

Doç. Dr. Yağmur ÜNVER



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 231](tel:+902314457) Dahili: 4457

E-posta: yunver@atauni.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ouYza_sAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1497-081X

Yoksis Araştırmacı ID: 31048

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Türkiye 2010 - 2014

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Türkiye 2004 - 2008

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Ar-Ge Yönetimi, Addressing challenges in the Cell & Gene Therapy industry, Thermo Fisher Scientific, 2021

Mesleki Eğitim, How to Get Published in Academic Journals, WILEY TEAM, 2021

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Mühendisliği, Temel Bilimler

Akademik İdari Deneyim

Proje Ofisi Yürütme Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2023 - Devam Ediyor

Proje Ofisi Fakülte Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2022 - 2023

Verdiği Dersler

Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bitirme Projesi, Lisans, 2022 - 2023

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİKTE GÜNCEL ARAŞTIRMALAR, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Gen Mühendisliği, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Hayvan Doku Kültürü, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Gen Mühendisliği Laboratuvarı, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Aşılar ve Hayatımızdaki Yeri, Lisans, 2021 - 2022

Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler II Laboratuvarı, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Temel Genetik Laboratuvarı, Lisans, 2022 - 2023

Gen Mühendisliği Teknikleri ve Uygulama Alanları, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Rekombinant Aşılar, Lisans, 2021 - 2022

Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler I Laboratuvarı, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Ünver Y., Mavi A., Rekombinant Prepromelittinin Üretimi, Saflaştırılması ve Bazı Kanser Hücre Hatları Üzerinde Antikanser Etkisinin Araştırılması, Yüksek Lisans, H.KARABULUT(Öğrenci), Devam Ediyor

Erdoğan O., Ünver Y., HEPATİT C VİRÜSÜNE AİT NS5A ANTİJENİNE ÖZGÜ MONOKLONAL ANTİKOR GELİŞTİRİLMESİ, Doktora, B.SUBAŞI(Öğrenci), Devam Ediyor

Ünver Y., Akciğer Kanserine Karşı DNA Aşısının Geliştirilmesi ve Fareler Üzerinde Tümöre Karşı Koruyucu ve Tedavi Edici Etkisinin Belirlenmesi, Doktora, E.DAĞ(Öğrenci), Devam Ediyor

Ünver Y., Mavi A., Pichia pastoris'te Isı ile İndüklenebilir Bir Heterolog Protein Ekspresyon Sisteminin Geliştirilmesi ve Azurin Proteininin Üretimi, Yüksek Lisans, İ.DAĞCI(Öğrenci), 2024

Ünver Y., Mavi A., Meme Kanseri Tedavisinde Manyetik Hipertermi ve Gen Terapisi ile Dual Terapi Yaklaşımı, Yüksek Lisans, F.TURHAN(Öğrenci), 2022

Ünver Y., Manyetofeksiyon Yöntemiyle Transfer Edilen Azurinin MCF-10A Hücrelerinde Heterolog Ekspresyonu, Yüksek Lisans, S.KALAKENGER(Öğrenci), 2021

Ünver Y., Pichia pastoris'te Kendinden İndüklenebilir Bir Heterolog Protein Ekspresyon Sisteminin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, B.ARI(Öğrenci), 2021

Ünver Y., Manyetik Nanopartikül Aracılığıyla Pichia pastoris'e Yeni Bir Gen Aktarım Yönteminin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Ş.YILDIZ(Öğrenci), 2020

Ünver Y., Pectobacterium chrysanthemi Pektin Metilesteraz Enziminin Pichia pastoris ile Rekombinant Üretimi, Yüksek Lisans, M.ACAR(Öğrenci), 2020

Ünver Y., AZURİN PROTEİNİNİN Pichia pastoris İLE REKOMBİNANT ÜRETİMİ, Yüksek Lisans, B.ŞENSOY(Öğrenci), 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2023

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erzurum Teknik Üniversitesi, Ocak, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2020

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Ünver Y., Araştırmada ve Tıbbi Uygulamada Kullanılan Moleküler Laboratuvar Teknikleri: Uygulamalı Eğitim Kursu-2,

