



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

AKDENİZ SU ÜRÜNLERİ ARAŞTIRMA, ÜRETME
VE EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ANTALYA

SALİH KOCAKAYA

Su Ürünleri Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora**
- Yüksek Lisans** Süleyman Demirel Üniversitesi, 1996-1999
Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Temel Bilimler
- Lisans** Akdeniz Üniversitesi
1985-1989 Eğirdir Su ürünleri Yüksek Okulu
- YABANCI DİL** İngilizce ÜDS 57

İŞ TECRÜBESİ

- 2004- Devam ediyor. Mühendis, Üretim, Araştırma. Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretim ve Eğitim Enstitüsü, Beymelek Birimi, Demre/ANTALYA
- 1995-2004 Mühendis, Üretim, Araştırma Beymelek Su Ürünleri Üretim ve Geliştirme Merkezi, Beymelek - ANTALYA
- 1993-1995 GİH, Memur, Emniyet Müdürlüğü, ANTALYA
- 1991-1993 Mühendis, Yardımcı Araştırmacı, TÜBİTAK, "Beymelek Lagünü Kültür Balıkçılığı Projesi", Beymelek/Antalya

HAKKIMDA

1966 Yılında Antalya ili Kaş ilçesinde doğmuştur. 1989 Yılında ise Akdeniz Üniversitesi Eğirdir Su ürünleri Yüksek Okulu'ndan Su ürünleri Mühendisi olarak mezun olmuştur. SDU Fen Bilimleri Enstitüsü'nde 1999 yılında Yüksek Lisansını tamamlamıştır. 1995 yılında Beymelek Su Ürünleri Üretim Merkezi Müdürlüğünde Mühendis olarak başlamıştır. 2004 yılından itibaren Akdeniz Su ürünleri araştırma, Üretim ve Eğitim Enstitüsünde Mühendis olarak devam etmektedir. Su ürünleri Üretim, Yetiştiricilik ve Temel Bilimler alanlarında farklı pozisyonlarda görev almıştır. TÜBİTAK projesinde 'Proje Yürütücüsü' olarak görev yapmıştır.

2007-2012 yılları arasında JICA ile birlikte yürütülen "Yassı Balık Yetiştiriciliği" Projesinde Türk tarafı 'Proje Eş Uzmanları Lideri' olarak görev yapmıştır.

İLETİŞİM

Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü, Beymelek Mah. Finike Karayolu 6. km, Demre / Antalya
07570 TÜRKİYE

Salih.kocakaya@tarimorman.gov.tr

0242 872 14 00



SALİH KOCAKAYA

Su Ürünleri Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Antalya-Beymelek Yöresinde Bulunan Ekonomik Karides Türlerinden *Penaeus semisulcatus* (De Haan,1844)'un Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması (TÜBİTAK, PROJE NO: YDABAG-101Y085), 2007. (Proje Lideri).
2. Flat Fish Culture Project / Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi, JICA-TKB İşbirliği Projesi, Temmuz, 2007- Aralık, 2011. (Leader of Countepart/Proje Eş Uzmanlar Lideri).
3. Akdeniz Bölgesi İklim Koşullarında *Artemia parthenogenetica*'nın Toprak Havuzlarda Biyomas ve Sist Üretim Olanaklarının Araştırılması (TÜBİTAK ÇAYGAG-199Y090). (Yardımcı Araştırmacı).
4. Avrupa Yılan Balığının (*Anguilla anguilla*) Kontrollü Şartlarda Üretim İmkânlarının Araştırılması -2018. (Yardımcı Araştırmacı).

■ **Devam Eden Projeler**

- Avrupa Yılan Balığının (*Anguilla anguilla* L., 1758) Kontrollü Şartlarda Üretimi ve Erken Dönem Larval Yetiştiricilik Olanaklarının Araştırılması (Yardımcı Araştırmacı)
- Levrek Yetiştiriciliğinde Yerli İslah Hatlarının Oluşturulması (Devam Eden Projeler / No: TAGEM/HAYSÜD/G/21/AG/P2/2732).

YAYINLAR

ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. A combination of corn gluten and soybean meal as a substitute for fishmeal in diets of turbot (*Scophthalmus maximus* Linnaeus, 1758) in brackish water. H. Sevgili, A. Kurtoğlu, M. Oikawa, A. Aksoy, **S. Kocakaya**, E. Öztürk, R. Uysal and H. Gündüz Oruç, 2015, Journal of Applied Ichthyology, (2015), 1–7.
2. Effects of dietary wheat middlings and supplemental phosphorus on growth of turbot, *Scophthalmus maximus* Linnaeus, 1758. Year 2021, Volume 7, Issue 2, 128 - 137, 01.12.2021 <https://doi.org/10.52998/trjmms.962181>. Hüseyin SEVGİLİ Adem KURTOĞLU Masahiro OİKAWA Özgür AKTAŞ, **Salih KOCAKAYA**, Faruk PAK.



