



سید جعفر سیف‌آبادی مختاری  
دکترای تکثیر و پرورش آبزیان

## ۱- اطلاعات شخصی:

تاریخ تولد: ۱۳۳۲/۴/۱۳

محل تولد: آبادان

شغل:

آدرس:

تلفن محل کار:

تلفن همراه:

آدرس بین‌شبکه‌ای (email)

دانشیار گروه زیست‌شناسی دریایی

مازندران، نور، بلوار امام رضا، دانشکده علوم دریایی (دانشگاه تربیت مدرس)، گروه زیست‌شناسی دریایی.

۹۱۶۳، ۰۱۱۴۴۵۵۳۱۰۱~۳

۰۹۱۲۲۱۸۲۳۳۵

[seyfabadi@modares.ac.ir](mailto:seyfabadi@modares.ac.ir); [jseyfabadi@gmail.com](mailto:jseyfabadi@gmail.com)

## ۲- سوابق تحصیلی:

مقطع	دانشگاه	رشته	تاریخ فراغت از تحصیل
کارشناسی	دانشگاه مدرس (هندوستان)	جانورشناسی	۱۹۷۹
کارشناسی ارشد	دانشگاه ایالتی کارناتاک (هندوستان)	زیست‌شناسی دریایی	۱۹۸۲
دکتری*	دانشگاه تربیت‌مدرس	علوم شیلاتی	۱۳۷۵

\* (دوره آموزشی دکتری دردانشگاه ملی شیلاتی پوسان (کره جنوبی) به اتمام رسید و دفاع دردانشگاه تربیت مدرس تحقق یافت).

## ۳- تجارب شغلی:

- کارشناس ارشد تکثیر و پرورش آبزیان، سازمان تحقیقات و آموزش شیلات ایران (۱۳۶۸-۱۳۷۳).
- عضو هیأت علمی نیمه وقت، دانشگاه آزاد اسلامی ( واحد شمال تهران) (از سال ۱۳۶۹ تا سال ۱۳۸۳).
- عضو هیأت علمی تمام وقت، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۷۷ تاکنون).
- مشاور طرح ملی آبزی پروری و مدیر مطالعات تطبیقی این طرح (۱۳۷۷-۱۳۷۴).
- مشاور دفتر طرح و توسعه شیلات ایران (۱۳۷۳-۱۳۷۸).

- تدوین و ترجمه گزارشات علمی در زمینه های شیلاتی و زیست محیطی برای نهادهای بین المللی مرتبط

## ۴- سوابق تدریسی

- تدریس دروس تکثیر و پرورش آبزیان، بیولوژی دریایی، اکولوژی دریایی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی ( واحد تهران شمال) از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۵.

- تدریس دروس اقیانوس شناسی شیلاتی، تکثیر و پرورش ماهیان دریایی، اکولوژی دریایی، بیولوژی دریایی، ویژگی‌های زیستی و غیرزیستی دریاهای منطقه‌ای در سطح کارشناسی ارشد و دکتری، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس (از سال ۱۳۷۷ تاکنون)
- تدریس درس اکولوژی دریایی در سطح کارشناسی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گرگان (۱۳۷۲-۱۳۷۰).
- تدریس دروس اکولوژی و بیولوژی دریایی در سطح کارشناسی، مؤسسه آموزش عالی شیلاتی میرزا کوچک خان (رشت) (۱۳۷۲-۱۳۷۰).
- تدریس دروس اکولوژی و اکولوژی دریایی در سطح کارданی، مؤسسه آموزش عالی شیلاتی بوشهر (۱۳۷۹).
- تکثیر و پرورش ماهیان دریایی و مباحث ویژه در سطح دکتری، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد (۱۳۸۳-۱۳۸۱).

## ۵- عضویت در مجامع علمی:

- انجمن علوم و فنون دریایی ایران
- انجمن زیست شناسی ایران

## ۶- کارهای منتشر شده:

- ۱- نشریه‌های علمی-پژوهشی
- ۲- خارجی

- 1- **Seifabadi, J.** & In-bae Kim. 1989. Influence of Oxygen Concentration on Food Consumption and Growth of Common Carp. Korean Journal of Aquaculture, Vol.2, No. 2, Nov. 1989.
- 2- Khodabandeh, S., Esmaeili, A., Talaei, R., **Sifabadi, J.**, &, B. Abtahi 2002. REGIME ALIMENTAIRE D'UN CNIDAIRE ENVAHISANT, *Mnemiopsis leidyi*, LE LONG DE LA COTE IRANIENNE DE LA MER CASPIENNE. Bull. Soc. Zool. Fr. N 4B, 480-486.
- 3-Khodabandeh, S., Abtahi, B., Esmaeili, A., Talaei, R., & **Sifabadi, J.**. 2002. RECHERCHE SUR LA DISTRIBUTION ET LA DENSITE DU CNIDAIRE, *Mnemiopsis leidyi*, LE LONG DE LA COTE MERIDIONALE DE LA MER CASPIENNE. Bull. Soc. Zool. Fr. N 4B, 538-543
- 4- Nasrollahi, A., Farahani, F., & **Saifabadi. S.J.** 2006. Effect of Salinity on Larval Development and Survival of the Caspian Sea Barnacle, *Balanus improvisus* Darwin (1845). Journal of Biological Sciences 6(6):1103-1107
- 5- Nasrolahi, A., Sari A., **Saifabadi, S. J.** & M. Malek. 2007. Effects of algal diet on larval survival and growth of the barnacle *Amphibalanus* (=*Balanus*) *improvisus*. Journal of Marine Biological Association. 87, 5703: 1-7.
- 6- Ghodrati Shojaei, M., Taghavi Motlagh, S.A., **Seyfabadi, J.**, Abtahi, B. and R., Dehghani. 2007. Age, Growth and Mortality Rate of the Narrow-Barred Spanish Mackerel (*Scomberomerus commerson* Laceyde, 1800) in Coastal Waters of Iran from Length Frequency Data. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. Vol. 7, No. 2. pp. 115-121.
- 7- Khodabandeh, S., Golzari, A., and **J. Seyfabadi**. 2007. Occurrence of the Tadpole Shrimp, *Triops cancriformis* (Bosc, 1801) (Crustacea: Notostraca) in Iran. Zoology in the Middle East, Vol. 42, pp. 35-36
- 8- Abedian Kennari , A., Ahmadifard, N., Fallahi Kapourchali, M. and **Seyfabadi, J.** 2008. Effect of two microalgae concentrations on body size and egg size of the rotifer *Brachionus calyciflorus*.. Biologia, vol. 63, no. 3, pp 407-411.
- 9- Abedian Kennari, A., Ahmadifard, N. & **J. Seyfabadi**. 2008. Comparison of Growth and Fatty Acids Composition of Freshwater Rotifer, *Brachionus calyciflorus* Pallas, Fed with Two Types of Microalgae at Different Concentrations. Journal of the World Aquaculture Society. Vol. 39, No. 2. pp 235-242.

- 10- Taheri, M., **Seyfabadi, J.**, Abtahi, B. and M. Yazdani Foshtomi. 2008. Population changes and reproduction of an alien spionid polychaete, *Streblospio gynobranchiata*, in shallow waters of the south Caspian Sea. Journal of Marine Biological Association 2 (Biodiversity Records). Ref. no. 6143, Published On-line.
- 11- Yazdani, M., Taheri M., Sanjani, M. S. and **Jafar Seyfabadi**. 2008. New observation of two species, *Thalamita admete* and *Thalamita prymna* (Decapoda: Portunidae), from Chabahar Bay (Gulf of Oman). Journal of Marine Biological Association 2 (Biodiversity Records). Ref. no. 6253, Published on-line
- 12- Ahmadnia, A., Sahari, M. A., Barzegar, M., **Seyfabadi, S. J.** and Abdollahi, M. 2008. Vitamins Contents of some Commercially Important Fish Species from South Caspian Sea. American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture. Vol. 2 (3), pp 285-293.
- 13- Pirestani, S., Sahari, M., Barzegar, M. and **Seyfabadi, S. J.** 2009. Chemical Compositions and Minerals of some Commercially Important Fish Species from the South Caspian Sea. International Food Research Journal. Vol. 16: 39-44.
- 14- Yazdani, M., Taheri, M. and **Jafar Seyfabadi**. 2010. Effect of different salinities on survival and growth of prawn, *Palaemon elegans* (Palaemonidae). Journal of the Marine Biological Association of the UK , Volume 90 , Issue 02 , pp 255-259.
- 15- Taghavi Motlagh, S. A., **Seyfabadi, S. J.**, Vahabnezhad A., Ghodrati Shojaei, M. and Hakimelahi, M. 2010. Some Reproduction Characteristics and Weight-length relationships of the Spangled emperor, *Lethrinus nebulosus* (Lethrinidae) of the south coastal of Iran (Persian Gulf). Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences Vol. 10, No. 2, pp 221-227.
- 16- **Seyfabadi, J.**, Ramezanpour Z., and Amini Khoeyi, Z. 2011. Protein, fatty acid, and pigment content of *Chlorella vulgaris* under different light regimes. Journal of Applied Phycology. Volume 23, Number 4, pp. 721-726.
- 17-Kavousi, **J.**, **Seyfabadi, J.**, Rezai, H. and Fenner D. 2011. Coral reefs and communities of Qeshm Island, the Persian Gulf. Zoological Studies. Vol. 50, No.3, pp 276-283.
- 18- Alavi-Yeganeh, M. S., **Seyfabadi, J.**, Keivany, Y., Kazemi, B. and Wallis, G. 2011. Length-weight relationships in some populations and species of Iranian toothcarps. Journal of Applied Ichthyology. 27, 1401-1403.
- 19- Amini Khoeyi, Z., **Seyfabadi, J.**, and Ramezanpour Z. 2012. Effect of light intensity and photoperiod on biomass and fatty acid composition of the microalgae, *Chlorella vulgaris*. Aquaculture International. Vol. 20, No. 1, pp 41-49.
- 20- Oujifard, A., **Seyfabadi, J.**, Abedian Kenari, A.M. and Rezaei, M. 2012. Fish meal replacement with rice protein concentrate in a practical diet for the Pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei* Boone, 1931. Aquaculture International. Vol. 20, No. 1, pp 117-129.
- 21- Oujifard, A., **Seyfabadi, J.**, Abedian Kenari, A.M. and Rezaei, M. 2012. Growth and apparent digestibility of nutrients, fatty acids and amino acids in Pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei*, fed diets with rice protein concentrate as total and partial replacement of fish meal. Aquaculture. Volumes 342–343, Pp 56–61.
- 22- Oujifard, A., Benjakul, S., Ahmad, M., **Seyfabadi, J.** 2012. Effect of bambara groundnut protein isolate on autolysis and gel properties of surimi from threadfin bream (*Nemipterus bleekeri*). LWT - Food Science and Technology. Vol. 47, Issue 2. pp 261-266.
- 23- Keivany, Y., Alavi-Yeganeh, S., and **Seyfabadi, J.** 2012. A new record confirms the occurrence of *Aphanius mesopotamicus* Coad, 2009, in southwestern Iran (Actinopterygii: Cyprinodontidae). Check List 8(2): 283-285.

