

OSMAN SAMSUN

PROFESÖR



E-Posta Adresi	:	osamsun@sinop.edu.tr
Telefon (İş)	:	3682876254-3099
Telefon (Cep)	:	5053708508
Faks	:	2682876268
Adres	:	Sinop Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanı 57000 Sinop

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1986 1990	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Tez adı: Orta Karadeniz'de trollerle avlanan barbunya (Mullus barbatus ponticus ess. 1927) balığının balıkçılık biyolojisi bakımından çeşitli özelliklerinin araştırılması (1990) Tez Danışmanı:(PROF.DR. İBRAHİM ERKOYUNCU)
Yüksek Lisans 1985 1/1986	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Tez adı: Karadeniz'xxdeki dikenli vatoz (Raja clavata L. 1758) balıklarının bazı morfolojik özellikleri ile et verimi, et kalitesi ve karaciğer ağırlıkları arasındaki ilişkilerin araştırılması (1986) Tez Danışmanı:(İBRAHİM ERKOYUNCU)
Lisans 1976 25/Haziran/1980	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Görevler

PROFESÖR 2005	SİNOP ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/AVLAMA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI (Halen Avlama Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanı olarak Profesör kadrosunda görevim devam etmektedir.)
DOÇENT 1996-2005	SİNOP ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/AVLAMA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 1990-1996	SİNOP ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/AVLAMA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans
2017

1. YILMAZ BÜLENT, (2017). Sinop ilinde avlanan barbunya balığının (*Mullus barbatus ponticus* Ess. 1927) av kompozisyonu ve üreme biyolojisinin araştırılması, Sinop Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
2015
 2. PAŞAOĞLU YUNUS, (2015). İstanbul ilindeki bir gırgır teknesinin 2013-2014 avlanma sezonundaki av miktarı ve av kompozisyonunun belirlenmesi, Sinop Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
2012
 3. BÜYÜKDEVECİ FERHAT, (2012). Adana- İskenderun Körfezi, Yumurtalık Koyu'nda kaybolan fanyalı uzatma ağlarının av veriminin zamana göre değişiminin incelenmesi, Sinop Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
2011
 4. ÇETİNER BÜLENT, (2011). Orta Karadeniz'de 2010 yılı av sezonunda çaça (*Sprattus sprattus phalericus* Risso, 1826) balığından üretilen balık unu ve yağının besin kompozisyonunun incelenmesi, Sinop Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
2007
 5. GÜMÜŞAY MEHMET, (2007). Karadeniz'de su ürünleri avcılığı yapan teknelerin su ürünleri avlama yasaklarına yönelik ihlallerinin yapısal yönden incelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
2000
 6. KARAMOLLAOĞLU ATİLLA CEM, (2000). Sinop yöresinde fanyalı kalkan ağlarının (canavar ağı) av verimi ve av kompozisyonu üzerine bir araştırma, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
1999
 7. DOKUMACI SUNA, (1999). Farklı kanca tipi ve yem çeşidi kullanılan kalkan paraketasının av verimi ve av kompozisyonunun araştırılması, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
1998
 8. UÇANKARDEŞLER SİMLA, (1998). Toru Manisa ve polipropilen olan iki barbunya ağının av verimi ve av verimi yönünden karşılaştırılması, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
1997
 9. KOCA HABİL UĞUR, (1997). Sinop yöresinde dip ağları ile avlanan iskorpit (*Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758) balığının balıkçılık biyolojisi yönünden bazı özelliklerinin araştırılması, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
1996
 10. ÇELİK OKTAY, (1996). Farklı dizayn özelliklerindeki algarnaların av veriminin ve av kompozisyonunun belirlenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
 11. GÖNERER SEDAT, (1996). Çeşitli şekillerde dizayn edilen paraketaların av kompozisyonu yönünden karşılaştırılması, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Diğer
- Doktora**
12. AKSU HAKAN, (2012). Sinop bölgesinde dip trolü avcılığının derinlik ve bazı meteorolojik kriterlere göre av verimi ve kompozisyonunun araştırılması, Sinop Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
2006
 13. KALAYCI FERHAT, (2006). Orta Karadeniz'de avlanan istavrit (*Trachurus trachurus* L., 1758) balığının üreme özellikleri ve popülasyon parametrelerinin belirlenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
2005
 14. BİLGİN SABRİ, (2005). Bazı Karadeniz karideslerinin (*Crangon crangon linnaeus*, 1758, *Palaemon adspersus* Rathke, 1837 ve *Palaemon alegans* Rathke, 1837) balıkçılık biyolojisi ve popülasyon dinamiği yönünden incelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
2004
 15. SAMSUN NECATİ, (2004). Sinop yöresinde avlanan kalkan (*Scophthalmus maeoticus* Pallas, 1811) balıklarının, bazı biyolojik özelliklerinin belirlenmesi üzerine bir araştırma, Ondokuz Mayıs Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. SİNOP BÖLGESİNDE (KARADENİZ) AVLANAN BAZI EKONOMİK BALIK TÜRLERİNİN TİCARİ AMAÇLI SU ÜRÜNLERİ AVLANMA TEBLİĞİNE UYGUNLUĞUNUN ARAŞTIRILMASI, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SAMSUN OSMAN, , 26/11/2015 - 21/12/2017 (ULUSAL)
2. Orta Karadeniz de iki tekne ile çekilen orta su trolü nün av verimi ve av kompozisyonunun belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SAMSUN OSMAN, , 01/03/2005 - 01/12/2006 (ULUSAL)
3. TÜBİTAK YDABÇAG 199Y023 Türkiye nin Karadeniz Kıyılarında Kalkan Balığı Scophthalmus maeoticus Pallas 1811 Avcılığında Kullanılan Uzatma Ağlarının Seçiciliğinin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:SAMSUN OSMAN, , 01/04/2000 - 01/04/2003 (ULUSAL)
4. TÜBİTAK YDABÇAG 199Y043 Deniz Salyangozu Rapana venosa Valenciennes 1846 Avcılığında Yeni Bir Av Aracının Denenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:SAMSUN OSMAN, , 01/04/2001 - 01/04/2004 (ULUSAL)
5. Toru misina ve polypropilen olan iki barbunya ağının av verimi ve av kompozisyonu yönünden karşılaştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SAMSUN OSMAN, , 01/02/1999 - 01/02/2000 (ULUSAL)
6. Farklı kanca tipi ve yem çeşidi kullanılan kalkan paraketasının av verimi ve av kompozisyonunun araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SAMSUN OSMAN, , 01/01/1998 - 01/01/1999 (ULUSAL)
7. Farklı dizayn özelliklerindeki salyangoz algarnalarının av verimi ve kompozisyonunun incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SAMSUN OSMAN, , 01/01/1995 - 01/01/1996 (ULUSAL)
8. Sinop Yöresinde uzatma ağlarıyla avlanan palamut Sarda sarda Bloch 1793 balığının avcılığı ve bazı balıkçılık biyolojisi parametreleri üzerine bir araştırma, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SAMSUN OSMAN, , 01/01/1995 - 01/01/1996 (ULUSAL)
9. Orta Karadeniz de dip trolleriyle avlanan köpek balıklarının Squalus acanthias L 1758 bazı balıkçılık populasyon dinamiği parametreleri yönünden çeşitli özelliklerinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SAMSUN OSMAN, , 01/01/1985 - 01/01/1985 (ULUSAL)
10. Karadeniz de Avlanan Kırlangıç Balıklarında T lucerna L 1758 Yaş Uzunluk Yaş Ağırlık İlişkileri ile İlk Avlama Yaş ve Uzunluğunun Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SAMSUN OSMAN, , 01/01/1994 - 01/01/1995 (ULUSAL)
11. Bazı uzak doğu ülkelerinde çok yaygın olarak üretilen ve tüketilen balık bisküvisinin Türkiye de üretim ve tüketiminin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SAMSUN OSMAN, , 01/01/1991 - 01/01/1992 (ULUSAL)
12. Orta Karadeniz de avlanan mezgıt balığı Gadus merlangus euxinus Nord 1840 nın balıkçılık populasyon dinamiği yönünden çeşitli özelliklerinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SAMSUN OSMAN, , 01/01/1992 - 01/01/1993 (ULUSAL)
13. Torba kısmı değişik göz açıklığında olan dip trollerinin av veriminin ve kompozisyonlarının araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:SAMSUN OSMAN, , 01/01/1994 - 01/01/1995 (ULUSAL)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2017	SİNOP ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/AVLAMA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI
Bölüm Bşk. 2014	SİNOP ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/AVLAMA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI
Anabilim Dalı Başkanı 2007	SİNOP ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/AVLAMA TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI
Dekan Yardımcısı 2013-2015	SİNOP ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ
MYO/Yüksekokul Müdürü 1997-2002	SİNOP ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK YÜKSEKOKULU/HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
MYO/Yüksekokul Müdürü 1997-1998	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/SAĞLIK PROGRAMLARI BÖLÜMÜ

