



مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: سیامک بهزادی تاریخ تولد: ۱۳۴۷ وضعیت تاهل: متاهل

ایمیل: behzadi@pgoseri.ac.ir, siamakbehzady@gmail.com, S\_behzady@yahoo.com

آدرس: بندرعباس - بلوار ساحلی خواجه عطاء - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - صندوق پستی: ۷۹۱۴۵۱۵۹۷، کدپستی: ۷۹۱۶۷۹۳۱۶۵

تلفن: ۳۳۳۳۳۳۹۰ ۷۶ (۹۸)+، فاکس: ۷۶۳ ۳۳۴۰۰۱۷ (۹۸)+، تلفن همراه ۰۹۱۷۳۶۹۰۲۹۲

عنوان	بخش / گروه	مرکز / پژوهشکده	سالهای فعالیت
کارشناس ارشد	بیولوژی دریا و ارزیابی ذخایر آبزیان	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	از سال ۱۳۷۵

تحصیلات دانشگاهی:

مدرک	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیل	دانشگاه	عنوان پایان نامه
لیسانس	منابع طبیعی شیلات	۱۳۷۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	تعیین هم آوری میگوی موزی در آبهای هرمزگان
فوق لیسانس	منابع طبیعی شیلات	۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	بررسی تنوع و پراکنش سپر ماهیان در استان هرمزگان
دکتری تخصصی	شیلات - تولید و بهره برداری آبزیان	۱۳۹۵	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 ذخایر ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی	۱۳۷۶	مجری
بررسی ذخایر ماهیان گرگوری اطراف جزیره فارور	۱۳۷۸	مجری
بررسی تنوع و پراکنش سپر ماهیان در آبهای استان هرمزگان (پروژه کارشناسی ارشد)	۱۳۸۵	مجری
بررسی امکان توسعه زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس (استان هرمزگان)	۱۳۸۶	مجری
شناسایی بهترین مکان جهت بازسازی ذخایر مرجان ( <i>Acropora spp.</i> ) در جزیره لارک	۱۳۹۳	مجری
ارزیابی اثرات ناشی از استقرار زیستگاه های مصنوعی بر ارگانسیم های دریایی در آب های ساحلی شهر بندرعباس	۱۳۹۳	مجری
ارزیابی علل کاهش ذخایر میگوهای شرق استان هرمزگان با تاکید بر داده های صیادی و اکولوژیک (طرح)	۱۳۹۵	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)	۱۳۹۵	مجری
ارزیابی روابط غذایی گونه های غالب در زیستگاه های میگوهای تجاری استان هرمزگان	۱۳۹۶	مجری
ارزیابی تنوع و برآورد زی توده ماهیان با تاکید بر مدیریت شیلاتی در زیستگاه های مصنوعی بندر بستانه و	۱۳۹۷	مجری

