

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 تاهل : متاهل
پست الکترونیکی: m.darvishi70@yahoo.com
آدرس: بندرعباس- بلوار ساحلی غدیر- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان
صندوق پستی ۱۵۹۷-۷۹۱۴۵ کدپستی ۹۳۱۶۵-۷۹۱۶۷
تلفن همراه: ۰۹۱۷۷۶۷۴۱۸۸
فاکس: ۰۱۷ ۷۶۳۳۳۴۰۰ (۹۸)+

موقعیت شغلی

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

تحصیلات دانشگاهی

مدرك	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 شیر <i>Scomberomorus commerson</i> در استان هرمزگان
دکتری تخصصی	شیلات (تولید و بهره برداری آبزیان)	۱۳۹۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ارزیابی توسعه صید سنتی ماهی هوور (<i>Thunnus tonggol</i>) با استفاده از شاخص های دینامیک جمعیت در خلیج فارس و دریای عمان (آب های استان هرمزگان)

آشنایی با زبانهای بیگانه

زبان اصلی : فارسی

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

فعالیت‌های تحقیقاتی (پروژه‌ها 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 سطحزیان 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 هوور (<i>Thunnus tonggol</i>) 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 سیما مرکز خلیج فارس)	۱۳۹۰	مجری (طرح پژوهشی-تالیفی)
بررسی ذخائر 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 میگوی موزی 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 میگوی 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 سطحریز (ساردین وموتوماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندرلنگه) با تاکید 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 (گیدروهورومسقطی) سواحل سیستان و بلوچستان
همکار	۱۳۷۶-۱۳۷۷	ارزیابی ذخایر میگوهای مهم تجارتي 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 آلاینده های ساحلی
همکار	۱۳۹۳	شناسایی بهترین مکان جهت بازسازی ذخایر مرجان (<i>Acropora spp.</i>) 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 تاکید 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 زیستگاه های مصنوعی بر ارگانسیم های دریایی در آب های ساحلی شهر بندرعباس
همکار	۱۳۹۴	ارزیابی علل کاهش ذخایر میگوهای شرق استان هرمزگان با تاکید 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 شبه شوریده دهان سیاه (<i>Atribuca nibe</i>) 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 " **نشانه 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 ۱۳۸۱/۱۰/۱۲.
- 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 ۱۳۷۷/۱۱/۳۷ 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 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 ۱۳۸۴/۹/۱۰ تا ۱۳۸۴/۹/۵.
- 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 ۱۳۸۴/۱۰/۱۰ تا ۱۳۸۴/۱۱/۲۰.
- دوره " **زبان انگلیسی سطح ۱** ". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۵۹/۵ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۱/۸/۵ تا ۱۳۸۱/۱۰/۱۵.
- دوره " **زبان انگلیسی سطح ۲** ". مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۲/۸/۲۸ تا ۱۳۸۲/۱۱/۴.
- 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 ۱۳۸۳/۹/۲۳ 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 ۱۳۸۳/۵/۵ تا ۱۳۸۳/۵/۱۰.
- دوره " **آموزش IT (مهارت ۲)** ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۵/۱۱ تا ۱۳۸۳/۵/۲۴.
- 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.
۱۳۸۲/۱۲/۲۸ تا ۱۳۸۲/۱۲/۲۱.
- دوره " **کاربرد نانو تکنولوژی در بخش کشاورزی** ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۲۰ تا ۱۳۸۸/۱۲/۱۹.
- 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 وسامانه اطلاعات جغرافیایی GIS " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۳۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۸/۶ تا ۱۳۸۸/۸/۹.
- 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 هیدرو دینامیکی 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 ۱۳۹۰/۱۲/۱۵ 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 " 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 ۱۳۹۱/۲/۴.
- 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 ۱۳۹۲/۷/۱۳ تا ۱۳۹۲/۷/۲۲.
- دوره " آشنایی با نرم افزار endnote " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۳/۷/۱ تا ۱۳۹۳/۷/۲۸.
- 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. 15-19th 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. 28th Feb.-2nd March, 2011.

Workshop on: **Mangrove ecology with emphasis on Biodiversity**. Sponsored by Research deputy of Hormozgan University, Bandar Abbas. 7-11th 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-1th 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. 4th 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. 4th March, 2009

Workshop on: **Bridging tht 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 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

عضویت در مجامع علمی استانی – کشوری و بین المللی

عضو کمیته تخصصی آمار و مدیریت صیادی استان هرمزگان
عضو کمیته تخصصی ماهیان سطحزی درشت برنامه راهبردی تحقیقات محصولی- موضوعی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

عضو کمیته تخصصی سطحزیان 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، کیمرام.؛ 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.

کیمرام، 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.

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

درویشی، م.؛ پویایی شتاسی 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. صبحانی 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. ۶۵ صفحه.

دقوقی، ب.؛ م. مومنی؛ م. درویشی؛ ع. سالارپور؛ ف. سراجی؛ م. صفایی. 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. صفایی؛ م. درویشی و غ. زرشناس. تعیین وزن توده زنده و اعلام زمان شروع و خاتمه صید میگوی موزی در استان هرمزگان. مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان.

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

خلیج 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 کفزیان آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جابروب 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 اسبی در آبهای استان هرمزگان. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۴ صفحه.

