

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۷/۱۱/۱۰



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
موسسه تحقیقات شیلات ایران  
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: رضا دهقانی

۲- نام پدر: عباس

۳- شماره شناسنامه: ۸

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۱/۲

۵- محل تولد: بسم

۶- وضعیت تأهل: متأهل

۷- تعداد فرزندان: ۳

۸- عضویت علمی: خیر مرت به: پایه:

۹- آدرس محل سکونت: بندرعباس، بلوار امام، روبروی ناحیه انتظامی هرمزگان، منازل سازمانی شیلات، کوچه شهید حسین صادقی بهمنی، پلاک ۵

۱۰- آدرس محل کار: بندرعباس، بلوار ساحلی خواجه عطا، ضلع غربی خور شیلات، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

نمابر: (۰۷۶-۳۳۳۴۰۰۱۷)

پست الکترونیکی: rdeghany@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	علوم جانوری	تهران	۱۳۶۸	۱۳/۹۰	
۲	کارشناسی ارشد (معادل)	بیولوژی ماهیان دریا	تربیت مدرس (نور - مازندران)	۱۳۷۹	۱۷/۱۸	
۳	کارشناسی ارشد	بیولوژی ماهیان دریا	علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۸۵	۱۷/۴۹	با پذیرش نیمی از واحدهای گذرانده شده در مقطع معادل
۴	دانشجوی دکتری	بوم‌شناسی دریا	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور			

- عنوان پایان نامه معادل کارشناسی ارشد: تعیین سن هامور معمولی هرمزگان با استفاده از برش سنگ گوش

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: مطالعه تنوع، تراکم و پراکنش گیش ماهیان آبهای هرمزگان

- عنوان پایان نامه دکتری: تنوع گونه‌ای کفزیان آبهای دریایی هرمزگان

۱۲- آموزش ضمن خدمت (دوره‌های کوتاه مدت):

نمبره	مدت دوره (ساعت/واحد)	مکان	زمان برگزاری	عنوان دوره
۱۴/۵	۶۰ س	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی (بوشهر)	۷۱/۱۱/۳ تا ۱۰/۲۲	آمار حیاتی
۱۸/۵	۶۰ س	جهاد دانشگاهی استان کرمان	۷۲/۵/۲۴ تا ۴/۱۴	بیسیک مقدماتی
۱۹	۶۰ س	جهاد دانشگاهی استان کرمان	۷۲/۶/۱۴ تا ۵/۳	MS-DOS مقدماتی
۱۶/۴	۴۰ س (۲ واحد)	آموزش جهاد سازندگی هرمزگان	۷۴/۱۲/۲۴ تا ۷/۲۹	آموزش زبان انگلیسی (سطح ۵ جهاد)
۱۹/۷۵	۶۸ س (۳ واحد)	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان	۷۵/۴/۲۱ تا ۴/۱۳	روش‌های تعیین سن ماهیان
۱۹	۳۲ س (۲ واحد)	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی (بندرعباس)	۷۸/۴/۲۵ تا ۴/۱۹	روش تحقیق در علوم شیلاتی
۲۰	۳۴ س (۲ واحد)	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی (بوشهر)	۷۸/۶/۲۱ تا ۶/۱۵	رفتار شناسی ماهی
۹۳/۵٪	۳۲ س	مرکز آموزش مدیریت دولتی هرمزگان	۷۸/۱۰/۱۰ تا ۹/۱۰	کاربرد رایانه در مدیریت
	۸۰ س	KISR (Kuwait)	29 Oct. – 12 Nov. 2001	Fish Aging Techniques using Otolith
۲۰	۶۸ س (۲ واحد)	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی (بوشهر)	۸۱/۹/۲۶ تا ۹/۱۹	کاربرد و تجزیه و تحلیل داده‌های اکولوژیک
۱۹	۱۲ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۸۳/۵/۱۰ تا ۵/۵	آموزش IT (مهارت ۱)
۱۹	۸ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۸۳/۵/۲۴ تا ۵/۱۱	آموزش IT (مهارت ۲)
۲۰	۲۶ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۸۳/۱۲/۲۷ تا ۱۲/۱۳	آموزش IT (مهارت ۳: MS Word)
۲۰	۲۶ س	(زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۸۴/۱۱/۲۰ تا ۱۰/۱۰	آموزش IT (PowerPoint)
۲۰	۲۶ س	(زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۸۴/۱۱/۱۷ تا ۱۰/۱۹	آموزش IT (Access)
۲۰	۱۲ س	(زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۸۴/۱۲/۷ تا ۱۱/۲۵	آموزش IT (Internet)
۱۹	۵۱ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر مؤسسه و جهاد)	۸۴/۹/۱۰ تا ۹/۵	ضرورت استفاده از RS و GIS در برنامه‌ریزی

۱۲- آموزش ضمن خدمت (دوره‌های کوتاه مدت):