SALİH KOCAKAYA

Su Ürünleri Yüksek Mühendisi



▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- 1- Oral Presentation Hormonal induction of spermiation and spermatozoa morphometric features in the European eel (*Anguilla anguilla* L. 1758) Süleyman Öztürk¹ , İsa Aydın¹ , Soner Sezen¹ , Adem Kurtoğlu¹ , Burak Evren İnanan³ , Ahmet Mefut¹ , Hüseyin Sevgili¹ , Mahir Kanyılmaz² **Salih Kocakaya¹** , Tamás Müller⁴ ¹Mediterranean Fisheries Research, Production and Training, Institute, Antalya, TURKEY ²General Directorate of Agricultural Research and Policy//Ankara, TURKEY ³Aksaray University, Aksaray, TURKEY ⁴Szent István Egyetem, Gödöllő- HUNGAR
2. Tengeri Süllő (*Dicentrarchus labrax*) Szaporítási Kísérletek Törökországban. Halászati Tudományos Tanácskozás. Szarvas, Hungary. Bodur, T., Szabó, T., Sevgili, H., Aydın, İ., Kurtoğlu, A., İnanan, B.E., Kanyılmaz, M., **Kocakaya, S.**, Gökçek, K., Urbányi, B., and Müller, T. 2019.
3. Ivarérlelési És Szaporítási Kísérlet Törökországban. XLIII. Halászati Tudományos Tanácskozás. Szarvas, Hungary. Öztürk, S., Aydın, İ., Sezen, S, Kurtoğlu, A., İnanan, B.E., Mefut, A., Sevgili, H., Kanyılmaz, M., **Kocakaya, S.**, Urbányi, B., Szabó, T. and Müller. 2019. Európai Angolna Indukált



SALİH KOCAKAYA

Su Ürünleri Yüksek Mühendisi



ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

- “Karides Yetiştiricilik Teknikleri”, Deniz Balıkları, Alternatif Türlerin Yetiştiriciliği ve Canlı Yem Kaynaklarının Yetiştirilmesi ve Üretilmesi, TKB Hizmet İçi Eğitim Semineri, 2006, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- “Antalya Beymelek Yöresinde Bulunan Ekonomik Karides Türlerinden *Penaeus semisulcatus* (De Haan,1844)'un Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması”, TKB İl Müdürlükleri Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 30-31 Mayıs 2007, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- Türkiye’de Kalkan Balığı Yetiştiriciliği Çalıştayı 15-16 Kasım 2007-TRABZON
- “Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi Çerçevesinde Kalkan Balığı Yetiştiriciliği”, AKSAM Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 16 Haziran 2008, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- “Alternatif Tür Olarak Kalkan Balığı Yetiştiriciliği”, Milas Toprak Havuz Yetiştiricilerine Yönelik Kalkan Balığı Yetiştiriciliği Tanıtımı Çalıştayı (23 Haziran 2008, Milas-Muğla.
- “Kalkan Balığı Yetiştiriciliği” Milas Toprak Havuz Yetiştiricilerine Yönelik Tanıtım ve Pratik/Teorik Eğitim Semineri, 12 Mart 2009, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- “Kalkan Balığı Yetiştiriciliği Hakkında Genel Bilgiler”, Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinde Çanakkale’nin Özel Koşulları, Seminer-Panel, 20 Kasım 2009, ÇOMÜ, Çanakkale.
- “Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinin Durumu ve Gelişmeler”, Bakanlık İl Müdürlükleri Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 3-4 Mayıs 2010, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- “Kalkan Balığı Yetiştiriciliği”, Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliği III. Ülke Eğitim Program’, TKB, JICA, TİKA, 19-22 Ekim 2010, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- “Kalkan Balığı Yetiştiriciliği Projesinden Elde Edilen Çıktılar”, ‘Çevre Dostu Su Ürünleri Yetiştiriciliği Eğitim Seminer II’, TKB Araştırma Enstitüleri Araştırmacıları, İl Müdürlükleri Teknik Personeli ve Özel Sektör Teknik Sorumluları Eğitim Semineri, 1-5 Kasım 2010, Antalya.
- ‘Porsiyonluk Kalkan Balığı Yetiştiriciliği’, Poster, Seaexpo Su ve Deniz Ürünleri, Balıkçılık ve Teknolojileri İhtisas Fuarı, 14-17 Haziran 2012, İstanbul.



