



بنام خدا



فرم رزومه (CV) اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر

۱- مشخصات فردی:		
نام پدر: اکبر	نام و نام خانوادگی: محمد علی سالاری علی آبادی	
محل تولد: بافق یزد	کد ملی: ۴۴۷۹۹۱۸۳۵۳	تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۱۰/۲۲
تعداد فرزندان: ۳	شماره شناسنامه: ۵	وضعیت تاهل: مجرد <input type="checkbox"/> متاهل <input checked="" type="checkbox"/>
مرتبه علمی: دانشیار	شغل: عضو هیئت علمی	مذهب و دین: شیعه، اسلام
مدرک تحصیلی: دکتری رشته تحصیلی: زیست شناسی دریا گرایش تحصیلی: جانوران دریا		
نشانی محل سکونت: دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر - کوی اساتید - پلاک ۳۴		
نشانی محل کار: دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر - دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی - گروه آموزشی بیولوژی دریا		
موبایل: ۰۹۱۳۳۵۵۵۸۷۲	تلفن محل کار: ۰۶۱۵۳۵۳۳۳۲۲	
E-mail: salari@kmsu.ac.ir	Weblog Address: http://www.oceanography.blogfa.com/	

۲- تحصیلات دانشگاهی:				
معدل	سال اخذ	رشته تحصیلی	دانشگاه	مقطع
۱۴/۵	۱۳۶۵	علوم تجربی	دبیرستان شهید رجایی بافق	دیپلم
۱۴/۸۱	۱۳۶۹	زیست شناسی	شهید باهنر کرمان	لیسانس
۱۷/۴۹	۱۳۷۵	زیست شناسی دریا	شهید چمران اهواز	فوق لیسانس
۱۹/۰۵	۱۳۸۷	زیست شناسی دریا	علوم و فنون دریایی خرمشهر	دکتری

۳- عنوان فارسی و انگلیسی پایان نامه کارشناسی ارشد:

✓ بررسی بیولوژیک ماهی حلواسفید در خورموسی با تاکید بر رشد، تولیدمثل و خصوصیات مورفولوژیک

✓ Biological study of *Pampus argeteus* with emphasis on growth, reproduction and morphological aspects in the Moosa Creek.

۴- عنوان فارسی و انگلیسی رساله دکتری:

- ✓ بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت‌های ماهی سوکلا *Rachycentron canadum* در خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از روش مولکولی ریزماهواره
- ✓ Population genetic structure of *Cobia, Rachycentron canadum* (Goode, 1884) in the Persian Gulf and Oman Sea using microsatellite molecular technique.

۵- سوابق شغلی و آموزشی:

- ✓ تدریس در دبیرستان‌ها، مراکز پیش‌دانشگاهی و دانشگاه
- ✓ رتبه دوم کنکور سراسری کارشناسی ارشد سال ۱۳۷۲ و دکتری ۱۳۸۳
- ✓ نفر برتر تدریس زیست‌شناسی استان یزد در سال ۱۳۸۰
- ✓ دانشجوی دوره دکتری تخصصی زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی
- ✓ عضو هیئت علمی گروه آموزشی بیولوژی دریا دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- ✓ معاونت آموزشی دانشکده علوم دریایی و اقیانوسی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- ✓ ریاست پردیس دانشگاهی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- ✓ کارشناس رسمی قوه قضائیه در امور منابع طبیعی و حفاظت محیط زیست
- ✓ عضویت در مرکز نخبگان و سرآمدان شاهد و ایثارگر بنیاد شهید و امور ایثارگران
- ✓ ریاست انجمن علوم ایمنی ایران شعبه استان یزد

۶- عضویت در مجامع علمی و پژوهشی:

- ✓ انجمن علوم و فنون دریایی ایران
- ✓ انجمن زیست‌شناسی ایران
- ✓ انجمن زیست فناوری ایران
- ✓ انجمن اقیانوس‌شناسی ایران
- ✓ انجمن ماهی‌شناسی ایران
- ✓ انجمن علوم ایمنی ایران
- ✓ انجمن اکولوژی ایران
- ✓ Inter-Islamic Science and Technology Network on Oceanography, Izmir, Turkey
- ✓ Asia-Pacific Chemical, Biological & Environmental Engineering Society (APCBEES)
- ✓ WORLD AQUACULTURE SOCIETY (WAS)

۷- زمینه‌های مورد علاقه تحقیقاتی:

- ✓ بیولوژی سلولی و مولکولی ماهیان؛ جداسازی، کلون‌سازی و تعیین خصوصیات ژن‌های آبزیان؛ ژنتیک جمعیت؛ مطالعه کروموزومی آبزیان، ژنتیک و زیست فناوری آبزیان، ژنومیکس (Genomics) و پروتئومیکس (Proteomics)، اکولوژی دریا، زیست‌شناسی دریا

۸- دروس تدریس شده:

- ✓ تدریس دروس زیست شناسی مقطع دبیرستان به مدت ۱۰ سال
- ✓ تدریس دروس فیزیولوژی و زیست شناسی دانشگاه پیام نور بافق بمدت ۴ سال
- ✓ تدریس درس لیمنولوژی، آبزیان، اکولوژی دریا، اکوارיום و تاکسیدرمی و تکثیر و پرورش آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد بمدت ۸ سال
- ✓ تدریس دروس مبانی اکولوژی دریا و آزمایشگاه، ژنتیک و آزمایشگاه و هیدروبیولوژی و آزمایشگاه، تکامل آبزیان دریایی، لیمنولوژی، هیدروبیولوژی پیشرفته، بوم شناسی خورها و مصبها، زیست شناسی پیشرفته دریاها، مدیریت منابع آبی، مدیریت و اثرات انسان بر دریاها، بیوانفورماتیک، فنآوری زیستی دریا و پتانسیل‌های آن، فرآیندهای بوم شناختی بوم سازگانه‌های دریایی و سنجش از دور اقیانوسی در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر بمدت ۱۵ سال

۹- دوره‌های آموزشی و مهارت‌ها:

- ✓ تسلط به رایانه (گواهینامه‌های دوره‌های رایانه و فن‌آوری اطلاعات ICDL شامل: Word, PowerPoint, Excel, Internet)
- ✓ تسلط به RS و GIS
- ✓ تسلط به زبان انگلیسی
- ✓ کار با برنامه‌های نرم افزاری DNAraning, Dnasis, Oligo در زمینه طراحی پرایمر
- ✓ آشنایی با برنامه‌های نرم افزاری تحلیل داده‌های ژنتیکی در ژنتیک جمعیت و فیلوژنتیک شامل:
1- MicroChecker 2-Fstat 3- PopGene 4- LabImage 5-TFPGA 6-Reap 7-Phylip 8-GenALEX 9-MEGA
- ✓ آشنایی با انواع روش‌های مختلف بیولوژی مولکولی شامل RT-PCR و PCR جداسازی و تخلیص DNA و RNA
- ✓ آشنایی با انواع مارکرهای مولکولی AFLP, Microsatellite, RAPD, RFLP
- ✓ تدریس کارگاه مقاله نویسی و EndNote X7

۱۰- داوری مجلات علمی:

داوری مجلات فارسی:

- ✓ مجله علمی شیلات ایران
- ✓ مجله زیست شناسی ایران
- ✓ پژوهش و سازندگی
- ✓ مجله علوم و فنون دریایی ایران
- ✓ ژنتیک نوین
- ✓ تالاب

- ✓ اقیانوس شناسی
- ✓ نشریه شیلات دانشگاه تهران
- ✓ تاکسونومی و بیوسیستماتیک
- ✓ مجله بیولوژی دریا
- ✓ فصلنامه محیط زیست
- ✓ فصلنامه علمی - پژوهشی محیط زیست جانوری
- ✓ علوم و تکنولوژی خلیج فارس

داوری مجلات بین المللی:

- ✓ International Journal of Molecular Sciences
- ✓ Indian Journal of Marine Sciences
- ✓ International Journal of Environmental Research
- ✓ Journal of the Persian Gulf (Marine Science)
- ✓ Journal of Agricultural Science and Technology
- ✓ Caspian Journal of Environmental Science
- ✓ African Journal of Biotechnology
- ✓ Journal of Fish Biology
- ✓ Iranian Journal of Fisheries Science
- ✓ Marine Biology Research
- ✓ Iranian Journal of Veterinary Research
- ✓ International Journal of Food Engineering (IJFE, ISSN: 2301-3664)
- ✓ International Journal of Life Sciences Biotechnology and Pharma Research (ISSN:2250-3137)

۱۱- پروژه‌های تحقیقاتی:			
سال	کارفرما	مجری / مجریان	عنوان پروژه
۱۳۸۵	سازمان حفاظت محیط زیست ایران	دکتر احمد سواری	بررسی لیمنولوژی رودخانه‌های مند و حله در استان بوشهر
۱۳۸۶	سازمان حفاظت محیط زیست ایران	دکتر وحید یاوری	بررسی اثرات زیست محیطی چراگاه‌های مصنوعی (Artificial reef) جزیره قشم
۱۳۷۶	سازمان حفاظت محیط زیست ایران	دکتر احمد سواری	بررسی وضعیت زیست محیطی آب‌های تالاب هورالعظیم
۱۳۸۵	سازمان حفاظت محیط زیست ایران	دکتر احمد سواری	بررسی وضعیت زیست محیطی سواحل بحرکان و سجافی
۱۳۸۹	سازمان آب و برق استان خوزستان	دکتر احمد سواری	مطالعات نمونه برداری زیست محیطی تخلیه کننده تحتانی سد دز

۱۳۸۹	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	دکتر محمد علی سالاری	بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های شیر ماهی <i>Scomberomorus commerson</i> در خلیج فارس
۱۳۹۲	صندوق حمایت از پژوهشگران کشور	دکتر محمد علی سالاری	بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت و اکولوژی خیارهای دریایی منطقه بین جزر و مدی در سواحل صخره ای خلیج فارس
۱۳۹۲	شرکت آب و فاضلاب خوزستان	دکتر محمد علی سالاری	انجام آزمایشات راستی آزمایی سه نقطه مشخص شده رود کارون، کرخه و دز
۱۳۹۳	ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	دکتر محمد علی سالاری	جداسازی، شناسایی و کلون سازی ژن Mefp-3 از صدف خوراکی <i>Mytilus edulis</i> در باکتری <i>E. coli</i>

۱۲- مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی ISI و ISC:

احسان عابدی، حسین ذوالقرنین، محمد علی سالاری، مهدی محمدی، سید احمد قاسمی، بیتا ارچنگی، روزبه میرزا، ۱۳۸۹. بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های شیر ماهی (*Scomberomorus commerson*) خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت، مجله علوم و فنون دریایی، سال نهم، شماره چهارم، صفحه ۹۱-۸۳.

