

Prof.Dr. FULYA ÖZDİL

Kişisel Bilgiler

E-posta: fulya.ozdil@medeniyet.edu.tr

Web: <https://avesis.medeniyet.edu.tr/fulya.ozdil>

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, The University of Texas at Arlington, College of Science , Department of Biology, Amerika Birleşik Devletleri 2010 - 2011

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni Bölümü, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Biyomühendislik , 2021 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2013 - 2020

Öğretim Görevlisi Dr., Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, 2007 - 2013

Araştırmacı, The University of Texas at Arlington, College of Science, Department of Biology, 2010 - 2011

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni Bölümü, 2001 - 2007

Araştırmacı, University of Florida, College of Agricultural and Life Sciences, Department of Entomology and Nematology, 2003 - 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Phylogenetic Relationships of Turkish Indigenous Donkey Populations Determined by Mitochondrial DNA D-loop Region**
Ozkan Unal E., Ozdil F., Kaplan S., Gurcan E. K. , Genc S., Arat S., Soysal M. I.
ANIMALS, cilt.10, sa.11, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Genetic Characterization of Native Donkey (Equus asinus) Populations of Turkey Using Microsatellite Markers**
Yatkin S., Ozdil F., Unal E. O. , Genc S., Kaplan S., Gurcan E. K. , Arat S., Soysal M. I.
ANIMALS, cilt.10, sa.6, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- III. **Leptin Receptor Gene Polymorphisms in Some Turkish Donkey Populations**
Isik R., Ozdil F.
JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, cilt.84, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **The Genetic Characterization of DGAT1 Gene in Donkey Populations Reared in Thrace Region of Turkey**
Ozdil F.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.26, sa.1, ss.8-11, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Determination of DGAT1 K232A Polymorphism in Donkey Populations Reared in Thrace Region of Turkey by DNA Sequencing**
Isik R., Ozdil F.
JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, cilt.73, ss.48-50, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Genetic diversity of kappa-casein (CSN3) and lactoferrin (LTF) genes in the endangered Turkish donkey (*Equus asinus*) populations**
Ozdil F., Bulut H., Isik R.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.62, sa.1, ss.77-82, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Genetic characterization of some Turkish sheep breeds based on the sequencing of the Ovar-DRB1 gene in the major histocompatibility complex (MHC) gene region**
Ozdil F., İlhan F., Isik R.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.61, sa.4, ss.475-480, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Genetic characterization of Thrace honey bee populations of Turkey: restriction and sequencing of inter cytochrome C oxidase I-II (CoxI-CoxII) genes**
Unal G., Ozdil F.
JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH, cilt.57, sa.2, ss.213-218, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Relocation Facilitates the Acquisition of Short Cis-Regulatory Regions that Drive the Expression of Retrogenes during Spermatogenesis in *Drosophila***
Sorourian M., Kunte M. M., Domingues S., Gallach M., Oezdil F., Rio J., Betran E.
MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION, cilt.31, sa.8, ss.2170-2180, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **DGAT1-exon8 polymorphism in Anatolian buffalo**
Ozdil F., İlhan F.
LIVESTOCK SCIENCE, cilt.149, sa.1-2, ss.83-87, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Diversity of *Apis mellifera* Subspecies from Turkey Revealed by Sequence Analysis of Mitochondrial 16s rDNA Region**
Ozdil F., İlhan F.
BIOCHEMICAL GENETICS, cilt.50, sa.9-10, ss.748-760, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Genetic variation in Turkish honeybees *Apis mellifera anatoliaca*, *A. m. caucasica*, *A. m. meda* (Hymenoptera: Apidae) inferred from RFLP analysis of three mtDNA regions (16S rDNA-COI-ND5)**
Ozdil F., Aytakin I., İlhan F., Boztepe S.
EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.109, sa.2, ss.161-167, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Phylogenetic relationship of Turkish *Apis mellifera* subspecies based on sequencing of mitochondrial cytochrome C oxidase I region**
Ozdil F., İlhan F.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.11, sa.2, ss.1130-1141, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Genetic Divergence of Turkish *Apis mellifera* Subspecies Based on Sequencing of ND5 Mitochondrial Segment**
Ozdil F., İlhan F.
SOCIOBIOLOGY, cilt.59, sa.1, ss.225-234, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Evaluation of ISSR markers for genetic diversity analysis in Anatolian Water Buffaloes**
Aytakin I., Ozdil F., Zulkadir U., Boztepe S., Sariyel V.
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, cilt.91, sa.11, ss.1957-1962, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XVI. **Genetic Diversity of Turkish Honey Bee Populations Based on RFLPs at a Nuclear DNA Locus**
Ozdil F., MEYDAN H., YILDIZ M. A. , Hall H. G.
SOCIOBIOLOGY, cilt.58, sa.3, ss.719-731, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Mitochondrial DNA Variation in the CoxI-CoxII Intergenic Region among Turkish and Iranian Honey Bees (*Apis mellifera* L.)**
Ozdil F., Fakhri B., MEYDAN H., YILDIZ M. A. , Hall H. G.
BIOCHEMICAL GENETICS, cilt.47, sa.9-10, ss.717-721, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Molecular characterization of Turkish honey bee populations (*Apis mellifera*) inferred from mitochondrial DNA RFLP and sequence results**
Ozdil F., YILDIZ M. A. , Hall H. G.
APIDOLOGIE, cilt.40, sa.5, ss.570-576, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Identification of factor XI deficiency in Holstein cattle in Turkey**
MEYDAN H., YILDIZ M. A. , Ozdil F., GEDİK Y., ÖZBEYAZ C.
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA, cilt.51, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Characterization of Cloned Cattle Obtained by Nuclear Transfer and Their Offspring with mtDNA and Microsatellite Markers**
Tuten Sevim E., Ozdil F., Ozkan Unal E., Arat S.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.14, sa.2, ss.150-157, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The genetic diversity of *Apis mellifera* L. in Thrace Region of Turkey**
Ozdil F., Yatkin S., Oskay D.
European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.231

Desteklenen Projeler

Arat S., Özdüven M. L. , Özdil F., Ünal E. Ö. , Özder M., Işık R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Saf Trakya Kıvırcığı Geliştirme ve Damızlık Yetiştirme Merkezi, 2020 - 2023

Özdil F., Gül A., Karabağ K., Güler A., Mercan L., Işık R., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Türkiye'de Bulunan Bazı Arı (*Apis mellifera* L.) Irk ve Genotiplerini Temsil Eden Kolonilerin Orijinal Alanlarında Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ve Belirli Karakterler Yönünden İyileştirilmesi, 2019 - 2022

Özdil F., Gürçan E. K. , Ünal E. Ö. , Arat S., Soysal M. I. , Genç S., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Eşek (*Equus Asinus*) Populasyonlarının Morfolojik ve Genetik Karakterizasyonu, 2016 - 2018

Özdil F., Oskay D., Güler A., TÜBİTAK Projesi, Trakya Bölgesi Bal Arısı Populasyonlarının (*Apis mellifera* L.) Genetik Yapılarının MtDNA (tRNA^{Leu}-Cox2 Arası) Dizi Analizleri İle Araştırılması, 2014 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):118
h-indeksi (WOS):7