SALİH KOCAKAYA Su Ürünleri Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- “Kalkan Balığı yetiştiriciliğine Genel Bakış”, Ülkemiz Kültür Balıkçılığında Bazı Alternatif Türlerin Yetiştiriciliği Temel Kriterler ve Uygulama Örnekleri, TKB İl Müdürlükleri Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 4-8 Nisan 2011, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- “Flat Fish Culture”, ‘Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliği III. Ülkeler Eğitim Programı,’ JICA,TİKA ve BSÜGM, 6-8 Ekim 2011, AKSAM, Antalya.
- “Kalkan Yetiştiriciliğinde (AKSAM) Rutin Sanitasyon Uygulamaları”, AKSAM Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 3-4 Kasım 2011, AKSAM, Beymelek/Kepez-Antalya.
- “Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinde Ekonomik Analiz” GTHB Tarım İl Müdürlüğü Mühendis, Veteriner Hekim, Teknik Elemanları Hizmet İçi Eğitim Semineri, 06.04.2012, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- “Flat Fish Culture”, ‘Sürdürülebilir Su ürünleri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Eğitim Programı’, III. Ülke Eğitim Programı, JICA, TİKA ve BSÜGM, 4-5 Ekim 2012, AKSAM, Beymelek-Antalya

DİĞER YAYINLAR

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

- Beymelek (Kale/Antalya) Lagünü'nde Bulunan Çipura (*Sparus aurata*, L.,1758) Populasyonunun yapısı ve Gelişmesi. Süleyman Demirel Üniversitesi - Fen Bilimleri Enstitüsü, Su Ürünleri Temel Bilimler Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, 1999.
- Kalkan Culture Guide Line (Kalkan Balığı Yetiştiricilik Kılavuzu), **Salih KOCAKAYA**, Cetin SUMER and Rızvan SÜYEK, Devlet FEDAKÂR and Abdülkerim AKSOY. Mediterranean Fisheries Research, Production and Training Institute, Special Publication 2, December, 2010, Beymelek-Antalya
- Kalkan (*Psetta maxima*) Culture Manual, [(Kalkan (*Psetta maxima*) Yetiştiriciliği El Kitabı] Aksoy, A., Çeliköz, B., Dedebeali, N., Emre, N., Ertekin, H., Fedakar, D., **Kocakaya, S.**, Kurtoğlu, A., Maekawa, A., Mefut, A., Nezaki, G., Oikawa, M., Öztürk, E., Sevgili, H., Sümer, Ç., Süyek, R. Takeno, N., Tekşam, İ., Udagawa, K., and Wakita, K.. Mediterranean Fisheries Research, Production and Training Institute, Special Publication 2, December, 2010, Beymelek-Antalya



SALİH KOCAKAYA

Su Ürünleri Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

‘Kalkan Balığı Yetiştiriciliği Yayım Planı Komitesi’ üyesi.

Görev Alınan Eğitimler/Sempozyum/Kongre/Çalıştay ve Organizasyonlar

- ‘Yassı Balığı Yetiştiriciliği’ 16.06.2018, Seminer, (Düzenleme Kurulu) AKSAM Personeli, Beymelek-Antalya.
- ‘Toprak Havuzlarda Balık Yetiştiricilerine Kalkan Yetiştiriciliğinin Tanıtım’, 12.03.2009, Seminer ve Teknik Gezi, (Düzenleme Komitesi)Toprak Havuz Yetiştiricileri ve Bakanlık Teknik Personeli, Milas-Muğla.
- ‘Kalkan Yetiştiriciliği’, 23.06.2008, Workshop-Çalıştay, (Düzenleme Komitesi), Toprak Havuz Yetiştiricileri ve Bakanlık Teknik Personeli, Milas-Muğla.
- ‘Karasal Alanlarda Kalkan Balığı Yetiştiriciliği’ 20.11.2009, Seminer, (Düzenleme Komitesi), Onsekiz Mart Üniversitesi Su ürünleri Fakültesi Öğretim Üyeleri ve Öğrenciler, Çanakkale.
- ‘Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinde Çanakkale’nin Özel Yeri’, 20.11.2009, Panel, (Düzenleme Komitesi), Çanakkale Ticaret Sanayi Odası Üyeleri, Çanakkale.