احمد شادی، حسین ذوالقرنین، محمد علی سالاری علی آبادی، سیدمحمدباقر نبوی، محمد تقی رونق، ۱۳۹۳. ساختار ژنتیکی ماهی شوورت در سواحل هرمزگان با بکارگیری نشانگر ریزوماهواره، مجله علوم و فنون دریایی، سال سیزدهم، شماره دو، صفحه ۱۳-۲.

اردوان فرهادی امیری، علیرضا شامرادی، محمد علی سالاری علی آبادی، عاطفه مرادیه، ۱۳۹۲. تراکم و پراکنش خارپوستان در فصول مختلف سال در سواحل جزیره ی خارک، علوم و فنون شیلات، سال دوم، شماره چهار، صفحه ۴۵-۳۵.

اردوان فرهادی امیری، وحید یآوری، محمد علی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۲. غلظت برخی فلزات سنگین در بافت‌های مختلف ماهی کیجار بزرگ (*Saurida tumbil*) در بندر هندیجان- خلیج فارس، علوم و فنون شیلات، سال دوم، شماره یکم، صفحه ۸۰-۷۱.

اسحاق هاشمی، علیرضا صفاهیه، محمدعلی سالاری علی آبادی، کمال غانمی، ۱۳۹۳. تجمع جیوه در ماهیچه و کبد کاکایی پازرد (*Larus cachinnans*) در بند ماهشهر و منطقه شادگان، محیط شناسی، دارای گواهی پذیرش شماره ۹۰۱۵۶/م ش مورخ ۱۳۹۳/۱۱/۵.

اسحاق هاشمی، محمدعلی سالاری علی آبادی، علیرضا صفاهیه، کمال غانمی، ۱۳۹۳. تجمع زیستی فلزات سنگین در ماهیچه و کبد گربه کوسه لکه دار (*Chiloscyllium punctatum*) در خور موسی، علوم و تکنولوژی محیط زیست، دارای گواهی پذیرش شماره ۳۱۶-۹۳-ن س مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۳۰.

امیر جعفریان، حسین ذوالقرنین، مهدی محمدی، محمد علی سالاری علی آبادی، سیدجواد حسینی، ۱۳۹۲. بررسی تنوع ژنتیکی گونه راشگوی معمولی (*Eleutheronema tetradactylum*) در سواحل خلیج فارس با کمک نشانگر ریزماهوره، مجله علوم و فنون دریایی، سال دوازدهم، شماره یکم، صفحه ۲۹-۳۷.

بیبا ارچنگی، حسن مطوریان، محمدعلی سالاری علی آبادی، محمد تقی رونق. ۱۳۹۴. بررسی ساختار ژنتیکی ماهی صبور *Tenulosa illisha* آبهای خلیج فارس و ساحل غربی مالزی با استفاده از توالی یابی ژنوم میتوکندری. اقیانوس شناسی، سال ششم، شماره بیست و سوم، صفحه ۱۹-۲۵.

حامد قناعتیان، محمد علی سالاری علی آبادی، مهدی محمدی، حسین ذوالقرنین، سید احمد قاسمی، ۱۳۹۳. مطالعه ساختار جمعیتی هامور معمولی (*Epinephelus coioides* (Hamilton, 1822)) با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره در خلیج فارس، مجله زیست شناسی ایران، سال بیست و هفتم، شماره یک، صفحه ۱۳۳-۱۲۶.

حدیجه بذرافشان، بیبا ارچنگی، محمد تقی رونق، محمد علی سالاری علی آبادی، احمد سواری، ۱۳۹۳. ارزیابی تنوع ژنتیکی ماهی حلواسفید (*Pampus argenteus*) در خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره، مجله ژنتیک نوین، سال نهم، شماره دو، صفحه ۱۴۲-۱۳۵.

زهرا احسان پور، بیبا ارچنگی، مونا سلیمی، محمدعلی سالاری علی آبادی، حسین ذوالقرنین. ۱۳۹۴. ارزیابی سمیت سلولی عصاره های خیار دریایی *Holothuria parva* بر رده سلولی سرطان سینه MCF7 و سلولهای نرمال. مجله اقیانوس شناسی. سال ششم، شماره بیست و یکم، صفحه ۹۶-۸۹.

سالاری علی آبادی، محمد علی؛ رضوانی گیل کلائی، سهراب؛ سواری، احمد؛ ذوالقرنین، حسین؛ نبوی، سید محمد باقر. ۱۳۸۷. مقایسه ژنتیکی جمعیت های ماهی سوکلای (*Rachycentron canadum*) خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از روش میکروستلایت، مجله علمی پژوهشی شیلات، سال دوم، شماره اول، بهار ۸۷، صفحه ۹-۱۷.

سالاری علی آبادی، محمد علی؛ رضوانی گیل کلائی، سهراب؛ سواری، احمد؛ ذوالقرنین، حسین؛ نبوی، سید محمد باقر. ۱۳۸۸. بررسی تنوع ژنتیکی ذخایر ماهی سوکلا *Rachycentron canadum* در خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره، مجله علمی پژوهشی شیلات ایران، موسسه تحقیقات شیلات ایران، وزارت جهاد کشاورزی. سال هیجدهم، شماره سوم، صفحه ۶۷-۷۹.

سپیده سلیمانی پی نسرین سخائی سیمین دهقان مدیسه احمد سواری محمدعلی سالاری علی آبادی. ۱۳۹۴. بررسی تنوع زیستی اجتماعات پلانکتونیک میگو شکلان در منطقه زیستگاه های مصنوعی سواحل خوزستان (منطقه بحرکان). شیلات دانشگاه تهران. دارای گواهی پذیرش.

سپیده سلیمانی پی، نسرین سخایی، سیمین دهقان مدیسه، احمد سواری، محمدعلی سالاری، ۱۳۹۳. بررسی خصوصیات ریخت شناسی و فراوانی لارو میگوهای های *Dendrobranchiata* در منطقه زیستگاه مصنوعی سواحل خوزستان (منطقه بحرکان). مجله علوم و فنون دریایی، سال سیزدهم، شماره چهار، صفحه ۳۱-۱۸.

سعادت یعش بچاری، حسین ذوالقرنین، مهدی محمدی، محمد علی سالاری علی آبادی، سید احمد قاسمی، ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی ماهی گل خورک (*Periophthalmus waltoni*) با استفاده از نشانگرهای RAPD در خلیج فارس، مجله علوم و فنون دریایی، سال یازدهم، شماره چهارم، صفحه ۹-۱.

سکینه مشجور، حسین ذوالقرنین، محمد علی سالاری علی آبادی و احمد قاسمی. ۱۳۹۱. بررسی رویکردهای تولید ماهیان و بیمهرگان تراریخته با بهره گیری از روشهای مهندسی ژنتیک. مجله ایمنی زیستی. دوره پنجم، شماره دوم، زمستان ۹۱. صفحه ۳۲-۹.

سکینه مشجور، حسین ذوالقرنین، موسی گردونه، محمد علی سالاری علی آبادی، سید احمد قاسمی، ۱۳۹۳. کلونینگ ژن هورمون رشد (GH) فیل ماهی (*Huso huso*) در سازه های لنتی ویروسی و غیر ویروسی و بررسی بیان ژن در سلولهای بنیادی جنینی انسانی، مجله علوم و فنون دریایی، سال سیزدهم، شماره یک، صفحه ۱۷-۴.

شقایق روح الهی، سهراب رضوانی گیل کلایی، حسین ذوالقرنین، محمدعلی سالاری، حسن فضلی، ۱۳۹۰. توارث مندلی نشانگرهای ریزماهوره ای در هیبرید حاصله از ماهی شاه کولی ماده و سیاه کولی خزری نر، مجله علوم و فنون دریایی، سال دهم، شماره دوم، صفحه ۶۴-۵۶.

عبدالحسین محمودیان شوشتری، علیرضا صفاهیه، یداله نیک پور قنواتی، محمد تقی رونق، محمدعلی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۲. سنجش غلظت فلزات سنگین روی، مس، کادمیوم و سرب در کیتون پوست ماری (*Chiton lamyi*) (Dupuis, 1918) سواحل استان بوشهر، مجله فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان. دارای گواهی پذیرش شماره ۵-۱۰۷ مورخ ۱۳۹۲/۱۲/۳.

عبدالحسین محمودیان شوشتری، علیرضا صفاهیه، یدالله نیکپور قنواتی، محمدتقی رونق و محمدعلی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۴. سنجش غلظت فلزات سنگین روی، مس، کادمیم و سرب در نرم تن کیتون پوست ماری (*Chiton lamyi*, Dupuis, 1918) و رسوبات سطحی مناطق بین جزر ومدی استان بوشهر. مجله پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران). سال بیست و هشتم، شماره دوم، صفحه ۲۲۲-۲۱۰.

عبدالمجید دورقی، پریتا کوچنن، یدالله نیکپور، وحید یاور، حسین ذوالقرنین، علیرضا صفاهیه، محمدعلی سالاری علی آبادی، ۱۳۸۸. تجمع کادمیوم، مس و آهن در بافت های ماهی شبه شوریده (*Johnius belangerii* (C.)) در سواحل شمالی خلیج فارس، مجله علمی پژوهشی شیلات، سال سوم، شماره سوم، صفحه ۸-۱.

علی منصوری، محمد علی سالاری علی آبادی، عبدالعلی موحدی نیا، مهرداد نصری تجن و امیر وزیری زاده، ۱۳۹۳. مطالعه برخی جنبه های زیست شناسی تولید مثلی ماهی کفشک زبان گاوی درشت پولک (*cynoglossus arel*) خلیج فارس (سواحل بوشهر)، مجله زیست شناسی ایران، سال بیست و هفتم، شماره دو، صفحه ۲۵۹-۲۵۱.

