

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı:	D. Selim MISIR	
Unvanı:	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi	
Bölümü:	Balıkçılık Yönetimi	
E-Posta:	devrimselim.misir@tarimorman.gov.tr selimmisir@hotmail.com	
Telefon:	0462 341 10 53/3071	
Doğum Tarihi ve Yeri	30 Eylül 1971- Akçaabat	

EĞİTİM BİLGİLERİ

Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi / Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü 1997
Yüksek Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Recep Tayip Erdoğan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü / Su Ürünleri Anabilim Dalı 2019
Doktora	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	

YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce	
-----------	--

GÖREVLER

Kurum	Görev	Yıl
Özel Sektör	Kaptan	1997-1999
Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü -TRABZON	Kaptan	1999- 2011
Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü -TRABZON	Balıkçılık Teknolojisi Müh.	2011-Halen

Uluslararası Yayınlar**Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (SCI, SCI-expanded, SCI ve E-SCI):**

Başçınar, N.S., Düzgüneş, E., **Mısır, D.**, Polat, H., Zengin, B., 2009. Growth and Flesh Yield of the Swan Mussel [*Anodonta cygnea* (Linnaeus, 1758)] (Bivalvia: Unionidae) in Lake Çıldır (Kars, Turkey), Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 9 (2), 127-132

Ture, M., **Mısır, D. S.**, Altuntas, C., Kutlu, İ., A Survey of Some Bacterial Fish Pathogens on Whiting (*Merlangius merlangus euxinus*) in Eastern Black Sea Coast, Turkey. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. www.trjfas.org ISSN 1303-2712 DOI: 10.4194/1303-2712-v18_11_09.

Murat Dağtekin¹, Caner Enver Özyurt², **Devrim Selim Mısır¹**, Cemil Altuntaş¹, Ali Cankaya¹, Gülsüm Balçık Mısır¹, Erdinc Aydın¹ Rate and Causes of Lost "Gillnets and Entangling Nets" in The Black Sea Coasts of Turkey. Turkish Journal of FISHERIES and AQUATIC SCIENCES. <http://doi.org/10.4194/1303-2712-v19> 8 08 Early View.

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:**Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler****Sözlü sunumlar:**

Başçınar N.S., Gözler A., Jafarova, E.E., Aytan Ü., Akpınar- Özcan İ., Atılğan E., Erbay M., **Mısır D. S.**, Zengin B., 2015. Biological Diversity of Marine Macro-zoobenthic Communities and Benthic Ecological Quality at Southeastern Black Sea (Samsun) in Spring Season. Regional Workshop on Black Sea Marine Ecosystems and Fisheries, 18-20 November 2015, Trabzon, Turkey.

Mısır, D. S., Altuntaş, C., Özyurt, C.E., Dağtekin, M., Genç, Y., Başçınar, N.S., Kasapoğlu, N., Erbay M., Balçık Mısır, G., Aydın, E., Is There a Difference Between Monofilament Gillnets and Multifilament Gillnets in terms of Catch Efficiency and Length Selectivity? Symposium Abstract Book, 343-355. "2nd International Science Symposium" Tbilisi/Georgia, between 05-08 September 2017. <http://dx.doi.org/10.12739/NWSA.2017.5A9PB>

Dağtekin M., Çankaya A., **Mısır D.S.**, Altuntaş C., Balçık Mısır G., Aydın E., Erik G., 2017. Economic Analysis of Rapa Whelk Fisheries, General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM), Subregional Group on Stock Assessment in the Black Sea (SGSABS) 4-9 Dec 2017 Batumi, Georgia (Oral Presentation).

Erik G., Aydın, İ., Dağtekin M., Genç, Y., Çankaya A., **Mısır D.S.**, Kutlu S., Balçık Mısır G., Özyaydın E., Özkaya E., 2018. Monitoring of Rapa Whelk Fisheries in the Black Sea. General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM), Subregional Group on Stock Assessment in the Black Sea (SGSABS), 26 Nov-01 Dec 2018, Constanta, Romania (Oral Presentation).

Aydın, İ., Erik, G., Dağtekin, M., Genç, Y., Çankaya A., **Mısır D.S.**, Kutlu S., Balçık Mısır G., Özyaydın E., Özkaya E., 2018. Rapa Whelk Biological Data. General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM), Subregional Group on Stock Assessment in the Black Sea (SGSABS), Subregional Group on Stock Assessment in the Black Sea (SGSABS), 26 Nov-01 Dec 2018, Constanta, Romania (Oral Presentation).