Ödüller

1. 2. BEST PRESENTATION POSTER AWARD, VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ, 2018

2. THE AWARD of BEST ORAL PRESENTATION, NEVŞEHİR ÜNİVERSİTESİ, 2017
3. Bilimsel Teşvik Ödülü, ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ, 2008
4. Bilimsel Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, 2006

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFİK Mortalities and Exploitation Rate of Mediterranean Horse Mackerel, *Trachurus mediterraneus* (Steindachner, 1868) in the Central Black Sea. *TURKISH JOURNAL OF MARITIME AND MARINE SCIENCES* (Yayın No: 4334371)
2. CEYHAN TEVFİK, SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN Some Population Parameters of Garfish, *Belone euxini* Günther, 1866 in the Central Black Sea, Turkey. *Pakistan Journal of Zoology* (Yayın No: 4334378)
3. YILMAZ BÜLENT, SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN, ERDEM YAKUP, CEYHAN TEVFİK Reproductive Season of *Mullus barbatus ponticus* Essipov, 1927 in the Black Sea. *Su Ürünleri Dergisi (EgeJFAS)* (Yayın No: 4334377)
4. SAMSUN OSMAN (2017). Length-Weight Relationship and Mortalities of *Mullus barbatus ponticus* Essipov, 1927 in the Central Black Sea, Turkey. *Turkish Journal of Maritime and Marine Sciences*, 3(2), 75-80. (Yayın No: 3733706)
5. SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN (2017). Exploitation Rate of Whiting, *Merlangius merlangus* (Linnaeus, 1758) in the Central Black Sea, Turkey. *Turkish Journal of Maritime and Marine Sciences*, 3(1), 20-26. (Yayın No: 3733605)
6. SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN (2017). Length-weight Relationship, Fulton's Condition Factor and Meat Yield of Atlantic Bonito, *Sarda sarda* (Bloch, 1793) in the Central Black Sea. *Turkish Journal of Maritime and Marine Sciences*, 3(1), 42-48. (Yayın No: 3733657)
7. KALAYCI FERHAT, BİLGİN SABRİ, SAMSUN OSMAN, SAMSUN NECATİ (2015). Researching the place of fisheries industry and general state of the sprat (*Sprattus sprattus phalericus*). *Su Ürünleri Dergisi*, 23(3), 449-455. (Yayın No: 3775732)
8. KALAYCI FERHAT, SAMSUN SERAP, ŞAHİN CEMALETTİN, SAMSUN OSMAN, GÖZLER AHMET MUTLU (2010). Comparison of biological characteristics of the horse Mackerel (*Trachurus trachurus* L. 1758) which caught of different fishing gears in the Southern Black Sea (Turkey). *Indian Journal of Marine Sciences*, 39(1), 43-48. (Yayın No: 3775857)
9. BİLGİN SABRİ, ÖZEN ÖZCAN, SAMSUN OSMAN (2009). Sexual seasonal growth variation and reproduction biology of the rock pool prawn *em Palaemon elegans em Decapoda Palaemonidae* in the southern Black Sea. *Scientia Marina*, 73(2), 239-247., Doi: 10.3989/scimar.2009.73n2239 (Yayın No: 521090)
10. BİLGİN SABRİ, SAMSUN OSMAN, ÖZEN ÖZCAN (2009). Seasonal growth and reproduction biology of the Baltic prawn *Palaemon adspersus Decapoda Palaemonidae* in the southern Black Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89(03), 509, Doi: 10.1017/S0025315408003056 (Yayın No: 520854)
11. N SAMSUN, F KALAYCI, O SAMSUN (2007). Seasonal Variation in Length Weight and Sex Distribution of Turbot *Scophthalmus maeoticus* Pallas 1811 in the Sinop Region Black Sea. *Turkish Journal of Zoology*, 31, 371-378. (Yayın No: 494126)
12. KALAYCI, N SAMSUN, S BİLGİN, O SAMSUN (2007). Length Weight Relationship of 10 Fish Species Caught by Bottom Trawl and Midwater Trawl from Middle Black Sea Turkey. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 7, 33-36. (Yayın No: 494285)
13. O SAMSUN, N SAMSUN, S BİLGİN, F KALAYCI (2006). Population Biology and Status of Exploitation of Introduced Garfish *Belone belone euxini* Günther 1866 in The Black Sea. *J.Appl.Ichthyol.*, 22(5) (Yayın No: 493721)
14. SAMSUN NECATİ, KALAYCI FERHAT, SAMSUN OSMAN, BİLGİN SABRİ (2006). Samsun Körfezi'nde Avlanan İstavrit (*Trachurus trachurus* L., 1758) Balığının Bazı Biyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. *E.Ü. Su Ürünleri Dergis*, 23(1), 481-486. (Yayın No: 3776026)
15. SAMSUN OSMAN, KALAYCI FERHAT, SAMSUN NECATİ, BİLGİN SABRİ (2006). The investigation on some biological characteristics and fishing data of pelagic fishes which caught by midwater trawl in the Black Sea.. *Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 23(3), 487-493. (Yayın No: 3775947)
16. BİLGİN SABRİ, SAMSUN OSMAN (2006). Fecundity and egg size of three shrimp species *Crangon crangon Palaemon adspersus* and *Palaemon elegans Crustacea Decapoda Caridea* off Sinop Peninsula Turkey in the Black Sea. *Turk J. Zool.*, 30, 413-421. (Yayın No: 494332)