- علی منصوری، محمد علی سالاری علی‌آبادی، عبدالعلی موحدی نیا، مهرداد نصری تجن، ۱۳۹۰. بررسی عادات غذایی کفشک زبان گاوی در سواحل خلیج فارس، پژوهش نامه آبزیان. سال اول، شماره یکم، صفحه ۸۲-۵۹.
- علیرضا شامرادی قهه، محمد علی سالاری علی‌آبادی، سید محمد باقر نبوی، احمد سواری، عبدالعلی موحدی نیا، ۱۳۹۱. شناسایی و بررسی اکولوژیکی دوکفه‌ای‌های ماکروبنیتیک منطقه بین جزرومدی جزیره خارک (خلیج فارس)، مجله علوم و فنون دریایی، سال یازدهم، شماره دوم، صفحه ۱۵-۸.
- علیرضا شامرادی، سید محمد باقر نبوی، محمد علی سالاری علی‌آبادی، احمد سواری، عبدالعلی موحدی نیا، ۱۳۹۱. مطالعه تنوع و فراوانی اسیدین‌ها (Ascidacea) در منطقه بین جزرومدی سواحل جزیره خارک (خلیج فارس)، فصلنامه محیط زیست جانوری، سال چهارم، شماره دوم، صفحه ۸-۱.
- فریده چناری، سیدمحمدباقر نبوی، محمدعلی سالاری، احمد سواری و حسین ذوالقرنین، ۱۳۹۴. شناسایی جنس *Metopograpsus (brachyuran: Grapsidae)* با تاکید بر مطالعات مولکولی و فراساختاری. فصلنامه محیط زیست جانوری، دارای گواهی پذیرش شماره ۳۹۹-۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۴.
- فریده چناری، سیدمحمدباقر نبوی، محمدعلی سالاری، احمد سواری و حسین ذوالقرنین، ۱۳۹۴. ثبت گونه جدید از جنس *Lydia (brachyuran: Oziinae)* بر اساس مطالعات مولکولی و فراساختاری اولین گونوپود جنس نر. مجله فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان. دارای گواهی پذیرش شماره ۷-۱۲۶ مورخ ۱۳۹۵/۲/۱.
- لیلا عالمی نیسی، محمد علی سالاری علی‌آبادی، حسین ذوالقرنین، حسین پاشا زانوسی، ۱۳۹۵. بررسی ساختار جمعیتی خیار دریایی *Holothuria parva* با استفاده از توالی یابی ژن ریپوزومال میتوکندری 16 S rRNA در سواحل شمالی خلیج فارس. مجله علوم و فنون دریایی، دارای گواهی پذیرش شماره ۶۰۶-۱/۷ مورخ ۱۳۹۴/۲/۱۵.
- محمد تقی رونق، احمد سواری، فروغ پاپهن، یداله نیک پور، حسین ذوالقرنین، علیرضا صفاهیه، محمد علی سالاری علی‌آبادی. ۱۳۸۹. بررسی میزان فلزات سنگین (کادمیوم، سرب، و نیکل) در بافت عضله، آبشش و کبد ماهی کفشک *Euryglossa orientalis* در سواحل دیلم و هندیجان، مجله علوم و فنون دریایی، سال نهم، شماره یکم، صفحه ۲۵-۱۳.
- محمد شریف رنجبر، حسین ذوالقرنین، وحید یآوری، محمدعلی سالاری علی‌آبادی، بیتا ارچنگی، ۱۳۹۳. بررسی ساختار ژنتیکی صدف مروارید ساز لب سیاه *Pinctada sp. persica* با استفاده از توالی یابی ژن سیتوکروم اکسیداز I میتوکندری در خلیج فارس، مجله علوم و فنون دریایی، سال دوازدهم، شماره چهار، صفحه ۵۰-۴۰.
- محمد علی سالاری علی‌آبادی، عبدالعلی موحدی نیا، محمد منجزی ویسی، مهران لقمانی، دانیال فخمی، ۱۳۹۳. شناسایی گونه‌های خیار دریایی منطقه جزرومدی سواحل صخره ای شمال خلیج فارس با استفاده از مقایسه ساختمان اسکلتی داخلی، اقیانوس شناسی، سال پنجم، شماره بیست، صفحه ۴۹-۴۳.

محمدعلی سالاری علی آبادی، علی رضا راستگو، مهدی محمدی، بیتا ارچنگی، سید احمد قاسمی، ۱۳۹۲. ساختار جمعیتی ماهی سنگسر معمولی (*Pomadasys kaakan*; Cuvier, 1830) با استفاده از نشانگرهای مولکولی AFLP در خلیج فارس، مجله علوم و فنون شیلات. سال اول، شماره دوم، صفحه ۳۷-۲۷.

مریم آخوندیان، احمد سواری، نگین سلامت، عبدالعلی موحدی نیا، محمدعلی سالاری، ۱۳۹۳. تغییرات سطح پلاسمایی هورمونهای استروئیدی ۱۷ بتاسترادیول، ۱۷ آلفا ۲۰ بتاهیدروکسی پروژسترون و کورتیزول) و الکترولیت‌ها (کلسیم، سدیم و پتاسیم) طی مراحل مختلف چرخه ی تولیدمثلی ماهی کلمه خزری (*Rutillus rutillus caspicus*) در بندر ترکمن جنوب دریای خزر، اقیانوس شناسی، سال ششم، شماره بیست و یک، صفحه ۱۲۶-۱۱۷.

مریم نیری راد، حسین ذوالقرنین، حمید گله داری، محمد علی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۲. بررسی تنوع ژنتیکی کفشک ماهی گرد (*Euryglossa orientalis*) سواحل خوزستان و بوشهر با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت، فصلنامه محیط زیست جانوری، سال پنجم، شماره یکم، صفحه ۲۸-۲۱.

مهدی طبیب، حسین ذوالقرنین، مهدی محمدی، محمد علی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۰. بررسی تنوع ژنتیکی لاک پشت منقار عقابی با استفاده از ژنوم میتوکندری، فصلنامه محیط زیست جانوری، سال سوم، شماره یکم، صفحه ۶-۱. نجمه باقرنژاد، محمدعلی سالاری علی آبا، محمدتقی رونق، امیر وزیرزاده. ۱۳۹۴. بررسی تغییرات فصلی بر تنوع و غالبیت پرتاران منطقه بین جزر و مدی خلیج فارس. مجله اقیانوس شناسی. سال ششم، شماره بیست و دوم، صفحه ۷۵-۶۹.

هدایت یاورمقدم، حسین ذوالقرنین، محمد علی سالاری، سعید کیوان شکوه، محمد مدرسی، ۱۳۹۳. بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های ماهی مرکب ببری (*Sepia pharaonis*) به روش میکروستلایت در مناطق بندرعباس و بوشهر، مجله علوم و فنون دریایی، دارای گواهی پذیرش شماره ۵۵۱-۱/۷ مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۹.

یعقوب پارسا سیدمحمدباقر نبوی محمدعلی سالاری علی آبادی احمد سواری امیر وزیری زاده، ۱۳۹۳، شناسایی و بررسی تاثیر فاکتورهای محیطی بر پراکنش خرچنگ‌های ماکروبتیک منطقه بین جزرومدی جزیره خارک (خلیج فارس). مجله زیست شناسی جانوران آبی. دارای گواهی پذیرش شماره ۹۳۰۸۰۲-پ مورخ ۱۳۹۳/۸/۲۵.

Aali Hosseini, Prita Kochanian, Jasem Marammazi, Vahid Yavari, Ahmad Savari and Mohammad Ali Salari Aliabadi. 2009. Length-Weight Relationship and Spawning Season of *Sphyræna jello* C., from Persian Gulf. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 12 (3): 296-300.

Abdolah Raesi Sarasiab, Ahmad Savari, Rahim Abdi, Mohammad Ali Salari Aliabadi and Gholamreza Eskandari, 2014. Silver (Ag) Concentration and Distribution in Surface Sediments from Khuzestan Coast, Northwest of the Persian Gulf. *Global Advanced Research Journal of Agricultural Science (GARJAS)*, acceptance letter No. Ref: GARJAS-14-052, DATE: August, 2014.

Ahmad Shadi, Hosein Zolgharnein, MohamadAli Salari-Aliabadi, Mohamad Bagher Nabavi, MohamadTaghi Ronagh, 2013. Morphological Diversity of Species Assemblages of Sillaginid Fishes from North Persian Gulf. *Journal of Life Science and Biomedicine*. Acceptance Letter.

Ali Reza Rastgoo, Mohammad Ali Salari Aliabadi, Mehdi Mohammadi, Bitā Archangi, Ahmad Qasemi and Meysam Tavoli. 2014. Genetic Structure of Juvelin Grunt (*Pomadasys kaakan*) Using

- Amplified Fragment Length Polymorphism Technique in the Persian Gulf. *World Journal of Fish and Marine Sciences* 6 (6): 494-498, 2014.
- Amir Jaferian, Hossain Zolgharnian, Mehdi Mohammadi, Mohamad-Ali Salari-Aliabadi and Seyed-Javad Hossini. 2010. Morphometric Study of *Eleutheronema tetradactylum* in Persian Gulf Based on The truss Network. *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 2 (6): 499-504.
- B. Archangi, Bazrafshan Kh, M.T. Ronagh, A. Savari and M.A. Salari Ali Abadi., 2013. Population Genetic Structure of Silver Pomfret (*Pampus argenteus*) in Persian Gulf and Oman Sea, Inferred from 11 Microsatellite Loci. *World Journal of Fish and Marine Sciences*. 5, 227-232.
- Ehsan Abedi, Hossein. Zolgharnein, Mohammad Ali Salari and Ahmad Qasemi., 2012. Genetic Differentiation of Narrow-Barred Spanish Mackerel (*Scomberomorus commerson*) Stocks Using Microsatellite Markers in Persian Gulf. *American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Science*, 12(10): 1305-1310.
- Hedayat Yavar Moghadam, Hossein Zolgharnein, Mohamad Ali Salari Aliabadi, Saeed keyvanshokoo and Mohamad Modaresi, 2015. Genetic Analysis of Cuttlefish Sepia Pharaonis Ehrenberg, 1831 Populations in the Persian Gulf by Microsatellite Markers. *J Aquac Res Development* 2015, 6:1. <http://dx.doi.org/10.4172/2155-9546.1000296>
- Hedayat Yavarmoghadam, Hossein Zolgharnein, Mohamad A. Salari Aliabadi, Saeed Keyvanshokoo2 and Mohamad Modarresi, 2015. Genetic Analysis of Cuttlefish Sepia Pharaonis (Ehrenberg, 1831) Populations in Persian Gulf with Microsatellite Markers. *Journal of Shellfish Research*, Vol. 34, No. 2, 469–472, 2015.
- Hossein Zolgharnein, Mohammad Ali Salari-Aliabadi, Ali Mohammad Forougmand and Somayeh Roshani, 2011. Genetic population structure of Hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*) using microsatellite analysis. *Iranian journal of biotechnology*, 9 (1): 56-62.
- Maryam Akhoundian, Ahmad Savari, Negin Salamat, Abdolali Movahedinia, Mohammad Ali Salari, 2014. Gonadal development in female Roach (*Rutilus rutilus caspicus*) from Turkmen Port, south of the Caspian Sea: A histological and ultrastructural study. *Indian Journal of Marine Sciences*, acceptance letter No. Ref: IJMS/MS 2621/14, DATE: 11.09.2014.
- Nabavi, S., Salari-Aliabadi, M., Shamoradi, A., Vazirizadeh, A., Arebi, I., 2011. Ecological Assessment of Intertidal Ecosystems in Khark Island (Persian Gulf) Using Community Structure of Macrobenthic Bivalves. *World Journal of Fish and Marine Sciences*. 3, 559-563.
- Ranjbar, M. S., H. Zolgharnien, V. Yavari, B. Archangi, M. A. Salari, S. Arnaud-Haond, and R. L. Cunha. Rising the Persian Gulf Black-Lip Pearl Oyster to the Species Level: Fragmented Habitat and Chaotic Genetic Patchiness in *Pinctada persica*. *Evolutionary Biology*. 2015: 1-13.
- Saber, M. H., S. B. Noveiri, M. Pourkazemi, M. Nowruzfashkhami, M. Yarmohammadi, M. Aliabadi, H. Zolgharnein, and M. Ronagh. 2015. Confirmation of induced hybrid from female ship sturgeon (*Acipenser nudiiventris* Lovetsky, 1828) and male Siberian sturgeon (*Acipenser baerii*, Brandt, 1869) using microsatellite markers. *Journal of Applied Ichthyology* 31:1002-1005.
- Salari Aliabadi, M. A., Rezvani Gilkolaei, S., Savari, A., Zolgharnean, H. and Nabavi, S. M. B., 2008. Microsatellite polymorphism in Iranian populations of cobia (*Rachycentron canadum* G.). *Biotechnology*, 7 (4): 775-780.
- Salari Aliabadi, M. A., Rezvani Gilkolaei, S., Savari, A., Zolgharnian H. and Nabavi, S. M. B. 2009. Population genetic structure of cobia (*Rachycentron canadum*) revealed by microsatellite DNA markers. *Journal of Applied Biological Sciences*, 3 (1): 96-100.
- Tabib, M., Zolgharnein, H., Mohammadi, M., Salari-Aliabadi, M., Qasemi, A., Roshani, S., Rajabi-Maham, H., Frootan, F., 2011. mtDNA variation of the critically endangered hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*) nesting on Iranian islands of the Persian Gulf. *Genetics and Molecular Research*. 10, 1499-1503.