		بندر سلخ (خلیج فارس)
مجری	۱۳۹۷	برآورد ذخایر گونه های غالب ماهیان زینتی در آبهای استان هرمزگان (فاز اول جزیره لارک )
در دست اجراء	۱۳۹۷	برآورد زی توده سرپا ماهیان زینتی جزیره ابوموسی
همکار	۱۳۷۵	گزارش نهایی تجزیه و تحلیل ساختار جمعیتی و وضعیت صید میگوهای غالب استان هرمزگان
همکار	۱۳۷۶	گزارش نهایی چهار گشت پروژه ارزیابی ذخایر منابع کفزی به روش مساحت جاروب شده (Swept area)
همکار	۱۳۸۲	پایش ذخایر ماهیان کفزی به روش مساحت جاپروب شده
همکار	۱۳۸۲	بررسی وضعیت ذخایر ماهیان یال اسبی درآبهای استان هرمزگان
همکار	۱۳۸۲	مدیریت ذخایر گونه های مهم تجاری میگو با تاکید بر پارامترهای هواشناسی (فاز ۱)
همکار	۱۳۸۲	بررسی ذخایر پنج گونه از تون ماهیان در استان هرمزگان سال های ۱۳۷۶، ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸
همکار	۱۳۸۳	بررسی و وضعیت ذخائر ماهیان تزئینی درحال بهره برداری
همکار	۱۳۸۳	بررسی پراکنش، تعیین بیوماس و تهیه اطلس از گیاهان دریایی سواحل خلیج فارس و دریای عمان
همکار	۱۳۸۵	بررسی برخی از ویژگیهای زیستی سنگسر معمولی ، شوریده و میش ماهی در آبهای استان هرمزگان
همکار	۱۳۸۶	بررسی برخی از ویژگیهای زیستی ماهی سوکلا
همکار	۱۳۸۶	تخمین زی توده و اعلام زمان شروع و خاتمه فصل صید میگوهای مهم تجاری در آبهای خلیج فارس و دریای عمان
همکار	۱۳۸۷	اکولوژی ماهی گل خورک در استان هرمزگان
همکار	۱۳۸۸	پایش ذخایر آبزیان تجاری دراطراف زیستگاه های مصنوعی (بندرلنگه) استان هرمزگان
همکار	۱۳۸۸	تعیین میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
همکار	۱۳۸۸	پایش ذخایر ماهیان کفزی به روش مساحت جاپروب شده درخلیج فارس و دریای عمان
همکار	۱۳۸۸	بررسی زیستی ذخایر سطحزبان ریز (ساردین وموتوماهیان) درآبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم وبندرلنگه) با تاکید بر دمای سطحی آب ، پراکنش پلانکتونی وکلروفیل a
همکار	۱۳۸۸	ردیابی حاملین حد واسط ویروس لکه سفید(White Spot Virus) در میگوهای وحشی و خرچنگ های
همکار	۱۳۸۹	برآورد حداکثر میزان قابل برداشت ذخایر ۶ گونه از ماهیان کفزی اقتصادی درخلیج فارس و دریای عمان
همکار	۱۳۸۹	بررسی اکولوژی ماهیان پیرامون زیستگاه مصنوعی منطقه ملو
همکار	۱۳۸۹	بررسی ذخایر ماهیان زیستگاه مصنوعی شرق جزیره کیش
همکار	۱۳۸۹	بررسی وضعیت ذخایر ماهی ساردین و طلال در آبهای دور از ساحل دریای عمان
همکار	۱۳۸۹	ارزیابی ذخایر ساردین و موتو در آبهای استان هرمزگان با تاکید بر داده های صید و صیادی
همکار	۱۳۹۱	ارزیابی ذخایر میگوی موزی در آبهای ساحلی استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۲	پایش منابع شیلاتی زیستگاههای مصنوعی در آبهای شرق جزیره کیش
همکار	۱۳۹۳	ایجاد و پیاده سازی داده های مکانی شیلاتی استان هرمزگان در محیط Arc GIS
همکار	۱۳۹۴	تعیین گزینش چشمه تورهای گوشگیر ماهی شیر با استفاده از پارامترهای ریختی در سواحل استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۴	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
همکار	۱۳۹۴	بررسی برخی از ویژگی های زیست شناسی ماهی گیش پوزه دراز ( <i>Carangoides chrysophrys</i> ) در آبهای استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۴	تعیین گزینش چشمه تورهای گوشگیر ماهی شیر با استفاده از پارامترهای ریختی در سواحل استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۴	بررسی برخی از ویژگی های زیست شناسی ماهی گیش پوزه دراز ( <i>Carangoides chrysophorys</i> ) در آبهای استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۴	بررسی وضعیت ذخایر میگو در آبهای استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۴	مطالعه کنترل زیستی شکوفایی جلبکی مضر با استفاده از باکتریهای دریایی بومی خلیج فارس در شرایط

آزمایشگاهی		
همکار	۱۳۹۴	پایش منابع شیلاتی زیستگاههای مصنوعی در آبهای شرق جزیره کیش
همکار	۱۳۹۵	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
همکار	۱۳۹۵	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
همکار	۱۳۹۵	پایش ذخایر میگو به منظور مدیریت بهینه صید در استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۵	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
همکار	۱۳۹۶	بررسی تراکم آبزیان شیلاتی موجود در خوریات تیاب و جلابی
همکار	۱۳۹۶	ارزیابی ذخایر میگوهای تجاری در صیدگاه های مختلف آبهای استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۶	ارزیابی و طبقه بندی حساسیت زیست محیطی مناطق مهم شیلاتی استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۶	ارزیابی ذخایر ماهیان سطح زی ریز(ساردین و موتو) با استفاده از مدل های پویایی جمعیت و داده های صید و صیادی در آبهای استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۶	بررسی ساختار جمعیت، تعیین تنوع و الگوی پراکنش ماهیان منطقه حفاظت شده حرا قشم
همکار	۱۳۹۶	بررسی پلانکتونهای گیاهی، جانوری و ایکتیوپلانکتونهدار زیستگاههای میگوی موزی در شرق استان هرمزگان ( خوریات تیاب، لافت و خمیر و یک شوبه
همکار	۱۳۹۶	ارزیابی اکولوژیک اجتماعات بنتوز در خوریات مجاور با صید گاه های میگو در استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۶	بررسی آلاینده های نفتی در زیستگاههای میگوی استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۶	ارزیابی شرایط محیطی برخی از زیستگاههای میگو در شرق استان هرمزگان(خوره های تیاب، یک شوبه، لافت و خمیر)
همکار	۱۳۹۶	بررسی فلزات سنگین در زیستگاههای میگوی استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۷	تولید تجاری ۱۰ هزار کیلوگرم دوکفه ای خوراکی <i>Saccostrea cucullata</i> در استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۷	تاثیر دوره تاریکی و روشنایی بر ترکیب صید برخی ماهیان کفزی خلیج فارس
همکار	۱۳۹۷	بررسی وضعیت صید ذخایر ماهی یال اسبی سربزرگ در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان)
همکار	۱۳۹۷	بررسی ذخایر آبزیان اعماق آب های ایرانی دریای عمان
همکار	۱۳۹۷	شناسایی صیدگاه های جدید فانوس ماهیان در آبهای دریای عمان
همکار	۱۳۹۷	برآورد میزان توده زنده کفزیان کمتر بهره برداری شده خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
همکار	۱۳۹۷	بررسی ساختار جمعیت ماهیان کفزی استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۷	بررسی نوسانات زمانی و مکانی هیدرو کربنهای نفتی کل در رسوبات صیدگاههای ماهیان کفزی اقتصادی آبهای ایرانی خلیج فارس و دریای عمان
همکار	۱۳۹۷	بررسی تغییرات و روابط جوامع میکرو زئوپلانکتون با توده زنده ماهیان کفزی اقتصادی در آبهای ایرانی خلیج فارس - دریای عمان
همکار	۱۳۹۷	بررسی شرایط محیطی مزارع پرورش ماهی قفس جزیره قشم در استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۷	بررسی عوامل موثر بر پارامترهای رشد و تولید ماهی سی باس آسیایی ( <i>Lates calcarifer</i> ) در قفس های مستقر در آبهای جزیره قشم(استان هرمزگان)
همکار	۱۳۹۷	ارزیابی تنوع و تراکم موجودات مزاحم بر قفس های پرورش ماهی در جنوب جزیره قشم(استان هرمزگان)
همکار	۱۳۹۷	شناسایی و آمایش اکوسیستم هایی آبی در آبهای خلیج فارس و دریای عمان - مطالعاتی

