


KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı:	Dr. Nimet Selda BAŞÇINAR	
Unvanı:	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi	
Bölümü:	Balıkçılık Yönetimi	
E-Posta:	nimetselda.bascinar@tarimorman.gov.tr seldabascinar@gmail.com	
Telefon:	0 462 341 10 53 - 2051	
Doğum Tarihi ve Yeri	1970 -Trabzon	

EĞİTİM BİLGİLERİ

Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi- Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü 1992
Yüksek Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü / Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ABD 1995
Doktora	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü / Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ABD 2003

YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce	71,25- (YÖKDİL)
-----------	-------------------

GÖREVLER

Kurum	Görev	Yıl
Tarım ve Orman Bakanlığı- Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü –TRABZON	Mühendis	2000-devam
TKB - Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü	Mühendis	1999-2000
Karadeniz Teknik Üniversitesi Deniz Bilimleri Fakültesi	Araştırma Görevlisi	1994-1999

YAYINLAR

Uluslararası Yayınlar

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (SCI, SCI-expanded, SCI ve AHCI):

Başçınar, N.S., Atılgan, E., 2020. Morphometric analysis of anchovy (*Engraulis encrasicolus* (Linnaeus,1758)) otoliths in Georgia and Marmara Seas. Iranian Journal of Fisheries Sciences, DOI: 10.22092/ijfs.2019.120596. 19(3), 1214-1223.

Başçınar, N.S., 2020. Evaluation of Otolith Shape Variability in Hatchery-reared Brook Trout (*Salvelinus fontinalis*), Black Sea Trout (*Salmo trutta labrax*) and Their Hybrid, Iranian Journal of Fisheries Sciences, DOI: 10.22092/ijfs.2018.117910. 19 (2), 726-734.

- Seyhan, K., **Başçınar, N.S.**, Başçınar, N., Khan, U. 2020. Gastric Evacuation in Brook Trout (*Salvelinus fontinalis*) Fry: Effect of Body Size, Pakistan J. Zool., 1-4. DOI: <https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20160830030220> 52 (3) 1173.
- Genç, Y., **Başçınar, N.S.**, Dağtekin, M., 2019. Feeding habits during migration of the Atlantic bonito *Sarda sarda* (Bloch, 1793) to the Black Sea”, Marine Biology Research 15 (2), 125-136.
- Gücü, A.C., Genç, Y., **Başçınar, N.S.**, Dağtekin, M., Atılgan, E., Erbay, M., Akpınar, Ö.İ., Kutlu, S., 2018. Inter and Intra Annual Variation in Body Condition of the Black Sea Anchovy, *Engraulis encrasicolus* ponticus—Potential causes and consequences, Fisheries Research 205 (2018) 21–31 <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2018.03.015>
- Başçınar, N.S.**, Başçınar N., Seyhan, K., Khan.,U., 2017. The effects of meal and body sizes on gastric evacuation rate in brook trout *Salvelinus fontinalis* fed commercial pellets: group-feeding. Indian J. Fish., 64(3): 50-54, 2017 50 DOI: 10.21077/ijf.2017.64.3.59243-08.
- Sağlam, H., Dagtekin, M., Kutlu, S, **Başçınar, S.**, Sahin A., Düzgüneş, E., (2017). Rapa whelk pot fishery in the Black Sea of Turkey: pot type, soak time, depth and season. Cah. Biol. Mar. (2017) 58: 75-81
- Başçınar N., **Başçınar N.S.** , Seyhan K., U. Khan., 2016. The Effect of Temperature on the Rate of Gastric Evacuation in Brook Trout *Salvelinus fontinalis* Fed on Commercial Pellets: Group-Feeding, Pakistan J. Zool., vol. 48(6), pp. 1899-1904.
- Khan U., Seyhan K., Başçınar N., **Başçınar N.S.**, 2016. Satiation meal and the effects of meal and body sizes on gastric evacuation rate in brook trout *Salvelinus fontinalis* fed commercial pellets, Journal of Fish Biology 89, DOI:10.1111/jfb.13021, pp:1227-1238.
- Saglam, H., Kutlu, S., Dagtekin., M, **Başçınar, N.S.**, Sahin, A., Selen, H., Duzgunes, E., 2015. Population biology of *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda: Neogastropoda) in the south-eastern Black Sea of Turkey, Cah. Biol. Mar. , 56: 363 – 368.
- Başçınar, N.S.**, Gözler, A., Şahin, C., Erüz, C., Tolun, L., Ağırbaş, E., Mantıkcı, M., Serdar, S., Verep, B., 2014. The Impact Assessment of Cage Aquaculture on the Benthic Ecosystem Along the South Eastern Black Sea, Iranian Journal of Fisheries Sciences, 13(3), 720-739.
- Başçınar, N.S.**, Çakmak, E. 2010. Utilization of Granule and Live Feed at Black Sea Trout (*Salmo trutta labrax* PALLAS, 1811) Larvas: Comparison of Growth Performance, Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. 16(6), 915-920.
- 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.
- Başçınar N. S.**, Sağlam, H., 2009. Feeding Habits of Black scorpionfish *Scorpaena porcus*, in The South-Eastern Black Sea , Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences , 9(1), 99-103.
- Başçınar, N.S.**, Düzgüneş, E., 2009. A Preliminary Study on Reproduction and Larval Development of Swan Mussel [*Anodonta cygnea* (Linnaeus, 1758)] (Bivalvia: Unionidae), in Lake Çıldır (Kars, Turkey), Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences , 9 (1), 23-27 .
- Sağlam, H., **Başçınar N.S.**, 2008. Feding Ecology of Thornback ray (*Raja clavata* linnaeus, 1758) on The Turkish Coast of the South- eastern Black Sea, Marine Biology Research, 4, 451-457p.
- Başçınar, N., Okumuş, İ., **Başçınar, N.S.**, Emiral Sağlam, H., 2001. The Influence of Daily Feeding Frequency on Growth and Feed Consumption of Rainbow Trout Fingerlings (*Oncorhynchus mykiss*) reared at 18.5-22.5 °C, The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh 53 (2), 80-83.

