

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۰/۰۲/۰۵



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

۲- نام پدر: مصیب

۱- نام و نام خانوادگی: عقیل دشتیان نسب

۳- شماره شناسنامه: ۷۴۵

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۰

۵- محل تولد: دیر

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۲

۸- عضویت علمی: بلی * خیر

۹- آدرس محل سکونت: بوشهر - خیابان عاشوری - کوچه بهارستان ۵

مرتب: استادیار پژوهشی پایه: ۲۰

۱۰- آدرس محل کار: بوشهر - بهمنی - کوی خواجه ها - پژوهشکده میگوی کشور

نمابر: ۰۷۷۱۴۵۴۹۲۶۸, ۰۷۷۱۴۵۴۹۲۶۹

adashtiannsb@yahoo.com

پست الکترونیکی: adashtiannasab@gmail.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	دکتری	دامپزشکی	ارومیه	۱۳۷۶	۱۵,۲۸	
۲	دکتری تخصصی	بهداشت آبریان	شهید چمران اهواز	۱۳۹۴	۱۸,۵۴	
۳						

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد :

- عنوان پایان نامه دکتری : بررسی اثرات میدانهای الکتریکی یکنواخت بر تابلوی خونی در موش سوری

عنوان پایان نامه دکتری تخصصی: بررسی امکان ارتقای رشد و بقای بچه میگوهای سفید غربی *Litopenaeus vannamei* توسط برخی جلبکهای دریایی خلیج فارس

۱۲- 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
	۸۱	۸۰	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	ملی	۸۰/۰۸۳/۰۰۱	بیو نورماتیو پرورش میگوی ببری سبز فاز ۲
	۸۲	۸۱	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۸۱/۰۰۳/۰۰۶	پرورش توام میگوی سفید هندی و ببری سبز با سه نسبت مختلف
	۸۲	۸۱	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۸۱/۰۰۶/۰۰۶	ردیابی و شناسایی بیماری لکه سفید در میگوهای پرورشی سفید هندی
۸۴/۲۹۵	۸۳	۸۲	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات آرتیمیا-پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۸۱/۰۱۲/۰۰۱	غنی سازی ناپلی آرتیمیا ارومیانانابه وسیله ویتامین C و استفاده از آن در تغذیه پست لارو میگوی ببری سبز
	۸۳	۸۲	پایان یافته	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	ملی	۸۰/۰۸۶/۰۰۴	بررسی اثرات رژیمهای مختلف نوری بر رشد و بازمانگی میگوی ببری سبز
	۸۱	۸۰	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۸۰/۰۰۳/۰۰۴	تکثیر میگوی موزی و پرورش آن در شرایط استخر
	۱۳۸۸	۱۳۸۴	پایان یافته	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	ملی	۸۴۰۰۱	بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای میگو در مراکز تکثیر و مزارع پرورش استان بوشهر
	۱۳۸۵	۱۳۸۴	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	ملی	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۸۳۰۱-۸۳۰۵۲	بررسی امکان پرورش میگوی وانامی در استان بوشهر

	۱۳۸۵	۱۳۸۴	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص		بررسی اثرات ضد عفونی کنندگی سانوسیل سوپر ۲۵ در مراحل مختلف رشد میگوی سفید هندی
۸۸/۱۲۱۴	۱۳۸۸	۱۳۸۸	پایان یافته	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۴-۸۰-۱۲-۸۸۰۰۶	پروژه اثرات دارویی ویبرومکس و ارگوسان در کنترل و پیشگیری بیماری لکه سفید در میگوهای پرورشی
	۱۳۸۷	۱۳۸۵	در دست اجرا	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	ملی	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۵۰۰۹	بررسی کاربرد اسانس آویشن شیرازی در کنترل آلودگیهای قارچی میگوهای پرورشی
۸۸/۵	۱۳۸۶	۱۳۸۵	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۲-۰۲۷-۲۰۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۶۰۰۹	بررسی تاثیر استفاده از بنا گلوکان ها و عصاره جلبک های Padina و Sargassum در پیشگیری و درمان بیماری لکه سفید میگوی سفید هندی
	۱۳۸۵	۱۳۸۵	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل		پروژه احیای پرورش میگو در استانهای خوزستان و بوشهر در زمینه ی مسائل بهداشتی
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۸۶۰۳-۸۶۰۵۴	طراحی و استقرار سیستم ISO/IEC ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای مرکز تحقیقات میگوی کشور
۸۷/۱۱۰۰	۱۳۸۶	۱۳۸۶	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۸۳۰۱-۸۶۰۴۰	بررسی اثرات تراکم ذخیره سازی ۲۵،۳۵ و ۵۰ عدد در متر مربع میگوی وانامی و میزان تولید
۸۸/۱۲۵۱	۱۳۸۸	۱۳۸۶	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور- اداره کل دامپزشکی بوشهر	مشترک	۳-۱۲-۱۲-۸۶۰۵	بررسی آلودگی منابع وحشی (خرچنگها و میگوها) به ویروس لکه سفید در محدوده آبهای استان بوشهر
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۸۶۰۴۳	بررسی تاثیر آرتیمیای غنی شده با اسیدهای چرب غیر اشباع بر شاخص تولید مثل و مقایسه آن با روش متداول در میگوی وانامی
	۱۳۹۲	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	سازمان انرژی اتمی- پژوهشکده میگوی کشور	مشترک- خاص	-۱۲-۱۲۵۲-۸۸۰۰۸ ۳۴	بررسی امکان تهیه واکسن غیر فعال جهت ایجاد مقاومت به بیماری لکه سفید میگو با استفاده از روشهای هسته ای و غیر هسته ای
	۱۳۹۱	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۲-۸۰-۱۲-۸۹۰۱۰	جدا سازی و شناسایی مولکولی باکتری های موثر در تولید پروبیوتیک از میگوهای پرورشی وانامی
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	پایان یافته	مجری استانی	سازمان دامپزشکی کشور- موسسه	مشترک	-۱۲-۱۲۵۲-۸۹۰۴۷	بررسی اپیدمیولوژیک تاثیر برخی عوامل محیطی و مدیریتی در بروز