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

عنوان	
۱	International Certificate(CIMAS) منطقه آزاد قشم زیر نظر فدراسیون فرانسه و ۲) دوره غواصی در آموزش عالی صنایع شیلاتی
بوشهر	

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

عنوان
1) Monitoring Methods, Data and Information Management of Coral Reefs & 2) Reef Check Coral Reef Monitoring Protocol 3) Ecopath with Ecosim Modelling
۳) 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. ۳۲ ساعت. ۱۳۷۸/۴/۱۹ تا ۱۳۷۸/۴/۲۵.
- دوره "روش تحقیق". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۰/۱۲/۱۱ تا ۱۳۸۱/۲/۱۵.
- دوره "آمارحیاتی". مرکز آموزش عالی علمی- کاربردی میرزا کوچک خان-رشت. ۶۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۷۷/۱۱/۱۳ تا ۱۳۷۷/۱۱/۳۷.
- دوره "آمار کاربردی". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۰/۱۲/۸ تا ۱۳۸۰/۱۰/۸.
- کارگاه آموزشی "تکثیر و پرورش صدف لب سیاه". موسسه تحقیقات شیلات ایران- ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرمتان بندرلنگه. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۶/۴/۱۰ تا ۱۳۸۶/۴/۱۱.
- دوره " ضرورت استفاده از RS و GIS در امر برنامه ریزی" مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۵۱ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۹/۵ تا ۱۳۸۴/۹/۱۰.
- دوره " Access". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۱/۱۷ تا ۱۳۸۴/۱۰/۱۹.
- دوره " Internet". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۲/۷ تا ۱۳۸۴/۱۱/۲۵.
- دوره " Powepoint". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۱/۲۰ تا ۱۳۸۴/۱۰/۱۰.
- دوره " زبان انگلیسی سطح ۱". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۵۹/۵ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۱/۱۰/۱۵ تا ۱۳۸۱/۸/۵.
- دوره " زبان انگلیسی سطح ۲". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۲/۱۱/۴ تا ۱۳۸۲/۸/۲۸.
- دوره " زبان انگلیسی سطح ۳". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۷/۵ تا ۱۳۸۳/۹/۳.
- دوره " زبان انگلیسی سطح ۴". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۴۴ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۱۱/۲۵ تا ۱۳۸۳/۹/۲۳.
- دوره " کامپیوتر سطح ۱". مرکز آموزش جهاد سازندگی استان هرمزگان. ۶ واحد درسی. از تاریخ ۱۳۷۸/۱۱/۲۵ تا ۱۳۷۸/۸/۱.
- دوره " آموزش IT(مهارت ۱)". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۵/۱۰ تا ۱۳۸۳/۵/۵.
- دوره " آموزش IT(مهارت ۲)". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۵/۲۴ تا ۱۳۸۳/۵/۱۱.
- دوره " آموزش IT(مهارت ۳)". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۱۲/۲۷ تا ۱۳۸۳/۱۲/۱۳.
- دوره " کاربرد نانو تکنولوژی در بخش کشاورزی". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۱۹ تا ۱۳۸۸/۱۲/۲۰.
- دوره " تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری(آزمون و کالیبراسیون)". سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۲۸ تا ۱۳۸۸/۱۰/۲۹.
- دوره " عدم قطعیت اندازه گیری(کالیبراسیون و آزمون)". سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۲۲ تا ۱۳۸۸/۱۰/۲۳.
- دوره " ممیزی داخلی فعالیت های آزمایشگاهی بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025: 2005". سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۸ ساعت. در تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۳۰.
- دوره " سنجش از دور RS وسامانه اطلاعات جغرافیایی GIS". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۳۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۸/۹ تا ۱۳۸۸/۸/۶.

