

**وزارت جهاد کشاورزی**  
**سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی**  
**موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور**  
**فرم اطلاعات محققین**



**مشخصات فردی**

نام و نام خانوادگی : محمد درویشی  
تاریخ تولد و محل: ۱۳۵۰/۱/۲۲، خرمشهر  
وضعیت تأهل : متاهل  
پست الکترونیکی: m.darvishi70@yahoo.com  
آدرس: بندرعباس- بلوار ساحلی غدیر- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان  
صندوق پستی ۷۹۱۴۵-۱۵۹۷ ۷۹۱۶۷-۹۳۱۶۵  
تلفن همراه: ۰۹۱۷۷۶۷۷۴۱۸۸  
فاکس: +۹۸ ۷۶۳۳۳۴۰۰۱۷

**موقعیت شغلی**

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

**تحصیلات دانشگاهی**

مدرک	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیل	دانشگاه	عنوان پایان نامه
لیسانس	ریاضی کاربردی	۱۳۷۲	شهید باهنر کرمان	--
فوق لیسانس	منابع طبیعی (شیلات)	۱۳۸۷	دانشگاه آزاد بندر عباس	پویایی شناسی و مدیریت صید ماهی <i>Scomberomorus commerson</i> شیر در استان هرمزگان
دکتری تخصصی	شیلات (تولید و بهره‌برداری آبزیان)	۱۳۹۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ارزیابی توسعه صید سنتی ماهی هوور ( <i>Thunnus tonggol</i> ) با استفاده از شاخص‌های دینامیک جمعیت در خلیج فارس و دریای عمان (آبهای استان هرمزگان)

## آشنایی با زبانهای بیگانه

### زبان اصلی : فارسی

### زبانهای دیگر : انگلیسی ( دارای مدرک زبان آزمون MCHE(MSRT)

#### فعالیتهای تحقیقاتی (پژوهشها و طرحهای تحقیقاتی)

عنوان	سال	مجری / همکار
بررسی ذخایر پنج گونه از تون ماهیان در استان هرمزگان سال های ۱۳۷۶، ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸	۱۳۷۶-۱۳۷۹	مجری
بررسی تغییرات ساختار جمعیت ماهیان سطح زی درشت در آبهای جنوبی ایران	۱۳۸۴-۱۳۸۶	مجری استانی (طرح ملی)
تعیین پتانسیل سطح زیان درشت و بهره برداری صید آن در خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۷۷-۱۳۸۰	مجری استانی (طرح ملی)
پویایی شناسی و مدیریت جمعیت صید ماهی شیر <i>Scomberomorous commerson</i> در آبهای استان هرمزگان	۱۳۸۶-۱۳۸۷	مجری (طرح دانشجویی کارشناسی ارشد)
ارزیابی توسعه صید سنتی ماهی هور (Thunnus tonggol) با استفاده از شاخصهای دینامیک جمعیت در خلیج فارس و دریای عمان (آبهای استان هرمزگان)	۱۳۹۴-۱۳۹۵	مجری (طرح دانشجویی دکتری تخصصی)
تالاب های استان هرمزگان (بهشتی که همین نزدیکی است) (به سفارش گروه آموزش و پژوهش صدا و سیمای مرکز خلیج فارس)	۱۳۹۰	مجری (طرح پژوهشی- تالیفی)
بررسی ذخایر ۵ گونه از تون ماهی های استان هرمزگان	۱۳۷۲-۱۳۷۴	همکار
پایش ذخایر آبزیان تجاری در اطراف زیستگاه های مصنوعی (بندرلنگه) استان هرمزگان	۱۳۸۸	همکار
بررسی وضعیت صید سطح زیان ریز (ساردین ماهیان) در منطقه جاسک و ارتباط آن با فاکتورهای هیدرولوژیک	۱۳۸۰	همکار
بررسی رژیم غذایی تون ماهیان و ساردین ماهیان غالب در غرب دریای عمان (منطقه جاسک)	۱۳۸۵	همکار
برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده	۱۳۹۰	همکار
تعیین وزن توده زنده و اعلام زمان شروع و خاتمه صید میگویی موذی در استان هرمزگان	۱۳۷۵	همکار
پایش ذخایر کفزیان آبهای دریای عمان به روش مساحت جاروب شده	۱۳۸۳	همکار
بررسی وضعیت ذخایر ماهیان یال اسبی در آبهای استان هرمزگان	۱۳۸۲	همکار
پایش ذخایر ماهیان کفزی به روش مساحت جاروب شده	۱۳۸۲	همکار
تخمین زی توده و اعلام زمان شروع و خاتمه فصل صید میگوهای مهم تجاری در آبهای خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۸۶	همکار

