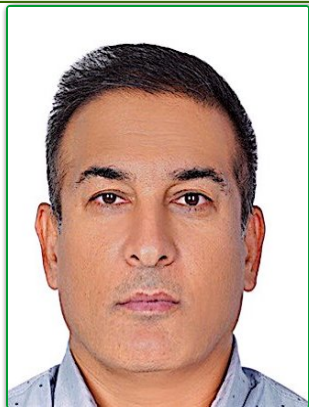




پیشینه‌های علمی و پژوهشی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: علی سالارپوری

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: salarpouri@pgoseri.ac.ir

وبسایت شخصی:

محل خدمت: پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (بندرعباس)

شناسه رزومه: <https://cv.areeo.ac.ir/asalarpouri>

فعالیت و علاقمندی: ارزیابی ذخایر آبزیان و صید

پروفایل علم‌سنجی: https://scientometric.areeo.ac.ir/Ali_Salarpouri

Scopus H_index: 7

ISI H_index: 4

Google Scholar H_index: 9

۱	۱	۰	۰	۷۷	۲	۲۲	۸۱
آثار ترویجی	انتقال فناوری	بافته ترویجی تجاری	اختراعات / اکتشافات	گزارش‌های پژوهشی	کتاب‌ها	مقالات کنفرانس‌ها	مقالات علمی

سوابق تحصیلی:

- ۱- دکتری تخصصی، شیلات گرایش تولید و بهره برداری، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس، ایران، ۱۳۹۵/۰۴/۱۴
- ۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته، مهندسی منابع طبیعی- شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس، بندرعباس، ایران، ۱۳۸۵/۰۶/۱۵
- ۳- کارشناسی ناپیوسته، مهندسی منابع طبیعی - شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس، بندرعباس، ایران، ۱۳۷۵/۰۴/۳۱

انتقال فناوری:

- ۱- بهزادی، سیامک (مجری مسئول / مجری). محبی نوذر، سیده لیلی (مجری). سالارپوری، علی (مجری). مرتضوی، محمد صدیق (مجری). ۱۴۰۴. طراحی و مهندسی ترکیبات ساخت زیستگاه‌های مصنوعی. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

کتاب:

- ۱- شریف پور، عیسی. آل علی، گل اندام. صیاد بورانی، محمد. قاسمی، محدث. ملکی شمالی، سپیده. حسنی مقدم سنگاچینی، مریم. احمدی، مینا. سریناه سورکوهی، علینقی. محسنی، محمود. یونس حقیقی، بهاره. جلیل پور رودکلی، جلیل. تقوی رستمی، محمد جواد. رضائی، مرضیه. جانباز، علی اصغر. فیروز کندیان، شراره. حبیبی کونائی، فرشیده. رحمتی، رحیمه. رضائی، مریم. نکوئی فرد، علی. مصطفی زاده، بیژن. عباس پورانبی، اسد. روح دادگلمانخانه، یاور. فاضل، عبدالعظیم. باقری، طاهره. محمدی، علی. حق پناه، عبدالله. پقه، اسمعیل. خاندوزی، ابوالحسن. علی اکبریان، روشنا. لاریجانی، محمد. منصوری، بهروز. میرهاشمی نسب، سیدفخرالدین. یخشی محمدی، اسماعیل. عقیلی، سید محمود. نجارلشگری، سلطنت. توسلی رودسری، مینا. ملک پور کلبادی نژاد، سلمان. صلاحی اردکانی، محمد میثم. محمودی، رقیه. محبی نوذر، سیده لیلی. سراجی، فرشته. سالارپوری، علی. زاهدی، محمد رضا. تمدنی جهرمی، سعید. گذری، محسن. اکبری، مصیب. آئین جمشید، خسرو. مبارکی، سمیرا. پذیر، محمد خلیل. کشاورزی فرد، مهرزاد. غلامی، رضا. یونس زاده فشالی، محمد. آهنگرزاده، مینا. اخوان بهابادی، محمد. سرسنگی علی آباد، حبیب. محمدی، محمد. حسینی شکرابی، سید پژمان. (۱۴۰۴). کارنامه فعالیت‌های موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در سال ۱۴۰۳. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور.

۲- سالارپوری، علی. (۱۴۰۰). ساردین و موتو ماهیان خلیج فارس و دریای عمان (بیولوژی، صید و فرآوری). موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

مقاله علمی :