- دوره " اصول ایمنی و بهداشت در آزمایشگاه " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۴ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۹/۹/۲۸ تا ۱۳۸۹/۹/۳۰.
- دوره " آشنایی با آزمون آماری PCA و کاربرد آن در تحقیقات شیلاتی " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۳۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۹/۴/۲۵ تا ۱۳۸۹/۴/۲۹.
- دوره " آشنایی با مدل سازی هیدرودینامیکی در اقیانوس شناسی " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۳۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۹/۳/۸ تا ۱۳۸۹/۳/۱۲.
- دوره "روش های تعیین سن ماهی" . موسسه تحقیقات شیلات ایران- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۲۴ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۱۷ تا ۱۳۹۰/۱۲/۱۷.
- کارگاه آموزشی " بررسی جوامع مرجانی جزایر کیش و لارک " . موسسه تحقیقات شیلات ایران- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۸ ساعت. در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۰.
- کارگاه آموزشی "مهارت های عمومی مرکز تربیت مدرس" دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان. ۴۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۲ تا ۱۳۹۱/۲/۴.
- دوره " اصول و مبانی GIS " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۴۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۲/۷/۱۳ تا ۱۳۹۲/۷/۲۲.
- دوره " آشنایی با نرم افزار endnote " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۳/۷/۱ تا ۱۳۹۳/۷/۲۲.
- دوره " آشنایی با فرایندهای تدوین استاندارد ملی " . اداره کل استاندارد استان هرمزگان. ۸ ساعت. در تاریخ ۱۳۹۳/۷/۱۴.
- دوره "آموزشی روش های پیشگیری از بیماری لکه سفید میگو" ، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- معاونت ترویج و آموزش، ۳۰ ساعت از ۹۳/۱۱/۱۵ تا ۹۳/۱۱/۱۷ .
- 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، ۱۶ ساعت از ۹۳/۷/۱ تا ۹۳/۷/۲۴.
- دوره "آشنایی با فرآیند تدوین استانداردهای ملی" ، اداره کل استاندارد هرمزگان، ۸ ساعت از ۹۳/۷/۱۴ تا ۹۳/۷/۱۴
- دوره "آموزشی روش های نمونه برداری و ارزیابی ذخایر (پیشرفته)" ، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- معاونت ترویج و آموزش، ۳۶ ساعت از ۹۲/۹/۲۵ تا ۹۲/۹/۲۸.
- دوره "ارزیابی ذخایر و فرآوری ساردین و موتوماهیان در استان هرمزگان" ، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، ۸ ساعت از ۹۵/۵/۲۰ تا ۹۵/۵/۲۰.
- دوره "کار با دستگاه رنگ آمیزی و پردازش بافت مدل MZ- 2003" ، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، ۸ ساعت.
- دوره آموزشی "مروری بر مدل سازی داده های اکولوژیک منابع آبی" ، ۹۵/۳/۸ - ۹۵/۳/۹ ، ۱۶ ساعت، مجوز شماره ۱۶۷۳۲/۹۵/۲۰۰ . ۱۳۹۵/۵/۱۳ دفتر آموزش کارکنان
- دوره آموزشی " مدیریت منابع تحقیق با نرم افزار Endnote " ، ۱۶ ساعت، ۹۵/۳/۱۱ - ۹۵/۳/۱۲ ، مجوز ۲۴۲/۴۸۷۲ . ۱۳۹۵/۵/۱۷ دفتر آموزش کارکنان
- شرکت در نشست علمی "نگرشی بر روش های نوین ارزیابی ذخایر و مدیریت ذخایر میگو در آبهای هرمزگان" ، ۹۵/۱۰/۱۳ ، مجوز ۴۷/۰۵/۲۵۷۹
- Workshop on; Seminar on Sustainable Development of Ocean and Fishery, China, 15-30, Feb, 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):

- ۱) **بهزادی س، غ.ع. اکبرزاده، م. درویشی، ع. سالارپور ب دقوقی، ش صید مرادی، م ابراهیمی، ف سراجی، م شجاعی، ش آقاجری. ۱۳۹۳. 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. ۱۲۴ صفحه.**
- ۲) **بهزادی س، غ.ع. اکبرزاده، م. درویشی، ع. سالارپور، دهقانی ر، ش صید مرادی، م ابراهیمی، ف سراجی، م شجاعی، ش آقاجری. ۱۳۹۳. شناسایی بهترین مکان جهت بازسازی ذخایر مرجان (*Acropora spp.*) در جزیره لارک، موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۲۴ صفحه .**
- ۳) **بهزادی س، ولی نسب، ت، وهاب نژاد، آ، غ.ع. اکبرزاده، م. درویشی، ع. سالارپور، ۱۳۹۴. ارزیابی روابط غذائی گونه های غالب در زیستگاه های میگوهای تجاری استان هرمزگان، موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ... صفحه. (فاز گزارش نویسی).**
- ۴) **بهزادی س، مومنی، م، م. درویشی ع. سالارپور، اجلالی، ک؛ سراجی ف؛ حسینی س.ع.؛ ۱۳۹۴. ارزیابی علل کاهش ذخایر میگوهای شرق استان هرمزگان با تاکید بر داده های صیادی و اکولوژیک، موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۸۲ صفحه. (گزارش نویسی)**
- ۵) **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. ۱۳۸۹. بررسی امکان توسعه زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۱۷ صفحه.**
- ۶) **بهزادی س، م. درویشی، م صفایی، اکامرانی، م فلاحتی و ع کمالی. ۱۳۷۸. بررسی ذخایر ماهیان مرجانی اطراف جزیره فارور. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۵۲ صفحه.**