Zahra Ehsanpour, Bita Archangi, Mona Salimi, Mohammad Ali Salari, Hosein Zolgharnein. 2015. Morphological and Molecular Identification of *Holothuria (Selenkothuria) parva* from Bostaneh Port, Persian Gulf. Indian Journal of Marine Sciences. Acceptance Letter.

۱۳- فهرست مقالات ارائه شده در کنفرانس ها و مجامع علمی

الف- فهرست مقالات ارائه شده در کنفرانس ها و مجامع علمی داخل کشور:

محمد علی سالاری علی آبادی، احمد سواری، عبدالعلی موحدی نیا و محمد ذاکری، ۱۳۸۵. بررسی خصوصیات مورفولوژیک ماهی حلواسفید (*Pampus argenteus*) خلیج فارس. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران.

محمد علی سالاری علی آبادی، احمد سواری، فروغ پاپهن و بهروز حیدری، ۱۳۸۵. بررسی بیولوژی تولید مثل ماهی حلوا سفید (*Pampus argenteus*) خلیج فارس (خور موسی). چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران.

محمد علی سالاری علی آبادی، احمد سواری، بهروز حیدری و عبدالعلی موحدی نیا، ۱۳۸۵. تعیین پارامترهای رشد ماهی حلواسفید (*Pampus argenteus*) آب های جنوبی ایران (خور موسی). چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران.

سالاری علی آبادی، محمد علی؛ موحدی نیا، عبدالعلی؛ حیدری، بهروز؛ صدوق نیری، علی، ۱۳۸۵. بررسی تنوع و تراکم جمعیت ماکروبتوزها در خورهای ماهشهر. نخستین همایش تخصصی اکولوژی در ایران، دانشگاه الزهراء تهران.

سالاری علی آبادی، محمد علی؛ جوادی، سیما، ۱۳۸۵. بررسی پیامدهای آلودگی نفتی در سواحل خلیج فارس (منطقه بوشهر). نخستین همایش تخصصی اکولوژی در ایران، دانشگاه الزهراء تهران.

سالاری علی آبادی، محمد علی؛ سواری، احمد؛ رونق، محمد تقی؛ موحدی نیا، عبدالعلی؛ حیدری، بهروز؛ شکوری، آرش، ۱۳۸۵. بررسی عوامل اکولوژیکی غیرزنده رودخانه زاینده رود. نخستین همایش تخصصی اکولوژی در ایران، دانشگاه الزهراء تهران.

سالاری علی آبادی، محمد علی؛ ممیز، لادن؛ سواری، احمد، ۱۳۸۶. بررسی رابطه میان طول چنگالی بدن با عمق بدن، وزن بدن و طول اتولیت با استفاده از مدل الگوریتم ژنتیک در ماهی حلوا سفید خور موسی. کنفرانس ملی زیست شناسی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی مرند.

سالاری علی آبادی محمد علی، صدوق نیری علی، آخوند زاده آرش، ۱۳۸۶. مطالعه زیست محیطی رودخانه زاینده رود و اثرات آلودگی آب بر آبزیان. کنفرانس ملی علوم دامی دانشگاه تبریز.

سالاری علی آبادی، محمد علی؛ رضوانی گیل کلائی، سهراب؛ سواری، احمد؛ ذوالقرنین، حسین؛ نبوی، سید محمد باقر، ۱۳۸۷. مقایسه ژنتیکی جمعیت های ماهی سوکلای (*Rachycentron canadum*) خلیج فارس و دریای عمان با

استفاده از نشانگرهای میکروستلایت. پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تهران، ایران.

کشاورز، موسی؛ کامرانی، احسان؛ سالاری علی‌آبادی، محمد علی؛ جوانشیر، آرش؛ مهوری، علیرضا، ۱۳۸۷. مطالعه پرتاران در جنگل‌های مانگرو بندر خمیر. پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تهران، ایران.

سالاری علی‌آبادی، محمد علی؛ صدوق نیری، علی، ۱۳۸۷. تجمع زیستی فلزات سنگین در بافت عضله ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) رودخانه کارون و ارتباط آن با برخی مشخصات زیست‌سنجی (طول استاندارد و وزن کل). پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تهران، ایران.

فرامرزی لالوئی، محمد جواد تقوی، سهراب رضوانی گیل کلائی و محمد علی سالاری علی‌آبادی، ۱۳۸۸. بررسی مولکولی جمعیت شانه‌دار دریای خزر به روش RAPD. هشتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، بهمن ماه ۱۳۸۸

مریم نیری راد، دکتر حمید گله داری، دکتر حسین ذوالقرنین، دکتر محمدعلی سالاری، ۱۳۸۹. بررسی تنوع ژنتیکی کفشک ماهی گرد (*euryglossaorientalis*) با استفاده از نشانگر میکروستلایت در خلیج فارس (خوزستان و بوشهر)، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، مشهد، ایران.

شقایق روح الهی، سهراب رضوانی گیل کلائی، محمدعلی سالاری، محمد جواد تقوی، ۱۳۸۹. بررسی تمایز ژنتیکی ماهی سیاه کولی در استان‌های گیلان و مازندران با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، مشهد، ایران.

عبدالعلی موحدی نیا، امیرپرویز سلاطی، محمدعلی سالاری علی‌آبادی و رحیم عبدی، ۱۳۸۹. تغییرات تراکم سلول‌های غنی از میتوکندری آبشش در روند سازگاری با شور بهای مختلف، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، مشهد، ایران.

احسان عابدی، حسین ذوالقرنین، محمد علی سالاری علی‌آبادی، مهدی محمدی، سید احمد قاسمی، بیتا ارچنگی، روزبه میرزا، ۱۳۸۹. بررسی ساختار ذخایر ژنتیکی شیر ماهی در خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، مشهد، ایران.

مهدی طبیب، حسین ذوالقرنین، مهدی محمدی، محمد علی سالاری، احمد قاسمی، حسن رجبی مهام، ۱۳۸۹. تنوع DNA میتوکندری در لاکپشت دریایی متقارعی (*Hawksbill turtle*) لانه گزین در خلیج فارس، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، مشهد، ایران.

محمد علی سالاری علی‌آبادی و احسان عابدی، ۱۳۸۹. مقایسه ساختار ژنتیکی جمعیت‌های ماهی سوکلا با ماهی شیر با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره در خلیج فارس، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، مشهد، ایران.

شقایق روح الهی، سهراب رضوانی گیل کلایی، حسین ذوالقرنین، محمدعلی سالاری، حسن فضلی، ۱۳۸۹. توارث مندلی نشانگرهای ریزماهواره ای در هیبرید حاصله از ماهی شاه کولی و سیاه کولی، اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر، ساری، ایران.

شقایق روح الهی، سهراب رضوانی گیل کلایی، حسین ذوالقرنین، محمدعلی سالاری، حسن فضلی، ۱۳۸۹. بررسی تنوع ژنتیکی ماهی سیاه کولی خزری با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره ای در رودخانه حویق و بابل، اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر، ساری، ایران.

محمد علی سالاری علی آبادی، ۱۳۸۹. بررسی تنوع زیستی نرمتنان ماکروسکوپی منطقه بین جزر و مدی جزیره خارک، نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران، چابهار، ایران.

محمد علی سالاری علی آبادی، سعاد یعش بچاری، حسین ذوالقرنین، مهدی محمدی، سید احمد قاسمی، نهال قلمی، شکوفه سبحانی، اردوان فرهادی، بررسی تنوع ژنتیکی ماهی گل خورک (*Periophthalmus waltoni*) با استفاده از نشانگرهای RAPD در خلیج فارس. اولین همایش ملی صید و بهره برداری از ذخایر آبزیان، آبادان، ایران، ۲۳ و ۲۴ آذر ماه سال ۱۳۹۰.

حامد قناعتیان، محمد علی سالاری علی آبادی، مهدی محمدی، حسین ذوالقرنین، سید احمد قاسمی، مطالعه ساختار جمعیتی هامور معمولی (*Epinephelus coioides* (Hamilton, 1822) با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت در خلیج فارس. اولین همایش ملی صید و بهره برداری از ذخایر آبزیان، آبادان، ایران، ۲۳ و ۲۴ آذر ماه سال ۱۳۹۰.

علی منصوری، محمد علی سالاری علی آبادی، عبدالعلی موحدی نیا، مهرداد نصری تجن، امیر وزیری زاده، تعیین فصل تخم ریزی ماهی کفشک زبان گاوی درشت پولک (*Cynoglossus arel*) خلیج فارس. اولین همایش ملی صید و بهره برداری از ذخایر آبزیان، آبادان، ایران، ۲۳ و ۲۴ آذر ماه سال ۱۳۹۰.