- ۱- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. کوهکن، هادی. مرتضوی، محمدصدیق. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. ۱۴۰۳. ارزیابی نقش نرخ رسوبگذاری در به گزینی مکانی زیستگاههای مصنوعی خلیج عمان (دماغه جاسک). بوم شناسی آذربایجان، ۱۴(۴)، ۲۱-۳۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. دهقانی، رضا. دلیری، مسلم. مومنی، محمد. مرتضوی، محمدصدیق. ۱۴۰۳. ارزیابی اجتماعات ماهیان به منظور استقرار زیستگاه مصنوعی در دریای عمان. علوم و فنون شیلات، ۱۳(۳)، ۱۳۳-۱۴۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳- بهمنی، محمود. ضرغام، داوود. قائدینیا، بابک. مرادی، یزدان. سالارپوری، علی. کاکولکی، شاپور. ۱۴۰۳. استفاده از تجربه تاثیرات کووید-۱۹ بر فعالیتهای شیلاتی برای پیشگیری از آسیبهای مشابه آتی، در ایران. مجله علمی شیلات ایران، ۳۲(۳۶)، ۳۹-۴۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- مرتضوی، محمدصدیق. محبی نوذر، سیده لیلی. شریفیان، سنا. خدای، شراره. سالارپوری، علی. کوهکن، هادی. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. ۱۴۰۳. توزیع مکانی برخی فلزات سنگین در رسوبات ساحلی مناطق صنعتی، تجاری استان هرمزگان. علوم و فنون شیلات، ۱۳(۴)، ۲۱۰-۲۲۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. کوهکن، هادی. درویشی، محمد. پورمظفر، سجاد. سراجی، فرشته. ۱۴۰۳. ارزیابی خصوصیات فیزیکی بستر و مواد جامد محلول در مکان یابی زیستگاه مصنوعی (خلیج جاسک، دریای عمان). علوم و فنون شیلات، ۱۳(۴)، ۲۲۳-۲۳۳ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۶- سلیمانی، الیاس. دلیری، مسلم. سالارپوری، علی. ۱۴۰۳. ترکیب صید و شاخص صید به ازای واحد تلاش صیادی ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتو) به روش پرس ساین دو قایقی در استان هرمزگان (مطالعه موردی: صیدگاه های جزیره قشم). بوم شناسی آذربایجان، ۱۴(۲)، ۶۶-۷۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۷- بهمنی، محمود. ضرغام، داوود. مرادی، یزدان. سالارپوری، علی. کاکولکی، شاپور. ۱۴۰۲. استفاده از تجربه تاثیرات کووید-۱۹ بر فعالیت های شیلاتی برای پیشگیری از آسیب های مشابه آتی، در ایران. مجله علمی شیلات ایران، ۳۲(۶)، ۳۹-۴۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۸- بهزادی، سیامک. کوهکن، هادی. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. دهقانی، رضا. ۱۴۰۲. ارزیابی نرخ رسوبگذاری در زیستگاه های حساس ساحلی جزایر قشم و لارک (شمال تنگه هرمز). بوم شناسی آذربایجان، ۱۳(۴)، ۷۶-۸۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۹- درویشی، محمد. بهزادی، سیامک. رامشی، حسین. دقوقی، بهنام. پورمظفر، سجاد. مومنی، محمد. سالارپوری، علی. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. ۱۴۰۲. تعیین اندازه بهینه چشمه در تور گوشگیر صید ماهی یال اسبی سربزرگ (*Trichiurus lepturus* (Linnaeus, 1758)). در آب های استان هرمزگان. مجله محیط زیست جانوری، ۱۴(۳)، ۲۲۹-۲۳۴
- ۱۰- درویشی، محمد. مومنی، محمد. بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. آفاجری خزایی، شیوا. ۱۴۰۲. بررسی تولید مثل ماهی یال اسبی سربزرگ (*Trichiurus lepturus* (Linnaeus, 1758)) در آبهای استان هرمزگان. علوم و فنون شیلات، ۱۲(۴)، ۳۸۶-۳۹۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۱- سالارپوری، علی. دلیری، مسلم. فضل، حسن. انصاری، هوشنگ. دریانبرد، غلامرضا. کشاورزی فرد، مهرزاد. هاشمی، سیداحمدرضا. ۱۴۰۲. ارزیابی پاندمی کووید-۱۹ بر اشتغال و معیشت جامعه صیادی سنتی ایران. مجله علمی شیلات ایران، ۳۲(۱)، ۵۱-۶۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۲- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. گذری، محسن. مومنی، محمد. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. ۱۴۰۱. برآورد توده زنده سرپا ماهیان مرجانی به روش مشاهده مستقیم در جزیره هنگام، خلیج فارس. پژوهش های ماهی شناسی کاربردی، ۱۰(۴)، ۱-۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۳- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. دهقانی، رضا. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. گذری، محسن. اسماعیلی، حمیدرضا. ۱۴۰۱. تغییرات مکانی و زمانی ماهیان در اجتماعات مرجانی (جزیره هنگام، خلیج فارس). مجله علمی شیلات ایران، ۲۱(۶)، ۱۲۲-۱۳۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۴- پیغمبری، سید یوسف. محمدیان، علی. سالارپوری، علی. عباسپور نادری، رضا. ۱۴۰۱. بررسی ترکیب صید هدف و ضمنی ترال میان آبی یال اسبی در آب های جنوب جزیره قشم استان هرمزگان. بهره برداری و پرورش آذربایجان، ۱۲(۳)، ۸۱-۹۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۵- بهزادی، سیامک. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. دهقانی، رضا. مومنی، محمد. پورمظفر، سجاد. ۱۴۰۱. تعیین زی توده ماهیان مرجانی به روش مشاهده مستقیم و با استفاده از آزمون غیر قطعی (جزیره ابوموسی، خلیج فارس). علوم و فنون شیلات، ۱۱(۳)، ۲۷۹-۲۸۸
- ۱۶- راستگو، علیرضا. سالارپوری، علی. ولی نسب پوری، تورج. ۱۴۰۱. تاثیر عوامل محیطی بر پراکنش سپر ماهیان غالب در دریای عمان. مجله محیط زیست جانوری، ۱۴(۲)، ۴۳۰-۴۳۸ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۱۷- عوفی، فریدون. ربانی ها، مهناز. نیامیمندی، نصیر. سالارپوری، علی. پورنگ، نیما. انصاری، هوشنگ. ۱۴۰۱. اثرات عوامل تغییر اقلیم بر ذخیره گربه ماهیان در آب های ایرانی خلیج فارس و خلیج عمان. اقیانوس شناسی، ۱۱۳(۵۰)، ۱۱۷-۱۲۸
- ۱۸- صادقی مزیدی، ساسان. کامرانی، احسان. سالارپوری، علی. مومنی، محمد. عباس پور نادری، رضا. ۱۴۰۱. تعیین پارامترهای رشد و مرگ و میر فانوس ماهی *Benthoosema pterotum* (Alcock, ۱۸۹۰) در آب های دریای عمان. مجله محیط زیست جانوری، ۱۱۴(۱)، ۴۲۲-۴۳۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۹- درویشی، محمد. بهزادی، سیامک. رامشی، حسین. دقوقی، بهنام. پورمظفر، سجاد. مومنی، محمد. سالارپوری، علی. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. ۱۴۰۰. تعیین اندازه بهینه چشمه در تور گوشگیر صید ماهی یال اسبی سربزرگ *Trichiurus lepturus* (Linnaeus, ۱۷۵۸)، در آب های استان هرمزگان. فصلنامه محیط زیست جانوری، ۱۱۴(۳)، ۲۲۹-۲۳۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۰- وهاب نژاد، آرزو. تقوی مطلق، سید امین اله. سالارپوری، علی. ۱۴۰۰. مدل سازی پراکنش ماهی تون هوور (*Thunnus tonggol* Bleeker, ۱۸۵۱) با استفاده از مدل جمعی تعمیم یافته و داده های سنجش از دور در آبهای دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران، ۳۰(۵)، ۲۵-۳۹ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۱- علائی، احمد. پیغمبری، سید یوسف. سالارپوری، علی. قربانی، خلیل. ۱۳۹۹. بررسی اثر تغییر اقلیم بر صید سطحیان ریز در خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از تصاویر ماهواره ای. شیلات، ۷۳(۳)، ۴۱۷-۴۳۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۲- بهزادی، سیامک. رامشی، حسین. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. پورمظفر، سجاد. صیدمرادی، شهرام. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. ۱۳۹۹. یافته علمی کوتاه: بررسی علل سفید شدگی مرجان های شاخ گوزنی (*Acropora spp.