



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

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: علی سالارپوری

ایمیل: salarpouri@pgoseri.ac.ir

https://www.researchgate.net/profile/Ali_Salarpouri

آدرس: بندرعباس - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - صندوق پستی: ۷۶۱۴۵ - ۱۵۹۷

کدپستی: ۷۹۱۵۸-۴۵۴۵۹

همراه: ۱۴۶۶ ۹۱۷۷۶۳ (۹۸)+

تلفن: ۳۳۳۳۳۹۰ ۷۶۳ (۹۸)+

فاکس: ۳۳۴۰۰۱۷ ۷۶۳ (۹۸)+

عنوان	بخش / گروه	مرکز / پژوهشکده	سالهای فعالیت
کارشناس	بیولوژی دریا و ارزیابی ذخایر آبزیان	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	از سال ۱۳۷۷
عضو هیات علمی	بیولوژی دریا و ارزیابی ذخایر آبزیان	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	از سال ۱۳۸۸

تحصیلات دانشگاهی

مدرک	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیل	دانشگاه	عنوان پایان نامه
دکتری	منابع طبیعی شیلات - تولید و بهره برداری صید	۱۳۹۵	دانشگاه هرمزگان	ارزیابی و مدیریت ذخایر ساردین سند (<i>Sardinella sindensis</i>) و موتو معمولی (<i>Encrasicholina punctifer</i>) با استفاده از مدل های پویایی جمعیت و داده های ماهواره ای در آبهای خلیج فارس و دریای عمان، استان هرمزگان

فوق لیسانس	منابع طبیعی شیلات	۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهیان سطح زی ریز غالب در آبهای ساحلی جزیره قشم
لیسانس	منابع طبیعی شیلات	۱۳۷۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	بررسی مقدماتی لیمنولوژی دریاچه سد استقلال میناب
دیپلم	علوم تجربی	۱۳۶۹	دبیرستان ابن سینا بندرعباس	

آشنایی با زبانهای بیگانه

زبان اصلی : فارسی

■ انگلیسی : ■

عربی:

پروژه های تحقیقاتی در دست اجرا:

- ۱) بررسی و تعیین موقعیت استقرار زیستگاه های مصنوعی در آبهای حوزه شمالی خلیج فارس (استان هرمزگان) (همکار)
- ۲) طرح شناسایی ماهیان تالاب بین المللی مصب رود شور و شیرین میناب(همکار)
- ۳) برآورد ذخایر گونه های غالب ماهیان زینتی در آبهای استان هرمزگان(فاز اول جزیره لارک) (همکار)
- ۴) تولید محصولات با ارزش افزوده از ساردین ماهیان و فانوس ماهیان(همکار)
- ۵) بررسی ذخایر ماهی مرکب ببری *Sepia pharaonis* در آبهای استان هرمزگان(خلیج فارس) (همکار)
- ۶) ارزیابی و طبقه بندی حساسیت زیست محیطی مناطق مهم شیلاتی استان هرمزگان(همکار)
- ۷) ارزیابی تنوع و برآورد زی توده ماهیان با تاکید بر مدیریت شیلاتی در زیستگاه های مصنوعی بندر بستانه و بندر سلخ(خلیج فارس) (همکار)
- ۸) بررسی ساختار جمعیت، تعیین تنوع و الگوی پراکنش ماهیان منطقه حفاظت شده حرا قشم(مجری)
- ۹) بررسی خصوصیات زیستی و پویایی جمعیت ماهیان دریاچه سد آزاد سنندج (استان کردستان) (همکار)
- ۱۰) پایش ومدیریت توسعه بهره برداری از ذخایر سطح زیان ریز (ساردین و موتو ماهیان) استان هرمزگان(مجری)
- ۱۱) بررسی اقتصادی و زیستی صید فانوس ماهیان (*Myctophidae*) در کلاسهای مختلف کشتیهای صیادی در آبهای شمال غرب دریای عمان(همکار)
- ۱۲) شناسایی تنوع، پراکنش و آمایش گونه های بومزاد و غیر بومزاد ذخایر ژنتیکی-آبهای خلیج فارس(همکار)

گزارش نهایی پروژه های تحقیقاتی:

- ۱) اژدری د، ماهی جو ا، تقوی س،، خدایی ا،، عالی زاده ا،، اکبر زاده غ،، محبی پ،، غریب نیا م،، ارگنجی غ،، میرزاده ق،، خواجه نوری ک،، صید مرادی ش،، فروغی فرد ح،، کمالی ع،، بهزادی س.؛ درویشی م. سالار پوری ع معزی م،، دهقانی ر،، شجاعی م،، جوکار ک،، زرشناس غ،، اسکندری غ.۱۳۹۳. پایش منابع شیلاتی زیستگاههای مصنوعی در آبهای شرق جزیره کیش. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۹۵ ص.