17. SAMSUN O., SAMSUN N., KARAMOLLAOĞLU AC (2004). Age growth and mortality rates of the European anchovy *Engraulis encrasicolus* L 1758 in the Turkish Black Sea Coast. *Turkish*

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Journal of Veterinary & Animal Sciences, 28(5), 901-910. (Yayın No: 493661)

18. BİLGİN SABRİ,SAMSUN NECATİ,KALAYCI FERHAT,SAMSUN OSMAN (2004). Zargana balığı (Belone belone euxini Günther, 1866) et veriminin mevsimsel, yaş ve cinsiyete göre değişimi. Süleyman Demirel Üniversitesi NEğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi, 2(12), 1-6. (Yayın No: 4158315)
19. MADHUSREE B, TANABE S, AMAHA Ö A, TATSUKAWA R, MIYAZAKİ N, ÖZDAMAR E, ARAL O, SAMSUN O, ÖZTÜRK B (1997). Contamination by Butyltin Compounds in Harbour Porpoise Phocoena phocoena From the Black Sea. Fresenius J. Anal. Chem. , 359, 901-910. (Yayın No: 493557)
20. TANABE S ,, MADHUSREE B, AMAHA Ö A, TATSUKAWA R, MIYAZAKİ N, ÖZDAMAR E, ARAL O, SAMSUN O, ÖZTÜRK B (1997). Isomer Specific Analysis of Polychlorinated Biphenyls in Harbour Porpoise Phocoena phocoena From the Black Sea. Marine Pollution Bulletin , 34(9), 712-720. (Yayın No: 493409)
21. tanabe shinsuke,mathusree bathini,ÖZTÜRK AYAKA AMAHA,tatsukawa ryo,miyazaki nobuyuki,özdamar emin,ARAL MUSTAFA ORHAN,SAMSUN OSMAN,ÖZTÜRK BAYRAM (1997). Persistent organochlorine residues in harbour porpoise Phocoena phocoena from the Black Sea. Marine Pollution Bulletin, 34(5), 338-347., Doi: 10.1016/S0025-326X(96)00081-1 (Yayın No: 493409)
22. ÖZDAMAR EMİN,SAMSUN OSMAN (1996). ??????????????????????. Journal of the Tokyo University of Fisheries, 82(2), 135-149. (Yayın No: 3776499)
23. ÖZDAMAR EMİN,SAMSUN OSMAN,KIHARA KH,SAKURAMOTA KH (1996). Stock Assessment of Whiting Merlangus merlangus euxinus Along the Turkish Coast of Black Sea. Tokyo University Fisheries, 82(2), 119-206. (Yayın No: 494021)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. SAMSUN OSMAN (2018). FİSHİNG MANAGEMENT AND SUSTAINABLE FİSHİNG METHODS İN TURKEY AND EUROP. İNTERNATİONAL CONFERENCE ON AQUACULTURE MARİNE BİOLOGY (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:4334367)
2. SAMSUN OSMAN (2018). MANAGEMENT OF ECONOMIC FISH SPECIES MIGRATING IN INTERNATIONAL WATERS. İNTERNATİONAL CONFERENCE ON AQUACULTURE MARİNE BİOLOGY (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4334364)
3. CEYHAN TEVFİK,SAMSUN OSMAN,AKYOL OKAN (2018). An Evaluation on the Turkish Notifications Regulating Commercial Fishing. ECOLOGY 2018 İNTERNATİONAL SYMPOSIUM (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4334346)
4. ERDEM YAKUP,SAMSUN OSMAN,ÖZDEMİR SÜLEYMAN (2018). Estimation of Size at First Maturity of Pontic Shad (Alosa immaculata). SYMPOSIUM ECOLOGY 2018 İNTERNATİONAL (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4334360)
5. SAMSUN OSMAN,ÖZDEMİR SÜLEYMAN,ERDEM YAKUP (2018). Some Population Parameters of Golden Grey Mullet (Chelon aurata). ECOLOGY 2018 İNTERNATİONAL SYMPOSIUM (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4295790)
6. CEYHAN TEVFİK,SAMSUN OSMAN,AKYOL OKAN (2018). Some Population Parameters of Garfish, Belone euxini Günther, 1866 in the Central Black Sea, Turkey. İNTERNATİONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCİENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4295729)
7. AKYOL OKAN,SAMSUN OSMAN,CEYHAN TEVFİK (2018). An Investigation on Market Size of Atlantic bonito (Sarda sarda) During the 2017 Fishing Season in Sinop (Central Black Sea). İNTERNATİONAL AGRİCULTURAL SCİENCE CONGRESS (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4295734)
8. SAMSUN OSMAN,AKYOL OKAN,ERDEM YAKUP,CEYHAN TEVFİK (2018). Reproductive Season of Mullus barbatus ponticus Essipov, 1927 in the Black Sea. İNTERNATİONAL AGRİCULTURAL SCİENCE CONGRESS (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4295788)
9. SAMSUN OSMAN,AKYOL OKAN,CEYHAN TEVFİK (2018). Mortalities and Exploitation Rate of European Anchovy (Engraulis encrasicolus L.) in the Central Black Sea Oral. İNTERNATİONAL AGRİCULTURAL SCİENCE CONGRESS (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4295733)
10. SAMSUN OSMAN,AKYOL OKAN,CEYHAN TEVFİK (2018). Mortalities and Exploitation Rate of Mediterranean Horse Mackerel, Trachurusmediterraneus (Steindachner, 1868) in the Central Black Sea. İNTERNATİONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCİENCE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4295732)
11. SAMSUN OSMAN,AKYOL OKAN (2017). Length-weight Relationship, Fulton's Condition Factor and Meat Yield of Atlantic Bonito (Sarda sarda) in the Central Black Sea. XIII. Congress of Ecology and Environment with international participation, UKECEK (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3604932)

12. SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFİK, ERDEM YAKUP (2017). Length-weight Relationship and Mortalities of Bluefish, Pomatomus saltatrix in the Central Black Sea. XIII. Congress of Ecology and Environment with international participation, UKECEK 2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3604923)
13. SAMSUN OSMAN (2017). Protection Procedure and Sustainable Fishery Management on Economic Fish Resources in Turkey. ECOLOGY 2017 (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3604909)
14. SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN (2017). Length-Weight Relationship and Mortalities of Mullus barbatus ponticus in the Turkish Black Sea. ECOLOGY 2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3604917)
15. ERDEM YAKUP, SAMSUN OSMAN, ÖZDEMİR SÜLEYMAN (2017). Impact of Climate Changes on Fish Fauna of Black Sea. 2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4160939)
16. SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN (2017). Length-weight Relationship and Mortalities of Whiting, Merlangius merlangus (Linnaeus, 1758) in the Central Black Sea, Turkey. 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3604902)
17. SAMSUN OSMAN (2017). How to manage our protein resources in our seas as sustainable. 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (Özet Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3604898)
18. SAMSUN OSMAN (2014). Of changing climatic conditions in the black sea in the anchovy engraulis encrasicolus ponticus hunting review. International Conference "New tools for sustainable management of aquatic living resources" (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:499016)
19. Osman SAMSUN, Mike ELLIOTT, Emine TEKİS (2013). The Black Sea Anchovy Engraulis encrasicolus ponticus its biology fishery and legislative control. 4th Black Sea Scientific Conference Black Sea - Challenges Towards Good Environmental Status (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498989)
20. Osman SAMSUN., Ferhat BÜYÜKDEVECİ (2012). Karadeniz hamsisinin Engraulis encrasicolus ponticus balıkçılık biyolojisi yönünden son yıllardaki av verimi ve göç davranışları. Kırgızistan birinci uluslararası biyoloji kongresi, Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498947)
21. SAMSUN OSMAN (2011). Yeni Teknolojilerin Üretiminde Üniversitelerimizin Offset Kullanımı. Uluslararası Yükseköğretim Kongresi: Yeni Yönelişler ve Sorunlar, 2312-2318. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:499267)
22. SAMSUN OSMAN (2011). Üniversite Mezunlarının Alanlarında Asgari Yeterlilik Şartlarının Sağlanması. Uluslararası Yükseköğretim Kongresi: Yeni Yönelişler ve Sorunlar, 982-988. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:499295)
23. ÖZDAMAR. E, SAMSUN. O (1993). Çevresel Kaynaklardan Su Ürünlerinin Kullanımında Gerekli Unsurlar. Türk Devletleri Arasında 2.İlmi İşbirliği Konferansı, 107-110. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:494471)
24. SAMSUN. O, ERKOYUNCU. İ (1992). Research on Some Characteristics of the Red Mullet Mullus barbatus ponticus Ess 1927 Caught By The Trawler in The Mid Black Sea Region From The Point of View of Fishery Biology. Third Asian Fisheries Forum. Fisheries Towards 2000, 255-257. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:494577)
25. SAMSUN. O, İBRAHİM. AR (1992). Study To Determine The Selectivity Of Bottom Otter Trawl Net Case Study For Malaysian Waters. Third Asian Fisheries Forum. Fisheries Towards 2000., 281-284. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:494701)
26. SAMSUN. O, İBRAHİM. A R (1991). Effects of Fish Pump On Pelagic Fisheries Case Study For Turkish Black Sea. Marine Fisheries in The Nineties, A Conference on Fishing Technology The Malaysian Fisheries Society, The Fisheries Development Authority of Malaysia, The Faculty of Fisheries and Marine Science, University Pertanian Malaysia. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:494800)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. UÇANKARDEŞLER SİMLA, SAMSUN OSMAN (2010). Comparison of the two red mullet trammel nets, the bag parts of which are made of fishing line and polypropylene materials, of their catching composition and produ...S Uçankardeser, O Samsun. Sempozyum of Fisheries Atatürk University (Kontrol No: 3776328)
2. SAMSUN OSMAN, SAMSUN NECATİ, KALAYCI FERHAT, BİLGİN SABRİ (2006). Güney Karadeniz'xxdeki hamsi (Engraulis encrasicolus L., 1758) populasyon yapısındaki son değişiklikler üzerine bir çalışma.. Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 23(3), 301-308. (Kontrol No: 496834)
3. F KALAYCI, S BİLGİN, O SAMSUN, N SAMSUN (2006). Orta Karadeniz de Avlanan Çaç Sprattus sprattus phalericus RISSO 1826 Stoğunun Genel Durumu ve Balık Endüstrisi İçerisindeki Yerinin Araştırılması . E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 23(1), 449-455. (Kontrol No: 496834)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