- 24- Valinassab, T., **Seyfabadi, J.**, Homayuni, H. Afraie Bandpei, M. A. 2012. Relationships between fish size and otolith morphology in ten clupeids from the Persian Gulf and Gulf of Oman. *Cybium, International Journal of Ichthyology*, 36 (4), pp 505-509.
- 25- Valipour, A., Rodrigo Ozorio, O. A., Shariatmadari, F., Abedian, A., **Seyfabadi S. J.**, Zahmatkesh, A. 2012. Effects of dietary lipid levels on growth, survival, and molting of yearling narrow clawed crayfish, *Astacus leptodactylus*. *Journal of Applied Aquaculture*, Volume 24, Issue 4, pp. 316-325.
- 26- Amin Oujifard a, Soottawat Benjakul, Thummanoon Prodpran, **Jafar Seyfabadi**. 2013. Properties of red tilapia (*Oreochromis niloticus*) protein based film as affected by cryoprotectants. *Food Hydrocolloids* 32 (2) 245-251.
- 27- **Seyfabadi, J.**, Motazedi, M., Khodabandeh, S., Kheirabadi, N., Safaei, M. 2013. Shell selection in the Land Hermit Crab, *Coenobita scaevola* (Forskål, 1775), from Larak Island, Persian Gulf (Decapoda: Coenobitidae). *Zoology in the Middle East*. Volume 59, Issue 1. pp. 59-65.
- 28- Shirneshan, G., Riyahi Bakhtiari, A., **Seyfabadi, J.**, Mortazavi, S. 2013. Bioaccumulation of Cd, Cu, Pb, and Zn in Oyster (*Saccostrea cucullata*) from Qeshm Island Coast in Persian Gulf: Implications of Provisional Maximum Tolerable Daily Intake (PMTDI). *Environmental Forensics*, 14 (2), 163-168.
- 29- Shirneshan, G., Riyahi Bakhtiari, A., **Seyfabadi, J.**, Mortazavi, S. 2013. Significant correlation of Cd, Cu, Pb and Zn in sediments and oysters (*Saccostrea cucullata*) collected from Qeshm Island, Persian Gulf, Iran. *Chemical Speciation and Bioavailability* 25(4). 291-302.
- 30- Shirneshan, G., Riyahi Bakhtiari, A., **Seyfabadi, J.**, Mortazavi, S. Environmental Geochemistry of Cu, Zn and Pb in Sediment from Qeshm Island\_Persian Gulf, Iran: a Comparison Between the Northern and Southern Coast and Ecological Risk. 2013. *Geochemistry International*, Vol. 51, no. 8, pp. 670-676.
- 31- **Seyfabadi, J.**, Afshari, M., Valinassab, T. 2014. Otolith morphology and body size relationships of *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791) in the northern Oman Sea". *Indian Journal of Fisheries*. Vol. 61. No 2. 112-117.
- 32- Mahmoudi, N., Ahmadi, M. R., Babanezhad, M., **Seyfabadi, J.** 2014. Environmental variables and their interaction effects on chlorophyll-a in coastal waters of the southern Caspian Sea: Assessment by multiple regression and grey models. *Aquatic Ecology*. Vol. 48, Issue 3:351–365.
- 33- Ansari, Z., **Seyfabadi, J.** Owfi, F., Rahimi, M. 2014. Habitat classification of southern coast of Qeshm Island based on surface geology structure. *Indian Journal of Geo-Marine Sciences (IJMS)*. Vol. 43 No. 9, pp 1757-1763.
- 34- **Seyfabadi, J.**, Kheirabadi, N., Owfi, F. Mahvary, A. 2014. Shell selection behavior and spatial distribution of three species of intertidal hermit crabs from Hormuz Island, Persian Gulf (Crustacea: Paguroidea). *Zoology in the Middle East*, Vol. 60, No. 4, 327–334.
- 35- Alavi-Yeganeh, S., Keivany, Y., **Seyfabadi, J.**, Kazemi, B. and Graham, W. 2014. Taxonomic validity and phylogenetic relationships of a newly-described tooth-carp, *Aphanius mesopotamicus* Coad, 2009 (Teleostei: Cyprinodontidae). *Zootaxa*, 3738 (3): 594-600.
- 36- Farsi, P., **Jafar Seyfabadi, J.**, Owfi, F., Aramli, M. S. 2015. Effect of environmental conditions on spatial distribution of macrobenthic community in the Bushehr coasts of the Persian Gulf. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 15: 869-878.
- 37- Eisapour, M., **Seyfabadi, J.** and Daghoooghi, B. 2015. Comparative Radular Morphology in Some Intertidal Gastropods along Hormozgan Province, Iran. *Aquaculture Research & Development*. Volume 6, Issue 4, 1-3.
- 38- **Jafari M. A., Seyfabadi, J.\*, Shokri M. R.** 2016. Internal Bioerosion in Dead and Live Hard Corals in Intertidal Zone of Hormuz Island (Persian Gulf). *Marine Pollution Bulletin*. 105, 586-592.

- 39- Mohammad Sadegh Alavi-Yeganeh, M. S., Beirami, N. Bahmani, Gh, **Seyfabadi, J.** 2016. Size-mass relationships for four marine nerite snails (Gastropoda: Neritidae) from the northern coast of Persian Gulf, Iran. Zoology and Ecology, VOL. 26, NO. 4, 292–294.
- 40- Rahimi, M., **Seyfabadi, J.** Owfi, F., Ansari, Z. 2016. Standard classification of intertidal habitats in north Qeshm Island (Persian Gulf). Indian Journal of Geo-Marine Sciences (IJMS). Vol. 45 No. 9, pp 1172-1180.
- 41-Fahimi, N., Seyfabadi, J. Sari, A. 2017. Size at sexual maturity, breeding season, and fecundity of the intertidal xanthid crab *Leptodius exaratus* (H. Milne Edwards, 1834) (Decapoda: Brachyura) in the Persian Gulf, Iran. Journal of Crustacean Biology. Vol. 37, Issue 4, Pages 465–472
- 42- Zarei Darki, B., **Seyfabadi, J.**, Fayazi, S. 2017. Effect of nutrients on total lipid content and fatty acids profile of *Scenedesmus obliquus*. Brazilian Archives of Biology and Technology. Vol. 60, pp 1-12.
- 43- Bozorgchenani, A., **Seyfabadi, J.**, Shokri, M. R. 2018. Effects of Thermal Discharge from Neka Power Plant (Southern Caspian Sea) on Macrobenthic Diversity and Abundance. Journal of Thermal Biology, vol. 75, pp 13-30.

## ۶-۱-۲- داخلي ۶-۱-۱- فارسي

- ۱- عربان، ش؛ سيف آبادی، ج؛ جمیلی، ش. ۱۳۷۲. بررسی اثر تغییرات شوری در قدرت تحمل و میزان رشد ماهی بنی، *Barbus sharpeyi* بولتن علمی شیلات، شماره ۲، صفحه ۴۵-۵۵
- ۲- اسماعیلی ساری، ع؛ خدابنده، ص؛ ابطحی، ب؛ سیف آبادی، ج؛ ارشاد، ح. گزارش مشاهده اولین مورد از شانه داران دریای خزر در سال ۱۳۷۸. مجله علمی پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست. شماره ۳، صفحه ۶۳-۶۸.
- ۳- اسماعیلی ساری، ع؛ سیف آبادی، ج؛ خدابنده، ص؛ ابطحی، ب؛ طلایی، ر. ۱۳۷۹. مطالعه رژیم تغذیه ای شانه دار مهاجم دریای خزر (*M. leidyi*). دانشور. سال هشتم، شماره ۳۱، صفحه ۱۴۴-۱۳۹.
- ۴- اسماعیلی ساری، ع؛ ابطحی، ب؛ سیف آبادی، ج؛ خدابنده، ص؛ ارشاد، ه. ۱۳۷۹. بررسی پراکنش و تراکم یک شانه دار مهاجم (*M. leidyi*) در دریای خزر. دانشور، سال هشتم، شماره ۳۱. صفحه ۱۴۸-۱۴۵.
- ۵- سواری، ا؛ سیف آبادی، ج؛ اسدی، ه. ۱۳۸۱. بررسی ساختار جمعیت میگوی سفید (*M. affinis*) در مشتاها استان هرمزگان. مجله علوم دریایی ایران. شماره اول، جلد اول، صفحه ۱۵-۱۳.
- ۶- حسینی، س.ن، سیف آبادی، ج؛ کلباسی، م؛ ولیکی، ا.س. ۱۳۸۱. تاثیر ماده ال-کارنیتین روی مراحل اولیه رشد و ترکیبات بدن قزل آلای رنگین کمان (*O. mykiss*). مجله علوم دریایی ایران. شماره دوم، صفحه ۴۵-۴۱.
- ۷- شعبانپور، ب؛ معینی، س؛ حامدی، م؛ پورکبیره، م؛ سیف آبادی، س. ج. ۱۳۸۱. اثر شرایط مختلف شستشو بر خواص حسی سوریمی کیلکای آنچووی (*Clupeonella engrauliformis*). مجله علوم دریایی ایران. شماره سوم، صفحه ۲۵-۱۷.
- ۸- سیف آبادی، ج؛ اورجی، ح؛ نظری، ر.م. تاثیر ال-کارنیتین روی مراحل اولیه رشد ماهی سفید دریای خزر (*Rutilus frisii kutum*). مجله علوم دریایی ایران. دوره اول، شماره چهارم، صفحه ۸۳-۷۷.
- ۹- قربانی، ن؛ سیف آبادی، س. ج؛ عوفی، ف؛ ابطحی، ب. ارتباط طول و عرض کاراپاس با وزن در خرچنگ شناگر آبی، *Portunus pelagicus*. در آب های استان بوشهر. ۱۳۸۱. مجله علوم دریایی ایران. دوره دوم، شماره اول، صفحه ۶۶-۵۹.
- ۱۰- پیغمبری، س.ی؛ تقی، س. ا؛ قدیرزاد، س. ج؛ سیف آبادی، ج؛ فقیه زاده، س. ۱۳۸۲. مقایسه تأثیر نصب چند نوع وسیله کاهنده صید ضمنی در کاهش صید ماهیان مهم تجاری با طول کمتر از ۵۰ M در ترال ویژه صید میگو در خلیج فارس. مجله علمی شیلات ایران، شماره ۳، سال دوازدهم، صفحه ۲۵-۱۳.
- ۱۱- طاهری، م؛ سیف آبادی، س. ج؛ ابطحی، ب؛ یزدانی، ف. م. ۱۳۸۲. گزارش اولین مشاهده خانواده Spionidae (کرم پرتار) در سواحل شهرستان نور\_جنوب دریای خزر. مجله علوم دریایی ایران. دوره دوم، شماره دوم و سوم، صفحه ۸۴-۸۳.
- ۱۲- ربانیها، م؛ سیف آبادی، س. ج؛ شریف پور، ع؛ عوفی، ف. ۱۳۸۲. فراوانی و تنوع لارو ماهیان در آبهای ساحلی شمال استان بوشهر (ناحیه خور- مصب فراکه). مجله علوم دریایی ایران، دوره دوم، شماره چهارم، صفحه ۴۷-۳۹.