- (۷) بهزادی س، م. درویشی، ک. خواجه نوری و م مومنی. ۱۳۷۶. بررسی ذخایر ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۵۴ صفحه.
- (۸) سالارپورع، 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، ۱۳۸۷. بررسی زیستی ذخایر سطحزیان 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. ۱۲۰ صفحه.
- (۹) کمالی ع، بهزادی س، درویشی م، سالارپورع، رامشی ح، رجبی ساسی ا، ولی نسب ت. و مرتضوی م، ۱۳۸۷. پایش ذخایر آبیان تجاری در اطراف زیستگاههای مصنوعی استان هرمزگان (حوزه بندر لنگه). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۲ صفحه.
- (۱۰) صفایی م، کامرانی، غ. زرشناس؛ م. مومنی؛ ک. اجلالی، ع. سالارپور؛ و بهزادی. س. ۱۳۸۱. مدیریت ذخایر گونه های مهم تجاری میگو با تاکید بر پارامترهای هواشناسی. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۵ صفحه.
- (۱۱) دهقانی ر؛ کمالی ع؛ بهزادی س؛ درویشی م؛ صفایی م؛ سالارپورع؛ اجلالی ک. و کریمی د. ۱۳۸۶. تعیین میزان توده زنده کفزیان آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۸۰ صفحه.
- (۱۲) ولی نسب، ت؛ دریانبرد. غ؛ کمالی. ع؛ س، بهزادی. س؛ درویشی. م، حسینی. س. ع، و سالارپوری. ع، ۱۳۸۳. پایش ذخائر کفزیان آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۴ صفحه.
- (۱۳) کمالی ع، ولی نسب، ت؛ م شجاعی، بهزادی س.؛ ک، خورشیدیان و ا، رجبی ساسی. ۱۳۸۷. 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. ۹۲ صفحه.
- (۱۴) کمالی، ع؛ بهزادی، س.؛ درویشی، م. و سالارپورع. بررسی برخی از ویژگیهای زیستی سنگسر معمولی، شوریده و میش ماهی در آبهای استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۰۱ صفحه.
- (۱۵) کامرانی. ا، بهزادی. س. و درویشی م. ۱۳۷۶. تجزیه و تحلیل ساختار جمعیتی و وضعیت صید میگو های غالب استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۸۷ صفحه.
- (۱۶) درویشی. م، کیمرام. ف، طالب زاده س. ع. و بهزادی. س. ۱۳۸۲. بررسی ذخائر پنج گونه از تون ماهیان در استان هرمزگان سال های ۱۳۷۶، ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۸۳ صفحه.
- (۱۷) اسدی. ه؛ بهزادی. س، ایران. ع، صید مرادی. ش. و دهقانی ر، ۱۳۸۳. بررسی وضعیت ذخائر ماهیان تزئینی در حال بهره برداری. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۵۸ صفحه.
- (۱۸) قره وی. ب، تمدنی س، م، افشارنسب. م، کاکولکی. ش، کمالی. ع و و بهزادی س. ۱۳۸۸. ردیابی و شناسایی حاملین و میزبانهای واسط ویروس لکه سفید در میگوهای وحشی و خرچنگهای خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۸۳ صفحه.
- (۱۹) کامرانی. ا، کمالی. ع، بهزادی س. و درویشی م. ۱۳۷۶. گزارش نهایی چهار گشت منابع کفزی به روش مساحت جاروب شده (Swept area). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۵۶ صفحه.
- (۲۰) روحانی ک، رجبی ا، رامشی. ح، ع، ایران.؛ ر، دهقانی.؛ بهزادی. س. و م، حسینی. ۱۳۸۳. بررسی پراکنش، تعیین بیوماس و تهیه اطلس از گیاهان دریایی سواحل خلیج فارس و دریای عمان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۸۷ صفحه.
- (۲۱) کامرانی. ا؛ صفایی م، درویشی م، بهزادی. س، صبحانی. ع. و خواجه نوری. ک. ۱۳۷۶. ارزیابی ذخایر میگوهای مهم تجاری در استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۶۷ صفحه.

- ۲۲) دقوقی.ب، درویشی م.، بهزادی س.، صفایی م.، فروغی فرد ح.، کمالی ع.، ولی نسب ت. و متین فرد ع. ۱۳۸۶. بررسی برخی از ویژگیهای زیستی ماهی سوکلا *Rachycentron canadum*. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. ۹۱ صفحه.
- ۲۳) کمالی ع.؛ دهقانی ر. بهزادی س.، سالارپوری ع.، درویشی م. و ولی نسب ت. ۱۳۸۲. بررسی وضعیت ذخایر ماهیان یال اسبی در آبهای استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۴ صفحه.
- ۲۴) ولی نسب ت.، مومنی م.، دهقانی ر.، کمالی ع.، بهزادی س.، درویشی م.، سالارپوری ع.، طالب زاده س. ع. و اسکندری غ.، ۱۳۸۹. تعیین میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران.
- ۲۵) بهزادی س.، ۱۳۷۵. هم آوری میگوی موزی موزی در آبهای هرمزگان پایان نامه دانشجویی (کارشناسی). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس. ۵۳ صفحه.
- ۲۶) بهزادی س. ۱۳۸۵. بررسی تنوع و پراکنش سپر ماهیان در آبهای استان هرمزگان. پایان نامه دانشجویی (کارشناسی ارشد). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس. ۱۱۲ صفحه.
- ۲۷) بهزادی س.، ۱۳۹۵. 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، ۲۹۹ صفحه.
- ۲۸) مومنی م.، صفائی م.، سالارپوری م.، بهزادی س.، درویشی م.، خواجه نوری ک.، دقوقی ب. و کی مرام ف.، ۱۳۹۱. 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، ۹۶ صفحه.
- ۲۹) حسینی س.ع.، کی مرام ف.، خانی پور ع.ا.، ایران ع.، درویشی م.، بهزادی س.، سالارپوری ع.، اسماعیل زاده ع. و موحدنیا م. ۱۳۹۴. تعیین گزینش چشمه تورهای گوشگیرماهی شیر با استفاده از پارامترهای ریختی در سواحل استان هرمزگان. مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، ۱۰۳ صفحه.
- ۳۰) کمالی ع.، ولی نسب ت.، دهقانی ر.، بهزادی س.، درویشی م.، فروغی فرد ح. ۱۳۹۴. 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، ۹۵ صفحه.
- ۳۱) 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. ۱۳۹۵. برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده (فاز گزارش نویسی).