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Başçınar, N.S., Düzgüneş, E., Başçınar, N., Emiral Sağlam., H. 2002. A Preliminary Study on Reproductive Biology of *Palaemon elegans* Rathke, 1837 Along the South-eastern Black Sea Coast, Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 2 (2), 109-116p.

Seyhan, K., **Başçınar, N.S.**, Düzgüneş, E., 1998. Some Observations on Gastric Emptying in The Black Sea whiting, *Merlangius merlangus euxinus* (N, 1840) Fed on Natural Prey, Journal of Zoology, vol: 22, no :3, 251p.

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler:

Sözlü sunumlar:

Gözler, A.M., Baytaşoğlu H., **Başçınar, N.S.**, Erbay, M., 2018. Soft-Bottom Molluscs Diversity of the Southwestern Black Sea (İstanbul-İğneada) in autumn, II. International Eurasian Agriculture and Naturel Sciences Congress Abstract book 91 p, 11-15 September 2018 Azarbaijan –Baku.

Mısır, D.S., Altuntaş., C, Özyurt., C., Dağtekin., M., Genç., **Başçınar., N.**, Kasapoğlu, N., Erbay, M., Mısır, G. B., Aydın, E., 2017. Av Verimi ve Boy Seçiciliği Açısından, Sade Multifilament Uzatma Ağları ile Sade Monofilament Uzatma Ağları Arasında Fark Var mı?, 2. Uluslararası Bilim Sempozyumu, 5-8 Eylül 2017 Tiflis.

Başçınar, N.S., Gözler, A.M., Erbay, M., Jafarova, E.E., Akpınar, İ. Ö., Atılğan, E., Aytan., Ü., Mısır., D.S., 2017. Diversity of Marine Macro-zoobenthic Communities at Southeastern Black Sea (Ordu-Hopa) in Spring . International Ecology Symposium. Ecology 2017. Abstract Book p120. 11-13 May 2017. Kayseri, Turkey.

Gözler, A.M., **Başçınar, N.S.**, Fidan, D., 2017. Invertebrates Fauna of River Discharge Area in the Southeastern Black Sea During Summer. International Ecology Symposium. Ecology 2017. Abstract Book p193. 11-13 May 2017. Kayseri, Turkey.

Seyhan K., Başçınar N., **Başçınar N.S.**, 2016. Effect of Food Size Gastric Emptying in *Salvelinus fontinalis* of Portion Size Fed on Commercial Diet., LAQUA'16, - Innovative Aquaculture under Environmental Challenges, November 28-December 1, Abstracts Book Lima, Peru, pp:276.

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.

Seyhan, K., Başçınar, N., **Başçınar, N.S.**, 2015. Effect Of Temperature On Gastric Emptying In *Salvelinus Fontinalis* Fed On Commercial Diet, Book of Abstracts of The International Conference on Environmental Science and Technology ICOEST www.icoest.ue. 65p.

Zengin, M., Gümüş, A., Süer, S., Rüzgar, M., Van, A., Özcan-Akpınar, İ., Zafer Tosunoğlu, Z., Kaykaç, H., N. **Başçınar, N.S.**, Uzmanoğlu, M.S., Çelik, T., Osma, R., Sü, U., Karadurmuş, U., 2014. Effects of Fisheries Impact of on The Benthic Ecosystem In The Turkish Black Sea of Samsun Shelf Area. Faba 2014 International Symposium Fisheries and Aquatic Science Symposium Abstract Book , 54-55p, 25-27 September, Trabzon.

Seyhan,K., **Başçınar, N.S.**, Başçınar, N., 2014. Gastric Emptying In The Free Swimming Brook Trout Larvae, Aquaculture Europe 14, www.easonline.org, 1217-1218p, October 14-17, San Sebastián, Spain.

Başçınar, N.S., Seyhan,K., Başçınar, N., 2014. Gastric Emptying in The *Salvelinus Fontinalis* Yolk-Sac Larvae Feed on Granule Commercial Feed, Aquaculture Europe 14, www.easonline.org, 1219-1220p, October 14-17, San Sebastián, Spain.

Gücü, A., Genç., Y., Ak.,O., **Başçınar, N.S**, Dağtekin., M., Zengin. M., Erbay., M., Atılğan E., Akpınar., İ.Ö., 2013. Illegal ,unreported, Unregulated Anchovy Fishery in the Black Sea,GFCM-BSC Workshop on IUU anchovy fishery in the Black Sea,25-27 February, İstanbul, Türkiye.

Sağlam, H., Kutlu, S., **Başçınar, N. S.**, Dağtekin, M., Düzgüneş, E., Şahin, A., 2007. Pot Fishery of *Rapana Venosa Valenciennes 1846* in The Southeastern Black Sea *Rapp. Comm. int. Mer Médit.*, 38, İstanbul, Turkey.

