

ایسمه تعالی  
وزارت جهاد کشاورزی  
موسسه تحقیقات شیلات ایران  
فرم اطلاعات محققین



تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۷/۱۰/۱۱

۱- نام و نام خانوادگی: سیامک باقری جونتقانی

۲- نام پدر: وجیهه اله

۳- شماره شناسنامه: ۸۸۴

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۹

۵- محل تولد: رشت

۶- وضعیت تأهل: متأهل

۷- تعداد فرزندان: ۲

۸- عضویت علمی: بلی \* خیر

۹- آدرس محل سکونت: رشت - گلزار - خیابان ۱۳۶، پ ۳، واحد ۳، تلفن همراه: ۰۹۱۱۱۳۶۸۳۳۹، منزل: ۳۳۷۳۳۱۰۲

مرتبه: استاد یار پژوهشی پایه: ۱۹

۱۰- آدرس محل کار: بندرانزلی - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی، ص ۶۶

نمابر: ۰۱۳ ۴۴۴۲۳۰۷۰

پست الکترونیکی: [siamakbp@gmail.com](mailto:siamakbp@gmail.com)

۱۱- آخرین مدرک تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	Ph.D	اکولوژی دریا	USM	۲۰۱۲	A	

عنوان پایان نامه دکتری:

ارزیابی اکولوژیک جوامع پلانکتون در جنوب غربی دریای خزر و اثرات گونه های غیر بومی

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
۸۴/۱۹۸	۸۱/۳/۱	۷۸/۳/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	۷۸-۰۷۱۰۳۴۰۰۰۰-۰۷	پروژه بررسی زیستی قورباغه در تالاب انزلی جهت بهره برداری و صادرات
	۷۸/۳/۳۱	۷۷/۱۱/۱	"	"	"	"	۷۸-۰۷۱۰۱۴۰۰۰۰-۰۵	تکنیر و پرورش شاه میگوی آب شیرین <i>Astacus leptodactylus</i> پرورش شاه میگوی آب شیرین در تراکم‌های مختلف.
۸۵/۱۳۰	۸۱/۳/۳۱	۷۹/۱۱/۱	"	"	"	"	۷۹-۰۷۱۰۱۴۰۰۰۰-۰۲	تکنیر و پرورش شاه میگوی آب شیرین <i>Astacus leptodactylus</i> پیش رس کردن تکنیر نیمه مصنوعی شاه میگو آب شیرین با افزایش دمای آب.
	۸۱/۱۲/۲۹	۷۹/۹/۱	"	"	"	"	۸۰-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۰۱	بررسی جامع شیلاتی تالاب انزلی
۸۵/۷۲۸	۸۲/۲/۳۰	۸۰/۷/۱	"	"	"	"	۸۰-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۰۷	بررسی لیمنولوژیک رودخانه های مهم حاشیه جنوبی دریای خزر در استان گیلان با تاکید بر عوامل آلاینده (رودخانه های حویق، گرگانرود و سفارود)
۸۵/۵۲۱	۸۱/۹/۱	۸۰/۱/۶	"	مجری	"	"	۸۰-۰۷۱۰۳۴۰۰۰۰-۰۹	بررسی تغذیه و تولید مثل شانه داران در حوزه جنوبی دریای خزر
۸۴/۱۰۵۷	۸۱/۴/۳۰	۸۰/۳/۱	"	مجری	"	"	۸۰-۰۷۱۰۳۴۰۰۰۰-۰۲	بررسی فراوانی و پراکنش شانه داران در حوزه جنوبی دریای خزر (سواحل استان گیلان)
۸۵/۴۵۸	۸۳/۱۲/۳۰	۸۲/۱/۱	"	همکار	"	"	۸۲-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۳۸	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریای خزر (فعالیت ۴ بررسی آزمایشگاهی تکنیر <i>Beroe ovata</i> )
۸۵/۱۱۹۷	۸۳/۱۲/۳۰	۸۲/۱/۱	"	مجری	"	"	۸۲-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۳۶	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل شانه دار مهاجم دریای خزر (فعالیت ۲: بررسی تغذیه شانه دار <i>M. leidy</i> دریای خزر)
	۸۱/۹/۳۰	۸۰/۳/۱	"	همکار	پژوهشکده اکولوژی	"	۸۰-۰۷۱۰۳۴۲۰۰۰-۰۷	بررسی تغذیه و تولید مثل شانه داران در حوزه جنوبی دریای خزر (آبهای استان مازندران)
	۸۳/۱۱/۳۰	۸۲/۱/۱	"	همکار	"	"	۸۲-۰۷۱۰۲۴۲۰۰۰-۳۵	بررسی سطح متوسط توانائی شکارگر شانه دار به زندگی بدون خطر در خزر
	۸۳/۱۱/۳۰	۸۲/۱/۱	"	همکار	"	"	۸۲-۰۷۱۰۲۴۲۰۰۰-۳۹	بررسی پراکنش و فراوانی شانه دار در سواحل ایرانی در دریای خزر
۸۴/۱۰۵۶	۸۱/۴/۲۰	۸۰/۳/۱	"	همکار	پژوهشکده آبی پروری	"	۸۰-۰۷۱۰۳۴۲۰۰۰-۰۶	بررسی راههای کنترل شانه داران در دریای خزر
۸۵/۳	۸۱/۴/۲۰	۸۰/۳/۱	"	همکار	پژوهشکده اکولوژی	"	۸۰-۰۷۱۰۲۴۲۰۰۰-۰۲	بررسی فراوانی و پراکنش شانه داران و امکان مبارزه بیولوژیک در حوضه جنوبی دریای خزر
	۸۶/۳/۱	۸۴/۴/۱	در دست اجراء	همکار	پژوهشکده آبی پروری	"	۸۴۰۱۹-۰۰۰۰-۰۰۰۰-۲۰۳۱	بررسی پراکنش و زیست شناختی گاو ماهی خزری در سواحل گیلان

