

بسمه تعالی



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

۱- نام و نام خانوادگی: محمدرضا صادقی ۲- نام پدر: خلیل

۳- شماره شناسنامه: ۵۷۶۴ ۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۱۱/۱

۵- محل تولد: بندرعباس ۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۱ ۸- عضویت علمی: بلی خیر*

۹- آدرس محل سکونت: بندرعباس، بلوار امام خمینی (ره)، منازل سازمانی اداره کل شیلات هرمزگان

۱۰- آدرس محل کار: بندرعباس، بلوار ساحلی غدیر، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان تلفن: ۰۷۶۳۳۳۳۳۳۹۰

نمابر: ۰۷۶۳۳۳۴۰۰۱۷ پست الکترونیکی: Sadeghi55@gmail.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد بندرعباس	۱۳۷۸	۱۴/۵۹	
۲	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد بندرعباس	۱۳۹۲/۹/۲۴		
۳						

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

شناسایی ژنتیکی و تعیین توالی از ژنوم ۱۰ سویه مختلف گونه های ویبریو (*Vibrio spp*) جدا شده از میگو های پرورشی پنج استخر در منطقه تیاب

۱۲- پروژه ها و طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مسئولیت در طرح مجری/همکار
۱	بررسی جمعیت ماهی ساردین روغنی و ارائه مارکوملکولی جهت ۴ گونه از ساردین ماهیان خلیج فارس و دریای عمان	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۸۱	۱۳۸۳	همکار

همکار	۱۳۸۵	۱۳۸۲	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	تعیین میزان توده زنده و تعیین زمان آزادسازی و خاتمه فصل صید میگوهای اقتصادی استان هرمزگان	۲
همکار	۱۳۸۹	۱۳۸۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی الگوی بهره برداری میگوی موزی	۳
همکار	۱۳۸۹	۱۳۸۷	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	تعیین مدت زمان ماندگاری پس از صید برخی از آبزیان اقتصادی (هوور- گیدر) خلیج فارس و دریای عمان	۴
همکار	۱۳۸۹	۱۳۸۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی ملکولی ۲ گونه از میگوهای اقتصادی حاشیه شمالی خلیج فارس و دریای عمان <i>P.indicus</i> & <i>P.merguensis</i> به کمک نشانگرهای میکروساتلایت	۵
همکار	۱۳۹۲	۱۳۸۹	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی اپیدمیولوژیک تاثیر برخی عوامل محیطی و مدیریتی در بروز بیماری لکه سفید در میگوی سفید هندی و سفید غربی	۶
همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۱	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	ایجاد بانک ژن میگوهای بومی و سخت پوستان خلیج فارس و دریای عمان	۷
همکار	۱۳۹۳	۱۳۹۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مطالعه کنترل زیستی شکوفایی جلبکی مضر با استفاده از باکتریهای دریایی بومی خلیج فارس	۸
مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۳	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی جوامع پلانکتونی آبهای ساحلی شهر بندرعباس	۹
همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۳	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پایش عملکرد مدیریت مزارع پرورش میگوی پاسبید <i>Litopenaeus vannamei</i> در منطقه تیاب	۱۰
همکار	۹۴/۴/۲۹	۹۲/۶/۱	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۱
همکار	۹۶	۹۵	اداره کل محیط زیست هرمزگان	بررسی پلانکتونهای گیاهی و جانوری در خوریات خمیر و لافت	۱۲
همکار	۹۶	۹۵	اداره کل محیط زیست هرمزگان	بررسی ایکتیوپلانکتونهای خوریات خمیر و لافت	۱۳
همکار	۹۶	۹۵	اداره کل محیط زیست هرمزگان	بررسی پلانکتونهای گیاهی و جانوری در خوریات تیاب و یکشویه	۱۴
همکار	۹۶	۹۵	اداره کل محیط زیست هرمزگان	بررسی ایکتیوپلانکتونهای خوریات تیاب و یکشویه	۱۵
همکار	۹۶/۴/۱	۹۵/۴/۱	نهاد ریاست جمهوری	ایجاد بانک اطلاعاتی فیتوپلانکتون های خلیج فارس و دریای عمان-	۱۶
همکار	۱۳۹۷	۱۳۹۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بررسی پلانکتونهای گیاهی، جانوری و ایکتیوپلانکتون در زیستگاههای میگوی موزی در شرق استان هرمزگان (خوریات تیاب، لافت، خمیر و یک شویه)	۱۷
همکار	۹۷/۹/۱	۹۵/۹/۱	سازمان حفاظت محیط زیست	بررسی تنوع، تراکم و توده زنده جوامع ماکروبتوز در خوریات تیاب و یک شبه-استان هرمزگان	۱۸
همکار	۱۳۹۶		اداره کل شیلات هرمزگان	پایش کیفیت آب های مجاور قفس های پرورش ماهی در منطقه قشم	۱۹
همکار	۱۳۹۶	۱۳۹۵	سازمان حفاظت محیط زیست	ارزیابی شرایط محیطی برخی از زیست گاههای مهم میگو در شرق و غرب استان هرمزگان(خوره های تیاب ، یک شویه ،لافت و خمیر).	۲۰

