

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	İsa AYDIN
Ünvan	Mühendis
Telefon	0 505 681 15 98
E-mail	isaydin@hotmail.com isa.aydin@tarimorman.gov.tr
Çalıştığı Birim	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Beymelek Merkez Birimi
Uzmanlık Alanı	Deniz Balıkları Yetiştiriciliği, Canlı Yem Üretimi

EĞİTİM BİLGİLERİ		
Doçentlik		
Doktora		
Yüksek Lisans		
ÜniversiteAdı	Süleyman Demirel Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı	Devam ediyor
Lisans		
ÜniversiteAdı	İstanbul Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Su Ürünleri Fakültesi	2001

YABANCI DİL BİLGİSİ			
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS		
İngilizce	66,25		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
1994-1997 Laborant - Beymelek Su Ürünleri Üretim ve Geliştirme Merkez Müdürlüğü
1997-1998 Laborant İstanbul Tarım İl Müdürlüğü (geçici görev)
1998-1999 Laborant - İstanbul İl Kontrol Laboratuvarı (geçici görev)

1999-2002 Laborant - Beymelek Su Ürünleri Üretim ve Geliştirme Merkez Müdürlüğü

2002- 2004 Mühendis - Beymelek Su Ürünleri Üretim ve Geliştirme Merkez Müdürlüğü

2004 - 2011 Mühendis Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü

2011- ... Mühendis GTHB (Tarım ve Orman Bakanlığı) Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü

ULUSAL VE ULUSLARARASI ÜYELİKLER

YAYINLAR

SCI, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayınlanan makaleler

Kanyılmaz, M., Koçer, M. A. T., Sevgili, H., Pak, F., **Aydın, İ.** 2014. Use of Natural Zeolite for Ammonia Removal during a Simulated Live Juvenile Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*) Transportation. The Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh, IJA_66.2014.1027. 6 pages.

SCI, SSCI ve AHCI dışında taranan dergilerde yayınlanan makaleler

Ulusal Sempozyum/Çalıştay/Kongrelerde Sunulan Poster Bildirileri ve Sözlü Bildiriler

(*Tam Metni Basılan Yayınlar)

Kanyılmaz, M., Koçer, M.A.T., Sevgili, H., Pak, F., **Aydın, İ.** 2013. Levrek (*Dicentrarchus labrax*) Yavrularının Simule Edilmiş Canlı Taşınması Esnasında Zeolitin Amonyak Giderimine Etkisi. 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu. 3-6 Eylül. İstanbul/TÜRKİYE

Uluslararası Sempozyum/Çalıştay/Kongrelerde Sunulan Poster ve Sözlü Bildiriler (*Tam Metni Basılan Yayınlar)

Kitap/Kitap Bölümleri

YÜRÜTTÜĞÜ VEYA GÖREV ALDIĞI PROJELER

Sonuçlanan Projeler

Toprak Havuzlarda Artemia Parthenogenetica ve Artemia Franciscana'nın Sist Üretim İmkanlarının Araştırılması (TAGEM/HAYSÜD/2000/01/012)

Antalya Beymelek Yöresinde Bulunan Ekonomik Karides Türlerinden Penaeus semisulcatus (De Haan,1844)'un Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması (TÜBİTAK PROJE NO: YDEBÇAG 101Y085)

Akdeniz Bölgesi İklim Koşullarında Artemia parthenogenetica'nın Toprak Havuzlarda Biyomas ve Sist Üretim Olanaklarının Araştırılması (TÜBİTAK PROJE NO: 199Y090)

Sivriburun Karagöz Balığı'nın (Diplodus Puntazzo,Cetti 1777) Yetiştiricilik Potansiyelinin Araştırılması TAGEM/HAYSÜD / 2006 / 09 / 03 / 02

Kötek Balığı'nın (Umbrina Cirrosa Lin. 1758) Yetiştiricilik Potansiyelinin Araştırılması TAGEM/HAYSÜD / 2006 / 09 / 03 / 02