- ۱۳- ولی نسب، ت؛ سیف آبادی، س. ج؛ جواد زاده، ن؛ صفوی خانی، ح. ۱۳۸۲. بررسی هم آوری ماهی مید، *Liza klunzingeri*. در آب های ساحلی هندیجان(خليج فارس). مجله علوم دريایي ايران، دوره سوم، شماره اول، صفحه ۷۵-۸۳.
- ۱۴- سیف آبادی، س. ج؛ نگارستان، ح؛ مقدسی، ب. ۱۳۸۲. ترکیبات عمده شیمیایی گاماروس، *Pontgammarus maeoticus*, در طول ساحل جنوبی دریای خزر. مجله علوم دريایي ايران، دوره سوم، شماره اول، صفحه ۵۱-۵۵.
- ۱۵- شمس، ل؛ سیف آبادی، ج؛ متین فر، ع؛ ابراهیم زاده، ح. ۱۳۸۳. مطالعه میزان رشد دیاتومه *Skeletonema costatum* تحت تأثیر رژیمهای مختلف نوری. مجله علمی پژوهشی شیلات، شماره ۲، سال سیزدهم، صفحه ۱۱۷-۱۲۶.
- ۱۶- اسماعیلی فریدونی، ا؛ سیف آبادی، س. ج؛ جوانشیر، آ؛ عابدیان کناری، ع.م. ۱۳۸۳. تأثیر کیفی غذا بر هم آوری و تولید پلت مدفوعی پاروپای دریای خزر، *Acartia clausi*. مجله علوم دريایي اiran، دوره سوم، شماره دوم و سوم، صفحه ۱۴-۱۶.
- ۱۷- تقوی مطلق، س؛ سیف آبادی، س. ج؛ حسینی، عباس؛ احمدیان حسینی، ش. ۱۳۸۳. شاخص های رشد و میزان مرگ و میر ماه سارم (Scomberoides commersonianus) در سواحل جنوب شرقی اiran. مجله علوم دريایي اiran، دوره سوم، شماره چهارم، صفحه ۱۶-۹.
- ۱۸- ولی پور، ع. شریعتمداری، ف. عابدیان، ع.م. سیف آبادی، س. ج. زحمتکش، ع.م. ۱۳۸۳. تأثیر سطوح مختلف چربی بر رشد، پوست اندازی و ماندگاری شاه میگوی چنگال باریک جوان، *Astacus leptodactylus*. مجله علوم دريایي اiran، دوره سوم، شماره چهارم، صفحه ۷۳-۸۴.
- ۱۹- سیف آبادی، ج؛ متین فر، ع؛ جعفری، ش. و. جرجانی، م. ۱۳۸۴. بررسی اثر ال-کارنیتین بر روی رشد بچه ماهی قره برون، *Acipenser persicus*. مجله علوم و فنون دريایي. سال اول شماره یک، صفحه ۲۱-۲۷.
- ۲۰- عموبی، ف؛ سیف آبادی، ج؛ ولی نسب، ت. ۱۳۸۴. هم آوری گوازیم دم رشتہ ای، *Nemipterus japonicus*. در آبهای خليج فارس (استان بوشهر). مجله علوم و فنون دريایي. سال اول شماره یک، صفحه ۵۷-۶۴.
- ۲۱- طبیبی، ل؛ سیف آبادی، س. ج؛ عابدیان، ع. م؛ آق، ن. ۱۳۸۴. بررسی قابلیت تخم گشایی سیست و ترکیبات بیوشیمیایی ناپلیوس آرمیای ارومیه (*Artemia urmiana*). مجله علمی شیلات اiran، سال چهاردهم، شماره ۳، صفحه ۱۱۱-۱۰۱.
- ۲۲- صابر، ع؛ عابدیان کناری، ع. م؛ سیف آبادی، س. ج. ۱۳۸۴. تأثیر سطوح متفاوت پروتئین و انرزی جیره غذایی بر رشد و ترکیب بدن ماهی آزاد دریای خزر (*Salmo trutta caspius*). مجله علوم دريایي اiran، دوره چهارم، شماره اول و دوم، صفحه ۴۵-۵۴.
- ۲۳- قدرتی شجاعی، م؛ تقوی مطلق، س.ا؛ سیف آبادی، س. ج؛ ابطحی، ب؛ نوری دفارزی، ر. ۱۳۸۴ شاخصهای رشد و میزان مرگ و میر ماهی شیر ۵۵-۶۴.
- ۲۴- طاهری، م؛ سیف آبادی، س. ج؛ ابطحی، ب؛ یزدانی فشتمی، م. ۱۳۸۴. خصوصیات ریخت شناسی و زیستی کرم پرتار *Streblospio gynobranchiata* در سواحل نور\_دریای خزر. مجله علوم دريایي اiran، دوره چهارم، شماره سوم و چهارم، صفحه ۲۳-۲۹.
- ۲۵- طاهری، م؛ سیف آبادی، س. ج؛ یزدانی فشتمی، م. ۱۳۸۵. پویایی جمعیت و زی توده کرم پرتار (*Spionidae*) در خليج گرگان (ساحل بندر گز). مجله علوم دريایي اiran. دوره پنجم، شماره سوم و چهارم، صفحه ۴۱-۳۳.
- ۲۶- حسینی، س. م؛ سیف آبادی، س. ج؛ فلاحتی، ک. م. ۱۳۸۵ بررسی اثر غلظت های مختلف عنصر اهن بر میزان رشد جلبک سبز، *Ankistrodesmus falcatus* مجله علمی شیلات اiran، سال پانزدهم، شماره ۳، صفحه ۱۶۱-۱۶۴.
- ۲۷- طبیبی، ل؛ سیف آبادی، س. ج؛ عابدیان، ع. م؛ آق، ن. ۱۳۸۵ بررسی اثرات دما بر قابلیت تخمه گشایی و ارزش غذایی ناپلیوس آرمیای ارومیه. علوم و تکنولوژی محیط زیست. دوره هشتم، شماره چهار. صفحه ۵۹-۶۶.
- ۲۸- سیف آبادی، س. ج؛ متین فر، ع؛ خدادوست، د. ۱۳۸۵. تأثیر ال-کارنیتین بر رشد، میزان چربی و پروتئین کپور معمولی. مجله پژوهش های علوم و فنون دريایي. سال اول، شماره سوم. صفحه ۱-۸.
- ۲۹- سیف آبادی، س. ج؛ عوفی، ف؛ زارع نژاد، س. ۱۳۸۵. شناسایی ایکتیوپلانکتون آب های دور از ساحل شمال خليج فارس (استان خوزستان). مجله پژوهش های علوم و فنون دريایي. سال اول، شماره سوم. صفحه ۳۱-۴۱.
- ۳۰- نادری جلودار، م؛ اسماعیلی ساری، ع؛ احمدی، م. ر؛ سیف آبادی، س. ج؛ عبدالی، ا. ۱۳۸۵. بررسی آلدگی ناشی از کارگاه های پرورش قزل آلای رنگین کمان بر روی پارامترهای کیفی آب رودخانه هراز. علوم محیطی، سال چهارم، شماره ۲، صفحه ۳۶-۲۱.
- ۳۱- شریعتمداری، ف؛ میرزایی، ع؛ سیف آبادی، س. ج. ۱۳۸۵. اثر مکمل غذایی ال-کارنیتین بر عملکرد و خصوصیات لاسه جوجه های گوشتی. مجله علوم کشاورزی اiran. جلد ۳۷، شماره ۳. صفحه ۴۸۶-۴۸۱.
- ۳۲- سیف آبادی، س. ج؛ طاهری، م؛ یزدانی فشتمی، م. ۱۳۸۶. تغییرات فصلی جمعیت کرم پرتار، (*Nereis diversicolor* (Nereidae) در اعماق مختلف ساحل بندرگز (خليج گرگان). پژوهش و سازندگی، امور دام و آبزیان. شماره ۷۵، صفحه ۱۳۱-۱۲۵.