2021 - 2021

Ünver Y., Araştırmada ve Tıbbi Uygulamada Kullanılan Moleküler Laboratuvar Teknikleri: Uygulamalı Eğitim Kursu, 2021 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Extracellular production of azurin by reusable magnetic Fe₃O₄ nanoparticle-immobilized *Pseudomonas aeruginosa***
Dagci I., Acar M., Turhan F., Mavi A., Ünver Y.
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.394, ss.48-56, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A self-inducible heterologous protein expression system in *Komagataella phaffii* (*Pichia pastoris*)**
ÜNVER Y., Ari B., Acar M., Arslan S. Y.
3 BIOTECH, cilt.14, sa.9, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Heterologous Expression of Codon-Optimized Azurin Transferred by Magnetofection Method in MCF-10A Cells**
Kalakenger S., Arslan S. Y., Turhan F., Acar M., Solak K., Mavi A., Ünver Y.
MOLECULAR BIOTECHNOLOGY, cilt.66, sa.6, ss.1434-1445, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Combination of magnetic hyperthermia and gene therapy for breast cancer**
Solak K., Yildiz Arslan S., Acar M., Turhan F., Ünver Y., Mavi A.
Apoptosis, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Affinity-based and in a single step purification of recombinant horseradish peroxidase A2A isoenzyme produced by *Pichia pastoris***
Acar M., Abul N., Yildiz S., Taskesenligil E. D., Gerni S., Ünver Y., Kalin R., Özdemir H.
BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING, cilt.46, sa.4, ss.523-534, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparative heating efficiency and cytotoxicity of magnetic silica nanoparticles for magnetic hyperthermia treatment on human breast cancer cells**
Acar M., Solak K., Yildiz S., Ünver Y., Mavi A.
3 BIOTECH, cilt.12, sa.11, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Constitutive and extracellular expression of pectin methylesterase from *Pectobacterium chrysanthemi* in *Pichia pastoris***
Acar M., Ünver Y.
3 Biotech, cilt.12, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Extracellular production of azurin from *Pseudomonas aeruginosa* in the presence of Triton X-100 or Tween 80**
Unver Y., Yildiz S., Acar M.
BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING, cilt.45, sa.3, ss.553-561, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Magnetic nanoparticle mediated-gene delivery for simpler and more effective transformation of *Pichia pastoris***
Yildiz S., Solak K., Acar M., Mavi A., Ünver Y.
NANOSCALE ADVANCES, cilt.3, ss.4482-4491, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Heterologous expression of azurin from *Pseudomonas aeruginosa* in the yeast *Pichia pastoris***
ÜNVER Y., Gun B. S., Acar M., Yildiz S.
PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, cilt.51, sa.7, ss.723-730, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Efficient expression of recombinant human telomerase inhibitor 1 (hPinX1) in *Pichia pastoris*.**
Ünver Y., Yıldız M., Kilic D., Taşkın M., Fırat A., Aşkın H.
Preparative biochemistry & biotechnology, cilt.48, sa.6, ss.535-540, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Nitric oxide: a novel inducer for enhancement of microbial lipase production**
Taşkın M., Ünver Y., Yıldız M., Ortucu S., Aşkın H.
Bioprocess and Biosystems Engineering, cilt.39, sa.11, ss.1671-1678, 2016 (SCI-Expanded)

- XIII. **Invertase production and molasses decolourization by cold-adapted filamentous fungus *Cladosporium herbarum* ER-25 in non-sterile molasses medium**
TAŞKIN M., Ortucu S., ÜNVER Y., Tasar O. C., ÖZDEMİR M., KAYMAK H. Ç.
Process Safety and Environmental Protection, cilt.103, ss.136-143, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Sheep wool protein hydrolysate: A new peptone source for microorganisms**
Taşkın M., Ünver Y., Fırat A., Ortucu S., Yıldız M.
Journal of Chemical Technology and Biotechnology, cilt.91, sa.6, ss.1675-1680, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Protease production by free and immobilized cells of the cold-adapted yeast *Cryptococcus victoriae* CA-8**
Ünver Y., Yıldız M., Taşkın M., Arslan N. P., Ortucu S.
Biocatalysis and Biotransformation, cilt.33, sa.2, ss.105-110, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Expression, purification, and characterization of recombinant human paraoxonase 1 (rhPON1) in *Pichia pastoris***
ÜNVER Y., KURBANOĞLU E. B., ERDOĞAN O.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.39, sa.4, ss.649-655, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **L-lactic acid production by *Rhizopus oryzae* MBG-10 using starch-rich waste loquat kernels as substrate**
TAŞKIN M., Ortucu S., ÜNVER Y., ARSLAN N. P., ALGUR Ö. F., SAGHAFIAN A.
STARCH-STARKE, cilt.65, ss.322-329, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **NanoScript: A Novel Tool for Gene Regulation Based on Nanoparticles with Benefits and Drawbacks**
Fırat C., Öztürk A., Dağcı İ., Solak K., Ünver Y.
Eurasian Journal of Molecular and Biochemical Sciences, cilt.3, sa.1, ss.30-36, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Magnetofection: A Magical Technique for Effective Gene Transfer Using Magnetic Nanoparticles**
Sancaktutan Ş., İspahi B., Yıldız Arslan Ş., Solak K., Ünver Y.
Eurasian Journal of Molecular and Biochemical Sciences, cilt.3, sa.1, ss.25-29, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Komagataella phaffii (*Pichia pastoris*) as a Powerful Yeast Expression System for Biologics Production**
Unver Y., Dagci I.
FRONTIERS IN BIOSCIENCE - ELITE, cilt.16, sa.2, ss.1-14, 2024 (Scopus)
- IV. **Utilization of Cheese Whey for Production of Azurin by *Pseudomonas aeruginosa***
Ünver Y.
Sakarya University Journal of Science, cilt.25, sa.2, ss.601-609, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Lipase production with free and immobilized cells of cold-adapted yeast *Rhodotorula glutinis* HL25**
Taşkın M., Ucar M. H., Ünver Y., Kara A. A., Özdemir M., Ortucu S.
Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, cilt.8, ss.97-103, 2016 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **BİYOYAKIT ÜRETİMİNDE MİKROORGANİZMALARIN ROLÜ**
YILDIZ Ş., ÜNVER Y.
Fen Bilimleri ve Matematikte Uluslararası Teori, Araştırma ve Derlemeler, Akgül Hasan, Editör, Serüven, ss.127-144, 2023
- II. **Kanser Tedavisinde Isıyla İndüklenebilir Sistemler ve Gen Terapisinde Kullanımı**
ACAR M., ÜNVER Y.
Doğa Bilimleri ve Matematikte İleri ve Çağdaş Çalışmalar, Sayıl M. Çiğdem, Öztürk Rahile, Editör, Duvar Yayınları, ss.21-38, 2023