	۸۵/۱۲/۷	۸۵/۱/۱	"	مجری	"	خاص	-	مطالعات جامع شیلاتی منابع آبی اردبیل (دریاچه دشت مغان)
۸۵/۱	۸۱/۴/۳۰	۸۰/۳/۱	مختومه	همکار	پژوهشگرده اکولوژی	پروژه	۸۰-۰۷۱۰۲۴۲۰۰۰-۰۲	بررسی فراوانی و پراکنش شانه داران در حوزه جنوبی دریای خزر (سواحل استان مازندران)
	۸۶/۱۱/۱۵	۸۵/۶/۱۵	در دست اجراء	همکار	پژوهشگرده آبی پروری	طرح مشترک	-	بررسی شکوفائی فیتوپلانکتونی دریای خزر (پروژه HAB)
	۸۸/۶/۱	۸۵/۷/۱	در دست اجراء	همکار	پژوهشگرده اکولوژی	طرح ملی	-۰۲-۸۶۰۱/۸۶۰۰۱ ۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰	بررسی خصوصیات زیستی کیلکا ماهیان (سن-رشد-تغذیه و تولید مثل) در حوزه جنوبی دریای خزر
	۸۸/۱/۱	۸۶/۱/۱	در دست اجراء	همکار	پژوهشگرده آبی پروری	پروژه	-۰۱-۰۰۰۰۸۶۰۴۶ ۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰	سازگاری و بهره گیری از دوجورپایان بمنظور غنی سازی استخرهای ماهیان گرم آبی
	۱۳۹۲	۱۳۹۰	در دست اجراء	همکار	موسسه علوم شیلاتی کشور	پروژه	-۱۲-۸۹۰۹-۸۹۱۳۰ ۱۲-۷۶	ارزیابی کمی اثرات شانه دار عنوان یک آلاینده زیستی بر روی ساختار مجموعه های اکولوژیک حوزه جنوبی دریای خزر با تاکید بر مجموعه های پلانکتون
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مختومه	همکار	سازمان حفاظت محیط زیست	پروژه		بررسی و پایش اکولوژیک محدوده مصب رودخانه های استان گیلان
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مختومه	همکار	شیلات ایران	پروژه	۸۸۰۵۰-۱۲-۷۳-۴ ۹۳/۸/۲۵	بررسی پساب های خروجی آبهای مزارع سرد آبی انفرادی
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مختومه	همکار	شیلات ایران	پروژه		مطالعه دریاچه سدهای خاکی شویر و میرزاخانلو استان زنجان بمنظور امکان آبی پروری
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مختومه	همکار	شیلات ایران	پروژه		مطالعه دریاچه سدهای توده بین استان زنجان بمنظور امکان آبی پروری
	۱۳۹۱	۱۳۸۸	مختومه	همکار	مدیریت شیلات استان چهار محال و بختیاری	پروژه	۴-۷۳-۱۲-۹۸۰۸۸	مطالعات احداث مزارع تکثیر و پرورش ماهی در حاشیه رودخانه زاینده رود استان چهار محال و بختیاری
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	مدیریت شیلات استان چهار محال و بختیاری	پروژه		مطالعات جامع رودخانه بازفت در استان چهار محال و بختیاری
	۹۳/۵/۱	۹۱/۱۲/۱	مختومه	ناظر	پژوهشگرده اکولوژی دریای خزر	پروژه	-۱۲-۹۱۵۱-۹۱۰۰۳ ۱۲-۷۶	مطالعه تراکم، دینامیک جمعیت و مدل سازی تغییرات شانه دار مهاجم حوزه جنوبی دریای خزر
	۹۵/۱۲/۱۵	۹۲/۷/۱۵	در دست اجراء	مجری	پژوهشگرده آبی پروری کشور	طرح	۱۴-۷۳-۱۲-۹۴۵۴	مطالعات بوم شناسی دریاچه چیتگر
	۱۳۹۵	۱۳۹۲	مختومه	همکار	"	پروژه		مطالعات جامع اکولوژیک نئور
	۱۳۹۵	۱۳۹۲	"	مجری	"	"	-۱۲-۹۴۵۴-۹۴۰۰۱ ۱۴-۷۳	مطالعه لیمنولوژیک رودخانه کن
	۱۳۹۵	۱۳۹۴	"	مجری	"	"	۲-۷۳-۱۲-۹۴۱۱۰	بررسی زئوپلانکتون و ارتباط آن با ذخایر کیلکا معمولی در دریای خزر
	"	"	"	همکار	"	"	-۱۲-۹۴۵۴-۹۴۰۰۲ ۱۴-۷۳	پراکنش و فراوانی فیتوپلانکتون دریاچه چیتگر

	"	"	"	همکار	"	"	۹۴۰۰۳-۹۴۵۴-۱۲ ۱۴-۷۳	پراکنش و فراوانی زئو پلانکتون دریاچه چیتگر
	"	"	"	همکار	"	"	۹۴۰۰۴-۹۴۵۴-۱۲ ۱۴-۷۳	مطالعه هیدروشیمی دریاچه چیتگر
	۱۳۹۷	۱۳۹۵	در دست اجرا	"	"	"	۹۵۰۹۶۴-۹۵۰۳۴ ۱۲-۷۳-۱۲۴-۰۵۵	بررسی میگوی ماکروبراکیوم در تالاب انزلی
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	در دست اجرا	مجری	"	"	در حال گرفتن کد مصوب	پایش و مطالعه لیمنولوژیک و آبریان دریاچه شهدای خلیج فارس
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	"	مجری	"	"	۹۵۰۹۱-۹۵۰۳۹ ۱۲-۱۰۸-۱۲۴-۷۳	مطالعه اثر سموم بر زیستمندان تالاب انزلی (پلانکتون، بنتوز و ماهی) برای کنترل شیمیائی گیاه سنبل
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	"	مجری	"	"	در حال گرفتن کد مصوب	ارزیابی اکولوژیک جامعه پلانکتون دریاچه شهدای خلیج فارس بعد از رها سازی ماهیان بمنظور حفظ کیفیت آب
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	"	همکار			در حال گرفتن کد مصوب	بررسی اثرات ماهیان شکارچی رهاسازی شده در دریاچه شهدای خلیج فارس بر ماهیان مهاجم
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	"	"			در حال گرفتن کد مصوب	بررسی فراوانی، عادات غذایی و وضعیت تولیدمثل ماهیان دریاچه چیتگر تهران
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	"	"			در حال گرفتن کد مصوب	بررسی شدت و شیوع آلودگی های انگلی در ماهیان دریاچه خلیج فارس (چیتگر) تهران
	۱۳۹۸	۱۳۹۶					در حال گرفتن کد مصوب	بررسی هیدرو شیمی دریاچه چیتگر
	۱۳۹۸	۱۳۹۷					"	بررسی اکولوژیک زیستمندان دریای خزر جهت پرورش ماهی در قفس

\* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان  
\*\* وضعیت: در دست اجراء، مختومه، متوقف شده

### 13-Sea-going experience

- 1996-2000, seasonal benthos and sediment sampling in the Caspian Sea.
- 2001–2005, monthly Benthos, plankton, *Mnemiopsis leidyi* and sediment sampling in the Caspian Sea.
- 2006-2016, seasonal phytoplankton, zooplankton and *Mnemiopsis leidyi* sampling in the Caspian Sea.

### **14-Publications**

In peer reviewed journals

- 1- Ramin, M, **Bagheri, S.**, Moradi, M, Abbasi, K. Mirzajani, A. and Doustar, M (2016). Identification, distribution, abundance and species composition of fish in the Chitgar Lake ( Tehran Province of Iran). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 15, 585-589. (Impact factor: 0.37).
- 2- **Bagheri, S.**, Mirzajani, A.R., Sabkara, J. (2016). Preliminary studies on the Impact of Fish cage culture (Rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*) on Zooplankton structure in the Southwestern Caspian Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 15 (3), 1202 – 1213. (Impact factor: 0.37).
- 3- Luo, Z., Mertens, K. N., **Bagheri, S.**, Aydin, H., Takano, Y., Matsuoka, K., ... & Gu, H. (2016). Cyst-theca relationship and phylogenetic positions of *Scrippsiella plana* sp. nov. and *S. spinifera* (Peridinales, Dinophyceae). *European Journal of Phycology*, 51(2), 188-202. (Impact factor: 2.20).
- 4- Mertens, K.N., Takano, Y., Yamaguchi, A., Gu, H., Bogus, K., Kremp, A., **Bagheri, S.**, Matishov, G. and Matsuoka, K., (2015). The molecular characterization of the enigmatic dinoflagellate *Kolkwitzia acuta* reveals an affinity to the Excentrica section of the genus *Protoperidinium*. *Systematics and Biodiversity*, p.1À16. (Impact factor: 1.98).
- 5- Mirzajani, A., Hamidian, A.H., **Bagheri, S.** and Karami, M. (2016). Possible effect of *Balanus improvisus* on *Cerastoderma glaucum* distribution in the south-western Caspian Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 96 (5): 1031-1040. (Impact factor: 1.06).
- 6- Hamid, A.B., **Bagheri, S.**, Mohd Nor, S.A. and Mansor., M. (2015). A comparative study of seasonal food and feeding habits of beardless barb *Cyclocheilichthys apogon* (Valenciennes 1842) in Temengor and Bersia reservoirs. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 14, 1018-1028 (Impact factor: 0.37).
- 7- **Bagheri, S.** (2014). Checklist of Phytoplankton Taxa in the Iranian Waters of the Caspian Sea. *Caspian Journal of Environment Science*. 2014, 12(1), 81-98. (Impact factor: 0.01, **Scopus**).
- 8- **Bagheri, S.**, Turkuglo, M., Abedini, A. (2014). Phytoplankton and Nutrient Variations in the Iranian Waters of the Caspian Sea (Guilan region) during 2003–2004. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 14, 231-245. (Impact factor: 0.71).
- 9- **Bagheri, S.**, Niermann, U., Mansor, M., Yeok, S.W (2014). Biodiversity, distribution and abundance of zooplankton in the Iranian waters of the Caspian Sea off Anzali during 1996–2010. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 94(1), 129–140 (Impact factor: 1.06)
- 10- **Bagheri, S.**, Mansor, Ghandi, A. And Yosefzad, E. (2013). Distribution and size structure of comb jellyfish, *Mnemiopsis leidyi* (Ctenophora) in the southwestern Caspian Sea. *African Journal of Agricultural Research*. Vol. 8(5), 435–444 (Impact factor: 0.26).
- 11- **Bagheri, S.**, Sabkara, J., Mirzajani, A., Khodaparast, S.H., Foong, S. and Yosefzad, E. (2013), List of zooplankton taxa in the Caspian Sea waters of Iran. *Journal of Marine Biology*. Volume 2013, Article ID134263, 7 pages (**ISI** & **Scopus**).
- 12- **Bagheri, S.**, Mansor, M., Turkoglu, M., Wan Maznah, W.O. and Babaei, H. (2012), Temporal distribution of phytoplankton in the southwestern Caspian Sea during 2009-2010: A comparison with previous surveys. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 92, 1243-1255 (Impact factor: 1.06).
- 13- Mertens, K.N., Bradley, L.R, **Bagheri, S.**, Mansor, M. et al. (2012). Quantitative estimation of holocene surface salinity variation in the Black and Caspian Sea using dinoflagellate cyst process length. *Quaternary Science Reviews*, 39, 45-59 (Impact factor: 4.08).