Poster Sunumlar:

Başçınar, N.S., Özcan Akpınar, İ., Erbay, M., Atılğan, E., Zengin, B., **Mısır, D.S.**, Gözler, A., 2014. Seasonal Distribution Of Polychaeta In The Black Sea (Samsun) Coastal Zone. Faba 2014 International Symposium Fisheries and Aquatic Science. Symposium Abstract Book , 383p, 25-27 September. Trabzon.

Başçınar, N.S, Erbay, M., Atılğan, E., **Mısır, D.S.**, Özcan- Akpınar, İ., Gözler, A., Zengin.,B. 2014. Dynamics of Mollusca Depends on the Depth And Season in the Black Sea (Samsun). Faba 2014 International Symposium Fisheries and Aquatic Science, Symposium Abstract Book, 459p, 25-27 September, Trabzon.

Başçınar N.S., Gözler A., Akpınar- Özcan İ., Aytan Ü., Erbay M., Atılğan E., **Mısır D. S.**, 2015. Soft-Bottom Macrozoobenthic Diversity of the South Eastern Black Sea (Samsun) in Spring. Deniz ve Kıyısız Alan Gelişimi Konferansı, MACODESU-2015, 18 -20 Eylül Trabzon, Turkey.

Devrim Selim Mısır¹, Cemil Altuntaş², Caner Enver Ozyurt³, Murat Dağtekin⁴, Nımet Selda Başçınar⁴, Yaşar Genç, Murat Erbay⁴, N. K. Kasapoğlu⁴, G. B. Mısır⁴. "Effect of Fishing Net Material on Size Selectivity" Symposium Abstract Book, 40. 2nd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB), June 26-30, 2018 Podgorica, Montenegro Poster Presentations

Nazlı Kasapoğlu, Murat Dağtekin, Meltem Ok, Gökhan Erik, **D. Selim Mısır**, Cemil Altuntaş, Uğur Özsandıkçı, Ferhat Büyükdeveci. "Growth Characteristics and Distributo on of Cartilaginous Species in The Black Sea. poster In the Mediterranean and the Black Sea Fao Headquarters, 10-14 December FishForum 2018. Fish Forum 2018 Book of abstracts. Theme-1 Better science for better advice. p. 109. Roma-Italy. Roma-Italy.

Ulusal Yayınlar

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Karadeniz Bölgesi Balıkçı Tekneleri, SÜMAE Yunus Araştırma Bülteni, 8:1, Mart 2008

Gemi Trafik Hizmetleri-VTS, SÜMAE Yunus Araştırma Bülteni, 8:3, Eylül 2008

Aksungur, M., C. Yılmaz, İ. Tabak, N. Aksungur ve **D.S. Mısır**, 2005. Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*, PALLAS, 1811)' nın Kültür Şartlarına Adaptasyonu F. Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 17 (2), 349-359, 2005

Tabak, İ., Aksungur, M., Zengin, M., Yılmaz, C., Aksungur, N., Alkan, A., ... & **Mısır, D. S.** (2001). Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax* Pallas, 1811)' nın Biyo-ekolojik Özelliklerinin Tespiti ve Kültüre Alınabilirliğinin Araştırılması Proje Sonuç Raporu. Tagem. *Project report, Trabzon.*

M. Dağtekin, C.E. Ozyurt, **D.S. Mısır**, C. Altuntas, A. Cankaya, G.B. Mısır, E. Aydın, 2019. Rate and Causes of Lost " Gillnets and Entangling Nets" in The Black Sea Coasts of Turkey. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic. Turk. J. Fish. & Aquat. Sci. 19(8), 699-705 http://doi.org/10.4194/1303-2712-v19_8_08.

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler

Sözlü Sunumlar:

Başçınar, N.S., Zengin.,B. , Erbay, M., Özcan- Akpınar, İ., Atılğan, E., Gözler, A., **Mısır D. S.**, 2015. Karadeniz Kıyılarında Mollusca Grubunun Derinliğe Bağlı Kantitatif Dağılımının Mevsimsel Haritalanması. Ekoloji 2015 Sempozyumu Bildiri Özet Kitapçığı, 06-09 Mayıs 2015, Sinop.

Gökhan Erik¹, Murat Dağtekin¹, Sebahattin Kutlu¹, **Devrim Selim Mısır**¹, Yaşar Genç¹, Eralp Özkaya¹, Emre Özyayın¹, Gülsüm Balçık Mısır¹, Ali Çankaya¹. "Karadeniz'de Deniz Salyangozu (*Rapana venosa*) Avcılığının İzlenmesi". 12-15 Eylül 2017 19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu-Sinop. Bildiri Özet kitabı S.24.

