



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

SU ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ EĞİRDİR



İPEK ARPACIK BİYOLOG

EĞİTİM

- Doktora**
- Yüksek Lisans** Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
2011-...
- Lisans** Pamukkale Üniversitesi
2007-2011 Fen –Edebiyat Fakültesi

İŞ TECRÜBESİ

- 2002-Devam, Biyolog, Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü, Eğirdir/ISPARTA
- 2015-2016, Biyoloji Öğretmeni, Özel Erkan Teknik Meslek Lisesi
,ŞANLIURFA
- 2011-2012, Biyolog, Özel Cerrahi Hastanesi Laboratuvarı, DENİZLİ
- 2008-2010, Pamukkale Üniversitesi Hastanesi
Laboratuvarı, DENİZLİ

HAKKIMDA

1988 yılında Afyonkarahisar'ın Sultandağı ilçesinde doğmuştur. İlkokulu ve ortaokulu Sultandağı'nda; Liseyi, Çay İMKB Anadolu Lisesi'nde tamamlamıştır. 2007 yılında Pamukkale Üniversitesi Fen–Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümünü kazanmıştır. 2008-2010 yılları arasında Pamukkale Üniversitesi Hastanesi Biyokimya Laboratuvarında kısmi zamanlı olarak çalışmış ve Abbott Architect cihazlarının eğitimini almıştır. 2010-2011 yılları arasında staj eğitimini moleküler biyoloji laboratuvarında gerçekleştirip çalıştığı konu hakkında makale çıkarmıştır. 2011-2012 yılları arasında pedagojik formasyon eğitimi almıştır. 2011 yılında Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimler Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisansa başlamıştır. 2011 yılında yüksek lisansını yaparken Denizli'de Özel Cerrahi Hastanesi Laboratuvarı'nda Biyolog olarak işe başlamıştır. Evlilik nedeniyle Şanlıurfa'ya yerleşmiş ve burada ücretli öğretmenlik ve özel okullarda öğretmenlik yapmıştır. Atatürk Üniversitesi Adalet Bölümünü 2020 yılında tamamlamıştır. 2022 yılında Tarım ve Orman Bakanlığı, Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsüne Biyolog olarak atanmıştır .

İLETİŞİM

Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü, Menderes Mah. Dr. İsa Köklü
Cad. No:53, Eğirdir/SPARTA

ipek.arpacik@tarimorman.gov.tr

0246 313 34 60



İPEK ARPACIK BİYOLOG

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

- Eğirdir ve Kovada Gölleri (Isparta) Su Kalitesi Durumlarının Bentik Makroomurgasızlar ve Fizikokimyasal Parametreler Kullanarak Değerlendirilmesi (Evaluation of Water Quality Status of Eğirdir and Kovada Lakes (Isparta)Using Benthic Macroinvertebrates and Physicochemical Parameters.) (**Yüksek Lisans Tezi**)

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- [Diverse action of 5-aminosalicylic acid on cytochrome P450 expression in human cervical cancer cell line](#)
- I Yasar(Arpacık), R Ozyurt, ZG Todurga, G Celik, Ş Arslan, A Şen
- WILEY-BLACKWELL