Düzgüneş, E., Y. Genç., H. E., Sağlam, **Başçınar, N.S.** , 2003. Pelagic Fisheries in The Black Sea, The Black Sea Foundation For Education, Culture and Protection of Nature,31 October, Workshop A Glance to The Black Sea,Edited by Mehmet Salih Çelikkale,194-223p İstanbul, Turkey.

Düzgüneş, E., Emiral, H., Şahin, C., **Başçınar, N.S.** 1997. Reproductive Pattern of Sea Snail, *Rapana thomasiensis* Gross 1861, in The Eastern Black Sea, 24-27.07.1997 International Symposium Ecology 97, Bulgaria.

Poster sunumlar:

Mısır, D.S., Altuntaş, C., Ozyurt, C.E, Dağtekin, M., **Başçınar, N.S**, Genç,Y. Erbay, M., Kasapoğlu, N. K., Mısır, G. B., 2018. Effect of Fishing Net Material on Size Selectivity, Symposium Abstract Book, 40. 2nd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB), 40p., June 26-30, Podgorica, Montenegro,.

<https://www.icabb.eu/>

Mısır, D. S., Altuntas, C., Ozyurt, C. E., Dagtekin, M., Genc, Y., **Bascinar, N. S.**, Erbay, M., Kasapoglu, N., Balcik Mısır, G., Aydin, İ. 2018. What Should Be The Minimum Landing Size and Minimum Mesh Size in The Whiting Fisheries with Gillnets on Black Sea. Forum on Fisheries Science in the Mediterranean and the Black Sea FISH FORUM 2018 Abstract Book,117p. 10-14 December 2018, FAO Headquarters, Rome, Italy.

Başçınar, N.S., Atılğan, E., Aytan.,Ü., Jafarova, E.E., Gözler, A.M., Erbay, M., Akpınar,İ. Ö., Mısır., D.S.,2017. Changes of Soft Bottom Macrozoobenthic Diversity with Depth in the Southeastern Black Sea. The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity 05-08 July 2017, Abstract Book p511, July, Minsk – Belarus.

Başçınar, N.S., Gözler, A.M., Jafarova, E.E., Erbay, M., Aytan.,Ü., Akpınar,İ. Ö., Atılğan, E., Mısır., D.S., Zengin, B., 2017. Quantitative distribution of Macro-Zoobenthic communities along the Southeastern Black Sea Coast. International Ecology Symposium. Ecology 2017. Abstract Book p739. 11-13 May 2017. Kayseri, Turkey.

Başçınar N.S., Gözler A., Akpınar- Özcan İ., Aytan Ü., Erbay M., Atılğan E., Mısır D. S., 2015 Soft-Bottom Macro-zoobenthic Diversity of the South Eastern Black Sea (Samsun) in Spring, Deniz ve Kıyısız Alan Gelişimi Konferansı, MACODESU-2015, 212p,18 -20 September Trabzon, Turkey.

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., Başçınar, N., 2013. What can Shape Factors of Hybrid Otolith Tell Us About The Hybrid (*Salmo trutta labrax*, Pallas, 1811 X *Salvelinus fontinalis* Mitchell, 1814) The First International Fisheries Symposium 24-27 Mart, Kıbrıs.

Ulusal Yayınlar

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Başçınar N.S., Atılğan E., 2016. Karadeniz'de Farklı Bölgelerde Yaşayan Hamsi (*Engraulis encrasicolus*, L. 1758)'nin Otolit Morfometrisi ve Şekil Analizleri: Ukrayna ve Türkiye (Rize, Samsun), Yunus Araştırma Bülteni, DOI: 10.17693/yunus.01133.

Atılğan, E., **Başçınar, N.S.**, 2015. Age and Some Ring Characteristics and Morphometric Analyses of Mediterranean Horse Mackerel's Otoliths (*Trachurus mediterraneus*, Steindachner, 1868) in The Black Sea. Yunus Araştırma Bülteni 2015 (4): 3-12 DOI: 10.17693.

Başçınar, N.S., 2014 . Benthic Invertebrates (Molusca, Polychaeta, Crustacea) Dynamics in the Turkish Black Sea Coast, Turkish Fisheries in the Black Sea (Ed., Düzgüneş, E., Öztürk, B., Zengin., M),(40) 469-490s.,İstanbul.

Başçınar, N.S., Atılğan, E., 2014. Hamsi Otolitlerinde Morfometrik Analizler, Doğu Anadolu Bölgesi 5. Su Ürünleri Sempozyumu, Sempozyum Özet Kitabı, 178s, 31 Mayıs-02 Haziran, Elazığ.

Başçınar, N.S., Atılğan.,2013. Farklı Bölgelerdeki (Ukrayna, Rize, Samsun) Hamsi (*Engraulis encrasicolus*) Otolitlerinde Morfometri ve Şekil Analizleri, 17. Ulusal Su ürünleri Sempozyumu, s 25, 3-7 Eylül 2013, , İstanbul.

Atılğan, E., Erbay, M., **Başçınar, N.S.**, 2012. İstavrit (*Trachurus mediterraneus* (Steindachner, 1868) Balığının Bütün Otolit ve Kırılıp-Yakılan Otolit Yaşlarının Karşılaştırılması, Yunus Araştırma Bülteni (4):6-12.