نمبره	مدت دوره (ساعت/واحد)	مکان	زمان برگزاری	عنوان دوره
۱۹	۵۱ س	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک‌خان (زیر نظر مؤسسه و جهاد)	۸۵/۵/۱ تا ۴/۲۴	GIS پیشرفته
	۲۴ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر مؤسسه و پژوهشکده توسعه مدیریت ایران)	18-20 Dec. 2006	الزامات عمومی برای احراز صلاحیت آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون (ISO/IEC 17025)
	۱۶ س	مؤسسه تحقیقات شیلات ایران (پژوهشکده توسعه مدیریت ایران)	4-5 Feb. 2007	تخمین عدم قطعیت اندازه‌گیری در آزمایشگاه‌های آزمون (ISO/IEC 17025)
	۲۴ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر مؤسسه و پژوهشکده توسعه مدیریت ایران)	29-30 Apr. 2007	صحّه‌گذاری روش‌های آزمون
	۲۴ س	مؤسسه تحقیقات شیلات ایران (پژوهشکده توسعه مدیریت ایران)	30 <sup>th</sup> June & 1 <sup>st</sup> July 2007	ممیزی داخلی سیستم کیفیت آزمایشگاه‌های آزمون بر اساس استاندارد ( ISO/IEC 17025)
۱۹	۳۰ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۱۳۸۸/۸/۹ تا ۸/۶	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی
۱۸	۱۲ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۱۳۸۸/۱۲/۲۰ و ۱۲/۱۹	کاربرد نانو تکنولوژی در بخش کشاورزی
	۲۴ س	دانشگاه هرمزگان	اسفند ۱۳۸۸	آب‌سنگ‌های مرجانی خلیج فارس
	۲۴ س	جزیره کیش (زیر نظر شیلات ایران و فائو)	15-17 Apr. 2008	Fish Trawling Management
	۳۰ س	دانشگاه هرمزگان	15-19 Nov. 2008	Stock assessment & management Of prawn fisheries in the Persian Gulf
	۱۶ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران)	۸۸/۱۰/۲۳ و ۲۲	عدم قطعیت اندازه‌گیری (کالیبراسیون و آزمون)
	۱۶ س	دانشگاه هرمزگان	31 Jan. & 1 Feb. 2009	Stock assessment & fisheries management on tuna and tuna- like species in the Persian Gulf
	۳۲ س	تهران (زیر نظر شیلات ایران و فائو)	26-29 July 2009	Stock indicators & stock status reporting

۱۲- آموزش ضمن خدمت (دوره‌های کوتاه مدت):

نمبره	مدت دوره (ساعت/واحد)	مکان	زمان برگزاری	عنوان دوره
	۸ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	4 Mar. 2009	Dynamics & controlling <i>Cochlodinium</i> sp. Bloom in the Persian Gulf & Oman sea
	۸ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1 Aug. 2009	Comparison review of <i>Cochlodinium</i> bloom in Iranian waters of the Persian Gulf and Oman Sea and the coastal waters of Korea
	۳۰ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۳/۸ تا ۸۹/۳/۱۲	آشنایی با مدل سازی هیدرودینامیکی در اقیانوس شناسی
	۳۶ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۴/۲۵ تا ۸۹/۴/۲۹	آشنایی با آزمون آماری PCA و کاربرد آن در تحقیقات شریلاتی
	۶۰ س	شبکه اقیانوس شناسی کشورهای اسلامی (INOC)، ازمیر، ترکیه	20 Sep. - 1 Oct. 2010	Marine taxonomy
	۳۰ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر SKALAR)	1 - 4 Nov. 2010	Continuous Flow Analyses
۱۹	۱۸ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۷/۱۵ تا ۱۳۹۱/۷/۱۷	اصول بایگانی و مکاتبات اداری
۱۹	۲۸ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۸/۲۷ تا ۱۳۹۱/۸/۳۰	اصول کار با دستگاه CTD جهت سنجش پارامترهای فیزیکوشیمیایی
	۸ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	30 Apr. 2013	Online monitoring of environmental factors in Persian Gulf
	۲۴ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۵/۱۳ تا ۱۳۹۲/۵/۱۶	آشنایی با نرم افزار مترجم متن Tradus
۱۹	۴۸ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر آموزش جهاد هرمزگان)	۷/۱۳ تا ۱۳۹۲/۷/۲۲	کارگاه آموزشی اصول و مبانی GIS
	۳۲ س	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (زیر نظر موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور و FAO)	16-19 Dec. 2013	Advanced Stock Assessment

۱۳- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
-	۱۳۷۲	۱۳۷۰	مختومه	همکار اصلی	مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان	پروژه مستقل	۷۰-۰۷۱۰۲۴۳۰۰۰-۰۲	تهیه فرهنگ اسامی و اطلس ماهیان خلیج فارس و دریای عمان
	۱۳۷۴	۱۳۷۳	مختومه	همکار اصلی	مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان	پروژه مستقل	۷۳-۰۷۱۰۳۴۳۰۰۰-۰۳	برآورد ذخایر کفزن خلیج فارس با روش مساحت جاروب شده
۸۳/۲۶۳	۱۳۷۵	۱۳۷۳	مختومه	مجری	مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان	پروژه مستقل	۷۲-۰۷۱۰۲۴۳۰۰۰-۰۳	بررسی زیستی هامور ماهیان غالب هرمزگان
۸۳/۷۵۷	۱۳۷۹	۱۳۷۷	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۷۷-۰۷۱۰۲۲۱۰۰۰-۰۱	بررسی هیدروبیولوژی آبهای منطقه خوران منشعب از لافت و خمیر
۸۲/۱۵	۱۳۸۰	۱۳۷۸	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۰۷۱۰۳۲۱۰۰۰-۰۵ ۷۸	بررسی وضعیت ذخائر ماهیان یال اسبی در آبهای استان هرمزگان
۸۳/۶۶	۱۳۸۰	۱۳۷۹	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۷۹-۰۷۱۰۳۴۳۰۰۰-۰۳	ترکیب و فراوانی صید میگو در منطقه چاهو شرقی
۸۳/۱۲۶	۱۳۸۱	۱۳۸۰	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۰۷۱۰۳۴۳۰۰۰-۰۵ ۸۰	پایش ذخایر کفزیان آب‌های استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده
۸۲/۱۰۹۸	۱۳۸۱	۱۳۸۰	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۸۰-۰۷۱۰۱۴۳۰۰۰-۰۷	بررسی رژیم غذایی ماهی حلوا سفید <i>Pampus argenteus</i> در صیدگاههای استان هرمزگان
۸۳/۱۲۹۷	۱۳۸۲	۱۳۸۰	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۰۷۱۰۳۴۳۰۰۰-۰۲ ۸۰	بررسی وضعیت ذخایر ماهیان تزئینی در حال بهره‌برداری

