoksikoloji, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Toplum Beslenme Sorunları ve Epidemiyolojisi, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Nanomalzeme Toksikitesi I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Temel Kimya I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Besin Kimyası ve Analizleri I, Lisans, 2017 - 2018
Beslenme Ekolojisi, Lisans, 2016 - 2017

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Şubat, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Şubat, 2023
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Haziran, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Bayburt Üniversitesi, Haziran, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi, Nisan, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Siirt Üniversitesi, Nisan, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi, Nisan, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Erzurum Teknik Üniversitesi, Kasım, 2020
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi, Kasım, 2018
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yardımcı Doçentlik Atama, Alanya Alaaddin Keykubat Üniv, Ocak, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Immobilization of Purified Pectin Lyase from Acinetobacter calcoaceticus onto Magnetic Carboxymethyl Cellulose Nanoparticles and Its Usability in Food Industry**
TAŞĞIN E., Babagil A., NADAROĞLU H.
JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.2020, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Immobilization of Purified Pectin Lyase from Pseudomonas putida onto Magnetic Lily Flowers (Lilium candidum L.) Nanoparticles and Applicability in Industrial Processes**
TAŞĞIN E., NADAROĞLU H., Babagil A., Demir N.
MOLECULES, cilt.25, sa.11, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Antioxidant and Antiradical Activity of Beetroot (Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.) Grown Using Different Fertilizers**
Babagil A., Taşğın E., Nadaroğlu H., Kaymak H. Ç.
JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.2018, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Removal of Reactive Black 5 from wastewater using natural clinoptilolite modified with apolaccase**
NADAROĞLU H., Kalkan E., ÇELEBİ N., TAŞĞIN E.
CLAY MINERALS, cilt.50, sa.1, ss.65-76, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Purification and characterisation of laccase from Lactarius volemus and its application in removal of phenolic compounds from fruit juice**
Nadaroğlu H., TAŞĞIN E.
Journal of Food, JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.1, ss.109-114, 2013 (SCI-Expanded)

- VI. **E. Taşğın, H. Nadaroğlu, "Effects of UV-B radiation and butylated hydroxyanisole (BHA) on the response of antioxidant defense systems in winter wheat (*Triticum aestivum* L. Yildirim) seedlings**
TAŞĞIN E., Nadaroğlu H.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH,, cilt.1, ss.398-404, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **N. Demir, Y. Demir, F. Coskun, E. Tasgın, "Expression of Cytosolic and Noncytosolic Carbonic Anhydrase Enzymes from Bovine Brain Membrane**
Demir N., Demir Y., Coşkun F., TAŞĞIN E.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.1, ss.1511-1514, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Purification and Properties of Carbonic Anhydrase from Bone Marrow**
TAŞĞIN E., NADAROĞLU H., Demir Y., Demir N.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.7, ss.5117-5122, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Purification and Properties of Carbonic Anhydrase from Bone Marrow.**
TAŞĞIN E., Demir N., Nadaroğlu H., Demir Y.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.1, ss.5117-5122, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Effects of salicylic acid and cold treatments on protein levels and on the activities of antioxidant enzymes in the apoplast of winter wheat leaves**
Taşğın E., Atıcı Ö., Nalbantoğlu B., Popova L. P.
Phytochemistry, cilt.67, sa.7, ss.710-715, 2006 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of salicylic acid and cold on freezing tolerance in winter wheat leaves**
Tasgın E., Atıcı Ö., Nalbantoğlu B.
Plant Growth Regulation, cilt.41, sa.3, ss.231-236, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Vitamin D and Effective Mechanisms in the Control of Body Weight**
Taşğın E.
International Journal of Innovative Research and Reviews, cilt.7, sa.2, ss.54-58, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **An Overview of Alternative Herbal Methods Applied in Cases of In Seasonal Common Cold Caused by Viruses**
Taşğın E.
Journal of Health, Medicine and Nursing, cilt.77, ss.8-18, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Ergogenic Dietary Supplements: Uses and Evaluation Thereof from Biochemical Perspective**
Taşğın E.
International Journal of Innovative Research and Reviews, cilt.4, sa.1, ss.32-37, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Soya Bitkisindeki Glutasyon Redüktaz Aktivitesi ve mRNA Seviyesinin Kuraklık Stresinde Salisilik Asit ile Değişimleri**
Taşğın E., Nadaroğlu H., Adıgüzel A., Baltacı M. Ö., Sönmez Z.
Academic Platform-Journal of Engineering and Science, cilt.1, sa.1, ss.48, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **"Purification of Paraoxonase Enzyme From the Sera of Patients with Behcet's Disease and Analyzing the Effects of the Drugs Containing Imuran (Azathioprine), Prednisolone (Methylprednisolone) and Colchium (Colchicine)**
DEMİR N., Nadaroğlu H., Özkan A., TAŞĞIN E.
Drug Metabolism Letters, cilt.7, sa.2, ss.1-5, 2013 (Scopus)
- VI. **Purification of Paraoxonase Enzyme From the Serum of Patients with Behcet s Disease and Analyzing the Effects of the Drugs Containing Imuran Azathioprine Prednisolone Methylprednisolone and Colchium Colchicine**
DEMİR N., NADAROĞLU H., ÖZKAN A., TAŞĞIN E., IŞIK C., DEMİR Y.
Drug Methabolism Letters, cilt.7, sa.2, ss.67-75, 2013 (Hakemli Dergi)
- VII. **. N. Demir, Y. Demir and E. Tasgın "Purification and Characterisation of Protease From Freesia (*Freesia refracta*) and Using In Cosmotic Area**