Atılğan, E., **Başçınar, N.S.**, Erbay, M., 2012. Doğu Karadeniz'deki İstavrit, *Trachurus mediterraneus* (Steindachner, 1868)'in Otolit Özellikleri ve Bazı Populasyon Parameteleri, DOI: 10.3153/jfscm.2012015, 6(2): 114-124.

Başçınar, N.S. , Çakmak, E., 2011. Determination of Gastric Evacuation Time and Rate of Black Sea Trout (*Salmo trutta labrax* Pallas, 1811) Larvae Through Live Feed Utilization, Journal of Fisheries Sciences.com, 5(4): 300-307p DOI: 10.3153/jfscm.2011034.

Başçınar, N.S., 2011. Kafes Balıkçılığının Bentik Ortama Etkisi, SUMAE, Yunus Araştırma Bülteni, 11(2): 23-27.

Başçınar N. S., Başçınar, N., 2008. Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax* Pallas, 1811) Larvalarında Artemia ve Toz Yem Kullanımı Üzerine Karşılaştırmalı Bir Araştırma, Journal of Fisheries Sciences.com, 2(3): 447-456p.

Başçınar, N.S., 2007. Ülkemizdeki Kabuklu ve Yumuşakça Su Ürünleri Üretimi ve İhracatı.. SÜMAE Yunus Araştırma Bülteni, 7 (2), 14-17.) Haziran 2003

Alkan, A., Akbulut, B., **Başçınar, S.**, Zengin, B., Serdar, S., 2006. Yetiştiricilik İşletmelerinin Denizel

Ekosisteme Olan Etkilerinin Belirlenmesi, SUMAE Yunus Araştırma Bülteni 6 (1),4-5.

Başçınar, N.S., 2004. Karides. SÜMAE Yunus Araştırma Bülteni, 4(3),1-3.

Başçınar, N.S., 2003. Investigation Population Parameters of Freshwater Mussels and Economic Evaluation Possibility in Lake Çıldır. CFRI Yunus Research Bulletin, 3 (4),16-17.

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler:

Sözlü sunumlar:

Başçınar, N. S., Dağtekin, M., İlhan, S., Erik, G., Saltan, A. N., Kaya, T., Büyükdeveci, F., Cebeci, A., Kasapoğlu, N., Özsandıkçı, U., Kılıç, M. B., Genç, Y., Altuntaş, C., Kalıpçı, Ö., Zengin, M., Mısır, D. S., Demir, U., Gaygusuz, Ö., Özdemir, M. D. 2019. Doğu Karadeniz (Sinop-Hopa) Balık ve Makrozoobentoz Biyoçeşitliliği. II. Ulusal Denizlerde İzleme ve Değerlendirme Sempozyumu, 11-13 Aralık 2019, Ankara, Türkiye.

Dağtekin, M., Genç, Y., **Başçınar, N. S.**, Kasapoğlu, N., Kılıç, M. B., Altuntaş, C., İlhan, S., Erik, G., Saltan, A. N., Kaya, T., Özsandıkçı, U., Büyükdeveci, F., Cebeci, A., Mısır, D. S., Zengin, M., Demir, U., Kalıpçı, Ö., Gaygusuz, Ö., Özdemir, M. D. 2019. Doğu Karadeniz'deki (Sinop-Hopa) Demersal Balıkçılık Kaynaklarının Durumu. II. Ulusal Denizlerde İzleme ve Değerlendirme Sempozyumu, 11-13 Aralık 2019, Ankara, Türkiye.

Başçınar, N. S., 2019. Doğu Karadeniz Kıyılarında Ekolojik Kalite, Balıkçılık ve Ekoloji Çalıştayı, 8 Nisan 2019, Trabzon.

Genç, Y., Dağtekin, M., Mısır, D. S., **Başçınar, N. S.**, İlhan, S., Erik, G., Zengin, M., Kasapoğlu, N. 2018. 2011-2018 Yılları Arasında Türkiye'nin Karadeniz Kıyılarındaki Hamsi Avcılığındaki Değişimler. 6. Hamsi Çalıştayı Bildiri Kitabı. N.S. Başınar, E. Küçük, İ. Aydın (Ed.), Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Yayın No: 2018-1, Trabzon, 34-48 s.

Genç, Y., **Başçınar, N.S.**, Dağtekin, M., Atılğan, E., Erbay, M., Aydın, E., 2017. Son Yıllarda Hamsi Avcılığındaki Değişimler, 5. Hamsi Çalıştayı, (Bildiri sunum) 8 Mayıs 2017. Trabzon

Erbay, M., İlhan, S., **Başçınar, N.S.**, Genç, Y., Zengin, B., 2017.2016-2017 Av Sezonu Hamsi Stoğunun Araştırılmasında Yapılan Akustik Çalışmalar, 5. Hamsi Çalıştayı, (Bildiri Sunum) 8 Mayıs 2017. Trabzon.

Başçınar N.S., Başçınar N., Seyhan K., 2016. Kaynak Alabalığı (*Salvelinus fontinalis* Mitchell, 1814)'nda Balık Büyüklüğünün Mide Boşaltımı Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, IV. Balık Besleme ve Yem Teknolojisi Çalıştayı, Bildiri Özet Kitabı, 1-2 Eylül 2016, Adana, s:13.

Ak O., Genç Y., **Başçınar N.S.**, Dağtekin M., Erbay M., Atılğan, E., 2012. Gırgır Balıkçılığında Palamut ve İstavrit, Karadeniz'de Sürdürülebilir Balıkçılık Çalıştayı, (Bildiri sunum), Sinop İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, 6-8 Kasım 2012, Sinop.