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
-	۱۳۸۲	۱۳۸۰	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۰۷۱۰۱۳۹۰۰۰-۰۵ ۸۱	بررسی پراکنش، تعیین بیوماس و تهیه اطلس از گیاهان دریایی سواحل خلیج فارس و دریای عمان
۸۲/۹۸۰	۱۳۸۲	۱۳۸۱	مختومه	همکار اصلی	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه ملی	۰۷۱۰۳۳۶۰۰۰-۰۵ ۸۱	پایش ذخایر کفزیان دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
۸۵/۲۲۲	۱۳۸۳	۱۳۸۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۰۷۱۰۳۴۳۰۰۰-۰۶ ۸۱	بررسی برخی از ویژگی های زیستی سنگسر معمولی، شوریده و میش ماهی در آبهای استان هرمزگان
۸۴/۶۸۹	۱۳۸۳	۱۳۸۲	مختومه	همکار اصلی	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	طرح ملی	۰۷۱۰۳۳۶۰۰۰-۴۳ ۸۲	تعیین میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
۸۵/۲۸۵	۱۳۸۳	۱۳۸۲	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه زیر طرح	۰۷۱۰۳۳۸۰۰۰-۴۵ ۸۲	تعیین میزان توده زنده کفزیان آبهای استان هرمزگان به روش مساحت جاروب شده
۸۹/۱۴۶۱	۱۳۸۸	۱۳۸۳	مختومه	همکار اصلی	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه ملی	۰۲-۰۰۰۰-۸۳۰۴۹ ۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
۸۸/۶۱۷	۱۳۸۷	۱۳۸۵	مختومه	مشاور	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۰۲-۰۰۰۰-۸۶۰۱۷ ۲-۰۲۹-۲۰۰۰۰۰	بررسی زیستی ذخایر سطحزن رنی (ساردنی و موتوماه لاین) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (جزیره قشم و بندرلنگه) با تاکید بر دمای سطحی آب، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل a
۹۰/۳۹۶۶۸	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۲-۷۵-۱۲-۸۶۰۴۹	مطالعه تاثیر فیلتر پلانکتون های غری سازی شده با عصاره جلبک های ماکروسکوپی بر رشد و

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
								بازماندگی لارو میگوی هندی
۸۹/۳۴۹	۱۳۸۹	۱۳۸۶	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۱۲-۸۶۰۳-۸۶۰۵۳-۲-۷۵	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه‌های پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان
	۱۳۸۸	۱۳۸۷	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۱۰۰/۳۴-۷۴۰۶۸	بررسی اکولوژی ماهی گل خورک در مناطق ساحلی هرمزگان
۹۷/۱۰/۱۹ ۵۴۸۱۳	۱۳۸۹ ۹۲/۱۱/۱	۱۳۸۷ ۹۰/۱۲/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	پ ن ب ع ۷۹۳/۸۷/۸۴/ ۴-۷۵-۱۲-۹۰۱۳۷	مطالعه جامع پساب صنعتی پالایشگاه بندرعباس و اثرات بالقوه زیست‌محیطی آن بر اکوسیستم ساحلی منطقه و رساندن میزان آلودگی تا سطح استانداردهای جهانی
۴۱۵۸۰	۱۳۹۰	۱۳۸۷	مختومه	همکار	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه مستقل	۴-۱۲-۱۲-۸۷۰۴۵	بررسی قابلیت استفاده از صدف نرم‌تنان دوکفه‌ای بعنوان کرومومتر زیستی برای ارزیابی کیفی اکوسیستم دریایی خلیج فارس - فاز نخست دو گونه صدف مرواریدساز
۱۳۹۳ ۴۳۵۵۱	۱۳۹۰	۱۳۸۸	مختومه	همکار	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	طرح ملی	-۱۲-۸۸۰۳-۸۸۰۷۲-۰۱۴-۱۲	استانداردسازی عملیات بیمه‌گری و ارزیابی خسارت و تدوین دستورالعمل شناسایی عوامل خطر مدیریتی و قهری در واحدهای پرورش میگو و مطالعه بیمه‌پذیری مراکز تکثیر میگو
۹۲/۳/۲۶ ۴۳۰۸۵	۱۳۹۱	۱۳۸۸	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل (کشند)	۲-۷۵-۱۲-۸۸۰۲۴	تعیین پارامترهای مؤثر بر رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlodinium polkrikoides</i>