DEMİR N., DEMİR Y., TAŞĞIN E.

International Journal of Synthesis and Characterization, cilt.4, ss.64-70, 2012 (Hakemli Dergi)

VIII. **Identification and characterization of myrosinase from Hypericaceae (Hypericum androsaemum) and it's usable in treatment of cancer**

Demir N., DEMİR Y., TAŞĞIN E., Uçkaya F.

International Journal of synthesis and characterisation, cilt.2, ss.76-85, 2012 (Hakemli Dergi)

IX. **Hindiba cichorium intybus L Bitkisinden Myrosinaz Enziminin Saflaştırılması Karakterize Edilmesi ve Kozmetik Alanında Kullanılabilirliğinin İncelenmesi**

DEMİR N., TAŞĞIN E.

Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, ss.307-314, 2012 (Hakemli Dergi)

X. **Purification and Characterisation of Protease From Freesia Freesia refracta and Using In Cosmotic Area**

DEMİR N., DEMİR Y., TAŞĞIN E.

International Journal of Synthesis and Characterization, ss.64-70, 2012 (Hakemli Dergi)

XI. **Effects of continuous light dark and 2 5 norbornadiene on nitrate reductase activity in spinach leaves**

ORAL B., TAŞĞIN E., DEMİR Y., NALBANTOĞLU B.

BULLETIN OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.51, sa.1, ss.9-15, 2003 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Diyet Liflerinin Metabolik Rollerini: Bir Olgu Çalışması**

Taşğın E.

1. Uluslararası, 4. Geleneksel Sağlık Çalışanları Meslek Günleri Sempozyumunu , Erzurum, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2019, ss.177-187

II. **Prematüre veya Düşük Doğum Ağırlıklı Bebeklerde Alternatif Beslenme Durumların**

TAŞĞIN E., ÖZDEN E. H.

1. Uluslararası, 4. Geleneksel Sağlık Çalışanları Meslek Günleri Sempozyumunu, 14 - 16 Kasım 2019

III. **Gıdalarda Nanoteknolojik Uygulamalar**

TAŞĞIN E.

1. Uluslararası, 4. Geleneksel Sağlık Çalışanları Meslek Günleri Sempozyumunu, 14 - 16 Kasım 2019

IV. **Immobilization of Purified Pectin Lyase from Bacillus pumilus onto Magnetic Fe₂O₃ Lily (Lilium candidum L) Nanoparticles and Its Use in Food Industry**

TAŞĞIN E., NADAROĞLU H., DEMİR N., Babagil A.

3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCES MATERIALS NANOTECHNOLOGY 2019 (ISAMN2019), 19 - 20 Ağustos 2019

V. **Health-affecting properties of green tea,**

TAŞĞIN E.

