



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Hakan EREN

Veteriner Hekim

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Selçuk Üniversitesi
2018-Devam Veteriner Fakültesi- Viroloji ABD

Yüksek Lisans Erciyes Üniversitesi
2013-2016 Veteriner Fakültesi

Lisans Erciyes Üniversitesi
2007-2012 Veteriner Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 65 / YDS 50

İŞ TECRÜBESİ

2019 - Araştırmacı, SAREM, Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü- Eğirdir- ISPARTA

2013-2019 Şarkikaraağaç Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü- ISPARTA

HAKKIMDA

1988 Yılında Isparta'da doğmuştur. 2012 Yılında ise Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesinden mezun olmuştur. 2016 yılında "Türkiye'de Yetiştirilen Bazı Keçi Irklarında Melatonin Reseptör (MTRNA1A) Gen Polimorfizminin PCR-RLFP Yöntemi İle Belirlenmesi" Yüksek lisans tezi hazırlamıştır.

Moleküler genetik ve balık virolojisi üzerine çalışmalar yapmaktadır.

İLETİŞİM

Menderes Mah. Dr. İsa Köklü Cad. No:53
Eğirdir-İSPARTA
TÜRKİYE

Hakan.eren@tarimorman.gov.tr
Hakaneren_@hotmail.com

0 246 313 34 60
0 505 441 29 59



Hakan EREN

Veteriner Hekim



▪ **PROJELER**

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Sudak (*Sander lucioperca*) ve Kerevitte (*Pontastacus leptodactylus*) Viral Nervöz Nekrozis Virüsünün Varlığının Balığında Araştırılması- **Proje Lideri**
2. Avcılığın Yoğun Yapıldığı Göllerdeki Kerevitlerde (*Pontastacus Leptodactylus*, Esch, 1823) Kronik Mantar Hastalıklarının Araştırılması ve Çözüm Önerileri Geliştirilmesi.- **Araştırmacı**
3. Susurluk Havzası Tıbbi Sülük (*Hirudinea* sp.) Populasyonlarının Ekonomik Öneminin ve Avlanabilir Stok Miktarının Araştırılması.- **Araştırmacı**
4. Kapalı Devre Kültür Koşullarında Kerevit (*Pontastacus leptodactylus* Esch, 1823) Yumurtalarının Kuluçka Performansı. - **Araştırmacı**
5. Kapalı devre sistemde sudak balığı (*Sander lucioperca* L., 1758) yavru üretimi ve yavruların yapay yeme adaptasyonu. - **Araştırmacı**
6. Denizli İli Beyağaç İlçesi Sınırlarında Bulunan Su Kaynaklarının Taşıma Kapasitelerinin Belirlenmesi. - **Araştırmacı**

▪ **DiğER YAYINLAR**

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

Türkiye’de Yetiştirilen Bazı Keçi Irklarında Melatonin Reseptör (MTRNA1A) Gen Polimorfizminin PCR-RLFP Yöntemi İle Belirlenmesi - Yüksek Lisans Tezi -2016

▪ **Kongre, Sempozyum**

- 1st International Conference on Stem Cell Research and Applications October 7-9 2012 Kayseri
- International Webinar on Medicinal Leech Sector 24-25 February 2021 Isparta

▪ **Aldığı Eğitimler**

- Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce) TAGEM-2020

▪ **DiğER Faaliyetler**

- Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research – Editör Yardımcılığı (2021-...)