4. BİLGİN SABRİ,SAMSUN NECATİ,SAMSUN OSMAN,KALAYCI FERHAT (2006). Orta Karadeniz de 2004 2005 Av Sezonunda Avlanan Hamsi nin *Engraulis encrasicolus* L 1758 Boy Frekans Analiz Metodu ile Populasyon Parametrelerinin Tahmini. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 23(1), 359-364. (Kontrol No: 496896)
5. S BİLGİN, F KALAYCI, N SAMSUN, O SAMSUN, U ÖZEKİNCİ (2006). Ortasu Trolü ve Karadeniz de Ortasu Trol Avcılığı . *Aquaculture&Fisheries*, 2(7) (Kontrol No: 494204)
6. O SAMSUN, F KALAYCI, N SAMSUN, S BİLGİN (2006). Karadeniz de Ortasu Trolü İle Avlanan Pelajik Balıkların Bazı Biyolojik Özellikleri ve Avcılık Verilerinin İncelenmesi . E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 23(1), 487-493. (Kontrol No: 496759)
7. S BİLGİN, O SAMSUN, S ÖZDEMİR (2006). Karadeniz de Sinop Yarımadası Civarında Türkiye Kahverengi karides in *Crangon crangon* L Cinsiyet Oranının Aylık Değişimi ve Ölüm Oranı. F.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, , 18(3), 313-321. (Kontrol No: 497141)
8. N SAMSUN, O SAMSUN, F KALAYCI (2005). Sinop Bölgesinde Karadeniz avlanılan Kalkan *Scophthalmus maoticus* Palas 1811 Balığının Et verimi ile Protein ve Yağ Oranlarının Mevsimsel Değişimi. Fırat Üniv. Fen ve Müh. Bilimleri Dergisi. , 17(4), 629-635. (Kontrol No: 497023)
9. SAMSUN OSMAN (1996). Sinop Karadeniz Zargana *Belone belone euxini* Günther 1866 Balığı Populasyonuna İlişkin 1995 1996 Büyüme Karakteristikleri Değişimlerinin İzlenmesi . Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Dergisi, 12(3), 347-355. (Kontrol No: 496516)
10. ÇELİK O, SAMSUN O (1996). Farklı Dizayn Özelliklerine Sahip Algarnaların Av veriminin ve Av Kompozisyonunun Araştırılması. Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Dergisi., 13(3), 259-272. (Kontrol No: 496634)
11. GÖNENER S, SAMSUN O (1996). Çeşitli Şekillerde Dizayn Edilen Paraketaların Av Kompozisyonu Yönünden Karşılaştırılması. Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Dergisi, 13(1), 137-148. (Kontrol No: 496578)
12. Samsun Osman, Özdamar Emin (1995). Samsun Körfezinde 1994 1995 Av Sezonunda Barbunya *Mullus barbatus ponticus* Es 1927 Balığına İlişkin Bazı Populasyon Parametrelerinin Tahmini . Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen-Edebiyat Fak. Fen Dergisi, , 5(1), 90-96. (Kontrol No: 466792)
13. SAMSUN O, ÖZDAMAR E (1995). Hamsi *Engraulis engrasicolus* L Balığının Orta Su Trolü ile Avlanması Üzerine Bir Araştırma . Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Dergisi, 37-44. (Kontrol No: 496242)
14. ÖZDAMAR E, SAMSUN O, ERKOYUNCU İ (1995). Karadeniz de 1994 1995 Av Sezonunda Hamsi Balığına *Engraulis engrasicolus* L İlişkin Populasyon Parametrelerinin Tahmini. Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Dergisi, 12(1), 135-144. (Kontrol No: 496362)
15. SAMSUN OSMAN (1995). Orta Karadeniz de Avlanan Tirsi *Alosa pontica* Eichw 1838 Balığının Boy Ağırlık İlişkisi. Ege Üniversitesi., Su Ürünleri Dergisi, 12(1), 15-20. (Kontrol No: 495846)
16. ERKOYUNCU İ, ERDEM Y, SAMSUN O (1995). Torba Kısmı Değişik Göz Açıklığında Olan Dip Trollerinin Av Veriminin ve Av Kompozisyonlarının Karşılaştırılması. Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Dergisi, 12(1), 117-124. (Kontrol No: 496414)
17. SAMSUN O, POLAT N, GÜMÜŞ A (1995). Orta Karadeniz de Avlanan Mahmuzlu Camgöz *Squalus acanthias* L 1758 ün Boy Ağırlık İlişkisi. Ege Üniversitesi Su Ürünleri Dergisi, 12(1), 27-36. (Kontrol No: 496195)
18. ÖZDAMAR E, SAMSUN O (1995). Samsun Körfezindeki mezigit *Gadus merlangus euxinus* Nord 1840 Stokunda bazı populasyon dinamiği parametrelerinin tahmini. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen-Edebiyat Fak. Fen Dergisi, , 5(1), 128-140. (Kontrol No: 496459)
19. SAMSUN OSMAN (1995). Orta Karadeniz de Avlanan Pisi *Platicthys flesus luscus* Pallas 1811 Balığının Balıkçılık Biyolojisi Yönünden Araştırılması. Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Dergisi,, 12(1), 21-26. (Kontrol No: 496126)
20. SAMSUN OSMAN (1995). Orta Karadeniz de 1991 1994 Su Ürünleri Av Dönemlerinde Dip Trolleri ile Avlanılan Mezigit *Gadus merlangus euxinus* Nordman 1840 Balığının Balıkçılık Biyolojisi Yönünden Araştırılması. Süleyman Demirel Üniversitesi, Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi.(4), 273-282. (Kontrol No: 495571)
21. SAMSUN OSMAN (1995). Investigation of the whiting (*Gadus merlangus euxinus* Nordmann,1840) caught by the bottom trawlers in the fisheries catching term of 1991-1994 from the viewpoint of fishery biology. Süleyman Demirel Üniv. Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi, 4, 273-282. (Kontrol No: 4158324)
22. SAMSUN O, KAYA Y (1995). Ülkemizde Tüketim Alışkanlığı Fazla Olmayan Balıklardan Balık Bisküvisinin Üretim ve Tüketimine İlişkin Bir Araştırma. Süleyman Demirel Üniversitesi, Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi, 253-262. (Kontrol No: 495691)
23. SAMSUN OSMAN (1995). Orta Karadeniz de 1992 1994 Su Ürünleri Av Dönemlerinde Dip Trolleri ile Avlanan Kalkan *Scophthalmus maoticus* Pallas 1811 Balığının Av Kompozisyonu Üzerine Bir Araştırma. Süleyman Demirel Üniversitesi, Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi. (4), 225-234.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