- III. **Arı Zehri Bileşenlerinin Terapötik Potansiyeli**
KARABULUT H., YILDIZ Ş., ÜNVER Y.
Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Akademik Analiz ve Tartışmalar, Pekcan Güzide, Yalçın Numan, Editör, Özgür Yayınları, ss.97-112, 2023
- IV. **KANSERE KARŞI GELİŞTİRİLEN TERAPÖTİK AŞILAR**
DAĞ TAŞKESENİĞİL E., ÜNVER Y.
Fen Bilimleri & Matematikte Güncel Araştırmalar, Akgül Hasan, Editör, Gece Kitaplığı, ss.1-19, 2023
- V. **Molecular Scissors Rewriting the Genetic Code: CRISPR-Cas System**
DAĞCI İ., ÜNVER Y.
Advanced and Contemporary Studies in Natural Science and Mathematics, Deniz N. Gülşah, Editör, Duvar Yayınları, ss.54-69, 2023
- VI. **Kansere Karşı Geliştirilen Profilaktik Aşılar**
DAĞ TAŞKESENİĞİL E., ÜNVER Y.
FEN VE MATEMATİK BİLİMLERİ: Teori, Güncel Araştırmalar ve Yeni Eğilimler/4, , Editör, IVPE, ss.82-99, 2022
- VII. **Biyofarmasötik Proteinlerin Üretiminde Kullanılan Mayalar**
Ünver Y.
Fen Bilimleri ve Matematikte Güncel Araştırmalar, Akgül Hasan, Kütük Murat, Sağlık Hüsniye, İyit Neslihan, Erten Fusun, Editör, Gece Kitaplığı / Gece Publishing, Erzurum, ss.83-102, 2022
- VIII. **Rekombinant DNA Teknolojisi Yöntemleri ile Protein Üretimi**
ERDOĞAN O., ŞİŞECİOĞLU M., ÜNVER Y., KILIÇ D., YILDIZ M.
III Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz okulu, Orhan Erdoğan, Saltuk Buğrahan Ceyhun, Melda Şişecioglu, Emre Karakuş, Harun Budak, Editör, Aktif, Erzurum, ss.77-95, 2016
- IX. **Moleküler Biyoloji Teknikleri Laboratuvar El Kitabı**
ERDOĞAN O., ADIGÜZEL A., AŞKIN H., ŞİŞECİOĞLU M., TAŞKIN M., BUDAK H., ANAR M., CEYLAN H., ÜNVER Y., YILDIZ M., et al.
Aktif Yayınevi, G.M.K Bulvarı No:32/C Kızılay-Ankara, Erzurum, 2014
- X. **TRV Tabanlı VİGS (Virüs İndüklemesiyle Gen Susturulması)**
Ünver T., Ceylan H., Ünver Y.
Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu Kitabı, Küfrevioğlu Ö.İ., Watae S., Çiltaş A., Erdogan O., Editör, Aktif Yayınevi, Ankara, ss.133-142, 2011
- XI. **Bitki Hücrelerine Gen Aktarım Teknikleri (Agrobacterium Kaynaklı Gen Aktarımı)**
HALİLOĞLU K., ADIGÜZEL A., ORHAN E., ÜNVER Y., İÇOĞLU AKSAKAL F.
Uygulamalı Lisansüstü Moleküler Biyoloji Yaz Okulu 4 9 Temmuz 2011 Erzurum, İrfan Küfrevioğlu, Shugo Watabe, Abdulkadir Çiltaş, Orhan Erdoğan, Editör, Aktif Yayınevi, Erzurum, ss.127-131, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **CLONING OF CTLA-4F2A GENE INTO THE pVAX1-GMCSF**
DAĞ TAŞKESENİĞİL E., ÜNVER Y.
INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH-IX, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Aralık 2023
- II. **OVERVIEW OF GENETIC TRANSFORMATION METHODS FOR FUNGI**
YILDIZ Ş., ÜNVER Y.
EGE 10. ULUSLARARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023
- III. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF METAL IONS ON THE ACTIVITY OF RECOMBINANT HRP A2A ISOENZYME**
Yıldız Ş., Abul N., Ünver Y., Özdemir H.
EGE 10. ULUSLARARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Aralık 2023
- IV. **THERAPEUTIC STRATEGIES FOR GLIOBLASTOMA**
SANCAKTUTAN Ş., ÜNVER Y.
SELÇUK 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Konya, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2023