						K9101	
۱۳۹۳	۱۳۹۱	پایان یافته	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۴۸-۱۲-۱۲- ۹۱۰۳-K9101	بیماری شناسی و پایش عوامل بیماریزا در تولید میگوی عاری از بیماری خاص
۱۳۹۵	۱۳۹۱	پایان یافته	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۴۸-۸۰-۱۲- ۹۱۰۳-۹۱۰۰۲- K9101	پایش و شناسایی عوامل بیماریزای ویروسی در پروژه تولید میگوی عاری از بیماری خاص
۱۳۹۵	۱۳۹۱	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۴۸-۸۰-۱۲- ۹۱۰۶-۹۱۰۰۳- K9101	ایجاد بانک اطلاعات ژنتیکی میگوهای پرورشی ایران
۱۳۹۳	۱۳۹۱	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۴۸-۸۰-۱۲- ۹۱۰۶-۹۱۰۰۲- K9101	شناسایی مولکولی عوامل بیماریزای ویروسی در میگوی عاری از بیماری خاص
۱۳۹۳	۱۳۹۱	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۴۸-۱۲-۱۲- ۹۱۰۳-۹۱۰۰۱- K9101	استقرار استانداردهای ایمنی زیستی در پایلوت تحقیقاتی تولید میگوی عاری از بیماری خاص
۱۳۹۴	۱۳۹۱	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۴۸-۸۰-۱۲- ۹۱۰۳-۹۱۰۰۳- K9101	بررسی رشد، بازماندگی لاروهای حاصله از نسل های مختلف
۱۳۹۷	۱۳۹۵	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور		۱۲۴-۸۰-۱۲- ۰۹۰-۹۵۰۴۰- ۹۵۱۰۲۸	مطالعه اثر تجویز جیره ای پروبیوتیک بومی Bacillus subtilis IS۰۲ در شاخص های رشد، بقا و آنزیم های دستگاه گوارش میگوی سفید غربی
۱۳۹۷	۱۳۹۵	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور		۱۲۴-۸۰-۱۲- ۰۸۷-۹۵۰۴۰- ۹۵۱۰۲۷	تاثیر پروبیوتیک Basillus subtilis IS۰۲ بر رشد و نرخ بازماندگی میگوی سفید غربی در شرایط پرورش تجاری (Litopenaeus vannamei)
۱۳۹۶	۱۳۹۵	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۱۲۴۸-۱۲-۱۲- ۰۷۵-۹۵۰۱- ۹۵۰۳۶-۹۵۰۹۹۲	ارزیابی و اولویت بندی ذخائر ژنتیکی میگوها و سایر سخت پوستان دارای قابلیت آبرزی پروری کشور از جنبه های حفاظت و بهره برداری
۱۳۹۷	۱۳۹۶	پایان یافته	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۲-۸۰-۱۲-۰۲۵- ۹۶۰۷۵۰	تاثیر عصاره الکلی برگ گیاه حرا (Avicenna marina) بر فاکتورهای رشد، بازماندگی و تحمل استرس در پست لارو میگوی سفید غربی (Litopenaeus vannamei)
۱۳۹۷	۱۳۹۶	پایان یافته	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۲۴-۸۰-۱۲- ۰۴۴-۹۶۰۴۸- ۹۶۱۰۶۷	تدوین ضوابط و معیارهای بهداشتی مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگو
۱۳۹۷	۱۳۹۶	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۲۴-۸۰-۱۲- ۱۱۳-۹۶۰۴۸- ۹۵۱۱۱۶	ضوابط و معیارهای مدیریت مرکز تکثیر میگو
۱۳۹۷	۱۳۹۶	پایان یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۲۴-۱۲-۱۲-	ضوابط و معیارهای مدیریت پرورش