#### مقالات علمی:

- ۱) بهزادی س؛ غ. ع. اکبرزاده، ع. سالارپور و م. درویشی. ۱۳۸۹. بررسی دانه بندی و کربن آلی رسوبات بستر جهت استقرار زیستگاه های مصنوعی در آبهای ساحلی هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۹. شماره ۳. صفحات ۲۸-۲۱.
- ۲) بهزادی س؛ ب دقوقی، ف سراجی، ع. سالارپور، م درویشی، غ. ع. اکبرزاده و م. ص. مرتضوی. ۱۳۸۹. 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 ۳. صفحات ۲۰-۱۱.
- ۳) بهزادی س؛ م ابراهیمی، م درویشی، ع. سالارپور و م. ص. مرتضوی. ۱۳۸۹. بررسی استقرار زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) در آبهای استان هرمزگان (حوزه خلیج فارس) با تاکید بر فاکتورهای آشناسی. مجله آبریان و شیلات. سال اول. شماره ۴. صفحات ۳۱-۳۸.
- ۴) بهزادی س؛ م. درویشی، و ع. سالارپور، ۱۳۸۳. ترکیب صید ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی ۷۷-۱۳۷۶. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبریان، شماره ۶۲، صفحات ۱۰۸-۱۰۲.



- (۵) بهزادی س.؛ م، یحیوی وم، طاهری زاده. ۱۳۸۶. برآورد توده زنده سپر ماهیان در لایه های عمقی آبهای استان هرمزگان. مجله علوم و فنون دریایی. شماره ۱. صفحات ۸۲-۷۱.
- (۶) ا، کامرانی و س، بهزادی. ۱۳۷۸. زیست شناسی تولید مثل میگوی موزی (*Penaeus merguensis*) با تاکید بر همآوری در آبهای استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۸. شماره ۳. صفحات ۲۸-۲۱.
- (۷) ا، کامرانی و س، بهزادی و هاشمی پور ف. ۱۳۹۲. بررسی تنوع و شناسائی دوکفه ای ها و شکم پایان سواحل شهر بندرعباس (خلیج فارس)، نشریه علمی - پژوهشی اقیانوس شناسی، سال چهارم، شماره ۱۳، ۸، ۶۰-۵۳.
- (۸) کمالی ع، م. ص. مرتضوی، ت. ولی نسب و س. بهزادی. ۱۳۸۸. بررسی تنوع گونه ای و تراکم ماهیان در زیستگاه مصنوعی دریایی در منطقه بندر لنگه (خلیج فارس). مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۸. شماره ۳. صفحات ۱۳۸-۱۲۹.
- (۹) سالارپور ع، بهزادی س. و درویشی م، ۱۳۸۷. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۷. شماره ۲. صفحات ۷۰-۵۹.
- (۱۰) سالارپور ع، بهزادی س، درویشی م. و سراجی ف، ۱۳۸۷. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی موتو منقوط (*Encrasicolina punctifer*) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۷. شماره ۱. صفحات ۴۴-۵۴.
- (۱۱) سالارپور ع، بهزادی س، درویشی م. و مومنی م، ۱۳۸۷. پویایی جمعیت ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۷. شماره ۳. صفحات ۸۶-۷۷.
- (۱۲) ک، روحانی.؛ ا. رجبی.؛ ح. رامشی.؛ ر، دهقانی.؛ س، بهزادی و م، حسینی و س، تمدنی جمهرمی. ۱۳۸۵. بررسی پراکنش و برآورد زیستگاه جلبکهای دریایی در سواحل و برخی جزایر خلیج فارس. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۵. شماره ۴. صفحات ۶۸-۵۹.
- (۱۳) درویشی م؛ س. بهزادی و ع. سالارپور. ۱۳۸۲. تخمیزی، همآوری و تغذیه ماهی هوور (*Thunnus tonggol*) در خلیج فارس و دریای عمان. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۵۹، صفحات ۷۵-۷۰.
- (۱۴) درویشی م؛ س. بهزادی و ع. سالارپور، ۱۳۸۳. برخی از خصوصیات پویایی جمعیت ماهی زرده (*Euthymus affinis*) در آبهای محدوده استان هرمزگان. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۶۰، صفحات ۸۹-۸۴.
- (۱۵) سالارپور ع،؛ درویشی م. و بهزادی س، ۱۳۸۷. پویایی جمعیت ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی منطقه جاسک. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۸۰، صفحات ۲۶-۱۸.
- (۱۶) سالارپور ع، بهزادی س. و درویشی م و م. مومنی. ۱۳۸۹. 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 ۳. صفحات ۴۷-۴۰.
- (۱۷) سالارپور ع، بهزادی س. و درویشی م و ع. کمالی. ۱۳۸۹. تعیین همآوری گوزیم دم رشته ای (*Nemipterus japonicas*) در خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام. مجله آبزیان و شیلات. جلد اول. پیش شماره ۲. صفحات ۴۸-۴۳.
- (۱۸) درویشی م؛ س. بهزادی و ع. سالارپور، ۱۳۸۴. پارامترهای رشد و مرگ و نرخ میر ماهی گیدر (*Thunnus albacares*) در آبهای استان هرمزگان. مجله علمی علوم دریایی ایران. جلد دوم. شماره ۲ و ۳. صفحات ۳۷-۲۹.
- (۱۹) اکبرزاده. غ.ع، سالارپوری ع، بهزادی س. و درویشی م، ۱۳۹۴. بررسی ساختار جامعه فیتوپلانکتونی در آبهای ساحلی استان هرمزگان (مناطق قشم و بندر لنگه)، مجله بوم شناسی آبزیان، دوره ۵ صفحات ۵۱-۳۹.
- (۲۰) سالارپور ع، طاهری زاده م. ر، بهزادی س. و درویشی م، ۱۳۹۴. پویایی شناسی و زیست شناسی تولید مثل گل خورک یال دار (*Boleophthalmus dussumieri*, Valenciennes, 1837) در خوریاات استان هرمزگان، خلیج فارس، مجله آبزیان و شیلات، سال ۶، شماره ۲، تابستان ۹۴، صفحات ۳۹-۲۵.
- (۲۱) اکبرزاده. غ.ع، سالارپوری ع، درویشی م. و بهزادی س. ۱۳۹۵. تغییرات مکانی و زمانی جمعیت فیتوپلانکتون ها در آب های ساحلی قشم و بندر لنگه در استان هرمزگان، مجله علمی شیلات ایران، ۲۵، ۵، صفحه ۳۵-۵۱.