(Kontrol No: 495468)

24. ERKOYUNCU İ,, ERDEM M,, SAMSUN O, ÖZDAMAR E, KAYA Y (1994). Karadeniz de Avlanan Bazı Balık Türlerinin Et Verimi Kimyasal Yapısı ve Uzunluk Ağırlık İlişkisinin Belirlenmesi Üzerine Bir araştırma . İstanbul Üniversitesi, Su Ürünleri Dergisi, 8(1), 181-191. (Kontrol No: 495313)
25. ERKOYUNCU İ, SAMSUN O (1989). Torba Göz Açıklığı 20 mm Olan Dip Trollerinin Mezgit Gadus merlangus euxinus Balığı Seçiciliği Üzerine Bir Araştırma. Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Yüksekokulu, Su Ürünleri Dergisi, 6(21), 96-101. (Kontrol No: 494992)
26. ERKOYUNCU İBRAHİM,SAMSUN OSMAN (1988). Karadeniz'deki Dikenli Vatoz (Raja clavata L. 1758) balıklarının bazı morfolojik Özellikleri ile Et Kalitesi ve Karaciğer Ağırlıkları arasındaki ilişkilerin araştırılması. Karadeniz'deki Dikenli Vatoz (Raja clavata L. 1758) balıklarının bazı morfolojik Özellikleri ile Et Kalitesi ve Karaciğer Ağırlıkları arasındaki ilişkilerin araştırılması(5), 19-20. (Kontrol No: 3776720)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. O SAMSUN., F KALAYCI, S BİLGİN, N SAMSUN (2006). Ülkemiz Su Ürünleri Avcılığı Sektöründe Samsun İli Balıkçılığının Önemi Sorunları Ve Bilimsel Araştırmalar Işığında Çözüm Önerileri. Samsun Sempozyumu. Büyük Otel, Samsun, 549-564. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498451)
2. SAMSUN. N, SAMSUN. O, BİLGİN. S, KALAYCI, F (2003). Sinop yöresinde küçük balıklar tarafından avlanan palamut *Sarda sarda* Bloch 1758 balığının av kompozisyonu ve et veriminin araştırılması. XII. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 2-5 Eylül 2003. Fırat Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, Elazığ, 506-511. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498349)
3. SAMSUN. O, SAMSUN. N, BİLGİN. S, KALAYCI, F (2003). Zargana *Belone belone* euxini Günther 1866 balığının yaş büyüme ölüm oranları ile kondisyon faktörü ve et veriminin araştırılması. XII. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 2-5 Eylül 2003. Fırat Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi, 525-531. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498303)
4. KARAMOLLAOĞLU C, SAMSUN O (2001). Sinop Yöresinde Fanyalı Kalkan Ağlarının Canavar Ağı Av Verimi ve Av Kompozisyonu Üzerine Bir Araştırma . XI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 126-133. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498230)
5. UÇANKARDEŞLER S, SAMSUN O (2000). Toru Misina ve polipropilen olan iki barbunya ağının av verimi ve av kompozisyonu yönünden karşılaştırılması. Doğu Anadolu Bölgesi IV Su Ürünleri Sempozyumu. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Bölümü,, 203-218. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498180)
6. SAMSUN OSMAN (1996). Karadeniz de Avlanan Palamut Balığı *Sarda sarda* Bloch 1793 Üzerine Bir Araştırma. XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi,, 168-177. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498124)
7. SAMSUN OSMAN (1995). Karadeniz in Ülkemiz Balıkçılığı Yönünden Önemi ve Balık Stoklarının Verimliliği ve Sürekliliğinin Korunması . Karadeniz' in Kirlenmesi ve Korunması Kongresi. Kırsal Çevre ve Ormanlık Sorunları Araştırma Derneği, 114-124. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:497952)
8. ÖZDAMAR E, SAMSUN O, ERKOYUNCU İ (1995). Karadeniz Demersal Türlerinden Pisi Balığında *Platichthys flesus luscus* Pallas 1881 1994 1995 Av Sezonu İçin Bazı Populasyon Parametrelerinin Tahmini . Doğu Anadolu Bölgesi II. Su Ürünleri Sempozyumu Ata. Üni. Zir. Fak. Su Ürünleri Bölümü, 661-667. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498022)
9. SAMSUN OSMAN (1995). Samsun Körfezinde 1994 1995 Avlanma Sezonunda Dip Trolleriyle Avlanan Kaya Balığının *Gobius melanostomus* Pallas 1811 Bazı Balıkçılık Biyolojisi Parametrelerinin Araştırılması. Doğu Anadolu Bölgesi II. Su Ürünleri Sempozyumu Ata. Üni. Zir. Fak. Su Ürünleri Bölümü,, 661-671. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:498074)
10. SAMSUN O, ÖZDAMAR E, ERKOYUNCU İ (1995). Sinop Yöresinde Avlanılan Zargana *Belone belone* euxini Günther 1866 Balığının Bazı Balıkçılık Biyolojisi Parametreleri İle Et Veriminin Araştırılması . Doğu Anadolu Bölgesi II. Su Ürünleri Sempozyumu. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, 542-554. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:497906)
11. SAMSUN. O, ÖZDAMAR. E, ARAL. O (1993). Orta Karadeniz Trol Av Sahalarında Dip Trolü ile Avlanan Mezgit *Gadus merlangus euxinus* Nordman 1840 Balığının Balıkçılık Biyolojisi Açısından Araştırılması. I. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 16, 1003-1011. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:497842)
12. ÖZDAMAR. E, SAMSUN. O, ARAL. O (1993). Karadeniz Balıkçılığının Problemleri ve Çözüm Önerileri . I. Su Ürünleri Sempozyumu. Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Bölümü,, 84-96. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:497763)
13. SAMSUN. O, ÖZDAMAR. E, ARAL. O (1993). Su Ürünleri Avlanma Sirkülerinin Hazırlanması ve Uygulanmasında Karşılaşılan Problemler ve Çözüm Yolları . I. Su Ürünleri Sempozyumu. Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Bölümü, 41-50. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:497681)
14. SAMSUN OSMAN (1992). Taze Balıktan ve Balık Pastasından Balık Bisküvisi Üretim Teknolojisi ve Bunun Türkiye ye Adaptasyonu. Su ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Seminer Tebliğleri. İstanbul-Beyoğlu Rotary Kulübü(14), 85-89. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:497577)