- ۳۳- طاهری، م؛ سیف آبادی، س. ج ، و یزدانی فشمی، م. ۱۳۸۶. بررسی اکولوژیکی و تغییرات سالانه جمعیت پرتوان خلیج گرگان - ساحل بندرگز. مجله زیست شناسی ایران. جلد ۲۰، شماره . ۲۹۴-۲۸۶ صفحه ۲
- ۳۴- صفاییان، ش؛ سیف آبادی، س. ج؛ صالحی، ع. ۱۳۸۶. تعیین زمان ماندگاری باکتری های اشرشیا کلی، سودوموناس آئروژنوزا و سالمونلا تایفی موریوم در دوکفه ای *Mytilaster lineatus* مجله پژوهش های علوم و فنون دریایی. سال دوم، شماره چهارم. صفحه ۹-۱۷
- ۳۵- موسوی کشکا، م، سیف آبادی، ج، عوفی، ف، مهوری، ع. ۱۳۸۹. پراکنش و نوسانات فصلی کفزیان بزرگ خلیج گرگان (جنوب شرقی دریای خزر). مجله زیست شناسی ایران. جلد ۲۳. شماره ۴. صفحه ۶۱۲-۶۰۵
- ۳۶- پویایی جمعیت، پراکنش و چرخه تولیدمثیل کرم پرتوار *Nereis diversicolor* در ساحل شهرستان نور جنوب دریای خزر. طاهری، م؛ سیف آبادی، س. ج؛ ابطحی، ب؛ و یزدانی فشمی، م. ۱۳۸۹. اقیانوس شناسی /سال اول /شماره ۲، صفحه ۲۷-۳۳
- ۳۷- امینی خویی، ز؛ سیف آبادی، ج، رمضانپور، ز. اثر شدت و دوره های نور بر رشد و زیستوده میکروجلبک *Chlorella vulgaris*. مجله علمی شیلات ایران. سال نوزدهم، شماره ۳، صفحه ۱۱-۱۹
- ۳۸- اوجی فرد، ا، رضایی، م، سیف آبادی، ج، عابدیان کناری، ع. تاثیر مدت زمان نگهداری در سردخانه بر تغییرات فیزیکی، شیمیایی و حسی میگوی وانامی (*Litopenaeus vannamei*) پرورشی. ۱۳۸۹. نشریه شیلات، مجله منابع طبیعی ایران، دوره ۶۳، شماره ۴، صفحه ۲۴۳-۲۵۶
- ۳۹- شریف پور، ع، ابطحی، ب، حیدری جامع بزرگی، ف، سیف آبادی، ج، تقی زاده، ز. ۱۳۹۰. آسیب شناسی اثرات فاز محلول نفت خام بر بافت آبشش پچه ماهی سفید دریای خزر (*Rutilus frisii kutum*) در شرایط آزمایشگاهی. مجله علمی شیلات ایران. سال بیستم، شماره ۱، صفحه ۹۹-۸۹
- ۴۰- حیدری، م، سیف آبادی، س. ج، خانی پور، ع. ۱۳۹۰. تعیین شاخص های زیستی زئولانکتونی در اعمق مختلف و طی شبانه روز در آب های ساحلی بندر انزلی. مجله زیست شناسی ایران. جلد ۲۴، شماره ۴. صفحه ۶۳۱-۶۲۳
- ۴۱- همایونی، ه، ولی نسب، ت، سیف آبادی، ج. ۱۳۹۰. مقایسه خصوصیات ریخت سنجی اتویت های ساجیتا در ۱۰ گونه از شگ ماهیان خلیج فارس و دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران. سال بیستم، شماره ۲، صفحه ۱۵۲-۱۴۱
- ۴۲- افشاری، م، ولی نسب، ت، سیف آبادی، ج. ۱۳۹۰. بیولوژی تغذیه ماهی گوازیم دم رشته ای. مجله علوم و فنون دریایی. دوره ، شماره ۱. صفحه ۱۶-۲۶
- ۴۳- انصاری، ز، سیف آبادی، ج، عوفی، ف. تبعیغ گونهای ناحیه جزرومدمی ساحل جنوبی جزیره قشم بر اساس بیوتاپ های غالب. ۱۳۹۱. نشریه محیط زیست طبیعی. شماره ۱، جلد ۶۵ صفحه ۶۵-۲۹
- ۴۴- باباخانی لشکان، آ، رضایی، م، رضایی، ک، سیف آبادی، ج. ۱۳۹۱. بهینه سازی استخراج ترکیبات آنتی اکسیدانی جلبک قهوه ای خلیج فارس به روش استخراج مایکروویو. مجله منابع طبیعی ایران (نشریه شیلات). دوره ۶۵، شماره ۳. صفحه ۲۵۵-۲۴۳
- ۴۵- خیرآبادی، ن، سیف آبادی، ج، عوفی، ف، مهوری، ع. ۱۳۹۱. بررسی رفتار صدف گزینی پنج گونه خرچنگ منزوی نادر در ناحیه جزرومدمی جزیره هرمز. مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا. سال چهارم، شماره پانزدهم. صفحه ۴۵-۵۲
- ۴۶- باباخانی، آ، رضایی، م، رضایی، ک، سیف آبادی، ج. (۱۳۹۲). استفاده از عصاره جلبک قهوه ای سارگاسوم (*Sargassum angustifolium*) به عنوان آنتی اکسیدان در نگهداری گوشت چرخ شده ماهی کیلکای معمولی (*Clupeonella cultiventris*) در یخچال، نشریه شیلات. صفحه ۱-۱۳
- ۴۷- علوی یگانه، م.ص، سیف آبادی، ج.س، کیوانی، ی، کاظمی، ب. ۱۳۹۲. مقایسه رابطه طول- وزن در جمعیت ها و جنسهای مختلف دو گونه از کپور دندان ماهیان ایران *Aphanius sophiae* و *A. vladikovi*. مجله پژوهش‌های جانوری (مجله زیست شناسی ایران). جلد ۲۶، شماره ۲، صفحه ۱۸۱-۱۸۵
- ۴۸- فارسی، ا، سیف آبادی، ج، عوفی، ف. ۱۳۹۲. تأثیر پارامترهای محیطی بر تراکم، بیوماس و تنوع ماکرونوتوزهای سواحل استان بوشهر. نشریه بهره برداری و پرورش آذربایجان، جلد دوم، شماره اول، صفحه ۱-۱۱
- ۴۹- خیرآبادی، ن، سیف آبادی، ج، عوفی، ف، مهوری، ع. ۱۳۹۲. شناسایی خرچنگ منزوی *Clibanarius signatus* در جزیره هرمز. فراوانی، نسبت جنسی و عادت صدف گزینی این گونه. مجله علمی شیلات ایران. سال بیست و دوم، شماره ۴. صفحه ۱۲۸-۱۱۹
- ۵۰- محمودی، ن، احمدی، م. ر، بابانزاد، م، سیف آبادی، ج، روحی، ا. ۱۳۹۲. ارزیابی ویژگی های مکانی کیفیت آب سواحل مازندران در فصل تابستان و شناسایی عوامل کنترل کننده آن (رویکرد چند متغیره). علوم و فنون شیلات. دوره ۲، شماره ۲ ، صفحه ۶۱-۴۷
- ۵۱- خیرآبادی، ن، سیف آبادی، ج، عوفی، ف، مهوری، ع. ۱۳۹۳. شناسایی و تعیین تنوع گونه ای شکم پایان جزیره هرمز: معرفی دو گونه حلزون جدید در سواحل ایرانی خلیج فارس. تاکسونومی و بیوسیستماتیک، سال ششم، شماره هجدهم، صفحه ۱-۱۲

- ۵۲- فارسی، ا. سیف آبادی، ج.، عوفی، ف. ۱۳۹۳. پراکنش مکانی جوامع ماکروبنتیک در ارتباط با شرایط محیطی سواحل بین جزر و مدی و زیرجزر و مدی بوشهر. نشریه شیلات، مجله منابع طبیعی ایران، دوره ۶۷، شماره ۱، صفحه ۷۵-۸۶.
- ۵۳- زمانی جمشیدی.م.، سیف آبادی، ج.، مهوری، ع. ۱۳۹۳. بررسی پراکنش زمانی و مکانی خرچنگهای منزوی در ناحیه جزر و مدی جزیره لار ( تنگه هرمز، خلیج فارس). اقیانوس شناسی، سال پنجم، شماره ۱۹، صفحه ۱۲۳-۱۱۳.
- ۵۴- فهیمی، ن.، سیف آبادی، ج.، ساری، ع.، مهوری، ع. ۱۳۹۳. تولید مثل در خرچنگ *Leptodius exaratus* در ناحیه جزر و مدی جزیره هرمز. مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا. دوره ۶، شماره ۲۳. صفحه ۲۶-۱۳.
- ۵۵- فهیمی، ن.، سیف آبادی، ج.، ساری، ع.، مهوری، ع. ۱۳۹۴. تنوع و غنای گونه‌ای خرچنگ‌های Xanthoid ( سخت پوستان: فوق خانواده Xanthoidea) در ناحیه جزر و مدی جزیره هرمز، خلیج فارس. فصلنامه علمی-پژوهشی آبزیان و شیلات. دوره ۶ شماره ۲۱، صفحه ۹۵-۴۵.
- ۵۶- عیسی پور، م.، سیف آبادی، ج.، دقوقی، ب. ۱۳۹۴. مقایسه ریخت شناسی رادولا در دو گونه شکم پای *Conus textile* و *C. coronatus* از خانواده Conidae. اقیانوس شناسی، سال ششم، شماره ۲۲، صفحه ۸۲-۷۷.
- ۵۷- حامدی شهرکی، م.، خابنده، ص.، سیف آبادی، ج.، همتی، ش.، شعبانی پنبه چوله، س. ۱۳۹۴. اثر ترکیبات پروتئینی مخاط شقایق دریایی بر تکامل جنینی ماهی گورخری *Danio rerio* *Stichodactyla haddoni*
- ۵۸- عیسی پور، م.، سیف آبادی، ج.، دقوقی، ب. ۱۳۹۴. ساختار رادولا در دو گونه شکم پای خلیج فارس، *Conomurex persicus* و *Mauritia grayana* (Cypraeidae) و (Strombidae) علوم و فنون شیلات، دوره ۴، شماره ۱، صفحه ۱۱۸-۱۱۵.
- ۵۹- زارعی دارکی، ب.، فیاضی س.، سیف آبادی، ج. ۱۳۹۴. بررسی تاثیر محیط کشت بر تراکم سلولی و نرخ رشد ویژه *Scenedesmus obliquus* اقیانوس شناسی، سال ششم، شماره ۲۴، صفحه ۳۸-۳۱.
- ۶۰- میثم طاولی، م.، سیف آبادی، ج.، نجاتخواه معنوی، پ. ۱۳۹۵. بررسی بوم شناختی و زیست‌شناختی جمعیت کفزیان ساحل شهر چالوس(دریای خزر). اقیانوس شناسی، سال هفتم، شماره ۲۶، صفحه ۵۴-۴۳.
- ۶۱- بیرامی، ن.، سیف آبادی، ج.، علوی یگانه، ص. ۱۳۹۵. شناسایی ریختی گونه‌های جنس *Nerita* رده شکم پایان، خانواده Neritidae ( در ناحیه جزرومدی بندرلنگه. فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری، سال هشتم، شماره ۲۰. صفحه ۹۲-۸۷).