همکار	۱۳۸۹	بررسی مسیر حرکت و محاسبه رشد میگویی موزی رهاسازی شده در آبهای خلیج فارس و دریای عمان(استان هرمزگان)
همکار	۱۳۸۶	بررسی برخی از ویژگیهای زیستی ماهی سوکلا
همکار	۱۳۷۶-۱۳۷۷	بررسی ذخایر ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی سال ۱۳۷۶
همکار	۱۳۸۳-۱۳۸۷	تعیین میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
همکار	۱۳۷۵	تجزیه و تحلیل ساختار جمعیتی و وضعیت صید میگوهای غالب استان هرمزگان
همکار	۱۳۸۸	بررسی زیستی ذخایر سطحی زیستگاه ریز (ساردین و موتوماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندرلنگه) با تأکید بر دمای سطحی آب، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل a
همکار	۱۳۸۶	بررسی امکان توسعه زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس(استان هرمزگان)
همکار	۱۳۷۸	بررسی ذخایر ماهیان گرگوری اطراف جزیره فارور
همکار	۱۳۸۵	تعیین میزان توده زنده کفزیان آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده
همکار	۱۳۸۵	پایش ذخایر تون ماهیان (گیدروهورمسقطی) سواحل سیستان و بلوچستان
همکار	۱۳۷۶-۱۳۷۷	ارزیابی ذخایر میگوهای مهم تجاری در استان هرمزگان
همکار	۱۳۷۶	گزارش نهایی چهار گشت پروژه ارزیابی ذخایر منابع کفزی به روش مساحت جاروب شده(Swept area)
همکار	۱۳۷۸-۱۳۹۰	بررسی وضعیت ذخایر فانوس ماهیان دریای عمان
همکار	۱۳۸۹	احداث فیلتر طبیعی در منطقه ساحلی بندرعباس بمنظور کاهش آلینده های ساحلی
همکار	۱۳۹۳	شناسایی بهترین مکان جهت بازسازی ذخایر مرجان (Acropora spp.) در جزیره لارک
همکار	۱۳۸۸	پایش شیلاتی زیستگاه های مصنوعی در آبهای منطقه بندرلنگه(ملو)
همکار	۱۳۸۹	پایش زیستگاههای 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 تأکید بر داده های صید و صیادی
همکار	۱۳۸۸-۱۳۹۰	تعیین روابط اکولوژیک گونه های اقتصادی ماهیان در آبهای خلیج فارس
همکار	۱۳۹۳	بررسی اثرات ناشی از استقرار ارزیستگاه های مصنوعی بر ارگانیسم های دریایی در آب های ساحلی شهر بندرعباس
همکار	۱۳۹۴	ارزیابی علل کاهش ذخایر میگوهای شرق استان هرمزگان با تأکید بر داده های صیادی و اکولوژیک(گزارش نویسی)
همکار	۱۳۹۳	ایجاد و پیاده سازی داده های مکانی شیلاتی استان هرمزگان در محیط Arc GIS
همکار	۱۳۹۲	بررسی ذخایر شبیه شوریده دهان سیاه (Atribuca nibe) در آبهای شمال غرب دریای عمان
همکار	۱۳۹۰	پایش منابع شیلاتی زیستگاه های مصنوعی در آبهای شرق جزیره کیش
همکار	۱۳۸۹	بررسی اکولوژی ماهی گل خورک در مناطق ساحلی استان هرمزگان
همکار	۱۳۸۵	بررسی برخی از ویژگیهای زیستی سنگسر معمولی، شوریده و میش ماهی در آبهای استان هرمزگان

## آموزش ضمن خدمت (دوره‌های کوتاه مدت):

- دوره "نشهه گذاری تون ماهیان". سازمان شیلات ایران با همکاری کمیسیون تون ماهیان اقیانوس هند(IOTC). ۳ ساعت.  
تاریخ اسفند ماه ۱۳۸۵
- دوره "روشهای تعیین سن ماهیان". مرکز آموزش عالی علمی- کاربردی میرزا کوچک خان-رشت. ۴۳ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۱/۱۰/۷ تا ۱۳۸۱/۱۲/۱۰.
- دوره "روش تحقیق در علوم شیلاتی". مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس-بوشهر. ۳۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۷۸/۴/۲۵ تا ۱۳۷۸/۴/۱۹.
- دوره "روش تحقیق". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۰/۱۲/۱۱ تا ۱۳۸۱/۲/۱۵.
- دوره "آمار حیاتی". مرکز آموزش عالی علمی- کاربردی میرزا کوچک خان-رشت. ۶۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۷۷/۱۱/۳۷ تا ۱۳۷۷/۱۱/۱۳.
- دوره "آمار کاربردی". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۰/۱۰/۸ تا ۱۳۸۰/۱۲/۸.
- کارگاه آموزشی "تکثیر و پرورش صدف لب سیاه". موسسه تحقیقات شیلات ایران- ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرمندان بندرلنگه. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۶/۴/۱۱ تا ۱۳۸۶/۴/۱۰.
- دوره "ضرورت استفاده از RS و GIS در امر برقامه 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 ۱۳۸۴/۱۰/۱۹ تا ۱۳۸۴/۱۱/۱۷.
- دوره "Internet". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۱/۲۵ تا ۱۳۸۴/۱۲/۷.
- دوره "Powerpoint". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۰/۱۰ تا ۱۳۸۴/۱۱/۲۰.
- دوره "زبان انگلیسی سطح ۱". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۵۹ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۱/۸/۵ تا ۱۳۸۱/۱۰/۱۵.
- دوره "زبان انگلیسی سطح ۲". مرکز آموزش جهاد سازندگی 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 ۱۳۸۳/۹/۳ تا ۱۳۸۳/۷/۵.
- دوره "زبان انگلیسی سطح ۴". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۴۴ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۹/۲۳ تا ۱۳۸۳/۱۱/۲۵.
- 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 ۱۳۸۳/۵/۱۱.
- 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 ۱۳۸۳/۱۲/۱۳ تا ۱۳۸۳/۱۲/۲۷.
- دوره "ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان جنوب". مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس-بوشهر. ۵۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۲/۱۲/۲۸ تا ۱۳۸۲/۱۲/۲۱.
- دوره "کاربرد نانوتکنولوژی در بخش کشاورزی". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۲۰ تا ۱۳۸۸/۱۲/۲۱.
- دوره "آشنایی با مقررات مربوط به ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی ایران". سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۸ ساعت. در تاریخ ۱۳۸۸/۷/۲۲.