Verilen Eğitimler/Seminerler

- ‘‘Karides Yetiştiricilik Teknikleri’’, Deniz Balıkları, Alternatif Türlerin Yetiştiriciliği ve Canlı Yem Kaynaklarının Yetiştirilmesi ve Üretilmesi, TKB Hizmet İçi Eğitim Semineri, 2006, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- ‘‘Antalya Beymelek Yöresinde Bulunan Ekonomik Karides Türlerinden *Penaeus semisulcatus* (De Haan,1844)'un Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması’’, TKB İl Müdürlükleri Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 30-31 Mayıs 2007, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- Türkiye'de Kalkan Balığı Yetiştiriciliği Çalıştayı 15-16 Kasım 2007-TRABZON
- ‘‘Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi Çerçevesinde Kalkan Balığı Yetiştiriciliği’’, AKSAM Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 16 Haziran 2008, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- ‘‘Alternatif Tür Olarak Kalkan Balığı Yetiştiriciliği’’, Milas Toprak Havuz Yetiştiricilerine Yönelik Kalkan Balığı Yetiştiriciliği Tanıtımı Çalıştayı (23 Haziran 2008, Milas-Muğla.
- ‘‘Kalkan Balığı Yetiştiriciliği’’ Milas Toprak Havuz Yetiştiricilerine Yönelik Tanıtım ve Pratik/Teorik Eğitim Semineri, 12 Mart 2009, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- ‘‘Kalkan Balığı Yetiştiriciliği Hakkında Genel Bilgiler’’, Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinde Çanakkale’nin Özel Koşulları, Seminer-Panel, 20 Kasım 2009, ÇOMÜ, Çanakkale.
- ‘‘Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinin Durumu ve Gelişmeler’’, Bakanlık İl Müdürlükleri Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 3-4 Mayıs 2010, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- ‘‘Kalkan Balığı Yetiştiriciliği’’, Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliği III. Ülke Eğitim Programı, TKB, JICA, TİKA, 19-22 Ekim 2010, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- ‘‘Kalkan Balığı Yetiştiriciliği Projesinden Elde Edilen Çıktılar’’, ‘Çevre Dostu Su Ürünleri Yetiştiriciliği Eğitim Seminer II’, TKB Araştırma Enstitüleri Araştırmacıları, İl Müdürlükleri Teknik Personeli ve Özel Sektör Teknik Sorumluları Eğitim Semineri, 1-5 Kasım 2010, Antalya.
- ‘‘Kalkan Balığı yetiştiriciliğine Genel Bakış’’, Ülkemiz Kültür Balıkçılığında Bazı Alternatif Türlerin Yetiştiriciliği Temel Kriterler ve Uygulama Örnekleri, TKB İl Müdürlükleri Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 4-8 Nisan 2011, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- ‘‘Flat Fish Culture’’, ‘Sürdürülebilir Su Ürünleri Yetiştiriciliği III. Ülkeler Eğitim Programı,’ JICA, TİKA ve BSÜGM, 6-8 Ekim 2011, AKSAM, Antalya.
- ‘‘Kalkan Yetiştiriciliğinde (AKSAM) Rutin Sanitasyon Uygulamaları’’, AKSAM Teknik Personeli Hizmet İçi Eğitim Semineri, 3-4 Kasım 2011, AKSAM, Beymelek/Kepez-Antalya.

- “Kalkan Balığı Yetiştiriciliğinde Ekonomik Analiz” GTHB Tarım İl Müdürlüğü Mühendis, Veteriner Hekim, Teknik Elemanları Hizmet İçi Eğitim Semineri, 06.04.2012, AKSAM, Beymelek-Antalya.
- “Flat Fish Culture”, ‘Sürdürülebilir Su ürünleri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Eğitim Programı’, III. Ülke Eğitim Programı, JICA, TİKA ve BSÜGM, 4-5 Ekim 2012, AKSAM, Beymelek-Antalya

Alınan Ulusal ve Uluslararası Eğitimler/Kurslar

- Training course in Turkey on the marine fish fry capture, handling, transport, stocking and weaning, 16 to 20 June 1997, Beymelek-Antalya
- Türkiye Lagünleri ve Lagün Balıkçılığı, Temmuz-1998, Bodrum-Muğla.
- Shrimp Hatchery Operation and Management Course, Aug.7 to Sep.13, 2000, NEFRI, Malaysia.
- Antalya-Beymelek Yöresinde Bulunan Ekonomik Karides Türlerinden *Penaeus semisulcatus* (De Haan, 1884)’un Yapay Üretim Olanaklarının Araştırılması, TÜBİTAK, YDABAG-101Y085, 2007.
- Advances In Fish Reproduction and Their Application To Broodstock Management, Course, Feb. 19 to 24, 2007, CIHEAM-IAMZ, Zaragoza-Spain.
- Prevention of Cultured Fish Disease and Fish-Borne Disease, Training Course, JFY 2008, Aug.26, to Oct. 31, 2008, National Fisheries University (NFU), Japan.
- Flat Fish Culture Project/Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi, JICA-TKB, 2007-2011, AKSAM.
- Deneysel Hayvanı Kullanım Sertifikası Kursu (2015).
- ‘Training Program on Development of Sustainable Aquaculture for Middle East’, 11-25 January 2015, JICA-MARA-TİKA, Beymelek-Antalya.

Hakemlik (Reviwer)

Ödüller