- V. **GENETICALLY ENGINEERED PHOTOSENSITIZERS FOR PHOTODYNAMIC THERAPY**
İSPAHI B., ÜNVER Y.
SELÇUK 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Konya, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2023
- VI. **PRODUCTION OF RECOMBINANT PROTEINS USING Pichia pastoris EXPRESSION SYSTEM**
DAĞCI İ., ÜNVER Y.
AVRASYA 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Tiflis, Gürcistan, 24 - 26 Kasım 2023, ss.1-5
- VII. **SYNTHESIS OF MAGNETIC NANOPARTICLES FOR IMMOBILIZATION OF YEAST CELLS**
DAĞCI İ., Solak K., ÜNVER Y., MAVİ A.
AVRASYA 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Tiflis, Gürcistan, 24 Kasım - 26 Aralık 2023, ss.11-15
- VIII. **Cloning of GM-CSF gene into the pVAX1 DNA vaccine vector**
DAĞ TAŞKESENİĞİL E., ÜNVER Y.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.592-596
- IX. **Dual therapies combined with magnetic hyperthermia in cancer treatments**
ACAR M., ÜNVER Y.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.823-827
- X. **Apitherapy and Its Place in Our Daily Lives**
Karabulut H., Ünver Y.
4th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 - 13 Kasım 2022, ss.402
- XI. **Magnetic Hyperthermia and Gene Therapy for Breast Cancer Treatment**
Acar M., Solak K., Turhan F., Yıldız Ş., Mavi A., Ünver Y.
NANOTR -16, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2022, ss.161
- XII. **Nanomaterial-Based Vaccination to Ameliorate the Challenges of Traditional Vaccination**
Yıldız Ş., Ünver Y.
3rd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 20 - 23 Temmuz 2022, ss.1427
- XIII. **Investigation of the Effect of Magnetic Hyperthermia Application on Cancer and Healthy Cells**
TURHAN F., ACAR M., SOLAK K., YILDIZ Ş., ÜNVER Y., MAVİ A.
2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS 2022), Türkiye, 10 - 13 Mart 2022, ss.504-508
- XIV. **Immobilization of Pichia pastoris Cells by Magnetic Nanoparticles**
DAĞCI İ., YILDIZ Ş., SOLAK K., ÜNVER Y., MAVİ A.
2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS 2022), Konya, Türkiye, 10 Mart 2022, ss.419
- XV. **Cloning of Codon-Optimized Azurin Gene into pCMV-GFP Expression Vector**
Yıldız Ş., Kalakenger S., Acar M., Ünver Y., Mavi A.
6th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCE, Adana, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2021, ss.28
- XVI. **Alternating Magnetic Field Mediated Heat Inducible Gene Expression System**
Acar M., Solak K., Yıldız Ş., ÜNVER Y., MAVİ A.
World Congress on Applied Nanotechnology (W-CAN), Türkiye, 24 Kasım 2021
- XVII. **CLONING OF CODON OPTIMIZED HORSERADISH PEROXIDASE ISOENZYME A2A GENE INTO pPICZαC EXPRESSION VECTOR**
Acar M., Yıldız Ş., Dağ Taşkesenligil E., Ünver Y.
1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FUNDAMENTAL AND APPLIED SCIENCES (ISFAS-2021), Erzurum, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2021, ss.40
- XVIII. **CLONING OF CODON-OPTIMIZED GREEN FLUORESCENT PROTEIN (GFP) GENE INTO pGKB VECTOR**
Yıldız Ş., Ünver Y.
1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021), Erzurum, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2021,