علی رضا راستگو، محمدعلی سالاری علی آبادی، مهدی محمدی، بیتا ارچنگی، سید احمد قاسمی، امکان سنجی تفکیک جمعیت‌های ماهی سنگسر معمولی در خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای AFLP. کنفرانس ملی بهره برداری از آب دریا، کرمان، ایران، ۱۳ و ۱۴ دی ماه ۱۳۹۰.

محمد علی سالاری علی آبادی، محمد مهدی زمانی جمشیدی، یامین پوریوسف، عبدالخالق خالقی و بهنام بهرامی، بررسی عوامل کنترل کننده ی تولید اولیه در خلیج فارس. همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، ۲ مرداد ماه ۱۳۹۰، ارومیه، ایران.

محمد علی سالاری علی آبادی، حامد قناعتیان، مهدی محمدی، حسین ذوالقرنین، ۱۳۹۰. بررسی تنوع ژنتیکی هامور معمولی (*Epinephelus coioides* (Hamilton, 1822) با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت در خلیج فارس، اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی، تهران، ایران.

محمدعلی سالاری علی آبادی، علی رضا راستگو، مهدی محمدی، بیتا ارچنگی، سید احمد قاسمی، ۱۳۹۰. بررسی تنوع ژنتیکی ماهی سنگسر معمولی در خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای AFLP، اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی، تهران، ایران.

محمد علی سالاری علی آبادی، علیرضا شامرادی قهه، ۱۳۹۰. پایش دوکفه ای‌های منطقه بین جزرومدی جزیره خارک، اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین همایش علوم و فنون دریایی، تهران، ایران.

علی رضا راستگو، محمدعلی سالاری علی آبادی، مهدی محمدی، بیتا ارچنگی، سید احمد قاسمی، ۱۳۹۰. بررسی ساختار ژنتیکی ماهی سنگسر معمولی در خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای AFLP اولین همایش ملی علوم زیستی، فلاورجان، ایران.

الهام غلامی نژاد، احمد سواری، زهرا عابدی، فروزان فرخیان، محمدعلی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۰. ارزش گذاری اقتصادی منابع زیست محیطی سواحل خوزستان، اولین همایش ملی محیط زیست و آلاینده‌ها، اهواز، ایران.

الهام غلامی نژاد، احمد سواری، زهرا عابدی، فروزان فرخیان، محمدعلی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۰. کارایی روش مدیریت یکپارچه ساحلی در برآورد میزان بهره برداری منابع زیست محیطی سواحل خوزستان، پنجمین همایش ملی بحران‌های زیست محیطی ایران و راههای بهبود آنها، اهواز، ایران.

امیر جعفریان، حسین ذوالقرنین، مهدی محمدی، محمد علی سالاری علی آبادی، سیدجواد حسینی، ۱۳۹۱. جداسازی و ویژگی نشانگرهای ریزماهواره گونه راشگوی معمولی (*Eleutheronema tetradactylum*)، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

محمد علی سالاری علی آبادی، حامد قناعتیان، تنوع ژنتیکی هامور معمولی *Epinephelus coioides* (Hamilton, 1822) با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۱۴ لغایت ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

محمد علی سالاری علی آبادی، مریم نیری راد، حسین ذوالقرنین، ساختار ژنتیکی کفشک ماهی گرد (*Euryglossa orientalis*) با استفاده از نشانگر میکروستلایت در خلیج فارس، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۱۴ لغایت ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

علیرضا شامرادی، محمد علی سالاری علی آبادی، اردوان فرهادی، مطالعه تنوع و فراوانی اسیدین‌ها (Asciadiacea) در منطقه بین جزرومدی سواحل جزیره‌ی خارک (خلیج فارس)، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۱۴ لغایت ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

محمد علی سالاری علی آبادی و یعقوب پارسا، ۱۳۹۱. بررسی خرچنگ‌های منطقه بین جزرومدی جزیره خارک (خلیج فارس)، دومین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران، چابهار، ایران.

نجمه باقرنژاد، محمد علی سالاری علی آبادی، محمد تقی رونق، امیروزیری زاده، بررسی تنوع و تراکم پرتاران خانواده Nereididae و Syllidae در سواحل صخره ای استان بوشهر در دو فصل سرد و گرم، اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، خرمشهر، ایران.

هدایت یاورمقدم، حسین ذوالقرنین، محمدعلی سالاری، سعید کیوان شکوه، محمد مدرسی، مقایسه ساختار ژنتیک جمعیت‌های ماهی مرکب ببری *Sepia pharaonis* استفاده از روش میکروستلایت در مناطق بندرعباس و لنگه، اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، خرمشهر، ایران.

محمد عبدالهی، محمدعلی سالاری علی آبادی، مسعود صدری نصب، محمد شریف رنجبر، محمد امین طلاب، بررسی وضعیت سلامت و پراکنش آبسنگهای مرجانی در پارک ملی دریایی نایبند، اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، خرمشهر، ایران.

دانیال فخریمی انواری نژاد، بابک دوست‌شناس، محمدعلی سالاری علی آباد، عبدالعلی موحدی‌نیا، امیر وزیری‌زاده، پراکنش دو گونه خیار دریایی در سواحل صخره ای استان بوشهر (خلیج فارس، ایران)، اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، خرمشهر، ایران.

دانیال فخریمی انواری نژاد، بابک دوست‌شناس، محمدعلی سالاری علی آبادی، عبدالعلی موحدی‌نیا، امیر وزیری‌زاده، ساختار بافتی درخت تنفسی خیارهای دریایی خلیج فارس در سواحل بین جزرومدی استان بوشهر، اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، خرمشهر، ایران.

راضیه آیتی سجزی، مریم سعادت‌مند، محمد علی سالاری علی آبادی، هیوا علمی زاده، محمد ذاکری، بررسی و سنجش فاکتورهای زیست محیطی و میزان کل مواد آلی (TOM) رودخانه بهمنشیر، اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، خرمشهر، ایران.

مرضیه پاکارزاده دزفولی، حسین ذوالقرنین، محمد علی سالاری علی آبادی، ابراهیم رجب زاده، جداسازی، شناسایی و کلونینگ ژن متالوتیونین در صدف *Crassostra gigas*، اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، خرمشهر، ایران.

مریم سعادت‌مند، راضیه آیتی سجزی، هیوا علمی زاده، محمد علی سالاری علی آبادی، فائقه سعادت‌مند، بررسی میزان شوری رودخانه بهمنشیر قبل و بعد از احداث کانال مارد، اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، خرمشهر، ایران.

مریم معظمی، محمد علی سالاری علی آبادی، بررسی تنوع جمعیتی صدف مروارید ساز لب سیاه (*Pinctada margaritifera*) در حاشیه شمالی خلیج فارس با استفاده از روش PCR-RFLP، اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی، ۴ و ۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، خرمشهر، ایران.

محمد عبدالهی، محمدعلی سالاری علی آبادی، مسعود صدری نصب، محمد شریف رنجبر، محمد امین طلاب، بررسی اثر دمای سطحی آب دریا بر سلامت آبسنگهای مرجانی در پارک ملی دریایی نایبند، دومین همایش بین

المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و دهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، ۲۹ و ۳۰ بهمن ماه ۱۳۹۲. تهران، ایران.

حسن مطوریان، بیتا ارچنگی، محمد علی سالاری علی آبادی، محمد تقی رونق، مقایسه ذخایر ژنتیکی ماهی صبور *Tenualosa ilisha* در سواحل جنوبی ایران و مالزی، دومین همایش بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و دهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، ۲۹ و ۳۰ بهمن ماه ۱۳۹۲. تهران، ایران.

مریم سعادت‌مند، هیوا علمی زاده، محمد علی سالاری علی آبادی، تجزیه و تحلیل گرانولومتری رسوبات بستر رودخانه بهمنشیر در ارتباط با بنتوز، سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی - تخصصی علوم زمین، ۲۷ و ۳۰ بهمن ماه ۱۳۹۲. چابهار، ایران.

اسحاق هاشمی، علیرضا صفاهیه، محمدعلی سالاری علی آبادی، کمال غانمی، مطالعه امکان استفاده از پر پرنده کاکایی پازرد (*Larus cachinnans*) به عنوان پایشگر زیستی آلودگی محیط به جیوه در بندر امام خمینی در خلیج فارس، سومین همایش ملی سلامت محیط زیست و توسعه پایدار، ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ماه ۱۳۹۲. بندرعباس، ایران.

مریم معظمی، محمد علی سالاری علی آبادی و بیتا ارچنگی، حسین ذوالقرنین و محمد شریف رنجبر، بررسی تنوع جمعیتی صدف *Pinctada margaritifera* در حاشیه شمالی خلیج فارس توسط روش PCR-RFLP، همایش ملی علوم جانوران آبی، ۷-۵ شهریور ۱۳۹۲. رشت، ایران.

لیلا عالمی نیسی، محمدعلی سالاری علی آبادی، حسین ذوالقرنین، حسین پاشا زانوسی، بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت خیار دریایی *Holothuria parva* با استفاده از توالی یابی ژن ریپوزومال میتوکندری (16s rRNA) در خلیج فارس. اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور، ۹-۸ بهمن ماه ۱۳۹۳، خرمشهر، ایران.

مرضیه نصراله زاده، محمد علی سالاری علی آبادی، نسرین سخایی، حسین ذوالقرنین، مهدی محمدی، بررسی فیلوژنیک گونه‌های خانواده Penaeidae به روش تعیین توالی ژن mt-DNA در آبهای شمالی خلیج فارس. اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور، ۹-۸ بهمن ماه ۱۳۹۳، خرمشهر، ایران.

زینب سالاروند، محمدعلی سالاری علی آبادی، بابک دوست شناس، بیتا ارپنگی، احمد شادی، بررسی تنوع ژنتیکی خیار دریایی *Holothuria parva* در خلیج فارس با استفاده از روش PCR-RFLP. اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور، ۹-۸ بهمن ماه ۱۳۹۳، خرمشهر، ایران.

سجاد علی پور منصورخانی، محمد علی سالاری علی آبادی، رحیم عبدی، ایرج موبدی، جداسازی و شناسایی انگل‌های جنس *Orientophorus* از ماهی صبور (*Tenualosa ilisha*) در رودخانه کارون و مصب اروند. همایش ملی پرورش آبزیان شیلاتی، ۱۹-۱۸ دی ماه ۱۳۹۳، خرمشهر، ایران.

دانیال یزدان پناه، علیرضا صفاهیه، محمدعلی سالاری علی آبادی، کمال غانمی، تجمع زیستی فلزات سنگین (مس، نیکل، کادمیوم) در حلزون *Thais savignyi* در جزیره خارک. همایش ملی پرورش آبزیان شیلاتی، ۱۹-۱۸ دی ماه ۱۳۹۳، خرمشهر، ایران.

