

بسمه تعالی
فرم اطلاعات محققین

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۶/۰۲/۰۳



۱- نام و نام خانوادگی: مینا آهنگرزاده

۲- نام پدر: رجبعلی

۳- شماره شناسنامه: ۱۸۲۹

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۷

۵- محل تولد: اهواز

۶- وضعیت تأهل: متاهل

مرتبه: استادیار پایه: ۱ بلی

۸- عضو هیات علمی:

۷- تعداد فرزندان: ۱

خیر

۹- آدرس محل سکونت:

تلفن همراه: ۰۹۱۶۶۱۱۰۶۹۱

۱۰- آدرس محل کار: اهواز - جاده اهواز - ملائانی سه کیلومتر بعد از شبیان - پژوهشکده آبی پروری جنوب تلفن: ۰۶۱-۳۳۹۲۱۷۶۳-۶۵

پست الکترونیکی: m.ahangarzadeh@yahoo.com

نمابر: ۰۶۱-۳۳۹۲۱۷۵۸۳

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	دکتری حرفه ای	دامپزشکی	شهید چمران اهواز	۱۳۸۲	۱۶/۸۰	
۲	PhD	بهداشت آبزیان	شهید چمران اهواز	۱۳۹۳	۱۹/۲۴	

- عنوان پایان نامه دکتری: بررسی یافته های بالینی اولتراسونوگرافی و رادیو لوژی در پیوند ایلئوم به مثانه

- عنوان پایان نامه دکترا (PhD): نقش آئروموناتس هیدروفیلا در سپتیسمی های باکتریایی کپور ماهیان پرورشی استان خوزستان و بررسی اثرات

محافظت کنندگی باکترین جدایه ی (های) حاد آن

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه/ طرح	نوع تحقیق	واحد اجرا	سمت در پروژه/ طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی وضعیت بهداشت و بیماری‌های مراکز تکثیر و پرورش میگوی کشور	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۸۳/۷/۱	۱۳۸۸	۱۳۸۸/۹۶۲ ۸۸/۹/۴
۲	بررسی وضعیت بهداشتی ماهیان دریایی در ایستگاه بندر امام	پروژه	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۷/۱ ۱۳۸۴	۱۳۸۷/۶/۳۱	۸۸/۱۵۱۵ ۸۸/۱۲/۱۲
۳	پایش عوامل عفونی در استخرهای پرورش میگوی وانامی در چوئبده آبادان	پروژه	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۸۷/۴/۱	۸۷/۹/۳۰	۸۹/۱۷۰ ۸۹/۲/۲۵
۴	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۷/۱ ۱۳۸۳	۱۳۸۸/۵/۱	۴۷۹۶۳ ۹۴/۷/۲۰
۵	بررسی کاربرد اسانس آویشن شیرازی در کنترل آلودگی های قارچی آبزیان	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱/۱ ۱۳۸۵	۱/۱۲/۲۹ ۱۳۸۷	۹۱/۴۱۳۹۳
۶	ایمن سازی میگوهای پرورشی در برابر بیماری لکه سفید با استفاده از پروتئین های نوترکیب تولیدی و مطالعه آن در شرایط آزمایشگاهی	پروژه	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۶۱۱۴ ۹۳/۸/۷
۷	بررسی اپیدمیولوژیک تاثیر برخی عوامل محیطی ومدیریتی در بروز بیماری لکه سفید میگوی سفید هندی (<i>Fenneropenaeus indicus</i>) و میگوی پا سفید (<i>Penaeus vannamei</i>)	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۸۶۹۵ ۹۴/۱۱/۱۷
۸	استانداردسازی عملیات بیمه گری و ارزیابی خسارت و تدوین دستورالعمل شناسایی عوامل خطر مدیریتی و قهری در واحدهای پرورش میگو و مطالعه بیمه پذیری مراکز تکثیر میگو	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	مجری خوزستان	۸۸/۱۱/۱	۹۰/۱۱/۱	۴۳۵۵۱ ۹۲/۰۷/۰۲
۹	طراحی استقرار سیستم ایزو ISO ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های مراکز تحقیقاتی تابعه مؤسسه تحقیقات شیلات	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۸	۱۳۹۰	۴۱۶۵۲ ۹۱/۷/۲۵
۱۰	ردیابی و شناسایی ویروس های WSSV, TSV, IHNV در میگوهای پرورشی و وحشی منطقه چوبیده آبادان	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	مجری	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۴۶۱۱۳ ۹۳/۸/۷
۱۱	بررسی امکان بازسازی و احیاء منطقه بندرامام از طریق کاهش آلاینده های زیست محیطی آهن و نیکل توسط میکروارگانسیم ها	خاص UNCC	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۴۴۵۲۹ ۹۲/۱۲/۱۰
۱۲	شناسائی و تعیین هویت ویروسهای بیماریزا در ماهیان گرمابی و دریایی با استفاده از روشهای نوین به منظور ابداع و معرفی کیتهای مولکولی تشخیص سریع (کیت بیماریهای ویروسی ماهی شامل VNN, SVS, WSIV)	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۲	-
۱۳	شناسائی و تعیین هویت ویروسهای بیماریزا در میگو با استفاده از روشهای نوین به منظور ابداع و معرفی کیتهای مولکولی تشخیص سریع (کیت بیماریهای ویروسی میگو شامل TSV, HPV, MBV)	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۲	-
۱۴	مقایسه راندمان تکثیر ماهی صبیتی پرورشی با ماهیان صید شده از دریا در مخازن تخم‌ریزی مدور	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۶۸۷۴ ۹۴/۱/۱۵
۱۵	تولید مولدین میگوی وانامی مقاوم به بیماری های لکه سفید، تورا و ...	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۱	-
۱۶	پایش مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان خوزستان به منظور ردیابی علل تلفات	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۱	۴۸۶۱۰ ۹۴/۱۱/۸