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.1272-1281

VI. **Phytochemicals effective in weight loss,**

TAŞĞIN E.

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.1088-1099

VII. **Purification of the Enzyme Laccase from Pseudomonas fragi bacteria, Immobilization to Magnetic Florisil NPs and Determination of It's Usability**

TAŞĞIN E., NADAROĞLU H., Soleimani S., DİKBAŞ N.

BİOMED, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2018, ss.152

VIII. **Purification of the Enzyme Laccase from Pseudomonas fragi bacteria, Immobilization to Magnetic**

Florisil NPs and Determination of It's Usability

TAŞĞIN E., NADAROĞLU H., Soleimani S., DİKBAŞ N.

BİOMED, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2018, ss.152

- IX. **The effects of environmental stress conditions on wheat varieties: morphological, physiological and biochemical, ,**
TAŞĞIN E., NADAROĞLU H.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress –MOLBIOTECH, Konya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018
- X. **Eğitim durumunun ve gelir düzeyinin kalsiyum tüketimi ve osteoporoz riski üzerine etkisinin belirlenmesi.**
TAŞĞIN E.
1.International Congress on Healthy Life, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Nisan 2018, ss.49-50
- XI. **E. Taşğın, H. Nadaroğlu, S.S. Soleimani, N. Dikbaş Purification of the enzyme laccase from Pseudomonas frageri bacteria, immobilization to magnetic florisil NPs and determination of its usability,**
TAŞĞIN E., NADAROĞLU H., SOLEIMANI S. S., DİKBAŞ N.
22nd International Biomedical Science Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017
- XII. **Biosensor based on ZnO NPs as a biomimetic enzyme for in situ detection of H2O2 released from food samples**
TAŞĞIN E., ALAYLI GÜNGÖR A., NADAROĞLU H.
22nd International Biomedical Science Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017
- XIII. **Soya Bitkisindeki Glutatyon Redüktaz Aktivitesi ve mRNA Seviyesinin Kuraklık Stresinde Salisilik Asit ile Değişimleri**
TAŞĞIN E., NADAROĞLU H., ADIGÜZEL A., BALTACI M. Ö., SÖNMEZ Z.
ISEM2016, 3rd International Symposium on Environment and Morality, 4 - 06 Kasım 2016, ss.1009-1014
- XIV. **Expression and Activity of Glutathione Reductase under Drought Stress and Salicylic Acid Treatment in Leaves of soybean**
TAŞĞIN E., NADAROĞLU H., ADIGÜZEL A., BALTACI M. Ö., SONMEZ Z.
ISEM2016, 3rd International Symposium on Environment and Morality, 22 - 25 Eylül 2016
- XV. **Exchanges with Abscisic Acid under Drought Stresses of Glutathione Reductase Enzyme Activity and mRNA Level in Soybean Plant**
TAŞĞIN E., NADAROĞLU H.
Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXIX, CSI 2015, 30 Ağustos - 03 Eylül 2015
- XVI. **Soya Bitkisindeki Antioksidan Enzim Aktivitelerinin Kuraklık Stresinde Absisik Asit ve Salisilik Asit İle Değişimleri**
TAŞĞIN E., BABAGİL A., NADAROĞLU H.
27. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XVII. **Termofilik Brevibacillus borstelensis (P35) bakterisinden Pektinliyz Enziminin Saflaştırılması, Karakterizasyonu ve Bazı Endüstriyel Uygulamalarının Araştırılması.**
DEMİR N., TAŞĞIN E., NADAROĞLU H., DEMİR Y., ADIGÜZEL A., GÜLLÜCE M.
XXVI. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, ss.1
- XVIII. **Öğrenciler Arasındaki Bireysel Farklılıklar ve Öğretmenlerin Bireysel Farklılıkları Bilip – Uygulama Düzeyleri**
GÜRSES A., GEÇİKLİ E., ÇAM TOSUN F., TAŞĞIN E.
XV. Ulusal Eğitim Bilimleri Kongresi, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2006
- XIX. **Sınıf Öğretmenliği Programı Fen Bilgisi Öğretimi Dersinde Akran Değerlendirmesi**
GÜRSES A., ALTUN YALÇIN S., GEÇİKLİ E., KAHRAMAN S., TAŞĞIN E.
VII. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2006

