



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK TOPRAK SU VE TARIMSAL METEOROLOJİ
ARAŞTIRMA ENTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/KIRKLARELİ

HACER GÜLOCAĞ

Biyolog (Geçici İşçi-696 KHK)

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Kırklareli Üniversitesi
2022-Devam Sağlık Bilimleri Ens.-Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı
 - Yüksek Lisans** Ahi Evran Üniversitesi
2010-2019 Fen Bilimleri Ens.-Biyoloji Ana Bilim Dalı
 - Lisans** Atatürk Üniversitesi
2013-Devam Açık Öğretim Fakültesi-Sosyoloji Bölümü
 - Lisans** Ahi Evran Üniversitesi
2006-2010 Fen Edebiyat Fak.-Biyoloji Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 70

İŞ TECRÜBESİ

- 2018- Devam Geçici İşçi (696 KHK), Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - KIRKLARELİ
- 2015-2018 Proje Elemanı (Taşeron), Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- KIRKLARELİ
- 2015-3 Ay Mikrobiyoloji Şefi, Saray Bisküvi-KIRKLARELİ
- 2013-2014 Genel Müdür Yrd., Morkoz Sosyal İşletmesi-ANKARA

HAKKIMDA

1988 Yılında Trabzon / Of'da doğmuştur. 2006 Yılında ise Ahi Evran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümünden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2010 yılında Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Biyoloji Ana Bilim Dalında ve akabinde Kırklareli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünde Halk Sağlığı Ana Bilim Dalında devam etmiştir.

İLETİŞİM

Pınar Mah. Babaeski Yolu Cad. Atatürk Toprak Su Araştırma Apt. NO:121/1 Merkez / Kırklareli 39100 TÜRKİYE

hacer.gulocak@tarimorman.gov.tr

0288 214 48 85



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. KIYMAZ, S., **GÜLOCAK, H.**, BLEAM, W. F. (2021). Lead Solubility in the Kırklareli Stream, Turkey.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **GÜLOCAK, H.**, KIYMAZ, S. (2022). Investigation of The Possibilities of Using The Wastewater of Kırklareli Region in Agriculture. MAS Journal of Applied Sciences, 7(Özel Sayı), 1121-1131.
2. **GÜLOCAK, H.**, KIYMAZ, S. (2022). Kırklareli Bölgesinde Atık Suların Tarımda Sulama Amaçlı Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi. *Türk Tarım-Gıda Bilimi ve Teknolojisi Dergisi*, 10(sp1).

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. KARİPTAŞ E., **DEMİRCİ H.**, ERDEM B., "Bakteriyel sistematikte hücre duvarı kimyasal kompozisyonun önemi". 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-25 Haziran 2010, Denizli, Türkiye. (Poster Bildiri Olarak Kabul Edildi)
2. ERDEM B., KAYA T., **DEMİRCİ H.**, KARAKAŞ Z., KARİPTAŞ E., "Klebsiella'ya Karşı Kitosan'ın Antibakteriyel Aktivitesi; Pneumoniae ve Bacillus Subtilis İle Farklı Çevresel Parametreler." Ulusal Ekoloji Kongresi 2012. Kilis.
3. ERDEM B., KAYA T., **DEMİRCİ H.**, KARAKAŞ Z., KARİPTAŞ E., "Çeşitli Habitatlardan İzole Edilen Bakterilerde Nitrilaz Enzimi Aktivitesinin Belirlenmesi" Ulusal Ekoloji Kongresi 2012. Kilis.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. **GÜLOCAK, H.** 2019 Kırklareli yöresindeki atıksuların tarımda sulama amaçlı kullanılabilirliğinin belirlenmesi (Master's thesis, Fen Bilimleri Enstitüsü).

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