*) جزیره هندورابی. علمی شیلات ایران - موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۲۹(۳)، ۱۹۱-۱۹۶ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۳- درویشی، محمد. بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. مومنی، محمد. ۱۳۹۹. تعیین نرخ رشد، مرگ و میر و نسبت بهره برداری ماهی تون منقوش (*Auxis thazard*) در آب های شمال خلیج فارس و دریای عمان (محدوده استان هرمزگان). مجله محیط زیست جانوری، ۱۱۲(۳)، ۱۳۱-۱۳۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۴- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. محبی نوذر، سید پرویز. زاهدی، محمدرضا. مومنی، محمد. ۱۳۹۹. بررسی تأثیر ساختار زیستگاه های مصنوعی بر اجتماعات ماهیان در آبهای ساحلی استان هرمزگان. فصلنامه ماهیان دریایی، ۴(۹)، ۷-۱۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۵- قنبرزاده، مهرناز. کامرانی، احسان. رنجبر، محمد شریف. سالارپوری، علی. والترز، کارل. ۱۳۹۹. ریخت شناسی اتولیت های ساجیتای ماهی کفشک تیزدندان (*Psettodes erumei* Bloch and Schneider, ۱۸۰۱) در شمال خلیج فارس و دریای عمان. بوم شناسی آبزیان، ۱۰(۲)، ۱۵-۲۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۶- هاشمی، سید حسن. صفایی، محسن. کامرانی، احسان. سالارپوری، علی. ۱۳۹۸. پارامترهای رشد و مرگ و میر چغوک نقره ای معمولی (*Gerres oyena*, Forsskål, ۱۷۷۵) در ذخیره گاه زیست کره حرا. بوم شناسی آبزیان، ۹(۱)، ۱۳۶-۱۴۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۷- سالارپوری، علی. حاجب، رفیع الله. بهزادی، سیامک. درویشی، محمد. ۱۳۹۷. بررسی کاربردها و پتانسیل های اقتصادی درختچه استبرق (*Calotropis procera*). بوم شناسی منابع آبی، ۱۲(۱)، ۱۱-۱۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۸- درویشی، محمد. حسینی، سیدعباس. بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. مومنی، محمد. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. ۱۳۹۷. لزوم بکارگیری تورهای گوشگیر سطح با چشمه بهینه در صید سنتی تون ماهیان. بوم شناسی منابع آبی، ۲(۱)، ۳۷-۴۷
- ۲۹- سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. مرتضوی، محمدصدیق. درویشی، محمد. دلیری، مسلم. ۱۳۹۶. پیاده سازی داده های مکانی شیلاتی استان هرمزگان با استفاده از Arc GIS. بوم شناسی منابع آبی، ۱(۱)، ۱-۱۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۰- سالارپوری، علی. ولی نسب پوری، تورج. ۱۳۹۶. شبه شوریده دهان سیاه (*Atrobuca nibe*) ذخیره ای جدید جهت بهره برداری تجاری در آب های دور از ساحل دریای عمان. فصلنامه ماهیان دریایی، ۱۱(۳۹)، ۳۳-۴۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۱- اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. درویشی، محمد. ۱۳۹۴. بررسی ساختار جامعه فیتوپلانکتونی در آب های ساحلی استان هرمزگان (مناطق قشم و بندر لنگه). بوم شناسی آبزیان، ۵(۲)، ۱۴۵-۱۵۰ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۲- سالارپوری، علی. طاهری زاده، م. .. بهزادی، سیامک. درویشی، محمد. ۱۳۹۴. پویایی جمعیت و زیست شناسی تولید مثل گل خورک یال دار (*Boleophthalmus dussumieri*, Valenciennes, ۱۸۳۷) در خوریات استان هرمزگان، خلیج فارس. آبزیان و شیلات، ۶(۲۲)، ۳۵-۴۵ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۳۳- هاشمی، سید حسن. سالارپوری، علی. کامرانی، احسان. دانه کار، افشین. ۱۳۹۴. پارامترهای رشد و نرخ مرگ و میر جمعیت ماهی چغوک رشته دار و ماهی چغوک دم بلند در خوریات منطقه شده حرای جاسک، ایران. علمی شیلات ایران، ۲۰(۴)، ۱۳۹-۱۵۰. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۴- عباس زاده، مریم. شایسته فر، علی رضا. سالارپوری، علی. همتا، احمد. ۱۳۹۳. شناسایی لارو ماهیان در لایه ی سطحی دریای عمان در محدوده ی استان هرمزگان. مجله علوم و فنون دریایی، ۱۳(۴)، ۹۱-۱۰۰. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۵- علایی، احمد. پیغمبری، سید یوسف. سالارپوری، علی. مظاهری، زهره. ۱۳۹۳. مطالعه برخی پارامترهای پویایی شناسی جمعیت ساردین سند *Sardinella sindensis* (Day, ۱۸۷۸) در آب‌های ساحلی بندر جاسک. بوم شناسی آبریان، ۳(۳)، ۲۵-۳۴. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۶- مهین، مانی. باقری، آرش. بحری، امیر هوشنگ. سالارپوری، علی. ۱۳۹۳. شناسایی و فراوانی ترکیب صید آبریان در مشتاهای ساحلی شهر بندرعباس. بوم شناسی آبریان، ۴(۳)، ۹۰-۹۷. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۷- مهین، مانی. باقری، آرش. بحری، امیر هوشنگ. سالارپوری، علی. میلاد، محمودی. مکرانی، امین. بهاری، نجمه. حیدری، آسیه. جهانبخش، وحید. دادرس، حمید. باقرزاده، ب. ۱۳۹۳. بررسی ترکیب ماهیان صید شده در مشتاهای ساحلی شهر بندرعباس و تحلیل وضعیت اقتصادی - اجتماعی حاصل از آن. آبریان و شیلات، ۵(۱۹)، ۷۳-۸۰. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۸- سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. مرتضوی، محمدصدیق. درویشی، محمد. طاهری زاده، محمد رضا. آرموند، کشیشیان. ۱۳۹۲. پویایی جمعیت و زیست شناسی تولید مثل ماهی گل خورک ماری (*Scartelaos tenuis*) در خوریات استان هرمزگان، خلیج فارس. مجله علمی شیلات ایران، ۲۲(۱)، ۳۷-۴۸. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳۹- عطایی دریایی، نورالهدی. کامرانی، احسان. سالارزاده، علیرضا. سالارپوری، علی. ۱۳۹۲. پارامترهای اندازه و شکل سنگ گوش ماهی موتو معمولی ۱۹۳۸، *Encrasicholina punctifer Fowler* در خلیج فارس و دریای عمان. آبریان و شیلات، ۴(۱۳)، ۳۷-۴۴. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۰- دهقانی، محسن. کامرانی، احسان. سالارپوری، علی. کمالی، عیسی. ۱۳۹۱. رابطه بین طول ماهی، طول و وزن اتولیت ساردین سند *Sardinella sindensis* (Day, ۱۸۷۹) از آبهای ساحلی جاسک (دریای عمان). بوم شناسی آبریان، ۲(۱)، ۲۴-۳۴. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۱- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. دهقانی، رضا. ۱۳۹۱. سه گونه از سپر ماهیان (*Batoidfishes*) خلیج فارس و دریای عمان. مجله علمی شیلات ایران، ۲۱(۲)، ۱۵۳-۱۵۸. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۲- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. دقوقی، بهنام. صیدمرادی، شهرام. رامشی، حسین. ۱۳۹۰. مطالعه جوامع زیستی به منظور استقرار زیستگاه مصنوعی در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس). مجله علمی شیلات ایران، ۲۰(۳)، ۲۳-۳۲. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۳- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. دقوقی، بهنام. مرتضوی، محمدصدیق. ۱۳۹۰. استقرار زیستگاه مصنوعی براساس جوامع زیستی در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس). علمی شیلات ایران، ۲۰(۲)، ۹-۱۶. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۴- سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. درویشی، محمد. مومنی، محمد. ۱۳۹۰. تعیین رژیم غذایی ماهی گوازیم دم رشته ای (*Nemipterus japonicus*) در آب های خلیج فارس، منطقه جزیره تنب تا هنگام. آبریان و شیلات، ۲(۵)، ۲۳-۲۹. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۵- عوض پور، کلثوم. محمدی زاده، فلورا. سالارزاده، علیرضا. آزر، ادریس. سالارپوری، علی. سراجی، فرشته. ۱۳۹۰. بررسی رژیم غذایی ماهی طلال (*Rastrelliger kanagurta*) در آب های ساحلی شهرستان بندرعباس. آبریان و شیلات، ۲(۵)، ۲۳-۲۹. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۶- بهزادی، سیامک. ابراهیمی، محمود. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. مرتضوی، محمدصدیق. ۱۳۸۹. بررسی استقرار زیستگاه های مصنوعی *Artificial reefs* در آب های استان هرمزگان (حوضه خلیج فارس) با تاکید بر فاکتورهای آشناسی. آبریان و شیلات، ۱(۴)، ۳۱-۳۸. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۷- کمالی، عیسی. فروغی فرد، حجت اله. دهقانی، رضا. سالارپوری، علی. ۱۳۸۹. بررسی تغذیه طبیعی سنگسر معمولی *Pomadasys kaakan* در آب های استان هرمزگان. آبریان و شیلات، ۱(۴)، ۳۹-۴۳. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۸- بهزادی، سیامک. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. ۱۳۸۹. بررسی دانه بندی و کربن آلی رسوبات بستر جهت استقرار زیستگاه های مصنوعی در آبهای ساحلی هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران، ۱۹(۳)، ۲۱-۲۸. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴۹- سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. درویشی، محمد. مومنی، محمد. ۱۳۸۷. پویایی جمعیت ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران، ۱۷(۱۸)، ۷۷-۸۶. [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵۰- سالارپوری، علی. درویشی، محمد. بهزادی، سیامک. سراجی، فرشته. ۱۳۸۷. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران، ۱۷(۱۸)، ۵۹-۷۰. [دانلود فایل مقاله](#)