## ۱-۲-۳-۴-۵-۶-۷- انگلیسی

- 1- Javanshir, A.; **Seyfabadi, S.J.**; Bachelet, G. and J. Feghhi. 2007. Impact of two parasitic trematodes, *Meiogymnophallus minutus* and *Himasthla spp.*, on the growth of cockle, *Cerastoderma edule*. Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 6, No. 2, pp. 33-58.
- 2- Valinassab, T.; **Seyfabadi, S.J.**; Javadzadeh, N. and H. Safikhani. 2007. Reproduction of klunzinger mullet, *Liza klunzingeri*, in coastal waters of Khuzestan Province (Persian Gulf). Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 6, No. 2, pp. 129-142.
- 3- Mohseni M.; **Seyfabadi, J.**; Pourkazemi M. and M. Bahmani 2008. Effect of supplemental dietary L-carnitine on growth and body composition of beluga (*Huso huso*) juveniles. Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 7, No. 2 supplementary, pp. 157-170.
- 4- Taghavi Motlagh, S.A.; **Seyfabadi, S.J.**; Ghodrati Shojaei, M. Abtahi, B. and A. Taheri Mirghaed. 2008. Population dynamics of the Spanish mackerel (*Scomberomorus commerson*) in coastal waters of Oman Sea. Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 7, No. 2 supplementary, pp. 257-270.
- 5- Golzari, A., Khodabandeh, S., **Seyfabadi, J.** 2009. Some biological characteristics of tadpole-shrimp, *Triops cancriformis*, from seasonal pools of West Azarbaijan (Iran). Journal of Agricultural Sciences & Technology (JAST). Vol. 11: 81-90.
- 6- Taghavi Motlagh, S. A., Vahabnezhad A., **Seyfabadi, S. J.**, Ghodrati Shojaei, M. and Hakimelahi, M. 2010. Growth, mortality and spawning season of the spangled emperor in coastal waters of Hormozgan Province. Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 9. no. 1. pp 161- 172.
- 7- **Seyfabadi J.**, Shokri, N., Fatemi M. R. 2011. Spatial variation of symbiotic dinoflagellates on coral reefs of the Persian Gulf, Iran. Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 10, no 3, pp 475-486.
- 8- Valipour, A., Shariatmadari, F., Abedian, A., **Seyfabadi S. J.**, Zahmatkesh, A. 2011. Growth, molting and survival response of juvenile narrow clawed crayfish, *Astacus leptodactylus*, fed two sources of dietary oils. Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 10, no 3, pp 505-518.

- 9- Afshari, M., Valinassab, T., **Seifabadi, J.**, Kamali, E. 2013. Age determination and feeding habits of *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791) in the northern Oman Sea. Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 12, no 2, pp 248-264.
- 10- **Seifabadi, J.**, Zamani Jamshidi, M. M., Mahvary-Habibabadi, A. 2013. Littoral hermit crabs (Crustacea: Decapoda: Anomura) of Larak Island, Persian Gulf, Iran. Iranian Journal of Animal Biosystematics (IJAB), Vol.9, No.2, 99-107.
- 11- Ansari, Z., **Seifabadi, J.**, Owfi, F., Rahimi, M., Allee, R. 2014. Ecological classification of southern intertidal zones of Qeshm Island, based on CMECS model. Iranian Journal of Fisheries Sciences, 13 (1), 1-19.
- 12- Oujifard, A., **Seifabadi, J.**, Abedian Kenari, A.M. and Rezaei, M. 2015. "Growth response and tail-muscle fatty acid quality of Pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei* (Boone) fed diets containing different levels of rice protein concentrate. Iranian Journal of Fisheries Sciences. Vol. 14 (1), 188-200.
- 13- **Seifabadi, J.**, Zamani Jamshidi, M. M., Mahvary-Habibabadi, A. 2015. Shell Selection in the Hermit Crab *Clibanarius signatus* Heller, 1861 from the Larak Island in the Persian Gulf. Journal of the Persian Gulf. Vol. 6/No. 19 , 21-28.

#### ۶-۲ - گزارشات علمی:

- 1- Environmental Aspects of Fisheries. 1994. Prepared for UNDP, Published by the Planning and Development Bureau of the Iranian Fisheries Co. (SHILAT)
- ۲- تجارب چین در آبزی پروری. ۱۳۷۸ . ۲۷۹ صفحه. دفتر طرح و توسعه شیلات.
  - ۳- تجارب هند در آبزی پروری ۱۳۷۸ . ۱۹۲ صفحه. دفتر طرح و توسعه شیلات.
  - ۴- تجارب جهانی در آبزی پروری. ۱۳۷۸ (۱۷۳ صفحه). دفتر طرح و توسعه شیلات.
  - ۵- تجارب جهانی پیشروان پرورش سردآبی (قزل آلای رنگین کمان). ۲۱۰ صفحه. دفتر طرح و توسعه شیلات.
- (چهارگزارش فارسی فوق در قالب طرح ملی توسعه آبزی پروری در آبهای داخلی تهیه و تدوین شده اند).
- ۶- جایگاه جهانی میگوی آب شیرین (*M. rosenbergii*). ۱۳۷۸ . دفتر طرح و توسعه شیلات.
  - ۷- تاثیر ال-کارنیتین بر رشد و ترکیب بافت دو گونه ماهیان خاویاری. ۱۳۸۰ . در قالب طرح تحقیقاتی دانشگاه تربیت مدرس.

#### ۶-۳ - کتاب:

- ۱- اسماعیلی ساری، ع؛ ابطحی، ب؛ سیف آبادی، ج؛ خدابنده، م. ۱۳۸۰ . تهاجم شانه دار (*Mnemiopsis leidyi*) و آینده دریای خزر. انتشارات نقش مهر. ۱۴۴ صفحه.
  - ۲- طرح توسعه آبزی پروری. ترجمه. ۱۳۷۱ . سازمان تحقیقات و آموزش شیلات ایران.
- ۷- فهرست مقالات ارائه شده در مجامع و همایش‌های علمی:
- ۷-۱- همایش‌های بین‌المللی

- 1-Assady, H., **Seifabadi, J.**, and Savari, A. 2001. Population Structure of Jinga Shrimp in the Stake nets of Hormuzegan Province. International Conference of Fisheries, Aquaculture and Environment in the NW Indian Ocean. Sultan Qaboos University. Sultanate of Oman. Abstract, pp. 13.
- 2-**Seifabadi J.**, Khodabandeh S., Esmaili A., and Abtahi B. 2001. Some Biological Features of Caspian Sea Ctenophores. The Second International Iran & Russia Conference (Agriculture & Natural Resources). Moscow. Abstract, pp. 171-172.
- 3-Khudabandeh S., Esmaili A., Abtahi B. and **Seifabadi J.** 2001. (Distribution and Density of Ctenophores along the Southern Reach of the Caspian Sea. The Second Internatinoal Iran & Russia Conference ( Agriculture & Natural Resources). Moscow. Abstract, pp. 167.
- 4-Abtahi B., Esmaili A., Khodabandeh S., **Seifabadi J.** 2001. Ctenophores of the Caspian Sea and their Socio-economic Impacts. The Second Internatinoal Iran & Russia Conference (Agriculture & Natural Resources). Moscow. Abstract, pp. 164.

- 5-**Seyfabadi, J.**, Ghaffari, M. 2001. Effect of feed supplementation with L-carnitine on growth and body fat- protein ratio of beluga sturgeon (*Huso huso*). The 4<sup>th</sup> International Symposium on Sturgeon. Oshkosh, Wisconsin, USA. Extended Abstract.
- 6 -**Khodabandeh, S., Esmaeili, A., Talaei, R., Sifabadi, J., et Abtahi, B.** 2002. REGIME ALIMENTAIRE D'UN CNIDAIRE ENVAHISANT, *Mnemiopsis leidyi*, LE LONG DE LA COTE IRANIENNE DE LA MER CASPIENNE. 126ème Congres de la Societe Zoologique de France Du 16 au 18 Septembre 2002, Plouzane- Brest, France.
- 7 -Khodabandeh, S., Abtahi, B., Esmaeili, A., Talaei, R., & **Sifabadi, J.** 2002. RECHERCHE SUR LA DISTRIBUTION ET LA DENSITE DU CNIDAIRE, *Mnemiopsis leidyi*, LE LONG DE LA COTE MERIDIONALE DE LA MER CASPIENNE. 126ème Congres de la Societe Zoologique de France Du 16 au 18 Septembre 2002, Plouzane -Brest, France.
- 8- Abtahi B., Esmaeili Sari A., **Seyfabadi, J.** 2002. Impact of invasive comb-jelly, *M. leidyi*, on kilka fisheries. Viii Intecol (International congress of Ecology). Seoul, Korea.
- 9- **Seyfabadi, J.**, Esmaeili Sari A, Abtahi B. 2002. Density of the invasive comb-jelly, *M. leidyi*. VIII Intecol (International congress of Ecology). Seoul, Korea.
- 10- Esmaeili Sari A, **Seyfabadi, J.**, Abtahi B., Khodabandeh S., Talayi, R. 2002. Feeding regime of the invasive comb-jelly, *M. leidyi* in the Caspian Sea. VIII Intecol (International congress of Ecology). Seoul, Korea.
- 11- Tayebi, L., **Seyfabadi, S.J.**, Abedian, A., Agh, N. 2004. Hatchability and biochemical composition of *Artemia urmiana*'s nauplii at different harvesting time. The 2nd Congress on Applied Biology (International Approach). Sept. 29-30. Mashhad, Iran.
- 12-Ghorbani. N., **Seyfabadi, S.J.**, Owfi, F., Abtahi, B. 2004. Morphometrical parameters and fecundity in blue swimming crab, *Portunus pelagicus*, in coastal water of Bushehr. The 2nd Congress on Applied Biology (International Approach). Sept. 29-30. Mashhad, Iran.
- 13-**Seyfabadi J.**, H. Negarestan, & H. Naeesh. 2004. Investigation on Food Competition between Mullets (*Liza spp*) and Kutum Roach (*Rutilus frisii kutum*) along Mazandaran Coast of the Caspian Sea. Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Iran and Russia Conference "Agriculture and Natural Resources". Sept. 8-10. Shahrekord, Iran. Abstract. Page 275.
- 14-Ghabooli S., Abtahi B., Javanshir A., **Seifabadi J.**, Shiganova T.A. 2004. Reproduction and Embryonic Development of Comb-Jelly, *Mnemiopsis leidyi*, in the Southeast Caspian Sea Conditions. Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Iran and Russia Conference "Agriculture and Natural Resources". Sept. 8-10. Shahrekord, Iran. Abstract. Page 270
- 15-Safaeian Shila, **Jafar Seifabady**, Zahra Zaghan. 2005. Using *Mytilaster lineatus* as a microbial bioindicator in the Caspian Sea. The Annual Main Meeting of Society for Experimental Biology, Universitat Autonoma de Barcelona, Span. Abstract/Comparative Biochemistry and Physiology. Volume 141A, Number 3/suppl. July 2005 . Abstract. Page S215-A11.109
- 16- Nasrolahi, A., Sari, A., **Seifabadi, S. J.** 2005. Preliminary study on larval development of *Balanus improvises* (Cirripedia: Balanidae) and significance of different algal diet. 2005. Sixth International Crustacean Congress. Glasgow. Scotland. July 18-22, 2005.
- 17- Ardalani, A. A. **Seyfabadi, J.**, Karimzadeh, M. 2006. Echinoderms in the tidal zones of the Bandar Lengeh, North Persian Gulf. The State of the Gulf Ecosystem: Future and Threats. Al-Ein. UAE.
- 18- Ghadri, V., Esmaeili Sari, A., **Seyfabadi, J.** Owfi, F., 2006. Mercury assessment concentration in the habitat and muscle of the mudskipper, *Boleophthalmus desumieri*, in Mahshahr estuary, Iran. The State of the Gulf Ecosystem: Future and Threats. Al-Ein. UAE.
- 19- Taheri, M. Yazdani Foshtomi, M., **Seyfabadi, J.** Abtahi, B., Eibye-Jacobson, D. 2006. Preliminary study of morphological characteristics, population dynamics and biomass of the invasive polychaete, *Streblospio gynobranchiata*. Fourth European Conference on Biological Invasion. Austria.
- 20- Valipour, A. R., Shariatmadari, F., Abedian Kenari, A., **Seyfabadi, J.**, Zahmatkesh, A. 2006. The Effects of Dietary Lipid Levels on the Growth, Molting and Survival Response of Yearling Narrow-ClawedCrayfish *Astacus leptodactylus*. Coastal Oceanography and sustainable marine aquaculture – ICCOSMA. Malaysia.
- 21- Nasrolahi, A., Sari, A., **Seifabadi, S. J.** 2006. Effect of different algal diets and light periods on larval growth and development of barnacle, *Chirona amaryllis*, in Hormouzgan Province, Iran. The State of the Gulf Ecosystem: Future and Threats. UAE University, Al-Ein. UAE.

