

بسمه تعالی



تاریخ تکمیل فرم

۱۳۹۷/۰۴/۰۶

وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی : فرشته سراجی

۲- نام پدر : محمد رفیع

۳- شماره شناسنامه : ۱۳۲

۴- تاریخ تولد : ۱۳۴۴/۱/۱

۵- محل تولد : بندرعباس

۶- وضعیت تأهل : متأهل

۷- تعداد فرزندان : -

۸- عضو هیأت علمی : بلی

خیر ×

۱۰- آدرس محل کار : بندرعباس-بلوار ساحلی خواجه عطاء - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان      تلفن : ۳۳۳۳۳۳۹۰

نمابر : ۰۷۶۱-۳۳۳۴۰۰۱۷

پست الکترونیکی : [saraji20042000@yahoo.ca](mailto:saraji20042000@yahoo.ca)

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرك تحصیلی *	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک
۱	لیسانس	علوم سلولی- مولکولی	تهران	۱۳۶۸
۲	فوق لیسانس	بیولوژی ماهیان دریا	تهران	۱۳۸۶
۳	دکتری	علوم دریایی	یواس ام- مالزی	۱۳۹۳

\* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد : بررسی تأثیر پسابهای مزارع پرورش میگو بر جمعیت فیتوپلانکتونی (مجتمع های تیاب و سایه خوش در استان هرمزگان)

- عنوان پایان نامه دکتری :

- بررسی جمعیت پلانکتون گیاهی و کیفیت آب قبل و بعد از مونسون در آبهای دریای عمان (آبهای ایرانی)

۱۲- پروژه ها و طرحهای تحقیقاتی :

ردیف	عنوان پروژه/طرح	نوع تحقیق	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	سال شروع	سال خاتمه
۱	بررسی رژیم غذایی ماهی حلوا سفید در صیدگاههای عمده آبهای استان هرمزگان	طرح مستقل	پژوهشکده اکولوژی	مجری	۱۳۸۱	۱۳۸۲
۲	بررسی هیدروبیولوژی آبهای منطقه خوران منشعب از لافت و خمیر	×	×	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۹
۳	بررسی شرایط هیدروبیولوژی زیستگاههای میگوی موزی در آبهای استان هرمزگان	×	×	همکار	۱۳۷۱	۱۳۷۲
۴	بررسی وضعیت اکولوژیک استخرهای پرورش میگو در منطقه تياب	×	×	همکار	۱۳۷۹	۱۳۷۹
۵	بررسی وضعیت مدیریت پرورش در مزارع پرورش میگوی منطقه تياب	×	×	همکار	۱۳۷۸	۱۳۷۸
۶	بررسی بیولوژیک و ارزبایی ذخایر چندگونه از آبزیان خلیج فارس و دریای عمان	×	×	همکار	۱۳۷۰	۱۳۷۱
۷	اثرات زیست محیطی ناشی از کارگاههای پرورش میگو	×	×	همکار	۱۳۸۰	۱۳۸۱
۸	بررسی آلودگی نفتی در جزیره کیش	×	×	مجری	۱۳۷۰	۱۳۷۰
۹	بررسی هیدروبیولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس (آبهای محدوده استان هرمزگان)	ملی	×	همکار	۱۳۷۹	۱۳۸۲
۱۰	بررسی برخی از پارامترهای زیستی زیستگاههای مصنوعی در اطراف بندر لنگه	مستقل	×	مجری	۱۳۸۳	۱۳۸۵

۱۳۹۲	۱۳۸۵	مختومه	مجری	×	ملی	تنوع و تراکم پلانکتون گیاهی و جانوری و ایکتیوپلانکتون در آبهای ایرانی دریای عمان	۱۱
۱۳۹۰	۱۳۸۹	مختومه	مجری	×	ملی	پایش کشند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان	۱۲
۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	مجری	×	ملی	پایش کشند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان	۱۳
۱۳۸۶	۱۳۸۴	مختومه	همکار	×	ملی	بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس (آبهای محدوده استان هرمزگان)	۱۴
۱۳۸۶	۱۳۸۵	مختومه	همکار	×	مستقل	بررسی زیستی سطح زیان ریز در آبهای ساحلی استان هرمزگان با تاکید بر دمای سطحی آب، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل a	۱۵
۱۳۸۵	۱۳۸۳	مختومه	همکار	×	مستقل	بررسی مسنم اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت کارگاههای پرورش میگو بر سواحل جنوب (منطقه تباب و سایه خوش)	۱۶
۱۳۹۰	۱۳۸۸	مختومه	همکار	×	مستقل	تعیین پارامترهای موثر بر رشد و شکوفایی <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	۱۷
۱۳۷۶	۱۳۷۵	مختومه	همکار	×	مستقل	بررسی برخی از خصوصیات زیستی ماهی سرخو در آبهای استان هرمزگان	۱۸
۱۳۸۵	۱۳۸۳	مختومه	همکار	×	مستقل	بررسی هیدروبیولوژیکی بعضی از خورهای مهم شرق استان هرمزگان	۱۹
۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	همکار	×	مستقل	بررسی اثرات ناشی از استقرار زیستگاههای مصنوعی بر ارگانیزمهای دریایی	۲۰
۱۳۹۳	۱۳۸۹	مختومه	همکار	اداره کل شیلات کرمان	ملی	بررسی توان تولید در دریاچه پشت سد هلیل رود جیرفت	۲۱
۱۳۹۲	۱۳۸۵	مختومه	همکار		ملی	پروژه هیدرولوژی و هیدروبیولوژی دریای عمان محدوده آبهای ایرانی	۲۲
۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	ملی	طراحی و استقرار سیستم ایزو در آزمایشگاههای مرکز تحقیقات اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۲۳
۱۳۹۶/۱/۱	۱۳۹۵/۷/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	مستقل	تحلیل بر مطالعات لارو ماهیان در آبهای جنوب و بررسی پراکنش آنها با بکارگیری GIS	۲۴
۱۳۷۱	۱۳۶۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی	مستقل	بررسی زیست شناسی و زیست محیطی صید کفی خلیج فارس	۲۵

				خلیج فارس و دریای عمان			
۱۳۸۳	۱۳۸۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	مستقل	بررسی هیدرولوژی ، هیدروبیولوژی و آلودگیهای خلیج فارس (تنگه هرمز)	۲۶
۱۳۸۶	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	مستقل	پایش اکولوژیکی زیستگاههای مصنوعی دریایی در خلیج فارس (مستقر در ملو از توابع بندر لنگه)	۲۷
۱۳۸۷	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	مستقل	بررسی امکان توسعه زیستگاههای مصنوعی در خلیج فارس (استان هرمزگان)	۲۸
۱۳۹۴	۱۳۹۳	مختومه	مشاور	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	مستقل	بررسی پلانکتونهای آبهای ساحلی بندرعباس	۲۹
۱۳۹۷	۱۳۹۴	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	مشترک	ارزیابی علل کاهش ذخایر میگوهای شرق استان هرمزگان با تاکید بر داده های صیادی و اکولوژی	۳۰
۱۳۹۷	۱۳۹۴	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	مستقل	تنوع و تراکم پلانکتونهای گیاهی، جانوری و ایکتیو پلانکتونها در خورهای غرب و شرق استان هرمزگان (خمیر، لافت، تیاب و یکشویه)	۳۱
۱۳۹۷	۱۳۹۴	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	مستقل	ارزیابی شرایط محیطی برخی از زیست گاههای مهم میگو در شرق و غرب استان هرمزگان(خورهای تیاب ، یک شوبه ،لافت و خمیر)	۳۲
۱۳۹۶/۱۲/۱	۱۳۹۵/۷/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	مستقل	ارزیابی روابط غذایی گونه های غالب در زیستگاه های میگوهای تجاری استان هرمزگان	۳۳
۱۳۹۶	۱۳۹۴	ادامه دار	همکار	صندوق حمایت از		بررسی سمیت ناشی از شکوفایی جلبکی در آبهای خلیج فارس	

				پژوهشگران		
۱۳۹۶/۴/۱	۱۳۹۵/۴/۱	مختومه	همکار	وزرات جهاد کشاورزی	مستقل - خاص	۳۴ ایجاد بانک اطلاعاتی گیاهان حرا کشور- فاز نخست: مطالعات اجرا شده در سطح ملی
۱۳۹۶/۴/۱	۱۳۹۵/۴/۱	مختومه	همکار	وزرات جهاد کشاورزی	مستقل - خاص	۳۵ ایجاد بانک اطلاعاتی فیتوپلانکتون های دریای خزر و آبهای داخلی کشور- فاز نخست: مطالعات اجرا شده در سطح ملی
۱۳۹۶/۴/۱	۱۳۹۴/۴/۱	مختومه	همکار	وزرات جهاد کشاورزی	مستقل - خاص	۳۶ ایجاد بانک اطلاعاتی ماکرو جلبک ها و علف های دریایی کشور- فاز نخست: مطالعات اجرا شده در سطح ملی
۱۳۹۶/۴/۱	۱۳۹۴/۴/۱	مختومه	مجری	وزرات جهاد کشاورزی	مستقل - خاص	۳۷ ایجاد بانک اطلاعاتی فیتوپلانکتون های خلیج فارس و دریای عمان- فاز نخست: مطالعات انجام شده مرتبط
۱۳۹۶/۴/۱	۱۳۹۴/۴/۱	مختومه	همکار	وزرات جهاد کشاورزی	مستقل - خاص	۳۸ ایجاد بانک اطلاعاتی گیاهان آبی کشور- فاز نخست: مطالعات اجرا شده در سطح ملی
۱۳۹۸/۶/۱	۱۳۹۶/۶/۱	ادامه دار	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مستقل	۳۹ ارزیابی تنوع و تراکم موجودات مزاحم بر قفس های پرورش ماهی در جنوب جزیره قشم ( استان هرمزگان)
۱۳۹۸/۷/۱	۱۳۹۶/۷/۱	ادامه دار	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مستقل	۴۰ بررسی شرایط محیطی مزارع پرورش ماهی قفس جزیره قشم در استان هرمزگان
۱۳۹۷/۴/۱	۱۳۹۷/۲/۱	ادامه دار	مشاور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مستقل	۴۱ طراحی و استقرار سیستم ISO/IEC17025 ملی در آزمایشگاه های مراکز تابعه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور فاز سوم: مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد آبزیان- یاسوج، مرکز تحقیقات ماهیان سردابی- تنکابن و مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور- چابهار

\* نوع تحقیق: پروژه ، طرح ملی ، طرح مشترک ، طرح مستقل ، طرح خاص ، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان.

\*\* وضعیت : در دست اجرا ، مختومه ، متوقف شده.

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و ....

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت *	تاریخ
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			

\* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تایید کننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و... ضروری است.  
- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی :

رتبه درین نگارند گان	سال و شماره مجله	نویسندگان	عنوان مجله * عنوان ن همایش...	نمونه ارائه			عنوان	ردیف
				کتاب	مقاله	پایان نامه		
اول	۱۳۷۲ و ۱		مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی پلانکتونهای درخوریات خمیر و تیاب	۱
اول	۱۳۷۹ و ۴		مجله علمی شیلات ایران	*			تراکم و تنوع جمعیت پلانکتونی در مناطق شرقی، مرکزی و غربی بندرعباس	۲
اول	۱۳۷۴ و ۳		مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی رفتار تغذیه ای فانوس ماهیان	۳
سوم	۱۳۸۱ و ۲		مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی تولید مثل و تغذیه میگوی سفید هندی	۴
اول	۱۳۷۸		هفتمین کنفرانس زیست شناسی		*		شکوفایی پلانکتونهای گیاهی در آبهای بندرعباس	۵
دوم	۱۳۷۴		مجله علمی آبزیان	*			بررسی رفتار تغذیه ای ماهی بادکنکی	۶
اول	۱۳۷۸		هشتمین کنفرانس زیست شناسی		*		تراکم و تنوع پلانکتونهای در غرب، شرق و مرکز بندرعباس	۷
نفر اول	۱۳۸۶		مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی رژیم غذایی ماهی حلوا سفید در صید گاههای عمده استان هرمزگان	۸

نفر چهارم	۱۳۹۲		سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی علوم زمین			*	بررسی نوسانات فاکتورهای غیر زیستی آبهای تنگه هرمز طی دوره ۲۰ ساله، با بکارگیری PCA	۹
نفر دوم	۱۳۸۳		مجله علمی شیلات ایران	*			فراوانی فیتوپلانکتونی در خوریات خوران لافت و خمیر استان هرمزگان	۱۰
نفر دوم	۱۳۸۴		سمینار علوم دریایی		*		پراکندگی فیتوپلانکتونها در خلیج فارس	۱۱
نفر دوم	۱۳۸۵		سمینار علوم دریایی			*	تأثیر جنگ خلیج فارس بر جمعیت فیتوپلانکتونی	۱۲
نفر اول	۱۳۸۶		گیلان	*		*	پراکنش عمودی پلانکتونهای جانوری	۱۳
اول	۱۳۸۹		Harmful algae bloom	یونان	بین المللی	پوستر	تراکم Cochlodinium در ابهای استان هرمزگان	۱۴
دوم	۱۳۸۹	ابراهیمی سراجی، کمالی و پهپوری	علوم زیستی دریای مکران	چابهار	ملی	سخنرانی	بررسی پراکنش Cochlodinium ، کلروفیل آ و پارامترهای فیزیکی شیمیایی در خلیج فارس و دریای عمان (محدوده آبهای استان هرمزگان)	۱۵



اول	۱۳۸۹	سراجی، پهپوری، مرتضوی و اسلامی	علوم زیستی دریای مکران	چابهار	ملی	سخنرانی	پایش کشند قرمز در آبهای استان هرمزگان (شهریور ۸۸- مرداد ۸۹)	۱۶
اول	۱۳۸۹	سراجی، مرتضوی، پهپوری جوکار، ابراهیمی و اکبر زاده	علوم زیستی دریای مکران	چابهار	ملی	سخنرانی	روند تغییرات <b>Cochlodinium</b> در <b>plyokriokoides</b> طی دوره شکوفایی در آبهای ساحلی بندر عباس ( مهر ۱۳۸۷ - خرداد ۱۳۸۸)	۱۷
اول	شماره ۴ ،۱۳۸۸	سراجی اسلامی ابراهیمی	مجله علمی شیلات ایران - زمستان ۸۸	چاپ شده			پراکنشگی و پراکنش گروههای مختلف فیتوپلانکتونی در آبهای استان هرمز و خلیج فارس	۱۸
دوم		اسلامی سراجی	سمینار لاهیجان			سخنرانی	بررسی پراکنش دینوفیسه ها در آبهای استان هرمزگان، تنگه هرمز و خلیج فارس	۱۹

سوم	۱۳۸۹ شماره ۳	بهزادی ،دقوقی سراجی سالارپوری اکبرزاده مرتضوی	مجله علمی آبزیان وشیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس			استقرار زیستگاه های مصنوعی با تاکید بر پراکنش ایکتیوپلانکتونی در آبهای استان هرمزگان	۲۰
سوم	۱۳۸۹	جوکار، اکبرزاده، سراجی، دهقانی	نخستین همایش علوم زیستی مکران		سخنرانی	بررسی و ارزیابی اکولوژیک منشا تامین ذرات آلی در آبهای ساحلی استان هرمزگان	۲۱
دوم	۱۳۹۰	اسلامی و سراجی	دومین کنفرانس علوم شیلاتی و آبزیان در ایران- دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	پوستر		بررسی تراکم و پراکنش دیاتومه های آبهای محدوده استان هرمزگان در خلیج فارس	۲۲
ششم	۱۳۸۶	اکبرزاده، استکی، اجلالی، مرتضوی، محبی، سراجی، آقا جری، هاشمیان و سلیمی زاده	مجله علمی شیلات ایران			بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت مجتمع های پرورش میگو در منطقه تیاب استان هرمزگان	۲۳
اول	۱۳۹۰ شماره ۱	سراجی، مرتضوی زرشناس، کمالی، دقوقی و اسلامی	مجله علمی شیلات ایران			وضعیت رشد موجودات روی سازه های مصنوعی استقرار یافته در آبهای بندر لنگه	۲۴

سوم	۱۳۸۶	زرشناس، عمادی و سراجی	مجله علمی شیلات ایران				بررسی زیستی میگوی سفید هندی در صید گاه های منطقه جاسک	۲۵
چهارم	۱۳۸۷	سالارپوری، درویشی، بهزادی و سراجی	مجله علمی شیلات ایران				زیست شناسی تولید مثل و تغذیه ماهی موتو منقوط در آبهای ساحلی جزیره قشم	۲۶
ششم		عوض زاده، محمدی زاده، ادریس، سالارپوری و سراجی	مجله علمی شیلات ایران				بررسی رژیم غذایی ماهی طلال در آبهای ساحلی بندرعباس	۲۷
اول	۱۳۸۹	سراجی	اولین همایش استانی راههای مقابله و کاهش کشند قرمز در آبهای استان هرمزگان	منطقه ای	سخنرانی		پدیده کشند قرمز در دنیا و ایران و راهکارهایی جهت کاهش آن	۲۸
سوم	۱۳۸۱	مرتضوی، جوکار، آقاجری ،سراجی و محبی	اولین سمینار شیمی و محیط زیست - یاسوج	ملی	سخنرانی		مطالعه برخی از جنبه های زیست محیطی استخرهای پرورش میگو در منطقه تیاب هرمزگان	۲۹
چهارم	۱۳۸۶	اکبری، مرتضوی، فروغی فرد، سراجی و اکبر زاده	مجله پژوهش وسازندگی				بررسی جنس بستر و مواد آلی موجود در رسوبات و ارتباط آن با تراکم و تنوع بنتوزها در استخرهای پرورشش و محتویات معدنه میگو در منطقه تیاب هرمزگان	۳۰

پنجم	۱۳۸۵	اکبر زاده ، طاهری زاده، اجلالی، هاشمیان و سراجی	مجله علمی شیلات ایران				بررسی تغییرات کیفی آبهای ورودی و خروجی مزارع پرورش میگو در منطقه تیاب هرمزگان	۳۱
سوم	27-29 April 2010	Fallahi, Fatemi and Saraji	4th National Seminar on Chemistr y and Environ ment – Bandar Abbass- Iran			سخنرانی	Density of Euglenophyta in Iranaiian area Persian Gulf, Boushehr and Khoozestan province	۳۲
سوم	27-29 April 2010	Fallahi, Fatemi and Saraji	4th National Seminar on Chemistr y and Environ ment – Bandar Abbass- Iran			سخنرانی	Distribution and density of phytoplankton in Persian Gulf	۳۳
چهارم	27-29 April 2010	Attaran, Khodami, Loghmani , Sanjarani, Saraji and Mousavi	4th National Seminar on Chemistr y and Environ ment – Bandar Abbass- Iran			سخنرانی	Cochlodinium Blooms and fluctuations of Environmental factors in Sistan &Baluchestan coastal water in 2009	۳۴
چهارم	27-29 April 2010	Sadripur, Mortazavi, Mahdavi, Saraji, Soltani, Mohamma di and Ghorani	4 <sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environm ent – Bandar Abbass- Iran			سخنرانی	Effects of heavy metal contaminants on the development of the sea urchin <i>Echinometra mathaei</i> (Persian Gulf Beaches)	۳۵

اول	Feb 2014	Saraji, Wan Maznah , Ebrahimi, Jokar and Akbarzad eh	Internati onal journal of Botany and Research			سخنرانی	Seasonal variation of phytoplankton community in the northern of Oman Sea (part of Iranian waters)	۳۶
ششم	2012	Hamzehei, Bidokhti, Mortazavi , Gheiby, Ebrahimi and Saraji	Life Science Journal			سخنرانی	Field study of the 2008-2009 Red Tide in the Northern Strait of Hormouz	۳۷
سوم	2011	Tammado ni, Othman, Saraji, Abdolalia n, Moezzi, Roohani, Hamzehee and Sadeghi	Journal Review Life Sciences			سخنرانی	Identification and molecular phylogeny of the dinoflagellate <i>Cochlodinium polykrikoides</i> from Persian Gulf	۳۸
اول	1-5 Novem ber – 2010- Greece	Saraji,F	14 th Internati onal Conferen ces On Harmful Algae			سخنرانی	Blooms of <i>Cochlodinium polykrikoides</i> in the coastal water of Hormozgan province	۳۹
اول	Muscat- 17-19 Feb. 2014	Saraji, Wan Maznah, Ebrahimi	Marine invasive species: manage ment of ballast water and other vectore- Internati onal conferen ces		پوستر		Seasonal variation of <i>Cochlodinium polykrikoides</i> in the north of Oman Sea	۴۰

اول	6-8 January 2014- Univers ity of Malaya -Kuala Lumpur , malaysi a	Saraji and Wan Maznah	The 18 <sup>th</sup> Biologic al Sciences Graduate Congress		سخنرانی	Diversity of phytoplankton in the northern part of Oman Sea (Iranian waters) from inshore to offshore waters during pre- monsoon season 2008	۴۱
سوم	ایران - تهران - ۱۳۸۴ سفند ماه	فلاحی، فاطمی و سراجی	ششمین همایش علوم و فنون دریای و اولین همایش ابنگاری		پوستر	بررسی تراکم و تنوع جلبکهای سبز-آبی در حوزه ایرانی خلیج فارس- بوشهر	۴۲
سوم	۱۳۹۱	خاتمی، ولی نسب و سراجی	مجله زیست شناسی ایران			بررسی نوسانات فصلی فیتو پلانکتونها در آبهای ساحلی جزیره لارک	۴۳
چهارم	۲۹-۳۰ بهمن ۱۳۹۲ تهران	شهبازی، سخایی، سواری، دوست شناس و سراجی	دومین همایش بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و دهمین همایش علوم و فنون دریایی		سخنرانی	اولین گزارش از حضور لارو گونه Pilamnus kempii از خلیج فارس و بررسی خصوصیات ریختی و تراکم فصلی	۴۴

اول	۱۳۸۳	سراجی، اسلامی و ابراهیمی	مجله علمی شیلات ایران				شناسایی و تعیین لارو ماهیان در خوریات لافت	۴۵
دوم	۲۰۰۳	دریانورد و سراجی	NESLETT ER				Blooms of jellyfish (Cramblionella orisini) in the Oman Sea and Persian Gulf	۴۶
سوم	۱۳۹۲	ربانی ها، عوفی و سراجی	دومین همایش بین اللملی اقیانوس شناسی خلیج فارس و دومین همایش علوم و فنون دریایی ایران				بررسی اثرات گرمایش جهانی بر ساختار جوامع فیتوپلانکتونی در محدوده آبهای ایرانی خلیج فارس	۴۷
سوم	۱۳۹۱	تمدنی، سوفیمن و سراجی	اولین همایش بین اللملی بحران های زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن				بررسی مولکولی جلبک <i>Cochlodinium</i> در خلیج فارس	۴۸
چهارم	۱۳۹۲	دهقانی، مرتضوی، بهاءالدینی و سراجی	سومین کنفرانس بر نامه ریزی و مدیریت محیط زیست				ارزیابی کارائی خاک رس در حذف جلبک <i>Cochlodinium</i> از آب دریا	۴۹

چهارم	۱۳۹۲	دهقانی، مرتضوی، بهاء‌الدینی و سراجی	سومین کنفرانس بر نامه ریزی و مدیریت محیط زیست			حذف جلبک میکروسکوپی Cochlodinium از آب دریا با استفاده از پرمنگنات پتاسیم	۵۰
اول	۱۳۹۳	سراجی، ابراهیم می، جوکار و اکبرزاده	اولین همایش پدافند غیر عامل در علوم دریایی			تغییرات تراکم و تنوع پلانکتون دریایی از ساحل به دریا در آبهای ایرانی دریای عمان	۵۱
اول	۱۳۹۳		اولین همایش پدافند غیر عامل در علوم دریایی			وضعیت سطح تروفی در آبهای ایرانی دریای عمان	۵۲
دوم	۱۳۹۰	اسلامی و سراجی	دومین کنفرانس علوم شیلاتی و آبزیان در ایران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان			بررسی تراکم و پراکنش دیاتومه های آبهای محدوده استان هرمزگان در خلیج فارس	۵۳



پنجم	۱۳۹۲	شهبازی، سخائی، سواری، دوست شناس و سراجی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا			بررسی خصوصیات ریخت شناسی و فراوانی مرحله ۳ زوآ گونه Galil, 2009) از <i>Hiplyra sagitta</i> Crustacea: ) :Brachyura (Leucosiidae) در سواحل جزیره هنگام خلیج فارس	۵۴
اول	۲۰۱۵	Saraji,F. Wan Manah, w,o and Ebrahimi, M	Journal of Environ mental Science and Engineer ing			Seasonal variation of <i>Cochlodinium</i> <i>polykrikoides</i> in the North of Oman Sea (Iranian waters)	۵۵
پنجم	۱۳۹۳	زرشناس، مطلبی، دهقان، محسنی، سراجی و روحانی	مجله علمی شیلات ایران			بررسی شکوفایی پلانکتون گیاهی مضر در آبهای خلیج فارس و دریای عمان	۵۶
سوم	۱۳۹۴	فلورا محمدی زاده، رقیه ایاغ و فرشته سراجی	سومین همایش ملی شیلات و آبزیان ) بندرعباس، دانشگاه آزا (اسلامی)			معرف و شناسایی گروههای مختلف زئو پلانکتون کوبه پودار آبهای ساحلی بندرعباس	۵۷

چهارم	زمستان ۱۳۹۵	غلامعلی اکبر زاده، رضا دهقانی لیلی محبی نوذر و فرشته سراجی	مجله اقیانوس شناسی، سال هفتم، شماره ۲۸			بررسی کیفیت آبهای ساحلی استان هرمزگان با استفاده از روشهای آماری چند متغیره	۵۸
اول	شهریور ۱۳۹۵	فرشته سراجی، محمد رضا صادقی و راشین کریم زاده	اولین همایش بین المللی مخاطرات طبیعی و بحرانهای زیست محیطی، راهکارها و چالشها، اردبیل		سخنرانی	کشد سبزر در آبهای خلیج فارس (بندرعباس)	۵۹
دوم	April 2017	M. REZA MIRZAEI1, <b>FERESHTE H SERAJI2</b> , ELNAZ ERFANIFA R1, TEYMOUR AMIN RAD1, ZAHRA AMINIKHO EI1, BIZHAN AZHANG1	BIODIV ERSITA Volume 18, No.2, April Pp: 507- 513			Assessing phytoplankton community structure in relation to hydrographic parameters and seasonal variation (Pre & Post Monsoon)	۶۰
سوم	اردیبهشت ۱۳۹۶	میترا غفوریان، محسن صایی و فرشته سراجی	دوازدهمین همایش ملی علوم و فنون دریایی			زیست شناسی تولید مثل میگوی خنجری در آبهای ساحلی غرب استان هرمزگان	۶۱

سوم	۱۳۹۶	میترا غفوریان، محسن صایی و فرشته سراجی	فصلنامه زیست شناسی			زیست شناسی تغذیه میگو خنجری در آبهای ساحلی غرب استان هرمزگان	۶۲
اول	۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۷	فرشته سراجی، محمد صدیق مرتضوی و لیلی محبی نوذر	همایش تغییر و اقلیم و اکوسیستمها ی آبی		پوستر	شکوفایی نوکتی لوکا از کشند قرمز تا کشند سبز	۶۳
اول	۱۳۹۷ اردیبهشت	فرشته سراجی، محمد رضا صادقی،	همایش تغییر و اقلیم و اکوسیستمها ی آبی		پوستر	تغییر ساختار جامعه فیتوپلانکتون در آبهای خلیج فارس (استان هرمزگان) طی دو دهه اخیر	۶۴
اول	۱۳۹۷ اردیبهشت	فرشته سراجی	همایش تغییر و اقلیم و اکوسیستمها ی آبی		سخنرانی	گونه های مسبب کشند قرمز در آبهای (استان هرمزگان) طی سالهای ۱۳۷۰-۱۳۹۶	۶۵
دوم	۱۳۹۷ اردیبهشت	محمد صدیق مرتضوی،	همایش تغییر و اقلیم و اکوسیستمها ی آبی		پوستر	بروز پدیده کشند قرمز و شکوفایی جلبکی مضر در آبهای خلیج فارس و دریای عمان، پیامدهای اکولوژیک و نقش عوامل اقلیمی	۶۶

چهارم	۱۳۹۷ اردیبهشت	فاطمه میرزا اسماعیلی، محم د صدیق مرتضوی، علی رضا دهقان بنادکی و فرشته سراجی	همایش تغییر اقلیم و اکوسیستمها ی آبی		سخنرانی	بررسی تغییرات مکانی کشند قرمز طی سالهای ۱۳۸۷-۱۳۹۵ در سواحل بندرعباس با استفاده از روش زمین آماری مناسب	۶۷
-------	------------------	---	---	--	---------	--	----

\* در مورد مقالات چاپ شده ، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

#### ۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده :

ردیف	عنوان	نوع *	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					
۲					
۳					
۴					

\* نوع تألیف ، گردآوری ، ترجمه و ...

#### ۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطاء شده	تاریخ اعطاء
۱	سخنران نمونه در پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	ریاست پژوهشکده (دکتر مرتضوی)	۱۳۸۵
۲	پژوهشگر نمونه	رییس دانشگاه هرمزگان (دکتر نوحه گر)	۱۳۸۵
۳	پژوهشگر نمونه	رییس دانشگاه هرمزگان (دکتر نوحه گر)	۱۳۸۸
۴	پژوهشگر برتر جشنواره خلیج فارس	وزیر ارشاد آقای حسینی	۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۰
۵	برگزاری کارگاه آموزشی جلبک های سمی در منطقه دریایی رایپی (ROPME)	رئیس پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (دکتر مرتضوی)	شهریور ۱۳۹۴
۶	راه اندازی سامانه پایش آنلاین شکوفایی جلبکی، مواد مغذی و	دکتر پور کاظمی (رییس)	۲۲ آذر ۱۳۹۵



۱	پلانکتون شناسی مقدماتی	×	×	مرکز آموزش عالی بوشهر	۱۳۸۰	*
۲	پلانکتونهای گیاهی تولید کننده سم و معرفی سموم آنها	×	×	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۹۴	×
۳	پلانکتون شناسی	×	×	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۸۷ شهریور	×
۴	اکولوژی پلانکتونها	×	×	دانشگاه هرمزگان	۱۳۹۵	×
۵	اکولوژی پلانکتونها	×	×	دانشگاه هرمزگان	۱۳۹۶	×

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		ارشد	کارشناسی			اول	دوم
۱	بررسی مراحل تکمیل توتیا دریایی	ارشد		مشهد- دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۸۷	اول	
۲	بررسی حذف جلبک های میکروسکوپی از آب دریا به کمک روشهای فیزیکی، شیمیایی و امواج التراسونیک	ارشد		دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس	۱۳۹۰	دوم	
۳	بررسی مراحل پلانکتونیک سخت پوستان Plocyemata در آبهای ساحلی جزیره هنگام	ارشد		دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۹۲	دوم	
۴	عادات غذایی لارو برخی از خانواده های ماهیان خلیج فارس	ارشد		دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان	۱۳۹۲	اول	
۵	بررسی تنوع زیستی کوبه پودا در ابهای ساحلی بندرعباس	ارشد		دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس	۱۳۹۴	اول	
۶	برخی جنبه های زیستی میگو خنجرى در آبهای ساحلی استان هرمزگان	ارشد		دانشگاه هرمزگان	۱۳۹۵	اول	

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
------	-----	--------------	-----------------------------------

۱۳۸۹	۱۳۷۶	مسئول آزمایشگاه پلانکتون	۱
۱۳۹۶	۱۳۸۹	مدیر فنی آزمایشگاه پلانکتون	۲
تاکنون	۱۳۸۷	مسئول بخش اکولوژی	۳

#### ۲۱- مهارت‌های شخصی\*:

میزان تسلط	مهارت	ردیف
متوسط	زبان انگلیسی	۱
خوب	نرم افزار اکسل	۲
خوب	نرم افزار SPSS, Primer 5, Power point, Word	۳

\*در این جدول لازم است به مهارت‌هایی نظیر آشنایی با زبان‌های بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره نمود.

#### ۲۲- سایر موارد:

سرپرستی دوره‌های کارورزی دانشجویان رشته‌های شیلات و زیست‌شناسی دریا دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه هرمزگان و پیام نور