- ۲) حسینی س.ع. کی مرآم ف.، خانی پور ع.ا.، ایران ع.، درویشی م.، بهزادی س.، سالار پوری ع.، اسماعیل زاده ع. و موحدنیا م. ۱۳۹۵. تعیین گزینش چشمه تورهای گوشگیر ماهی شیر با استفاده از پارامترهای ریختی در سواحل استان هرمزگان. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۱۱ ص.
- ۳) صادقی م.، ایاغ ر.، سالار پوری ع.، جوکار ک. مومنی م.، ر محبی پ.، کرمی ن.، بهزادی س.، سالار پوری ع.، خواجه نوری ک.، درویشی م.، ولی نسب ت. ۱۳۹۵. بررسی جوامع پلانکتونی آبهای ساحلی شهر بندرعباس. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۷۵ ص.
- ۴) مرتضوی ص.، س بهزادی، م درویشی، سالار پوری ع. ۱۳۹۰. مطالعه و بررسی پیامدهای زیست محیطی روش های مخرب صید بر محیط زیست دریایی استان هرمزگان. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۸۵ ص.
- ۵) کمالی ع.؛ بهزادی س.؛ درویشی م. و سالار پوری ع. ۱۳۹۱. پایش شیلاتی زیستگاه مصنوعی در آبهای منطقه بندر لنگه (ملو). موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۹۸ ص.
- ۶) سالار پوری ع.، بهزادی س.، درویشی م.، مومنی م.، کمالی ع.، م صادقی م.، محبی ل.، سراجی ف.، خدادادی جوکار ک.، اجلالی ک.، دهقانی ر.، اسدی ه.، آقاجری ش.، آقاجری ن.، ابراهیمی م.، دلیری م.، محبی پ.، عالی زاده ا.، بارانی م.، دریایی ع.، دهقانی ع.، کرمی ن.، حیدری ا.، خلیلی ک.، صادقی مزیدی س.، مرتضوی م.، حمزئی ص. ۱۳۹۵. ایجاد و پیاده سازی داده های مکانی شیلاتی (استان هرمزگان) با استفاده از Arc GIS. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۲۰ ص.
- ۷) بهزادی س.، حمزه ای ص.، رامشی ح.، کمالی ع.، دقوقی ب.، صید مرادی ش.، دهقانی ر.، درویشی م.، مومنی م.، سالار پوری ع. ۱۳۹۴. امکان سنجی احیاء و بازسازی ذخایر مرجانی آب های پیرامون جزیره لارک موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۴۵ ص.
- ۸) بهزادی س.، بارانی م.، آلی زاده ا.، قاسمی ش.، ولی نسب ت.، وهاب نژاد ا.، اکبرزاده غ.، اجلالی ک.، سالار پوری ع.، درویشی م.، سراجی ف.، دهقانی ر.، مومنی م.، دقوقی ب.، محبی ل.، حسینی س.، مرتضوی م.، کمالی ع. ۱۳۹۶. ارزیابی روابط غذایی گونه های غالب در زیستگاه های میگوهای تجاری استان هرمزگان. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۳۵ ص.
- ۹) ولی نسب ت.، دهقانی ر.، اسکندری غ.، مبرزی ع.، آژنگ ب.، حاجی رضایی س.، موسوی س.، وهاب نژاد ا.، درویشی م.، بهزادی س.، سالار پوری ع.، کمالی ع.، مقامسی ص.، میاحی ی.، علوی ع.، انصاری ع.، دریانبرد غ.، اسماعیلی ع.، مرادی غ.، کاویانی ع.، خورشیدیان ک.، کخدایی ع.، آژیر م.، کی مرآم ف.، طالب زاده س.، نیامیمندی ن. ۱۳۹۵. برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. ۱۷۵ ص.
- ۱۰) مومنی م.، ع. سالار پوری، م. درویشی،؛ بهزادی س.، ک. خواجه نوری، م. صادقی. ۱۳۸۸. بررسی وضعیت ذخایر میگو در آبهای استان هرمزگان. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۲۳ ص.

۱۱) تقوی مطلق، ولی نسب، ت، وهاب نژاد، حکیم الهی م، اسکندری غ، اسماعیلی ع، قاسمی ش، نوری نژاد م، میاحی ی، علوی ع، عوفی پور م، قاسمی ص، درویشی م، سالارپوری ع، طالب زاده س، خدادادی ر، مبرزی ع، بیات ی، البوعبید ص. ۱۳۹۲. تعیین روابط اکولوژیک گونه های اقتصادی ماهیان در آبهای خلیج فارس (هرمزگان، بوشهر، خوزستان) موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. ۱۲۸ ص.

۱۲) رضوانی گیل کلایی س، مجاهدی ا، پورغلام ح، نوری دفرازی ر، سیستانی ع، سالار پوری ع، تقوی رستمی م، لالویی ف، نیامیمندی ن، حسینی س، ولی نسب ت. ۱۳۹۳. مطالعه ژنتیک جمعیت گونه شبه شوریده خلیج فارس و دریای عمان به روشهای مولکولی. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. ۱۳۵ ص.

۱۳) بهزادی س، کی مرآم. ف، ع. سالار پوری، غ. م. درویشی، ع مومنی م، دهقانی ر، کمالی ع، شجاعی م. ۱۳۹۲. بررسی اثرات ناشی از استقرار زیستگاه های مصنوعی بر ارگانسیم های دریایی در آبهای ساحلی شهر بندرعباس. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۱۵ ص.

۱۴) بهزادی س، م. درویشی، ع. سالار پوری، غ. ع. اکبرزاده، ش صید مرادی، ف سراجی. ۱۳۹۲. ارزیابی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب و ارتباط آنها با کلروفیل a در آب های ساحلی خلیج فارس و دریای عمان (محدوده استان هرمزگان) موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۲۵ ص.

۱۵) سالارپوری ع، ولی نسب ت، بهزادی س، درویشی م، کمالی ع، رضوانی س، معمار زاده م. و کرمی ن. ۱۳۹۲. بررسی نخایر شبه شوریده دهان سیاه (*Atrobucca nibe*) در آبهای شمال غرب دریای عمان. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۲۸ ص.

۱۶) مومنی م، صفایی م، سالارپوری ع، بهزادی س، درویشی م، خواجه نوری ک، دقوقی ب، کی مرآم ف، و خورشیدیان ک، ۱۳۹۲. ارزیابی نخایر میگوی موزی در آبهای ساحلی استان هرمزگان. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۵۶ ص.

۱۷) سالارپوری ع، ارزیابی نخایر ساردین و موتو ماهیان در آبهای استان هرمزگان، با تاکید بر داده های صید و صیادی. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۱۸ ص.

۱۸) 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.

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

۲۰) مومنی م، سالارپوری ع، درویشی م، بهزادی س، خواجه نوری ک، صادقی م. ر. و کیمرام ف، ۱۳۹۰. بررسی و تعیین الگوی بهره برداری مناسب نخایر میگوی موزی آبهای استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۴۶ صفحه.