					کشور		۱۱۲-۹۶۰۴۸- ۹۵۱۱۵	میگو	
	۱۳۹۷	۱۳۹۵	پایان یافته		همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۱۲۴-۸۰-۱۲- ۰۹۰- ۹۵۰۴۰- ۹۵۱۰۳۸	مطالعه اثر تجویز جیره ای پروبیوتیک بومی <i>Bacillus subtilis</i> IS۰۲ در غذا بر شاخص های رشد، بقاء و آنزیم های دستگاه گوارش میگوی سفید غربی
						پژوهشکده میگوی کشور		۱۲۴-۸۰-۱۲- ۰۸۷-۹۵۰۴۰- ۹۵۱۰۲۷	تأثیر پروبیوتیک <i>Basillus subtilis</i> IS۰۲ بر رشد و نرخ بازماندگی میگوی سفید غربی در شرایط پرورش تجاری (<i>Litopenaeus</i> <i>vannamei</i>)
	۱۳۹۴	۱۳۸۹			مجری	پژوهشکده میگوی کشور		۱۴-۱۲-۱۲- ۸۹۱۹-۸۹۲۱۱	ایجاد بانک ژن ماهیان خلیج فارس و دریای عمان
	۱۴۰۰	۱۳۹۸	در دست اجرا		همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۲۴-۸۰-۱۲- ۰۲۴-۹۸۱۱۴۸	۱۳۹۸
	۱۴۰۰	۱۳۹۸				پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۲-۸۰-۱۲- ۰۲۵-۹۸۱۱۴۹	ساخت و بهینه سازی کیت مولتی پلکس تشخیص بیماری ویروسی لکه سفید (WSSV) در میگو
	۱۴۰۰	۱۳۹۸	در دست اجرا		همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مستقل	۳-۱۲-۱۲۵۷- ۰۲۹-۹۹۰۸۸۶	ارزیابی تأثیر فاکتورهای مدیریتی در بررسی طغیان بیماری لکه سفید میگو در مزارع پرورش میگو گمیشان- گلستان
	۱۴۰۰	۱۳۹۸	در دست اجرا		همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مستقل	۷-۱۲-۱۲- ۰۱۱-۹۹۰۵۴۵	ارزیابی عملکرد مدیریت بیماری لکه سفید در ایران، مبتنی بر تحلیل مدل SWOT
	۱۴۰۰	۱۳۹۸	در دست اجرا		همکار	مرکز تحقیقات آبهای دور-چابهار	خاص	۲۴-۸۰-۱۲- ۰۱۵-۹۸۰۷۱۶	بررسی اثر پروبیوتیک بومی باسیلوس والیسمورتیس آی اس (<i>Bacillus valismortis</i> ۰۳) IS بر میزان بقا و پیشگیری از بروز ویبریوزیس میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus</i> <i>vannamei</i>) در پرورش دوران لاروی.
	۱۴۰۰	۱۳۹۹	در دست اجرا		همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۲۴-۸۰-۱۲- ۰۱۳-۹۹۰۶۷۶	بررسی تأثیر بهبود دهنده های خاک و پروبیوتیک تک سل بر مدیریت پرورشی استخرهای نیمه متراکم میگوی سفید غربی در استان بوشهر

	۱۴۰۰	۱۳۹۹	در دست اجرا	مجری	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۲۴-۸۰-۱۲- ۰۱۲-۹۹۰۶۷۵	بررسی تاثیر جیره های فرموله شده بر پایه منابع پروتئین گیاهی (ذرت و سویا) و تاثیر آن بر عملکرد رشد و نرخ بقاء میگوی پاسفید (<i>Litopenaeus vannamei</i>)
	۱۴۰۱	۱۳۹۹	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۳-۸۰-۱۲۵۳- ۰۲۸-۹۹۰۷۹۷	نقش پروبیوتیک بومی (تک سل) بر افزایش درآمد مزارع پرورش میگوی سفید غربی <i>Litopenaeus vannamei</i> در استان بوشهر
	۱۴۰۱	۱۳۹۹	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۲-۸۰-۱۲- ۰۳۰-۹۹۰۸۹۸	نقش بهبود جیره غذایی در کاهش اثر استرس های محیطی کاهش اکسیژن محلول و افزایش دمای آب در بروز عارضه سرقرمزی میگوی پرورشی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Boone ۱۹۳۱-
	۱۴۰۱	۱۴۰۰	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	۲۴-۸۰-۱۲- ۰۰۷-۰۰۰۰۷۲	بررسی عملکرد فیلترهای میکرونی مختلف بکار رفته در سیستم فیلتراسیون چند لایه مزارع پرورش میگوی استان بوشهر

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

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	جداسازی، شناسایی مولکولی و ثبت ژن rRNA ۱۶s باکتری <i>Vibrio harveyi</i>	بانک جهانی ژن (NCBI) و بانک جهانی ژن اروپا (EMBL) و بانک جهانی ژن ژاپن (DDBJ)	آوریل ۲۰۱۰
۲	تولید واکسن بیماری لکه سفید میگو با فناوری هسته ای	اداره ثبت مالکیت معنوی	۱۳۹۳
۳	تولید پودر خالص کیتوزان از پوسته میگو با فناوری آب مادون بحرانی	اداره ثبت مالکیت معنوی	۱۳۹۶

* 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:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	عنوان مجله*	شماره	سال	رتبه درج
------	-------	------------	-------------	-------	-----	----------

