

Prof. Dr. İSMAİL TÜRKER

Kişisel Bilgiler

E-posta: ismail.turker@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/ismail.turker>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3125-6810

Yoksis Araştırmacı ID: 14532

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Dr) (Ziraat), Türkiye 2003 - 2006

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (YI) (Tezli), Türkiye 1996 - 1998

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yaptığı Tezler

Doktora, Geliştirilmekte Olan Yerli Beyaz Yumurtacı Saf Hatlar ve Hibritlerinde Verim Özellikleri, Yumurta Kalitesi ve Kuluçka Sonuçlarının Belirlenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Dr) (Ziraat), 2006

Yüksek Lisans, Bal arısı (*Apis mellifera* L.)'xxnda değişik koloni popülasyonu gücü, yüksek tipi ve hasat zamanlarının arı sütü verimine etkisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (YI) (Tezli), 1998

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Uşak Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, Zootekni Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, 2018 - 2020

Doç. Dr., Ordu Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, 2012 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Ordu Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, 2012 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Uşak Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2018 - 2020

Ordu Üniversitesi, 2013 - 2017

Ordu Üniversitesi, 2013 - 2017

Verdiği Dersler

HAYVAN ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ, Lisans, 2015 - 2016

HAYVAN YETİŞTİRME İLKELEİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

TAVUK YETİŞTİRİCİLİĞİ, Lisans, 2015 - 2016

MESLEKİ UYGULAMA, Lisans, 2015 - 2016

YUMURTA BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

KULUÇKACILIK, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

KÜMESLER VE EKİPMANLAR, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

YUMURTA TAVUĞU YETİŞTİRME VE ISLAHI, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

HAYVAN YETİŞTİRME, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

İSMAİL T., Kuluçkacılık yumurtaların değişik oranlarda propolis ile dezenfekte edilmesinin kuluçka sonuçları ve toplam bakteri sayısı üzerine etkisi, Yüksek Lisans, T.İBAS(Öğrenci), 2018

İSMAİL T., Değişik markalarda Ordu ilinde satışa sunulan yumurtaların kalite özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, N.BENLİ(Öğrenci), 2015

İSMAİL T., Ordu ilindeki tavukçuluk işletmelerinin genel yapısı, sorunları ve çözüm önerileri, Yüksek Lisans, B.KÖSE(Öğrenci), 2015

İSMAİL T., Köy, serbest ve kafes sistemlerinde üretilen yumurtaların kalite özellikleri bakımından karşılaştırılması, Yüksek Lisans, S.ARTAN(Öğrenci), 2015

İSMAİL T., Tavuklarda yumurta şekil indeksinin kuluçka özellikleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, E.AŞCI(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Determination of Proper Turning Frequency to Increase for Hatching Results in Hatching Eggs With Abnormal Shape Index

Kamanlı S., Aygören H., TÜRKER İ.

Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.200-205, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Batarya Tipi Kafeslerde Işığın Geliş Açısının Yumurta Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi

TÜRKER İ., KAMANLI S., ÇELEN M. F.

Ordu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.152-158, 2021 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Kanatlı Hayvanlarda Et Rengini Etkileyen Faktörler

ÇELEN M. F., Akın Y., TÜRKER İ.

International Studies on Natural and Engineering Science, Ruşen, A., Yıldız, S.A, Editör, Gece Kitaplığı, ss.202-219, 2020

Desteklenen Projeler

Duru A., Metlek S., Kandilli C., Türker İ., Dikici A., TÜBİTAK Projesi, Günışığı Aydınlatma Işık Borusu ve Fotovoltaik (Pv) Güneş Panelleri ile Desteklenmiş Sistem Kullanımının Etlik Piliç ve Yumurtacı Tavuk Yetiştiriciliğinde Performans, Ürün Kalitesi, Davranış, Ekonomiklik ve Karbon Ayak İzi Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2024 - 2027

Metrikler

Yayın: 3

Akademi Dışı Deneyim

Ordu Üniversitesi

Ordu Üniversitesi

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı

Ondokuz Mayıs Üniversitesi