مریم معظمی، محمد علی سالاری علی آبادی، بیتا ارچنگی، حسین ذوالقرنین و محمد شریف رنجبر، بررسی تنوع جمعیتی صدف *Pinctada margaritifera* در حاشیه شمالی خلیج فارس توسط روش PCR-RFLP، همایش ملی پرورش آبزیان شیلاتی، ۱۹-۱۸ دی ماه ۱۳۹۳، خرمشهر، ایران.

حمیده قاسمی، رحیم عبدی، عبدالمجید دورقی، نگین سلامات، محمدعلی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۴. مطالعه میزان هموگلوبین و هماتوکریت خون در ماهی بیاح از ایستگاه های مختلف خلیج فارس. همایش ملی - منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی، توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس. ۱۳-۱۱ اسفند ۱۳۹۴، اهواز، ایران.

حمیده قاسمی، رحیم عبدی، عبدالمجید دورقی، نگین سلامات، محمدعلی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۴. مطالعه میزان MCHC، MCH و MCV خون ماهی بیاح ایستگاه های مختلف خلیج فارس. همایش ملی - منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی، توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس. ۱۳-۱۱ اسفند ۱۳۹۴، اهواز، ایران.

حمیده قاسمی، رحیم عبدی، عبدالمجید دورقی، نگین سلامات، محمدعلی سالاری علی آبادی، ۱۳۹۴. مطالعه تعداد گلبول های سفید و قرمز خون در ماهی بیاح از ایستگاه های مختلف خلیج فارس. همایش ملی - منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی، توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس. ۱۳-۱۱ اسفند ۱۳۹۴، اهواز، ایران.

فاطمه کامران زاده، نگین سلامات، محمدعلی سالاری علی آبادی، عبدالعلی موحدی نیا، ۱۳۹۴. مطالعه ساختار کبد ماهی بیاح در مواجهه با آلاینده های محیطی خور موسی. کنفرانس ملی زیست شناسی و علوم زیست محیطی، اول مرداد ۱۳۹۴، مرکز علمی و کاربردی خانه کارگر گرگان، ایران.

فاطمه کامران زاده، نگین سلامات، محمدعلی سالاری علی آبادی، عبدالعلی موحدی نیا، ۱۳۹۴. مطالعه ساختار کبد ماهی شوریده در مواجهه با آلاینده های محیطی خور موسی. کنفرانس ملی زیست شناسی و علوم زیست محیطی، اول مرداد ۱۳۹۴، مرکز علمی و کاربردی خانه کارگر گرگان، ایران.

سعید حسن زاده، رحیم عبدی، محمدعلی سالاری علی آبادی، عبدالعلی موحدی نیا، زهرا بصیر، ۱۳۹۴. هیستومورفولوژی مری در ماهی بیاح (*Liza abu*) بالغ. نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی، دانشگاه تبریز، ۵ الی ۷ آبان ۱۳۹۴، تبریز، ایران.

سعید حسن زاده، رحیم عبدی، محمدعلی سالاری علی آبادی، عبدالعلی موحدی نیا، زهرا بصیر، ۱۳۹۴. هیستومورفولوژی سکوم پیلوری در ماهی بیاح (*Liza abu*) بالغ. نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی، دانشگاه تبریز، ۵ الی ۷ آبان ۱۳۹۴، تبریز، ایران.

سپیده سلیمانی پی، نسرین سخایی، سیمین دهقان مدیسه، احمد سواری، محمدعلی سالاری، ۱۳۹۴. بررسی خصوصیات ریخت شناسی و فراوانی لارو میگوهای های *Sergestidae* در منطقه زیستگاه مصنوعی سواحل خوزستان (منطقه بحرکان)، سومین کنگره بین المللی زیست شناسی و اکولوژی، ۷ شهریور ۱۳۹۴، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

احسان اسفندیاری، محمدعلی سالاری علی آبادی، نسرين سخائی، تورج ولی نسب، سیدجواد حسینی، ۱۳۹۴. ساختار جمعیتی ماهی یال اسبی سر بزرگ (*Trichiurus lepturus*) با استفاده از روشهای ریخت شناسی و مولکولی در آبهای خلیج فارس و دریای عمان. سومین کنفرانس ماهی شناسی، ۱۷-۱۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران.

ب- فهرست مقالات ارائه شده در کنفرانسها و مجامع علمی خارجی:

- Mousa Keshavarz, Ehsan Kamrani and Mohammad Ali Salari Aliabadi, 2008. Comparison between communities' structure of macrobenthos in mangrove forest on Khamir Port in spring & summer. *International Conference on Biodiversity Conservation and Management (BIOCAM 2008)*, Cochin University of Science and Technology.
- Mousa Keshavarz, Ehsan Kamrani and Mohammad Ali Salari Aliabadi, 2008. A study on communities' structure of macrobenthoses in mangrove forest In Khamir Port. *International Conference on Biodiversity Conservation and Management (BIOCAM 2008)*, Cochin University of Science and Technology.
- Mousa Keshavarz, Ehsan Kamrani and Mohammad Ali Salari Aliabadi, 2008. A study community's structure of Gastropods in mangrove forest in Khamir port. *International Conference on Biodiversity Conservation and Management (BIOCAM 2008)*, Cochin University of Science and Technology.
- Mohammad Ali Salari Aliabadi. 2009. Global Climate change impacts on Coral Reefs Bleaching. *The 6th scientific conference of fisheries resources*, 3 - 4 March 2009, Basrah, Iraq.
- Mohammad Ali Salari Aliabadi. 2009. Investigation the oil pollution impacts in coasts Persian Gulf (Case study: Busher shores). *The 6th scientific conference of fisheries resources*, 3 - 4 March 2009, Basrah, Iraq.
- Mohammad A. Salari-Aliabadi, Ahmad Savari and Hossain Zolgharnian. 2009. Genetic population structure of cobia, *Rachycentron canadum* G. using microsatellite analysis. *Asian Pacific Aquaculture 2009*, November 3 - 6, 2009, Putra World Trade Center, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Ranjbar, M.S.; Salari Aliabadi, M.A.; Movahedinia, A.; Jaferian, A.; Amrollahi, N. and Askari Hesni, M. 2009. Investigation of beluga blood serum osmo-ion regulation in inland brackish water new medium. *Asian Pacific Aquaculture 2009*, November 3 - 6, 2009, Putra World Trade Center, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Mohammad Ali Salari Aliabadi, 2009. Genetic population structure of cobia, *Rachycentron canadum* G. using microsatellite analysis. 13th European Congress of Ichthyology, 6th -12th of September 2009, Klaipeda, Lithuania.
- Movahedinia, A.A.; Savari, A. and Salari, M.A., An endocrine approach of osmoregulation in marine euryhaline teleosts Global Conference on Aquaculture 2010, Phuket, Thailand.
- Mohammad Ali Salari Ali-Abadi and Ehsan Abedi, 2010. A Study on Population Genetic Structure of *Scomberomorus Commerson* Using Microsatellite Markers in the Persian Gulf. Systemic Management of Fisheries-Algeria, GSRH-2010. ENSSMAL. Alger, Dely Ibrahim, Alger November 29-30, 2010.
- Mohammad A. Salari-Aliabadi, Ehsan Abedi, POPULATION GENETIC STRUCTURES OF *Scomberomorus commerson* USING MICROSATELLITE MARKERS IN THE PERSIAN GULF, Marine Ecosystems, Natural Products and their Bioactive Metabolites, Bogor, Indonesia, 25-27 October 2011.
- Amir Jaferian, Hossain Zolgharnian, Mehdi Mohammadi, Mohamad-Ali Salari-Aliabadi, Seyed-Javad Hossini and Ali Fakhrei Fourfinger threadfin fish (*Eleutheronema tetradactylum*) in Persian Gulf: determination weight length model, study on morphological specification, the optimized

method of genomic DNA isolation, Marine Ecosystems, Natural Products and their Bioactive Metabolites, Bogor, Indonesia, 25-27 October 2011.

Mohammad A. Salari-Aliabadi, Alireza Rastgou, Genetic Structure of Javelin Grunter, *Pomadasys kaakan* in the Persian Gulf using Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP). INTERNATIONAL CONFERENCE ON FISHERIES & MARINE SCIENCES 2012, Negombo, Sri Lanka on August 23-24, 2012.

A. Jaferian, H. Zolgharnein, M. Mohammadi, M.A. Salari-Aliabadi, S.J. Hossini, A. Zomorodipour And S. Farhadi, Isolation and Characterization of DNA Microsatellite Markers in the Fourfinger Threadfin (*Eleutheronema tetradactylum*), INOC-CNRS, International Conference on "Land-Sea Interactions in the Coastal Zone, Jounieh, LEBANON, 06-08 November – 2012.

Amir Jaferian, Hossein Zolgharnein, Mehdi Mohammadi, Mohamad-Ali Salari- Aliabadi, Seyed-Javad Hossini, Alireza Zomorodipour and Shokofeh Farhadi Study of *Eleutheronema tetradactylum* populations in the Persian Gulf using microsatellite markers, INOC-CNRS, International Conference on "Land-Sea Interactions in the Coastal Zone, Jounieh, LEBANON, 06-08 November – 2012.

Mohammad Ali Salari-Aliabadi, Ali Reza Shamoradi, Seyed Mohammad Bagher Nabavi, Yaqoub Parsa & Ali Reza Shamoradi, Identification and Ecological Assessment of Intertidal Ecosystems, survey on macrobenthic and variety and frequency of Ascidians in Khark Island (Persian Gulf). INOC-CNRS, International Conference on "Land-Sea Interactions in the Coastal Zone, Jounieh, LEBANON, 06-08 November – 2012.

Najmeh Baghernejad, Mohammad A. Salari-Aliabadi, Mohammad T. Ronagh, Amir Vazirizadeh, Diversity and density of the Nereididae and Syllidae families in the rocky intertidal area of the Bushehr province. INOC -IIUM- International Conference on "Oceanography & Sustainable Marine Production: A Challenge of Managing Marine Resources under Climate Change, ICOSMaP", 28-30 October 2013, Kuantan- Malaysia.

Ali Reza Rastgoo, Mohammad Ali Salari Ali Abadi, Mehdi Mohammadi, Bita Archangi, Ahmad Qasemi, Population Genetic of Javelin Grunter, *Pomadasys kaakan* using Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) methods in the Persian Gulf. INOC -IIUM- International Conference on "Oceanography & Sustainable Marine Production: A Challenge of Managing Marine Resources under Climate Change, ICOSMaP", 28-30 October 2013, Kuantan- Malaysia.