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
					عمان			
۴۲۰۳۷	۱۳۹۱	۱۳۸۸	مختومه	مجری استان هرمزگان	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	طرح ملی	۰-۱۲-۱۲-۸۸۰۲۹	تعیین میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
۴۶۱۷۶ ۹۳/۸/۲۵	۱۳۹۰	۱۳۸۹	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۲-۷۵-۱۲-۸۹۰۷۳	بررسی سیست انواع داینو فلاژله‌ها در رسوبات دریایی آبهای استان هرمزگان به منظور تعیین ارتباط آنها با پدیده شکوفایی جلبک مضر
۹۳ ۴۵۴۶۵	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۲-۷۵-۱۲-۸۹۱۱۱	بررسی وضعیت ذخایر صدف‌های مرواریدساز محار ( <i>Pinctada radiata</i> ) در زیستگاه‌های مناطق غربی استان هرمزگان با تاکید بر عوامل اکولوژیک
۹۷/۰۶/۱۱ ۵۴۲۱۲	۱۳۹۱/۷/۱	۱۳۸۹/۷/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۲-۷۵-۱۲-۸۹۰۸۹	پایش ماهواره‌ای روند گسترش کشتند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان
۹۴/۱۲/۲ ۴۸۲۷۸	۹۱/۱۰/۱	۹۰/۴/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۲-۷۵-۱۲-۹۰۱۲۷	بررسی اثرات ناشی از استقرار زیستگاه‌های مصنوعی بر ارگان‌های دریایی در آب‌های ساحلی شهر بندرعباس
۹۳/۹/۱۰ ۴۶۲۵۷	۹۲/۷/۱	۹۰/۷/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۴-۷۵-۱۲-۹۰۰۹۹	پایش منابع شیلاتی زیستگاه‌های مصنوعی در آب‌های شرق جزیره کیش
	۹۲/۱۲/۲۸	۹۰/۱۰/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۴-۷۵-۱۲-۹۰۱۲۸	بررسی و تعیین موقعیت استقرار زیستگاه‌های مصنوعی در آب‌های حوزه شمالی خلیج فارس (استان هرمزگان)



شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
۹۵ ۴۷۲۰۵	۱۳۹۲	۱۳۹۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه ملی (کشند)	۲-۷۵-۱۲-۹۱۱۰۸	پایش شکوفایی جلبکی در آبهای ساحلی خلیج فارس و دریای عمان (محدوده آبهای استان هرمزگان)
۹۴/۹/۱۶ ۴۸۲۸۰	۹۲/۷/۱	۹۱/۱/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه ملی (کشند)	۲-۷۵-۱۲-۹۱۱۱۰	ارزیابی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب و ارتباط آنها با کلروفیل a در آبهای ساحلی خلیج فارس و دریای عمان (محدوده استان هرمزگان)
۹۴/۸/۲۸ ۴۸۲۲۲	۹۳/۱/۱	۹۱/۴/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۴-۷۵-۱۲-۹۱۱۱۸	امکان سنجی احیاء و بازسازی ذخایر مرجانی آبهای پهنای جزیره لارک
۹۶/۸/۳۰ ۵۲۶۰۸	۹۴/۴/۱	۹۱/۴/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان		۲-۷۵-۱۲-۹۱۱۲۰	جداسازی و تعیین پارامترهای موثر بر رشد و شکوفایی جلبکهای مضر از آبهای خلیج فارس و دریای عمان
۹۲/۱۲/۱۰ ۴۹۳۵۷	۹۲/۸/۱	۹۱/۱۰/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان		۱۴-۷۵-۱۲-۹۱۵۳-۹۱۰۰۲	بررسی جمعیت شناسی میگوی سفید ( <i>Metapenaeus affinis</i> ) در سواحل شمالی خلیج فارس
۹۵/۹/۲۰ ۵۰۸۱۹	۹۵/۱/۱	۹۱/۱۰/۱	مختومه	مجری (استان هرمزگان)	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه ملی	۰-۱۲-۱۲-۹۱۱۴۱	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
۹۶/۶/۲۲ ۵۲۳۰۲	۹۳/۱۰/۱	۹۱/۱۰/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان		۲-۷۵-۱۲-۹۱۱۳۷	مطالعه تاثیر پارامترهای فیزیکی، بیولوژیک و شیمیایی بر روی رشد و شکوفایی جلبکهای مضر
۹۵/۵/۱۲ ۴۹۹۴۸	۹۴/۵/۱	۹۲/۶/۱	مختومه	همکار اصلی	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه ملی	۱۲-۱۲-۹۱۶۰-۹۲۰۰۱	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
								دریای عمان
	۹۳/۶/۲۹	۹۲/۷/۱	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۲-۷۵-۱۲-۹۲۱۳۷	جداسازی، شناسایی و ارزیابی فعالیت ضد میکروبی اکتینومیسیت های دریایی از رسوبات دریای عمان
۹۴/۱۲/۲۸ ۴۹۰۲۸	۹۴/۴/۱	۹۲/۱۰/۱	مختومه	مشاور	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۲-۷۵-۱۲-۹۲۱۵۵	بررسی برخی از ویژگی های زیست شناسی گیش پوزه دراز ( <i>Carangoides chrysophrys</i> ) در آبهای استان هرمزگان
۹۶/۱۲/۲۲ ۵۳۲۲۳	۹۶/۵/۱	۹۴/۵/۱	مختومه	همکار اصلی	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه ملی	۱۲-۰۲۴-۹۴۰۰۵۴-۰-۱۲	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
۹۷/۱۰/۱۶ ثبت موقت	۹۶/۱۰/۱	۹۵/۴/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۴-۷۵-۱۲-۹۵۱۱۹	بررسی شرایط محیطی مزارع پرورش میگو در منطقه تیاب شمالی استان هرمزگان
۹۷/۵/۲ ۵۴۰۵۶	۹۷/۳/۱	۹۵/۶/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۱۲-۰۷۳-۹۵۰۹۹۱-۲۴-۷۵	بررسی ساختار جمعیت، تعیین تنوع و الگوی پراکنش ماهیان منطقه حفاظت شده حرا قشم
۹۶/۲/۱۳ ۵۱۸۸۶	۹۶/۱/۱	۹۵/۷/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۴-۷۵-۱۲-۹۵۱۱۱	ایجاد و پیاده سازی داده های مکانی شیلاتی (استان هرمزگان) با استفاده از Arc GIS
۹۷/۳/۱۹ ۵۳۷۴۵	۹۶/۲/۱	۹۵/۷/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۱۲-۹۵۵۶-۹۵۰۰۱-۱۴-۷۵	ارزیابی شرایط محیطی برخی از زیستگاههای میگو در شرق استان هرمزگان (خورهای تیاب، بک شوبه، لاف و خمیر)
۹۷/۴/۵ ۵۳۷۴۴	۹۶/۹/۱	۹۵/۷/۱	مختومه	مشاور	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۱۲-۹۵۵۶-۹۵۰۰۳-۱۴-۷۵	بررسی پلانکتونهای گیاهی، جانوری و ایکتیوپلانکتونهای نادر