۴۹۸۲۵ ۹۵/۴/۲۷	۱۳۹۵	۱۳۹۴	همکار	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	طرح ملی	ارزیابی تحمل پذیری میگو با سفید غربی و اکسینه با واکسن بیماری لکه سفید و تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه و جلبک گراسیلاریا کورتاکا در مواجهه با ویروس لکه سفید	۱۷
اخذ فروست	۱۳۹۵	۱۳۹۴	همکار	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	پروژه خاص	بررسی فاکتورهای ایمنی (THS, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با جلبک گراسیلاریا کورتاکا در مقایسه با میگوهای تغذیه شده بدون جلبک و مواجهه شده با ویروس لکه سفید	۱۸
اخذ فروست	۱۳۹۵	۱۳۹۴	مجری	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	پروژه خاص	بررسی فاکتورهای ایمنی (THC, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه در مقایسه با میگوهای تغذیه شده بدون مخمر	۱۹
۴۹۸۲۴ ۹۵/۴/۲۷	۱۳۹۵	۱۳۹۴	همکار	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	پروژه خاص	بررسی فاکتورهای ایمنی (THS, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه در مقایسه با میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه و مواجهه شده با ویروس لکه سفید	۲۰
۵۰۵۳۴ ۹۵/۸/۵	۱۳۹۵	۱۳۹۴	همکار	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	پروژه خاص	بررسی فاکتورهای ایمنی میگوهای مواجهه داده شده با واکسن در مقایسه با میگوهای غیر واکسینه و میگوهای مواجهه شده با ویروس لکه سفید	۲۱
در حال اجرا	۱۳۹۵	۱۳۹۴	همکار	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	پروژه خاص	بررسی مقایسه آسیب شناسی میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه و جلبک گراسیلاریا کورتاکا با میگوهای تغذیه شده بدون جلبک و مخمر قبل و بعد از مواجهه با ویروس لکه سفید در میگوی سفید غربی	۲۲

۱۳- دستاورد (اکتشاف و اختراع ...)

ردیف	نام دستاورد	نوع دستاورد*	تاریخ و شماره ثبت (شماره نامه)	سازمان تایید کننده	توضیحات
۱	ثبت توالی ژن 16S rRNA باکتری آئروموناس هیدروفیلای حاد استان خوزستان	اکتشاف	KX 879771.1 2017	NCBI	
۲	تولید پروتئین نو ترکیب VP19 ویروس لکه سفید و ثبت توالی آن	اکتشاف	AB974691.1 2013	NCBI	