نگارندگان	مجله	همایش، ...	سال تاسیس	تعداد شماره	تجزیه اتمی		
۱	۱۳۸۴	۲	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی اثرات رژیمهای مختلف نوری بر رشد و بازماندگی میگوی ببری سبز	۱
۱	۱۳۸۴		نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار		*	بررسی اثرات رژیمهای مختلف نوری بر رشد و بازماندگی میگوی ببری سبز	۲
۱	۱۳۸۴		چهارمین کنگره دامپزشکی ایران		*	بررسی فاکتورهای خطر و کنترل بیماری لکه سفید در مزارع پردرشی استان بوشهر	۳
۱	۲۰۰۵		Sixth Symposium on Disease in Asian Aquaculture		*	White Spot Synndrome Virus(WSSV) in Cultured <i>Fenneropenaeus indicus</i> in Bushehr Province.Iran.	۴
۲	۱۳۸۴		نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار		*	پروریویوتیکها جایگزینی مناسب برای آنتی بیوتیکها در مزارع پرورش میگو	۵
۴	۱۳۸۴		اولین همایش میکروب شناسی مولکولی		*	شناسایی بیماری لکه سفید(WSD) در میگوی پرورشی سفید هندی در استان خوزستان با استفاده از روش PCR	۶
۴	۱۳۸۴		چهارمین کنگره دامپزشکی ایران		*	مطالعه فون انگلی مراحل مختلف میگوی سفید هندی پرورشی در استان بوشهر	۷
۱	۱۳۸۳	۱۲	آبزی پرور	*		مدیریت پیشگیری از بیماری در هجری های میگو	۸
۱	۱۳۸۳	۱	پیام دامپزشکی استان بوشهر	*		عوامل ایجاد کننده بیماریهای محیطی میگو و راههای پیشگیری آنها	۹
۲	۲۰۰۷	۱	Iranian journal of fisheries science	*		Incidence of White Spot Disease (WSD) in Bushehr shrimp <i>Fenneropenaeus indicus</i> in Bushhr Province.	۱۰
۵	۱۳۸۶	۱	مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد-واحد سنندج	*		تاثیر پروبیوتیک باسیلوس بر رشد و درصد بازماندگی میگوی سفید غربی در شوریه های مختلف	۱۱
۲	۱۳۸۶	۱	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی بیماریزایی ویروس سندروم لکه سفید در میگوی وانامی	۱۲
۱	۱۳۸۶		اولین همایش منطقه ای -پژوهشی میکروبیولوژی		*	نگرشی بر توانمندیها و مشکلات مراکز تکثیر میگو با تاکید بر مسائل بهداشتی	۱۳
۱	۱۳۸۶		اولین همایش منطقه ای -پژوهشی میکروبیولوژی		*	اثرات ارگوسان و ویرومکس در پیشگیری و کنترل بیماری لکه سفید در میگوی وانامی	۱۴
۱	۱۳۸۶		اولین همایش منطقه ای -پژوهشی میکروبیولوژی		*	ویبریوزیس در مولدین پرورشی میگوی سفید هندی در استان بوشهر	۱۵

۳	۱۳۸۶		اولین همایش منطقه ای - پژوهشی میکروبیولوژی	*		تاثیر پروتکسین (۵ گونه تجاری باسیلوس) بر مزارع پرورش میگو	۱۶
۱	۱۳۸۶		پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران	*		اثرات استفاده از محرکهای سیستم ایمنی و واکسیناسیون در پیشگیری و کنترل بیماری ویبریوزیس در میگوی پا <i>Litopenaeus vannamei</i> سفید	۱۷
۱	۱۳۸۶		پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران	*		اثرات جلبکهای دریایی در پیشگیری و کنترل بیماری لکه سفید در میگوی وانامی	۱۸
۱	۱۳۸۶		پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران	*		ویبریوزیس در مولدین پرورشی میگوی سفید هندی <i>Penaeus indicus</i> در استان بوشهر	۱۹
۱	۲۰۰۷/۱۲		International Workshop on Emerging Fish Diseases in Asia-Bangkok	*		Introduction of <i>Litopenaeus vannamei</i> to Shrimp Farming Of Iran, Opportunity or Threat?	۲۰
۱	۲۰۰۷/۱۲		International Workshop on Emerging Fish Diseases in Asia- Bangkok	*		Use Of Ergosan™ And Vibromax™ In Control Of White Spot Disease(WSD) In Shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	۲۱
۱	۲۰۰۷/۱۲		International Workshop on Emerging Fish Diseases in Asia- Bangkok	*		Effects Of See Weeds In control Of White Spot Disease(WSD) In Shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	۲۲
۱	۲۰۰۷/۱۲		International Workshop on Emerging Fish Diseases in Asia- Bangkok	*		Effects Of See Weeds And Vaccination In Control Of Vibriosis In Shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	۲۳
۱	۱۳۸۷		پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران	*		بررسی اثرات اسانس روغنی آویشن شیرازی بر باکتریهای جدا شده از میگوهای پرورشی	۲۴
۱	۱۳۸۷		پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		بررسی آلودگی تجربی بیماری لکه سفید از طرق خوراکی، غوطه وری، تزریقی در مراحل مختلف رشد میگوی سفید هندی	۲۵
۴	۱۳۸۷		پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		شناسایی بیماری اسپرماتوفر سیاه در مولدین نر پرورشی میگوی وانامی	۲۶
۱	۱۳۸۸	۲	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی اثرات جلبکهای دریایی در پیشگیری و کنترل بیماری لکه سفید در میگوی وانامی	۲۷
۳	۱۳۸۸	۸	مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد-واحد سنندج	*		بررسی اثر غوطه وری با باکتریهای ویبریو هاروی و ویبریو آلجینولیتیکوس بر مرگ و میر میگوی سفید غربی	۲۸