- 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 و سامانه 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 ۱۳۸۹/۹/۳۰ تا ۱۳۸۹/۹/۲۸.
- 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 ۱۳۹۰/۱۲/۱۵.
- کارگاه آموزشی " بروزی 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 " پرورش قارچ خوراکی " مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۱/۴/۲۶ تا ۱۳۹۱/۴/۲۷.
- کارگاه آموزشی " مهارت های عمومی مرکز تربیت مدرس " دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان. ۴۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۲ تا ۱۳۹۱/۱۲/۴.
- کارگاه آموزشی " روشهای نمونه برداری و ارزیابی ذخایر پیشرفته " مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۳۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۲/۹/۲۵ تا ۱۳۹۲/۹/۲۸.
- دوره " اصول و مبانی GIS ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۴۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۲/۷/۲۲ تا ۱۳۹۲/۷/۱۳.
- دوره " آشنایی با نرم افزار endnote ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۳/۷/۱ تا ۱۳۹۳/۷/۲.
- دوره " روشهای پیشگیری از بیماری لکه سفید میگو ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۳۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۷ تا ۱۳۹۳/۱۱/۱۵.
- دوره " آشنایی با فرایندهای تدوین استاندارد ملی ". اداره کل استاندارد استان هرمزگان. ۸ ساعت. در تاریخ ۱۳۹۳/۷/۱۴.

**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; **Stock assessment and fisheries management on Tuna and Tuna like species in the Persian Gulf**. Sponsored by Research deputy of Hormozgan University, Bandar Abbas. 31 January-1<sup>th</sup> February, 2009.

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: **Comparision 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:. **Bridging the Gap between Science and Management in the IOTC Process** .The 1st session of the working party on neritic tunas. Indian Ocean Tuna Commission (IOTC) .17-18 November 2011.Chennai India .

Workshop on:**Advanced Stock Assessment**. Persian Gulf & Oman Sea Ecological Research Institute , Bandar Abbas.16-19 December 2013.

### کارگاه آموزشی عقیدتی فرهنگی

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

### عضویت در مجتمع علمی استانی - کشوری و بین المللی

عضو کمیته تخصصی آمار و مدیریت صیادی استان هرمزگان

عضو کمیته تخصصی ماهیان سطحی درشت برنامه راهبردی تحقیقات محصولی- موضوعی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

عضو کمیته تخصصی سطحی زیان درشت شیلات ایران

عضو کمیسیون برنامه ریزی آموزشی و درسی دانشگاه جامع علمی کاربردی استان هرمزگان

عضو کارگروه تخصصی تکنولوژی صید آبزیان موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

## انتشارات

### (گزارشات نهایی)

درویشی. م، ف، کیمram.؛ س.ع. طالب زاده و س، بهزادی. 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.

کیمram. ف، م. درویشی؛ س.ع. حسینی. تعیین پتانسیل سطح‌زیان درشت و بهره برداری صید آن در خلیج فارس و دریای عمان. موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۱۴۵ صفحه.

کیمram. ف، م. درویشی؛ س.ع. حسینی. بررسی تغییرات جمعیت ماهیان سطح زی درشت (هوور، گیدر...) در آبهای جنوبی ایران. ۱۷۳ صفحه.

درویشی . م، ۱۳۸۷. پویایی شناسی و مدیریت جمعیت ماهی شیر در آبهای استان هرمزگان. (پایان نامه دانشجویی) دانشگاه آزاد اسلامی بندر عباس. ۱۲۴ صفحه.

درویشی . م، ۱۳۹۰. بهشتی که همین نزدیکی است (پژوهشی پیرامون تالاب های استان هرمزگان). واحد آموزش و پژوهش صدا و سیما مرکز خلیج فارس. ۱۸۰ صفحه.

طالب زاده . س.ع؛ م. درویشی. بررسی ذخائر ۵ گونه از تون ماهی های استان هرمزگان. موسسه تحقیقات شیلات ایران.

کمالی ع، بهزادی س، درویشی م، سالارپور ع، رامشی ح، رجبی ساسی ا، ولی نسب ت، و مرتضوی م، ۱۳۸۷ پایش ذخایر آبزیان تجاری در اطراف زیستگاههای مصنوعی استان هرمزگان ( حوزه بندر لنگه ) . موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۲ صفحه.

سالارپور ع، ا. کامرانی، غ. زرشناس، م. درویشی، ک. جوکار، ر. کریم زاده، ع. صبانی و ع. ایران. ۱۳۸۲. بررسی وضعیت صید سطح‌زیان ریز (ساردین ماهیان) در منطقه جاسک و ارتباط آن با پارامترهای هیدرولوژیک. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۵۶ صفحه.

دقوقی. ب؛ م. مومنی؛ م. درویشی؛ ع. سالارپور؛ ف. سراجی؛ م. صفائی. بررسی رژیم غذایی تون ماهیان و ساردین ماهیان غالب در غرب دریای عمان (منطقه جاسک). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۴ صفحه.

کامرانی. ا. م. صفائی؛ م. درویشی و غ. زرشناس. تعیین وزن توده زنده و اعلام زمان شروع و خاتمه صید میگویی موزی در استان هرمزگان. مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان.

سالارپوری ع، بهزادی س، درویشی م، اکبر زاده غ. ع، مومنی م، محبی ل. س، مومنی م، دقوقی ب. ۱۳۸۹. ارزیابی ذخایر ساردین و موتو در آبهای استان هرمزگان با تاکید بر داده های صید و صیادی، پژوهشکده اکولوژی

خليج فارس، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، ۱۳۵ صفحه.

ولی نسب، ت.؛ غ، دریانبرد.؛ ع، کمالی.؛ س، بهزادی.؛ م، درویشی.؛ س، ع، حسینی و ع، سالارپور.۱۳۸۳ پایش ذخائر کفازیان آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جایروب شده. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۴ صفحه.