۵۱- سالارپوری، علی. درویشی، محمد. بهزادی، سیامک. سراجی، فرشته. ۱۳۸۷. زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی موتو منقوط (

Encrasicolina punctifer) در آبهای ساحلی جزیره قشم. مجله علمی شیلات ایران، ۱۷(۱۸)، ۴۵-۵۴ [دانلود فایل مقاله](#)

۵۲- سالارپوری، علی. درویشی، محمد. ۱۳۸۵. پویایی جمعیت ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آب های ساحلی منطقه جاسک.

پژوهش و سازندگی، ۲۱(۳)، ۲۰-۲۶ [دانلود فایل مقاله](#)

53. Ghanbarzadeh M.;Salarpouri, A.;Rastgoo A.R. 2025. Age-based growth and mortality estimates of Indian in Iranian waters. *marine biology research*· 0(0)· 0-0 [Download](#)
54. Daliri, Moslem;Salarpouri, A.;BEHZADI, S.;Al Jufaili, Saud M;Gorgin, Saeid;Soleimani Kahnouj, E.;Ghaderi, Danial;Momeni, M. 2025. Toward an effective temporary fishing ban law enforcement in the Persian Gulf. *Marine Policy*· 180(106813)· 30-41
55. Soleimani Kahnouj, E.;Daliri, Moslem;Salarpouri, A.;Zamani, Hossein 2025. Prediction of sardine and anchovy catches by double-boat purse seiners in the northern Persian Gulf using machine learning models. *Deep-Sea Research Part II*· 222(105502)· 50-59
56. BEHZADI, S.;Pourmozaffar, S.;Salarpouri, A.;Dehghani, R. 2025. Feeding habits of *Epinephelus coioides* and *E. bleekeri*, in the northern Persian Gulf and the Oman Sea. *iranian journal of fisheries sciences*· 24(3)· 565-579 [Download](#)
57. vahabnezhad, a.;Taghavimotlagh, S.;Salarpouri, A.;mirzaei, m. 2023. Identifying the ecologically significant habitats of Yellow-fin tuna (*Thunnus albacares*, Bonnaterre, 1788) of Iranian purse seine fishery in the Gulf of Oman and Indian Ocean: An approach using satell. *Regional Studies in Marine Science*· 68(103257)· 1-10
58. Salarpouri, A.;Daliri M.;Daryanabard, G.;Taghavimotlagh, S.;Momeni, M.;vahabnezhad, a.;Daghooghi, B. 2023. Socio-economic analysis: A snapshot of fishers' livelihoods for improving small-pelagic fisheries management in the northern Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*· 23(1)· 197-206 [Download](#)
59. Daliri, M.;Salarpouri, A.;Kamrani, E.;Zahirinia, M.;Momeni, M.;Salahi, M.;Jentoft, S 2023. Fishers' Traditional Knowledge: A Primary Requirement for Adaptive Fisheries Management in the Northern Persian Gulf. *Thalassas: An International Journal of Marine Sciences*· 39(2)· 1-9 [Download](#)
60. Salarpouri, A.;BEHZADI, S.;Valinassab, T.;kaymaram, f.;vahabnezhad, a.;Momeni, M. 2022. Growth and mortality of new exploited stock of the blackmouth croaker, *Atrobuca nibe* from the Oman Sea. *Iranian Journal of Ichthyology*· 9(1)· 43-53 [Download](#)
61. Salarpouri, A.;Behzadi S.;Valinassab T.;Kaymaram F.;Vahabnezhad A.;Momeni M. 2022. Growth and mortality of new exploited stock of the blackmouth croaker, *Atrobuca nibe* (Jordan & Thompson, 1911) from the Oman Sea. *Iranian Journal of Ichthyology*· 9(1)· 43-53 [Download](#)
62. Salarpouri, A.;Valinassab, T.;BEHZADI, S.;Kaymaram F.;Darvishi, M.;Dehghani, R. 2021. Reproduction biology and feeding habits of the black mouth croaker, *Atrobuca nibe* (Jordan & Thompson, 1911), from Northwest of the Oman Sea. *Iranian Journal of Fisheries Sciences* · 20(3)· 901-917 [Download](#)
63. Ghanbarzadeh M.;Kamrani E.;Ranjbar M.S.;Salarpouri, A.;Walters C. 2021. Reproductive biology of Indian halibut, *Psettodes erumei* from the northern Persian Gulf and Oman sea (Teleostei: Psettodidae). *Iranian Journal of Ichthyology*· 8(1)· 1-13 [Download](#)
64. Ghanbarzadeh M.;Ben-Hasan A.;Salarpouri, A.;Walters C.;Kamrani E.;Ranjbar M.S. 2021. Coping with steep exploitation rates in an open access fishery. *Ocean and Coastal Management*· 201(105499)· 1-6 [Download](#)
65. Daliri, M.;Kamrani, E.;Salarpouri, A.;Ben-Hasan, A 2020. The Geographical Expansion of Fisheries conceals the decline in the Mean Trophic Level of Iran's catch. *Ocean and Coastal Management*· 199(105411)· 0-0
66. Purrafee, L.;Esmaeilia, H.R.;Valinassab, T.;Salarpouri, A. 2020. Taxonomic Status and Molecular Systematics of an Endemic Fish, *Herklotsichthys lossei* (Clupeidae) from the Persian Gulf: Insights into Non-monophyly of the Genus. *journal of ichthyology*· 60(3)· 375-386 [Download](#)
67. Ghanbarzadeh M.;Kamrani E.;Ranjbar M.S.;Salarpouri, A.;Walters C. 2020. Food and feeding habits of indian halibut, *psettodes erumei* from the north of the persian gulf and oman sea. *Iranian Journal of Ichthyology*· 7(2)· 167-180 [Download](#)
68. L. Purrafee Dizaj;Esmaeili H.R.;Valinassab, T.;Salarpouri, A. 2020. Taxonomic Status and Molecular Systematics of an Endemic Fish, *Herklotsichthys lossei* (Clupeidae) from the Persian Gulf: Insights into Non-monophyly of the Genus. *Journal of Ichthyology*· 60(3)· 375-386 [Download](#)
69. Purrafee, L.;Esmaeili, H. R.;Abbasi Ranjbar, K.;Valinassab, T.;Salarpouri, A. 2020. Does length-weight equation fit clupeid fishes? An evaluation of LWRs for six clupeids from Iran (Teleostei: Clupeiformes). *International Journal of Aquatic Biology*· 8(2)· 126-131 [Download](#)
70. Dizaj L.P.;Esmaeili H.R.;Abbasi Ranjbar, K.;Valinassab, T.;Salarpouri, A. 2020. Does length-weight equation fit clupeid fishes? An evaluation of lwrs for six clupeids from iran (teleostei: Clupeiformes). *International Journal of Aquatic Biology*· 8(2)· 126-131 [Download](#)
71. vahabnezhad, a.;Taghavimotlagh, S.;Salarpouri, A. 2020. Estimation of growth parameters and mortality rate of *upeneus sulphureus* (Cuvier, 1829) in the Persian gulf ecosystem. *Survey in Fisheries Sciences*· 7(1)· 69-81