۴	۲۰۱۰	۵ (۲)	Journal of Fisheries and Aquatic Science	*		Effect of Ergosan & Vibromax to prevent of vibriosis and WSSV in <i>Litopenaeus vannamei</i>	۲۹
۵	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی تأثیرات استفاده از عصاره جلبک قهوه ای پادینا بر روی سیستم ایمنی میگوی سفید هندی	۳۰
۳	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای مراکز تکثیر و پرورش میگوی کشور	۳۱
۱	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی کاربرد اسانس آویشن شیرازی <i>Zataria multiflora</i> Bioss در کنترل آلودگیهای قارچی میگوهای پرورشی	۳۲
۶	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی تاثیر ترکیب پراکسید هیدروژن (۵۰٪) (و یون نقره ۰.۵٪) بر میگوی سفید هندی	۳۳
۴	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی آخرین وضعیت فون انگلی میگوهای کشور	۳۴
۴	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی ی قارچهای بیماریزای میگوهای پرورشی در استان های جنوبی کشور	۳۵
۳	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	واکسن های نو ترکیب و یافته های جدید در مورد کاربرد آن در پیشگیری از بیماری و وروسی لکه سفید در میگوهای پرورشی	۳۶
۱	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی مقایسه ای اجرای موارد بیوسکیوریتی در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	۳۷
۱	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی بیماریهای ویروسی در مراکز تکثیر و مزارع پرورش استان بوشهر	۳۸
۱	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی اثرات عصاره روغنی آویشن شیرازی بر رشد و بازماندگی مراحل لاروی و پست لاروی میگوهای پرورشی	۳۹
۳	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی تاثیر بیماری <i>IHHNV</i> بر میزان تولید در استخرهای پرورشی میگوی وانامی	۴۰
۲	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	جداسازی عامل عفونت جلدی در میگوی وانامی	۴۱
۳	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	اولین گزارش آلودگی انگلی ناشی از ترامتود <i>Gonapodasmius epinepheli</i> در ماهی هامور معمولی در خلیج فارس	۴۲
۵	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی آلودگی خرچنگها و میگوهای وحشی به ویروس لکه سفید در محدوده آبهای استان بوشهر	۴۳
۱	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران-تهران		*	بررسی اثرات اسانس آویشن شیرازی <i>Zataria multiflora</i> Bioss بر باکتریهای جداسازی شده از میگوهای پرورشی	۴۴
۶	۱۳۸۹	۱	مجله علمی شیلات ایران	*		اثر ترکیب پراکسید هیدروژن و یون نقره بر چهار مرحله از رشد میگوی سفید هندی	۴۵

۱	۱۳۸۹	دومین کنگره بین المللی بیماریهای آبزیان	*	Investigation on effects of <i>Vibrio bacterin</i> in Control of white spot disease(WSD) in shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	۴۶
۱	۱۳۸۹	دومین کنگره بین المللی بیماریهای آبزیان	*	detailed monitoring of white spot virus(WSV) by nested PCR in shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> commercial ponds in Helleh region, province of Bushehr, Iran	۴۷
۱	۱۳۸۹	دومین کنگره بین المللی بیماریهای آبزیان	*	Vaccination of shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> against <i>Vibrio harveyi</i>	۴۸
۳	۱۳۸۹	دومین کنگره بین المللی بیماریهای آبزیان	*	Antibiotic resistance of <i>Vibrio harveyi</i> and <i>Vibrio alginolyticus</i> in shrimp hatcheries in Bouhsher province	۴۹
۱	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	فاکتورهای خطر و کنترل بیماری لکه سفید در مزارع پرورشی میگوی استان بوشهر	۵۰
۳	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	بیماریهای ویروسی لکه سفید (WSSV) و نکروز عفونی بافت خونسار و هیپودرم (IHHNV) در استان های بوشهر و سیستان و بلوچستان در طی فروردین تا آبان ماه ۱۳۸۸	۵۱
۱	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	بررسی وضعیت بهداشت و بیماریها در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	۵۲
۲	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	بررسی میزان فراوانی و گوناگونی گونه های ویبریو در میگوهای پرورشی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) استان بوشهر	۵۳
۱	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	تعیین شدت آلودگی مراحل مختلف میگوهای پرورشی به عوامل قارچی در استان بوشهر	۵۴
۱	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	بررسی عوامل بیماریزای باکتریایی در مراکز تکثیر میگوی سفید هندی (<i>indicus Penaeus</i>) و سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در استان بوشهر	۵۵
۴	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	تعیین (<i>ARI Antibiotic resistance index</i>) دو گونه ویبریو جداسازی شده از مولدین پرورشی	۵۶
۲	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	تاثیر (<i>Infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus(IHHNV)</i> بر تعداد کلی سلولهای خونی (<i>Total haemocyte count</i>) میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۵۷
۳	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	بررسی میزان تلفات و آسیب های بافت هپاتوپانکراس میگوی سفید غربی <i>Litopenaeus vannamei</i> پس از مواجهه با باکتری <i>Vibrio harveyi</i>	۵۸
۲	۱۳۸۹	سومین همایش ملی میگوی ایران	*	هیستوپاتولوژی بیماری بد شکلی abdominal (<i>segment deformity disease (ASDD)</i>)	۵۹