مومنی، م.؛ ب. دقوقی، م. درویشی، ع. پهبوری، 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. صفایی، 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 کفزیان 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.، 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 سطحیان ریز (ساردین و موتوماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندرلنگه) با تاکید 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. آقاجری، ح. رامشی و پ. محبی. ۱۳۸۹. بررسی امکان توسعه زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۱۷ صفحه.

دهقانی ر؛ کمالی ع؛ بهزادی س؛ درویشی م؛ صفایی 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.

بهزادی س، م. درویشی، م صفایی، 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 (گیدروهوروسقطی) سواحل سیستان و بلوچستان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۶۷ صفحه.

کامرانی ا. م. صفایی. م. درویشی، س، بهزادی، ع. صبحانی و ک. خواجه نوری. ۱۳۷۶. ارزیابی ذخایر میگوهای مهم تجارتي در استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۶۷ صفحه.

کامرانی. ؛ ع، کمالی. ؛ س، بهزادی. 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، آژیر م، مومنی م، مبرزی ع، صفی خانی ح، دهقانی ر، کمالی ع، بهزادی س، درویشی م، سالارپوری ع. ؛ حسینی س. ع، و اسکندری غ، کاشی م، انصاری ه، نیک پی م، نیامیمندی 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.

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.

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 .

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. 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، مؤسسه 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. و 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 ساردین 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، 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 پور.ا، ایران م، درویشی م، بهزادی س، کمالی ع، سالار پوری ع، اسماعیل زاده ع، موحدنیا م. ۱۳۹۴. تعیین گزینش چشمه 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. مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۸۷ صفحه.

(مقالات منتشره در مجلات علمی، پژوهشی و ISI)

درویشی م، اکامرانی و م ر. طاهری زاده، ۱۳۸۸. تعیین الگوی برداشت حداکثر 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.، اکامرانی و م. ر. طاهری زاده. ۱۳۸۸. تعیین پیراسنجه های پویایی جمعیت ماهی شیر *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 هوور (*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 زرده (*Euthynnus affinis*) در آبهای استان هرمزگان. مجله پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۶۰، صفحات. ۸۹-۸۴.

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

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.

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 آشناسی. 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 ۷۷-۱۳۷۶. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۶۲، صفحات. ۱۰۸-۱۰۲.

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.

بهزادی س.، سالارپوری ع.، درویشی م.، دقوقی ب.، صیدمرادی 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 همآوری گوازیم دم رشته ای (*Nemipterus japonicas*) در خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام. مجله آبیان 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 japonicas*) در آبهای خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام. مجله آبیان 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 ساردین 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 ساردین 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 آبیان، سال چهارم، شماره ۷، بهار ۱۳۸۵. صفحات ۲۷-۲۵.

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 آبیان، شماره ۸۰، صفحات ۲۶-۱۸.

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

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 آبیان. 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 (*Boleophthalmus dussumieri*, Valenciennes, 1837) در خوربات استان هرمزگان، خلیج فارس. آبیان و شیلات. تابستان ۱۳۹۴، دوره ۶، شماره ۲۲؛ صفحه ۳۵ تا صفحه ۴۵.

نظری بجگان 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 ۶۵.

نظری بجگان،ع، م.درویشی ، ا.کامرانی وم.یاسمی ، ۱۳۹۰. تعیین الگوی برداشت حداکثر ثابت برداشت وبازگشت شیلاتی ماهی ماهی هوور (*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(*Thunnusalbacares*)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 (محدوده استان هرمزگان). نخستین همایش شیلات و توسعه پایدار. دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر.

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 آبی پروری ایران. ۹-۸ آذرماه ۱۳۹۰ بندرانزلی.

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

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

سالارپوری ع.، بهزادی س. و درویشی م.، ۱۳۹۰. مدیریت ماهیگیری ساردین و موتو ماهیان غالب د خلیج فارس و دریای عمان، با تاکید 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 آبی پروری ایران. ۹-۸ آذرماه ۱۳۹۰ بندرانزلی.

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.

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.، ۱۳۹۰. مطالعه جلبک سبز *Enthromorpha sp* 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 پسابهای 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 آبریان مناطق مرجانی اطراف جزیره ابوموسی با استفاده از روش مانناتو 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 اکوتوریسم 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 آبی پروری ایران. ۹-۸ 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. ۱۹-۱۷ 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. 4th 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. 4th 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-WPNT03 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-WPNT03 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. سالارپور 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 استخرهای 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 ناوبری 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 هوور (*Thunnus tonggol*) در سواحل استان هرمزگان (علی رضا نظری بجگان. واحد بین الملل دانشگاه هرمزگان)

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

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

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

داوری مقالات و...

تجزیه و تحلیل روند صید و صیادی آب های دریای 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 میگودرر آب های استان بوشهر. مجله بهره برداری و پرورش آبزیان. دانشکده منابع طبیعی گرگان.

رابطه طول-وزن و فراوانی طولی میگوی 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.

تشویقات:

دریافت جایزه دربانورد نمونه موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. وزارت راه و ترابری. ۱۳۷۸.

تقدیر نامه حسن انجام کاراز ریاست مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان

تقدیر نامه های مربوط به شرکت در سمینارها 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. استان داری هرمزگان. ۱۳۹۰.

پژوهشگر برتر هفته پژوهش و فناوری استانی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. استان داری 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

مهارت های شخصی (از نظر شغلی)

آشنایی با برنامه های نرم افزاری LFDA, SPSS, FiSAT

مهارت های IT

زیست شناسی، پویایی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

تکنولوژی صید آبزیان