کمالی ع؛ ر. دهقانی؛ س. بهزادی؛ ع. سالارپور؛ م. درویشی و ت. ولی نسب. ۱۳۸۲. بررسی وضعیت ذخایر ماهیان یال اسپی در آبهای استان هرمزگان. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۴ صفحه.

مومنی، م. ب. دقوقی، م. درویشی، ع. پهپوری، ک. خواجه نوری، م. صادقی، ن. کرمی، م. بارانی، ع. مقصودی، ع. کریمی. بررسی مسیر حرکت و محاسبه رشد میگوی موزی رهاسازی شده در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان). مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران.

دقوقی، ب. م. درویشی، س. بهزادی، م. صفائی، ح. فروغی فرد، ع. کمالی، ت. ولی نسب، ع. متین فرد. بررسی برخی از ویژگیهای زیستی ماهی سوکلا *Rachycentron canadum*. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران.

بهزادی س، م. درویشی، ک. خواجه نوری و م. مومنی. ۱۳۷۶. بررسی ذخایر ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۵۴ صفحه.

ولی نسب. ت. م. مومنی.؛ ر. دهقانی.؛ ع. کمالی.؛ س. بهزادی.؛ م. درویشی.؛ ع. سالارپوری.؛ س. ع. طالب زاده و غ. اسکندری. ۱۳۸۹. تعیین میزان توده زنده کفازیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران.

کامرانی، ا.؛ س. بهزادی. و. م. درویشی. ۱۳۷۶. تجزیه و تحلیل ساختار جمعیتی و وضعیت صید میگوهای غالب استان هرمزگان. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۸۷ صفحه.

سالارپور ع، درویشی م، صفائی م، اکبرزاده غ، سراجی ف، بهزادی س، مومنی م، رامشی ح، صیدمدادی ش، محبی پ، پرورش م، ولی نسب ت. و دهقانی ر. ۱۳۸۷. بررسی زیستی ذخایر سطحی زیان ریز (ساردین و موتوماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندرلنگه) با تأکید بر دمای سطحی آب، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل a. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۲۰ صفحه.

بهزادی س، ع. سالارپور و م. درویشی، ب. دقوقی، غ. ع. اکبرزاده، ش. صید مرادی، م. ابراهیمی، ف. سراجی، م. شجاعی، ش. آفاجری، ح. رامشی و پ. محبی. ۱۳۸۹. بررسی امکان توسعه زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۱۷ صفحه.

دھقانی ر؛ کمالی ع؛ بھزادی س؛ درویشی م؛ صفائی م؛ سالارپور ع؛ 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.

بھزادی س، م. درویشی، م صفائی، ا کامرانی، م فلاحتی و ع کمالی. ۱۳۷۸. بررسی ذخایر ماهیان مرجانی اطراف جزیره فارور. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۵۲ صفحه.

حسینی ع، م. درویشی، غ. دریانبرد، ع. سبحانی، کدخدایی، اسکندری، غ. مهدی نژاد. دریانبرد، ازدهاکش. پایش ذخایر تون ماهیان (گیدروه و هور مسقطی) سواحل سیستان و بلوچستان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۶۴ صفحه.

کامرانی، ا. م. صفائی. م. درویشی، س، بھزادی. ع. سبحانی و ک. خواجه نوری. ۱۳۷۶. ارزیابی ذخایر میگوهای مهم تجاری در استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۶ صفحه.

کامرانی، ع، کمالی، س، بھزادی. و م. درویشی. ۱۳۷۶. گزارش نهایی چهار گشت منابع کفزی به روش مساحت جاروب شده (Swept area). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۵۶ صفحه.

ولی نسب ت، آثیر م، مومنی م، میرزی ع، صفائی خانی ح، دھقانی ر، کمالی ع، بھزادی س، درویشی م، سالارپوری ع، حسینی س. ع. و اسکندری غ، کاشی م، انصاری م، نیک پی م، نیامیندی ن، دریانبرد غ، خورشیدیان ک، خدادادی ر، شعبانی، مرادی غ، اسماعیلی ع، طالب زاده ع، تقوی ا. ۱۳۹۰. برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۳۵۶ صفحه.

ولی نسب ت، سالارپوری ع، درویشی م، کیمرام ف، ابراهیمی م، تقوی مطلق ا. ۱۳۹۰. بررسی وضعیت ذخایر فانوس ماهیان دریای عمان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۹۰ صفحه.

بھزادی س، غ. ع. اکبرزاده، م. درویشی، ع. سالارپور ب دقوقی، ش. صید مرادی، م ابراهیمی، ف سراجی، م شجاعی، ش آفاجری. ۱۳۹۳. بررسی اثرات ناشی از استقرار زیستگاه های مصنوعی بر ارگانیسم های دریایی در آب های ساحلی شهر بندرعباس، موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۲۴ صفحه.

بھزادی س، غ. ع. اکبرزاده، م. درویشی، ع. سالارپور، دھقانی ر، ش. صید مرادی، م ابراهیمی، ف سراجی، م شجاعی، ش آفاجری. ۱۳۹۳. شناسایی بهترین مکان جهت بازسازی ذخایر مرجان (Acropora spp.) در جزیره لارک موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۲۴ صفحه.

بھزادی 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. ۱۶۵ صفحه. (فاز گزارش نویسی).

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)

سالارپوری ع، درویشی م، مومنی م، بهزادی س، محبی س.پ، آلی زاده ا، مرتضوی م. ص. ۱۳۹۳. ایجاد و پیاده سازی داده های مکانی شیلاتی استان هرمزگان در محیط Arc GIS، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، ۱۲۳ صفحه.