۳	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگویی ایران		*	هیستوپاتولوژی میگویی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) پس از مواجهه با غلظتهای مختلف باکتری <i>Vibrio alginolyticus</i>	۶۰
۵	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگویی ایران		*	اثر پرتوتابی گاما در غیرفعال سازی ویروس سندرم لکه سفید میگو در ایران	۶۱
۴	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگویی ایران		*	مقایسه پرورش گونه های بومی ببری سبز (<i>penaeus Fenneropenaeus semisulcatus</i>) و سفید هندی (<i>indicus</i>) با میگویی غیر بومی سفید غربی (<i>vannamei Litopenaeus</i>) در استان بوشهر	۶۲
۳	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگویی ایران		*	ردیابی بیماری نکروز عفونی زیر پوستی و بافت خونساز (IHHNV) در میگویی پا سفید غربی در مزارع استان بوشهر و خوزستان با استفاده از روش PCR و هیستوپاتولوژی	۶۳
۷	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگویی ایران		*	Selected Hemolymph characters of cultured juvenile in <i>Penaeus vannamei</i> exposed to WSV using a new modified hemolymph staining	۶۴
۲	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگویی ایران		*	اصول پرورش میگویی ارگانیک و بررسی امکان انطباق آن با شرایط ایران	۶۵
۲	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگویی ایران		*	شناسایی عوامل عفونی در مراکز تکثیر و پرورش میگویی کشور	۶۶
۴	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگویی ایران		*	بررسی میزان رشد میگویی وانامی در تراکم های ۲۵،۳۵،۵۰، عدد در متر مربع	۶۷
۴	۱۳۸۹	سال اول شماره ۱	مجله علوم آبریان	*		جداسازی، شناسایی و مطالعه ویژگیهای آسیب شناسی انگل <i>Gonapodasmius epinepheli</i> در ماهی هامور معمولی در خلیج فارس	۶۸
۳	۱۳۸۹	بهار ۸۹	مجله شیلات	*		بررسی هیستوپاتولوژیک آبشش و تغییرات سلولی همولنف در ویریوز تجربی میگویی وانامی با باکتری ویریو هاروی	۶۹
۵	۱۳۹۰	بهار ۹۰	طب جنوب	*		بررسی اثرات ضدباکتریایی جلبکهای دریایی لورنسیا و سارگاسوم علیه پاتوژنهای انسانی	۷۰
۶	۲۰۱۱	دیماه ۸۹	Aquaculture Research	*		Administration of hot-water extract of <i>Padina boergesenii</i> via immersion route to enhance ...	۷۱
۶	۲۰۱۱	۲۰۱۱	Journal of Iranian Fisheries Sciences	*		Detection and identification of white spot syndrome virus (WSSV) and infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus (IHHNV) of <i>Litopenaus vannamei</i> from Bushehr and Sistan and Balochestan provinces, Iran, during ۲۰۰۹-۲۰۱۰	۷۲
۳	۱۳۹۰	اردیبهشت ۹۰	همایش منطقه ای شیلات و علوم آبریان		*	بررسی تاثیر درصد متابی سولفیت سدیم در روند فراوری و نگهداری میگو	۷۳
۲	۱۳۹۰	اردیبهشت ۹۰	همایش منطقه ای شیلات و علوم آبریان		*	تعیین فراوانی گونه ای باکتریهای جنس ویریو در آب استخرهای پرورش میگویی منطقه دلوار	۷۴

۲	۱۳۹۰	اردیبهشت ۹۰	دومین همایش ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	*		تاثیر پراکسید هیدروژن حاوی یون نقره بر مهار باکتری بیماریزای ویبریو هاروی جداسازی شده از میگو	۷۵
۵	۲۰۱۲	۲۰۱۲	Journal of Iranian Fisheries Sciences	*		Titration of the Iranian White Spot Virus isolate, on Crayfish <i>Astacus leptodactylus</i> and <i>Penaeus semisulcatus</i>	۷۶
۱	۲۰۱۲	۲۰۱۲	Journal of Iranian Fisheries Sciences	*		<i>In vitro</i> effects of <i>Sargassum latifolium</i> (Agardeh, ۱۹۴۸) against selected bacterial pathogens of shrimp	۷۷
۴	۱۳۹۰	بهار	پاتوبیولوژی مقایسه ای	*		مطالعه آسیب شناسی و مولکولی ویروس سندروم تورا در میگوی وانامی در ایران	۷۸
۱	۱۳۹۱	۱۱-۱۲ Dec. ۲۰۱۲	Fish International Larviculture conference	*		Effects Of Immunostimulants And Vaccination on survival and growth In Shrimp larvae <i>Litopenaeus vannamei</i>	۷۹
۱	۱۳۹۱	۱۱-۱۲ Dec. ۲۰۱۲	Fish International Larviculture conference		*	Effects Of Immunostimulants And Vaccination In Control Of Vibriosis In Shrimp larvae <i>Litopenaeus vannamei</i>	۸۰
۱	۱۳۹۱	۱۱-۱۲ Dec. ۲۰۱۲	Fish International Larviculture conference	*		Effects of See weeds in control of White spot disease(WSD) in shrimp <i>Litopenaeus</i> <i>vannamei</i>	۸۱
۳	۱۳۹۲	زمستان ۹۲	طب جنوب	*		بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی باکتری های بیماری زای جداسازی شده از مراکز تکثیر میگو در استان بوشهر	۸۲
۷	۲۰۱۳	۲۰۱۳	Journal of Iranian Fisheries Sciences	*		Hemocytosis, a new disease in cultured shrimp, <i>Fenneropenaeus indicus</i>	۸۳
۲	۲۰۱۳	۲۰۱۳	Journal of Iranian Fisheries Sciences	*		Investigation of the possibility use of <i>Zataria multiflora</i> (Avishan-e Shirazi) essence in control of fungal contamination of cultured shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>	۸۴
۵	۱۳۹۳	تابستان ۱۳۹۳	پاتوبیولوژی مقایسه ای	*		پاتوژن های باکتریایی غالب مراکز تکثیر و پرورش میگوی کشور	۸۵
۱	۱۳۹۳	پاییز ۱۳۹۳	مجله علمی شیلات ایران	*		اثر عصاره اتانولی جلبک قهوه ای <i>Sargassum</i> <i>angustifolium</i> بر عملکرد رشد، درصد بقاء، و مقاومت در برابر ویبریوزیس (<i>Vibrio harveyi</i>) در میگوی سفید غربی <i>Litopenaeus vannamei</i>	۸۶