15. SAMSUN OSMAN (1992). Tambura Sarılı Olarak Hidrolikle Atılıp Toplanan Drum Trolün Çalışma Koşullarının Ülkemiz Troller ile Karşılaştırılması . Su ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Seminer Tebliğleri. İstanbul-Beyoğlu Rotary Kulübü, 52-54. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:497610)
16. SAMSUN OSMAN (1983). Kıyılarda Ekolojik Dengenin Korunması. Ülkesel Kıyıların "Korunması Planlanması Düzenlenmesi," Kollokyumu. Türkiye 7. Dünya Şehircilik Günü Kutlamaları., 95-100. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:497507)

Diğer Yayınlar

1. SAMSUN OSMAN (2017). Dip trolü balıkçılığı ve sorunları. Karadeniz ve Balıkçılık Çalıştay - Sinop Üniversitesinin 13 ncü bilimsel yayını, 83-100. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 3802838)
2. SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFİK, ERDEM YAKUP (2017). Length-weight relationships for 11 fish species from the Central Black Sea, Turkey. Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34(4), 455-458., Doi: 10.12714 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Kısa Makale) (Yayın No: 4036185)
3. SAMSUN OSMAN, KALAYCI FERHAT, SAMSUN NECATİ, BİLGİN SABRİ (2006). Orta Karadeniz'de İki Tekne ile Çekilen Ortasu Trolünün Av Verimi ve Av Kompozisyonunun Belirlenmesi. Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Araştırma Fonu SSÜ 94(SSÜ 94) (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Araştırma Notu) (Yayın No: 3776090)
4. KALAYCI FERHAT, BİLGİN SABRİ, SAMSUN OSMAN, SAMSUN NECATİ (2006). Risso, 1826) fishing Middle Black Sea Region.. Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 23(3), 555-556. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Teknik Not) (Yayın No: 3776234)
5. SAMSUN OSMAN, BİLGİN SABRİ, KALAYCI FERHAT, SAMSUN NECATİ (2005). TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ AVCILIĞI SEKTÖRÜNDE SAMSUN İLİ BALIKÇILIĞININ ÖNEMİ, SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ. Samsun Valiliği, 549-564. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3776775)
6. SAMSUN OSMAN, ÖZDAMAR EMİN, ERKOYUNCU İBRAHİM (1995). Sinop yöresinde avlanan zargana (Belone belone euxini, Günther, 1866) balığının bazı balıkçılık biyolojisi parametreleri ile et veriminin araştırılması. Doğu Anadolu Bölgesi II. Su Ürünleri Sempozyumu, Atatürk Üniversitesi (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3776626)
7. Samsun Osman (1992). Palamut Balığından Balık Sosisi Üretimi ve Bunun Türkiye de Uygulanabilirliği. İstanbul'da Tarım. Tarım ve Köyüşleri Bakanlığı İstanbul Bakanlık İl Müdürlüğü Yayın Organı, 8-11. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 495127)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Kısa Makale, SAMSUN OSMAN, AKYOL OKAN, CEYHAN TEVFİK, ERDEM YAKUP (2017). Length-weight relationships for 11 fish species from the Central Black Sea, Turkey. Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 34(4), 455-458., Doi: 10.12714 (Yayın No: 4036185)
2. Araştırma Notu, SAMSUN OSMAN, KALAYCI FERHAT, SAMSUN NECATİ, BİLGİN SABRİ (2006). Orta Karadeniz'de İki Tekne ile Çekilen Ortasu Trolünün Av Verimi ve Av Kompozisyonunun Belirlenmesi. Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Araştırma Fonu SSÜ 94(SSÜ 94) (Yayın No: 3776090)
3. Teknik Not, KALAYCI FERHAT, BİLGİN SABRİ, SAMSUN OSMAN, SAMSUN NECATİ (2006). Risso, 1826) fishing Middle Black Sea Region.. Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 23(3), 555-556. (Yayın No: 3776234)
4. Derleme Makale, SAMSUN OSMAN, BİLGİN SABRİ, KALAYCI FERHAT, SAMSUN NECATİ (2005). TÜRKİYE SU ÜRÜNLERİ AVCILIĞI SEKTÖRÜNDE SAMSUN İLİ BALIKÇILIĞININ ÖNEMİ, SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ. Samsun Valiliği, 549-564. (Yayın No: 3776775)
5. Derleme Makale, SAMSUN OSMAN, ÖZDAMAR EMİN, ERKOYUNCU İBRAHİM (1995). Sinop yöresinde avlanan zargana (Belone belone euxini, Günther, 1866) balığının bazı balıkçılık biyolojisi parametreleri ile et veriminin araştırılması. Doğu Anadolu Bölgesi II. Su Ürünleri Sempozyumu, Atatürk Üniversitesi (Yayın No: 3776626)

