

Öğr. Gör. Dr. Munise YURTSEVER

Kişisel Bilgiler

E-posta: munise@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/munise>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2446-9914

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-6435-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 40190

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik / Moleküler Biyoloji, Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji / Moleküler Biyoloji, Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, ENDÜSTRİYEL OLARAK KULLANILABİLECEK LİPAZLARI KODLAYAN GENLERİN ZEYTİNDEN KLONLANMASI, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2019

Yüksek Lisans, ZEYTİN (Olea europaea L.) BİTKİSİNDEN KARBONİK ANHİDRAZ ENZİMİNİ KODLAYAN GENİN KLONLANMASI, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji / Moleküler Biyoloji, 2011

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bitki Moleküler Genetiği, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2013 - 2019

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparative Genome-Wide Analysis of the GDSL Lipase Gene Families in Common Olive (*Olea europaea* L. var. *europaea*) and Wild Olive (*Olea europaea* L. var. *sylvestris*)**
Vural Korkut Ş., Yurtsever M.
PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER, cilt.10100711105025015568, ss.1-10, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Cloning of lipase cDNA from *Olea europaea* cv. Gemlik leaves and expression analysis in response to cold stress**
Yurtsever M., Vural Korkut Ş.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.43, ss.290-297, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cloning the homologue of gene encoding full-length CBF1 transcription factor from *Olea europaea* L. leaves**
Yurtsever M., Şeker M., Korkut Ş.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.292-299, 2023 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **Türkiye'deki Amyotrofik Lateral Skleroz (ALS) Hastalarının Kan Plazmalarında c9orf72 Protein Miktarlarının Analizi**
VURAL KORKUT Ş., Günel A., ÇELİK R., YURTSEVER M., Özen G., İdrisoğlu H. A.
Amyotrofik Lateral Skleroz (ALS) Hastalığında Temel Bilgiler ve Güncel Gelişmeler, Prof. Dr. Halil Atilla İDRİSOĞLU, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.36-42, 2018

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Recombinant Production and Analysis of Olive (*Olea europae* L.) Lipase Enzyme**
Yurtsever M., Öztürk S. P., Vural Korkut Ş.
10th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Ankara, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2021, ss.29
- II. **Zeytin (*Oleae europeae* L.) Yapraklarında Lipaz Enzimini Kodlayan Genin Klonlanması ve Karakterizasyonu**
YURTSEVER M., VURAL KORKUT Ş.
Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- III. **INVESTIGATION OF THE USE OF NEFH, MIF, IL-1?, IL-2 PROTEINS AS BIOMARKERS IN BLOOD SERUM AND PLASMA FROM ALS PATIENTS**
Özen G., YURTSEVER M., KUÇAK M., Günel A., İdrisoğlu H. A., VURAL KORKUT Ş.
SANKO University Innovation in Medicine Summit-2, Gaziantep, Türkiye, 05 Mayıs 2016, ss.119-120
- IV. **Molecular Analyses of Lipid Transfer Gene Selected from Olive (*Olea europaea*) ESTs (Expressed Sequence Tags) Collection**
Çağlar D., YURTSEVER M., VURAL KORKUT Ş., ÖZDEMİR ÖZGENTÜRK N.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MOLECULAR CHEMISTRY, İstanbul, Türkiye, 18 Aralık 2014, ss.81
- V. **Cloning of a Gene Fragment Encoding β -Carbonic Anhydrase From Olive (*Olea europaea* L. cv. Gemlik) Leaves**
VURAL KORKUT Ş., YURTSEVER M.
International Conference on Carbonic Anhydrase, Antalya, Türkiye, 11 Nisan 2012, ss.54
- VI. **Cloning of beta-carbonic anhydrase cDNA from *Oleae europeae* exposed to cold stress**

Desteklenen Projeler

VURAL KORKUT Ş., DEMİR Ş., YURTSEVER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pichia pastoris'ten Lipaz Geninin Klonlanması ve E.coli'de Rekombinant Ekspresyon Çalışmaları, 2025 - Devam Ediyor

VURAL KORKUT Ş., Yıldırım E. E., YURTSEVER M., BERTAN E., AFIFI B. I. A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanserinin Hedefe Yönelik Tedavisinde Biyoinformatik ve Deneysel Yaklaşımların Entegrasyonu RAD51AP1 NTF4 ve COL17A1 Gen İfade Doğrulanması ve CB839 Glutaminaz İnhibitörünün Etkisinin Analizi, 2024 - Devam Ediyor
Yurtsever M., TÜBİTAK Projesi, Multipl Skleroz Hastalığının kandan tanı ve izlemine yönelik RNA temelli biyobelirteç teknolojilerinin geliştirilmesi, 2023 - 2027

YURTSEVER M., GÜNEL A., ÖZTEKİN S. P., BERTAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeytin (Olea europae L) Lipaz Enziminin Kodon Optimizasyonu Yapılarak Rekombinant Üretimi, 2021 - 2022

Yurtsever M., Derman S., Sağlık Bakanlığı, COVID-19 Aşısında Kullanılmak Üzere Türkiye'nin Antijenik Peptid/Protein Kütüphanelerinin Oluşturulması, Spesifik Antijenik Peptid/Proteinlerin Üretimi ve Aşı Formülasyonları Olarak Immün Yanıt Sonuçlarının Eldesi, 2020 - 2021

Yurtsever M., Kurt Gür G., TÜBİTAK Projesi, Zeytin (Olea Europaea L. Cv. Gemlik) Yaprağından Klonlanmış Lipaz Enziminin Pichia Pastoris'te Ekspresyonu, 2018 - 2020

VURAL KORKUT Ş., YURTSEVER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ENDÜSTRİYEL OLARAK KULLANILABİLECEK LİPAZLARI KODLAYAN GENLERİN ZEYTİNDEN KLONLANMASI, 2015 - 2019

Kurt Gür G., Vural Korkut Ş., Ordu E., Yurtsever M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeytin (Olea Europaea L Cv. Gemlik)Yaprağından 914; Karbonik Anhidraz Enzimini Kodlayan Genin Karakterizasyonu Ve Soğuk Stresinde Anlatiminin Analizi, 2013 - 2017

Vural Korkut Ş., TÜBİTAK Projesi, Bitkilerde Abiyotik Strese Dayanıklılıktan Sorumlu CBF1 / DREB1 Transkripsiyon Faktörlerini Kodlayan Gen Homologlarının Zeytin (Olea Europa) Bitkisinden İzolasyonları ve Anlatımlarının Analizi, 2009 - 2010

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1