- 22-Nahid Shokri, **Jafar Sayfabadi**, Mohammad Reza Fatemi, Mohammad Reza Shokri. 2006. Spatial patterns of symbiotic dinoflagellates in reef corals of the northern Persian Gulf, Iran and relation to human impact. The State of the Gulf Ecosystem: Future and Threats.UAE University, Al-Ein. UAE
- 23-Hosseini, S. M., **Seyfabadi, S. J.**, Falahy, M. 2006. Effect of various concentrations of phosphor on the growth of green alga, *Ankistrodesmus falcatus*. 14th National & 2nd International Conference of Biology, Tarbiat Modares University, Aug. 29-31.Tehran, Iran. Abstract, p. 47.
- 24- Hassas Dalirkhah, A., **Seyfabadi, J.** Owfi, F. Khodabandeh, S. Mosavi Kashka, M. 2006.The relationship between polychaete (Annelida) community and environmental variables in Gorgan Bay (Caspian Sea). 14th National & 2nd International Conference of Biology, Tarbiat Modares University, Aug. 29-31.Tehran, Iran. Abstract, p. 219.
- 25- Javadzadeh N., Valinasab T., **Seyfabadi J.**, Safikhany. 2006. Investigation of some biological characteristics of *Liza klunzingeri* in coastal water of Khouzestan province. 14th National & 2<sup>nd</sup> International Conference of Biology, Tarbiat Modares University, Aug. 29-31.Tehran, Iran. Abst. p. 237.
- 26- **Saifabadi J.**, Ghaeni M., Rabani M. 2006.Evaluation of Geosmin as an off-flavor in tissue of *Cyprinus carpio*. 14th National & 2nd International Conference of Biology, Tarbiat Modares University, Aug. 29-31.Tehran, Iran. Abstract, p. 163.
- 27- Mona Izadian, **Jafar Seyfabadi**, Turaj Valinasab. 2006. Feeding behavior of *Saurida tumbil* in Hormuzgan provincial water. 14th National & 2nd International Conference of Biology, Tarbiat Modares University, Aug. 29-31.Tehran, Iran. Abstract, p. 246.
- 28- Oraji, H., Javaheri, M., **Seyfabadi, J.** 2006. EFFECT OF L-CARNITIN ON EARLY GROWTH STAGE OF KUTUM ROACH *Rutilus frisii kutum*. Europe Aquaculture-AQUA 2006. Italy.
- 29- Valipour, A. R., Shariatmadari, F., Abedian Kenari, **A.**, **Seyfabadi, J.**, Zahmatkesh, A. 2006. EFFECTS OF DIETARY LIPID LEVELS ON THE GROWTH, MOLTING AND SURVIVAL RESPONSE OF JUVENILE NARROW-CLAWED CRAYFISH *Astacus leptodactylus*. EUrope Aquaculture-AQUA 2006. Italy.
- 30- Ghasempouri, S. M., **Seyfabadi, J.** , Esmaeili Sari A. Rafii, M. 2006. Mercury concentration in flatfish (*Euryglossa orientalis*) to asses the impact of petrochemical complex, Persian Gulf. Conference on Mercury As a global Pollutant. USA.
- 31- Ghaeni, M., Rabbani, M., **Seyfabadi, J.** 2007. EVALUATION OF GEOSMIN ACCUMULATION AS AN OFF-FALAVORING IN MUSCLE AND SKIN OF COMMON CARP. Asian-Pacific Aquaculture 2007. Vietnam.
- 32- Mousavi Kashka, M. Hassas Dalirkhah, A, **Seyfabadi, J.**, Owfi, F. 2007. Distribution & abundance of the macrobenthic invertebratecommunities of the Gorgan Bay, Caspian Sea. UMT 6<sup>th</sup> Annual Seminar on Sustainability Science & Management: Ecosystem Sustainability & Health Threatened Marine Environment. Malaysia.
- 33- Abedian, A., Saber, A., **Seifabadi, J.** 2007. Effects of dietary protein and energy levels on growth and body composition of endangered Caspian trout. Eighth Asian Fisheries Forum. Kochi, India.
- 34- Valipour, A. R., Shariatmadari, F., Abedian Kenari, **A.**, **Seyfabadi, J.**, Zahmatkesh, A. Sayyad Bourani, M. 2008. GROWTH PERFORMANCE, MOLTING AND BODY COMPOSITION OF JUVENILE NARROW CLAWED CRAYFISH *Astacus leptodactylus* FED DIFFERENT LIPID LEVELS DIETS. Aquaculture Europe 2008. Krakow, Poland.
- 35- Valipour, A. R., Shariatmadari, F., Abedian Kenari, **A.**, **Seyfabadi, J.**, Zahmatkesh, A. Sayyad Bourani, M. 2008. Effects of various levels of lipid on body composition of narrow-clawed crayfish, (*Astacus leptodactylus* Esch., 1823). Intenational Association of Astacology. Kupio, Finland.
- 36- **Seyfabadi, J.**, Heydari, M. 2010. Diel vertical distribution assessment of the invasive ctenophore, *Mnemiopsis leidyi*, off Anzali coast, Caspian Sea, Iran.. The Society for Integrative & Comparative Biology. Seattle, USA.
- 37- Amini Khoeyi, Z., **Seyfabadi, J.**, Ramezanpour Z. 2009. Effect of light intensity and photoperiod on the growth rate, chlorophyl and b-carotene of freshwater alga, *Chlorella vulgaris*. COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY - Part A. Glasgow, Scotland.

- 38- Heidari Jamebozorgi, F., Abtahi, B., Sharifpour, E., Seyfabadi, J., Taghizadeh, Jafar. 2009. The effect of water soluble fraction of crude oil on liver of juvenile *Rutilus frisii kutum*. COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY - Part A. Glasgow, Scotland.

## ۷-۱ همایش‌های داخلی

- ۱- حسینی، س. ن؛ سیف آبادی، س. ج. ۱۳۷۹. تأثیر مکمل غذایی کارنیتین روی رشد و ترکیبات بدن قزل‌الای رنگین‌کمان. اولین همایش بهداشت و بیماری‌های آبیان ایران. اهواز.
- ۲- اسماعیلی ساری، ع؛ ابطحی، ب؛ سیف آبادی، ج؛ خدابنده، ص؛ ارشاد، ه. ۱۳۸۰. ظهور شانه‌داران در دریاچه خزر و پیامدهای زیست‌محیطی آن. پنجمین همایش علوم و فنون دریایی و جوی ایران، بندرعباس.
- ۳- جرجانی، م؛ سیف آبادی، س. ج؛ متین فرف عباس؛ جعفری شموشکی، و. ۱۳۸۱. بررسی اثر ال-کارنیتین بر روی رشد بچه ماهی قره برون. دومین همایش ملی-منطقه‌ای ماهیان خاویاری.
- ۴- طبیبی، ل؛ سیف آبادی، س. ج؛ عابدیان، ع. م؛ آق، ناصر. ۱۳۸۳. بررسی اثرات دما بر قابلیت تخم‌گشایی و ارزش غذایی ناپلیوس آرمیای ارومیه. اولین کنگره علوم دامی و آبیان کشور. دانشکده‌های کشاورزی و منابع طبیعی. دانشگاه تهران.
- ۵- سیف آبادی، س. ج؛ غنی نژاد، ۵؛ بهمنش، ش؛ رضوی صیاد، ب؛ صیاد بورانی، م. شهریور ۱۳۸۴. نقش رهاکرد بچه ماهیان سفید در باز سازی ذخایر این ماهی. سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران. دانشگاه گیلان. رشت.
- ۶- نصرالهی، ع؛ ساری، ع؛ سیف آبادی، س. ج. شهریور ۱۳۸۴. تأثیر شوری بر تکوین لاروی و میزان بقاء کشتی چسب خزر، Cirripedia: *Balanus improvisus* (Balanidae). سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران. دانشگاه گیلان. رشت.
- ۷- تقوی مطلق، س. ا؛ سیف آبادی، س. ج؛ ابطحی، ب؛ قدرتی شجاعی، مهدی. شهریور ۱۳۸۴. پارامترهای رشد و میزان مرگ و میر ماهی شیر (Scomberomorus commerson) در سواحل استان هرمزگان. سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران. دانشگاه گیلان. رشت.
- ۸- نصرالهی، ع؛ ساری، ع؛ سیف آبادی، س. ج. آذر ۱۳۸۴. تأثیر غذا بر رشد و تکوین لاروی کشتی چسب خزر (Balanidae). اولین همایش بین‌المللی علوم زیستی ایران. دانشگاه آزاد، واحد کرج.
- ۹- نصرالهی، ع؛ ساری، ع؛ سیف آبادی، س. ج. اسفند ۱۳۸۴. تأثیر غذا بر رشد و تکوین لاروی کشتی چسب خزر (Balanidae). ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران.
- ۱۰- طاهری، م؛ سیف آبادی، س. ج؛ ابطحی، ب؛ یزدانی فشتمی، م. اسفند ۱۳۸۴. گزارش تهاجم کرم پرتار، *Streblospio gynobranchiata* (Spionidae)، به سواحل جنوبی دریای خزر (ساحل نور) و بررسی مقدماتی خصوصیات ریخت‌شناسی و زیستی آن. ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران.
- ۱۱- اردلان، ا. آ؛ سیف آبادی، س. ج؛ کریم زاده، م. اسفند ۱۳۸۴. شناسایی و پراکنش خارپوستان مناطق بین جزر و مدي بندر لنگه. ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران.
- ۱۲- پولادوند، م؛ فریدونی، ف؛ سیف آبادی، س. ج. احمدی، م. ر. ۱۳۸۷. مطالعه لیمنولوژیکی و ساختار جمعیتی بزرگ بی‌مهرگان کفرزی رودخانه سزار (منطقه درود) به عنوان شاخص زیست-بوم شناسی (توان تولید) و آلودگی آب. چهارمین همایش ملی زمین‌شناسی و محیط زیست. اسلامشهر.
- ۱۳- پولادوند، م؛ فریدونی، ف؛ سیف آبادی، س. ج. احمدی، م. ر. ۱۳۸۷. تأثیر مزارع پرورش ماهی قزل‌الای رنگین‌کمان بر تنوع و پراکنش جمعیتی ماکروبنتوزهای رودخانه ماربوره به عنوان شاخص مدیریتی کیفی آب (ارزیابی توان تولید). چهارمین همایش ملی زمین‌شناسی و محیط زیست. اسلامشهر.
- ۱۴- پولادوند، م؛ فریدونی، ف؛ سیف آبادی، س. ج. احمدی، م. ر. ۱۳۸۷. تغییر ساختار و پراکنش ماکروبنتوز به عنوان ردبایی آلودگی در اکوسيستمهای آبی. دومین همایش محیط زیست دریا، صنعت و توسعه پایدار.