- ۲۲ بهزادی س.، کامرانی ا.، کی مران ف. و رنجبرم.ش..... اکولوژی تغذیه شانک گوهر (Rhabdosargus haffara Frosska, 1775) (در آبهای شمالی خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان)، فصلنامه علمی - پژوهشی محیط زیست جانوری. (در دست چاپ)
- ۲۳ 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.
- ۲۴ Behzadi S., Kamrani E., Kaymaram.F. and Ranjbar Sh., 2017. 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:

- ۱) بهزادی س؛ م. درویشی، و ع. سالارپور. ۱۳۸۲. شناسایی بستر و آبریان مناطق مرجانی اطراف جزیره ابوموسی با استفاده از روش مانتاتو و SCUBA. دومین همایش علوم و فناوری زیر دریا، دانشگاه مالک اشتر اصفهان. آذر ۱۳۸۲.
- ۲) صفایی م.، کامرانی ا.، مومنی م.، سالارپور ع.، بهزادی س. و درویشی م. ۱۳۷۸. برآورد میزان توده زنده (Biomass) و تعیین زمان آغاز فصل صید میگوهای تجاری در آبهای ساحلی استان هرمزگان (سالهای ۱۳۸۲-۱۳۷۷). اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبریان ایران. ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۷۸. لاهیجان.
- ۳) بهزادی س؛ ع. سالارپور و م. درویشی، ۱۳۸۶. استقرار زیستگاه مصنوعی در آبهای بندر خمیر راهکارها و موانع. همایش سراسری بندر خمیر: گذشته، حال و چشم انداز آینده. دانشگاه هرمزگان، پژوهشکده هرمز.
- ۴) بهزادی س؛ ر. دهقانی، ع. سالارپور و م. درویشی، ۱۳۸۶. معرفی خانواده سپرماهیان گزنده (Dasyatidae) در آبهای استان هرمزگان. سمینار ملی زیست شناسی. دانشگاه آزاد اسلامی مرند. ۸ صفحه.
- ۵) بهزادی س؛ ع. سالارپور.؛ م. درویشی و م. ص. مرتضوی. ۱۳۸۹. 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. ۹ صفحه.
- ۶) بهزادی، س؛ م، درویشی.؛ ع، سالارپور؛ غ، ع، اکبرزاده و م. ص. مرتضوی. ۱۳۹۰. مطالعه مواد آلی و رسوبات بستر جزیره کیش خلیج فارس به منظور استقرار زیستگاه مصنوعی. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه هرمزگان.
- ۷) بهزادی، س؛ م، درویشی.؛ ع، سالارپور؛ غ، ع، اکبرزاده و م. ص. مرتضوی. ۱۳۹۰. مطالعه بازسازی ذخایر مرجان *Acropora sp.* اولین همایش ملی آبرزی پروری. انزلی ۸-۹ آذر ماه.
- ۸) بهزادی س؛ م درویشی؛ سالارپوری ع؛ مرتضوی م و م. شجاعی. ۱۳۹۰. شناسایی زیستگاه جلبک قهوه ای (*Colpomenia sinuosa*) در آبهای پیرامون جزیره هنگام در خلیج فارس. نخستین همایش جلبک شناسی. تهران دانشگاه شهید بهشتی آذرماه.
- ۹) بهزادی س؛ م درویشی؛ سالارپوری ع و مرتضوی م. ۱۳۹۰. مطالعه جلبک سبز *Entromorpha sp.* در پدیده سفید شدگی مرجان گوزنی در جزیره کیش. نخستین همایش جلبک شناسی. تهران دانشگاه شهید بهشتی آذرماه.
- ۱۰) بهزادی س؛ م درویشی؛ سالارپوری ع؛ مرتضوی م و م. ۱۳۹۰. بررسی نقش زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) در کاهش مواد مغذی پسابهای شهری بندرعباس در خلیج فارس. ۲۸ آبان تا ۲ آذرماه. پنجمین همایش مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران.
- ۱۱) سالارپور ع.، بهزادی س. و درویشی م. ۱۳۹۰. 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.
- ۱۲) 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.