- ۲۱) کیمرام ف.، حسینی س.ع.، درویشی م. ، دقوقی ب. ، آژیر م.، سالارپوری ع. ؛ طالب زاده ع.، دریانبرد غ.، عقیلی ک.، بهزادی س.، صفایی م.، قاسمی ش.، رجبی ساسی ا.، صبحانی ع.، ۱۳۹۰. بررسی تغییرات جمعیت ماهیان سطحی درشت (گیدر، هور مسقطی، هور، شیر) به منظور بهره برداری بهینه در آبهای خلیج فارس و دریای عمان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۹۴ صفحه.
- ۲۲) محبی نوذر س.ل.، آغاجری ن.، اکبرزاده غ.، مرتضوی م. ص.، ابراهیمی م. ، جوکار ک. ، سالارپوری ع. ، و طاهری زاده م. ر.، ۱۳۸۹. تعیین آلاینده های آلی (TPH & PAHs) در رسوبات و برخی از گونه های تجاری در آبهای شرق استان هرمزگان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۳۹ صفحه.
- ۲۳) مرتضوی م. ص.، بهزادی س.، درویشی م. و سالارپوری ع.، ۱۳۸۹. مطالعه و بررسی پیامدهای زیست محیطی روش های مخرب صید بر محیط زیست دریایی استان هرمزگان. حوزه معاونت محیط زیست دریایی. اداره کل حفاظت محیط زیست هرمزگان. ۲۱۸ صفحه.
- ۲۴) بهزادی س.، سالارپوری ع.، درویشی م. ، دقوقی ب. ، اکبرزاده غ. ، صید مرادی ش. ، ابراهیمی م. ، سراجی ف. ، شجاعی م. ، آقاجری ش. ، رامشی ح. و محبی پ.، ۱۳۸۹. بررسی امکان توسعه زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس (استان هرمزگان). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۱۷ صفحه.
- ۲۵) دقوقی ب. ، مومنی م.، درویشی م. ، سالارپوری ع. ، سراجی ف.، صفایی م. و کیمرام ف.، ۱۳۸۹. بررسی رژیم غذایی ساردین ماهیان و تون ماهیان غالب در غرب دریای عمان (منطقه جاسک). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۱۷ صفحه.
- ۲۶) سالارپوری 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 سطحزیان ریز (ساردین و موتوماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندرلنگه) با تاکید بر دمای سطحی آب ، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل a. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۲۰ صفحه.
- ۲۷) سالارپوری ع.، و آهو قلندری س. ز.، ۱۳۸۷. کشند قرمز (Red Tide) علل و عوامل شکل گیری، آثار و پیامدهای آن. صدا و سیمای مرکز خلیج فارس واحد آموزش و پژوهش. ۸۲ صفحه.
- ۲۸) کمالی ع.، بهزادی س.، درویشی م.، سالارپوری ع.، رامشی ح.، رجبی ساسی ا.، ولی نسب ت. و مرتضوی م.، ۱۳۸۷. پایش نخایر آبریان تجاری در اطراف زیستگاههای مصنوعی استان هرمزگان (حوزه بندر لنگه). موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۲ صفحه.
- ۲۹) سالارپوری ع.، ۱۳۸۶. زبانه های آتشین دریا، پژوهشی پیرامون خورهای استان هرمزگان. واحد پژوهش مرکز خلیج فارس واحد آموزش و پژوهش. ۱۱۳ صفحه.
- ۳۰) دهقانی ر.؛ کمالی ع.؛ بهزادی س.؛ درویشی م.؛ صفایی م.؛ سالارپوری 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.
- ۳۱) طاهری زاده م.ر.، مرتضوی م.ص.، ابراهیمی م. ، محبی نوذر س.ل.، خدادادی جوکار ک. ، اکبرزاده غ. ، آغاجری ش. ، سراجی ف. ، عوفی ف. ، سالارپوری ع. ، آفتاب سواری. ، آغاجری ن. ، سلیمی زاده م.، ۱۳۸۸. بررسی هیدروبیولوژیکی برخی از خورهای مهم شرق استان هرمزگان (خورهای کنتاکی، آذینی، گاراندهو) با هدف کاربری در استخرهای پرورش میگو. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۱۴ صفحه.

- ۳۲) سالارپوری ع.، ۱۳۸۵. بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهیان سطح زی ریز غالب در آبهای ساحلی جزیره قشم. پایان نامه دانشجویی (کارشناسی ارشد). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس. ۸۵ صفحه.
- ۳۳) صفایی م.؛ مومنی م.؛ زرشناس غ.؛ سالارپوری ع.؛ توکلی پور ح.؛ اجلالی ک. و کامرانی ا.، ۱۳۸۳. مدیریت ذخایر گونه های مهم تجاری میگو با تاکید بر پارامترهای هواشناسی (فاز ۲) موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۸ صفحه.
- ۳۴) ولی نسب ت.؛ کمالی ع. و سالارپوری ع.، ۱۳۸۳. بررسی مقدماتی صید آزمایشی تجاری میکتوفیده در دریای عمان. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۵ ص.
- ۳۵) زرشناس غ.؛ مومنی م.، سالارپوری ع.، مسدانی س.؛ قاسمی ش.، احسان کامرانی. ۱۳۸۳. بررسی وضعیت صید مولدین میگوی سفید هندی (*P. indicus*) توسط شناورهای مولدگیر در منطقه جاسک. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۴ صفحه.
- ۳۶) سالارپوری ع.، ۱۳۸۳. بهشت های زیر دریا (مرجانهای آبهای استان هرمزگان). واحد تحقیقات صدا و سیمای مرکز خلیج فارس. ۵۸ صفحه.
- ۳۷) ولی نسب ت.، دریانبرد غ.، دهقانی ر.، کمالی ع.، بهزادی س.، درویشی م.، حسینی س. ع.، سالارپوری ع.، ۱۳۸۳. پایش ذخایر کفزیان آبهای دریای عمان به روش مساحت جاروب شده. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۱۰۵ صفحه.
- ۳۸) سالارپوری ع.؛ کامرانی ا.؛ زرشناس غ.؛ درویشی م.؛ جوکار ک.؛ کریم زاده ر.؛ صبحانی ع. و ایران ع.، 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.
- ۳۹) صفایی م.؛ سالارپوری ع.؛ اجلالی ک. و مومنی م.، ۱۳۸۲. برآورد میزان توده زنده و اعلام زمان آزاد سازی و خاتمه فصل صید میگو در استان هرمزگان سال ۱۳۸۲. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۲۰ صفحه.
- ۴۰) 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.
- ۴۱) صفایی م.؛ کامرانی ا.، زرشناس غ.؛ مومنی م.؛ اجلالی ک.، سالارپوری ع.؛ و بهزادی س.، ۱۳۸۱. مدیریت ذخایر گونه های مهم تجاری میگو با تاکید بر پارامترهای موثر هواشناسی. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۷۵ صفحه.
- ۴۲) درویشی م.، درویشی م.، کامرانی ا.، سالارپوری ع.، ۱۳۷۸. گزارش وضعیت صید و صیادی کشتی های ترالر در منطقه استان هرمزگان. مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان. ۶ صفحه
- ۴۳) سالارپوری ع.، ۱۳۷۵. بررسی مقدماتی لیمنولوژی دریاچه سد استقلال میناب. پایان نامه دانشجویی (کارشناسی). دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس. ۳۹ صفحه.