Mırmır Balığı'nın (Lithognathus Mormyrus, Lin. 1758) Yetiştiricilik Potansiyelinin Araştırılması TAGEM/HAYSÜD / 2006 / 09 / 03 / 02

Çipura yemine farklı oranlarda eklenen Mannan-oligosakkarit (MOS)'in Çipura (*Sparus aurata*)'lar da büyüme ve et kalitesi üzerine etkileri. TAGEM, 2013-2015

Sarıağz Balığı Yetiştiricilik Potansiyelinin Araştırılması (TAGEM)

Devam Eden Projeler

Microbial raw materials as source for protein and EPA and DHA for use in aquafeed – "MICRO-Feed". COFASP Projesi. Araştırmacı

Avrupa Yılan Balığı'nın (*Anguilla anguilla*) kontrollü şartlarda üretim imkanlarının araştırılması 2017/509. Araştırmacı

Sarıağz (*Argyrosomus regius*, Asso, 1801) larvalarının bazı yetiştiricilik koşullarının belirlenmesi. Araştırmacı

EĞİTİMLER

Görev Alınan Eğitimler/Sempozyum/Kongre/Çalıştay ve Organizasyonlar

I. Ulusal Çift Kabuklu Çalıştayı 09-11 Ekim 2018 Demre, Antalya

FABA 2016 (International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences)

Verilen Eğitimler/Seminerler

- “Sustainable Aquaculture in OIC Countries” 03-07 December 2018 Sea bream and Alternative species Production - SESRIC organized
- Deniz Balıkları Yetiştiriciliği ve Kuluçkahane Yönetimi Eğitimi 26 – 29 Mart 2018 Demre, Antalya (Deniz balıkları Yetiştiriciliğinin Türkiye ve Dünya’daki Durumu, Çipura Yetiştiriciliği, Levrek Yetiştiriciliği) Hizmetiçi Eğitim
- TİKA&BSGM Tatlı Su ve Deniz Balıkları Yetiştiriciliği 27 Kasım-1 Aralık 2017 (Bostwana ve Gambia Ülkelerinden gelen uzmanlara Levrek yetiştiriciliği konusunda eğitim).
- TİKA&JICA, 3. Country Training Program “Development of Sustainable Aquaculture” 08-25 Ocak 2016, Antalya (Fas, Umman, Sudan ve Tunus’dan gelen uzmanlara Levrek yetiştiriciliği konusunda eğitim).
- TİKA&JICA, 3. Country Training Program “Development of Sustainable Aquaculture” 5-16 December 2015, Antalya (Azerbaycan, Kırgızistan, Tacikistan, Kazakistan, Özbekistan, Türkmenistan devletlerden gelen uzmanlara Levrek yetiştiriciliği konusunda eğitim).
- D8 Ülkeleri için Su ürünleri yetiştiriciliği teknikleri. 9-23 Ekim 2015. ANTALYA. Levrek yetiştiriciliği konulu eğitim.
- TİKA&JICA, 3. Country Training Program “Development of Sustainable Aquaculture” 12-23 Ocak 2015, Antalya (Yemen ve Fas’dan gelen uzmanlara Levrek yetiştiriciliği konusunda eğitim).
- TİKA&JICA, 3. Country Training Program “Development of Sustainable Aquaculture” 2-22 October 2012, Antalya (Azerbaycan, Kırgızistan, Tacikistan, Kazakistan, Özbekistan, Türkmenistan devletlerden gelen uzmanlara Levrek yetiştiriciliği konusunda eğitim).
- TİKA&JICA, 3. Country Training Program “Development of Sustainable Aquaculture” October 2011, Antalya-I (Azerbaycan, Kırgızistan, Tacikistan, Kazakistan, Özbekistan, Türkmenistan devletlerden gelen uzmanlara Levrek yetiştiriciliği konusunda eğitim).

Alınan Ulusal ve Uluslararası Eğitimler/Kurslar