۱۳) درویشی م. بهزادی س. سالارپوری ع. دقوقی ب. صفایی م و نظری ع. ۱۳۹۰. 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 آبرزی پروری ایران. ۹-۸ آذرماه ۱۳۹۰ بندرانزلی.

۱۴) کمالی ع.، بهزادی س.، دهقانی ر. و درویشی م.، ۱۳۹۴. 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 ۲۷ تا ۲۸ خرداد ماه ۱۳۹۴.

۱۵) بهزادی س.، اکبرزاده غ.ع.، درویشی م.، سالارپوری ع.، مومنی م. و مرتضوی م.ص. ۱۳۹۱. 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 ۸۷-۹۰.
- تدریس درس ژنتیک و اصلاح نژاد آبزیان (۲ 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:

۱) **س، بهزادی و ح**، رامشی. ۱۳۸۶. گزارش دوره روش های جمع آوری اطلاعات و پایش آب سنگ های مرجانی. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۴۱ صفحه.

۲) **س، بهزادی و م**، صفائی. ۱۳۸۲. دوره آموزش روش صید ترال (بهبود و تکمیل صید ترال). پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۵۳ صفحه.

۳) **بهزادی، س؛ م**، درویشی. ؛ ع، سالارپور؛ غ، ع، اکبرزاده. ۱۳۸۶. بررسی امکان توسعه زیستگاه مصنوعی در آبهای پیرامون جزیره کیش. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۸۲ صفحه.

۴) **سالارپور ع؛ س. بهزادی**. ۱۳۸۳. اثرات صیادی بر ماهیان صخره های مرجانی (ترجمه). پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۳۴ صفحه.

### **مهارت های شخصی ( از نظر شغلی):**

۱- غواصی ( دوره PADI و CIMAS ) ۲- آشنایی با نرم افزارهای SPSS، مهارت های IT ۳- بافت شناسی ( بافت سخت و نرم)، برآورد زی توده ماهیان صخره ای به روش مشاهده مستقیم و فیلم برداری ۴- ماهی شناسی، مطالعه پراکنش و بیماری مرجان ها.

### **تشویق نامه ها:**

- ✓ دریاورد نمونه سال ۱۳۸۲.
- ✓ عنوان پژوهشگر فعال سال ۱۳۸۶. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان.
- ✓ عنوان پژوهشگر برگزیده سال ۱۳۸۹. موسسه تحقیقات شیلات ایران.
- ✓ عنوان پژوهشگر برگزیده سال ۱۳۸۵. دانشگاه هرمزگان.
- ✓ تقدیر نامه، مقاله برتر در همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.
- ✓ تقدیر نامه استاد برتر "مجتمع آموزشی جهاد کشاورزی"، ۱۳۹۵.
- ✓ عنوان پژوهشگر برگزیده سال ۱۳۹۵. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور.
- ✓ عنوان پژوهشگر برگزیده سال ۱۳۹۵. در علوم دریایی استان هرمزگان

### **مشاوره دانشجویی:**

- بررسی و شناسایی ایکتیوپلانکتونهای آبهای ساحلی شهر بندرعباس (محدوده اسکله باهنر تا ترمینال اتوبوسرانی)
- شناسایی و بررسی ژئوپلانکتونهای آبهای ساحلی شهر بندرعباس (محدوده اسکله باهنر تا ترمینال اتوبوسرانی)
- بررسی فراوانی و پراکنش ماکروبتوزهای 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. ۲۸ تا ۲۹ آبان ماه ۱۳۹۳.
- داوری مقالات اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی به مدت ۸۰ ساعت. ۲۸ تا ۲۹ آبان ماه ۱۳۹۳.
- داوری مقالات همایش تغییر اقلیم در اکوسیستم های آبی به مدت ۹۰ ساعت ۳ تا ۲۵ اردی بهشت ماه ۱۳۹۷.