مقالات علمی چاپ شده در نشریات:

- 1) Sharifian S., Taherizade M., **Salarpouri A.**, Dehghani M. 2018. Population Dynamic of the Mudskipper *Periophthalmus waltoni* Koumans, 1941 from the Bay of Hormozgan Province, Persian Gulf. Russian journal of marine biology. 44(2):149-158. DOI10.1134/S1063074018020098.
 - 2) **Salarpouri A.**, Kamrani E, Kaymaram F, Mahdavi Najafabadi R. 2018. Growth, mortality and exploitation of buccaneer anchovy (*Engrasicholina punctifer* Fowler, 1938) from the north Persian Gulf and Oman Sea. IJFS. 2018; 17 (2) : 313-326
 - 3) **Salarpouri A.**, Kamrani E, Kaymaram F, Mahdavi Najafabadi R. 2018. Essential fish habitats (EFH) of small pelagic fishes in the north of the Persian Gulf and Oman Sea, Iran. IJFS. 2018; 17 (1) :74-94
- ۴) ولی نسب ت. و سالارپوری ع.، ۱۳۹۶. شبه شوریده دهان سیاه (*Atrobucca nibe*) ذخیره ای جدید جهت بهره برداری تجاری در آبهای دور از ساحل دریای عمان. فصلنامه ماهیان دریایی. ۱: ۴۲-۳۳.

- ۵) اکبرزاده، غ.، سالارپوری، ع.، درویشی، م.، بهزادی، س.، ۱۳۹۵. تغییرات مکانی و زمانی جمعیت فیتوپلانکتونها در آبهای ساحلی قشم و بندرلنگه در استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران، ۲۵(۵):۲۲-۱۱.
- 6) Sharifian S., Taherizade M., **Salarpouri A.**, Dehghani M. 2017. Population structure and reproductive biology of the mudskipper *Boleophthalmus dussumieri* Valenciennes, 1837 from the Bay of Hormozgan province, Persian Gulf. *Cahiers de Biologie Marine* 58:25-32 ·DOI: 10.21411/CBM.A.CD4C5566.
- 7) Dehghani M., Kamrani E., **Salarpouri A.**, Sharifian S., 2016. Otolith dimensions (length, width), otolith weight and fish length of *Sardinella sindensis* (Day, 1878), as index for environmental studies, Persian Gulf, Iran. *Marine Biodiversity Records*. 9(44). DOI 10.1186/s41200-016-0039-0
- ۸) علایی، پیغمبری س.ی.، سالارپوری ع.، ۱۳۹۴، بررسی ترکیب گونه ای، فراوانی طولی، وزنی و تعیین CPUE (صید بازای واحد تلاش) در تورهای پرساین ساردین منطقه جاسک، نشریه علمی - پژوهشی اقیانوس شناسی. ۲۵(۷):۴۹-۵۷.
- ۹) 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 خوریاات استان هرمزگان، خلیج فارس. مجله آبزیان و شیلات. ۲۲(۶): ۳۵-۴۵.
- ۱۰) مهین م.، باقری آ.، بحری ا.، سالارپوری ع.، محمودی م.، مکرانی ا.، بهاری ن.، حیدری آ.، جهانبخش و.، دادرس ح.، باقرزاده ب.، ۱۳۹۳ بررسی ترکیب ماهیان صید شده در مشتاهای ساحلی شهر بندرعباس و تحلیل وضعیت اقتصادی - اجتماعی حاصل از آن. مجله آبزیان و شیلات. ۵(۱۹): ۷۱-۸۰.
- ۱۱) 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.
- ۱۲) عباس زاده م.، علیرضا شایسته فر ع.، سالارپوری ع. و احمد همتا ا.، ۱۳۹۳. شناسایی لارو ماهیان در لایه ی سطحی دریای عمان در محدوده ی استان هرمزگان. مجله علوم و فنون دریایی، ۴(۱۳): ۹۱-۱۰۰.
- ۱۳) مهین م.، باقری آ.، بحری ا.، سالارپوری ع.، ۱۳۹۳. شناسایی و فراوانی ترکیب صید آبزیان در مشتاهای ساحلی شهر بندرعباس. مجله بوم شناسی آبزیان. ۴(۳): ۹۷-۹۰.
- ۱۴) دهقانی م.، کامرانی ا.، سالارپوری ع. و کمالی ع.، ۱۳۹۲. رابطه بین طول ماهی، طول و وزن اتولیت ساردین سند از آبهای ساحلی جاسک (دریای عمان). مجله بوم شناسی آبزیان. ۲(۱): ۳۴-۲۴.
- ۱۵) عطایی دریایی ن.، کامرانی ا.، سالارزاده ع. و سالارپوری ع.، ۱۳۹۲. پارامترهای اندازه و شکل موتو معمولی *Encrasicolina punctifer* Flower, 1938 در خلیج فارس و دریای عمان. مجله آبزیان و شیلات. سال اول. ۴(۱۳): ۳۹-۴۳.
- ۱۶) علایی ا.، پیغمبری س.، سالارپوری ع. و مظاهری ز.، ۱۳۹۲. مطالعه برخی پارامترهای پویایی شناسی جمعیت ساردین سند (*Sardinella sindensis* (Day, 1878) در آبهای ساحلی بندر جاسک. مجله بوم شناسی آبزیان. ۳(۳): ۳۴-۲۵.
- 17) Mohebbi Nozar S.L., Pauzi M.Z., **Salarpouri A.**, Daghooghi B., Salimizadeh M., 2015. Total petroleum hydrocarbons in edible marine biota from Northern Persian Gulf. *Environmental Monitoring and Assessment* .187(4):187-214. DOI:10.1007/s10661-015-4443-4
- 18) Dehghani M, Kamrani E., **Salarpouri A**, Kamali E., 2015. Age and growth of Sind sardine (*Sardinella sindensis*) using otolith from Qeshm Island (Persian Gulf). *Iranian Journal of Fisheries Sciences* .14(1):236-250.
- 19) Jawad L., Sadighzadeh Z., **Salarpouri A.**, Aghouzbeni S. 2013. *Anal Fin Deformity in the Longfin Trevally, Carangoides armatus (Rüppell, 1830) Collected from Nayband, Persian Gulf*. *KOREAN JOURNAL OF ICHTHYOLOGY*. Vol.25, No. 3:169-172.
- ۲۰) سالارپوری ع.، بهزادی س.، مرتضوی م.، درویشی م.، طاهری زاده م.، و کشیشیان آ.، ۱۳۹۲. پویایی جمعیت و زیست شناسی تولید مثل ماهی گل خورک ماری (*Scartelaos tenuis*) در خوریاات استان هرمزگان، خلیج فارس. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۲۲. شماره ۱. صفحات ۴۸-۳۷.
- 21) Darvishi M., Kaymaram F., Parafkandeh F., **Salarpouri A.**, 2013. *Estimating Growth and Mortality Parameters of Narrow-Barred Spanish Mackerel (Scomberomorus commerson) in the Iranian Waters of the Persian Gulf and Oman Sea*. *Journal of the Persian Gulf*. Vol.3, No.10:57-62.
- 22) Hamzawi S.F., Kamrani E., Salarzadeh A. and **Salarpouri A.**, 2012. *Study of Polychaete seasonal changes (Ecological Indices) in Basatyn Estuary Nay band Bay of Bushehr*. *Journal of Basic and Applied Scientific Research*. Vol. 2, No. 8. August, 2012.