سالارپوری ع، درویشی م، بهزادی س، اکبر زاده غ.ع، مومنی م، محبی س.پ، آلی زاده ا، ۱۳۹۱. بررسی ذخایر شبه شوریده دهان سیاه (Atribuca nibe) در آبهای شمال غرب دریای عمان، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، ۹۵ صفحه.

اژدری د، بهزادی س، درویشی م، اکبر زاده غ.ع، سالارپوری ع، محبی س.پ، آلی زاده ا، مرتضوی م. ص. ۱۳۹۱. پایش منابع شیلاتی زیستگاه های مصنوعی در آبهای شرق جزیره کیش، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، ۱۱۵ صفحه.

سالارپوری ع، اکبر زاده غ.ع، بهزادی س، درویشی م، مومنی م، محبی ل.س، مومنی م، دقوقی ب. ۱۳۸۹. بررسی وضعیت ذخایر ماهی ساردين و طلال در آبهای دور از ساحل دریای عمان، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، ۸۵ صفحه.

طاهری زاده م، جوکار ک، دهقانی ر، سالارپوری ع، بهزادی س، اکبرزاده غ.ع، درویشی م. ۱۳۸۹. بررسی اکولوژی ماهی گل خورک در مناطق ساحلی استان هرمزگان، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، ۸۵ صفحه.

حسینی س.ع، کی مرام.ف، خانی پورع.ا، ایران م، درویشی م، بهزادی س، کمالی ع، سالار پوری ع، اسماعیل زاده ع، موحدنیا م. ۱۳۹۴. تعیین گرینش چشمۀ تورهای گوشگیر ماهی شیر با استفاده از پارامترهای ریختی در سواحل استان هرمزگان، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس، مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایران، بندرعباس، ۱۰۶ صفحه.

کامرانی، ا، بهزادی س، و م. درویشی . ۱۳۷۶. تجزیه و تحلیل ساختار جمعیتی و وضعیت صید میگو های غالب استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۸۷ صفحه.

#### (مقالات منتشره در مجلات علمی، پژوهشی و ISI)

درویشی م، ا.کامرانی و م ر. طاهری زاده، ۱۳۸۸. تعیین الگوی برداشت حداقل ثابت برداشت و بازگشت شیلاتی ماهی شیر *Scomberomorus commerson* در محدوده آبهای استان هرمزگان. مجله شیلات و آبزیان دانشگاه آزاد بندر عباس شماره اول. صفحات ۴۲-۳۲.

درویشی م، اکامانی و م ر. طاهری زاده ۱۳۸۸. تعیین پیراسنجه های پویایی جمعیت ماهی شیری *Scomberomorus commerson* با استفاده از روش پیشرفت مدها در آبهای استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. شماره ۳ صفحات ۵۳-۶۶.

درویشی م، س. بهزادی و ع. سالارپور، ۱۳۸۱. پارامترهای رشد و مرگ و میر ماهی ماهی هور (Thunnus tonggol) در آبهای استان هرمزگان. مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان.

درویشی م، س. بهزادی و ع. سالارپور، ۱۳۸۳. برخی از خصوصیات پویایی جمعیت ماهی زرد (Euthynnus affinis) در آبهای استان هرمزگان. مجله پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۰۶، صفحات ۸۴-۸۹.

درویشی م، س. بهزادی و ع. سالارپور، ۱۳۸۳. تخمیریزی، هم آوری و تغذیه ماهی هور (Thunnus tonggol) در خلیج فارس و دریای عمان. مجله پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۵۹، صفحات ۷۰-۷۵.

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 ۲۹-۳۷.

بهزادی س، ابراهیمی م، درویشی م، سالارپوری ع. و مرتضوی م، ۱۳۸۹. بررسی استقرار زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) در آبهای استان هرمزگان (حوضه خلیج فارس) با تاکید بر فاکتورهای آبشناختی. مجله آبزیان و شیلات. سال اول. شماره ۴، صفحات ۳۱-۳۸.

بهزادی س، سالارپوری ع، درویشی م، دقوقی ب، و مرتضوی م، ۱۳۹۰. استقرار زیستگاه های مصنوعی بر اساس جوامع زیستی در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس). مجله علمی شیلات ایران. جلد ۲۰، شماره ۲، صفحات ۹-۱۶.

بهزادی س، دقوقی ب، سراجی ف، سالارپوری ع، درویشی م، اکبرزاده غ. و مرتضوی م، ۱۳۸۹. استقرار زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) با تاکید بر پراکنش جوامع ایکتیو پلانکتونی در آبهای استان هرمزگان (حوزه خلیج فارس). مجله آبزیان و شیلات. سال اول. شماره ۴، صفحات ۳۱-۳۸.

بهزادی س؛ م. درویشی، و ع. سالارپور، ۱۳۸۳. ترکیب صید ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی ۷۷-۷۷. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۶۲، صفحات ۱۰۸-۱۰۲.

بهزادی س؛ غ. 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.

بهزادی س، سالارپوری ع، درویشی م، دقوقی ب، صیدمدادی ش و رامشی ح، ۱۳۹۰. مطالعه جوامع زیستی به منظور استقرار زیستگاه های مصنوعی در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس). مجله علمی شیلات ایران. جلد ۲۰، شماره ۳، صفحات ۲۳-۱۲.