- XIX. Loading and Elution of DNA from Nanoparticles in a Cell-free System**
Turhan F., Solak K., Kalakenger S., Ünver Y., Mavi A.
IGSCONG'21 Uluslararası Lisansüstü Çalışmalar Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 20 Haziran 2021, ss.728-729
- XX. Pichia pastoris: A powerful and versatile heterologous protein expression system**
ÜNVER Y.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 16 Aralık 2020
- XXI. Heterologous Expression of Pectin Methylesterase from Pectobacterium chrysanthemi by Pichia pastoris**
Acar M., Yıldız Ş., Ünver Y.
9th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Kars, Türkiye, 6 - 10 Aralık 2020, ss.78
- XXII. Investigation of Magnetofection Conditions to Improve Transfection Efficiency by Using Magnetofectin Including a Reporter Gene**
Yıldız Ş., Solak K., Kalakenger S., Acar M., Mavi A., Ünver Y.
9th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Kars, Türkiye, 6 - 10 Aralık 2020, ss.48
- XXIII. Synthesis of Magnetic Nanoparticles for Biomedical Applications and Their Use in Magnetic Hyperthermia**
Acar M., Solak K., Kalakenger S., Yıldız Ş., Ünver Y., Mavi A.
2nd International Conference on Preventive Medicine, 25 - 28 Kasım 2020, ss.25
- XXIV. A Novel Gene Delivery Method for Transformation of Yeasts Used in the Production of Biopharmaceutical Proteins**
Yıldız Ş., Solak K., Acar M., Ünver Y., Mavi A.
2nd International Conference on Preventive Medicine, 25 - 28 Kasım 2020, ss.24
- XXV. Comparison of Silica Coating Processes of Magnetic Nanoparticle**
Solak K., Mavi A., Yıldız Ş., Acar M., Ünver Y.
iSAMN 2019, Kuala-Lumpur, Malezya, 19 - 20 Ağustos 2019, ss.79-81
- XXVI. Recombinant Production of Human Carbonic Anhydrase VA isoenzyme and Investigation of In Vitro Effects on Enzyme Activity of Some Sulfonamide Derivatives and Phenolic Compounds**
KILIÇ D., ÜNVER Y., ÖZTÜRK KESEBİR A., YILDIZ M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
URASIA BIOCHEMICAL APPROACHES TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS, 14 Ekim - 09 Aralık 2018
- XXVII. Preparation of Fe₃O₄ Magnetic Nanoparticles for DNA Loading**
YILDIZ Ş., SOLAK K., ACAR M., ÜNVER Y., MAVİ A.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 30 Kasım - 02 Aralık 2018, cilt.3
- XXVIII. Effect of Initial pH on Recombinant Prepromelittin Production by Pichia pastoris**
Acar M., Yıldız Ş., ÜNVER Y.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- XXIX. Cloning of Pseudomonas aeruginosa Azurin Gene Into pPICZαA Expression Vector**
ÜNVER Y., GÜN ŞENSOY B.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 30 Kasım - 02 Aralık 2018, cilt.3
- XXX. Antibacterial activity of recombinant azurin against Escherichia coli**
YILDIZ M., AŞKIN H., ÜNVER Y., ÇETİN B.
7th International Congress on Molecular Biology and Biotechnology, 25 - 27 Nisan 2018
- XXXI. Protease Production With Stenotrophomonas rhizophila P34 Isolated From Gut Of Aquatic Insect**
YILDIZ M., ÜNVER Y., İNCEKARA Ü., ÖRTÜCÜ S., AŞKIN H.
International Biochemistry Congress-28th National Biochemistry Congress, 19 - 23 Eylül 2017
- XXXII. DOES METHANOL CONCENTRATION AFFECT HUMAN PARAOXONASE 1 EXPRESSION IN RECOMBINANT PICHIA PASTORIS?**
ÜNVER Y., YILDIZ M., KURBANOĞLU E. B., ERDOĞAN O.
INTERNATIONAL BIOCHEMICAL CONGRESS 2017, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017
- XXXIII. Gliocladium roseum YU 5 izolatu ile proteaz üretimi üzerine kültür pH sınır etkisi**