Üniversite Dışı Deneyim

2018-2018 **DAVETLİ KONUŞMACI** İTALYA, (Yurtdışı Üniversite)

2017-2017 **İNCELEME** RUSYA FEDERASYONU, (Diğer)

2016-2016	ARAŞTIRMA	İNGİLTERE, (Yurtdışı Üniversite)
2016-2016	ARAŞTIRMA	İRLANDA, (Yurtdışı Üniversite)
2016-2016	ARAŞTIRMA	BELÇİKA, (Yurtdışı Üniversite)
2016-2016	ARAŞTIRMA	FRANSA, (Yurtdışı Üniversite)
2015-2015	DAVETLİ KONUŞMACI	AVUSTRALYA, (Yurtdışı Üniversite)
2015-2015	DERS VERME HAREKETLİLİĞİ	TAYLAND, (Yurtdışı Üniversite)
2014-2014	İNCELEME	MACARİSTAN, (Avrupa Birliği)
2014-2014	DERS VERME HAREKETLİLİĞİ	POLONYA, (Avrupa Birliği)
2014-2014	İNCELEME	ALMANYA, (Avrupa Birliği)
2014-2014	İNCELEME	AVUSTURYA, (Avrupa Birliği)
2014-2014	İNCELEME	ÇEKOSLOVAKYA, (Avrupa Birliği)
2014-2014	POSTER BİLDİRİ SUNMAK	ROMANYA, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2014	SÖZLÜ BİLDİRİ SUNMAK	ROMANYA, (Avrupa Birliği)
2013-2013	ARAŞTIRMA	İSVEÇ, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	DERS VERME HAREKETLİLİĞİ	POLONYA, (Avrupa Birliği)
2013-2013	ARAŞTIRMA	HOLLANDA, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	BELÇİKA, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	İZLANDA, (Yurtdışı Üniversite)

2013-2013	ARAŞTIRMA	KARADAĞ, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	İRLANDA, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	HIRVATİSTAN, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	İTALYA, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	PORTEKİZ, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	ALMANYA, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	DANİMARKA, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	İNGİLTERE, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	FRANSA, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	İSPANYA, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2017	ARAŞTIRMA	RUSYA FEDEARSYONU, (Yurtdışı Üniversite)
2013-2013	ARAŞTIRMA	ESTONYA, (Yurtdışı Üniversite)
2012-2012	SÖZLÜ BİLDİRİ SUNMAK	KIRGISİSTAN, (Yurtdışı Üniversite)
2012-2012	İNCELEME	KAZAKİSTAN, (Diğer)
2012-2012	İNCELEME	YUNANİSTAN, (Diğer)
2011-2011	İNCELEME	ALMANYA, (Diğer)
2011-2011	İNCELEME	HOLLANDA, (Diğer)
2010-2010	İNCELEME	GÜRCİSTAN, (Yurtdışı Üniversite)

2010-2010	İNCELEME	YUNANİSTAN, (Diğer)
2009-2009	İNCELEME	BULGARİSTAN, (Diğer)
2009-2009	İNCELEME	KARADAĞ, (Diğer)
2009-2009	İNCELEME	KOSOVA, (Diğer)
2009-2009	İNCELEME	BOSNA HERSEK, (Diğer)
2009-2009	İNCELEME	YUNANİSTAN, (Diğer)
2009-2009	İNCELEME	MAKEDONYA, (Diğer)
2009-2009	İNCELEME	SİRBİSTAN, (Diğer)
2007-2007	İNCELEME	YUNANİSTAN, (Diğer)
1993-1983	ARW WORKSHOP KATILIMCI	AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ, (Yurtdışı Üniversite)
1992-1992	SÖZLÜ BİLDİRİ SUNMAK	SİNGAPUR, (Yurtdışı Üniversite)
1990-1990	ARAŞTIRMA	MALEZYA, (Yurtdışı Üniversite)
1990-1990	ARAŞTIRMACI	SİNGAPUR, (Yurtdışı Üniversite)