۶	۲۰۱۴	۲۰۱۴, Volume ۳۲,	Chinese Journal of Oceanology and Limnology	*			White spot syndrome virus inactivation study by using gamma irradiation	۸۷
۴	۱۳۹۳	۲	طب جنوب	*			اثرات غنی سازی آرتمیا با جلبک پادینا بر بقا و رشد میگوی وانامی	۸۸
۱	۲۰۱۵	۱	Iranian Journal of Aquatic Animal Health	*			The efficacy of the red seaweed (<i>Laurencia snyderiae</i>) extract on growth performance, survival and disease resistance in white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۸۹
۱	September ۱۰th - ۱۲th ۲۰۱۴	-	YOUMARES ۵,۰, Stralsund, Germany			*	Review on Emerging Infectious Diseases in Shrimp Aquaculture and Control Methods	۹۰
۱	September ۱۶th - ۱۸th ۲۰۱۵	-	YOUMARES ۶,۰, Bremen, Germany			*	<i>The efficacy of a red seaweed Laurencia snyderiae extract on growth performance, survival and disease resistance in white shrimp Litopenaeus vannamei</i>	۹۱
۱	۱۳۹۵	۱	میگو و سخت پوستان	*			معرفی مرگ زودرس میگو	۹۲
۱	۲۰۱۷	۱	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*			The effect of ethanol extract of a macroalgae <i>Laurencia snyderia</i> on growth parameters and vibriosis resistance in shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	۹۳
۱	۱۳۹۵	۲	میگو و سخت پوستان	*			بیماری لکه سفید و راههای پیشگیری از آن	۹۴
۱	۱۳۹۷		میگو و سخت پوستان	*			قاتل خاموش در مزارع میگو را بشناسیم	۹۵
۱	۱۳۹۷	-	چهارمین همایش میگو- بوشهر			*	الزامات پرورش میگو در مناطق آلوده به بیماری لکه سفید	۹۶
۳	۱۳۹۷	-	چهارمین همایش میگو- بوشهر			*	تاثیر استفاده از اسیدهای ارگانیک بر پرورش میگوی سفید غربی	۹۷
۳	۱۳۹۷	-	چهارمین همایش میگو- بوشهر			*	تاثیر پروبیوتیک بر باسیلوس سوبتیلیس بر پارامترهای رشد و بازماندگی میگوی سفید غربی	۹۸
۱	۱۳۹۷	-	چهارمین همایش میگو- بوشهر			*	چاشمهای پرورش میگوی کشور در افق ۱۴۰۰	۹۹
۱	۱۳۹۷	۱	میگو و سخت پوستان	*			مقایسه رشد همزمان سه گونه میگوی ببری سبز، سفید هندی و سفید غربی در استان بوشهر	۱۰۰
۴	۱۳۹۸	۴۱	نشریه علمی زیست شناسی دریا	*			ارزیابی مقاومت آنتی بیوتیکی در برابر باکتری ویبریوهای بیماریزا در مراکز تکثیر میگوی سفید غربی	
۱	۲۰۲۰	۱	Elsevire, Chapter ۳۲ of book <u>Emerging and Reemerging Viral Pathogens</u>	*			White Spot Syndrome Virus	۱۰۱

۵	۱۳۹۹	۳	مجله علمی شیلات ایران	*		اثر سطوح مختلف نیاسین و کربوهیدرات جیره بر رشد، ترکیبات لاشه و شاخصهای بیوشیمیایی همولنف میگوی سفید غربی	۱۰۲
۴	۲۰۲۰	۹۷	Harmful Algae	*		Survey of survival rate and histological alterations of gills and hepatopancreas of the <i>Litopenaeus vannamei</i> juveniles caused by exposure of <i>Margalefidinium /Cochlodinium polykrikoides</i> isolated from the Persian Gulf	۱۰۳
۱	۱۸-۲۰ November ۲۰۲۰	-	۴th International Congress of Fisheries and Aquatic Research (ICFAR)		*	Investigation on effect prepared vaccine by gamma irradiation on production rate and resistance to white spot disease in shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> "	۱۰۴

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله‌های 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	آسیب شناسی مقایسه ای بیماری ویبریو در میگوی ببری سیاه	ترجمه		۲۵	۱۳۷۹
۲	پیشگیری از بیماری ویبریو به وسیله واکسیناسیون	ترجمه		۲۷	۱۳۷۹
۳	طراحی و ساخت کارخانه های عمل آوری آبزیان	تالیف		۴۰	۱۳۸۰
۵	گزارش پروژه بررسی اثرات رژیمهای مختلف نوری بر رشد و بازماندگی میگوی ببری سبز	نگارش		۳۴	۱۳۸۲
۶	سند راهبردی میگو و شاه میگوی آب شیرین	تالیف		۳۷۶	۱۳۹۵
۷	راهنمای عملی آماده سازی استخر و ذخیره سازی پست لارو میگو	تالیف	۱۰۰۰	۷۵	۱۳۹۸

