

Lect. PhD MUNİSE YURTSEVER

Personal Information

Email: munise@yildiz.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2446-9914

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

Yoksis Researcher ID: 40190

Education Information

Doctorate, Yildiz Technical University, Moleküler Biyoloji Ve Genetik / Moleküler Biyoloji , Turkey 2013 - 2019

Postgraduate, Yildiz Technical University, Fen Edebiyat Fekültesi, Biyoloji / Moleküler Biyoloji, Turkey 2008 - 2011

Undergraduate, Anadolu University, Faculty Of Science, Biyoloji, Turkey 2004 - 2008

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, ENDÜSTRİYEL OLARAK KULLANILABİLECEK LİPAZLARI KODLAYAN GENLERİN ZEYTİNDEN KLONLANMASI, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Molecular Biology And Genetics, 2019

Postgraduate, ZEYTİN (*Olea europaea* L.) BİTKİSİNDEN KARBONİK ANHİDRAZ ENZİMİNİ KODLAYAN GENİN KLONLANMASI, Yıldız Teknik Üniversitesi, Graduate School of Natural and Applied Sciences, Biyoloji / Moleküler Biyoloji , 2011

Research Areas

Life Sciences, Molecular Biology and Genetics, Plant Molecular Genetics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Molecular Biology And Genetics, 2020
- Continues

Research Assistant, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Molecular Biology And Genetics, 2013 - 2019

Academic and Administrative Experience

Deputy Head of Department, Yildiz Technical University, Faculty Of Arts & Science, Department Of Molecular Biology And

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **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, vol.43, pp.290-297, 2019 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.23, no.2, pp.292-299, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

Books

- 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.
in: Amyotrofik Lateral Skleroz (ALS) Hastalığında Temel Bilgiler ve Güncel Gelişmeler, Prof. Dr. Halil Atilla İDRİSOĞLU, Editor, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, pp.36-42, 2018

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 4 - 08 October 2021, pp.29
- II. **Zeytin (*Olea europae* L.) Yapraklarında Lipaz Enzimini Kodlayan Genin Klonlanması ve Karakterizasyonu**
YURTSEVER M., VURAL KORKUT Ş.
Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 10 - 14 September 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, Turkey, 05 May 2016, pp.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, Turkey, 18 December 2014, pp.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, Turkey, 11 April 2012, pp.54
- VI. **Cloning of beta-carbonic anhydrase cDNA from *Olea europaea* exposed to cold stress**
Yurtsever M., Korkut S. V.

Supported Projects

Yurtsever M., TUBITAK Project, Multipl Skleroz Hastalığının kandan tanı ve izlemine yönelik RNA temelli biyobelirteç teknolojilerinin geliştirilmesi, 2023 - 2027

YURTSEVER M., GÜNEL A., ÖZTEKİN S. P., BERTAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Zeytin (Olea europae L) Lipaz Enziminin Kodon Optimizasyonu Yapılarak Rekombinant Üretimi, 2021 - 2022

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

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

VURAL KORKUT Ş., YURTSEVER M., Project Supported by Higher Education Institutions, ENDÜSTRİYEL OLARAK KULLANILABİLECEK LİPAZLARI KODLAYAN GENLERİN ZEYTİNDEN KLONLANMASI, 2015 - 2019

Kurt Gür G., Vural Korkut Ş., Ordu E., Yurtsever M., Project Supported by Higher Education Institutions, Zeytin (Olea Europaea L Cv. Gemlik)Yaprığından 914; Karbonik Anhidraz Enzimini Kodlayan Genin Karakterizasyonu Ve Soğuk Stresinde Anlatiminin Analizi, 2013 - 2017

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

Metrics

Publication: 9

Citation (WoS): 1

Citation (Scopus): 2

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1