Başçınar N.S., 2011. Çıldır Gölü'nde Bulunan Kuğu Midyesi (*Anodonta cygnea* Linnaeus, 1758)'nin Biyo- Ekolojik Özellikleri, I. Çıldır Gölü Çalıştayı , 21-22 Haziran, Ardahan.

Genç, Y., Ak, O., **Başçınar, N.S.**, Dağtekin, M., Atılğan, E., Erbay, M., 2010. Doğu Karadeniz'de Hamsi . Hamsi Çalıştayı: Sürdürülebilir Ürün, 17 -18 Haziran. Editör: Ak, O. ve Dağtekin, M. Çalıştay Bildiri Kitabı, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü,58-64s, Trabzon.

Başçınar, N.S., Gözler, A. M. 2010. Karadeniz Yetiştiricilik Alanlarında Bentik Organizmalardaki Değişimler, Su Ürünleri Yetiştiricilik İşletmelerinin Denizel Ekosisteme Olan Etkilerinin Belirlenmesi Çalıştayı, 25-26 Mayıs, Kartepe, Kocaeli.

Mantıkçı, A.M., **Başçınar, N. S.** , Gözler, A.M., İşmen, P., Yüksek, A., Tolun, L., Atabay, H., 2010. Balık Çiftliklerinin Makrozoobentos Üzerine Etkileri, Su Ürünleri Yetiştiricilik İşletmelerinin Denizel Ekosisteme

Olan Etkilerinin Belirlenmesi Çalıştayı, 25-26 Mayıs, Kartepe, Kocaeli.

Başçınar, N.S., Çakmak, E., 2009. Karadeniz alabalığı *Salmo trutta labrax* larval dönem ilk besleme, Doğal Alabalık Çalıştayı: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon.

Başçınar, N.S., Çakmak, E. 2009., Karadeniz alabalığı (*Salmo trutta labrax* Pallas, 1811) larvalarında öğünlük canlı yem oranı, mide sindirim zamanı ve oranının belirlenmesi. XV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, "Ekosistem Yaklaşımlı Su Ürünleri Üretimi" 1-4 Temmuz 2009 Rize.

Genç, Y., Ak, O., **Başçınar, N.S.**, Sağlam, H., Kutlu, S. ve Dağtekin, M., 2009. Doğu Karadeniz'de gırgırla yapılan hamsi ve istavrit avcılığında karaya çıkarılan ürünlerdeki hedef dışı türlerin kompozisyonu. XV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu. "Ekosistem Yaklaşımlı Su Ürünleri Üretimi" 1-4 Temmuz 2009 Rize.

Düzgüneş, E., **Başçınar, N.S.**, Emiral, H., Kutlu, S., Tanrıverdi, M., 1999. Doğu Karadeniz'deki Deniz Tilkisi (*Raja clavata* L., 1758)'nin Bazı Populasyon Parametreleri Üzerine Bir Ön Çalışma, X. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu 22-24 Eylül, cilt:II, 430-439s., Adana.

Düzgüneş, E., Şahin, C., **Başçınar, N.S.**, Emiral, H., 1997. Deniz Salyangozu Avcılığı ve Kıyı Ekosistemine Etkileri, Türkiye Kıyıları 97. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları I. Ulusal Konferansı, 24-27 Haziran 1997, 485-489s., ODTÜ.

Poster sunumlar:

Başçınar, N.S., Atılğan, E., Uzer, U., Bal, H., 2017. Diet Composition and Nutritional Behavior of Bluefish (*Pomatomus saltatrix* (Linnaeus, 1766)), 19th National Fisheries Symposium, p138, 12-15 September, Sinop

Başçınar N.S., Zengin B., Özcan- Akpınar İ., Atılğan E., Gözler A. M, Jafarova E.E., Aytan Ü., Erbay M., Mısır D.S., 2016. Doğu Karadeniz (Samsun-Hopa) Kıyılarında Bentik Ekolojik Kalite, ODTÜ Türkiye Deniz Bilimleri Konferansı 31 Mayıs -3 Haziran 2016, Bildiri Özetleri Kitabı, s: 355.

Başçınar, N.S., Zengin.,B., Erbay, M., Özcan- Akpınar, İ., Atılğan, E., Gözler, A., 2015.Karadeniz Kıyılarında Mollusca Grubunun Derinliğe Bağlı Kantitatif Dağılımının Mevsimel Haritalanması,Ekoloji 2015 Sempozyumu Bildiri Özet Litapçığı, 06-09 Mayıs 2015,490s, Sinop.

Başçınar, N.S., Zengin.,B. Mısır, D.S., Atılğan, 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, 295s,Eğirdir/Isparta.

Başçınar N. S., Başçınar, N., 2007. Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax* Pallas, 1811) Larvalarında Artemia ve Toz Yem Kullanımı Üzerine Karşılaştırmalı Bir Araştırma, 4-7 Eylül XIV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Muğla.

Başçınar N. S., Sağlam, H., 2005. Doğu Karadeniz'de Vatoz (*Raja clavata*), İskorpit (*Scorpaena porcus*) ve Tiryaki (*Uranoscopus scaber*) Balıklarının Beslenme Alışkanlıkları, Türk Sucul Yaşam Dergisi, Ulusal Su Günleri, 165-169s, Trabzon.

