



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

SU ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ /
EĞİRDİR

M.MUSTAFA SEZGİNER

Veteriner Hekim

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
2014-2016 Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Patoloji A.B.D.

Lisans İstanbul Üniversitesi
2006-2010 Veteriner Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce KPDS 50

İŞ TECRÜBESİ

2018-2021 Veteriner Hekim, Kızıören İlçe Tarım ve Orman
Müdürlüğü - AFYONKARHİSAR

2013-2018 Veteriner Hekim, Sandıklı İlçe Tarım ve Orman
Müdürlüğü - AFYONKARAHİSAR

2012-2013 Veteriner Hekim, Özel Sektör İSTANBUL

HAKKIMDA

1985 Yılında Ankara'da doğmuştur. 2010 Yılında ise İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesinden mezun olmuştur. 2013 yılında Afyonkarahisar Sandıklı İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğünde Veteriner Hekim olarak göreve başlamış. 2016 yılında Mehmet Akif ERSOY üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Patoloji Anabilim dalında tezli yüksek lisansını tamamlamıştır. 2018 yılında Afyonkarahisar Kızılören İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğüne tayin olmuş. 2021 yılında ise Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne tayin olmuştur.

İLETİŞİM

Menderes Mah. Dr. İsa Köklü Cad. No:53
Eğirdir / ISPARTA
32500 TÜRKİYE

muhammed.sezginer@tarimorman.gov.tr

0 246 313 34 60



M. MUSTAFA SEZGİNER
Veteriner Hekim



- **PROJELER**
- **Yürüttüğü Projeler**
- **Devam Eden Projeler**



M. MUSTAFA SEZGİNER

Veteriner Hekim

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

▪ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

▪ ÖZYILDIZ, Z., SEZGİNER, M.M. 2019. Sığır tüberkülozunda Malondialdehit ve Superoksit Dismutaz'ın immunohistokimyasal olarak değerlendirilmesi, MAE Vet Fak Derg., 4 (2): 69-75

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.



M.MUSTAFA SEZGİNER
Veteriner Hekim

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Sığır tüberkülozunda malondialdehit ve superoksit dismutaz'ın immunohistokimyasal olarak değerlendirilmesi / Immunohistochemical evaluation of malondialdehyde and superoxide dismutase in bovine tuberculosis.2016



M. MUSTAFA SEZGİNER

Veteriner Hekim

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitimi 2015 – Burdur
2. TS EN ISO 19011 İç Denetçi Eğitimi 2012 – İstanbul
3. ISO 22000:2005 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri(HACCP) 2009 - İstanbul