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
					عمان			زیستگاههای میگوی موزی در شرق استان هرمزگان ( خوریات تیاب، لافت و خمیر و یک شوبه
۹۷/۸/۱۵ ثبت موقت	۹۷/۸/۱	۹۵/۸/۱	مختومه	مجری	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه ملی	۰-۱۲-۱۲-۹۵۱۲۶	تاثیر دوره تاریکی و روشنایی بر ترکیب صید برخی ماهیان کفزی خلیج فارس
۹۶/۱۲/۱۵ ۵۳۱۷۴	۹۵/۱۱/۱	۹۵/۸/۱	مختومه	همکار	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه ملی	۴-۷۵-۱۲-۹۵۱۲۲	بررسی عملکرد مدیریت مزارع پرورش میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i> در منطقه تیاب شمالی
۹۷/۹/۲۷ ثبت موقت	۹۷/۴/۱	۹۵/۱۰/۱	مختومه	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	-۱۲-۰۲۰-۹۵۰۶۱۴ ۴-۷۵	ارزیابی تنوع و برآورد زی توده ماهیان با تاکید بر مدیریت شیلاتی در زیستگاه های مصنوعی بندر بستانه و بندر سلخ (خلیج فارس)
	۹۷/۱۲/۱	۹۶/۹/۱	در حال اجرا	مشاور	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	-۱۲-۰۶۳-۹۶۱۳۵۹ ۲۴-۷۵	بررسی تراکم آبزیان شیلاتی موجود در خوریات تیاب و جلابی
	۹۸/۴/۱	۹۶/۱۰/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	-۱۲-۰۵۰-۹۶۱۱۳۰ ۲-۷۵	ارزیابی و طبقه بندی حساسیت زیست محیطی مناطق مهم شیلاتی استان هرمزگان
	۹۸/۸/۱	۹۶/۸/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	-۱۲-۰۳۵-۹۶۰۸۶۲ ۲-۷۵	ارزیابی ریسک سلامت انسانی ناشی شده از آلاینده های آلی و معدنی در آبزیان استان هرمزگان
	۹۸/۹/۱	۹۶/۱۲/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	-۱۲-۰۲۶-۹۶۰۸۱۶ ۲-۷۵	برآورد ذخایر گونه های غالب ماهیان زینتی در آبهای استان هرمزگان (فاز اول جزیره لارک)

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
	۹۸/۱۱/۱	۹۷/۲/۱	در حال اجرا	مشاور	ستاد مرکزی موسسه تحقیقات شیلات ایران	پروژه ملی	۹۷۰۰۸۸-۱۲-۰۰۱-۰-۱۲	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
	۹۹/۷/۱	۹۷/۷/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۹۷۰۶۸۴-۱۲-۰۱۴-۲-۷۵	شناسایی صیدگاه های جدید فانوس ماهیان در آبهای دریای عمان
	۹۹/۹/۱	۹۷/۹/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه خاص	۹۷۰۶۹۷-۱۲-۰۱۵-۲-۷۵	بررسی ذخایر آبزیان اعماق آب های ایرانی دریای عمان
	۱۴۰۰/۱/۱	۹۶/۷/۱	در حال اجرا	مشاور	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه زیر طرح	۹۶۰۷۰-۹۶۱۶۶۸-۱۲-۱۰۲-۹۶۰۲-۱۲۸-۷۵	بررسی تغییرات و روابط جوامع میکرو زئوپلانکتون با توده زنده ماهیان کفزی اقتصادی در آبهای ایرانی خلیج فارس - دریای عمان
	۱۴۰۰/۱/۱	۹۶/۷/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه زیر طرح	۹۶۰۹۷-۹۶۱۶۶۳-۱۲-۲-۷۵	اثر تغییرات زمانی و مکانی فلزات سنگین رسوبات بر توده زنده ماهیان کفزی اقتصادی در آبهای خلیج فارس و دریای عمان
	۱۴۰۰/۱/۱	۹۶/۷/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه زیر طرح	۹۶۰۶۹-۹۶۱۶۵۶-۱۲-۰۹۰-۹۶۰۲-۱۲۸-۱۲	برآورد میزان توده زنده کفزیان کمتر بهره برداری شده خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
	۱۴۰۰/۱/۱	۹۶/۷/۱	در حال اجرا	مجری	پژوهشکده اکولوژی خلیج	پروژه زیر طرح	۹۶۰۶۹-۹۶۱۶۶۰-۱۲-۰۹۴-۹۶۰۲	بررسی ساختار جمعیت ماهیان کفزی استان

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/ طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
					فارس و دریای عمان		۱۲۸-۷۵	هرمزگان
	۱۴۰۰/۱/۱	۹۶/۷/۱	در حال اجرا	مجری (استان هرمزگان)	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	طرح	۹۶۰۶۹-۹۶۰۲-۰۸۷-۱۲-۱۲-۰۱۸	برآورد میزان توده زنده کفزیان خلیج فارس و دریای عمان به روش مساحت جاروب شده
	۱۴۰۰/۴/۱	۹۷/۱۰/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	۹۷۰۷۶۴-۱۲-۰۱۷-۲۴-۷۵	بررسی وضعیت صید ذخایر ماهی یال اسبی سربزرگ در آب‌های استان هرمزگان (خلیج فارس و دریای عمان)

\* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان  
 \*\* وضعیت: در دست اجراء مخته، متوقف شده

#### ۱۴- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت *	تاریخ
۱			
۲			

\* 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 گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

#### ۱۵- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پایه	پست	سخنرانی		
اول	۱۳۷۶		اولین کنگره جانورشناسی ایران		*		دوجنسی پیش‌مادگی در هامور معمولی <i>Epinephelus coioides</i> H.	۱
اول	۱۳۷۸		هشتمین کنفرانس سراسری زیست‌شناسی ایران		*		سن، رشد و مرگ و میر در هامور معمولی <i>(Epinephelus coioides H.)</i> هرمزگان	۲

رتبه در بین تک‌نندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / * عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پایه پایه	پایه پایه	سخنرانی		
اول	2001		First International Conference on Fisheries, Aquaculture and Environment in the Northwest Indian Ocean (Oman)			*	Age and Growth of Orange-spotted grouper <i>Epinephelus coioides</i> (H.) from Hormuzgan, Iran	۳
اول	(۱) ۱۳۸۰	۱	مجله علوم دریایی ایران	*			برآورد پارامترهای رشد هامور معمولی هرمزگان	۴
دوم	2004		24 <sup>th</sup> Pakistan Congress of Zoology (International)			*	Stock assessment of demersal resources in the Gulf of Oman	۵
سوم	2006 (86)	6	Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom	*			Abundance of demersal fish resources in the Persian gulf and Oman sea	۶
چهارم	۱۳۸۵	۴	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی پراکنش و برآورد زیتوده جلبکهای دریایی در سواحل و برخی جزایر خلیج فارس	۷
دوم	۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			*	معرفی خرچنگ های خانواده کالاپیده (Crustacea: Decapoda: Brachura: Calappidae) در آبهای ساحلی استان هرمزگان	۸
دوم	۱۳۸۶		سمینار ملی زیست شناسی (دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند)			*	معرفی گونه های خانواده سپرماهیان گزنده (DASYATIDAE) در آبهای استان هرمزگان	۹
سوم	۱۳۸۶	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی رژیم غذایی ماهی حلواسفید ( <i>Pampus argenteus</i> ) در صیدگاه های عمده استان هرمزگان	۱۰

رتبه در بین تک‌نندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				اسناد پایه	پوس تیز	سخنرانی		
پنجم	2007 (7)	2	Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	*			Age, growth and mortality rate of the Narrow-Barred Spanish Mackerel ( <i>Scomberomorus commerson</i> Lacepede, 1800) in coastal waters of Iran, from length frequency data	۱۱
پنجم	۱۳۸۹		4 <sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment (PGOSERI)			*	Assessment of Ecological Parameters during Bloom of <i>Cochlodinium</i> <i>polykrikoides</i> in North Coast of Persian Gulf (IRAN- Bandar Abbas)	۱۲
پنجم	۱۳۸۹		4 <sup>th</sup> National Seminar on Chemistry and Environment (PGOSERI)			*	Designing and establishment of ISO / IEC 17025:2005 international standard system in the Persian Gulf and Oman Sea Ecology Research Center laboratories	۱۳
دوم	۱۳۸۹		شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران			*	بررسی تغذیه طبیعی ماهی شوربچه ( <i>Otolithes ruber</i> ) در آبهای استان هرمزگان (خلیج فارس)	۱۴
پنجم	۱۳۸۹		شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران			*	شناسایی اسپیجین‌های خانواده ی Perophoridae (Ascidiacea) در منطقه بین جزرومدی سواحل بندر لنگه، خلیج فارس	۱۵
سوم - عتیقی، کمالی، حجت‌اله فروغی فرد - رضا دهقاری - علی سالارپوری	۱۳۸۹	سال ۱، شماره ۴	مجله آبریان و شیلات	*			بررسی تغذیه طبیعی سنگسر معمولی ( <i>Pomadasy</i> <i>kaakan</i> ) در آبهای استان هرمزگان	۱۶
پنجم	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی علوم زیستی دریایی مکران			*	بررسی و ارزیابی اکولوژیک منشاء تامین ذرات کربن آلی (P.O.C.) در آبهای ساحلی استان هرمزگان (خوریات لاف و خمیر)	۱۷
سوم - عتیقی، کمالی، حجت‌اله فروغی فرد - رضا دهقاری - جلیلی زاده	۱۳۹۰		کنگره بین‌المللی بیولوژی کاربردی			*	بررسی تولیدمثل ماهی شوربیده تیره ( <i>Atrubucca</i> <i>nibe</i> ) در آبهای دریای عمان	۱۸
ششم	۱۳۹۰		نخستین همایش جلبک‌شناسی ایران			*	تعیین پارامترهای موثر بر رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	۱۹