Seyhan, K., Sağlam (**Başçınar**), **N.S.**, Düzgüneş, E., 1996. Mezgit (*Merlangius merlangus euxinus*, N.1840)'lerin Beslenme Fizyolojisi Üzerine Bir Araştırma, XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi 17-20 Eylül, cilt: V., İstanbul.

Diğer Yayınlar

Başçınar, N.S., Erbay, M., & Yeşilsu, A.F. 2019. Hamsi Avcılığı, Anadolu İzenimleri Dergisi. 13(120), 12-

15. Şule Ofset Matbaacılık, Kızılay, Ankara.

Koçak F., Kalkan, E., Sezgin, M., Açıkgınar, Ş., Gözler, A.M., Aslan, H., Kurt Şahin, G., **Başçınar N.S.**, Önen, S., Kabaoğlu, G. Ürkmez, D., 2019. Bentos İzleme Klavuzu, Deniz İzleme Kılavuzları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü, TÜBİTAK MAM Matbaası Gebze/Kocaeli, s. 42-88. ISBN 978-605-5294-84-7

N.S. Başınar, E. Küçük, İ. Aydın (Ed.), 6. Hamsi Çalıştayı Bildiri Kitabı, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Yayın No: 2018-1, Trabzon, 140s.

Başçınar N.S., Gözler A., Jafarova, E.E., Aytan Ü., Akpınar, İ.Ö., 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, FAO, 18-20 November 2015, Trabzon, Türkiye.

Başçınar, N.S., 2014 . Benthic Invertebrates (Molusca, Polychaeta, Crustacea) Dynamics in the Turkish Black Sea Coast, Turkish Fisheries in the Black Sea (Ed., Düzgüneş, E., Öztürk, B., Zengin., M), Turkish Marine Research Foundation, No:40,458-469,548s., İstanbul.

Başçınar, N.S., 2014. Bentik, Denizimi Tanıyorum ve Koruyorum Uygulamalı Deniz Bilimleri Eğitimi Kitapçığı, 10-11s, ODTÜ- Deniz Bilimleri Enstitüsü, Erdemli, Mersin.

Gücü, A., Genç, Y., Ak, O., **Başçınar, N.S.** Dağtekin., M., Zengin. M., Erbay., M., Atılğan E., Akpınar., İ.Ö., 2013. Legal, unreported, Unregulated Anchovy Fishery in the Black Sea, GFCM-BSC Workshop on IUU anchovy fishery in the Black Sea, 25-27 February, İstanbul, Türkiye.

Düzgüneş, E., Genç, Y., Zengin, M., Sağlam, H., **Başçınar, S.**, Kasapoğlu, N., 2013. On Methods Used For Assessing Fish Stocks In The Black Sea By Analytic Methods, Manual Of Protocols, (Ed: Shlyakhov, V), Bulgaria, Romania, Turkey, Ukraine, 111p. SRC-88 Proje Raporu.

Düzgüneş, E., Genç, Y., Zengin, M., Sağlam, H., **Başçınar, S.**, Kasapoğlu, N., Şahin., A., Dağtekin., M., 2013. Best Practice Guideline on Scientific Surveys and Holistic methods in the Black Sea (Ed: Raykov, V), Bulgaria, Romania, Turkey, Ukraine, 136P. SRC-88 Proje Raporu.

Düzgüneş, E., Genç, Y., Zengin, M., Ak, O., Sağlam, H., **Başçınar, S.**, Kasapoğlu, N., Dağtekin., M., 2013. Best Practice guideline for Stock Estimation Based on Anatical Methods Using Commercial Catch Data in the Black Sea, (Ed., Düzgüneş, E), Turkey 67p. SRC-88 Proje Raporu.

Başçınar, N.S., 2011. Turkey Shrimp Farming Overview, International Journal of Crop Production and Animal Breeding, Agriculture Agenda, 1(5)132-136.

Başçınar, N.S., 2009. Bentik Canlılar ve Biyo İndikatör Tür, SUMAE, Yunus Araştırma Bülteni, 9(1): 5-8.

Başçınar, N.S., 2007. Ülkemizdeki Kabuklu ve Yumuşakça Su Ürünleri Üretimi ve İhracatı.. SÜMAE Yunus Araştırma Bülteni, 7 (2), 14-17.) Haziran 2003

Alkan, A., Akbulut, B., **Başçınar, S.**, Zengin, B., Serdar, S., 2006. Yetiştiricilik İşletmelerinin Denizel Ekosisteme Olan Etkilerinin Belirlenmesi, SUMAE Yunus Araştırma Bülteni 6 (1), 4-5.

Başçınar, N.S., 2004. Karides. SÜMAE Yunus Araştırma Bülteni, 4(3), 1-3.

Başçınar, N.S., 2003. Investigation Population Parameters of Freshwater Mussels and Economic Evaluation Possibility in Lake Çıldır. CFRI Yunus Research Bulletin, 3 (4), 16-17.