[Download](#)

72. Fazli, H.;kaymaram, f.;Salarpouri, A. 2020. Clupeonella caspia, Caspian Sprat. The IUCN Red List of Threatened Species of 2020. 0(0). 1-11 [Download](#)
73. Salarpouri, A.;Kamrani E.;Kaymaram F.;Najafabadi R.M.;Ghanbarzadeh M. 02/1. Population structure of sind sardinella Sardinella sindensis (Day, 1878) in northern Persian gulf and Oman Sea, Iran. Indian Journal of Fisheries. 66(4). 1-10 [Download](#)
74. Rabhaniha, M.;Salarpouri, A.;Owfi, F.;Azhang, B.; Muhammad,A. A. 2018. An investigation of the climate change effects on Carangidae stocks in the Sistan-Baluchestan waters. Journal of the Persian Gulf. 9(33). 1-6 [Download](#)
75. Sharifian, S.;Taherizadeh M.R.;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 [Download](#)
76. Sharifian, S.;Taherizadeh M.R.;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(1). 25-32 [Download](#)
77. 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). 1-6 [Download](#)
78. Salarpouri, A.;Kamrani E.;Kaymaram F.;Mahdavi Najafabadi R. 2016. Growth, mortality and exploitation of buccaneer anchovy (Encrasicholina punctifer Fowler, 1938) from the north Persian Gulf and Oman Sea. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 17(2). 313-326 [Download](#)
79. Salarpouri, A.;Kamrani E.;Kaymaram F.;Mahdavi Najafabadi R. 2016. Essential fish habitats (EFH) of small pelagic fishes in the north of the Persian Gulf and Oman Sea, Iran. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 17(1). 74-94 [Download](#)
80. Dehghani M.;Kamrani E.;Salarpouri, A.;Kamali E. 2014. Age and growth of sind sardine (Sardinella sindensis) using otolith from Qeshm Island (Persian Gulf). Iranian Journal of Fisheries Sciences. 14(1). 217-231 [Download](#)
81. Darvishi, M.;kaymaram, f.;Parafkandeh Haghghi, F.;Salarpouri, A. 2012. 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 (Marine Science). 3(10). 57-62 [Download](#)

مقاله کنفرانس :

- ۱- سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. محبی نوذر، سیده لیلی. سلیمانی کهنوج، الیاس. ۱۴۰۴. تاثیر تغییر اقلیم بر نوسانات ذخایر ماهیان سطحی ریز (ساردین و موتوماهی) در خلیج فارس. همایش ملی تغییر اقلیم، مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی. دوره اول. ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- صبا، غطاوی. مرتضوی، محمد صدیق. محبی نوذر، سیده لیلی. سالارپوری، علی. ۱۴۰۴. نقش نانو ذرات فلزی و اکسیدی در بهبود ویژگی آنتی فولینگ ممبران های نمک زدایی. کنفرانس ملی نمک زدایی و تولید آب شیرین، فرصت ها و محدودیت ها. دوره اول. ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۳- مومنی، محمد. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. دقوقی، بهنام. دهقانی، رضا. ۱۴۰۳. ذخایر میگوها و ارتباط آنها با برخی فاکتورهای اکولوژیکی در استان هرمزگان. یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۴- علیزاده نانگی، محدثه. دلیری، مسلم. سالارپوری، علی. ۱۴۰۳. مروری بر روش های تخمین ضریب مرگ و میر طبیعی ماهیان. یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. دوره ۱-۱۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۵- سالارپوری، علی. ۱۴۰۳. نقش اقتصادی اجتماعی ذخایر ماهیان سطحی ریز (ساردین و موتوماهی) در اشتغال و معیشت جامعه صیادی استان هرمزگان. یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۶- مومنی، محمد. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. بهزادی، سیامک. دقوقی، بهنام. دهقانی، رضا. ۱۴۰۳. تخمین میزان مجاز برداشت برای مدیریت فصل صید میگو در تنگه هرمز. یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۷- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. مرتضوی، محمد صدیق. محبی نوذر، سیده لیلی. ۱۴۰۳. ارزیابی اهمیت اکولوژیکی ماهیان گیاه خوار در بازسازی ذخایر مرجانها (جزیره هنگام، خلیج فارس). یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. دوره یازدهمین. ۱۰۳-۱۰۵ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۸- مرتضوی، محمد صدیق. محبی نوذر، سیده لیلی. زارعی، مرتضی. سراجی، فرشته. سالارپوری، علی. ۱۴۰۲. ارزیابی و طبقه بندی حساسیت زیست محیطی مناطق مهم شیلاتی استان هرمزگان. نخستین کنفرانس بین المللی اقتصاد دریا پایه. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)

- ۹- انصاری، هوشنگ. سالارپوری، علی. ۱۴۰۲. اثرات شیوع کووید-۱۹ بر فعالیت های صیادی در آب های شمال غربی خلیج فارس (استان خوزستان). دومین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۰- قنبرزاده، مهرناز. سالارپوری، علی. کامرانی، احسان. محمد شریف، رنجبر. ۱۴۰۱. بررسی چرخه تولیدمثل و روند رسیدگی تخمدان ماهی کفشک تیزدندان (*Psettodeserumei*) در آبهای استان هرمزگان. هفتمین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۱- بهزادی، سیامک. وهاب نژاد، آرزو. سالارپوری، علی. مرتضوی، محمدصدیق. ۱۴۰۱. ارزیابی سلامت شیلاتی زیست بوم خور یک شبه با استفاده از مدل اکوپس (استان هرمزگان دریای عمان). دومین همایش ملی و منطقه ای آبی پروری. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۲- بهزادی، سیامک. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. پورمظفر، سجاد. زاهدی، محمدرضا. عالی زاده، ابراهیم. میرزایی، محمدرضا. ۱۴۰۱. ارزیابی نقش زیستگاه های مصنوعی در آبی پروری در قفس و سیستم IMTA. سومین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران. دوره سوم. ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۳- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. دهقانی، رضا. درویشی، محمد. گذری، محسن. پگاه، جاوید. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. بارانی، مسعود. ۱۴۰۱. ارزیابی فراوانی و تنوع ماهیان مرجانی خلیج فارس (جزیره ابوموسی). سومین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۴- بهزادی، سیامک. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. پورمظفر، سجاد. گذری، محسن. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. زاهدی، محمدرضا. ۱۳۹۹. مدل سازی تغذیه ای رویکردی در مطالعه سلامت زیست بوم ماهیگیری (مطالعه موردی: خلیج فارس و دریای عمان). دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۵- بهزادی، سیامک. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. پورمظفر، سجاد. گذری، محسن. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. زاهدی، محمدرضا. ۱۳۹۹. تجزیه تحلیل کرونا و بروس نوپدید ۲۰۱۹ (COVID-۱۹). دومین همایش ملی یافته های نوین زیست شناسی. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۶- بهزادی، سیامک. طاهری زاده، محمد رضا. کامرانی، احسان. درویشی، محمد. سالارپوری، علی. مومنی، محمد. آقاجری خزایی، شیوا. ۱۳۹۹. ارزیابی ساختار جمعیتی اجتماعات ماکروپنتوزی متأثر از آبشیرین کن ها در خلیج فارس (مطالعه موردی، جزیره قشم). کنفرانس بین المللی نمکزدایی و تصفیه آب. دوره ۱-۷. ICDWP. ۲۰۲۱ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۷- قنبرزاده، مهرناز. سالارپوری، علی. کامرانی، احسان. رنجبر، محمد شریف. ۱۳۹۹. بررسی مقایسه ای رابطه وزن و پارامترهای مورفومتریک اتولیت با طول ماهی در گونه کفشک تیزدندان (*Psettodes erumei* Bloch and Schneider, ۱۸۰۱) سه منطقه خلیج فارس، تنگه هرمز و دریای عمان (استان هرمزگان). هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. دوره ۱۷۱-۱۷۲ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۸- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. درویشی، محمد. کمالی، عیسی. دقوقی، بهنام. محبی نوذر، سید پرویز. بارانی، مسعود. ۱۳۹۹. ارزیابی تأثیر زیستگاه های مصنوعی (*Artificial reefs*) بر تنوع زیستی ماهیان زینتی و ماکول در آبهای ساحلی شهر بندرعباس. همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی. دوره اولین. ۳۵-۴۷ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۱۹- راستگو، علی. سالارپوری، علی. ولی نسب پوری، تورج. ۱۳۹۷. انتخاب زیستگاه برای دو گونه سفره ماهی همزیست در خلیج عمان. ششمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران. دوره ۶. ۲۷-۲۸ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲۰- درویشی، محمد. بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. مومنی، محمد. دقوقی، بهنام. کمالی، عیسی. حسینی، سیدعباس. وهاب نژاد، آرزو. ۱۳۹۷. تاثیرات تغییر اقلیم بر تالاب های بین المللی هرمزگان، چالش ها و تهدیدها. همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی. دوره اولین. ۹۰-۹۰
- ۲۱- بهزادی، سیامک. سالارپوری، علی. اکبرزاده چماچایی، غلامعلی. مومنی، محمد. ۱۳۹۷. ارزیابی تاثیر پارامترهای اقلیمی بر صید بیست ساله میگوهای تجاری با استفاده از آزمون مولفه های اصلی (استان هرمزگان). همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی. دوره ۰۰+ [دانلود فایل مقاله](#)
۲۲. Salarpouri, A.; Momeni, M.; BEHZADI, S.; Darvishi, M.; Alizadeh, E.; Barani, M. 1399. Assessment of fisheries index of small pelagic fishes (sardine and anchovy) in Hormozgan province, Iran. 4th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR). 0-0 [Download](#)