سالارپور ع، بهزادی س. و درویشی م و ع. کمالی. ۱۳۸۹. تعیین هماوری گوازیم دم رشته ای ( *Nemipterus* ) در خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام، مجله آبزیان و شیلات. جلد اول. پیش شماره ۲. صفحات .۴۳-۴۸

سالارپور ع، بهزادی س. و درویشی م و م. مومنی. ۱۳۸۹. تعیین رژیم غذایی گوازیم دم رشته ای ( *Nemipterus* ) در آبهای خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام، مجله آبزیان و شیلات. جلد اول. پیش شماره ۳. صفحات .۲۰-۱۱

سالارپور ع، س. بهزادی ، م. درویشی و ف. سراجی ، ۱۳۸۷. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی موتو منقوط ( *Encrasicholina punctifer* ) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۷. شماره ۱. صفحات .۵۴-۴۴

سالارپور ع، س. بهزادی ، م. درویشی و م. مومنی ، ۱۳۸۷. پویایی جمعیت ماهی ساردن سند ( *Sardinella sindensis* ) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۷. شماره ۳. صفحات .۷۷-۸۶

سالارپور ع، س. بهزادی و م. درویشی ، ۱۳۸۷. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی ساردن سند ( *Sardinella sindensis* ) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۱۷. شماره ۲. صفحات .۵۹-۷۰

سالارپور ع؛ م. درویشی. ۱۳۸۵. رفتار گله ای در تون ماهیان. مجله علمی، پژوهشی، آموزشی، ترویجی و اطلاع رسانی دنیای آبزیان، سال چهارم، شماره ۷، بهار ۱۳۸۵. صفحات .۲۵-۲۷

سالارپور، ع.؛ درویشی، م. وبهزادی، س. ۱۳۸۷. پویایی جمعیت ماهی ساردن سند( *Sardinella sindensis* ) در آبهای ساحلی منطقه جاسک. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۸۰،صفحات ۲۶-۱۸.

سالارپور ع؛ م. درویشی، م. وبهزادی، س. ۱۳۸۵. زیست شناسی تولید مثل ساردن سندی( *Sardinella sindensis* ) درآبهای ساحلی منطقه جاسک. پژوهش و سازندگی . شماره ۷۰ بهار ۱۳۸۵. صفحات .۵۹-۶۴

اکبرزاده غ، سالارپوری ع، بهزادی س، درویشی م. ۱۳۹۴. بررسی ساختار جامعه فیتوپلانکتونی در آبهای ساحلی استان هرمزگان (مناطق قشم و بندر لنگه). مجله بوم شناسی آبزیان. ۵ (۲): ۱۴۵-۱۵۰.

سالارپوری، ع، طاهری زاده م، بهزادی س، درویشی م. ۱۳۹۴. پویایی جمعیت و زیست شناسی تولید مثل گل خورک یال دار (1837 Boleophthalmus dussumieri, Valenciennes) در خوریات استان هرمزگان، خلیج فارس. آبزیان و شیلات. تابستان ۱۳۹۴ ، دوره ۶ ، شماره ۲۲ ؛ صفحه ۳۵ تا صفحه ۴۵.

نظری بچگان ع، م.یاسمی، م.درویشی و ا.کامرانی ۱۳۹۱. پارامترهای رشد و تعیین سن ماهی هوور ( *Thunnus tonggol* ) با استفاده از روش پیشرفت مدها در آبهای استان هرمزگان.نشریه شیلات. دانشگاه تهران. دانشکده منابع طبیعی.شماره ۱،جلد ۱،۶۵

نظری بحگان.ع، م.درویشی ، ا.کامرانی و م.یاسمی . ۱۳۹۰. تعیین الگوی برداشت حداکثر ثابت برداشت و بازگشت شیلاتی ماهی هور (Thunnus tonggol) در آبهای استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. شماره ۴ زمستان ۹۰

Kaymaram,F;Hossainy,S.A;Darvishi, M; Talebzadeh, S.A and Sadeghi M.s.2010.Reproduction spawning of *Scomberomorus commerson* in the Iranian coastal waters of the Persian Gulf & Oman Sea.Iranian Journal of Fisheries science.Vol.9.No.2.pp 233-244.

Kaymaram F., Hosseini S.A., Darvishi M. and Parafkandh F 2014.Estimate Length-Based Population Parameters of Yellowfin Tuna(*Thunnus albacares*)in the Oman Sea. Turkish Journal of fisheries and Aquatic Science. .Vol.14.pp 101-114.

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) .pp 855-863.

Darvishi M., Kaymaram F., Parafkandh F. and Salapouri A. .2013. Estimating Growth and Mortality Parameters of Narrow Spanish Mackerel(*Scomberomorus commerson*) in the Iranian Waters of the Persian Gulf and Oman Sea Vol.3.,No 10.. .pp 57-64.

#### شرکت در کنفرانس ها / سمینارها (مقالات منتشر شده) :

درویشی، م، ۱۳۸۴. برخی از خصوصیات پویایی شناسی ذخایر ماهی شیردرآبهای خلیج فارس و دریای عمان(حدوده استان هرمزگان).نخستین همایش شیلات و توسعه پایدار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر.

درویشی م. بهزادی س. سالارپوری ع.دقوقی ب. صفائی م و نظری ع. ۱۳۹۰. بررسی و تعیین شاخص های رشد و مرگ و میر ذخایر ماهی زرد *Euthynnus affinis* در آبهای خلیج فارس و دریای عمان به منظور مدیریت بهینه ذخایر. اولین همایش ملی آبزی پروری ایران. ۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰ بندرانزلی.

سالارپور ع.، بهزادی س. و درویشی م. ۱۳۹۰. مدیریت ماهیگیری ساردين و موتو ماهیان غالب در خلیج فارس و دریای عمان، با تأکید بر شاخص های زادآوری. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه هرمزگان.

سالارپور ع؛ م. درویشی و ک. جوکار، ۱۳۸۴. برخی از پارامترهای زیست محیطی زیستگاه های ساردين ماهیان در آبهای ساحلی منطقه جاسک (۱۳۸۰-۸۱). نخستین همایش شیلات و توسعه پایدار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر. ۱۱ صفحه.