- 14-Bagheri, S.**, Mansor, M., Turkoglu, M., Wan Maznah, W.O. and Negarestan, H. (2012), Phytoplankton Composition and Abundance in the southwestern Caspian Sea. *Ekoloji*. 83, 32-43 (Impact factor: 0.84).
- 15-Bagheri, S.**, Niermann, U., Sabkara, J., Mirzajani, A. and Babaei, H. (2012), State of *Mnemiopsis leidyi* (Ctenophora: Lobata) and mesozooplankton in Iranian waters of the Caspian Sea during 2008 in comparison with previous surveys. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 11, 732-754 (Impact factor: 0.98).
- 16-Bagheri, S.**, Mansor, M., Marzieh, M., Sabkara, J., Mirzajani, A., Khodaparast, S.H., Negaresatan, H., Wan Maznah, W.O., Ghandi, A., Z. and Khalilpour, A. (2011). Fluctuations of Phytoplankton Community in the Coastal waters of Caspian Sea in 2006. *American Journal of Applied Sciences*. 8, 1328–1336. (SCOPUS).
- 17-Finenko, G., E. G. Arashkevitch, A. E. Kideys, A. Roohi, A. Mirzajani, **S. Bagheri**, Z. Birinci, F.Ustun. (2011). Reproduction characteristics and growth rate of ctenophore Beroe ovata larvae in the Casian Sea and Black Sea waters. *Marine Ecology*, 8, 591-599. (Impact factor: 1.10)
- 18-Bagheri, S.**, Mansor, M., Makaremi, M., Mirzajani A.R, Babaei, H., Negarestan, H. and Wan Maznah, W.O. (2010), Distribution and composition of phytoplankton in the southwestern Caspian Sea during 2001–2002, a comparison with previous surveys. *Journal of Fish & Marine Sciences*. 2, 416-426 (Impact factor: 0.09).
- 19-**Bagheri, S.** Makaremi, M. Negarestan, H., Mirzajani, AR., Babaei, H. and Wan Maznah, W. O. (2010). Phytoplankton composition and abundance after the invasion of *Mnemiopsis leidyi* in the south western of Caspian Sea. *Proceeding of the International Conference on Environmental Research and Technology* (ICERT 2010): Penang (Malaysia), 2-4 Jun, 2010, p. 591-596.
- 20-Bagheri, S.**, Mansor, M., Wan-Maznah, W.O. and Negarestan, H. (2010), Distribution of *Mnemiopsis leidyi* and Zooplankton in the south-western Caspian Sea. *International Offshore and Polar Engineering*. 20, 1014-1018. (Impact factor: 0.30).
- 21-Mirzajani, A.R., Shiganova, T., **Bagheri, S.**, Finenko, G. and Kideys, A.E. (2007), Reproduction of the ctenophore, Beroe ovata, in the Caspian Sea water. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 6, 93-104. (Impact factor: 0.61).
- 22-Finenko, G.A., Kideys, A.E., Anninsky, B.E., Shiganova, T.A., **Bagheri, S.** (2006), Invasive ctenophore *Mnemiopsis leidyi* in the Caspian Sea: feeding, respiration, reproduction and predatory impact on the zooplankton community. *Marine Ecology Progress Series*. 314, 171–185. (Impact factor: 2.71).
- 23-Kideys, A.E., Roohi, A., **Bagheri, S.**, Finenko, G. and Kamburska, L (2005), Impacts of invasive ctenophores on the fisheries of the Black Sea and Caspian Sea. *Oceanography*. 18, 32–42. (Impact factor: 3.00).
- 24- Jaspers C, **Bagheri S**, et al. (2018). Ocean current connectivity propelling the secondary spread of a marine invasive comb jelly across western Eurasia. *Global Ecol Biogeogr*. 27: 814-827. (Impact factor: 5.98).
- 25- Alavi, N., Bani, A. and **Bagheri, S.** (2018). Species inventory of the Rotatoria in the Anzali Wetland, Iran. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. DOI: 10.22092/ijfs.2018.116769. (Impact factor: 0.44).
- 26- Mertens, Takano, Gu, **Bagheri S**, Pospelova, Pienkowski, Leroy. (2017). Cyst-Theca Relationship and Phylogenetic Position of Impagidinium caspiense Incubated from Caspian Sea Surface Sediments: Relation to Gonyaulax baltica and Evidence for Heterospory within Gonyaulacoid Dinoflagellates. *Journal of Eukaryotic Microbiology*. 64 (6),829-842. (Impact factor: 2.7).

## **15- Book publications**

1- **Bagheri, S.** 2014. Ecological Assessment of Phytoplankton in the Southwestern Caspian Sea. Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing. 80 P.

2- **Bagheri, S.** 2016. Is *Mnemiopsis leidyi* impact on Zooplankton in the Caspian Sea. Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing. 68 P.

3- **Bagheri, S et al.** 2017. Encyclopedia of Marine Biology. Academic pages, New York. 204 P.

۱۶- مقالات چاپ شده در مقالات علمی معتبر داخلی

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله/ عنوان همایش، ...	رتبه			عنوان	رتبه
				۱	۲	۳		
اول	۷۸	شماره ۳	مجله علمی شیلات ایران	*			شناسائی و تعیین توده زنده فون بتتیک تالاب چغاخور	۱
اول	۷۹	شماره ۱	موج سبز	*			تالاب چغاخور و ویژگیهای آن	۲
اول	۸۰	شماره ۶	موج سبز	*			تهاجم شانه داران به دریای خزر	۳
اول	۸۱	شماره ۴	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی پراکنش و تعیین توده زنده بی مهرگان کفزی دریاچه ارس	۴
اول	۸۲	شماره ۳	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی محتویات معده شانه داران در سواحل آبهای گیلان	۵
اول	۸۲	شماره ۴	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی پراکنش و زی توده کوماسه در سواحل جنوب غربی دریای خزر	۶
اول	۸۹	شماره ۱	مجله علمی زیست شناسی	*			بررسی فراوانی و پراکنش شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در دریای خزر (سال ۱۳۸۳)	۷
اول	۸۷	شماره ۱	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی تغذیه <i>Mnemiopsis leidyi</i> از زئوپلانکتون دریای خزر	۸
اول	۸۶	شماره ۲	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی پراکنش و فراوانی <i>Mnemiopsis leidyi</i> در سواحل جنوب غربی دریای خزر	۹
سوم	۸۴	شماره ۴	مجله علمی زیست شناسی	*			مطالعه رشد و ارزیابی ذخایر <i>Rana Ridibunda</i> در تالاب انزلی	۱۰
دوم	۹۰	شماره ۲	مجله علوم شیلات	*			اثرات شانه دار بر کوبه پود دریای خزر	۱۱
چهارم	۹۵	"	مجله آبریان خزر	*			عادات غذایی ماهی کیلکای معمولی	۱۲
اول	۹۵	شماره ۳	مجله علمی شیلات ایران	*			مطالعه تنوع گونه ای و فراوانی ماهیان دریاچه شهدای خلیج فارس، چیتگر- تهران	۱۳
اول	۹۵ ۱۲۸-۱۱۳	ش ۵، سال ۲۵	"	*			مطالعات اکولوژیک جوامع زئوپلانکتون دریاچه شهدای خلیج فارس	۱۴
اول	۱۳۹۶	پذیرفته شد	علوم و فناوری دریا	*			ساختار آبریان دریاچه شهدای خلیج فارس	۱۵

اول	۱۳۹۶	صفحات ۱۱۳ تا ۱۲۷، سال ۲۶: شماره ۱	مجله علمی شیلات ایران	*		ارزیابی اکولوژیک جوامع فیتوپلانکتون در دریاچه شهدای خلیج فارس چیتگر - تهران طی سال های ۹۲-۹۳	۱۶
اول	۱۳۹۵	صفحات ۱۵ تا ۲۴، سال ۲۵ شماره ۳	مجله علمی شیلات ایران	*		مطالعه تنوع گونه ای و فراوانی ماهیان دریاچه شهدای خلیج فارس، چیتگر - تهران	۱۷
چهارم	۱۳۹۵	صفحات ۱۴ تا ۲۳، سال ۱: شماره ۱	مجله آبریزان دریای خزر	*		عادات غذایی ماهی کیلکای معمولی در آبهای ایرانی دریای خزر	۱۸
دوم	۱۳۹۶	صفحات ۱۱۳ تا ۱۲۷، سال ۲۶: شماره ۱	فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری	*		کیفیت آب و وضعیت ماهیان دریاچه شهدای خلیج فارس	۱۹
اول	۱۳۹۷	صفحات ۴۱ تا ۵۲، سال ۱۳: شماره ۳	پژوهش های علوم و فنون دریائی	*		مطالعه اکولوژیک زی شناوران جانوری در رودخانه کن	۲۰
اول	۱۳۹۶	صفحات ۵۹ تا ۶۹، شماره ۸۲	فصلنامه علوم و فنون دریائی	*		شناسائی و بررسی ساختار آبریزان دریاچه شهدای خلیج فارس، چیتگر -تهران	۲۱
نویسنده مسئول (پنجم)	۱۳۹۶	صفحات ۱ تا ۱۲، سال ۳: شماره ۲	مجله آبریزان دریای خزر	*		ساختار آبریزان دریاچه سد قلعه چای، آذربایجان شرقی	۲۲
سوم	۱۳۹۶	صفحات ۴۸ تا ۶۲، سال ۳: شماره ۲	مطالعات علوم زیستی و زیست فناوری	*		مطالعه ساختار پلانکتونی دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر-تهران) با تاکید برحفظ کیفیت آب و مدیریت و بهره برداری پایدار از ماهیان دریاچه	۲۳
سوم	۱۳۹۶	صفحات ۱ تا ۱۲، سال ۳: شماره ۳	مطالعات علوم زیستی و زیست فناوری	*		مطالعه فون بی مهرگان تالاب انزلی در سال ۱۳۹۳	۲۴
سوم	۱۳۹۶	صفحات ۶۳ تا ۷۲، سال ۱: شماره ۱	مجله آبی پروری پیشرفته	*		وضعیت گونه های زئوپلانکتون در جنوب غربی دریای خزر، سواحل انزلی	۲۵
اول	۱۳۹۷	صفحات ۱ تا ۱۲، سال ۳: شماره ۲	مجله آبریزان دریای خزر	*		بررسی فراوانی و پراکنش شانه دار در جنوب غربی دریای خزر (سواحل لیسار، بندرانزلی و سفیدرود)	۲۶
اول	۱۳۹۷	صفحات ۱ تا ۱۲، سال ۳: شماره ۱	مجله آبریزان دریای خزر	*		مطالعه مقدماتی لیمنولوژی دریاچه دشت مغان در اردبیل	۲۷
اول	۱۳۹۸	پذیرفته شده	فصلنامه علمی - پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبریزان	*		الگوی ساختاری روتیفر در تالاب انزلی (مناطق پیربازار، شیجان و بهمبر) و ارتباط آن با فاکتورهای محیطی	۲۸
اول	۱۳۹۸	پذیرفته شده	فصلنامه علمی - پژوهشی محیط زیست جانوری	*		مطالعه پراکنش و فراوانی جوامع مروپلانکتون در جنوب دریای خزر، منطقه بندرانزلی	۲۹
اول	۱۳۹۷	صفحات ۱ تا ۱۰، سال ۹: شماره ۳۵	مجله اقیانوس شناسی	*		تغییرات ساختار فیتوپلانکتون و مواد مغذی در پیرامون قفس دریائی پرورش ماهیان واقع در جنوب دریای خزر - سواحل گیلان	۳۰
اول	۱۳۹۸	پذیرفته شده	مجله علمی شیلات ایران	*		پراکنش و فراوانی فیتوپلانکتون و اثر گیاه سنبل آبی در تالاب عینک، استان گیلان	۳۱



اول	۱۳۹۸	پذیرفته شده	مجله بوم شناسی آذربایجان	*			پراکنش و فراوانی فیتوپلانکتون دریاچه نئور، استان اردبیل	۳۲
-----	------	-------------	--------------------------	---	--	--	---	----

### ۱۷- مقالات چاپ در کنفرانسهای خارجی

رتبه	سال	مکان همایش	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پستری	پوستر	سخنرانی		
اول	2002	Middle East Technical university. Ankara, Turkey	SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE OCEANOGRAPHY OF THE EASTERN MEDITERRANEAN AND BLACK SEA			*	Distribution and abundance of <i>Mnemiopsis leidyi</i> in the western Iranian coasts of the Caspian Sea.	۱
"	2003	Gijon, Spain, May 20-23th	. 3 <sup>rd</sup> International Zooplankton Production Symposium.			*	Preliminary results of distribution and abundance of <i>Mnemiopsis leidyi</i> in the western Iranian coasts of the Caspian Sea	۲
"	2003	IUGG, Japan 15-20 <sup>th</sup> Jun	International of Geodesy and Geophysics XXIII General Assembly. Sapporo, Japan.			*	INVESTIGATION OF DISTIBUTION AND DIET OF <i>MENMIOPSIS LEIDYI</i> IN THE IRANIAN COASTS OF THE CASPIAN SEA	۳
"	2004	July 7-9, Astrakhan	THE FIRST INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE			*	Studying of Ctenophora ( <i>Mnemiopsis leidyi</i> ) at the Iranian seashore of the Caspian Sea. MATERIALS OF COMPLEX RESEARCH OF THE BIOLOGICAL RESOURCES OF THE SOUTH SEAS AND RIVERS	۴
چهارم	2001	Baku 24-26 <sup>th</sup> April	First International Workshop on Invasion of Caspian Sea	*			Presence of the Ctenophore <i>Mnemiopsis leidyi</i> in south Caspian Sea.	۵
اول	2005	Second International Simposiyum Russian Borok	Section of Invasion of alien species in commission of Biodiversity conservation			*	EFFECT OF <i>MNEMIOPSIS LEIDYI</i> INVATION ON ZOOPLANKTON IN THE IRANIAN COASTS OF THE CASPIAN SEA	۶
"	2006 May	Astrakhan	Impronement of Scientific Investigation in the Caspian Basin			*	Diet of Ctenophore <i>Mnemiopsis leidyi</i> in the Caspian Sea	۷
سوم	2006	Astrakhan	Impronement of Scientific Investigation in the Caspian Basi			*	Experimental work on <i>Beroe ovata</i> reproduction study in the Caspian Sea water	۸

اول	2009	Indonesia UNAIR-. 232 P.	Synergy for enhancement of quality of life			*	Internal variations distribution of comb jellyfish in the Iranian waters of Caspian Sea in 2009	۹
اول	2010	USM , Malaysia, 591-596	International Conference on Environmental Research and Technology			*	Phytoplankton composition and abundance after the invasion of <i>Mnemiopsis leidyi</i> in the south-western Caspian Sea.	۱۰
اول	2011	10 Oct, University of Denmark, Copenhagen, DTU Aqua. 15 P.	<i>Mnemiopsis leidyi</i> in European waters where are they and what do we know?			*	State of <i>Mnemiopsis leidyi</i> and mesozooplankton in the south-western Caspian Sea (1996- 2010).	۱۱
اول	2012	Uni.Norwich, 3-6 Sep. 2012.120 P.	Ocean Challenges in the 21st century. The 15th Biennial Challenger Conference for Marine Sciences			*	Variations of phytoplankton community in Iranian coasts of the Caspian Sea, Guilan in 2003- 2004.	۱۲
اول	2015	World Aquaculture Society, December 14-16, 2015, Tehran	Middle East & Central Asia Aquaculture 2015,			*	Impact of human activity on biodiversity, distribution and abundance of mesozooplankton in the Iranian waters of the Caspian Sea during 1996-2015	۱۳
اول	2015	World Aquaculture Society, December 14-16, 2015, Tehran	Middle East & Central Asia Aquaculture 2015,			*	Impact of fish cage culture on zooplankton structure in the south-western Caspian Sea	۱۴
دوم	2015	World Aquaculture Society, December 14-16, 2015, Tehran	Middle East & Central Asia Aquaculture 2015,			*	Study of Physical and Chemical Parameter of water in the Chitgar Lake	۱۵
دوم	2015	World Aquaculture Society, December 14-16, 2015, Tehran	Middle East & Central Asia Aquaculture 2015,			*	Estimating natural Potential of some Iranian dam Reservoirs for extensive fish culture	۱۶
اول	2017	Tehran-Iran 30 - 31 Oct 2017	First International Conference on Oceanography for West Asia (UNESCO- RCOWA)				State of Phytoplankton, chlorophyll-a and Nutrient variations in the Southwestern Caspian Sea	۱۷

--	--	--	--	--	--	--	--	--

### ۱۸- مقالات چاپ در کنفرانسهای داخلی

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پایه شده	پوستر	سخنرانی		
اول	۱۳۷۸	دانشگاه رازی- کرمانشاه	هشتمین کنفرانس زیست شناسی ایران	*		*	تشخیص، بیومس و وفور بنتوزها در تالاب چغاخور	۱
"	۱۳۷۹	دانشگاه تهران	نهمین کنفرانس زیست شناسی ایران	*	*		بررسی پراکنش و زی توده کوماسه ( <i>Pesudocumidae</i> ) در سواحل جنوبی دریای خزر (حوزه آبهای گیلان)	۲
"	۱۳۷۹	دانشگاه هرمزگان	پنجمین همایش علوم و فنون دریایی و جوی	*	*		بررسی پراکنش و تعیین توده زنده بی مهرگان کفزی در دریاچه ارس	۳
"	۱۳۸۰	دانشگاه آزاد اسلامی-اهواز	اولین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی و راهکارهای آن	*		*	بررسی دینامیک جمعیت <i>Mnemiopsis leidy</i> در سواحل دریای خزر	۴
"	۱۳۸۰	مرکز تحقیقات بندرانزلی	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر	*		*	بررسی پراکنش <i>Mnemiopsis leidy</i> در دریای خزر	۵
"	۱۳۸۱	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر- ساری	نخستین همایش ملی شانه داران در دریای خزر.	*		*	بررسی توزیع جمعیت <i>Mnemiopsis leidy</i> در جنوب غربی دریای خزر	۶
دوم	۱۳۸۱	پژوهشکده اکولوژی ساری	نخستین همایش ملی شانه داران در دریای خزر	*		*	اقدامات کنترلی شانه داران در ارتباط با کاهش ذخایر کیلکا ماهیان	۷
اول	۱۳۸۱	پژوهشکده اکولوژی ساری	نخستین همایش ملی شانه اران دریای خزر	*		*	بررسی میزان تراکم و زیتوده شانه دار <i>M.leidy</i> در سواحل گیلان.	۸
دوم	۱۳۸۲	دانشگاه تهران	اولین کنفرانس سراسری زیست شناسی سلولی و تکوینی	*		*	تولید مثل قورباغه مردابی <i>Rana ridibunda</i> ورشد لاروها در تالاب انزلی	۹
سوم	۱۳۸۳	دانشگاه بوعلی همدان	دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران	*	*		مطالعه اثر تغییر طول روز در میزان باروری <i>Mnemiopsis leidy</i>	۱۰
اول	۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد	دومین کنگره کاربردی بیولوژی	*	*		بررسی اثرات تهاجم شانه دار <i>Mnemiopsis leidy</i> در سواحل آبهای ایرانی دریای خزر	۱۱
سوم	۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد	دومین کنگره کاربردی بیولوژی	*		*	مطالعه اثر القائی تغییر شوری بر تخم ریزی <i>Mnemiopsis leidy</i> (شانه دار دریای خزر)	۱۲
دوم	۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی ، اهواز	دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی و راهکارهای آنها	*	*		معرفی گونه ها، بحران زیست دنیای حاضر	۱۳
اول	آبان ۱۳۸۴	دانشگاه آزاد قائمشهر	نخستین همایش ملی سیلات و توسعه پایدار	*		*	بررسی پراکنش و تغذیه <i>Mnemiopsis leidy</i> در سواحل ایرانی دریای خزر	۱۴

۱۵	بررسی فراوانی و زیتوده <i>Mnemiopsis leidy</i> در سواحل جنوبی دریای خزر (۱۳۸۳)	*	*	اولین همایش زیست شناسی	دانشگاه آزاد کرج	۲۳-۲۴ آذر ۸۴	"
۱۶	بررسی نوسانات غیر زیستی بر جمعیت شانه داران در دریای خزر	*	*	ششمین همایش علوم و فنون دریائی	مرکز علوم جوی و اقیانوسی،	اسفند ۸۴	دوم
۱۷	اثرات تخریبی <i>Mnemiopsis leidy</i> بر جمعیت زئوپلانکتون دریای خزر	*	*	ششمین همایش علوم و فنون دریائی	مرکز علوم جوی و اقیانوسی،	اسفند ۸۴	اول
۱۸	تأثیرات تهاجم شانه دار <i>Mnemiopsis leidy</i> بر آتن منشعبان در حوضه جنوبی دریای خزر	*	*	ششمین همایش علوم و فنون دریائی	مرکز علوم جوی و اقیانوسی،	اسفند ۸۴	سوم
۱۹	بررسی تغذیه و تولید مثل شانه دار در حوزه جنوبی دریای خزر، ۱۳۸۰	*	*	چهاردهمین کنفرانس زیست شناسی	دانشگاه تربیت مدرس،	شهریور ۸۵	اول
۲۰	بررسی اثرات زیست محیطی شانه دار مهاجم در آبهای ایرانی دریای خزر	*	*	چهارمین همایش ملی علوم و فنون زیر دریا	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	خرداد ۸۶	اول
۲۱	بررسی فراوانی و پراکنش <i>Mnemiopsis leidy</i> در دریای خزر (مطالعه یکساله)	*	*	دومین کنفرانس علوم جانوری	دانشگاه گیلان	شهریور ۸۶	اول
۲۲	بررسی لیمنولوژیک دریاچه دشت مغان استان اردبیل	*	*	دومین کنفرانس علوم جانوری	دانشگاه گیلان	شهریور ۸۶	اول
۲۳	بررسی فراوانی پلانکتونی دریاچه دشت مغان استان اردبیل	*	*	اولین همایش علمی تالابها و آبهای داخلی	دانشگاه آزاد-انزلی	آذر ۸۶	اول
۲۴	تأثیر شانه دار بر روی تنوع و جمعیت کوبه پودا در دریای خزر	*	*	اولین همایش علمی تالابها و آبهای داخلی	دانشگاه آزاد-انزلی	آذر ۸۶	دوم
۲۵	بررسی فراوانی زئوپلانکتون در دریای خزر (آبهای گیلان)	*	*	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	دانشگاه آزاد لاهیجان	اردیبهشت ۸۷	اول
۲۶	شناسایی و بررسی پراکنش فیتوپلانکتونی دریاچه دشت مغان در استان اردبیل	*	*	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	دانشگاه آزاد لاهیجان	اردیبهشت ۸۷	دوم
۲۷	بررسی فراوانی و زیتوده کفزیان در تالاب حسلو (استان آذربایجان غربی)	*	*	اولین همایش ملی علوم دام و آبزیان	دانشگاه آزاد سنندج	خرداد ۸۷	دوم
۲۸	بررسی فراوانی و پراکنش شانه دار <i>Mnemiopsis leidy</i> در آبهای ایرانی دریای خزر (سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵)	*	*	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	دانشگاه گرگان	شهریور ۸۷	اول
۲۹	بررسی رژیم غذایی شانه دار غیر بومی <i>Mnemiopsis leidy</i> در سواحل جنوبی دریای خزر	*	*	"	"	"	اول
۳۰	بررسی ترکیب شیمیائی پنتوگاماروس دریای خزر و کپور های تغذیه شده با آنها	*	*	"	"	"	چهارم
۳۱	بررسی مواد مغذی نیتروژن و فسفر و نسبت آنها در پیش بینی ایجاد بوم جلبکی سیانوفیتها در دریای خزر	*	*	"	"	"	سوم
۳۲	بررسی رژیم غذایی کیلکا ماهیان در سواحل دریای خزر	*	*	"	"	"	اول

