

Öğr.Gör. Munise YURTSEVER

Kişisel Bilgiler

E-posta: munise@yildiz.edu.tr

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

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

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

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik , 2013 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. 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 İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. 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.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Zeytin (*Olea europaea* L.) Yapraklarında Lipaz Enzimini Kodlayan Genin Klonlanması ve Karakterizasyonu**
YURTSEVER M., VURAL KORKUT Ş.
Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Eylül 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 Ş.
SANKO Üniuersity Innovation in Medicine Summit-2, Gaziantep, Türkiye, 05 Mayıs 2016, ss.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 Ş., ÖZDEMİR ÖZGENTÜRK N.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MOLECULAR CHEMISTRY, İstanbul, Türkiye, 18 Aralık 2014, ss.81
- IV. **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
- V. **Cloning of beta-carbonic anhydrase cDNA from *Olea europaea* exposed to cold stress**
Yurtsever M., Korkut S. V.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22

Desteklenen Projeler

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 - Devam Ediyor

Yurtsever M., Kurt Gür G., TÜBİTAK Projesi, Zeytin (*Olea Europaea* L. Cv. Gemlik) Yaprığından 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 (*Olea europaea* L.) KLONLANMASI, 2015 - 2019