



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
MALATYA

Abbas KIRMIZIBAYRAK

Biyolog

EĞİTİM

Doktora

Yüksek Lisans Malatya Turgut Özal Üniversitesi/
2024-devam Biyoloji ABD

Lisans İnönü Üniversitesi
2006-2010 Fen-Edebiyat Fakültesi / Biyoloji Bölümü

Yabancı Dil

İŞ TECRÜBESİ

2023- Biyolog, Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü,
MALATYA

2014-2023 Biyolog, Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü,
İSTANBUL

2012-2014 Biyolog, Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü
Müdürlüğü, İSTANBUL

HAKKIMDA

1987 yılında Malatya'nın Battalgazi ilçesinde doğmuştur. 2010 yılında İnönü Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümünden mezun olmuş, aynı yıl pedagojik formasyon eğitimini tamamlamıştır. Malatya Turgut Özal Üniversitesi Biyoloji ABD'de yüksek lisans eğitimine devam etmektedir. İş hayatına 2012 yılında biyolog olarak başladı. Viroloji ve moleküler biyoloji alanlarında çalışmıştır.

2023 yılı itibariyle Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

Aşağı Bağlar Mah. İsmet Paşa
Cad. No:163 Yeşilyurt / MALATYA
/TÜRKİYE

abbas.kirmizibayrak@tarimorman.gov.tr

0 (422) 212 20 00

▪ YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- İzmit Körfezi Fauna Tespiti ve Balıklandırma Projesi, Ar-Ge İş birliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, KBB, **Proje Lideri**, 2016-2019.
- Kırlangıç Balığının (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması. TAGEM /HAYSÜD, (2014-2019), **Araştırmacı**
- Akıllı Balık Ölçüm Terazisi (Smart Fish Scale-SFS) Geliştirme Projesi, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, (2018-2019), **Proje Lideri**
- Urfa Balıklı Göl Ekosistemi İzleme Projesi, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Urfa Valiliği, **Proje Lideri**, 2017-2018.
- Gen Bankası Veri Tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı (*Psetta maxima* L.), TAGEM, **Araştırmacı**, 2015-2018.
- Farklı Pestisitlerin Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Spermasına Etkileri ve Gonadlardaki Değişimin Histolojik Yönden İncelenmesi Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 16-SÜF-032, (2017-2018), **Araştırmacı**
- Marine algae as sustainable feed ingredients- improving their bio-utilisation to increase efficiency and quality of aquaculture production, 2016-2020 AB Projesi, **Araştırmacı**
- Intelligent Oceanographically-Based Short-Term Fishery Forecasting Applications (GOFORIT), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
- Development of an identification method for and a genetic assessment of Danube River (and Black Sea) sturgeon stocks as a prerequisite for sustainable fisheries and conservation management (DASTMAP), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
- Karadeniz Kalkan Balığında (*Psetta maxima*) Fotoperiyod ile Döl Alım İmkanlarının Araştırılması (TAGEM; 2014- 2016), **Araştırmacı**
- 11.Türkiye Balıkları ve Otolitleri Atlası: Marmara ve Karadeniz, TAGEM, **Araştırmacı** 2013-2016.
- 12.Karadeniz Kalkan Balığının (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2011-2015), **Araştırmacı**
- 13. Balık Gen Bankası Oluşturulması için Ön Çalışma: Sperm Muhafazası. TAGEM /HAYSÜD, 2013-2015, **Proje Lideri**
- 14.Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı için Karadeniz'de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem ile Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması TUBİTAK-KAMAG, 110 G 124, 2011-2015, TUBİTAK 1007, **Proje Yürütücüsü**
- 15. Mussle, (*Mytilus galloprovincialis*) Aquaculture in the Eastern Black Sea (Doğu Karadeniz'de Midye Yetiştiriciliği), TAGEM-WAGENİNGEN (Hollanda) İş birliği, **Proje Lideri**, 2013-2014.
- 16.Mersin Balığı Yetiştiriciliği ve Koruma Stratejisi Geliştirilmesi TAGEM, Araştırmacı 2011-2014.
- 17.Strengthening the Regional Capacity to Support the Sustainable Management of the Black Sea Fisheries (SRCSSMBSF) – 88, AB Projesi, **Yürütücü**, 2011–2013.



Abbas KIRMIZIBAYRAK

Biyolog

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

- 1- Malatya Yöresinde Yetiştirilen "Karamehmet" Ve "Arapkızı" Elma Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu (III. Aşama) (Araştırmacı, TAGEM; 2023-2027).
- 2- Chandler Ve Şebin Ceviz Çeşitlerinde Mutasyon Islahı İle Bodur/Yarıbodur Klonal Ceviz Anaçlarının Geliştirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2022-2026).

■ **Devam Eden Projeler**

- 1- Malatya Yöresinde Yetiştirilen "Karamehmet" Ve "Arapkızı" Elma Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu (III. Aşama) (Araştırmacı, TAGEM; 2023-2027).
- 2- Chandler Ve Şebin Ceviz Çeşitlerinde Mutasyon Islahı İle Bodur/Yarıbodur Klonal Ceviz Anaçlarının Geliştirilmesi (Araştırmacı, TAGEM; 2022-2026).

YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

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

1. Üst Düzey Güvenlik Laboratuvarlarında Çalışma ve Uygulama Prosedürleri Esasları/Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Pendik Veteriner Kontrol Enstitüsü Müdürlüğü (2014)
2. TS EN ISO/IEC 17025:2012 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Standardı" eğitimi/Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü (2015)
3. Genetiği Değiştirilmiş Organizma (GDO) Analizlerinde Metod Validasyonu, Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Eğitimi/Tarım ve Orman Bakanlığı İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü (2019)
4. XVI. Ulusal Biyoloji Öğrenci Kongresi, 1-4 Temmuz 2009, NİĞDE.
5. İstanbul Teknik Üniversitesi III. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kongresi, 17-20 Ağustos 2009, İSTANBUL.
6. Ekoloji 2010 Sempozyumu, 5-7 Mayıs 2010, AKSARAY.



Abbas KIRMIZIBAYRAK
Biyolog

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON