



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
موسسه تحقیقات شیلات ایران  
فرم اطلاعات محققین

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: سیامک بهزادی تاریخ تولد: 1347 وضعیت تاهل: متاهل

ایمیل: S\_behzady@yahoo.com

آدرس: بندرعباس - بلوار ساحلی غدیر - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - صندوق پستی: 791451597 ، کدپستی:

7916793165

تلفن: 33333390 76 (98)+ ، فاکس: 763 3340017 (98)+

عنوان	بخش / گروه	مرکز / پژوهشکده	سالهای فعالیت
کارشناس ارشد	بیولوژی دریا و ارزیابی ذخایر آبزیان	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	از سال 1375

تحصیلات دانشگاهی:

مدرک	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیل	دانشگاه	عنوان پایان نامه
لیسانس	منابع طبیعی شیلات	1375	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	تعیین هم آوری میگوی موزی در آبهای هرمزگان
فوق لیسانس	منابع طبیعی شیلات	1385	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	بررسی تنوع و پراکنش سپر ماهیان در استان هرمزگان
دکتری تخصصی	شیلات - تولید و بهره برداری آبزیان	1395	دانشگاه هرمزگان	استفاده از شاخص های پویایی غذایی ماهیان تجاری نزدیک به کف و کفزی به منظور تعیین سلامت اکوسیستم ماهیگیری خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان)

آشنایی با زبانهای بیگانه

زبان اصلی: فارسی

انگلیسی:

فعالتهای تحقیقاتی (پروژهها و طرحهای تحقیقاتی):

عنوان	سال	مجری / همکار
بررسی اثرات ناشی از استقرار زیستگاه های مصنوعی بر ارگانیزم های دریایی در آب های ساحلی شهر بندرعباس	1393	مجری
ارزیابی تنوع و برآورد زی توده ماهیان با تاکید بر مدیریت شیلاتی در زیستگاه های مصنوعی بندر بستانه و بندر سلخ (خلیج فارس)	1395/10/1 - 1396/10/1	مجری
ارزیابی ذخایر و تعیین الگوی پراکنش گونه های غالب خیار دریایی در آب های ساحلی استان هرمزگان	1395/7/1 - 1397/1/1	مجری
شناسایی بهترین مکان جهت بازسازی ذخایر مرجان (Acropora spp.) در جزیره لارک	1393	مجری
ارزیابی علل کاهش ذخایر میگوهای شرق استان هرمزگان با تاکید بر داده های صیادی و اکولوژیک (گزارش نویسی)	1394	مجری
ارزیابی روابط غذایی گونه های غالب در زیستگاه های میگوهای تجاری استان هرمزگان (گزارش نویسی)	1394	مجری
استفاده از شاخص های پویایی غذایی ماهیان تجاری نزدیک به کف و کفزی به منظور تعیین سلامت اکوسیستم ماهیگیری خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان) (پایان نامه دانشجوی دکتری)	1395	مجری
بررسی امکان توسعه زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس (استان هرمزگان)	1386	مجری
بررسی ذخایر ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی در سال 1376	1376	مجری
بررسی ذخایر ماهیان گرگوری اطراف جزیره فارور	1378	مجری

همکار	1395	ارزیابی ذخایر و تعیین الگوی پراکنش گونه های غالب خیارهای دریایی در آبهای ساحلی جزایر قشم و هنگام
همکار	1395	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
همکار	1388	پایش ذخایر آبزیان تجاری در اطراف زیستگاه های مصنوعی (بندرلنگه) استان هرمزگان
همکار	1382	بررسی وضعیت ذخایر ماهیان پال اسبی در آبهای استان هرمزگان
همکار	1389	برآورد حداکثر میزان قابل برداشت ذخایر 6 گونه از ماهیان کفزی اقتصادی در خلیج فارس و دریای عمان
همکار	1388	پایش ذخایر ماهیان کفزی به روش مساحت جاروب شده در خلیج فارس و دریای عمان
همکار	1382	پایش ذخایر ماهیان کفزی به روش مساحت جاروب شده
همکار	1382	مدیریت ذخایر گونه های مهم تجاری میگو با تاکید بر پارامترهای هواشناسی (فاز I)
همکار	1375	گزارش نهایی تجزیه و تحلیل ساختار جمعیتی و وضعیت صید میگوهای غالب استان هرمزگان
همکار	1388	بررسی زیستی ذخایر سطحی ریز (ساردین و موتوماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندرلنگه) با تاکید بر دمای سطحی آب، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل a
همکار	1376	گزارش نهایی چهار گشت پروژه ارزیابی ذخایر منابع کفزی به روش مساحت جاروب شده (Swept area)
همکار	1385	بررسی برخی از ویژگیهای زیستی سنگسر معمولی، شوریده و میش ماهی در آبهای استان هرمزگان
همکار	1388	ردیابی حاملین حد واسط ویروس لکه سفید (White Spot Virus) در میگوهای وحشی و خرچنگ های
همکار	1382	بررسی ذخایر پنج گونه از تون ماهیان در استان هرمزگان سال های 1376، 1377 و 1378
همکار	1383	بررسی و وضعیت ذخائر ماهیان تزئینی در حال بهره برداری
همکار	1383	بررسی پراکنش، تعیین بیوماس و تهیه اطلس از گیاهان دریایی سواحل خلیج فارس و دریای عمان
دانشجوی ی	1385	بررسی تنوع و پراکنش سپر ماهیان در آبهای استان هرمزگان (پروژه کارشناسی ارشد)
همکار	1386	بررسی برخی از ویژگیهای زیستی ماهی سوکلا
همکار	1388	تعیین میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
همکار	1387	اکولوژی ماهی گل خورک در استان هرمزگان
مجری	1389	ارزیابی اثرات حاصل از استقرار زیستگاه های مصنوعی بر ارگانیزم های دریایی در بندرعباس
همکار	1389	بررسی اکولوژی ماهیان پیرامون زیستگاه مصنوعی منطقه ملو
همکار	1389	بررسی ذخایر ماهیان زیستگاه مصنوعی شرق جزیره کیش
همکار	1389	بررسی وضعیت ذخایر ماهی ساردین و طلال در آبهای دور از ساحل دریای عمان
همکار	1389	ارزیابی ذخایر ساردین و موتو در آبهای استان هرمزگان با تاکید بر داده های صید و صیادی
همکار	1386	تخمین زی توده و اعلام زمان شروع و خاتمه فصل صید میگوهای مهم تجاری در آبهای خلیج فارس و دریای عمان
همکار	1391	ارزیابی ذخایر میگوی موزی در آبهای ساحلی استان هرمزگان
همکار	1394	تعیین گزینش چشمه تورهای گوشگیر ماهی شیر با استفاده از پارامترهای ریختی در سواحل استان هرمزگان
همکار	1394	بررسی برخی از ویژگی های زیست شناسی ماهی گیش پوزه دراز ( <i>Carangoides chrysophrys</i> ) در آبهای استان هرمزگان
همکار	1393	ایجاد و پیاده سازی داده های مکانی شیلاتی استان هرمزگان در محیط Arc GIS
همکار	1394	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده

### آموزش های اختصاصی ضمن خدمت (آموزش غواصی):

عنوان

1) International Certificate (CIMAS) منطقه آزاد قشم زیر نظر فدراسیون فرانسه و 2) دوره غواصی در آموزش عالی صنایع شیلاتی

**آموزش های اختصاصی ضمن خدمت (دوره های کوتاه مدت مرتبط با شناخت، ارزیابی و پایش اکوسیستم های مرجانی):**

عنوان
1) Monitoring Methods, Data and Information Management of Coral Reefs & 2) Reef Check Coral Reef Monitoring Protocol
3) کارگاه آبسنگهای مرجانی خلیج فارس

**آموزش ضمن خدمت (دوره های کوتاه مدت):**

- دوره "روش تحقیق در علوم شیلاتی". مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس-بوشهر. 32 ساعت. 1378/4/19 تا 1378/4/25.
- دوره "روش تحقیق". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 68 ساعت. از تاریخ 1380/12/11 تا 1381/2/15.
- دوره "آمارحیاتی". مرکز آموزش عالی علمی- کاربردی میرزا کوچک خان-رشت. 68 ساعت. از تاریخ 1377/11/37 تا 1377/11/13.
- دوره "آمار کاربردی". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 68 ساعت. از تاریخ 1380/10/8 تا 1380/12/8.
- کارگاه آموزشی "تکثیر و پرورش صدف لب سیاه". موسسه تحقیقات شیلات ایران- ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرمتان بندرلنگه. 16 ساعت. از تاریخ 1386/4/10 تا 1386/4/11.
- دوره " ضرورت استفاده از RS و GIS در امر برنامه ریزی" مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 51 ساعت. از تاریخ 1384/9/5 تا 1384/9/10.
- دوره " Access". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 26 ساعت. از تاریخ 1384/10/19 تا 1384/11/17.
- دوره " Internet". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 12 ساعت. از تاریخ 1384/11/25 تا 1384/12/7.
- دوره " Powepoint". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 26 ساعت. از تاریخ 1384/10/10 تا 1384/11/20.
- دوره " زبان انگلیسی سطح 1". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 59/5 ساعت. از تاریخ 1381/10/15 تا 1381/8/5.
- دوره " زبان انگلیسی سطح 2". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 60 ساعت. از تاریخ 1382/8/28 تا 1382/11/4.
- دوره " زبان انگلیسی سطح 3". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 60 ساعت. از تاریخ 1383/7/5 تا 1383/9/3.
- دوره " زبان انگلیسی سطح 4". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 44 ساعت. از تاریخ 1383/9/23 تا 1383/11/25.
- دوره " کامپیوتر سطح 1". مرکز آموزش جهاد سازندگی استان هرمزگان. 6 واحد درسی. از تاریخ 1378/8/1 تا 1378/11/25.
- دوره " آموزش IT(مهارت 1)". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 12 ساعت. از تاریخ 1383/5/5 تا 1383/5/10.
- دوره " آموزش IT(مهارت 2)". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 8 ساعت. از تاریخ 1383/5/11 تا 1383/5/24.
- دوره " آموزش IT(مهارت 3)". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 26 ساعت. از تاریخ 1383/12/13 تا 1383/12/27.
- دوره " کاربرد نانو تکنولوژی در بخش کشاورزی". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 12 ساعت. از تاریخ 1388/12/19 تا 1388/12/20.
- دوره " تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری(آزمون وکالیبراسیون)". سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. 16 ساعت. از تاریخ 1388/10/28 تا 1388/10/29.
- دوره " عدم قطعیت اندازه گیری(کالیبراسیون و آزمون)". سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. 16 ساعت. از تاریخ 1388/10/22 تا 1388/10/23.
- دوره " ممیزی داخلی فعالیت های آزمایشگاهی بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025: 2005". سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. 8 ساعت. در تاریخ 1388/10/30.

- دوره " سنجش از دور RS وسامانه اطلاعات جغرافیایی GIS ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 30 ساعت. از تاریخ 1388/8/6 تا 1388/8/9.
- دوره " اصول ایمنی و بهداشت در آزمایشگاه ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 24 ساعت. از تاریخ 1389/9/28 تا 1389/9/30.
- دوره " آشنایی با آزمون آماری PCA و کاربرد آن در تحقیقات شیلاتی ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 36 ساعت. از تاریخ 1389/4/25 تا 1389/4/29.
- دوره " آشنایی با مدل سازی هیدرودینامیکی در اقیانوس شناسی ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 30 ساعت. از تاریخ 1389/3/8 تا 1389/3/12.
- دوره " روش های تعیین سن ماهی ". موسسه تحقیقات شیلات ایران- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. 24 ساعت. از تاریخ 1390/12/15 تا 1390/12/17.
- کارگاه آموزشی " بررسی جوامع مرجانی جزایر کیش و لارک ". موسسه تحقیقات شیلات ایران- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. 8 ساعت. در تاریخ 1390/12/20.
- کارگاه آموزشی "مهارت های عمومی مرکز تربیت مدرس" دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان. 40 ساعت. از تاریخ 1391/12/2 تا 1391/2/4.
- دوره " اصول و مبانی GIS ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 48 ساعت. از تاریخ 1392/7/13 تا 1392/7/22.
- دوره " آشنایی با نرم افزار endnote ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. 16 ساعت. از تاریخ 1393/7/1 تا 1393/7/2.
- دوره " آشنایی با فرایندهای تدوین استاندارد ملی ". اداره کل استاندارد استان هرمزگان. 8 ساعت. در تاریخ 1393/7/14.
- دوره "آموزشی روش های پیشگیری از بیماری لکه سفید میگو" ، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- معاونت ترویج و آموزش، 30 ساعت از 93/11/15 تا 93/11/17.
- دوره "آموزشی آشنایی با نرم افزار فهرست نویسی Endnote" ، مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- معاونت ترویج و آموزش، 16 ساعت از 93/07/1 تا 93/7/2.
- دوره "آشنایی با فرآیند تدوین استانداردهای ملی" ، اداره کل استاندارد هرمزگان، 8 ساعت از 93/7/14 تا 93/7/14
- دوره "آموزشی روش های نمونه برداری و ارزیابی ذخایر (پیشرفته)" ، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- معاونت ترویج و آموزش، 36 ساعت از 92/9/25 تا 92/9/28.
- دوره "ارزیابی ذخایر و فرآوری ساردین و موتوماهیان در استان هرمزگان" ، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، 8 ساعت از 95/5/20 تا 95/5/20.
- دوره "کار با دستگاه رنگ آمیزی و پردازش بافت مدل MZ- 2003" ، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، 8 ساعت.
- دوره آموزشی " مروری بر مدل سازی داده های اکولوژیک منابع آبی" ، 95/3/8 - 95/3/9 ، 16 ساعت، مجوز شماره 16732/95/200، 1395/5/13 دفتر آموزش کارکنان
- دوره آموزشی " مدیریت منابع تحقیق با نرم افزار Endnote" ، 16 ساعت، 95/3/12-95/3/11، مجوز 242/4872، 1395/5/17 دفتر آموزش کارکنان
- شرکت در نشست علمی "نگرشی بر روش های نوین ارزیابی ذخایر و مدیریت ذخایر میگو در آبهای هرمزگان" ، 95/10/13 ، مجوز 47/05/2579
  - Workshop on; Seminar on Sustainable Development of Ocean and Fishery, China, 15-30, Fub, 2008.
  - Workshop on; Stock assessment and management of Prawn fisheries in the Persian Gulf. Sponsored by Research deputy of Hormozgan University, Bandar Abbas. 15-19<sup>th</sup> November, 2008.
  - Workshop on: Management and law of sustainable fisheries in the Persian Gulf: suggestions from international and comparative law. Sponsored by Research deputy of Hormozgan University, Bandar Abbas. 28<sup>th</sup> Feb.-2<sup>nd</sup> March, 2011.

- Workshop on: **Mangrove ecology with emphasis on Biodiversity**. Sponsored by Research deputy of Hormozgan University, Bandar Abbas.7-11<sup>th</sup> Feb, 2005.
- Workshop on: **Dynamics and controlling of Cochlodinium sp. Bloom in the Persian Gulf and Oman Sea and the coastal waters of Korea**. Persian Gulf & Oman Sea Ecological Research Institute , Bandar Abbas.4<sup>th</sup> August 2009.
- Workshop on: **Comparison review of Cochlodinium bloom in Iranian waters of the Persian Gulf and Oman Sea**. Persian Gulf & Oman Sea Ecological Research Institute , Bandar Abbas.4<sup>th</sup> March, 2009
- Workshop on:**Advanced Stock Assessment**. Persian Gulf & Oman Sea Ecological Research Institute , Bandar Abbas.16-19 December 2013.
- **Workshop on”Course of Catch by Trawl Method”**, Busheher University,10-20 Sep. 2008.
- **Workshop on”First International Workshop on Marine Biogeochemistry of the Persian Gulf”**, Biotechnology Center in Qeshm Island Free Zone.10.Feb.2010.

#### کارگاه آموزشی عقیدتی فرهنگی

تفسیر سوره عنکبوت، آسیب شناسی تربیت دینی، سیره امام رضا، معاد شناسی کتاب دیدار یار، اصلاح الگوی مصرف از دیدگاه اسلام، درس‌هایی از نهج البلاغه، مکارم اخلاق در صحیفه سجادیه، جلوه های خدا محوری در زندگی، درس اخلاق پیامبران

#### پروژه های تحقیقاتی (گزارش نهایی):

- 1) **بهزادی س، غ.ع. اکبرزاده، م. درویشی، ع. سالارپور ب دقوقی، ش صید مرادی، م ابراهیمی، ف سراجی، م شجاعی، ش آقاجری.** 1393. **بررسی اثرات ناشی از استقرار زیستگاه های مصنوعی بر ارگانسیم های دریایی در آب های ساحلی شهر بندرعباس،** موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 124 صفحه.
- 2) **بهزادی س، غ.ع. اکبرزاده، م. درویشی، ع. سالارپور، دهقانی ر، ش صید مرادی، م ابراهیمی، ف سراجی، م شجاعی، ش آقاجری.** 1393. **شناسایی بهترین مکان جهت بازسازی ذخایر مرجان (*Acropora spp.*) در جزیره لارک،** موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 124 صفحه .
- 3) **بهزادی س، ولی نسب، ت.، وهاب نژاد، آ، غ.ع. اکبرزاده، م. درویشی، ع. سالارپور، 1394.** **ارزیابی روابط غذایی گونه های غالب در زیستگاه های میگوهای تجاری استان هرمزگان، موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران.** تهران. ... صفحه. (فاز گزارش نویسی).
- 4) **بهزادی س، مومنی، م، م. درویشی ع. سالارپور، اجلالی، ک؛ سراجی ف؛ حسینی س.ع؛ 1394.** **ارزیابی علل کاهش ذخایر میگوهای شرق استان هرمزگان با تاکید بر داده های صیادی و اکولوژیک،** موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 182 صفحه. (گزارش نویسی)
- 5) **بهزادی س، ع. سالارپور و م. درویشی، ب دقوقی، غ.ع. اکبرزاده، ش صید مرادی، م ابراهیمی، ف سراجی، م شجاعی، ش آقاجری، ح رامشی و پ محبی. 1389.** **بررسی امکان توسعه زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس.** موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 117 صفحه.

- 6) بهزادی س.م.، درویشی، م. صفایی، کامرانی، م. فلاحتی و ع. کمالی. 1378. بررسی ذخایر ماهیان مرجانی اطراف جزیره فارور. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 52 صفحه.
- 7) بهزادی س.م.، درویشی، ک. خواجه نوری و م. مومنی. 1376. بررسی ذخایر ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 54 صفحه.
- 8) سالارپور ع.، درویشی م.، صفایی م.، اکبرزاده غ.، سراجی ف.، بهزادی س.، مومنی م.، رامشی ح.، صیدمرادی ش.، محبی پ.، پرورش م.، ولی نسب ت. و دهقانی ر.، 1387. بررسی زیستی ذخایر سطحزبان ریز (ساردین و موتوماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندر لنگه) با تاکید بر دمای سطحی آب، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل a. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 120 صفحه.
- 9) کمالی ع.، بهزادی س.، درویشی م.، سالارپور ع.، رامشی ح.، رجبی ساسی ا.، ولی نسب ت. و مرتضوی م.، 1387. پایش ذخایر آبیان تجاری در اطراف زیستگاههای مصنوعی استان هرمزگان (حوزه بندر لنگه). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 72 صفحه.
- 10) صفایی م.؛ ا. کامرانی، غ. زرشناس؛ م. مومنی؛ ک. اجلالی، ع. سالارپور؛ و بهزادی س.، 1381. مدیریت ذخایر گونه های مهم تجاری میگو با تاکید بر پارامترهای هواشناسی. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 75 صفحه.
- 11) دهقانی ر.؛ کمالی ع.؛ بهزادی س.؛ درویشی م.؛ صفایی م.؛ سالارپور ع.؛ اجلالی ک. و کریمی د. 1386. تعیین میزان توده زنده کفزیان آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 80 صفحه.
- 12) ولی نسب، ت.؛ دریانبرد. غ.؛ کمالی ع.؛ س. بهزادی. س.؛ درویشی م.، حسینی س. ع.، و سالارپوری ع.، 1383. پایش ذخائر کفزیان آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 74 صفحه.
- 13) کمالی ع.، ولی نسب، ت.؛ م. شجاعی، بهزادی س.؛ ک.، خورشیدیان و ا. رجبی ساسی. 1387. برآورد حداکثر میزان قابل برداشت ذخایر شش گونه از ماهیان کفزی اقتصادی در خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 92 صفحه.
- 14) کمالی ع.؛ بهزادی س.؛ درویشی م. و سالارپور ع. بررسی برخی از ویژگیهای زیستی سنگسر معمولی، شوریده و میش ماهی در آبهای استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 101 صفحه.
- 15) کامرانی ا.، بهزادی س. و درویشی م. 1376. تجزیه و تحلیل ساختار جمعیتی و وضعیت صید میگوهای غالب استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 87 صفحه.
- 16) درویشی م.، کیمرام ف.، طالب زاده س. ع. و بهزادی س. 1382. بررسی ذخائر پنج گونه از تون ماهیان در استان هرمزگان سال های 1376، 1377 و 1378. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 183 صفحه.
- 17) اسدی ه.؛ بهزادی س.، ایران ع.، صید مرادی ش. و دهقانی ر.، 1383. بررسی وضعیت ذخائر ماهیان تزئینی در حال بهره برداری. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 58 صفحه.
- 18) قره وی. ب.، تمدنی س. م.، افشارنسب. م.، کاکولکی ش.، کمالی ع. و بهزادی س. 1388. ردیابی و شناسایی حاملین و میزبانهای واسط و یروس لکه سفید در میگوهای وحشی و خرچنگهای خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 83 صفحه.
- 19) کامرانی ا.، کمالی ع.، بهزادی س. و درویشی م. 1376. گزارش نهایی چهار گشت منابع کفزی به روش مساحت جاروب شده (Swept area). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 56 صفحه.
- 20) روحانی ک.، رجبی ا.، رامشی ح.، ایران ر.، دهقانی ر.؛ بهزادی س. و م. ر. حسینی. 1383. بررسی پراکنش، تعیین بیوماس و تهیه اطلس از گیاهان دریایی سواحل خلیج فارس و دریای عمان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 87 صفحه.

- 21) کامرانی، ا؛ صفایی، م.، درویشی، م.، **بهزادی، س.**، صبحانی، ع. و خواجه نوری، ک. 1376. **ارزیابی ذخایر میگوهای مهم تجارتهی در استان هرمزگان.** موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 67 صفحه.
- 22) دقوقی، ب.، درویشی، م.، **بهزادی، س.**، صفایی، م.، فروغی، فرد ح.، کمالی، ع.، ولی نسب، ت. و متین فرد، ع. 1386. **بررسی برخی از ویژگیهای زیستی ماهی سوکلا *Rachycentron canadum***. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. 91 صفحه.
- 23) کمالی، ع.؛ دهقانی، ر. **بهزادی، س.**، سالارپوری، ع.، درویشی، م. و ولی نسب، ت. 1382. **بررسی وضعیت ذخایر ماهیان یال اسبی در آبهای استان هرمزگان.** موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. 74 صفحه.
- 24) ولی نسب، ت.، مومنی، م.، دهقانی، ر.، کمالی، ع.، **بهزادی، س.**، درویشی، م.، سالارپوری، ع.، طالب زاده، س. ع. و اسکندری، غ. 1389. **تعیین میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده.** موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران.
- 25) **بهزادی، س.**، 1375. **هم آوری میگوی موزی در آبهای هرمزگان پایان نامه دانشجویی (کارشناسی).** دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس. 53 صفحه.
- 26) **بهزادی، س.** 1385. **بررسی تنوع و پراکنش سپر ماهیان در آبهای استان هرمزگان. پایان نامه دانشجویی (کارشناسی ارشد).** دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس. 112 صفحه.
- 27) **بهزادی، س.**، 1395. **استفاده از شاخص های پویایی غذایی ماهیان تجاری نزدیک به کف و کفزی به منظور تعیین سلامت اکوسیستم ماهیگیری خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان).** دانشگاه هرمزگان، پایان نامه دکتری، 299 صفحه.
- 28) مومنی، م.، صفائی، م.، سالارپوری، م.، **بهزادی، س.**، درویشی، م.، خواجه نوری، ک.، دقوقی، ب. و کی مرام ف.، 1391. **ارزیابی ذخایر میگوی موزی در آبهای ساحلی استان هرمزگان، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، 96 صفحه.**
- 29) حسینی، س. ع.، کی مرام ف.، خانی پور، ع. ا.، ایران، ع.، درویشی، م.، **بهزادی، س.**، سالارپوری، ع.، اسماعیل زاده، ع. و موحدنیا، م. 1394. **تعیین گزینش چشمه تورهای گوشگیر ماهی شیر با استفاده از پارامترهای ریختی در سواحل استان هرمزگان.** مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، 103 صفحه.
- 30) کمالی، ع.، ولی نسب، ت.، دهقانی، ر.، **بهزادی، س.**، درویشی، م.، فروغی، فرد ح. 1394. **بررسی برخی از ویژگی های زیست شناسی ماهی گیش پوزه دراز ( *Carangoides chrysophrys* ) در آبهای استان هرمزگان.** مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، 95 صفحه.
- 31) ولی نسب، ت.، میاحی، ی.، علوی، ع.، شعبانی، م. ج.، مرادی، غ.، اسماعیلی، غ.، طالب زاده، س. ع.، درویشی، م.، **بهزادی، س.**، سالارپوری، ع.، مهدی نژاد، ع.، وهاب نژاد، آ.، دریانبرد، غ. و دهقانی، ر. 1395. **برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده (فاز گزارش نویسی).**

#### مقالات علمی:

- 1) **بهزادی، س.**؛ غ. ع. اکبرزاده، ع. سالارپور و م. درویشی. 1389. **بررسی دانه بندی و کربن آلی رسوبات بستر جهت استقرار زیستگاه های مصنوعی در آبهای ساحلی هرمزگان.** مجله علمی شیلات ایران. جلد 19. شماره 3. صفحات 21-28.
- 2) **بهزادی، س.**؛ ب دقوقی، ف سراجی، ع. سالارپور، م درویشی، غ. ع. اکبرزاده و م. ص. مرتضوی. 1389. **استقرار زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) با تاکید بر پراکنش جوامع ایکتیوپلانکتونی در آب های استان هرمزگان (حوزه خلیج فارس).** مجله آبریان و شیلات. جلد اول. پیش شماره 3. صفحات 11-20.
- 3) **بهزادی، س.**؛ م ابراهیمی، م درویشی، ع. سالارپور و م. ص. مرتضوی. 1389. **بررسی استقرار زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) در آبهای استان هرمزگان (حوضه خلیج فارس) با تاکید بر فاکتورهای آشناسی.** مجله آبریان و شیلات. سال اول. شماره 4. صفحات 31-38.

- 4) **بهزادی س.**؛ م. درویشی، و.ع. سالارپور، 1383. ترکیب صید ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی 77-1376. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره 62، صفحات 108-102.
- 5) **بهزادی س.**؛ م. یحوی و م.، طاهری زاده. 1386. برآورد توده زنده سپر ماهیان در لایه های عمقی آبهای استان هرمزگان. مجله علوم و فنون دریایی. شماره 1. صفحات 82-71.
- 6) ا، کامرانی و **س.**، **بهزادی**. 1378. زیست شناسی تولید مثل میگوی موزی (*Penaeus merguensis*) با تاکید بر هماوری در آبهای استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. جلد 8. شماره 3. صفحات 28-21.
- 7) ا، کامرانی و **س.**، **بهزادی** و هاشمی پور ف. 1392. بررسی تنوع و شناسائی دوکفه ای ها و شکم پایان سواحل شهر بندرعباس (خلیج فارس)، نشریه علمی - پژوهشی اقیانوس شناسی، سال چهارم، شماره 13، 8، 60-53.
- 8) کمالی ع.، م. ص. مرتضوی، ت. ولی نسب و **س.** **بهزادی**. 1388. بررسی تنوع گونه ای و تراکم ماهیان در زیستگاه مصنوعی دریایی در منطقه بندر لنگه (خلیج فارس). مجله علمی شیلات ایران. جلد 18. شماره 3. صفحات 138-129
- 9) سالارپور ع.، **بهزادی س.** و درویشی م.، 1387. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران. جلد 17. شماره 2. صفحات 70-59.
- 10) سالارپور ع.، **بهزادی س.**، درویشی م. و سراجی ف.، 1387. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی موتو منقوط (*Encrasicicholina punctifer*) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران. جلد 17. شماره 1. صفحات 44-54.
- 11) سالارپور ع.، **بهزادی س.**، درویشی م. و مومنی م.، 1387. پویایی جمعیت ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران. جلد 17. شماره 3. صفحات 86-77.
- 12) ک، روحانی.؛ ا. رجبی.؛ ح. رامشی.؛ ر. دهقانی.؛ **س.**، **بهزادی** و م.، حسینی و س.، تمدنی جمهوری. 1385. بررسی پراکنش و برآورد زیتوده جلبکهای دریایی در سواحل و برخی جزایر خلیج فارس. مجله علمی شیلات ایران. جلد 15. شماره 4. صفحات 68-59.
- 13) درویشی م.؛ **س.** **بهزادی** و ع. سالارپور. 1382. تخمیزی، هماوری و تغذیه ماهی هوور (*Thunnus tonggol*) در خلیج فارس و دریای عمان. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره 59، صفحات 75-70.
- 14) درویشی م.؛ **س.** **بهزادی** و ع. سالارپور، 1383. برخی از خصوصیات پویایی جمعیت ماهی زرده (*Euthynnus affinis*) در آبهای محدوده استان هرمزگان. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره 60، صفحات 89-84.
- 15) سالارپور ع.؛ درویشی، م. و **بهزادی س.** 1387. پویایی جمعیت ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی منطقه جاسک. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره 80، صفحات 26-18.
- 16) سالارپور ع.، **بهزادی س.** و درویشی م. و مومنی. 1389. تعیین رژیم غذایی گوزیم دم رشته ای (*Nemipterus japonicas*) در خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام. مجله آبزیان و شیلات. جلد اول. پیش شماره 3. صفحات 47-40.
- 17) سالارپور ع.، **بهزادی س.** و درویشی م. و ع. کمالی. 1389. تعیین هماوری گوزیم دم رشته ای (*Nemipterus japonicas*) در خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام. مجله آبزیان و شیلات. جلد اول. پیش شماره 2. صفحات 48-43.
- 18) درویشی م.؛ **س.** **بهزادی** و ع. سالارپور، 1384. پارامترهای رشد و مرگ و نرخ میر ماهی گیدر (*Thunnus albacares*) در آبهای استان هرمزگان. مجله علمی علوم دریایی ایران. جلد دوم. شماره 2 و 3. صفحات 37-29.
- 19) اکبرزاده. غ.ع.، سالارپوری ع.، **بهزادی س.** و درویشی م.، 1394. بررسی ساختار جامعه فیتوپلانکتونی در آبهای ساحلی استان هرمزگان (مناطق قشم و بندر لنگه)، مجله بوم شناسی آبزیان، دوره 5 صفحات 51-39
- 20) سالارپور ع.، طاهری زاده م. ر.، **بهزادی س.** و درویشی م.، 1394. پویایی شناسی و زیست شناسی تولید مثل گل خورک یال دار (*Boleophthalmus dussumieri*, Valenciennes, 1837) در خوریات استان هرمزگان، خلیج فارس، مجله آبزیان و شیلات، سال 6، شماره 2، تابستان 94، صفحات 39-25.



21) اکبرزاده. غ.ع، سالارپوری ع.، درویشی م. و بهزادی س. 1395. تغییرات مکانی و زمانی جمعیت فیتوپلانکتون ها در آب های ساحلی قشم و بندر لنگه در استان هرمزگان، مجله علمی شیلات ایران، 25، 5. صفحه 35-51.

22) بهزادی س.، کامرانی ا.، کی مرام ف. و رنجبرم.ش..... اکولوژی تغذیه شانک گوfer (Rhabdosargus haffara Frosska, 1775) (در آبهای شمالی خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان)، فصلنامه علمی - پژوهشی محیط زیست جانوری. (در دست چاپ)

23) Kaymaram F., Darvishi M., Behzadi S. and Ghasemi S. 2013. Population Dynamic Parameters of *Thunnus tonggol* (Bleeker, 1851), in the Persian Gulf and Oman Sea, Iranian Journal of Fisheries Science, Vol12(4), 855-863pp.

24) Behzadi S., Kamrani E., Kaymaram.F. and Ranjbar Sh..... Trophic Level, Food Preference and Feeding Ecology of *Rachycentron canadum* (Linnaeus. 1766), in Hormuzgun province Waters (Northern Persian Gulf and Oman Sea), Iranian Journal of Fisheries Science,

Behzady, S. 2008. Bleaching Continues in Kish Island Coral reefs. IFRO Newsletter. No 53.

#### سمینار:

1) بهزادی س؛ م. درویشی، و ع. سالارپور. 1382. شناسایی بستر و آبریان مناطق مرجانی اطراف جزیره ابوموسی با استفاده از روش مانتاتو و SCUBA. دومین همایش علوم و فناوری زیردریا، دانشگاه مالک اشتر اصفهان. آذر 1382.

2) صفایی م.، کامرانی ا.، مومنی م.، سالارپور ع.، بهزادی س. و درویشی م. 1378. برآورد میزان توده زنده (Biomass) و تعیین زمان آغاز فصل صید میگوهای تجاری در آبهای ساحلی استان هرمزگان (سالهای 1377-1382). اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبریان ایران. 19-17 اردیبهشت 1378. لاهیجان.

3) بهزادی س؛ ع. سالارپور و م. درویشی، 1386. استقرار زیستگاه مصنوعی در آبهای بندر خمیر راهکارها و موانع. همایش سراسری بندر خمیر: گذشته، حال و چشم انداز آینده. دانشگاه هرمزگان، پژوهشکده هرمز.

4) بهزادی س؛ ر. دهقانی، ع. سالارپور و م. درویشی، 1386. معرفی خانواده سپرماهیان گزنده (Dasyatidae) در آبهای استان هرمزگان. سمینار ملی زیست شناسی. دانشگاه آزاد اسلامی مرند. 8 صفحه.

5) بهزادی س؛ ع. سالارپور.؛ م. درویشی و م. ص. مرتضوی. 1389. مطالعه گونه های فرصت طلب و سفید شدگی مرجان *Acropora sp.* در جزیره کیش خلیج فارس. اولین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس. 9 صفحه.

6) بهزادی، س؛ م. درویشی.؛ ع. سالارپور؛ غ.ع، اکبرزاده و م. ص. مرتضوی. 1390. مطالعه مواد آلی و رسوبات بستر جزیره کیش خلیج فارس به منظور استقرار زیستگاه مصنوعی. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه هرمزگان.

7) بهزادی، س؛ م. درویشی.؛ ع. سالارپور؛ غ.ع، اکبرزاده و م. ص. مرتضوی. 1390. مطالعه بازسازی ذخایر مرجان *Acropora sp.* اولین همایش ملی آبرزی پروری. انزلی 8-9 آذر ماه.

8) بهزادی س؛ م. درویشی؛ سالارپوری ع؛ مرتضوی م و م. شجاعی. 1390. شناسایی زیستگاه جلبک قهوه ای (*Colpomenia sinuosa*) در آبهای پیرامون جزیره هنگام در خلیج فارس. نخستین همایش جلبک شناسی. تهران دانشگاه شهید بهشتی آذرماه.

9) بهزادی س؛ م. درویشی؛ سالارپوری ع و مرتضوی م. 1390. مطالعه جلبک سبز *Entromorpha sp.* در پدیده سفید شدگی مرجان گوزنی در جزیره کیش. نخستین همایش جلبک شناسی. تهران دانشگاه شهید بهشتی آذرماه.

10) بهزادی س؛ م. درویشی؛ سالارپوری ع؛ مرتضوی م و م. 1390. بررسی نقش زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) در کاهش مواد مغذی پسابهای شهری بندرعباس در خلیج فارس. 28 آبان تا 2 آذرماه. پنجمین همایش مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران.

11) سالارپور ع.، بهزادی س. و درویشی م. 1390. مدیریت ماهیگیری ساردین و موتو ماهیان غالب در خلیج فارس و دریای عمان، با تاکید بر شاخص های زادآوری. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه هرمزگان.

- 12) **بهزادی، س.**؛ م، درویشی.؛ ع، سالارپور.؛ غ،ع، اکبرزاده و م.ص. مرتضوی. استقرار زیستگاه های مصنوعی در جنوب جزیره قشم به منظور توسعه صنعت اکوتوریسم در خلیج فارس. همایش منطقه ای خلیج فارس. جزیره قشم.
- 13) درویشی م. **بهزادی س.** سالارپوری ع.دقوقی ب. صفایی م و نظری ع. 1390. بررسی و تعیین شاخص های رشد و مرگ و میر ذخایر ماهی زرده *Euthynnus affinis* در آبهای خلیج فارس و دریای عمان به منظور مدیریت بهینه ذخایر. اولین همایش ملی آبی پروری ایران. 9-8 آذرماه 1390 بندرانزلی.
- 14) کمالی ع.، **بهزادی س.**، دهقانی ر. و درویشی م.، 1394. تنوع و فراوانی ایکتیوپلانکتون و بنتوز در آبهای زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس (بندرلنگه)، سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ایران، دانشگاه تهران 27 تا 28 خرداد ماه 1394.
- 15) **بهزادی س.**، اکبرزاده غ.ع.، درویشی م.، سالارپوری ع.، مومنی م. و مرتضوی م.ص. 1391. مطالعه پساب ها در دو ایستگاه شرق و غرب شهر بندرعباس به منظور مدیریت ساحلی، ششمین همایش مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران، دانشکده محیط زیست.