- ÜNVER Y., YILDIZ M., Özdemir M., TAŞKIN M.
I. ULUSAL MİKOLOJİ GÜNLERİ, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2017, ss.110
- XXXIV. **CLONING AND EXPRESSION OF HUMAN ALPHA-AMYLASE GENE**
KILIÇ D., YILDIZ M., ÜNVER Y., ERDOĞAN O., AŞKIN H., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 27 Nisan 2017
- XXXV. **RECOMBINANT EXPRESSION OF HUMAN TELOMERASE INHIBITOR 1 (PINX1) IN *Pichia pastoris***
YILDIZ M., ÜNVER Y., TAŞKIN M., FIRAT A., AŞKIN H.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 27 Nisan 2017
- XXXVI. **İnsan Karbonik Anhidraz VA İzoenziminin Klonlaması**
KILIÇ D., ÜNVER Y., ŞENTÜRK M., ERDOĞAN O., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
III.Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri Lisansüstü Yaz Okulu, Erzurum, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
- XXXVII. **RECOMBINANT HONEY BEE PREPROMELITTIN PRODUCTION BY *PICHTIA PASTORIS***
ÜNVER Y.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, ss.1
- XXXVIII. **Acetylcholinesterase Inhibitory Properties of Some Benzoic Acid Derivatives**
Yıldız M., Kılıç D., Ünver Y., Senturk M., Aşkın H., Küfrevioğlu Ö. İ.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, cilt.1726
- XXXIX. **Lipase Production by *Yarrowia lipolytica* B9 Using Various Plant Oils**
ÜNVER Y., YILDIZ M., TAŞKIN M., ERDOĞAN O.
III. International Congress of the Molecular Biology Association, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014
- XL. **Effect of pH on Production of Protease by the Immobilized Cells of *Gliocladium roseum* F2**
YILDIZ M., ÜNVER Y., KILIÇ D., TAŞKIN M., AŞKIN H.
III. INTERNATIONAL CONGRESS OF THE MOLECULAR BIOLOGY ASSOCIATION, 10 - 12 Eylül 2014
- XLI. **The Effect of Initial pH on Extracellular Tannase Production by *Aspergillus niger* OZ 3**
ÜNVER Y., YILDIZ M., AYDOĞAN M. N., ORTUCU S., TAŞKIN M.
III. International Congress of the Molecular Biology Association, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014, ss.86
- XLII. **Invertase Production by Cold Adapted Local Isolate *Cladosporium* sp MT2 Using Sugar Beet Molasses**
YILDIZ M., ÜNVER Y., Canlı Taşar Ö., TAŞKIN M., ORTUCU S.
III. International Congress of the Molecular Biology Association, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2014, ss.89
- XLIII. ***Aspergillus Flavus* K 7 ile Lipaz Üretiminde Atık Kızartma Yağının Substrat Olarak Kullanımı**
YILDIZ M., ÜNVER Y., ORTUCU S., TAŞKIN M.
I. ULUSAL MİKOLOJİ GÜNLERİ, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2014, ss.109
- XLIV. **The Effects of Different Iron Concentrations on Rat Heart Antioxidant Enzymes**
Kılınç N., CEYLAN H., Alım Z., ÜNVER Y., ERDOĞAN O., Beydemir Ş.
2nd International Conference on Environmental Science and Technology, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014, ss.401
- XLV. **Biberiye ve kişniş yağının *Drosophila melanogaster* asetilkolinesteraz enzimi üzerine in vivo etkilerinin İncelenmesi**
YILDIZ M., Kılıç D., ÜNVER Y., CEYLAN H., AŞKIN H.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.421

Desteklenen Projeler

ÜNVER Y., İSPAHI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MiniSOG-p28 Füzyon Proteininin In Silico Dizaynı ve *Pichia pastoris* ile Rekombinant Üretimi, 2024 - Devam Ediyor

ÜNVER Y., MAVİ A., SANCAKTUTAN Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glioblastoma Tedavisinde Hipertermi ve Gen Terapisi Yaklaşımı, 2024 - Devam Ediyor

ÜNVER Y., YILDIRIM S., DAĞ TAŞKESENLİĞİL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akciğer Kanseri Karşı Geliştirilen DNA Aşı Adaylarının Fareler Üzerinde Tümöre Karşı Koruyucu ve Tedavi Edici Etkisinin Belirlenmesi, 2024 - Devam Ediyor

Ünver Y., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Yabancıl Tip ve Mutant p53 Genine Sahip Meme Kanseri Hücre Hatlarında Hipertermi Aracılı Gen Terapisi, 2024 - 2025

Ünver Y., Ceyhan S. B., Yıldırım S., TÜBİTAK Projesi, Ksenograft Zebra Balığı Kanseri Modelinde Hipertermi ve Gen Terapisi, 2024 - 2025

MAVİ A., DAĞCI İ., ÜNVER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dopamin Kaplı Manyetik Nanopartiküller ile Manyetik Hipertermi Altında Nöroblastoma Hücre Davranışının Araştırılması, 2024 - 2024

Mavi A., Ünver Y., Solak K., Turhan F., Dağ Taşkesenligil E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Hipertermi uygulanmış Meme Kanseri Hücrelerinde Apoptosis ve Ferroptosisin Aydınlatılması, 2023 - 2024

ÜNVER Y., YILDIZ ARSLAN Ş., ACAR M., TAŞKIN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pichia pastoris Ekspresyon Sistemi İçin Yeni Bir İndükleyici-2, 2023 - 2024

Ünver Y., Mavi A., TÜBİTAK Projesi, Pichia pastoris'te Manyetik veya Manyetik Olmayan Isıtma Yöntemiyle İndüklenebilir Yeni Bir Heterolog Protein Ekspresyon Sisteminin Geliştirilmesi, 2023 - 2024

ŞİŞECİOĞLU M., ÜNVER Y., GÖREN G., ARAS Ş., TURHAN F., KARABULUT H., YILDIZ ARSLAN Ş., ACAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Alan Destekli Üç Fazlı Bölümleme Sistemi, 2023 - 2024

TAŞKIN M., ÜNVER Y., KARAMAN M., ACAR M., YILDIZ Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metanolla indüklenebilir Pichia pastoris ekspresyon sistemi için metanol bağımsız indüksiyon yöntemi-2, 2022 - 2024

TAŞKIN M., YILDIZ Ş., YILDIZ M., ÜNVER Y., ACAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rekombinant Protein Üretimi İçin Bir Yöntem, 2021 - 2024