Sonuçlanan Projeler:

1. Doğu Karadeniz'deki Deniz Salyangozunun, *Rapana thomasiana* Crosse 1861 Biyoeкологи, (1999-2003) Proje No: 99.117.001.5, KTÜ Araştırma Fonu. (Araştırmacı).
2. Çıldır Gölü'nde Bulunan Tatlısu Midyelerinin Populasyon Parametrelerinin Tespiti ve Ekonomik Olarak Değerlendirme İmkanları, (2001-2003) Proje No:TAGEM/HAYSÜD/ 2001/ 09/02/02 . (Proje Lideri).
3. Yetiştiricilik Yoluyla Üretilen Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Yavrularının Doğal Stoka Katılımı ve Biyoekolojik Özelliklerinin İncelenmesi, (1999-2004) Proje No: TAGEM/ HAYSÜD / 2000/ 17 /03 / 010, 200s.
4. Deniz Salyangozu Avcılığında Kullanılan Direce Alternatif Tuzak Modellerinin Geliştirilmesi (2005-2007) Proje No: TAGEM/HAYSÜD/2005/09/09/01 (Araştırmacı).
5. Su Ürünleri Yetiştiricilik İşletmelerinin Denizel Ekosisteme Olan Etkilerinin Belirlenmesi (2006-2010) Proje No: 105G038 TÜBİTAK (Araştırmacı).
6. Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax* Pallas, 1811)'nin Özel Sektöre Kazandırılması: Pilot İşletme Seçimi, Damızlık Stok Yönetimi ve Yetiştiricilik Faaliyetlerinin İzlenmesi (2007-2010) Proje No TAGEM /HAYSÜD/2006/09/03/02. (Araştırmacı).
7. Su Ürünleri Sektör Raporu Hazırlanması (2011) Sözleşme No: TR90/11/DFD/21, DOKA. (Araştırmacı).
8. Karadeniz Balıkçılığının Sürdürülebilir Yönetimini Destekleyecek Bölgesel Kapasitenin Güçlendirilmesi SRC-88 - Araştırmacı (2007-2013).
9. Yumurtadan Ergin Bireye Doğu Karadeniz'de İstavritin (*Trachurus mediterraneus* Steindachner, 1868) Yaş, Büyüme, Ölüm Oranları ve Üremesi (2011-2013)TAGEM/HAYSÜD/2011/09/02/07 – Araştırmacı.
10. Deniz ve Kıyı Suları Kalite Durumlarının Belirlenmesi ve Sınıflandırılması Projesi TÜBİTAK, ÇE 5118703 (2014) (Uzman).
11. Denizimi Tanıyorum ve Koruyorum, III Proje No: 213B624,TÜBİTAK 4004 (2014) (Eğitmen).
12. Doğu Karadeniz'de Bentik Omurgasızlardan Poliket'lerde Tür Çeşitliliği (2015), TÜBİTAK Proje Kod:2221-(1059B211500038) (2015-1) (Proje Lideri).
13. Denizimi Tanıyorum ve Koruyorum IV (2015), TÜBİTAK 4004, Proje No: 213B624, (Eğitmen).
14. Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı İçin Karadeniz'de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem İle Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması (2011-2015) Proje No: KP-POF-02, 110G124, TÜBİTAK(Araştırmacı).
15. Türkiye Balıkları ve Otolitleri Atlası: Marmara ve Karadeniz (2013-2015) TAGEM/HAYSÜD/13/A-11/P-02/07(Araştırmacı).
16. Doğu Karadeniz'de Karasal Kaynaklı Kirleticilerin Kıyı ve Deniz Ekosistemine Etkilerinin Belirlenmesi (2012- 2014) TAGEM/HAYSÜD/2012/09/02/03 (Araştırmacı).
17. Çanakkale Boğazı'ndan Hopa'ya: Lüfer (*Pomatomus saltatrix*) Populasyonunu İzleme Projesi (2013-2015) (Araştırmacı) TAGEM/HAYSÜD/13/A-11/P-02/01.

18. Doğu Karadeniz Kıyılarının Ekolojik Kalite Durumlarının Belirlenmesi ve Bentik Omurgasız Organizmaların Tür Çeşitliliği (2013-2015) TAGEM/HAYSÜD/13/A-11/P-02/01 (Proje Lideri).
19. Doğu Karadeniz'deki Gırgır Balıkçılığının İzlenmesi (2005-2016) Proje No: TAGEM/TAGEM/HAYSÜD/ 2005/A-11/P-02/01(Araştırmacı).
20. Larva, Yavru ve Damızlık Kaynak Alabalığı (Salvelinus fontinalis Mitchill,1814)'nda Yem Tüketimi, Mide Boşaltımı ve Modelleme, Proje no: 113O362, TÜBİTAK 1001 (2013-2016) (Araştırmacı).
21. Türkiye Su Ürünleri Gen Bankası ve Biyoteknoloji Merkezi Projesi (2014-2016) Kalkınma Bakanlığı Proje No: 35.01.20.00 (Araştırmacı).
22. AB FP7-BENTHIS—Benthic Ecosystem Fisheries Impact Study, FP7-KBBE-312088, (2012-2017) (Araştırmacı).
23. Doğu Karadeniz'de Ekolojik Kalite Belirlenmesinde Poliket'lerde Tür Çeşitliliği (2016), TÜBİTAK Proje Kod: 2221 - (1059B211601356), (2016-8) (Proje Lideri).
24. Karadeniz Balıkçılığında Uzatma Ağları ve Etkilerinin Araştırılması (2015-2018) Proje No: TAGEM/HAYSUD/2015/A11/P-02/9 (Araştırmacı).
25. Karadeniz'deki Balık Stoklarının Yönetimi (2017-2020) Kalkınma Bakanlığı (Araştırmacı).
26. Türkiye Denizlerinde Bütünleşik İzleme Faaliyetleri "2019 Yılı Yaz Dönemi Doğu Karadeniz'de (Sinop-Hopa) Trol Çalışması ile Balık ve Omurgasız Biyoçeşitliliği ve Deniz Çöpleri" (ÇŞB/ÇEDİDGM-TÜBİTAK/MAM; 2017-2019)- (Doğu Karadeniz Koordinatörü- Omurgasız Biyoçeşitliliği konu sorumlusu)
27. Türkiye'nin Batı Karadeniz Kıyıları Makrobentik Omurgasız Çeşitliliği ve Ekolojik Kalite değerlerinin Mevsimsel Değişimi (2017-2019). TÜBİTAK Proje No: 116Y150 (Araştırmacı).

