

Lect. Munise YURTSEVER

Personal Information

Email: munise@yildiz.edu.tr

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

Education Information

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

Post Graduate, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji / Moleküler Biyoloji, Turkey 2008 - 2011

Under Graduate, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2004 - 2008

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Post Graduate, 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

Research Assistant, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik , 2013 - Continues

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

- 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 (Journal Indexed in SCI)

Books & Book Chapters

- 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. **Zeytin (*Olea europeae* L.) Yapraklarında Lipaz Enzimini Kodlayan Genin Klonlanması ve Karakterizasyonu**
YURTSEVER M., VURAL KORKUT \$.
Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 10 - 14 September 2017
- II. **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 \$.
SANKO Üniversity Innovation in Medicine Summit-2, Gaziantep, Turkey, 05 May 2016, pp.119-120
- III. **Molecular Analyses of Lipid Transfer Gene Selected from Olive (*Olea europaea*) ESTs (Expressed Sequence Tags) Collection**
Çağlar D., YURTSEVER M., VURAL KORKUT \$., ÖZDEMİR ÖZGENTÜRK N.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MOLECULAR CHEMISTRY, İstanbul, Turkey, 18 December 2014, pp.81
- IV. **Cloning of a Gene Fragment Encoding β -Carbonic Anhydrase From Olive (*Olea europaea* L. cv. Gemlik) Leaves**
VURAL KORKUT \$., YURTSEVER M.
International Conference on Carbonic Anhydrase, Antalya, Turkey, 11 April 2012, pp.54
- V. **Cloning of beta-carbonic anhydrase cDNA from *Olea europeae* exposed to cold stress**
Yurtsever M., Korkut S. V.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Turkey, 28 September - 01 October 2011, vol.22

Supported Projects

VURAL KORKUT \$., TUBITAK Project, Bitkilerde Abiyotik Strese Dayanıklılıktan Sorumlu CBF1 / DREB1 Transkripsiyon Faktörlerini Kodlayan Gen Homologlarının Zeytin (*Olea Europa*) Bitkisinden İzolasyonları ve Anlatımlarının Analizi, 2009 - Continues
Yurtsever M., Kurt Gür G., TUBITAK Project, Zeytin (*Olea Europaea* L. Cv. Gemlik) Yaprağından Klonlanmış Lipaz Enziminin *Pichia Pastoris*'te Ekspresyonu, 2018 - 2020
VURAL KORKUT \$., YURTSEVER M., Project Supported by Higher Education Institutions, ENDÜSTRİYEL OLARAK KULLANILABİLCEK LİPAZLARI KODLAYAN GENLERİN ZEYTİNDEN (*Olea europaea* L.) KLONLANMASI, 2015 - 2019