گزارش پژوهشی :

- ۱- شناسایی و تعیین مشخصات ابزارهای صیادی گوشگیر و گرگور استاندارد و غیر استاندارد مورد استفاده در استان هرمزگان (۱۴۰۴). شماره فرست سامانه فیپاک: ۶۸۵۷۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

- ۲- تعیین میزان برداشت بهینه برخی از ذخایر آبزیان تجاری در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۸۳۳۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- بررسی ساختار پلانکتون ها در خلیج غربی و شرقی جاسک (استان هرمزگان) (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۸۰۸۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- بررسی وضعیت ذخایر گونه‌های در حال برداشت خرچنگ در آب‌های استان هرمزگان (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۸۰۶۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵- پایش ذخایر ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتو) در آب های استان هرمزگان (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۸۰۷۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- بررسی ساختار جوامع ماهیان در حوضه دریایی بین بندرعباس و جزایر تنگه هرمز (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۷۷۱۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۷- بررسی اجتماعات ماکروبنوتوز در خلیج غربی و شرقی جاسک (استان هرمزگان) (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۷۶۷۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۸- ارزیابی اثرات آلاینده های شیمیایی بر ارزش اقتصادی صید آبزیان در آبهای ساحلی استان هرمزگان (۱۴۰۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۷۱۶۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- پایش وضعیت برداشت ماهیان هور، زرده و تون منقوش در خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان) بر پایه زیست‌سنجی (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۷۰۲۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۰- پایش وضعیت برداشت از ماهیان سنگسر معمولی، حلوا سفید، حلوا سیاه، شوریده معمولی، شعری معمولی، هامور معمولی و برخی از کوسه ماهیان در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان) با استفاده از زیست‌سنجی (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۶۶۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۱- بررسی اجتماعات ماهیان به منظور جانمایی زیستگاه مصنوعی در خلیج غربی و شرقی جاسک (استان هرمزگان) (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۶۳۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۲- بررسی عوامل غیر زیستی محیطی در حوضه دریایی بین بندرعباس و جزیره لارک (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۶۳۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۳- تعیین نرخ رسوبگذاری و خصوصیات فیزیکی رسوبات خلیج شرقی و غربی جاسک (استان هرمزگان) (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۶۳۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۴- مطالعه نرخ رسوبگذاری در آبهای ساحلی جزیره قشم (طولا، درگهان، شهر قشم و بندر مسن) و مناطق مرجانی جزیره لارک (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۶۰۳۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۵- بررسی ذخایر میگو به منظور مدیریت فصل صید استان هرمزگان در سال ۱۴۰۱ (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۹۱۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۶- تعیین زمان بازگشایی و پایان فصل صید میگو سفید و تعیین ارتباط برخی پارامترهای اکولوژیک با تغییرات فراوانی در آب های استان خوزستان (۱۴۰۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۵۴۶۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۷- بررسی آلاینده های آلی و معدنی در رسوبات زیستگاه های مرجانی و حرا (خلیج فارس) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۹۰۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۸- بررسی ساختار جمعیت ماهیان کفزی استان هرمزگان (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۴۸۲۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۹- بررسی شکوفایی ریز جلبکها در خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان) با استفاده از تصاویر ماهواره ای (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۸۳۶. سمت: مشاور. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۰- برآورد زی توده سرپا ماهیان مرجانی و صخره ای در خلیج فارس (فاز دوم: جزیره هنگام) (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۵۴۴. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

- ۲۱- بررسی ذخایر میگوهای غالب در استان هرمزگان به منظور مدیریت برداشت میگو در فصل صید (۱۴۰۰) (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۷۹۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۲- ارزیابی نقش اقتصادی-اجتماعی صید ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتوماهیان) در معیشت و اشتغال صیادان در استان هرمزگان (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۷۳۴. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۳- بررسی اثرات شیوع کووید-۱۹ بر فعالیت های صیادی در آب های دریای خزر، خلیج فارس و دریای عمان (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۶۹۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۴- تولید محصولات با ارزش افزوده از ساردین ماهیان و فانوس ماهیان (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۳۶۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۵- ارزیابی و طبقه بندی حساسیت زیست محیطی مناطق مهم شیلاتی استان هرمزگان (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۲۱۵۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۶- مقایسه روشهای خشک کردن با نورخورشید و دستگاه آون و بهینه سازی آن جهت تولید فرآورده خشک از ریز ماهیان، ساردین و موتو ماهی، در استان هرمزگان - مناطق صیادی جزیره قشم (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۳۸۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۷- بررسی وضعیت صید ذخایر ماهی بال اسبی سربرگ در آب های استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان) (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۱۸۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۸- تخمین زی توده سرپای گونه های غالب ماهیان زینتی موجود در آب های اطراف جزیره بوموسی (خلیج فارس) (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۷۵۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۹- تعیین زی توده، میزان مجاز قابل برداشت، زمان آزاد سازی و ممنوعیت صید میگو های تجاری در آب های استان هرمزگان و تعیین ارتباط فاکتورهای اکولوژیک با میزان ذخایر و پراکنش این گونه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۶۵۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۰- بررسی امکان استفاده از سنجش از دور برای برآورد پراکنش تون ماهیان در آب های دریای عمان - فاز نخست: مطالعاتی (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۵۷۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۱- بررسی اقتصادی صید فانوس ماهیان (Myctophidae) در کلاس های مختلف کشتی های صیادی در آب های شمال غرب دریای عمان (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۴۹۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۲- بررسی وضعیت ذخائر میگوی سفید هندی (Penaeus indicus) در آب های ساحلی استان سیستان و بلوچستان (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۲۵۹. سمت: مشاور. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۳- بررسی اثرات تغییر اقلیم بر زی توده و ترکیب صید ماهیان دریایی در محدوده آب های ایرانی خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر - تاکید بر پارامترهای درجه حرارت و کلروفیل (۱۳۸۵-۱۳۹۷) (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۳۴۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۴- برآورد ذخایر گونه های غالب ماهیان زینتی در آب های استان هرمزگان (فاز اول جزیره لارک) (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۹۵۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۵- بررسی ذخایر ماهی مرکب ببری Sepia pharaonis در آب های استان هرمزگان (خلیج فارس) (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۸۲۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۶- ارزیابی تنوع و تراکم موجودات مزاحم بر قفس های پرورش ماهی در جنوب جزیره قشم (استان هرمزگان) (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۸۸۲۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۷- ارزیابی ذخایر میگوهای تجاری در صیدگاه های مختلف آب های استان هرمزگان (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۶۹۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۳۸- ارزیابی ذخایر ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتو) با استفاده از مدل های پویایی جمعیت و داده های صید و صیادی در آب های استان هرمزگان (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۶۵۳۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