- 16) **Behzadi S.**, 2001. A Checklist on Coral reef Fishes of Abu- Moosa Island Hormuzgan, Iran. International Conference 15-17 Jan. 2001. Fisheries, aquaculture and environment in the NW Indian Ocean. Sultan Qaboos University Muscat, Sultanate of Oman.
- 17) **Behzadi S.**, Salarpouri A., Darvishi M., Ramaeshi H., Seyidmoradi Sh. 2010. Coral bleaching of *Acropora* sp. In Kish Island of Persian Gulf. 4<sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment. Persian Gulf and Oman Sea Ecological Research Institute. pp 103- 112.
- 18) **Behzadi S.**, Darvishi M., Salarpouri A and Akbarzadeh G. 2010. Using of Artificial reefs to decrease red tide effects in Bandar Abbas coastal waters. 4<sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment. Persian Gulf and Oman Sea Ecological Research Institute. pp 65- 71.
- 19) Darvishi M., F.Kaymaram., Salarpouri A., **Behzadi S** and Daghoghi B. 2011. *Population dynamics and biological aspects of Scombermorus commerson in Persian Gulf and Oman Sea (Indian coastal)* . Indian Ocean Tuna Commission (IOTC). Chennai, India, 14-16 Feb 2011.

#### برگزاری همایش و تدریس:

- برگزاری اولین همایش و کارگاه آموزشی نقش زیستگاه های مصنوعی در محیط زیست دریایی - دانشگاه هرمزگان.
- برگزاری همایش بررسی زیستگاه های مصنوعی در آبهای استان هرمزگان. ایستگاه تحقیقات نرم تنان خلیج فارس.
- برگزاری همایش بررسی زیستگاه های مصنوعی در استان هرمزگان. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان.
- تدریس درس اکولوژی عملی (یک واحد درسی). دانشگاه پیام نور بندرعباس. سال های 87-90.
- تدریس درس ژنتیک و اصلاح نژاد آبریان (2 واحد درسی). مجتمع علمی کاربردی جهاد کشاورزی.
- "کارگاه آموزشی جلبک های سمی در منطقه دریایی راپمی"، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان،
- همکاری در "کارگاه آموزشی جلبک های سمی در منطقه دریایی راپمی"، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان.

سایر انتشارات:

- 1) **س، بهزادی** و ح، رامشی. 1386. گزارش دوره روش های جمع آوری اطلاعات و پایش آب سنگ های مرجانی. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. 41صفحه.
- 2) **س، بهزادی** و م، صفائی. 1382. دوره آموزش روش صید ترال(بهبود و تکمیل صید ترال). پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. 53صفحه.
- 3) **بهزادی، س.؛ م، درویشی.؛ ع، سالارپور؛ غ، ع، اکبرزاده.** 1386. بررسی امکان توسعه زیستگاه مصنوعی در آبهای پیرامون جزیره کیش. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. 82صفحه.
- 4) **سالارپور ع.؛ س. بهزادی.** 1383. اثرات صیادی بر ماهیان صخره های مرجانی(ترجمه). پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. 34صفحه.

#### مهارتهای شخصی ( از نظر شغلی):

- 1- غواصی( دوره PADI و CIMAS ) 2- آشنایی با نرم افزارهای SPSS، مهارتهای IT 3- بافت شناسی ( بافت سخت ونرم)، برآورد زی توده ماهیان صخره ای به روش مشاهده مستقیم و فیلم برداری 4- ماهی شناسی، مطالعه پراکنش و بیماری مرجان ها.

#### تشویق نامه ها:

- ✓ دریانورد نمونه سال 1382.
- ✓ عنوان پژوهشگر فعال سال 1386. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان.
- ✓ عنوان پژوهشگر برگزیده سال 1389. موسسه تحقیقات شیلات ایران.
- ✓ عنوان پژوهشگر برگزیده سال 1385. دانشگاه هرمزگان.
- ✓ تقدیر نامه، مقاله برتر در همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.
- ✓ تقدیر نامه استاد برتر " مجتمعه آموزشی جهاد کشاورزی"، 1395.
- ✓ عنوان پژوهشگر برگزیده سال 1395. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور.
- ✓ عنوان پژوهشگر برگزیده سال 1395. در علوم دریایی استان هرمزگان

#### مشاوره دانشجویی:

- بررسی و شناسایی ایکتیوپلانکتونهای آبهای ساحلی شهر بندرعباس (محدوده اسکله باهنر تا ترمینال اتوبوسرانی)
- شناسایی و بررسی زئوپلانکتونهای آبهای ساحلی شهر بندرعباس (محدوده اسکله باهنر تا ترمینال اتوبوسرانی)
- بررسی فراوانی و پراکنش ماکروبنتوزهای آبهای ساحلی شهر بندرعباس (محدوده اسکله باهنر تا ترمینال اتوبوسرانی)
- مطالعه جوامع بنتوزی در آب شیرین کن های جزیره قشم
- **داوری مقالات و...**
- داوری مقالات در مجلات علمی- پژوهشی و ترویجی
- عضو پانل داوری اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی. 28 تا 29 آبان ماه 1393.
- داوری مقالات اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی به مدت 80 ساعت. 28 تا 29 آبان ماه 1393.