23) Hamzawi S.F., Kamrani E., Salarzadeh A. and Salarpouri A., 2012. Study of seasonal changes (of intertidal Macrobenthoses in Mangrove forests of Basatin Estuary Nay band Gulf. Journal Applied Environmental and Biological Sciences. Vol. 2, No. 7. July, 2012.

۲۴) 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 ۳۲-۲۳.

۲۵) هاشمی س.، سالارپوری ع.، کامرانی ا. و دانه کار ا.، ۱۳۹۰. پارامترهای رشد و نرخ مرگ و میر جمعیت چغوک رشته دار (*Gerres filamentosus*) و چغوک دم بلند (*Gerres longirostris*) درخوریات منطقه حفاظت شده حرای جاسک، ایران. مجله علمی شیلات ایران. جلد ۲۰. شماره ۴. صفحات ۱۵۰-۱۳۹.

۲۶) 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.

۲۷) عوض پور ک.، محمدی زاده ف.، سالارزاده ع.، آزور ا.، سالارپوری ع. و سراجی ف. ۱۳۹۰. بررسی رژیم غذایی ماهی طلال (*Rastrelliger kanagurta*) در آب های ساحلی شهرستان بندرعباس. مجله آبزیان و شیلات. سال دوم. شماره ۵. صفحات ۲۹-۲۳.

۲۸) کمالی ع.، فروغی فرد ح.، دهقانی ر. و سالارپوری ع. ۱۳۸۹. بررسی تغذیه ای ماهی سنگسر معمولی (*Pomadasys kakaan*) در آبهای استان هرمزگان. مجله آبزیان و شیلات. سال اول. شماره ۴. صفحات ۳۹-۴۳.

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 آبشناسی. مجله آبزیان و شیلات. سال اول. شماره ۴. صفحات ۳۱-۳۸.

۳۰) بهزادی س.، اکبرزاده غ.، سالارپوری ع. و درویشی م. 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.

۳۱) سالارپوری ع.، بهزادی س.، درویشی م. و کمالی ع. ۱۳۸۹. تعیین همآوری ماهی گوزیم دم رشته ای (*japonicas Nemipterus*) در آبهای خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام. مجله آبزیان و شیلات. سال اول. پیش شماره ۲. صفحات ۴۳-۴۸.

۳۲) 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.

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

۳۴) هاشمی س.، کامرانی ا.، دانه کار ا. و سالارپوری ع.، ۱۳۸۸. تنوع گونه ای ماهیان مناطق حفاظت شده حرای جاسک. فصلنامه پژوهش های دریایی. دانشگاه هرمزگان. دوره ۱. شماره ۱. صفحات ۲۳-۳۶.

۳۵) سالارپوری 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.

۳۶) سالارپوری 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.

۳۷) سالارپوری ع.، بهزادی س.، درویشی م. و سراجی ف.، 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 ۴۴-۵۴.

۳۸) سالارپوری ع.، درویشی م. و بهزادی س.، ۱۳۸۷. پویایی جمعیت ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی جاسک. پژوهش و سازندگی. شماره ۸۰ بهار ۱۳۸۷. صفحات ۲۶-۲۱.

- ۳۹) سالارپوری ع.، طاهری زاده م. و یحیوی م.، ۱۳۸۶. تعیین شاخص های رشد و مرگ و میر ماهی موتو (*Encrasicholina punctifer*) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی علوم و فنون دریایی. دوره ششم. شماره ۱ و ۲. صفحات ۶۵-۷۴.
- ۴۰) سالارپوری ع.؛ درویشی م.، ۱۳۸۵. زیست شناسی تولید مثل ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی منطقه جاسک. پژوهش و سازندگی. شماره ۷۰ بهار ۱۳۸۵. صفحات ۶۴-۵۹.
- ۴۱) سالارپوری ع.؛ درویشی م.، ۱۳۸۵. رفتار گله ای در تون ماهیان. مجله علمی، پژوهش، آموزشی، ترویجی و اطلاع رسانی دنیای آبزیان، سال چهارم، شماره ۷، بهار ۱۳۸۵. صفحات ۲۷-۲۵.
- ۴۲) درویشی م.؛ بهزادی س. و. سالارپوری ع.، ۱۳۸۴. تخمین پارامترهای رشد و مرگ و نرخ میر ماهی گیدر (*Thunnus albacares*) در آبهای استان هرمزگان. مجله علمی علوم و فنون دریایی. جلد دوم، شماره ۲ و ۳. صفحات ۳۷-۲۹.
- ۴۳) درویشی م.، بهزادی س. و. سالارپوری ع.، ۱۳۸۳. تخم ریزی، هم آوری و تغذیه ماهی هور (*Thunnus tonggol*) در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (محدوده استان هرمزگان). پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۵۹، صفحات. ۷۵-۷۰.
- ۴۴) درویشی م.، بهزادی س. و. سالارپوری ع.، ۱۳۸۳. برخی از خصوصیات پویایی جمعیت ماهی زرده (*Euthynnus affinis*) در آبهای محدوده استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان). پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۶۰، صفحات. ۸۹-۸۴.
- ۴۵) بهزادی س.، م. درویشی، و. سالارپوری ع.، ۱۳۸۳. ترکیب صید ماهیان گرگوری اطراف جزیره ابوموسی ۷۷-۱۳۷۶. پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، شماره ۶۲، صفحات. ۱۰۳-۱۰۲.