Desteklenen Projeler

Nadaroğlu H., Kaymak H. Ç., Tařđın E., Geboloğlu N., TÜBİTAK Projesi, Domates (*Lycopersicon Esculentum L.*)?Te Bor/Potasyum Modifiye Cao Nanopartiküllerinin Soğuk Stresine Karşı Antioksidatif Aktivite Ve Apoplastik Proteinleri Sentezi Üzerine Sürdürülebilir Uygulamalarının Belirlenmesi, 2023 - 2024

TAŞĞIN E., TAN M., AYDIN ÇİL M., KARATAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klinik Nutrisyon Sempozyumu, 2022 - 2022

EJDER APAY S., GÜR E. Y., TAŞĞIN E., AYDIN ÇİL M., ÇAPIK A., ÖZGERİŞ F. B., KARATAŞ N., ÖZLÜ H., AKALIN H., SADE G., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1. Uluslararası 4. Geleneksel Sağlık Çalışanı Meslek Günleri Sempozyumu, 2019 - 2020

Atıcı Ö., Tařđın E., TÜBİTAK Projesi, Soğuğa Dirençsiz Bitkilerde Soğuk Zararının Salisilik Asit ile Azaltılmasında Apoplastik Proteinlerin Rolünün İncelenmesi, 2007 - 2009

TAŞĞIN E., Diğer Uluslararası Fon Programları, A Protectory Role of Salicylic Acid to Enviromental stress. TÜBİTAK ve Bulgarian Academy of Science (BAS) Projesi. TBAG-U/23, NO: 101T119. " Proje yürütücüsü., 2002 - 2004

Bilimsel Hakemlikler

Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2022

Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2022

WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2021

Nanoera, Diğer Dergiler, Aralık 2021

Anadolu Hemşirelik ve Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2021

Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2021

Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2020

International Journal of Chemistry and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, şubat 2020

Sağlık Bilimleri ve Meslekleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Hacettepe Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2018

IIOAB Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, şubat 2018

ANADOLU HEMŞİRELİK VE SAĞLIK BİLİMLERİ DERĐİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2017

Metrikler

Yayın: 42

Atıf (WoS): 274

Atıf (Scopus): 338

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3. ULUSLARARASI TIP BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2021

Health-affecting properties of green tea,, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018

Eğitim durumunun ve gelir düzeyinin kalsiyum tüketimi ve osteoporoz riski üzerine etkisinin belirlenmesi,, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

The effects of environmental stress conditions on wheat varieties: morphological, physiological and biochemical,, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2018

Purification of the Enzyme Laccase from Pseudomonas frageri bacteria, Immobilization to Magnetic Florisil NPs and Determination of Its Usability, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2017

Water &Environmental Dynamics" bildiri kitapçığındaki "A studies of copper ion adsorption onto modified and powdered, Katılımcı, Koblenz, Almanya, 2013

Effects of UV-B radiation and Butylated Hydroxyanisole (BHA) on the response of Antioxidant Defense Systems in Winter Wheat (Triticum aestivum L. Yildirim) Seedlings,, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2012

Effects of UV-B radiation and Vitamin C on the Antioxidant Defense Systems in Winter Wheat (Triticum aestivum cv.Doğu-88) and Barley (Hordeum Vulgare Tokak 157) Seedlings, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2012

Purification of Paraoxonase (PON1) from Almond (Prunus dulcis) and Effect of Some Chemicals on Paraoxonase Activity In vitro, Katılımcı, Irbid, Ürdün, 2011

Production of Pectin Lyase From Geobacillus stearo thermophilus, Purification and Characterisation and Fruit Juice Application, Katılımcı, Türkiye, 2008

Effects of salicylic acid and cold on freezing tolerance in winter wheat leaves, Katılımcı, Almati, Kazakistan, 2003

Investigation of Effects of Cold and Salicylic Acid on Freezing Injury in Winter Wheat Leaves, Katılımcı, --Seçiniz--, Türkiye, 2001

Akademi Dışı Deneyim

Milli Eğitim