


KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Serkan ERKAN	
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi	
Telefon	242-2510585 /104	
E-mail	serkan.erkana@tarimorman.gov.tr	
Çalıştığı Birim	Enstitü Müdürü	
Uzmanlık Alanı	Sucul Ekoloji, Hidrobiyoloji, Su Altı Gözlemleri, Balıklarda yaş tayini, Akvaryum Balıkları ve bitkileri yetiştiriciliği	

EĞİTİM BİLGİLERİ		
Yüksek Lisans		
ÜniversiteAdı	Süleyman Demirel Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Su Ürünleri Yetiştiricilik Anabilim Dalı	2011
Lisans		
ÜniversiteAdı	Uludağ Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Ziraat Fakültesi	2005
GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)		
2003-..... / Mühendis / Akdeniz Su Ürün. Araş. Üret. ve Eğit. Ens. Müd. ANTALYA		
2000-2003 Sebzeçilik Üretim İstasyonu Müdürlüğü/ BALIKESİR		
YAYINLAR		
SCI, SSCI ve AHCI dışında taranan dergilerde yayınlanan makaleler		
Aydın, M., Erkan, S. 2015. Identification and some biological characteristics of commercial sea cucumber in the Turkey coast waters. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies. 3(1): 260-265.		

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

(*Tam Metni Basılan Yayınlar)

Erkan, S., Diler,İ., Koçer, M.A.T., 2013. Entegre Bir Yapay Sulak Alan ve Zeolit Yatak Sistemiyle Alabalık Tesisi Atık Sularının Arıtılmasında Bazı Akvaryum Bitkileri Üretim Denemesi , 17. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 03-06 Eylül 2013, İstanbul.

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

Aydın, M., **Erkan, S.**, Dal, İ. 2017. Length-weight relationships of the 3 tetraodontidae (*Lagocephalus sceleratus*, *Lagocephalus spadiceus*, *Lagocephalus suezensis*) in the Antalya Bay. International Symposium on Pufferfish. 13-14 October 2017. Bodrum, Turkey.

ÖZTÜRK, S., DAL, İ., SARIGÖZ, S., AYDIN, C, M., **ERKAN, S.**, 2018. Antalya Körfezinde Derinsu İzmaritt Balığı (*Centracanthrus cirrus*, Rafinescue 1810)'nın Boy-Ağırlık İlişkisi, Sözlü Bildiri, III.Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, 9-12 Mayıs 2018, İZMİR

AYDIN, C, M.,TIRAŞIN, E, M., ÜNLÜOĞLU, A., DAL, İ., YEŞİLTAŞ, M., AKALIN, S., **ERKAN, S.**, KARAKUŞ, M., UYSAL, G., ÖZTÜRK, S., SARIGÖZ, S., TOSLAK, C., EMRE, Y., 2016. Fisheries Resources Along The Mediterranean Coast of TURKEY Based On Bottom-Trawl Surveys. Poster Presentation. FABA 2016: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 3-5 November 2016, Antalya/TURKEY Abstract Book, p.442, ISBN: 978-605-9175-59-3

KARAKUŞ, M., DAL, İ., AYDIN, , M., UYSAL, G., YEŞİLTAŞ, M., **ERKAN, S.**, ÖZTÜRK, S., SARIGÖZ, S., ÜNLÜOĞLU, A., TIRAŞIN, E, M., AKALIN, S., TAN, D., EMRE, Y., 2016. Marine Litter In Antalya Bay: Eastern Mediterranean. Poster Presentation. FABA 2016: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 3-5 November 2016, Antalya/TURKEY Abstract Book, p.555, ISBN: 978-605-9175-59-3.

ÖZTÜRK, S., DAL, İ., SARIGÖZ, S., AYDIN, C,M., **ERKAN, S.**, BUĞDAYCI KANLI, M., TIRAŞIN, E,M.,2018. Length Weight Relationship of Common Pandora (*Pagellus erythrinus*, *Linnaeus 1758*) in Antalya Bay. Oral Presentation. International Symposium of Fisheries and Aquatic Sciences, 21-23 November, Ankara/TURKEY. Abstract Book, p.24. ISBN: 978-605-68894-0-0

YURUTTUGU VEYA GOREV ALDIGI PROJELER

Sonuçlanan Projeler

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Kaynaklı Atıkların Azaltılması Üzerine Bazı Araştırmalar (TAGEM) (İş Paketi Sorumlusu)

Antalya Körfezi Makrobentik Deniz Bitkilerinin Belirlenmesi ve Kataloglanması TAGEM (Yürütücü)

Ayvalık- Çeşme arasındaki deniz hıyarı stoklarının araştırılması. (TAGEM)(Araştırmacı)

Türkiye İç Sularında Bulunan Bazı Aphanis Türlerinin (*Aphanis mento*, *Aphanis villwocki*, *Aphanis sureyanus*) Yapay koşullarda Üreme Özelliklerinin Belirlenmesi(TAGEM)(Araştırmacı)

Ladigesocypris ghigii (*Gianferrari,1927*)'nin Üreme Özelliklerinin Araştırılması (TAGEM) (Araştırmacı)

Doktor Balıklar'ın (*Garra rufa* ve *Cyprinion macrostomus*) Üreme Özellikleri ve Yetiştiricilik Kriterlerinin Belirlenmesi (TAGEM) (Araştırmacı)

Antalya Körfezinde Ticari Karides Türlerinin Biyolojik Özellikleri ve Stok Büyüklüklerinin Tahmini (Araştırmacı)

Devam Eden Projeler

Türkiye'nin Akdeniz Kıyısındaki Demersal Balık Stoklarının Büyüklüklerinin Tahmini TAGEM (Araştırmacı)

Ege ve Akdeniz Kıyılarındaki ticari balıkçılık örneklerinin biyolojik incelenmesi FAO-GFCM

EĞİTİMLER

Görev Alınan Eğitimler/Sempozyum/Kongre/Çalıştay ve Organizasyonlar

1.Amatör Balıkçılık Çalıştay-ANTALYA(Düzenleme Kurulu)

2.İslam ülkeleri İstatistik, Ekonomik ve Sosyal Araştırma ve Eğitim merkezi(SESRIC) ile düzenlenen 'StudyVisit on Sustainable Aquaculture for Organization of Islamic Cooperation Countries' eğitimi.

Verilen Eğitimler/Seminerler

Akvaryum Bitkileri Yetiştiriciliği.(TİKA). 03.04.2007/AKSAM

Süs Balıkları ve Akvaryum bitkileri yetiştiriciliği (HİE) 25. Nisan 2018

Su Kaynaklarının Etkin Kullanımı Eğitimi (Mustafa Kemal Okulları 28 Mart 2018)

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Eğitimi (TİKA)(Bostwana ve Gambiya) 27 Kasım- 1Aralık 2017)

Alınan Ulusal ve Uluslararası Eğitimler/Kurslar

Ekosistem Yaklaşımı Balıkçılık Eğitimi (Uluslararası)(FAO)(2014)

Transboundary population structure of Round Sardinella in the Eastern Mediterranean-Levantine Basin. COISPA Bari, Italy 23 July2018

Eastmed Study Group on intercalibrationof fish otolith(*Pagellus erythrinus and sardinella aurita*) COISPA Bari, Italy24-27 July 2018