- ۱۵- پولادوند، م؛ فریدونی، ف؛ سیف آبادی، س. ج. احمدی، م. ر. ۱۳۸۷. بررسی توان خودپالایی توسط شاخص‌های زیستی بر مبنای ماکروبنتوز ها. دومین همایش محیط زیست دریا، صنعت و توسعه پایدار.
- ۱۶- نادری جلودار، م؛ اسماعیلی ساری، ع؛ احمدی، م. ر؛ سیف آبادی، س. ج؛ عبدالی، ا؛ شریفی جلودار. ۱۳۸۹. تأثیر پساب مزارع پرورش ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان رودخانه هراز بر گروه‌های تغذیه‌ای بزرگ بی‌مهرگان کفزی. اولین همایش ملی منطقه‌ای اکولوژی دریای خزر، ساری.

#### ۸- طرحهای تحقیقاتی انجام شده:

- طرح ملی توسعه آبزی پروری در آبهای داخلی ایران (مدیر بخش مطالعات تطبیقی).
- تأثیر کارنیتین برشد و ترکیب بافت دو گونه از ماهیان خاویاری

#### ۹- عنوانین پایان نامه ها و اسامی دانشجویان راهنمایی شده:

##### ۹-۱- کارشناسی ارشد

- ۱- بررسی اثر تغییرات شوری در قدرت تحمل و میزان رشد ماهی بنی. شهلا جمیلی. ۱۳۷۱. دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.
- ۲- تأثیر فاکتور دما برشد و ضریب تبدیل غذایی در ماهی کپور معمولی. شهرام قربانپور مردمکده. ۱۳۷۶. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.
- ۳- بررسی رقبابت غذایی ماهی سفید و کفال‌ماهیان در سواحل استان مازندران. نعمت نائیج. ۱۳۷۸. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.
- ۴- بررسی ترکیبات عتمde بیوشیمیایی گاماریدها در طول ساحل جنوبی دریای خزر. بابک مقدسی. ۱۳۷۹. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.
- ۵- بررسی تأثیر مکمل غذایی ال- کارنیتین روی رشد و ترکیبات بدن قزل‌آلای رنگین‌کمان. حسین عطار شاکری. ۱۳۷۹. داشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۶- بررسی اختصاصات زیستی گamaros (*Gammarus komaraeki*) با تأکید بر تولیدمثل. امید روش. ۱۳۸۰. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.
- ۷- بررسی تأثیر ماده ال- کارنیتین بر رشد فیل ماهی، *Huso huso*. مرتضی غفاری. ۱۳۸۰. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.

- ۸- تأثیر ال- کارنیتین روی مراحل اولیه رشد ماهی سفید دریای خزر. حسین اورجی. ۱۳۸۰. داشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

- ۹- تأثیر ماده ال- کارنیتین روی مراحل اولیه رشد و ترکیبات بدن قزل‌آلای رنگین‌کمان. سید نصرالله حسینی. ۱۳۸۰. داشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

- ۱۰- فراوانی و تنوع لاروماهیان در آبهای ساحلی شمال استان بوشهر. مهناز ربانیها. ۱۳۸۱. داشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

- ۱۱- تأثیر ال- کارنیتین بر رشد و نسبت چربی و پروتئین در مراحل اولیه رشد فیل ماهی، *Huso huso*. میریم صالحپور. ۱۳۸۱. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.

- ۱۲- بررسی اثر ال- کارنیتین بر روی رشد بدجه ماهی قره برون، *Acipenser persicus* میریم جرجانی. ۱۳۸۱. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.

- ۱۳- تأثیر شدت و تناوب نور بر چگونگی رشد فیتوپلانکتون، *Skeletonema costatum*. لیلا شمس. ۱۳۸۱. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.

- ۱۴- باروری، نسبت جنسی و برخی پارامترهای مورفومتریک خرچنگ شناگر آبی (*Portunus pelagicus*) در آبهای ساحلی استان بوشهر. ۱۳۸۱. نجمه قربانی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

- ۱۵- بررسی اثرات دما و زمان برداشت بر قابلیت تخم گشایی و ارزش غذایی آرتمیا ارومیه (*Artemia urmiana*). ۱۳۸۲. لیما طبیبی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

- ۱۶- تأثیر غلظت‌های مختلف فسفر و آهن بر میزان رشد جلبک سبز، *Ankistrodesmus falcatus*. سید مصطفی حسینی. ۱۳۸۳. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

- ۱۷- بیولوژی تولید مثل ماهی گوازیم دم رشتہ ای (*Nemipterus japonicus*) در آب های خلیج فارس(استان بوشهر). ۱۳۸۳. فلور عمومی. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.
- ۱۸- بررسی بیولوژی تعذیه ماهی سلطان ابراهیم (*Nemipterus japonicus*) در آب های استان بوشهر. ۱۳۸۳. طاهره میرآخورلی. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.
- ۱۹- بررسی تمرکز زئوسمین به عنوان یکی از عناصر بد بو در عضله و پوست کپور پرورشی. ۱۳۸۳. منصوره قائeni. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.
- ۲۰- شناسایی و تعیین تراکم گروه های زئوپلاتکتونی در محدوده آب های دور استان هرمزگان. ۱۳۸۴. وجیهه اسکندری. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۱- مقایسه تراکم، شاخص میتوزی و کلروفیل a جلبک های همزیست با گونه های غالب مرجان های آبسنگ ساز در دو منطقه Big Coral و Park Jourasic جزیره کیش، خلیج فارس، ایران. زمستان ۱۳۸۴. ناهید شکری بوسجین. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۲- شناسایی، پراکنش و تعیین زیتدوه پرتاران دریای خزر، ساحل شهرستان نور. زمستان ۱۳۸۴. مهرشاد طاهری. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۳- پراکنش و نوسانات فصلی ماکروبنتوز های خلیج گرگان(دریای خزر). بهار ۱۳۸۶. سیده معصومه موسوی کشا. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۴- شناسایی گونه ای و مطالعه عادات صدف گزینی خرچنگ های متزوال خانواده Coenobitidae در سواحل لارک. میلاد معتقد. تابستان ۱۳۸۶. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۵- پراکنش و نوسانات فصلی کرم های حلقوی خلیج گرگان(دریای خزر). آزاده حساس. زمستان ۱۳۸۶. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۶- مهاجرت عمودی شبانه روزی شانه دار *Mnemiopsis leidyi* در آب های دور از ساحل بندر انزلی. مسعود حیدری مزروعه آخوند. تابستان ۱۳۸۷. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۷- بررسی تجمع فلزات سنگین Pb,Cd,Cu,Fe,Zn در رسوب و میگوی *Palaemon elegans* در منطقه ساحلی نور. مجتبی پرورش. ۱۳۸۷. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۸- اثر شدت و دوره نوری بر رشد، میزان پروتئین و ترکیب اسید های چرب جلبک *Chlorella vulgaris*. ۱۳۸۸. زهرا امینی خویی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۹- مطالعه لیمنولوژیکی و ساختار جمعیتی بی مهرگان بزرگ کفری رودخانه ماربوره(منطقه دورود)به عنوان شاخص زیست-بوم شناسی و آلودگی آب. ۱۳۸۸. فاطمه فریدونی ولاشجردی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۰- مطالعه لیمنولوژیکی و ساختار جمعیتی بی مهرگان بزرگ کفری رودخانه سزار(منطقه دورود)به عنوان شاخص زیست-بوم شناسی و آلودگی آب. ۱۳۸۸. محمد پولادوند. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۱- تنوع و پراکنش عمودی ناجورپایان (Amphipoda)کفری در طول سواحل ایرانی دریای عمان. ۱۳۸۸. حسین خیامی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۲- تغییرات فصلی و مشخصات جامعه فیزوپلاتکتونی قبل و بعد از شکوفایی دوتاژکدار *Cochlodinium polykrikoides* در آب های جزیره هرمز (بخش شرقی خلیج فارس). هاشم خندان بارانی. ۱۳۸۹. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۳- پراکنش، تراکم و میزان تخریب مرجان های سخت آب های اطراف جنوب و جنوب شرقی جزیره قشم. جاوید کاووسی. ۱۳۸۹. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۴- پراکنش مکانی اجتماعات ماکروبنتوزهای بین و زیر جزر و مدی در سواحل استان بوشهر. اکبر فارسی. ۱۳۸۹. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۵- تأثیر سطوح مختلف جایگزینی پودر ماهی با کنسانتره پروتئین برنج بر رشد، بقاء ترکیب اسید آمینه، اسید چرب و آنزیمهای دستگاه گوارش بچه ماهی سفید (*Rutilus frisii kutum*). ۱۳۹۰. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۶- طبقه بندی اکولوژیکی نواحی بین جزر و مدی جنوب جزیره قشم بر اساس مدل CMECS و با استفاده از GIS. زینب انصاری. ۱۳۹۰. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۷- طبقه بندی اکولوژیکی نواحی بین جزر و مدی شمال جزیره قشم بر اساس مدل CMECS و با استفاده از GIS. مروارید رحیمی. ۱۳۹۰. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۸- طبقه بندی اکولوژیکی نواحی بین جزر و مدی شمال جزیره قشم بر اساس مدل CMECS و با استفاده از GIS. مروارید رحیمی. ۱۳۹۰. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