ردیف	نام اختراع	تاریخ و شماره ثبت / تأییدیه	مرجع تأیید کننده
۱	ثبت ژنوم ۱۰ سویه از باکتری ویبریو منطقه تیاب	KF154982	NCBI
		KC631410	NCBI
		KF154983	NCBI
		KF154984	NCBI
		KF154985	NCBI
		KF154986	NCBI
		KF154987	NCBI
		KF154988	NCBI
		KF154989	NCBI
		KF154990	NCBI

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تأییدکننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و... ضروری است.

- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	سال چاپ
۱	Identification and Molecular Phlogeny of the <i>polykricoides</i> (<i>Cochlodinium</i> Dinoflegellate from Persian Gulf	international journal of Review in life science	Vol.4	۲۰۱۱ دسامبر همکار
۲	بررسی ملکولی و مورفومتریکی مورفوتیپ های گونه <i>Penaeus semisulcatus</i> در خلیج فارس	همایش ملی میگوی ایران، بوشهر، پژوهشکده میگوی کشور		آذر ۱۳۸۹
۳	ردیابی و شناسایی ویروس لکه سفید (White spot Virus) در میگوهای وحشی خلیجفارس و دریای عمان	همایش ملی میگوی ایران، بوشهر، پژوهشکده میگوی کشور		آذر ۱۳۸۹
۴	Molecular Investigation of Indian White (P.Indicus) Populations from Persian Gulf and Oman sea using Microsatellite Markers	The 3 international Scientific Conference of Iranian Students in Belarus	مینسک، بلاروس،	۲۰۱۲ June همکار
۵	بررسی مولکولی جایک <i>Cochlodinium polykricoides</i> در خلیج فارس	اولین همایش بین المللی بحران های زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن، جزیره کیش		۱۳۹۱
۶	بررسی ملکولی جمعیت میگوی موزی (<i>P.merguensis</i>) در منطقه خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از نشانگرهای میکروساتلایت (ریزماهواره)	مجله تحقیقات دامپزشکی (Journal of Veterinary Research)	۱	بهار ۱۳۹۳ همکار

دسامبر ۲۰۱۵ همکار		Middle East and Central Asia Aquaculture 2015 (Tehran)	WATER QUALITY AND GROWTH RATE OF POND CULTURED WHITE SHRIMP <i>Litopenaeus vannamei</i> (BOONE) IN TEYAB FARMS, HORMOZGAN, IRAN	۷
۱۳۹۵ همکار		اولین کنفرانس بین المللی مخاطرات طبیعی و بحران های زیست محیطی ایران، راهکارها و چالش ها، اردبیل	کشند سبز در آبهای خلیج فارس (آبهای ساحلی بندرعباس)	۸
پاییز ۱۳۹۶ نویسنده	شماره ۲ ، دوره ۷	بوم شناسی آیزیان، دانشگاه هرمزگان	شناسایی و آنالیز فیلوژنتیکی سویه های <i>Vibrio harveyi</i> جدا شده از میگو های پرورشی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) - منطقه تیاب-هرمزگان	۹
شهریور ۱۳۹۶ همکار	شماره ۴	مجله علمی شیلات	بررسی وضعیت تغذیه گرایی آب های ساحلی استان هرمزگان با استفاده از مولفه های اصلی (PCA)	۱۰
اردیبهشت ۹۷ همکار		اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی	شکوفایی نوکتی لوکا (<i>Noctiluca Sciantilans</i>) از کشند قرمز تا کشند سبز در آبهای خلیج فارس و دریای عمان	۱۱
اردیبهشت ۹۷ همکار		اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی	تغییرات جهانی آب و هوا و اثرات آن بر شرایط اکولوژیک اکوسیستم های دریایی و ساحلی	۱۲
۱۳۸۸ همکار	۸۵	نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی) (نفر ۴)	بیماری لکه سفید میگو در میگو های وحشی سفید هندی آب های ساحلی هرمزگان در ایران	۱۳

* 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					

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	همکاری در برگزاری کارگاه آموزشی جلبک های سمی منطقه رامپی	رئیس پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	شهریور ۱۳۹۴
۲	راه اندازی سامانه پایش آنالین شکوفایی جلبکی، مواد مغذی و هیدروکربن های نفتی در پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	رئیس پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۹۵/۹/۲۲
۳			

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

* سمت : رییس ، دبیر ، عضو

۱۸- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		پایه	نظری			اول	دوم
۱							
۲							
۳							
۴							

۱۹- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱			
۲			

۲۱- مهارت‌های شخصی* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	کامپیوتر - مهارت‌های IT	متوسط
۲	زبان انگلیسی	متوسط
۳	استخراج DNA و PCR	
۴	شناسایی ژنوپلانکتون	
۵	مدیریت مزارع پرورش میگو	

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

۲۲- سایر موارد : دوره‌های ضمن خدمت

ردیف	عنوان دوره‌های ضمن خدمت	سال
۱	آشنایی با اصول و کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبزیان	۱۳۸۱
۲	ماه‌شناسی با تاکید بر ماهیان جنوب	۱۳۸۲
۳	آشنایی با نمونه استقرار سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاهی	۱۳۸۳
۴	آموزش IT مهارت ۳	۱۳۸۳
۵	آموزش ACCESS	۱۳۸۴
۶	آموزش EXCEL	۱۳۸۴
۷	آموزش POWER POINT	۱۳۸۴
۸	جلوه‌های خدا مموری در زندگی	۱۳۸۴
۹	سیره امام رضا (ع)	۱۳۸۴
۱۰	مکارم اخلاق در صیغه سجده	۱۳۸۵
۱۱	مسئولیت انسان در اسلام	۱۳۸۶
۱۲	آموزش زبان انگلیسی ACC Course 5 Level	۲۰۰۶
۱۳	Comparison review of Cochlodinium bloom in Iranin waters of the Persian gulf and Oman sea and the coastal waters of Korea	۲۰۰۹ آگوست
۱۴	Dynamics and controlling of Cochlodinium sp. Bloom in the Persian Gulf and Oman sea	مارچ ۲۰۰۹
۱۵	کاربرد نانوتکنولوژی در بخش کشاورزی	۱۳۸۸
۱۶	تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری (آزمون و کالیبراسیون)	۱۳۸۸
۱۷	عدم قطعیت اندازه گیری (کالیبراسیون و آزمون)	۱۳۸۸
۱۸	REQUIREMENTS & INTERNAL AUDIT OF ISO 14001:2004	اکتبر ۲۰۰۹
۱۹	دوره آموزش عقیدتی درس‌هایی از نهج البلاغه	۱۳۸۹
۲۰	آشنایی با آزمون آماری PCA و کاربرد آن در تحقیقات شیلاتی	۱۳۹۰
۲۱	احتیاجات غذایی بمنظور افزایش نرخ رشد لارو صدف لب سیاه	۱۳۹۰
۲۲	دوره آموزشی اصول کار با دستگاه GC-FID	1390
۲۳	دوره آموزشی اصول کار با دستگاه GC-MS	۱۳۹۰
۲۴	دوره آموزشی اصول بایگانی و مکاتبات اداری	۱۳۹۱
۲۵	آسیب شناسی تربیت دینی	۹۰/۶/۲۷
۲۶	کارگاه آموزشی اصول و مبانی GIS	۱۳۹۲
۲۷	دوره آموزشی آشنایی با نرم افزار فهرست نویسی endnote	۱۳۹۳/۸/۲۴
۲۸	آشنایی با فرایند تدوین استانداردهای ملی	۹۳/۷/۲۰
۲۹	Participated in Shrimp Inbreeding and Genetic Improvement Workshop	Jan 2013