- ۳۹- ارزیابی تنوع و برآورد زی توده ماهیان با تاکید بر مدیریت شیلاتی در زیستگاه های مصنوعی بندر بستانه و بندر سلخ(خلیج فارس) (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۹۷۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۰- بررسی خصوصیات زیستی و پویایی جمعیت ماهیان دریاچه سد آزاد سنندج (استان کردستان)(۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۷۱۱. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۱- شناسایی تنوع، پراکنش و آمایش گونه های بو مزاد و غیر بومزاد ذخایر ژنتیکی-آبهای خلیج فارس(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۱۳۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۲- بررسی تراکم آبزیان شیلاتی موجود در خوریات تیاب و جلابی(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۰۵۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۳- پایش ماهواره ای روند گسترش کشند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۲۱۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۴- بررسی ساختار جمعیت، تعیین تنوع و الگوی پراکنش ماهیان منطقه حفاظت شده حرا قشم(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۰۵۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۵- پایش ذخایر میگو به منظور مدیریت بهینه صید در استان هرمزگان(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۵۵۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۶- برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده(۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۲۲۳. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۷- ارزیابی روابط غذایی گونه های غالب در زیستگاه های میگوهای تجاری استان هرمزگان(۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۶۹۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۸- بررسی جوامع پلانکتونی آبهای ساحلی شهر بندرعباس(۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۵۳۶. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴۹- ایجاد و پیاده سازی داده های مکانی شیلاتی (استان هرمزگان) با استفاده از Arc GIS(۱۳۹۶). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۱۸۸۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۰- تعیین گزینش چشمه تورهای گوشگیر ماهی شیر با استفاده از پارامترهای ریختی در سواحل استان هرمزگان(۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۷۲۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۱- برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده(۱۳۹۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۰۸۱۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۲- بررسی اثرات ناشی از استقرار زیستگاه های مصنوعی بر ارگانسیم های دریایی در آبهای ساحلی شهر بندرعباس(۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۲۷۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۳- ارزیابی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب و ارتباط آنها با کلروفیل a در آب های ساحلی خلیج فارس و دریای عمان (محدوده استان هرمزگان)(۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۲۸۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۴- بررسی وضعیت ذخایر میگو در آبهای استان هرمزگان(۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۴۶۵. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۵- امکان سنجی احیاء و بازسازی ذخایر مرجانی آب های پیرامون جزیره لارک(۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۲۲۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۶- پایش منابع شیلاتی زیستگاههای مصنوعی در آبهای شرق جزیره کیش(۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۲۵۷. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۷- بررسی ذخایر شبه شوریده چشم درشت (Penahia anea) در آبهای شمال غرب دریای عمان(۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۵۶۵۵. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۵۸- مطالعه ژنتیک جمعیت گونه شبه شوریده خلیج فارس و دریای عمان به روشهای مولکولی(۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۲۲۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

- ۵۹- ارزیابی ذخایر میگوی موزی در آبهای ساحلی استان هرمزگان (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۲۰۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۰- تعیین روابط اکولوژیک گونه‌های اقتصادی ماهیان در آب‌های خلیج فارس (هرمزگان، بوشهر و خوزستان) (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۴۱۵۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۱- ارزیابی ذخایر ساردین و موتو ماهیان در آبهای استان هرمزگان، با تاکید بر داده‌های صید و صیادی (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۳۸۷۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۲- برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده (۱۳۹۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۲۰۳۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۳- تخمین زی توده و اعلام زمان شروع و خاتمه فصل صید میگوهای مهم تجاری در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۸۴۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۴- تعیین میزان آلاینده‌های آلی (TPH, PAHs) در رسوبات و برخی از آبزیان اقتصادی شرق استان هرمزگان (دریای عمان و تنگه هرمز) (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۷۹۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۵- بررسی و تعیین الگوی بهره‌برداری مناسب ذخایر میگوی موزی آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان) (۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۳۴۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۶- برآورد میزان توده زنده کفزیان آبهای خلیج فارس و دریای عمان (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۴۶۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۷- بررسی تغییرات جمعیت ماهیان سطح زی درشت (گیدر، هور مسقطی، هور، شیر و...) به منظور بهره‌برداری بهینه در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۱۷۷۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۸- بررسی رژیم غذایی ساردین ماهیان و تون ماهیان غالب در غرب دریای عمان (منطقه جاسک) (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۹/۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶۹- بررسی امکان توسعه زیستگاههای مصنوعی در خلیج فارس (استان هرمزگان) (۱۳۸۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۵۱۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۰- بررسی هیدرو بیولوژیکی بعضی از خورهای مهم شرق استان هرمزگان (خورهای کنتانی، آذینی و گاراندو) با هدف کاربری در استخرهای پرورش میگو (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۴۹۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۱- پایش ذخایر آبزیان تجاری در اطراف زیستگاههای مصنوعی استان هرمزگان (حوزه بندر لنگه) (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۵۰۰. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۲- بررسی زیستی ذخایر سطح‌باز ریز (ساردین و موتوماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندر لنگه) با تاکید بر دمای سطحی آب، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل (۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۶۱۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۳- تعیین میزان توده زنده کفزیان آب‌های استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده (۱۳۸۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۵/۲۸۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۴- مدیریت ذخایر میگوهای مهم اقتصادی با تاکید بر فاکتورهای موثر هواشناسی (فاز ۲) (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۲۲. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۵- مدیریت ذخایر میگوهای مهم اقتصادی با تاکید بر فاکتورهای موثر هواشناسی (فاز ۱) (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۱۲۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۶- بررسی صید میگوی سفید هندی توسط شناورهای میگو گیر در منطقه جاسک (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۳/۶۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۷۷- بررسی وضعیت ذخایر یال اسبی در آبهای استان هرمزگان (۱۳۸۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۲.۱۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

گزارش علمی-فنی/تحلیلی/تحلیلی-مطالعاتی :

- ۱- تحلیل روندهای زمانی صید و بهره‌برداری از گونه‌های کفزی در استان هرمزگان طی سال‌های ۱۳۷۶ تا ۱۴۰۲ (۱۴۰۴). شماره فروست: ۶۹۰۵۵. دهقانی، رضا. سالارپوری، علی. کریم پور، عارف. سلیمانی کهنوج، الیاس. [مشاهده چکیده](#)

۲- بررسی روند بهره برداری از ذخایر ماهی یال اسبی سربزرگ در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (۱۴۰۴). شماره فروست: ۶۹۰۵۲.