مقالات علمی در همایش ها و سمینارها:

- ۱) پور رفیعی دیزج ل.، اسماعیلی ح.، غلامحسینی ع.، عباسی ک.، ولی نسب ت.، ابراهیمی م.، سالار پوری ع.، ۱۳۹۶. موقعیت تبار شناختی زیر خانواده های شگ ماهیان استنتاج شده از ترادف های ژن میتو کندریایی cytb. پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی (۲۹ آذر ۱۳۹۶- دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل).
- 2) 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.
- 3) Behzadi S., **Salarpouri A.**, Darvishi M., Ramaeshi H., Seyidmoradi 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. pp 103- 112.
- 4) 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. pp 65- 71.
- ۵) بهزادی س.، اکبرزاده غ.، درویشی م.، سالارپوری ع. و مرتضوی م.، ۱۳۹۱. مطالعه پسابها در دو ایستگاه شرق و غرب شهر بندرعباس به منظور مدیریت ساحلی. ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (۲۷ آبان الی ۱ آذر ۹۱- دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران).
- ۶) درویشی م.، کی مرام ف.، سالارپوری ع.، بهزادی س. و دقوقی ب.، ۱۳۹۱. پیراسنجه های رشد، مرگ و میر و ضریب بهره برداری ماهی هور (*Thunnus tonggol*) در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (محدوده استان هرمزگان همایش ملی شیلات و آبزیان ایران) (۲۲ و ۲۳ آذر ۹۱ دانشگاه آزاد بندرعباس)
- ۷) بهزادی س.، درویشی م.، سالارپوری ع.، یحیوی م.، طاهری زاده م.، دهقانی ر. و مومنی م.، ۱۳۹۱. شناسایی و بررسی روابط طول- وزن سپر ماهیان گزنده (DASYSTIDAE) در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان). همایش ملی شیلات و آبزیان ایران (۲۲ و ۲۳ آذر ۹۱ دانشگاه آزاد بندرعباس).

- ۸) بهزادی س.، درویشی م.، سالارپوری ع.، یحیوی م.، طاهری زاده م.، دهقانی ر. و مومنی م.، ۱۳۹۱. شناسایی و بررسی روابط طول- وزن سپرماهیان گزنده (DASYSTIDAE) در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان). همایش ملی شیلات و آبزیان ایران (۲۲ و ۲۳ آذر ۹۱ دانشگاه آزاد بندرعباس).
- ۹) 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 ۲۳-۲۵ شهریور ماه.
- ۱۰) بهزادی س.؛ درویشی م.؛ سالارپوری ع.؛ مرتضوی م.، ۱۳۹۰. مطالعه جلبک سبز (*Enthromorpha sp.*) در سفید شدگی مرجان *Acropora sp.* جزیره کیش خلیج فارس. نخستین همایش جلبک شناسی. تهران دانشگاه شهید بهشتی ۲۳-۲۵ شهریور ماه.
- ۱۱) بهزادی س.؛ درویشی م.؛ 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.
- ۱۲) صفا س.، کامرانی ا.، سالارزاده ع.، سالارپوری ع. و فلاح ف.، ۱۳۹۰. بررسی پراکنش ساردین سند (*Sardinella sindensis*) به کمک آنالیز شکل اتولیت در آبهای خلیج فارس و دریای عمان. نخستین همایش بین المللی علمی-پژوهشی دانشجویان ایرانی دانشگاه های ارمنستان. ۲۵-۲۶ شهریورماه.
- ۱۳) سالارپوری 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.
- ۱۴) 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.
- ۱۵) آزور ا.، یحیوی م.، نورانی آ.، سالارپوری ع.، زارع پ.، نادری م.، ۱۳۹۰. بررسی برخی مقایسه ای برخی ویژگی های مرفومتیک و مریستیک ماهی گاریز در رودخانه کل استان هرمزگان و نمونه های دریایی خلیج فارس. دانشگاه هرمزگان.
- ۱۶) بهزادی س.، درویشی م.، سالارپوری ع. و مرتضوی م.، ۱۳۹۰. مطالعه باز سازی ذخایر مرجان (*Acropora sp.*) جزیره کیش خلیج فارس. اولین همایش ملی آبی پروری ایران ۹-۷ آذر ۱۳۹۰. بندرانزلی.
- ۱۷) درویشی م.، بهزادی س.، سالارپوری ع.، دقوقی ب.، صفایی م.، نظری بجگان ع.، ۱۳۹۰. بررسی و تعیین شاخص های رشد و مرگ و میر ذخایر ماهی زرده (*Euthynnus affinis*) در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان) به منظور مدیریت بهینه ذخایر. اولین همایش ملی آبی پروری ایران ۹-۷ آذر ۱۳۹۰. بندرانزلی.
- ۱۸) بهزادی س.، اکبرزاده غ.، درویشی م.، ب دقوقی ب.، سالارپوری ع. و مرتضوی م.، ۱۳۹۰. بررسی نقش زیستگاه های مصنوعی در کاهش مواد مغذی پساب های شهری بندرعباس در خلیج فارس. پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست. ۲ آذر ۱۳۹۰. تهران.
- ۱۹) بهزادی س.؛ سالارپوری 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.
- ۲۰) صفایی م.، کامرانی ا.، مومنی م.، سالارپوری 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.
- ۲۱) بهزادی س.؛ دهقانی ر.؛ سالارپوری ع. و درویشی م.، ۱۳۸۶. معرفی گونه های خانواده سپر ماهیان گزنده (DASYATIDAE) در آبهای استان هرمزگان. سمینار ملی زیست شناسی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند. صفحه ۷۳.

۲۲) سالارپوری ع.؛ درویشی م. و جوکار ک.، 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.

۲۳) بهزادی س.؛ سالارپوری ع. و درویشی م.، 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.

۲۴) بهزادی، س.، درویشی م. و سالارپوری ع.، ۱۳۸۲. شناسایی بستر و آبریزان مناطق مرجانی اطراف جزیره ابوموسی با استفاده از روش مانتاتو و SCUBA. دومین همایش علوم و فناوری زیر دریا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر اصفهان. ۱۹-۲۰ آذر ۱۳۸۲.

25) Salarpouri A., 2001. Growth and mortality factors of narrow-barred Spanish mackerel from Hormuzgan, Iran. International Conference 15-17 Jan. 2001. Fisheries, aquaculture and environment in the NW Indian Ocean. Sultan Qaboos University Muscat, Sultanate of Oman.

مشاوره و راهنمایی دانشجویی:

- ۱) احمد علایی. امکان سنجی اثر تغییر اقلیم بر صید سطح زیان ریز به روش های پرس ساین و جل در خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از تصاویر ماهواره ای دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان- کارشناسی ارشد
- ۲) مهربی قنبرزاده. ارزیابی ذخایر ماهی کفشک تیزدندان (*Psettodes erumei* Bloch and Schneider, 1801) با استفاده از مدل آنالیز تصادفی کاهشی ذخایر و تفکیک ذخایر با استفاده از آنالیز شکل اتولیت در خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان) دانشگاه هرمزگان - دکتری
- ۳) لیلی رفیعی پور دیزج. تبار شناسی مولکولی و وضعیت تاکسونومیک شگ ماهیان ایران (ماهیان استخوانی عالی: شگ ماهیان). دانشگاه شیراز.
- ۴) سید حسن هاشمی. ارزیابی ساختار اجتماعات ماهیان غالب در ذخیره گاه زیستکره حرا ماهیان غالب. دانشگاه هرمزگان - دکتری
- ۵) صادق زارعی. ۱۳۹۶. پراکنش زمانی و مکانی صید کوتر موج *Sphyrna putnamae* در آبهای ساحلی غرب استان هرمزگان. دانشگاه هرمزگان - کارشناسی ارشد
- ۶) افشین عوض پور. ۱۳۹۲. زیست شناسی تولید مثل با تأکید بر هماوری ماهی گل خورک *Periophthalmus waltoni* در سواحل بندرپل و تیاب استان هرمزگان. دانشگاه هرمزگان - کارشناسی ارشد
- ۷) احمد علایی. ۱۳۹۲. بررسی ترکیب گونه ای، فراوانی طولی و وزنی و تعیین CPUE در تورهای پرس ساین ساردین منطقه جاسک. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان- کارشناسی ارشد
- ۸) هدی عطایی. ۱۳۹۲. آنالیز شکل اتولیت جمعیت ذخایر ماهی موتو معمولی (*Encrasicholina punctifer* Fowler, 1938) در آب های خلیج فارس و دریای عمان. دانشگاه هرمزگان- کارشناسی ارشد
- ۹) محسن دهقانی. ۱۳۹۱. تعیین سن و نرخ رشد ساردین سند *Sardinella sindensis* با استفاده از اتولیت در خلیج فارس و دریای عمان. دانشگاه هرمزگان- کارشناسی ارشد
- ۱۰) سیمین صفا. ۱۳۹۰. آنالیز شکل اتولیت جمعیت ذخایر ماهی ساردین سندی *Sardinella sindensis* در آب های خلیج فارس و دریای عمان. دانشگاه هرمزگان- کارشناسی ارشد

آموزش ضمن خدمت (دوره های کوتاه مدت):

۱. کارگاه آموزشی "مدل سازی اکوسیستم های آبی (اکوپث)". پژوهشگاه ملی اقیانوسی و علوم جوی ایران. ۲۴ ساعت از تاریخ ۲۰۱۷/۱۱/۲۷ تا ۲۰۱۷/۱۱/۲۹.
۲. برگزاری کارگاه آموزشی "کاربرد نرم افزار R در آنالیز داده های پژوهشی". پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۲۴ ساعت از تاریخ ۱۳۹۶/۱۲/۱۴ تا ۱۳۹۶/۱۲/۱۶.

۳. سخنرانی علمی " روش تحقیق و تدوین پروژه های پژوهشی " اداره کل محیط زیست استان هرمزگان. ۲۴ ساعت از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۱ تا ۱۳۹۶/۰۶/۱۳.
۴. دوره آموزشی " HSE ایمنی آزمایشگاه ". موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. ۱۶ ساعت از تاریخ ۱۳۹۵/۰۸/۰۱ تا ۱۳۹۵/۰۸/۰۲.
۵. نشست علمی " نگرشی بر روش های نوین ارزیابی نخایر و مدیریت نخایر میگو در استان هرمزگان. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۱۳۹۵/۱۰/۱۳.
۶. کارگاه آموزشی "الاسموبرانش ها در خلیج فارس". پارک زیست فناوری خلیج فارس. ۲۰۱۶/۰۷/۰۳.
۷. دوره آموزشی " مدیریت منابع تحقیق با نرم افزار اندنوت ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۵/۰۳/۱۱ تا ۱۳۹۵/۰۳/۱۲.
۸. سخنرانی علمی " صید از مناطق عمیق دریاها ". موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. ۱۳۹۴/۰۵/۱۹.
۹. کارگاه آموزشی " ارزیابی نخایر آبزیان ". کمیسیون تون ماهیان اقیانوس هند، کیپ تاون - آفریقای جنوبی. از تاریخ ۲۰۱۴/۰۹/۱۵ تا ۲۰۱۴/۰۹/۱۹.
۱۰. کارگاه آموزشی " ارزیابی نخایر پیشرفته آبزیان ". سازمان خاروبار جهانی -موسسه تحقیقات شیلات ایران- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. از تاریخ ۲۰۱۳/۱۲/۱۵ تا ۲۰۱۳/۱۲/۱۹.
۱۱. دوره آموزشی " آشنایی با فرآیند تدوین استاندارد های ملی ". اداره کل استاندارد استان هرمزگان. ۸ ساعت. تاریخ ۱۳۹۳/۰۸/۱۴.
۱۲. کارگاه آموزشی " استاندارد سازی ابزار صید گوشگیر سطح ". موسسه تحقیقات شیلات ایران- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۸ ساعت. در تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۱.
۱۳. 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.
۱۴. دوره " اصول ایمنی و بهداشت در آزمایشگاه ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۴ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۹/۹/۲۸ تا ۱۳۸۹/۹/۳۰.
۱۵. دوره " آشنایی با آزمون آماری PCA و کاربرد آن در تحقیقات شیلاتی ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۹/۴/۲۵ تا ۱۳۸۹/۴/۲۹.
۱۶. دوره " آشنایی با نرم افزار GPS حرفه ای ". دفتر آموزش و پژوهش استانداری هرمزگان. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۵/۲۷ تا ۱۳۸۸/۵/۲۱.
۱۷. دوره " GIS و داده های مکانی مرتبط با RS و GPS ". مرکز آموزش عالی امام خمینی(ره). ۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۵/۲۷ تا ۱۳۸۸/۵/۲۷.
۱۸. دوره " کاربرد نانوتکنولوژی در بخش کشاورزی ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۱۹ تا ۱۳۸۸/۱۲/۲۰.
۱۹. دوره " عدم قطعیت اندازه گیری(کالیبراسیون و آزمون) ". سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۲۲ تا ۱۳۸۸/۱۰/۲۳.
۲۰. دوره " تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری(آزمون وکالیبراسیون) ". سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۲۸ تا ۱۳۸۸/۱۰/۲۹.
۲۱. کارگاه آموزشی " تکثیر و پرورش صدف لب سیاه ". موسسه تحقیقات شیلات ایران- ایستگاه تحقیقات شیلاتی نرمتنان بندرلنگه. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۶/۴/۱۰ تا ۱۳۸۶/۴/۱۱.
۲۲. دوره " زبان انگلیسی سطح ۵ ". آموزشگاه زبان سرا. یک ترم تحصیلی. از تاریخ ۲۰۰۶/۲/۴.
۲۳. دوره " Internet ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۱/۲۵ تا ۱۳۸۴/۱۲/۷.