ERDOĞAN O., YILMAZ A., ÖMEROĞLU M. A., ADIGÜZEL A., ŞİŞMAN T., ŞİŞECİOĞLU M., BUDAK H., ÖZKAN H., AŞKIN H., ÜNVER Y., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Kanseri Araştırma Laboratuvarı Araştırma Altyapısının Desteklenmesi, 2022 - 2023

ÜNVER Y., YILDIZ Ş., ÖZDEMİR H., ABUL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaban Turpu Peroksidaz A2A (HRP A2A) İzoenziminin Rekombinant Üretimi, Saflaştırılması ve Rekombinant Enzimin Boya Giderme Potansiyelinin Araştırılması, 2022 - 2023

Ünver Y., Dağ Taşkesenligil E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akciğer Kanseri Karşı Koruyucu ve Tedavi Edici DNA Aşı Adaylarının Geliştirilmesi, 2022 - 2023

Ünver Y., Taşkın M., Yıldız Ş., Acar M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pichia pastoris Ekspresyon Sistemi İçin Yeni Bir İndükleyici, 2021 - 2023

PARLAK E., ÜNVER Y., SOLAK K., ERTUĞRUL M., KARACALI T., ÇAVUŞOĞLU B., MAVİ A., ÖZBEK İ. Y., ÇOBAN Ö., PARLAK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Covid19 Sensörü, 2020 - 2023

Çelebi S., Özdemir H., Hacımüftüoğlu A., Budak H., Yıldırım S., Ünver Y., Çelebi D., Okkay U., Kalın R., Anakök Ö. F., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Yeni Korona Virüs Hastalığı 2019'a (COVID-19) Karşı İki Farklı Ekspresyon Sistemi Kullanılarak Aşı Geliştirilmesi, 2020 - 2023

ÜNVER Y., MAVİ A., SOLAK K., ACAR M., YILDIZ Ş., TURHAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sağlıklı Hücreler ve Kanseri Hücreleri Üzerine Manyetik Hipertermi Uygulamasının Etkilerinin Araştırılması, 2021 - 2022

ADIGÜZEL A., ERDOĞAN O., ÜNVER Y., CEYLAN H., YILDIZ M., KARADAYI G., ANAKÖK Ö. F., YILMAZ A., BALTACI M. Ö., AKBULUT S., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünün Laboratuvar İmkanlarının ve Akademik Araştırma Potansiyelinin Geliştirilmesi, 2020 - 2022

TAŞKIN M., ÜNVER Y., YILDIZ M., YILDIZ Ş., ACAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metanolla indüklenebilir Pichia pastoris ekspresyon sistemi için metanol bağımsız indüksiyon yöntemi, 2019 - 2022

Ünver Y., Mavi A., TÜBİTAK Projesi, Meme Kanseri Tedavisinde Yeni Bir Yaklaşım: Manyetik Hipertermi Ve Gen Terapisi, 2019 - 2022

ÜNVER Y., ACAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pectobacterium chrysanthemi Pektin Metilesteraz Enziminin Pichia pastoris ile Rekombinant Üretimi, 2018 - 2020

ÜNVER Y., YILDIZ Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Nanopartikül Aracılığıyla Pichia pastoris'e Yeni Bir Gen Aktarım Yönteminin Geliştirilmesi, 2018 - 2020

ADIGÜZEL A., TUYSUZ E., BALTACI M. Ö., CEYLAN H., ÜNVER Y., ERDOĞAN O., AKBULUT S., ANAKÖK Ö. F., BUDAK H., YILDIZ M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Araştırma Destek

Projesi, 2018 - 2019

KÜFREVİOĞLU Ö. İ., ERDOĞAN O., ŞENTÜRK M., ÜNVER Y., CEYHUN S. B., ÖZTÜRK KESEBİR A., KILIÇ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNSAN KARBONİK ANHİDRAZ 5A, SİKLOOKSİGENAZ 2 VE LİGOKSİGENAZ 5 ENZİMLERİNİN KLONLANMASI, SAFLAŞTIRILMASI, KARAKTERİZASYON VE İNHİBİSYON ÇALIŞMALARI, 2015 - 2018

ÜNVER Y., KALIN R., ÖZDEMİR H., KILIÇ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AT TURPU NÖTRAL PEROKSİDAZ (HORSERADİSH PEROXİDASE; HRP) ENZİMİNİN REKOMBİNANT ÜRETİMİ VE AFİNİTE TEKNİĞİ KULLANILARAK SAFLAŞTIRILMASI, 2016 - 2017

KÜFREVİOĞLU Ö. İ., ÜNVER Y., KILIÇ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UYGULAMALI MOLEKÜLER BİYOLOJİ TEKNİKLERİ LİSANSÜSTÜ YAZ OKULU III, 2016 - 2016

ERDOĞAN O., ÜNVER Y., KILIÇ D., KARAMAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNSAN PANKREASİ ?-AMİLAZ GENİNİN KLONLANMASI, EKSPRESYONU VE KARAKTERİZASYONU, 2015 - 2016