رتبه در بین تک‌آرندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				سخت‌افزاری	تصویری	کتابچه		
چهارم	۱۳۹۰		نخستین همایش جلبک‌شناسی ایران			*	بررسی عصاره جلبک‌های ماکروسکوپی به عنوان مکمل یا محیط کشت جایگزین برای میکروآلگ <i>Isochrysis galbana</i>	۲۰
چهارم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی‌پروری ایران			*	بررسی اثر تغذیه‌ای دو گونه میکروآلگ <i>Chaetoceros</i> و <i>Isochrysis galbana</i> <i>muelleri</i> کشت داده شده با عصاره جلبک‌های ماکروسکوپی به عنوان غذای زنده لارو میگوی سفید <i>Penaeus indicus</i> هندی	۲۱
پنجم از شش	2012 (2)	5	Journal of Animal Science Advances	*			Platycephlidae (Vertebrates; Fish) of Bandar Abbas Waters (Persian Gulf, Iran)	۲۲
هفتم از نه	۱۳۹۱	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			تعیین برخی از پارامترهای موثر بر رشد و شکوفایی داینوفلاژله <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	۲۳
چهارم از چهار	۱۳۹۱	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			سه گونه از سپرماهیان (Batoidfishes) خلیج فارس و دریای عمان	۲۴
سوم - عیسی کمالی، حجت‌الله فروغی فرد - رضا دهقانی	۱۳۹۱ (۳)	۱۱	مجله آبریان و شیلات	*			تعیین طول بلوغ، هم‌آوری، نسبت جنسی و فصل تخم‌ریزی ماهی شوریده ( <i>Otolithes ruber</i> ) در آبهای استان هرمزگان	۲۵
ششم از هفت	۱۳۹۱		دومین همایش ملی علوم زحمتی دریایی مکران			*	بر آوردی توده سپرماهیان خانواده MYLIOBATIDAE در دریای عمان و خلیج فارس	۲۶
چهارم از چهار	۱۳۹۲		همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست خلیج فارس			*	بررسی مقایسه‌ای تغییرات مکانی و زمانی درجه حرارت، اکسیژن محلول و کلروفیل a در نیمه شمالی خلیج فارس، تنگه هرمز و دریای عمان	۲۷
سوم - عیسی کمالی، حجت‌الله فروغی فرد، رضا دهقانی	تابستان ۱۳۹۲	۱۱	مجله آبریان و شیلات	*			تعیین طول بلوغ، هم‌آوری، نسبت جنسی و فصل تخم‌ریزی ماهی شوریده ( <i>Otolithes ruber</i> ) در آبهای استان هرمزگان	۲۸
سوم عیسی کمالی، حجت الله فروغی فرد و رضا دهقانی	۱۳۹۳ (۵)	۲۰	مجله آبریان و شیلات	*			تعیین طول بلوغ؛ هم‌آوری؛ نسبت جنسی و فصل تخم‌ریزی ماهی گیش چشم درشت ( <i>Selar</i> <i>crumenophthalmus</i> ) در آبهای خلیج فارس (آبهای استان هرمزگان)	۲۹



رتبه درین تکارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				اسناد مکتوبه	تصویری	سخنرانی		
سوم - عیسی کمالی، حجت الله فروغی فرد و رضا دهقانی	۱۳۹۳		هجدهمین کنگره ملی وششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران (دانشگاه خوارزمی کرج)		*		بررسی برخی از ویژگی های تولید مثلی ماهی گیش چشم درشت ( <i>Selar crumenophthalmus</i> ) در آبهای خلیج فارس (استان هرمزگان)	۳۰
سوم - عیسی کمالی؛ سیامک بهزادی؛ رضا دهقانی و محمد درویشی	۱۳۹۴		سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (تهران)		*		تنوع و فراوانی ایکتیوپلانکتون و بنتوز در آبهای زیستگاه های مصنوعی در خلیج فارس (بندر لنگه)	۳۱
چهارم Tamadoni Jahromi, *; Mohd Noor, S. A.; Pirian, K.; Dehghani, R. Nazemi, M. and Khazaali, A	2016 (17)	3	Iranian Journal of Veterinary Research, Shiraz University	*			Mitochondrial DNA sequence-based phylogenetic relationship of <i>Trichiurus lepturus</i> (Perciformes: Trichiuridae) from the Persian Gulf	۳۲
سوم: هدایت اسدی، گیلان عطاران و رضا دهقانی	۱۳۹۴ (۱۰)	۳	مجله پژوهشهای علوم و فنون دریایی	*			بررسی وجود سیست داینوفلاژلها و معرفی انواع مضر در رسوبات دریائی استان هرمزگان	۳۳
سوم - عیسی کمالی، رضا دهقانی و سید عباس حسینی	۱۳۹۴ (۶)	۲۳	مجله آبریان و شیلات	*			رابطه بین طول و وزن و تعیین ضریب چاقی (K) ماه‌های گیش پوزه دراز ( <i>Carangoides chrysophrys</i> ) در آبهای استان هرمزگان	۳۴
دوم: عیسی کمالی ، رضا دهقانی، محمد درویشی، سید عباس حسینی	۴ اسفند ۱۳۹۵		چهارمین همایش ملی شیلات و آبریان ایران			*	بررسی تغذیه طبیعی ماهی گیش پوزه دراز ( <i>Carangoides chrysophrys</i> ) در آبهای استان هرمزگان	۳۵
پنجم: محسن گذری، محمدصادق مرتضوی، رامین کریمزاده، محمود ابراهیمی و رضا دهقانی	۱۳۹۵ (۲۵)	۱	مجله علمی شیلات ایران	*			جداسازی، شناسایی و ارزیابی فعالیت ضد میکروبی اکتینوماست‌ها از رسوبات دریایی خلیج فارس در محدوده استان هرمزگان	۳۶
دوم غلامعلی اکبرزاده، رضا دهقانی، لیلی محبی نوذر، فرشته سراجی	۱۳۹۵ (۷)	۲۸	اقیانوس شناسی	*			بررسی کیفیت آبهای ساحلی استان هرمزگان با استفاده از روشهای آماری چند متغیره	۳۷
چهارم غلامعلی اکبرزاده، لطی محبی نوذر، کچان اجلائی و رضا دهقانی	۱۳۹۶ (۷)	۱	مجله بوم شناسی آبریان	*			استفاده از شاخص های تروفیک مقیاسی و غی مقیاسی در ارزیابی و طبقه بندی وضعیت تغذیه گرایی آب های ساحلی استان هرمزگان	۳۸