۳۳				*		اثرات مهاجم شانه دار به اکوسیستم پلاژیک سواحل جنوب غربی دریای خزر
۳۴	اول	اسفند ۱۱-۱۳ ۱۳۹۴	مرکز تحقیقات آبی پروری اهواز	همایش ملی- منطقه ای آبی پروری دریائی ص ۶۹۶	*	اثرات پرورش ماهی قزل آلی رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) در قفس بر فراوانی فیتوپلانکتون در جنوب دریای خزر
۳۵	اول	اردیبهشت ۹۴	دانشگاه شیراز،	سومین کنفرانس ماهی شناسی ایران بخش زیست شناسی	*	شناسائی و ترکیب گونه ای ماهیان دریاچه چیتگر
۳۶	اول	اردیبهشت ۹۴	دانشگاه شیراز،	سومین کنفرانس ماهی شناسی ایران بخش زیست شناسی	*	اثرات پرورش ماهی قزل آلی رنگین کمان در قفس بر تنوع زیستی و ساختار جمعیت زئوپلانکتون در جنوب غربی دریای خزر
۳۷	دوم	۳۰-۳۱ تیر ۹۵	دانشگاه فردوسی، مشهد	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران		شاخص های تروفیک زیستگاه ماهیان دریاچه چیتگر
۳۸	سوم	"	دانشگاه فردوسی، مشهد،	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران		بررسی رژیم غذایی ماهیان تیزکولی در دریاچه چیتگر
۳۹	اول	۷ مهر ۹۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع	همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار		مطالعه اکولوژیک ماهیان مهاجم در دریاچه چیتگر
۴۰	اول	۷ مهر ۹۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ساری	همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار		اثرات آلودگی های محیطی بر تنوع زیستی، پراکنش و فراوانی زئوپلانکتون دریای خزر (*مقاله کامل چاپ شد)
۴۱	اول	۸ آبان ۱۳۹۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، تهران	همایش ملی جلبک و گیاهان آبی، فرصت ها و چالش ها		نقش پلانکتون های گیاهی در رژیم غذایی ماهیان دریاچه چیتگر (*مقاله کامل چاپ شد)
۴۲	اول	۲۳ آذر ۱۳۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی بابل	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران		شناسائی و مطالعه ساختار آبزیان رودخانه کن، تهران
۴۳	سوم	"	"	"		بررسی رژیم غذایی ماهی مروارید معمولی در دریاچه چیتگر تهران در سال ۱۳۹۵
۴۴	نویسنده مسئول	۲۳ آذر ۱۳۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی بابل	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران		شناسائی آبزیان دریاچه قلعه چای، آذربایجان شرقی
۴۵	سوم	۵ شهریور ۱۳۹۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ششمین کنفرانس ماهی شناسی ایران		بررسی رژیم غذایی ماهی کیور معمولی دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)
۴۶	چهارم	۵ شهریور ۱۳۹۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ششمین کنفرانس ماهی شناسی ایران		مطالعه برخی ویژگی های بیولوژیکی میگوی غیر بومی <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی
۴۷	اول	۲۰-۲۱ آذر ۹۷	پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر	دومین همایش ملی آبی پروری در محیط های محصور		مطالعه اثر پرورش ماهیان در قفس بر زی شناوران جنوب غربی دریای خزر

## ۱۸- داوری زورنالهای علمی پژوهشی داخلی و خارجی

- 1- Iranian Journal of Fisheries Sciences
- 2- Caspian Journal of Environmental Sciences
- 3- Scientific Research and Essays
- 4- Regional Studies in Marine Science
- 5- Biodiversity

- ۱- مجله علمی شیلات ایران
- ۲- مجله آبزیان خزر
- ۳- مجله پژوهشهای محیط زیست

۴- مجله علوم آبی پروری پیشرفته

۵- محیط زیست جانوری

۶- مجله بوم شناسی آبزیان

### ۱۹- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	دانشجوی ممتاز در مقطع کارشناسی	رئیس دانشگاه آزاد دکتر جاسبی	۱۳۷۲
۲	دانشجوی ممتاز در مقطع کارشناسی ارشد	"	۱۳۷۵
۳	افزایش تولید ماهی در اکوسیستمهای آبی	استاندار گیلان	۱۳۸۸
۴	پژوهشگر برتر	رئیس پژوهشکده	۱۳۹۲
۵	کتاب برتر سال ۱۳۹۵	رئیس موسسه	۱۳۹۵
۶	پژوهشگر برتر استان گیلان	استاندار گیلان	۱۳۹۷

### ۲۰- همکاری با مجامع ، شوراها ، کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	شورای تخصصی بخشهای پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۱	تاکنون	عضو
۲	کمیته علمی همایش شانه داران دریای خزر	۱۳۸۱	۱۳۸۶	عضو
۳	انجمن زیست شناسی ایران	۱۳۸۴	تاکنون	عضو
۴	عضو شورا پژوهشی	۱۳۹۱	تاکنون	عضو
۵	عضو کارگروه تخصصی زیستی منابع آبی کشور	۱۳۹۳	تاکنون	عضو
۶	عضو کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر استان	۱۳۹۶	تاکنون	عضو
۷	انجمن ماهی شناسی ایران	۱۳۹۷	تاکنون	عضو
۸	رابط هیات علمی	۱۳۹۶	تاکنون	دبیر
۹	روابط بین الملل	۱۳۹۶	تاکنون	دبیر

\* سمت : رئیس ، دبیر ، عضو، ...

### ۲۱- سوابق اجرایی :

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاریخ انتصاب	سمت	ردیف
۲۴	۱۳۷۴	کارشناس تولید ماهی	۱
۳۶	۱۳۷۷	کارشناس ارشد آزمایشگاه آبزیان	۲
۳۸	۱۳۸۱	مسئول آزمایشگاه بنتوزشناسی	۳
تاکنون	۱۳۹۲	مدیر گروه زیستی	۴
تاکنون	۱۳۹۲	معاون بخش اکولوژی	۵

## ۲۲- مهارت‌های شخصی :

میزان تسلط	مهارت	ردیف
خوب	انگلیسی	۱
"	Excel, Word, Power Point SPSS, MVSP, Canoco	نرم افزارهای ۲

- در این جدول لازم است به مهارت‌هایی نظیر آشنایی با زبانهای بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.