Murat Dağtekin¹, **Devrim Selim Mısır**¹, Cemil Altuntaş¹, Gülsüm Balçık Mısır¹, Erdinç Aydın¹, Gökhan Erik¹. "Karadeniz'deki Deniz Salyangozu Avcılığının Ekonomik Göstergelerle Değerlendirilmesi". 12-15 Eylül 2017 19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu-Sinop. Bildiri Özet kitabı S.130.

Yaşar GENÇ, Murat DAĞTEKİN, **Devrim Selim MISIR**, Nımet Selda BAŞÇINAR, Salih İLHAN, Gökhan ERİK, Mustafa ZENGİN, Nazlı KASAPOĞLU, 2018. 2011-2018 yılları arasında Türkiye'nin Karadeniz kıyılarındaki hamsi avcılığında değişimler, 6. Hamsi Çalıştayı. 2018, Trabzon

Poster Sunumlar:

Başçınar, N.S., Zengin.,B. **Mısır, D.S.**, Atılgan, E., Özcan- Akpınar, İ., Erbay, M., 2015. Karadeniz Kıyılarında Polychaeta Grubunun Derinliğe Bağlı Kantitatif Dağılımının Mevsimsel Haritalanması. II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu Özet Kitapçığı, 20-22 Mayıs 2015, Eğirdir/Isparta.

Devrim Selim Mısır¹, Cemil Altuntaş¹, Caner Enver Özyurt², Murat Dağtekin¹, Yaşar Genç¹, Nimet Selda Başçınar¹, Murat Erbay¹, Nazlı Kasapoğlu¹, Gülsüm Balçık Mısır¹, İlhan Aydın¹ "What should be the Minimum Landing Size and Minimum Mesh Size in the Whiting Fisheries with Gillnets on Black Sea?" poster In the Mediterranean and the Black Sea Fao Headquarters, 10-14 December FishForum 2018. Fish Forum 2018 Book of abstracts. Theme-1 Better science for better advice. p. 117.Roma-Italy.

PROJELER

Sonuçlanan Projeler

Tagem- Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax Palas, 1811*)'nın Biyoeolojik özelliklerinin tespiti ve kültüre alınabilirliğinin araştırılması projesi. Tagem/HAYSUD/98/12/01/007, Trabzon. 238 s.

Tagem- Çıldır Gölü tatlısu midyelerinin (*Anadonta cygnea*) popülasyon parametrelerinin tespiti ve ekonomik olarak değerlendirme imkanları.

Tagem- Kahverengi Alabalığın (*Salmo trutta labrax, L.*) doğal stokları zenginleştirmek ve kültür potansiyellerini belirlemek amacıyla yoğun şartlarda üretim imkanlarının araştırılması.

Tagem- Doğu Karadeniz Kıyılarının Ekolojik Kalite Durumlarının Belirlenmesi ve Bentik Omurgasız Organizmaların Tür Çeşitliliği.

Tagem- Karadeniz'de Balıkçılık Yönetimi Uygulamalarının Sosyo-ekonomik Etkilerinin Değerlendirilmesi.

Tagem- Çanakkale Boğazı'ndan Hopa'ya: Lüfer (*Pomatomus saltatrix*) Popülasyonunu İzleme- (2013-2016)

TUBİTAK- "Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı için Karadeniz'de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem ile Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması" TUBİTAK-KAMAG, 110 G 124, (Araştırmacı) (2011-2016)

Tagem- Karadeniz Balıkçılığında Uzatma Ağları ve Etkilerinin Araştırılması (2015-2018)

Tagem- Karadeniz'de Deniz Salyangozu Balıkçılığının İzlenmesi (2016-2019)

Tagem- Balık Gen Bankası Veri Tabanı Oluşturmak İçin Kalkan Örnekleme- (2015-2019)

Tagem- Demersal Balık stoklarının İzlenmesi (2017- 2019)

Devam Eden Projeler

Tagem- Işıklı Avcılığın Sürdürülebilir Balıkçılığa Etkisi-(2015-2020)

Tagem- Karadeniz'de Ticari Öneme Sahip Pelajik Balık Stoklarının İzlenmesi (2016-

Tagem- Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı Oluşturulması- (2017-2022)

Tagem- Doğu Karadeniz'deki Gırgır Balıkçılığını İzleme Projesi (2006-)Sürekli İzleme Projesi.

DIGER