Devam Eden Projeler:

1. Samsun-Hopa Arası Infralittoral Zonda Bentik Ekolojik Kalitenin İzlenmesi (2018-2022) TAGEM/HAYSUD/2018/B/P-03/2 (Proje Lideri).
2. Ülkesel Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı Oluşturulması TAGEM/HAYSUD/2017/Ü-G/P-04/2 (Araştırmacı) (2017- 2022)
3. Doğu Karadeniz'de Karasal Kaynaklı Kirleticilerin Kıyı ve Deniz Ekosistemine Etkilerinin Belirlenmesinin İzleme projesi (2014-izleme) TAGEM/HAYSÜD/2012/09/02/03 (Araştırmacı).

DİĞER

İdari Görevler:

Balıkçılık Yönetimi Bölüm Başkanlığı: 2015-devam etmekte

Ulusal Gen Kaynaklarının Korunması: Tescil komitesi çalışma grubu 2014

Staj Amirliği: 2000-2006

Çalıştay Düzenleme Komitesi: II. Ulusal Hamsi Hamsi Çalıştayı 17 Mayıs 2014 -Trabzon

III. Ulusal Hamsi Çalıştayı 15-16 Mayıs 2015 -Trabzon

IV. Ulusal Hamsi Çalıştayı 26 Mayıs 2016- Bandırma

V. Hamsi Çalıştayı 8 Mayıs 2017- Trabzon

VI. Hamsi Çalıştayı 4 Mayıs 2018- Trabzon

VII. Hamsi Çalıştayı 3 Mayıs 2019- Trabzon

Sempozyum Düzenleme Komitesi: FABA 2014: International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 25-26 Eylül 2014- Trabzon.

Editörlük

Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences: 2019-

Yunus Araştırma Bülteni: 2011-2018

Hakemlikler

Ulusal ve Uluslararası dergilerde hakemlik yapmaktadır.

Ödüller

2014-2016 TAGEM Başarı Belgesi

Aldığı Eğitimler

Bentik Canlıların Örneklenmesi ve Değerlendirilmesi Ekim 2000-Trabzon

Deniz Balıklarında Beslenme ve Beslenme Dinamiği 7 -11 Mayıs 2001-Trabzon

Balıkçılıkta İstatistik ve Bilgisayar Uygulamaları Temmuz 2001-Trabzon

İstatistik ve Bilgisayar Uygulamaları Ekim 2002-Trabzon

Managing Stock Assessment I (Verilerin Toplanması) Twinning Projesi 30 Mayıs - 02 Haziran 2006 Kepez-Antalya

İşletmelerin Ağ Kafes Taşıma Kapasitesinin Belirlenmesinin Modellenmesi (DEPOMOD) 19-23 Haziran 2006 Trabzon

Managing Stock Assessment II (Verilerin Analizi ve Seyir Defteri) Twinning Projesi Kasım 2006 -Ankara

Managing Stock Assessment III (Akustik Survey ve Trol Gemileri) Twinning Projesi 9 - 11 Ocak 2007 –Trabzon

Su Ürünleri Sektörü AB Müktesebatına Yasal ve Kurumsal Uyum” Balıkçılık Yönetim Planı Ocak 2007-Ankara

Kota Uygulamaları ve İstatistik, Twinning Projesi 05-07 2007-Ankara

Balıkçılıkta Verilerin Toplanması ve Stok Yönetimi, Twinning Projesi 6-8 Ekim 2009Trabzon

Av Teknolojileri ve Balık Stoklarının Tahmininde Kullanılan Ağların Önemi, Twinning Projesi 6-13 Aralık 2009- Danimarka

Bentik Canlıların Örneklenmesi ve Örneklerin Tür Tayini Şubat 2009-İzmir

Stok Eğitimi 5-9 Temmuz 2010-Antalya

Haritalama 19-23 Temmuz 2010-Trabzon

İleri Düzeyde Stok Tesbiti 13-24 Eylül 2010-Trabzon

Balıkçılık ve Çevre Etkileşimi 6-8 Ekim 2010-Trabzon

AB Hibe Fonları ve Proje Döngüsü Yönetimi Eğitimi -TCD Company-10-14 Haziran 2013-Trabzon.

BlackSea4Fish Projesi Age Reading Workshop- 28 Ocak-1 Şubat 2019 Trabzon, Türkiye.

AB IPA 2/ IFISH Projesi Modül 1: Balıkçılıkta Veri Toplama ve Balıkçılık istatistikleri Eğitimi- 16-20 Eylül 2019 Antalya

AB IPA 2/ IFISH Projesi Modül 3: Balıkçılık Kaynaklarının Değerlendirilmesi ve Balık Stoklarının Dinamikleri Eğitimi18-22 Kasım 2019-Trabzon.