سالارپوری ع، بهزادی س. و درویشی م، ۱۳۹۰. مدیریت ماهیگیری ساردين و موتو ماهیان غالب در خلیج فارس و دریای عمان، با تأکید بر شاخص های زادآوری. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه هرمزگان.

بهزادی س. ر. سالارپور. درویشی م و مرتضوی م.ص. ۱۳۹۰. مطالعه بازسازی ذخایر مرجان گونه *Acropora sp.* جزیره کیش خلیج فارس. اولین همایش ملی آبزی پروری ایران. ۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰ بندرانزلی.

بهزادی س؛ ر. دهقانی، ع. سالارپور و م. درویشی. ۱۳۸۶. معرفی خانواده سپرماهیان گرنده (Dasyatidae) در آبهای استان هرمزگان. سمینار ملی زیست شناسی. دانشگاه آزاد اسلامی مرند. ۸ صفحه.

بهزادی س؛ سالارپور ع؛ درویشی م. و مرتضوی م. 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.

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.

بهزادی س؛ درویشی م.؛ سالارپوری ع.؛ مرتضوی م. در پدیده سفید شدگی مرجان *Acropora sp.* جزیره کیش خلیج فارس. نخستین همایش جلبک شناسی. تهران دانشگاه شهید بهشتی ۲۵-۲۳ شهریورماه ۱۳۹۰

بهزادی س؛ درویشی م.؛ سالارپوری ع.؛ مرتضوی م. و شجاعی م. ۱۳۹۰. شناسایی زیستگاه جلبک قهوه ای (*Colpomenia sinuosa*) در آبهای پیرامون جزیره هنگام در خلیج فارس. نخستین همایش جلبک شناسی. تهران دانشگاه شهید بهشتی ۲۵-۲۳ شهریورماه ۱۳۹۰

بهزادی س؛ م درویشی؛ سالارپوری ع؛ مرتضوی م. ۱۳۹۰. بررسی نقش زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) در کاهش مواد مغذی پساهیان شهری بندرعباس در خلیج فارس. ۲۸ آبان تا ۲ آذرماه. پنجمین همایش مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران.

بهزادی س؛ م. درویشی، و ع. سالارپور. ۱۳۸۲. شناسایی بستر و آبزیان مناطق مرجانی اطراف جزیره ابوموسی با استفاده ازروش مانتاتو و SCUBA. دومین همایش علوم و فناوری زیر دریا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر اصفهان. ۱۹-۲۰ آذر ۱۳۸۲

بهزادی، س؛ درویشی م.؛ سالارپوری ع.؛ اکبرزاده غ. و مرتضوی م. ۱۳۹۰. مطالعه مواد آلی و رسوبات بستر جزیره کیش خلیج فارس به منظور استقرار زیستگاه مصنوعی. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه هرمزگان.

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 اکتووریسم در خلیج فارس. همایش منطقه ای خلیج فارس. ۱۳۹۰.

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.

جعفری نعیمی م. درویشی م و نظری ع. ۱۳۹۰. شرایط بهینه تکثیر و پرورش ماهی گورامی سه خال Tricogaster trichopterus در آکواریوم. اولین همایش ملی آبزی پروری ایران. ۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰ بندرانزلی.

صفایی م، کامرانی ا، مومنی م، سالارپور ع، بهزادی س. و درویشی م. ۱۳۸۷. 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 آبزیان ایران. ۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷. لاهیجان.

مومنی م، م. صفایی، ب. دقوقی، م. درویشی. ۱۳۸۹. بررسی عملکرد رهاسازی بچه میگوی موزی نشان دار در استان هرمزگان. سومین همایش میگوی ایران. پژوهشکده میگوی کشور. بوشهر ۱۴ تا ۱۵ آذرماه ۷ صفحه.

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.

Behzadi S., Salarpouri A., Darvishi M., Ramaeshi H., Seyyedmoradi 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.

Darvishi M., F.Kaymaram., Salarpouri A., Behzadi S and Daghoghi B. 2011.Population dynamics and biological aspects of *Scomberomorus commerson* in Persian Gulf and Oman Sea (Indian coastal) . Indian Ocean Tuna Commission (IOTC). Chennai, India, 14-16 Feb 2011.

Kaymaram .F. M. Darvishi ,Parafkandeh,Ghasemi,Talebzadeh Population dynamics parameters of *Thunnus tonggol* in the north of Persian Gulf and Oman Sea Indian Ocean Tuna Commission (IOTC). Chennai, India, 14-16 Feb 2011.

Behzadi S., Darvishi M., Salarpouri A. Mortazavi M.Sh. Rameshi H., Seid Moradi Sh., Case Study of Corals Stock rehabilitation (*Acropora spp.*) , in Kish Island. International Conference on Environmental Challenges in the ROPMI Sea Area, Kish Island, I.R.Iran.3-6.Mar.2013

Behzadi S., Darvishi M., Salarpouri A. Mortazavi M.Sh. Rameshi H., Seid Moradi Sh., Feasibility of Artificial Reef installation in the south of Gheshm island(The Northern ROPME Sea Area ) International Conference on Environmental Challenges in the ROPMI Sea Area, Kish Island, I.R.Iran.3-6.Mar.2013

Kaymaram. F,Ghasemi Sh., Vahabnezhad A. and Darvishi M.2013. Growth,.mortality and exploitation rate of narrow-bared Spanish mackerel, *Scomberomorus commerson* in the Persian Gulf and Oman Sea,Iran, Hormozgan, s waters, IOTC-WPNTO3 Rev-2. Indian Ocean Tuna Commission (IOTC). Bali. Indonesia.2-6.July.