سالارپوری، علی. سلیمانی کهنوج، الیاس. کریم پور، عارف. وهاب نژاد، آرزو. [مشاهده چکیده](#)

۳- وضعیت یک دهه فعالیت ناوگان صیادی فانوس ماهیان (۱۴۰۴). شماره فروست: ۶۷۳۸۵. سالارپوری، علی. [مشاهده چکیده](#)

۴- گزارش تحلیلی وضعیت بهره برداری از ذخایر ماهیان سطح زی ریز (ساردین و موتو ماهیان) در آبهای استان هرمز (۱۴۰۳). شماره فروست:

۶۶۹۸۸. سالارپوری، علی. [مشاهده چکیده](#)

دستورالعمل علمی فنی/ ترویجی :

۱- سالارپوری، علی. ۱۴۰۴. بهره برداری پایدار از ذخایر ساردین ماهیان و موتوماهیان در آبهای استان هرمزگان. انتشارات موسسه تحقیقات

علوم شیلاتی کشور. [دانلود فایل دستورالعمل](#)

راهنمایی و مشاوره رساله/ پایان نامه :

۱- آنالیز جمعیت ماهی مرکب ببری، (*Acanthosepion pharaonis* (Ehrenberg, ۱۸۳۱)، با استفاده از مدل های مبتنی بر داده های سنی

در آب های استان هرمزگان (۱۴۰۳). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: محدثه علی زاده نانگی. [دانلود فایل صفحه](#)

[عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۲- ارزیابی صید به ازای واحد تلاش صیادی و تأثیر برخی پارامترهای محیطی بر نرخ صید ماهیان سطح زی ریز به روش پرس ساین دوقایقی در

صیدگاه های جزیره قشم (۱۴۰۲). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: الیاس سلیمانی. [دانلود فایل صفحه عنوان و](#)

[چکیده پایان نامه](#)

۳- مدیریت ماهیگیری فانوس ماهیان در آب های ایرانی دریای عمان (۱۴۰۰). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان نامه: راهنما. نام دانشجو: ساسان

صادقی مزیدی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۴- بررسی ترکیب صید هدف و ضمنی ترال میان آبی یال اسبی در آب های جنوب جزیره قشم استان هرمزگان (۱۴۰۰). دانشگاه علوم کشاورزی

و منابع طبیعی گرگان. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: علی محمدیان. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۵- امکانسنجی اثر تغییر اقلیم بر صید سطحزیان ریز به روش های پرساین و جل در خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از تصاویر

ماهواره ای (۱۳۹۹). دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: احمد علایی. [دانلود فایل صفحه](#)

[عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۶- ارزیابی ساختار جمعیتی ماهیان غالب در ذخیره گاه زیستکره حرا (استان هرمزگان) (۱۳۹۷). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان نامه: مشاور.

نام دانشجو: سید حسن هاشمی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۷- تبارشناسی مولکولی و وضعیت تاکسونومیک خانواده شگ ماهیان ایران، ماهیان استخوانی عالی: شگ ماهی شکلان (۱۳۹۷). دانشگاه

شیراز. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: لیلی پور رفیعی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۸- ارزیابی ذخایر ماهی کفشک تیز دندان (*Psettodes erumei* Bloch and Schneider, ۱۸۰۱) با استفاده از مدل آنالیز تصادفی کاهشی

ذخایر و تفکیک ذخایر با استفاده از آنالیز شکل اتولیت در خلیج فارس و دریای عمان (استان) (۱۳۹۷). دانشگاه هرمزگان. سمت در

پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: مهرناز قنبرزاده. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۹- پراکنش زمانی و مکانی صید کوتر موج (*Sphyraena putnamae* Jordan & Seale, ۱۹۰۵) در آبهای غرب استان

هرمزگان (۱۳۹۶). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: صادق زارعی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۱۰- ارزیابی تغییرات شاخص صید و پراکنش ماهی شبه شوریده دهان سیاه (*Atrobuca nibe*) در آبهای شمال غرب دریای عمان با استفاده از

اطلاعات مکانی (۱۳۹۴). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: سمیه مرتضوی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده](#)

[پایان نامه](#)

۱۱- بررسی ریخت شناسی و آنالیز شکل اتولیت ماهی حسون (*Saurida tumbil*) در آب های خلیج فارس و دریای عمان (۱۳۹۲). دانشگاه

هرمزگان. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: محدثه سلطان آبادی. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

۱۲- تعیین سن و نرخ رشد شبه شوریده دهان سیاه (*Atrobuca nibe*) با استفاده از اتولیت در دریای عمان (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی

بندرعباس. سمت در پایان نامه: مشاور. نام دانشجو: سید پرویز محبی نودز. [دانلود فایل صفحه عنوان و چکیده پایان نامه](#)

- ۱۳- بررسی برخی از ویژگی‌های تولید مثلی ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای استان هرمزگان (۱۳۹۲). دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: مسعود بارانی. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۴- بررسی ترکیب گونه‌ای، فراوانی طولی و وزنی و تعیین CPUE (صید به ازای واحد تلاش) در تورهای پرس‌ساین ساردین منطقه جاسک (۱۳۹۲). دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: احمد علایی. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۵- جداسازی جمعیت‌های ماهی موتو معمولی *Encrasicolina punctifer* در خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از آنالیز شکل اتولیت (۱۳۹۱). دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: نورالهدی عطایی دریایی. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۶- مطالعه تغییرات فصلی ماکرو بنتوزهای بین جزرومدی خور بساتین خلیج نایبند (۱۳۹۰). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: سیده فضیله حمزوی. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۷- آنالیز شکل اتولیت جمعیت ذخایر ماهی ساردین سند (*Sardinella sindensis*) در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (استان هرمزگان) (۱۳۹۰). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: سیمین صفا. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۸- زیست‌شناسی تولید مثل با تأکید بر همآوری ماهی گل خورک *Periophthalmus waltoni* در سواحل بندرپل و تیاب استان هرمزگان (۱۳۹۰). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: افشین عوض پور. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده پایان‌نامه](#)
- ۱۹- بررسی مقایسه‌ای زیست‌شناسی تولید مثل با تأکید بر همآوری ماهی گل خورک *Belophthalmus dussumieri* در سواحل بندرپل و تیاب استان هرمزگان (۱۳۹۰). دانشگاه هرمزگان. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: امیر حسین مزروعی. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۰- تعیین سن و نرخ رشد شبه شوریده دهان سیاه (*Atrobuca nibe*) با استفاده از اتولیت در دریای عمان (۱۳۹۰). دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: پرویز محبی. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده پایان‌نامه](#)
- ۲۱- بررسی مقایسه‌ای ویژگی‌های موفومتربیک و مریستیک ماهی کفشک تیز دندان (*Psettodes erumei*) در بندرعباس و بندر جاسک (۱۳۹۰). دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس. سمت در پایان‌نامه: مشاور. نام دانشجو: آیتا نورانی. [دانلود فایل صفحه عنوان](#) و [چکیده پایان‌نامه](#)

رتبه در جشنواره علمی :

- ۱- پژوهشگر برتر سال ۱۴۰۳ پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی استان هرمزگان در گروه علمی علوم و فنون دریایی. (۱۴۰۳). پژوهشگر برتر سال ۱۴۰۳ پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی استان هرمزگان.