- ۳۹- طبقه بندی اکولوژیکی ناحیه بین جزر و مدی منطقه ماهشهر بر اساس مدل CMECS و با استفاده از GIS. سمیرا زلقی. ۱۳۹۰. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۰- شناسایی، فراوانی، پراکنش و رفتار صدف گزینی خرچنگهای منزوی غالب در ناحیه جزر و مدی جزیره هرمز. نبی الله خیر آبادی. ۱۳۹۰. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۱- تنوع و پراکنش خرچنگ های منزوی و رفتار صدف گزینی گونه غالب در ناحیه جزر و مدی جزیره لارک. محمد مهدی زمانی جمشیدی. ۱۳۹۱
- ۴۲- پراکنش و فراوانی زوانتیدها و مرجانهای سخت در منطقه جزر و مدی جزیره هرمز. یامین پوریوسف. ۱۳۹۱. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۳- شناسایی و پراکنش شکمپایان در ناحیه جزر و مدی جزیره لارک. عبدالخالد خالقی. ۱۳۹۱. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۴- مقایسه ساختار رادولا در چند گونه شکمپای خلیج فارس. ام البنین عیسی پور. ۱۳۹۲. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۵- شناسایی زیست فرساینده های ماکرو درونی مرجانهای سخت منطقه جزر و مدی جزیره هرمز. محمد علی جعفری. ۱۳۹۲. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۶- شناسایی و پراکنش خرچنگ های Xanthid و تولید مثل گونه غالب در ناحیه جزر و مدی جزیره هرمز. ندا فهیمی. ۱۳۹۲. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۷- اثرات سطوح مختلف پروبیوتیک تجاری حاوی باسیلوس بر برخی شاخص های زیستی و اینمنی ماهی زینتی اسکار (*Astronotus ocellatus*). علیرضا طلاساز فیروزی. ۱۳۹۲. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۸- پراکنش مکانی و زمانی پرتواران ساحل استان مازندران و تاثیر عوامل محیطی. مليحه روشنگر. ۱۳۹۳. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۹- پراکنش مکانی و زمانی بزرگ بی مهرگان کفزی ساحل استان مازندران و تاثیر عوامل محیطی. ۱۳۹۳. زینب محرومی فرد گنانلو. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۵۰- بزرگ بی مهرگان فرسایشگر درونی مرجان *Porites compressa* در مناطقی با یوتروفی متفاوت. نسیم زارعی پلگدنی. ۱۳۹۳. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۵۱- اثر پساب گرم نیروگاه شهید سلیمی نکاء بر تنوع و فراوانی جوامع مایوبنتک. بی بی ساره نبوی.
- ۵۲- اثر پساب گرم نیروگاه شهید سلیمی نکاء بر تنوع و فراوانی جوامع بزرگ بی مهرگان کفزی. آیدا بزرگ چنانی. ۱۳۹۴. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۵۳- چند ریختی ساختار رادولا در جنس *Nerita spp*. و قابلیت شناسایی آن ها با تکنیک مولکولی خط شناسه DNA. نازیلا بیرامی. ۱۳۹۴. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۵۴- شناسایی و پراکنش گونه های زوانتید در منطقه بین جزرومدی سواحل جزیره هرمز. غزاله بهمنی. ۱۳۹۴. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

## ۹-۲- دکترا

- ۱- تولید انبوه کوبه پود دریایی خزر، *Acartia clausi* و نقش آن در تغذیه لارو ماهی شانک، *Acanthopagrus latus*. زمستان ۱۳۸۴. ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲- اثر جایگزینی پودر ماهی با کنسانتره پروتئین برنج بر رشد و کیفیت میگویی وانامی (*Litopenaeus vannamei*) به هنگام نگهداری در سردخانه. امین اوحی فرد. تابستان ۱۳۹۰. داشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳- بیوسیستماتیک جنس آفانیوس با روشهای ریخت شناسی و ملکولی در فلات مرکزی ایران. محمد صادق علوی یگانه. تابستان ۱۳۹۱. داشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

-۴-

- ۱۰- عنوانین پایان نامه ها و اسامی دانشجویان مشاوره شده:
- ۱۰-۱- کارشناسی ارشد:
- ۱- بررسی ساختار جمعیت میگویی سفید در صید مشتاهای حوضه بندرعباس و بندر خمیر. ۱۳۷۹. هدایت اسدی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.

- ۲- بررسی ریخت شناسی و بیولوژی تغذیه شانه داران سواحل جنوبی دریای خزر، ۱۳۸۰. رقیه طلابی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳- پارامتر های رشد و میزان مرگ و میر ماهی سارم (*Scomberoides commersonianus*) در سواحل جنوب شرقی ایران. ۱۳۸۳. شهرام احمدیان حسینی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴- مقایسه رشد دو کفه ای *Mytilaster lineatus* در سه منطقه خزرآباد، امیر آباد و نور در سواحل مازندران. ۱۳۸۳. محمد زینلی پور. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۵- بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهی مید (*Liza klunzingeri*) در آب های ساحلی استان خوزستان. ۱۳۸۳. نرگس جوادزاده. دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه آزاد، واحد تهران شمال.
- ۶- تأثیر سطوح متفاوت پروتوئین و انرژی جیره بر رشد و بازماندگی لارو آزاد ماهی دریای خزر (*Salmo trutta caspius*). ۱۳۸۴. علی صابر. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۷- چرخه لاروی کشتی چسب (*Chirona amaryllis*) تحت شرایط متفاوت غذایی و دوره های نوری. ۱۳۸۴. علی نصرالهی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۸- تعیین پارامترهای رشد و نرخ مرگ و میر ماهی شیر (*Scomberomorus commerson*) و الگوی بهره برداری در آب های استان هرمزگان. ۱۳۸۴. مهدی قدرتی شجاعی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۹- تعیین میزان غلظت جیوه در عضله و آبشش ماهی گل خورک در ساحل خور ماهشهر. ۱۳۸۵. وحید قدیری. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۰- مطالعه رژیم غذایی و تولید مثل *Triops cancriformis* در آبگیرهای فصلی استان آذربایجان غربی (حوضه جنوبی دریاچه ارومیه). ۱۳۸۵. آلاه گلزاری. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۱- تعیین پارامترهای رشد و نرخ مرگ و میر ماهی هورور (*Thunnus tonggol*) و تعیین الگوی بهره برداری این گونه در آبهای استان هرمزگان. ۱۳۸۵. داورپناه. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۲- پویایی شناسی جمعیت و بیولوژی تولید مثل ماهی شعری (*Lethrinus nebulosus*) در آبهای شمال استان هرمزگان (خليج فارس و دریای عمان). ۱۳۸۷. آرزو وهاب نژاد. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۳- تأثیر شدت و دوره تابش نور بر مراحل رشد و بقاء ماهی سفید خزر (*Rutilus frisii kutum*). ۱۳۸۷. محمد علی اکبریان جنید. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۴- مقایسه ریخت سنجی و خصوصیات ریخت شناسی اتوالیت ساجیتای برخی از گونه های شگ ماهیان (Clupeidae) دریای عمان و خليج فارس. ۱۳۸۸. هانیه همایونی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۵- تأثیر آلودگی فاز محلول نفت خام بر بافت های کبدی، آبشش و کلیه بچه ماهی سفید. ۱۳۸۸. فاطمه حیدری جامع بزرگی. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۶- تعیین سن و عادات غذایی ماهی سلطان ابراهیم (*Nemipterus japonicus*) در آبهای دریای افشاری. ۱۳۸۹. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۷- پویایی شناسی جمعیت و بیولوژی تولید مثل ماهی یال اسپی (*Trichurus lepturus*) در آبهای شرق استان هرمزگان. لیلا ستایی جهرمی. ۱۳۸۹. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۸- تعیین همبستگی بین بخش های ژئوشیمیایی مسن و روی در رسوبات سطحی و غلظت های آنها در بافت نرم صدف دو کفه ای *Saccostrea cucullata* در نواحی جزء و مدبی شمال جزیره قشم (خليج فارس). گشن شیرنشان. ۱۳۹۰. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۹- اثر بیسفنل آ و نونیل فنل بر ساختار بافتی و الگوی پراکنش یونوسیت های آبشش در کپور معمولی (*Cyprinus carpio*). عالیه دریانورد. ۱۳۹۱. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۰- کشت جلبک *Scenedemus incrassatulus Bolhin* خالص سازی شده از دریای خزر و سنجش قابلیت های غذایی آن. سیما فیاضی. ۱۳۹۲. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۱- منشایابی و پایش زیستی ترکیبات در رسوبات و سه گونه دوکفه ای در ناحیه جزء و مدبی ساحل بندر عباس (بررسی موردي، پارک سورو). حسین خیده. ۱۳۹۳. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۲- اثرات سوم مخاط شقایق دریایی روی سلول کبد و خون ماهی گورخری. همتی شهلا. ۱۳۹۳. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۳- بررسی خواص نفروتوکسیک مخاط شقایق دریایی در ماهی گورخری. مریم حامدی شهرکی. ۱۳۹۳. دانشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۴- روابط زمانی و مکانی *Acartia tonsa* با سایر جوامع پلانکتونی و پارامترهای فیزیکوشیمیایی در سواحل مازندران. زهرا بابایی

۲۵- تاثیر شوری محیط کشت بر زی توده و کاروتنوئید کل ریزجلبک *Chlorococcum* sp. خالص سازی شده از جنوب دریای خزر. فاطمه ربیعی سوخته کش.

## ۱۰-۲- دکترا

- ۱- بررسی کارآیی برخی ابزارهای کاهنده صید ضمی در تورهای تراول میگو در خلیج فارس. سید یوسف پیغمبری. ۱۳۸۱. داشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲- اثرات شستشو و مواد نگهدارنده بر خواص فیزیکوشیمیایی ماهی کیلکای آنچووی (*Clupeonella engrauliformis*) در زمان نگهداری به حالت انجماد. ۱۳۸۲. بهاره شعبانپور. داشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳- تأثیر سطوح مختلف چربی بر رشد، پوست اندازی و ماندگاری شاه میگوی چنگال باریک جوان، *Astacus leptodactylus*. علیرضا ولیپور. ۱۳۸۵. داشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴- تأثیر پساب مزارع تکثیر و پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان رودخانه هراز بر گروه های تغذیه ای بزرگ بی مهرگان کفسزی (با تأکید بر جنس EPT). مهدی نادری جلودار. ۱۳۸۷. داشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۵- استخراج عصاره های متانولی، اتانولی و آبی جلبک قهوه ای. *Sargassum* sp. خلیج فارس و اثر آنتی اکسیدانی عصاره ه در نگهداری روغن و گوشت چرخ شده ماهی کیلکا. آریا باباخانی لشکان. ۱۳۹۱. داشکده علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس.
- ۶- روابط متقابل جوامع پلانکتونی با تأکید بر شانه دار *Mnemiopsis leidyi* در سواحل مازندران. نعمت محمودی. ۱۳۹۳.