TAŞKIN M., ÜNVER Y., KARAMAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SOĞUKTA YAŞAYAN MİKROORGANİZMALARIN İMMOBİLİZE EDİLMİŞ HÜCRELERİYLE STERİL OLMAYAN KOŞULLAR ALTINDA LİPAZ ÜRETİMİ, 2015 - 2016

ERDOĞAN O., ÜNVER Y., KARAKUŞ A., TORAMAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI İNSAN BCL GEN AİLESİ ÜYELERİNE AİT PROMOTER BÖLGELERİNİN DELESYONU SONUCU GEN EKSPRESYONUNDA MEYDANA GELECEK DEĞİŞİMİN, ZEBRA BALIĞI (DANİO RERİO) EMBRİYOLARINDA GÖZLENMESİ, 2014 - 2016

TAŞKIN M., ÜNVER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İMMOBİLİZE EDİLMİŞ MİKROBİYAL HÜCRELERLE ALKALİ VE SOĞUKTA AKTİF PROTEAZLARIN ÜRETİMİ, 2014 - 2015

ERDOĞAN O., ÜNVER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNSAN PARAOKSONAZ 1 (PON 1) GENİNİN PİCHIA PASTORIS'TE KLONLANMASI, PİCHIA PASTORIS'TE EKSPRESYONU, REKOMBİNANT ENZİMİN SAFLAŞTIRILMASI VE KARAKTERİZASYONU, 2012 - 2014

TAŞKIN M., ÜNVER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, STERİL OLMAYAN KOŞULLAR ALTINDA İMMOBİLİZE EDİLMİŞ BAKTERİ HÜCRELERİYLE LAKTİK ASİT ÜRETİMİ, 2011 - 2012

ŞİŞECİOĞLU M., ÜNVER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FUNGAL PROTEAZLARIN ÜRETİMİ SAFLAŞTIRILMASI VE KARAKTERİZASYONU, 2011 - 2012

TAŞKIN M., ÜNVER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LOKAL OLARAK İZOLE EDİLEN MİKROORGANİZMALARIN ALKALİN PROTEAZLARIN ÜRETİMİ SAFLAŞTIRILMASI VE KARAKTERİZASYONU, 2011 - 2012

Patent

Ertuğrul M., Parlak M., Karacalı T., Çavuşoğlu B., Mavi A., Özbek İ. Y., Parlak E., Ünver Y., Çoban Ö., TANI VE TEŞHİS SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2020 21713 , Standart Tescil, 2024

Ünver Y., Taşkın M., Yıldız Ş., Acar M., METANOL BAĞIMSIZ Pichia pastoris EKSPRESYON SİSTEMİ İÇİN YENİ BİR İNDÜKLEYİCİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: 2022 003632 , Standart Tescil, 2024

Ünver Y., Taşkın M., Yıldız Ş., Acar M., A NEW INDUCER FOR METHANOL-FREE PICHIA PASTORIS EXPRESSION SYSTEM (PCT Başvurusu), Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2023/050241 , Standart Tescil, 2023

Şişecioğlu M., Ünver Y., MANYETİK ALAN DESTEKLİ ÜÇ FAZLI BÖLÜMLEME SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2023/017008 , Standart Tescil, 2023

Taşkın M., Ünver Y., Acar M., Yıldız M., Yıldız S., REKOMBİNANT PROTEİN ÜRETİMİ İÇİN BİR YÖNTEM, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: 2019 20838 , Standart Tescil, 2022

Parlak M., Ertuğrul M., Karacalı T., Çavuşoğlu B., Özbek İ. Y., Parlak E., Ünver Y., Çoban Ö., Mavi A., Solak K., DIAGNOSIS AND IDENTIFICATION SYSTEM , Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT /TR2021 /051485 , Standart Tescil, 2022

Taşkın M., Ünver Y., Acar M., Yıldız Ş., Yıldız M., A METHOD FOR RECOMBINANT PROTEIN PRODUCTION, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: TR2020/051309 , Standart Tescil, 2021

Bilimsel Hakemlikler

PREPARATIVE BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022

Metrikler

Yayın: 78

Atıf (WoS): 111

Atıf (Scopus): 160

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021), Oturum Başkanı, Erzurum, Türkiye, 2021

Burslar

BİDEB-2211-Doğrudan Yurt İçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2010 - 2014

BİDEB-2210-Yurt İçi Yüksek Lisans Bursu, TÜBİTAK, 2008 - 2010

Ödüller

Taşkın M., Ünver Y., Yıldız M., Yıldız Ş., Acar M., Buluş Ödülü (Gümüş Madalya), Türk Patent Ve Marka Kurumu (Türkpatent) İstanbul Uluslararası Buluş Fuarı (Isıf'21), Ekim 2021

Ünver Y., Proje Dalında Bilimsel Teşvik Ödülü, Atatürk Üniversitesi, Nisan 2019

Ünver Y., UBYT (Uluslararası Bilimsel Yayın Teşvik Ödülü), Tübitak, Mayıs 2013