Kaymaram. F and Darvishi M.2012. Growth and Mortality Parameters of *Euthynnus affinis* in the northern part of the Persian Gulf and Oman Sea, IOTC-WPNTO3 Rev-1. Indian Ocean Tuna Commission (IOTC).Kualalampour.Malaysia.19-21.November.

#### سایر انتشارات

درویشی . م. تالیف: مقدمه ای بر تعیین سن ماهیان با تاکید بر سنگ گوش و فلس.پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۳۸۱. ۲۴ صفحه.

درویشی . م. مدیریت صید و صیادی در استان هرمزگان با تاکید بر ابزار صیادی .سمینار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس . ۹۲ صفحه.

درویشی . م، ع. سalarپور وا. کامرانی. ۱۳۷۸. گزارش وضعیت صید و صیادی کشتی های ترالر در منطقه استان هرمزگان .مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان.

#### تدریس در دانشگاه

مدرس پاره وقت دارای کد مدرسی(دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان)

تدریس:

آمار حیاتی دانشگاه هرمزگان

ماهی شناسی دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان

تکثیر و پرورش ماهی دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان

لیمنولوژی استخراجی تکثیر و پرورش ماهی دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان

بیولوژی و شناخت آبزیان دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان

اصول تغذیه و غذای زنده آبزیان دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان

اصول ناویگی و ارتباطات دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان

حمل و نقل کالاهای دریایی دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان

بیولوژی آبزیان سخت پوست دانشگاه جامع علمی کاربردی هرمزگان

#### مشاوره دانشجویی

استاد مشاور پروژه دانشجویی کارشناسی ارشد "پویایی شناسی جمعیت و مدیریت صید ماهی هورور (*Thunnus tonggol*) در سواحل استان هرمزگان (علی رضا نظری بچگان . واحد بین الملل دانشگاه هرمزگان)

استاد مشاور پروژه دانشجویی کارشناسی ارشد " یrrسی ترکیب صید، فراوانی طولی و وزنی و تعیین صید بازای واحد تلاش در تور گوشگیر کف ماهی شوریده در آبهای ساحلی منطقه جاسک "( محمد صابری. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)

استاد راهنما پژوهه دانشجویی کارشناسی "تکثیر و پرورش ماهی زینتی گورامی ۳ خال " (مرضیه جعفری نعیمی  
دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد هرمزگان)

استاد راهنما پژوهه دانشجویی کارشناسی "برسی جنگل های حرا نقش آن در تکثیر و زاد آوری آبزیان دریایی در  
استان هرمزگان " (امرالله حیدرنژاد. دانشگاه جامع علمی کاربردی واحد هرمزگان)

### داوری مقالات و...

تجزیه و تحلیل روند صید و صیادی آب های دریایی خزر بر اساس آمار صید و تخمین پتانسیل برداشت آن برای سال  
های آتی. مجله آبزیان و شیلات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.

بررسی وضعیت صید ده ساله ماهیان استخوانی در شرکت های تعاونی پره استان گلستان مجله آبزیان و شیلات.  
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.

تعیین ترکیب صید و صید در واحد سطح (CPUA) میگوهای پنائیده در تورهای ترال میگودر آب های استان  
بوشهر. مجله بهره برداری و پرورش آبزیان. دانشکده منابع طبیعی گرگان.

رابطه طول- وزن و فراوانی طولی میگویی سفید سرتیز (*Metapenaeus affinis*) در صیدگاه های میگوی استان  
هرمزگان. مجله بهره برداری و پرورش آبزیان. دانشکده منابع طبیعی گرگان.

داور گروه شیلات و آبزیان یازدهمین دوره مسابقات علمی - عملی دانشجویان علمی - کاربردی جهاد کشاورزی. مرکز آموزش  
خراسان رضوی. مشهد مقدس دی ماه ۱۳۹۰.

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.

### تسویقات:

دریافت جایزه دریانورد نمونه موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. وزارت راه و ترابری . ۱۳۷۸  
تقدیر نامه حسن انجام کاراز ریاست مرکز تحقیقات شیلاتی دریایی عمان  
تقدیر نامه های مربوط به شرکت در سeminارها و کنفرانس ها  
تقدیر نامه پژوهشگر دانشگاه علمی کاربردی هرمزگان  
دانشجوی ممتاز و رتبه اول کارشناسی ارشد رشته شیلات (ورودی ۱۳۸۵)  
دانشجوی ممتاز و رتبه اول دکتری تخصصی رشته شیلات (تولید و بهره برداری) دانشگاه علوم کشاورزی  
و منابع طبیعی گرگان (ورودی ۱۳۹۲)

پژوهشگر برتر هفته پژوهش و فناوری استانی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. استانداری هرمزگان. ۱۳۹۰.  
پژوهشگر برتر هفته پژوهش و فناوری استانی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. استانداری هرمزگان

.۱۳۹۲.

تقدیرنامه همکاری در برگزاری " کارگاه آموزشی جلبک های سمی در منطقه دریایی راپمی " پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

#### سایر فعالیت ها

همکاری در راه اندازی و دریافت گواهینامه ایزو(ISO/IEC 17025) آزمایشگاه جانورشناسی دریایی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان-بندرعباس

ارائه کارگاه آموزشی "استاندارد سازی ابزار صید گوشگیر سطح" پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان-بندرعباس

#### مهارت‌های شخصی (از نظر شغلی)

آشنایی با برنامه‌های نرم افزاری LFDA.SPSS.FiTAT

مهارت‌های IT

زیست‌شناسی، پویایی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

تکنولوژی صید آبزیان