Y. Parsa, S. M. B. Nabavi, M. A. Salari-Aliabadi, A. Savari, A. Vazirizade, Identification and Illustration of macrobenthic Crabs in the intertidal zone of Khark Island (Persian Gulf). Estuaries & Coastal Protected Areas ECPA 2014, Institute of Marine science & Technology, University of Dokuz Eylul, 04 - 06 November 2014, Izmir-Turkey.

Maryam Moazami, Mohammad Ali Salari-Aliabadi, Bita Archangi, Hosein Zolgharnein, Ahmad Ghasemi, Population genetic structure of the Black- lipped Oyster (*Pinctada margaritifera*) using PCR-RFLP method in the Persian Gulf. Estuaries & Coastal Protected Areas ECPA 2014, Institute of Marine science & Technology, University of Dokuz Eylul, 04 - 06 November 2014, Izmir-Turkey.

Mohammad Ali Salari Ali-Abadi, Leala Alami Naysi, Hossein Zolgharnein, Hossein Pasha Zanoosi, 2016. The study of Population genetics structure of *Holothuria parva* in the Persian Gulf using mtDNA sequences. The 2016 7th International Conference on Biotechnology and Food Science, April 27-29, 2016, Istanbul, Turkey.

۱۴- عناوین پایان نامه ها دانشجویی و اسامی دانشجویان تحت مشاوره و راهنمایی:

الف) عناوین پایان نامه های مقطع کارشناسی:

ردیف	عنوان
------	-------

۱	بررسی نرم تنان خلیج فارس
۲	بررسی مسائل زیست محیطی دریای خزر
۳	بیولوژی میگو
۴	بررسی تنوع زیستی در تالابها
۵	بررسی لیمنولوژی رودخانه زاینده رود
۶	اقیانوس شناسی ماهواره ای
۷	اقیانوس شناسی شیلاتی
۸	بررسی انگل های خارجی در ماهیان قزل آلالی رنگین کمان پرورشی
۹	جنگل های مانگرو
۱۰	نقش آب توازن کشتی ها در آلودگی دریاها
۱۱	کشند سرخ
۱۲	آب و هوا و صید ماهی در گذشته و مقایسه آن با عوامل دیگر
۱۳	تاثیر فلزات سنگین بر موجودات زنده
۱۴	بررسی تنوع زیستی در تالابها
۱۵	مشخصات ظاهری آرتمیا
۱۶	آلاینده ها، آبریان و انسان
۱۷	بررسی مسائل زیست محیطی خلیج فارس
۱۸	بررسی پدیده گرم شدن کره زمین و اثرات آن بر آبریان
۱۹	پرورش ماهیان قزل آلا در استان یزد
۲۰	تکثیر ماهیان سرد آبی
۲۱	عمل آوری خاویار
۲۲	جنگل های مانگرو
۲۳	شانه دار مهاجم دریای خزر
۲۴	پرورش کپور ماهیان در استخرهای دو منظوره کشاورزی استان یزد
۲۵	فوک دریای خزر
۲۶	بررسی تغییرات دما و شوری آب های جهان
۲۷	آرتمیا و کاربرد آن در آبی پروری
۲۸	بررسی پدیده هم نوع خواری در ماهیان قزل آلالی ایستگاه بافق
۲۹	بررسی روش های ارزیابی ذخایر
۳۰	بررسی کنترل کیفیت آب

۳۱	نقش غذا در پرورش ماهی قزل‌آلا
۳۲	بررسی مسائل زیست محیطی خلیج فارس
۳۳	بیولوژی پنگوئن‌ها
۳۴	استفاده از بیوسنسورها
۳۵	عوامل کنترل کننده تولید اولیه در خلیج فارس
۳۶	الگوریتم ژنتیک
۳۷	بررسی جوامع زیستی شکاف‌های آب گرم
۳۸	بررسی و مطالعه ارتباطات رفتاری در ماهیان اعماق
۳۹	شناسایی عروس‌های دریایی
۴۰	تنوع گونه ای جانوران منطقه بین جزر و مدی سواحل خلیج فارس
۴۱	بررسی اهمیت اقتصادی جلبک‌های دریایی با تاکید بر فراورده بیولوژیکی
۴۲	اکولوژی خیار دریایی
۴۳	بررسی فاکتورهای زیست محیطی مؤثر بر آبزیان
۴۴	بیوتکنولوژی دریایی و اهمیت آن
۴۵	مقایسه میزان تولید اولیه در دریای عمان و خلیج فارس

ب) عناوین پایان‌نامه‌ها دانشجویی و اسامی دانشجویان تحت مشاوره و راهنمایی مقطع کارشناسی ارشد:

استاد مشاور پایان نامه مهدی طبیب، بررسی پلی مورفیسم لاک پشت دریایی منقار عقابی (Hawksbill turtle) در خلیج فارس با آنالیز تعیین توالی ژنوم میتوکندری.

استاد راهنمای پایان نامه احسان عابدی، بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های شیر ماهی در خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت.

استاد مشاور پایان نامه سعادت یعش بچاری، تعیین تنوع ژنتیکی گل خورک و پراکنش آن در خلیج فارس در مناطق هندیجان، خور زنگی و دلوار.

استاد مشاور پایان نامه شقایق روح الهی، بررسی توارث نشانگرهای ژنتیکی مایکروساتلایت در هیبرید بین شاه کولی و سیاه کولی در حوضه جنوبی دریای خزر.

استاد مشاور پایان نامه مریم نیری راد، بررسی تنوع ژنتیکی کفشک ماهی گرد (*Euryglossa Orientalis*) با استفاده از روش میکروستلایت در خلیج فارس (خوزستان و بوشهر).

استاد راهنمای پایان نامه علی منصوری، مطالعه مورفولوژیک، تغذیه ای و تولید مثل ماهی زبان گاوی درشت پولک (*Cynoglossus arel*) در خلیج فارس (سواحل بوشهر).

استاد مشاور پایان نامه سکینه مشجور، بررسی امکان انتقال ژن هورمون رشد (GH) در ماهیان پرورشی به روش الکتروپورشن.

استاد راهنمای پایان نامه حامد قناعتیان، بررسی تنوع ژنتیکی هامور معمولی (*Epinephelus coioides* Hamilton, 1822) در خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت.

استاد راهنمای پایان نامه علیرضا شامرادی فهه، شناسایی و مطالعه اکولوژیکی نرمتنان ماکروبتیک منطقه بین جزرومدی جزیره خارک.

استاد راهنمای پایان نامه یعقوب پارسا، شناسایی و مطالعه اکولوژیکی سخت پوستان ماکروبتیک منطقه بین جزرومدی جزیره خارک.

استاد راهنمای پایان نامه علیرضا راستگو، بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های سنگسر معمولی (*Pomadasys kaakan*) در خلیج فارس با استفاده از نشانگرهای AFLP.

استاد مشاور پایان نامه خدیجه بذرافشان، بررسی ژنتیک جمعیت ماهی حلواسفید *Pampus argeneus* در خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از نشانگرهای میکروستلایت.

استاد راهنمای پایان نامه دانیال فخمی انواری نژاد، مطالعه اکولوژیکی و ساختار بافتی درخت تنفسی خیارهای دریایی در منطقه بین جزر و مدی سواحل صخره‌ای استان بوشهر.

استاد راهنمای پایان نامه محمد عبدالمهدی، بررسی تاثیر فاکتورهای فیزیکی بر پراکنش آبسنگ‌های مرجانی در خلیج نایبند.

استاد راهنمای پایان نامه مرضیه پاکارزاده دزفولی نژاد، جداسازی، شناسایی و کلونینگ ژن متالوتیونین در صدف *Crassostra gigas*.

استاد راهنمای پایان نامه نجمه باقرنژاد، بررسی تغییرات فصلی تنوع، تراکم و پراکنش کرمهای پرتار منطقه بین جزر و مدی در سواحل صخره ای استان بوشهر.

استاد راهنمای پایان نامه مریم معظمی، بررسی تنوع جمعیتی صدف مروارید ساز لب سیاه (*Pinctada margaritifera*) با استفاده از روش PCR-RFLP در سواحل شمالی خلیج فارس.

استاد راهنمای پایان نامه مرضیه نصراله زاده، بررسی فیلوژنیک گونه‌های خانواده Penacidae به روش تعیین توالی ژن mt-DNA در آبهای شمالی خلیج فارس.

استاد مشاور پایان نامه سینا آسانی، بررسی تغییرات تنوع و پراکنش شکمپایان منطقه بین جزرومدی سواحل سیستان و بلوچستان.

استاد راهنمای پایان نامه هدایت یاورمقدم، بررسی ساختار ژنتیک جمعیت ماهی مرکب ببری درخلیج فارس با استفاده از روش ملکولی ریزماهوره.

استاد مشاور پایان نامه سپیده سلیمانی پی، بررسی اجتماعات پلانکتونیک میگو شکلان در منطقه زیستگاه‌های مصنوعی سواحل خوزستان (منطقه بحرکان).

استاد مشاور پایان نامه ابراهیم مجیدی نیا، جداسازی و شناسایی باکتری‌های بومی رسوبات منطقه عسلویه به منظور بررسی پتانسیل تجزیه زیستی ترکیبات نفتالن، فناترن و پیرن.

استاد راهنمای پایان نامه لیلا عالمی، بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت خیار دریایی *Holothuria parva* با استفاده از توالی یابی ژن ریوزومال میتوکندری (16 SrRNA) در خلیج فارس.

استاد راهنمای پایان نامه زینب سالاروند، ساختار ژنتیکی جمعیت خیار دریایی *Holothuria parva* با استفاده از روش PCR-RLFP در سواحل شمالی خلیج فارس.

استاد راهنمای پایان نامه اسحاق هاشمی، مطالعه بزرگنمایی زیستی فلز جیوه در زنجیره غذایی فیتوپلانکتون، ماهی و پرند ی دریایی در خورموسی.

استاد مشاور پایان نامه زهرا احسان پور، ژنومیکس خیار دریایی جهت بررسی پتانسیل ضد سرطانزایی

استاد مشاور پایان نامه حسن مطوریان، ارزیابی ذخائر ژنتیکی ماهی صبور *Tenualosa ilisha* آبهای خلیج فارس و ساحل غربی مالزی با استفاده از توالی یابی ژنوم میتوکندری

استاد راهنمای پایان نامه سجاد علیپور، بررسی روابط متقابل زیستی ماهی صبور در شوری‌های مختلف خور موسی، مصب اروند و رودخانه کارون با تاکید بر انگل‌های خارجی.

استاد مشاور پایان نامه وحید داستان، بررسی روند تغییرات بافت‌های آبشش، کلیه و برخی فاکتورهای خونی ماهی صبور *Tenualosa ilisha* طی مهاجرت از دریا به رودخانه‌های کارون و بهم‌نشیر.

استاد مشاور پایان نامه فاطمه صفری، پایش فلزات سنگین در آب، رسوب و گیاه لویی گونه *Typha latifolia* در تالاب شادگان.

استاد راهنمای پایان نامه حمیده باوی فرد، جداسازی، شناسایی و کلون سازی ژن Mefp-3 از صدف خوراکی *Mytilus edulis* در باکتری *E. coli*.

استاد راهنمای پایان نامه مرضیه انعام، جداسازی، شناسایی و کلونینگ ژن Mefp-5 از صدف خوراکی *Mytilus edulis*.

استاد مشاور پایان نامه شیرین فرهانیان، جداسازی شناسایی و کلون ژن ضد رگ زایی از کوسه (*Chiloscyllium punctatum*)

استاد راهنمای پایان نامه حکیمه رضایی، بررسی زیست شناسی تولید مثل ماهی بیاچ (*Liza abu* (Heckel, 1843) در آبهای استان خوزستان.

استاد مشاور پایان نامه نسیم شریفیات، جداسازی، شناسایی و کلونینگ ژن MVIIA در حلزون مخروطی *Conus magus*.

استاد راهنمای پایان نامه مهدی برنا، بررسی تنوع و ترکیب گونه ای ماهیان سواحل بندر بوشهر.

استاد راهنمای پایان نامه دانیال یزدان پناه، پایش زیستی فلزات سنگین (روی، مس، نیکل، وانادیوم، سرب، کادمیوم) در جزیره خارک با استفاده از حلزون *Thais savignyi*.

استاد راهنمای پایان نامه فاطمه کامران زاده، ارزیابی تغییرات هیستومورفولوژی کبد و سطوح آنزیم گلوکوتائون پراکسیداز (GPX) ماهیان کفشک راست گرد *Euryglossa orientalis* و شبه شوریده *Johnius belangerii* خور موسی

استاد راهنمای پایان نامه سید علیرضا سجادی، مطالعه و مقایسه ساختار ریخت شناسی و بافت شناسی قلب در ماهیان غالب منطقه ی شمال خلیج فارس.

استاد راهنمای پایان نامه سعید حسن زاده، هیستومورفولوژی مقایسه ای کانال، غددضمیمه و آنزیمهای گوارشی در گونه‌های گوشت خوار و فیتوپلانکتون خوار.

استاد مشاور پایان نامه راحله یارعلی، تاثیر پساب پالایشگاه نفت آبادان بروی ماکروبتوزها و مناطق مجاور ورودی پساب اروند رود.

استاد مشاور پایان نامه غلامرضا شریفی کیا، مطالعه ی تاثیر پارامترهای محیطی بر پراکنش عمودی macrofauna در منطقه بین جزرو مدی منطقه گناوه.

استاد مشاور پایان نامه الهه جلیلیان، بررسی تاثیر پارامترهای محیطی بر پراکنش عمودی درشت بی مهرگان کفزی در منطقه ی بین جزر و مدی اروند رود.

استاد مشاور پایان نامه حمیده قاسمی، هیستومورفولوژی و هیستوپاتولوژی خون ماهیهای شوریده و بیاچ در خور موسی در فصول گرم و سرد.

استاد مشاور پایان نامه اعظم اسد سفتجانی، هیستومورفولوژی مقایسه ای کلیه و برخی پارامترهای خونی ماهیان گرمابی تحت تاثیر کمپوست مصرفی قارچ دکمه ای.

استاد مشاور پایان نامه ملیحه محامد، هیستومورفومتريک و هیستوشیمی مقایسه ای پوست نواحی مختلف ماهیان دارای فلس ماکروسکوپی، میکروسکوپی و فاقد فلس.

استاد مشاور پایان نامه خالد روشنفکر، هیستومورفولوژی مقایسه ای دستگاه و غدد ضمیمه گوارشی ماهیان گرمابی تحت تاثیر کود شیمیایی و کمپوست مصرفی قارچ دکمه ای.

استاد مشاور پایان نامه فاطمه خاتمی، تنوع و پراکنش نرمتنان میکروسکوپی رسوبات ساحلی منطقه بوشهر.

استاد راهنمای پایان نامه مهدیه بسحاق، بررسی تنوع ماکروبتوزها و تاثیر زیست مزاحمها بر ساختارهای فیزیکی اسکله بندر خرمشهر.

استاد راهنمای پایان نامه سحر جمالی نیا، بررسی کیفیت پساب سایت سرحدی بندرامام خمینی و استفاده از ازن زنی جهت کاهش آلاینده های محیطی در خور زنگی.

استاد راهنمای پایان نامه مینا رشیدی، بررسی تغییرات تنوع، تراکم و پراکنش کرمهای پرتار طی دو فصل سرد و گرم در رودخانه بهمنشیر.

استاد راهنمای پایان نامه پرتو استاد محمدی، مطالعه تجمع جیوه در زنجیره غذایی (فیتو پلانکتون، زئو پلانکتون و ماهی) در صیدگاه نوروز.

استاد راهنمای پایان نامه مراد زهیری، ارزیابی فعالیت ضد باکتریایی گونه خیار دریایی *Holothuria parva* استخراج شده از سواحل خلیج فارس علیه باکتریهای *Pseudomonas*, *Staphylococcus* و *Klebsiella*.

استاد راهنمای پایان نامه سیما رضایی، شناسایی مورفولوژیک و تنوع زیستی پیکانیان *Chaetognatha* در آبهای ساحلی بندرعباس.

استاد راهنمای پایان نامه ابوذر علوی، بررسی نقش رفتار اکولوژیک در تجمع زیستی عناصر سنگین در بافت های آبشش، کبد و ماهیچه پنج گونه از ماهیان بندر لنگه و بندر خمیر.

ج) عناوین پایان نامه ها دانشجویی و اسامی دانشجویان تحت مشاوره و راهنمایی مقطع دکتری:

استاد مشاور پایان نامه امیر جافریان، بررسی میزان کارائی نشانگرهای ریزوماهواره شناسایی شده در جداسازی جمعیت های احتمالی ماهی راشگوی معمولی

استاد راهنمای پایان نامه احمد شادی، تمایز ژنتیکی و مورفولوژیکی ماهی شورت *Sillago sihama* در بخش شمالی خلیج فارس و دریای عمان.

استاد مشاور پایان نامه محمد شریف رنجبر، مطالعه تنوع جمعیتی صدف مروارید ساز لب سیاه (*Pinctada margaritifera*) در حاشیه شمالی خلیج فارس با تاکید بر روشهای ژنتیک مولکولی.

استاد مشاور پایان نامه مریم آخوندیان، مطالعه مورفولوژیکی، هیستولوژیکی و اولترامیکروسکوپیکی کلمه خزری در یک سیکل تولیدمثلی در محیط طبیعی.

استاد راهنمای پایان نامه احسان اسفندیاری، بررسی ساختار جمعیتی ماهی یال اسبی سر بزرگ (*Trichiurus lepturus*) با استفاده از روشهای مولکولی و ریخت شناسی در آبهای خلیج فارس و دریای عمان.

استاد مشاور پایان نامه عبدالحسین محمودیان شوشتری، بررسی تنوع زیستی کیتون در سواحل بوشهر و توانایی آنها به عنوان پایش زیستی فلزات سنگین (Cu, Cd, Pb, Co, Ni).

استاد راهنمای پایان نامه فاطمه قبادیان، استخراج و بررسی برخی ویژگیهای پروتئین کلاژن در گونه غالب خیار دریایی در منطقه اولی- بوشهر

استاد راهنمای پایان نامه فریده چناری، مطالعه تنوع گونه ای خرچنگهای سواحل صخره ای استان بوشهر با تاکید بر سیستماتیک مولکولی و ساختار مورفولوژی با SEM.

استاد راهنمای پایان نامه آرام روشن، مطالعه تنوع گونه ای اسفنجهای سواحل صخره ای استان بوشهر با استفاده از ساختار اسپیکول به روش SEM و سیستماتیک مولکولی.

استاد مشاور پایان نامه عبدالله رئیسی سرآسیاب، بررسی اثرات اکوفیزیولوژیک نانوذرات نقره و نقره بر ماهی شانک زردباله در سواحل شمالی خلیج فارس.

استاد راهنمای پایان نامه محمد محدثی، تنوع زیستی، فراوانی، رشد و تولید مثل اسیدینها (Tunicata: Ascidicea) در بندر عباس، و جزایر قشم و هنگام.

استاد راهنمای پایان نامه علی قوام پور، بررسی تأثیر رهاسازی لارو میگوی موزی *Fenneropenaeus merguensis* بر ساختار ژنتیکی جمعیت های وحشی در استان هرمزگان.

استاد راهنمای پایان نامه محمد حسن زاده صابر، استفاده از اسپرم هترولوگ با DNA تخریب شده و القای گاینونیز به منظور بازسازی ذخایر گونه آسیب پذیر (VU) تاسماهی استرلیاد *Acipenser ruthenus*.

استاد راهنمای پایان نامه مجید شکاری، مطالعه و ارزیابی ساختار اجتماعات ماهیان و ماکروفونای زیستگاههای مصنوعی سواحل شمال غربی خلیج فارس (منطقه بحرکان) با استفاده از شاخص های تنوع زیستی.

استاد راهنمای پایان نامه امید روشن، بررسی تنوع ژنتیکی کرم پرتار (*Hediste diversicolor* (Müller, 1776) بر اساس توالی mtDNA cytochrome c oxidase I و nuclear H3 در جنوب دریای کاسپین.

استاد راهنمای پایان نامه حامد مفتاح، بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت ماهی دهان گرد دریاچه خزر *Caspiomyzon wagneri*; Kessler 1870) در حوضه جنوبی دریای خزر با استفاده از روش مولکولی میکروستلایت.

۱۵- تالیف و ترجمه کتاب تخصصی:

محمد علی سالاری علی آبادی، محمد عبدالمهی، تهمینه سلطانی، ۱۳۹۳، حیات در دریا (آبسنگهای مرجانی)، ویراستار ادبی: دکتر آرش امرایی، ویراستار علمی: دکتر محمد رضا شکری، انتشارات دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر با همکاری جهاد دانشگاهی مازندران. نوبت چاپ: اول، شمارگان: ۵۰۰

۱۶- اسامی سه نفر متخصص آشنا به فعالیت های علمی عضو هیات علمی:

۱- دکتر احمد سواری استاد و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی.

۲- دکتر سید محمد باقر نبوی دانشیار و عضو هیئت علمی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و مدیر کل محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط زیست ایران.

۳- دکتر سهراب رضوانی گیل‌کلایی استاد و عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات شیلات ایران و مشاور رئیس موسسه.