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	پژوهشگر برتر	رییس موسسه	۱۳۸۵
۲	پژوهشگر برتر	رییس موسسه	۱۳۸۶
۳	سخنرانی علمی روز پژوهش	استاندار بوشهر	۱۳۸۶
۴	طراحی و استقرار سیستم ISO/IEC ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای پژوهشکده میگو	رییس پژوهشکده	۱۳۸۸
۵	اجرای طرح تحقیقاتی "بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای میگو در استان بوشهر"	رییس پژوهشکده	۱۳۸۸

۱۳۸۹	استاندار بوشهر	پژوهشگر برتر اعضای هیئت علمی استان بوشهر	۶
۱۳۸۹	رییس سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر	پژوهشگر برتر در پژوهشکده میگوی کشور	۷
۱۳۹۹	استاندار بوشهر	پژوهشگر برتر اعضای هیئت علمی استان بوشهر	۸

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱	نظام دامپزشکی کشور	۱۳۷۹	تاکنون	عضو
۲	شورای پژوهشی پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۸۲	تاکنون	عضو
۳	کمیته تخصصی آبریان(دامپزشکی)	۱۳۸۳	تاکنون	عضو
۴	کمیته تخصصی تکثیر و پرورش آبریان	۱۳۸۲	تاکنون	عضو
۵	کمیته علمی شیلات و کشاورزی(کمیسیون راهبری پژوهش استان)	مهر ۱۳۸۸	تاکنون	عضو
۶	کمیته تخصصی بیماریهای میگو	۱۳۹۳	تاکنون	عضو

* سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

۱۸- سرپرستی پایان‌نامه‌های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			پایان	اول
۱	بررسی پاتوژنیسیته و ویرو هاروی در میگوهای وانامی	*		دانشگاه آزاد-واحد تحقیقات اهواز	۱۳۸۶	*	
۲	بررسی اثرات ضد باکتریایی عصاره گیاهی آویشن شیرازی بر روی آب مزارع پرورش میگو در استان بوشهر	*		دانشگاه آزاد- واحد جهرم	۱۳۸۶	*	
۳	شناسایی ویروس سندروم تورا در میگوی وانامی با استفاده از روش PCR و هیستوپاتولوژی	*		دانشگاه آزاد-واحد تحقیقات اهواز	۱۳۸۷	*	
۴	ردیابی بیماری نکروز عفونی زیر پوستی و بافت خونساز(IHNV) در میگوی وانامی	*		دانشگاه آزاد-واحد تحقیقات اهواز	۱۳۸۷-۱۳۸۸	*	
۵	بررسی اثرات ضد باکتریایی جلبکهای دریایی <i>sargassum angustifolium</i> , <i>Laurencia snyderiae</i>	*		دانشگاه هرمزگان	۱۳۸۷	*	
۶	بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی باکتریهای جداسازی شده از مراکز تکثیر استان بوشهر	*		دانشگاه آزاد-واحد تحقیقات اهواز	۱۳۸۹	*	

*	۱۳۸۹-۱۳۹۰	دانشگاه آزاد- واحد علوم تحقیقات خوزستان	*	بررسی تاثیر عصاره گیاه آلوترا بر روی رشد، بازماندگی و سیستم ایمنی میگوی وانامی	۷
*	۱۳۹۰-۱۳۹۱	دانشگاه آزاد- واحد بندرعباس	*	بررسی اثرات عصاره الکلی جلبک پادینا بر رشد و بازماندگی میگوی وانامی	۸
*	۱۳۹۰-۱۳۹۱	دانشگاه آزاد- واحد علوم تحقیقات خوزستان	*	بررسی تغییرات فاکتورهای ایمنی هموسیت کل و پروتیین پلاسما در میگوهای سفید غربی آلوده به منودون باکلوویروس	۹
*	۱۳۹۰-۱۳۹۱	دانشگاه آزاد- واحد علوم تحقیقات خوزستان	*	بررسی تغییرات فاکتورهای هیستوپاتولوژی در میگوهای سفید غربی آلوده به منودون باکلوویروس	۱۰

۲۱- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس تکثیر و پرورش	۱۳۷۹/۸/۲	۱۳۸۰/۲/۱۵
۲	مدیر گروه بیماریهای آبزیان	۱۳۸۰/۲/۱۵	۸۰/۸/۱۷
۳	رییس ایستگاه تحقیقاتی سرتل	۸۰/۸/۱۷	۱۳۸۲/۸/۱۷
۴	رییس بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان	۱۳۸۲/۸/۱۷	۱۳۸۵/۸/۱۸
۵	معاون تحقیقاتی	۱۳۸۵/۸/۱۸	۱۳۸۷/۰۳/۲۰
۶	رییس بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان	۱۳۸۸/۰۷/۰۸	۱۳۹۱/۱۱/۱۰
۷	رییس مرکز ملی تولید میگوی عاری از بیماری	۱۳۹۳/۰۹/۲۴	۹۴/۱۱/۱۸
۸	رییس بخش آبی پروری	۹۴/۱۱/۱۸	۹۶/۱۰/۱۰
۹	معاون پژوهشی	۹۶/۱۰/۱۰	۹۷/۰۹/۰۹
۱۰	رییس پژوهشکده	۹۷/۰۹/۱۰	تاکنون

۲۲- مهارتهای شخصی* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	کامپیوتر	خوب
۳	آزمایشگاه PCR	خوب
۵	الکتروفورز	خوب

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

۲۳- سایر موارد :