۲۴. دوره " Powepoint " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۰/۱۰ تا ۱۳۸۴/۱۱/۲۰.
۲۵. دوره " Access " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۰/۱۹ تا ۱۳۸۴/۱۱/۱۷.
۲۶. دوره " آموزش IT(مهارت ۱) " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۱۲/۴ تا ۱۳۸۳/۱۲/۶.
۲۷. دوره " آموزش IT(مهارت ۳) " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۵/۱۱ تا ۱۳۸۳/۵/۲۴.
۲۸. دوره " آموزش IT(مهارت ۳) " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۱۲/۱۳ تا ۱۳۸۳/۱۲/۲۷.
۲۹. دوره " زبان انگلیسی سطح ۴ " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۴۴ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۹/۲۳ تا ۱۳۸۳/۱۱/۲۵.
۳۰. دوره " زبان انگلیسی سطح ۳ " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۷/۵ تا ۱۳۸۳/۹/۳.
۳۱. دوره " ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان جنوب ". مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس-بوشهر. ۵۶ ساعت. ۱۳۸۲/۱۲/۲۱ تا ۱۳۸۲/۱۲/۲۸.
۳۲. دوره " رفتارشناسی ماهی ". مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس-بوشهر. ۳۲ ساعت. ۱۳۸۲/۱۱/۵ تا ۱۳۸۲/۱۱/۱۱.
۳۳. دوره " زبان انگلیسی سطح ۲ " . مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۲/۸/۲۸ تا ۱۳۸۲/۱۱/۴.
۳۴. دوره " SPSS " . مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۲/۵/۲۱ تا ۱۳۸۲/۵/۳۰.
۳۵. دوره " زبان انگلیسی سطح ۱ " . مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۵۹/۵ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۱/۸/۵ تا ۱۳۸۱/۱۰/۱۵.
۳۶. دوره " روش تحقیق " . مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۴ واحد درسی. از تاریخ ۱۳۸۰/۱۲/۱۱ تا ۱۳۸۱/۲/۱۵.
۳۷. دوره " اکسل " . مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۱/۴/۹ تا ۱۳۸۱/۶/۱۰.
۳۸. دوره " ارزیابی نخایر آبزیان ". مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس-بوشهر. ۱۳ واحد درسی. ۱۳۸۱/۶/۲ تا ۱۳۸۱/۶/۱۱.
۳۹. دوره " آمار کاربردی " . مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۶۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۰/۱۰/۸ تا ۱۳۸۰/۱۲/۸.
۴۰. دوره " کامپیوتر سطح ۱ " . مرکز آموزش جهاد سازندگی استان هرمزگان. ۶ واحد درسی. از تاریخ ۱۳۷۸/۱۱/۲۵ تا ۱۳۷۸/۸/۱.
۴۱. دوره " روش تحقیق در علوم شیلاتی ". مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس-بوشهر. ۳۲ ساعت. ۱۳۷۸/۴/۲۵ تا ۱۳۷۸/۴/۱۹.

42. Short training course in a scientific catch technology on: Kilka fishing through Funnel-Suction nets. Sponsored by Mirza Koochak Khan higher education center for fishery sciences and technology. Rasht, IRAN, 8-26th July, 2000.
43. Workshop on: Mangrove ecology with emphasis on Biodiversity. Sponsored by Research deputy of Hormozgan University, Bandar Abbas. 7-11th Feb, 2005.
44. Workshop on; Ecology and ethology of Mudskippers (Gobiidae: Oxudercinae) in the coastline of Persian Gulf. Sponsored by Research deputy of Hormozgan University, Bandar Abbas. 21-23th April, 2007.
45. 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.
46. Workshop on: Dynamics and controlling of Cochlodinium sp. Bloom in the Persian Gulf and Oman Sea. Persian Gulf & Oman Sea Ecological Research Institute , Bandar Abbas. 4th March, 2009.
47. 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.

مهارت‌های شخصی (از نظر شغلی):

➤ آشنایی با نرم افزارهای:

R software programing, Arc GIS, SPSS, Primer 5, FiSAT II, FishStat Plus, , Motic Image pluse, ICDDL

➤ زیست شناسی، پویایی شناسی جمعیت، ارزیابی ذخایر ماهی و ماهی شناسی

تشویقات و جوایز علمی :

۱. تقدیرنامه، برگزاری کارگاه آموزشی جلبک های سمی در منطقه دریایی رامپی، ۱۳۹۴
۲. عنوان پژوهشگر برگزیده سال ۱۳۹۲. دانشگاه هرمزگان.
۳. تقدیر نامه، مقاله برتر در همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار ۱۳۸۹. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس.
۴. عنوان دانش آموخته پژوهشگر سال ۱۳۸۷. دانشگاه آزاد اسلامی.
۵. تقدیر نامه، صدا و سیمای مرکز خلیج فارس سال ۱۳۸۸.
۶. تقدیر نامه، صدا و سیمای مرکز خلیج فارس سال ۱۳۸۶.
۷. عنوان پژوهشگر فعال سال ۱۳۸۶. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان.
۸. عنوان پژوهشگر برگزیده سال ۱۳۸۵. موسسه تحقیقات شیلات ایران.
۹. عنوان پژوهشگر برگزیده سال ۱۳۸۵. دانشگاه هرمزگان.
۱۰. عنوان پژوهشگر برتر کاربردی سال ۱۳۸۴. سیزدهمین جشنواره استانی صدا و سیما مراکز استانها.

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

ردیف	نوع فعالیت	محل	مشخصات ابلاغ		تاریخ انجام فعالیت	
			شماره	تاریخ	از تاریخ	تا تاریخ
۱	نماینده پژوهشکده اکولوژی در گروه کاربران GIS استان هرمزگان	معاونت برنامه ریزی استانداری هرمزگان	۲۹۲۹	۸۶/۱۲/۱۳	۸۶/۱۲/۱۳	تاکنون
۲	همکاری در راه اندازی و دریافت گواهینامه ایزو (ISO/IEC17025) آزمایشگاه جانور شناسی دریایی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان-بندرعباس	۱۸۳۰/م ت ه	۱۳۸۶/۷/۱	۱۳۸۶	۱۳۸۸/۱۲/۲۹
۳	عضو کمیته تخصصی ماهیان سطحی ریز و ماهیان مزو پلاژیک برنامه راهبردی تحقیقات محصولی- موضوعی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	۰۱/۸۵/۷۱۳۶	۸۵/۱۲/۸	۱۳۸۵	۱۳۸۸/۱۲/۲۹

تاکنون	۱۳۹۱	۱۳۹۱/۰۶/۱۹	م/۲۱۱۰۵/ ص	سازمان شیلات ایران	عضو کمیته فنی توسعه صید فانوس ماهیان	۴
--------	------	------------	---------------	--------------------	---	---