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

### ۱۶- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	فرهنگ اسامی ماهیان خلیج فارس و دریای عمان	گردآوری و تالیف	۵	۸۰	۱۳۷۲
۲	اطلس ماهیان خلیج فارس و دریای عمان (فارسی-انگلیسی)	تالیف	۳۰۰۰	۲۲۶	۱۳۷۵
۳	فرهنگ جامع اسامی ماهیان خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر	ویرایش	۱۰۰۰	۲۷۳	۱۳۹۲

\* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

### ۱۷- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	لوح تقدیر مشترک با آقای هدایت اسدی بعنوان مجریان طرح تحقیقاتی ممتاز "اطلس ماهیان خلیج فارس و دریای عمان"	وزیر جهاد سازندگی	۱۳۷۶
۲	لوح تقدیر بعنوان کارمند نمونه در دومین جشنواره شهید رجایی	معاون وزیر و مدیر عامل شیلات ایران	۱۳۷۷
۳	لوح تقدیر بعنوان پژوهشگر نمونه موسسه تحقیقات شیلات ایران	رییس موسسه	۱۳۸۷

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱	شورای پژوهشی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۷۲	تا کنون	عضو
۲	کمیته ماهیان سطحی ریز و میابزی از برنامه راهبردی تحقیقات محصولی موضوعی ماهیان جنوب	۱۳۸۵	۱۳۸۷	عضو
۳	شورای همیاری نظام مشارکت	۱۳۷۶	۱۳۷۸	عضو
۴	کمیته تخصصی ماهیان کفزی جنوب	۱۳۷۷	۱۳۷۹	عضو
۵	کارگروه بیولوژی و ارزیابی ذخایر آبزیان	۱۳۸۷	۱۳۹۰	عضو
۶	ستاد شکوفایی پلاتکتونی مضر	۱۳۸۸	۱۳۹۴	عضو و دبیر
۷	کمیته مسکن پژوهشکده	۱۳۸۸	تا کنون	عضو
۸	کمیته نیازسنجی آموزشی پژوهشکده	۱۳۹۰	تا کنون	عضو
۹	کارگروه ارزیابی عملکرد و ارتقاء رتبه کارمندان پژوهشکده	۱۳۹۰	تا کنون	عضو
۱۰	کمیته درآمد پژوهشکده	۱۳۹۱	تا کنون	عضو
۱۱	کارگروه تخصصی بیولوژی و ارزیابی ذخایر آبزیان	۱۳۹۳	۱۳۹۵	عضو

\* سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

### ۱۹- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		تئوری	علمی			اول	دوم
۱	زبان تخصصی سه رشته مرتبط با شیلات	۳		دانشگاه جامع علمی- کاربردی (واحد بندرعباس)	۸۸-۱۳۸۷	*	

## ۲۰- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	شناسایی و بررسی تراکم و پراکنش اسیدین ها در منطقه بین جزر و مدی بندرلنگه	*		علوم و فنون دریایی خرمشهر	۸۹-۱۳۸۸	*	*
۲	پوئلی جمعیت ماهی زمین کن دم نواری، <i>Platycephalus indicus</i> در آبهای سواحل بندر عباس	*		هرمزگان	۹۱-۱۳۹۰	*	*
۳	مطالعه بافتی و ضایعات ایجاد شده در بافت های آبخش و کبد ماهی مید (گاریز) <i>Liza Klunzingeri</i> در اثر آلودگی های صنعتی و فاضلاب شهری در سواحل غربی بندرعباس	*		علوم و فنون دریایی خرمشهر	۹۱-۱۳۹۰	*	*

## ۲۱- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس بیولوژی (ماهی شناسی)	۷۰/۶/۲۳	۳ سال و ۸ ماه
۲	رئیس بخش بیولوژی	فروردین ۱۳۷۴	۴ سال و یک ماه
۳	رئیس بخش بیولوژی و ارزیابی ذخایر	اردیبهشت ۱۳۷۸	۴ سال و یک ماه
۴	معاون تحقیقاتی پژوهشکده	خرداد ۱۳۸۶	۸ سال و ۶ ماه
۵	کارشناس ارزیابی ذخایر	آذر ۱۳۹۴	تا کنون
۶	مدیر کیفیت آزمایشگاه ها	مهر ۱۳۸۸	تا کنون

## ۲۲- مهارت های شخصی\*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی به زبان انگلیسی	خوب، در درک مفهوم و نگارش متون تخصصی مشکلی ندارم.
۲	آشنایی به اغلب نرم افزارهای رایانه ای مورد نیاز (Word, Excel, Power point, Publisher, فتوشاپ, SPSS, Primer, Arc GIS و BEST و ...)، نحوه نصب و ویندوز، حفظ بالاترین سرعت عمل رایانه و ویروس بایی آن	خوب، در صورت مواجهه با مشکل، اغلب از Help نرم افزار یا جستجوی اینترنتی کمک می گیرم.
۳	آشنایی تهیه کلیپ های ویدیویی با کمک رایانه و نرم افزارهای مربوطه همانند Ulead Video Studio	نسبتاً خوب
۴	آشنایی به اصول عکاسی	خوب (در تهیه تصاویر ماهیان، صدف ها و سایر موضوعات مرتبط علمی و هنری را با هم بکار می گیرم.)

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