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				نوع ارائه	نوع ارائه	نوع ارائه		
۱	۱۳۸۶		سمینار ملی زیست شناسی	*			جداسازی و شناسایی فلور باکتریایی، قارچی و انگلی از میگوی سفید غربی در منطقه چوئده آبادان	۱
۳	۱۳۸۶		سمینار ملی زیست شناسی	*			بررسی فلور قارچی ماهیان دریایی (شانک، سبیطی و هامور) در ایستگاه تحقیقاتی بندر امام (ره)	۲
۳	۱۳۸۶		سمینار ملی زیست شناسی	*			بررسی فلور باکتریایی ماهیان دریایی (شانک، سبیطی و هامور) در ایستگاه تحقیقاتی بندر امام (ره)	۳
۱	۱۳۸۶		همایش دامپزشکان علوم بالینی ایران	*			بررسی اثر اسانس آویشن شیرازی (<i>Zatharia multiflora</i>) بر روی تعداد کل باکتری و قارچ در مرحله انکوباسیون تخم ماهی کپور معمولی	۴
۲	۱۳۸۶		همایش دامپزشکان علوم بالینی ایران	*			جداسازی و شناسایی عوامل باکتریایی، قارچی و انگلی در تلفات ماهی کپور نقره ای (<i>Silver carp</i>)	۵
۵	۱۳۸۶		همایش دامپزشکان علوم بالینی ایران	*			جداسازی گونه های ویبریو از قفس های پرورش ماهی	۶
۳	۱۳۸۷		پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			بررسی و شناسایی آلودگی های قارچی و انگلی میگوی پارس سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در منطقه چوئده آبادان	۷
۱	۱۳۸۷		پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			بررسی عوامل باکتریایی و قارچی تلفات کپور علفخوار در مزارع پرورشی شهر اهواز	۸
۵	۱۳۸۷		پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			تشخیص HPV در میگوی پارس سفید غربی (<i>L.vannamei</i>) با استفاده از روش هیستوپاتولوژی در منطقه چوئده آبادان	۹
۳	۱۳۸۷		پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			جداسازی و تشخیص باکتری های ویبریو از میگوی پارس سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در منطقه چوئده آبادان	۱۰
۱	۱۳۸۷		1st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases	*			Study of water quality of Bahmanshir river & water carrier canals and shrimp ponds (<i>Litopenaeus vannamei</i>) from bacterial pollution point in Choebdeh-Abadan region	۱۱
۳	۱۳۸۷		1st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases	*			Contamination of Bahmanshir River, water carrier canals, farm ponds and shrimps (<i>L. vannamei</i>) to <i>Vibrio</i> sp. in Choebdeh Abadan	۱۲
۱	۱۳۸۸	بهار	علمی شیلات ایران	*			جداسازی و شناسایی فلور باکتریایی و قارچی از میگوی پارس سفید (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در منطقه چوئده آبادان	۱۳

۱۴	بررسی کیفیت باکتریایی آب رودخانه بهمنشیر و استخرهای پرورش میگوی منطقه چوئبده - آبادان	*	دامپزشکی ایران	۲۵	زمستان ۱۳۸۸	۳
۱۵	بررسی وضعیت بیماری لکه سفید در میگوهای پرورشی استان خوزستان	*	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	-	۱۳۸۹	۳
۱۶	بررسی وضعیت آلودگی کلیفرمی آب صیدگاه های استان خوزستان در شمال خلیج فارس	*	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	-	۱۳۸۹	۲
۱۷	بررسی اثر اسانس آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i>) بر پارامترهای خون شناسی ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus caprio</i>)	*	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	-	۱۳۸۹	۱
۱۸	مطالعه اثر اسانس آویشن شیرازی (<i>Zatharia multiflora</i>) بر برخی فاکتورهای ایمنی ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	*	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	-	۱۳۸۹	۱
۱۹	تشخیص ویروس TSV میگوی های پرورش وانامی در استان خوزستان با روش مولکولی و هیستوپاتولوژی	*	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	-	۱۳۸۹	۲
۲۰	شناسایی انگل های کوپه پودی و ایزوپودی در ماهیان دریایی استان خوزستان	*	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	-	۱۳۸۹	۳
۲۱	تشخیص ویروس IHNV در میگوهای پرورشی استان خوزستان	*	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	-	۱۳۸۹	۶
۲۲	بررسی آلودگی آبشش و هپاتوپانکراس میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) به باکتری ویبریو در منطقه چوئبده-آبادان	*	دامپزشکی ایران	۲	تابستان ۹۰	۱
۲۳	افزایش حساسیت میگوی وانامی آلوده به ویروس لکه سفید نسبت به ویبریوها در مزارع پرورشی چوئبده آبادان	*	پژوهش و سازندگی	۱۰۴	پائیز ۱۳۹۳	۲
۲۴	مقایسه آلودگی انگلی ماهیان پرورشی شهرستان های شوشتر و اهواز در استان خوزستان	*	آبزی پروری پایدار	سال ۱ شماره ۳	پاییز ۹۳	۲
۲۵	بررسی بیماری زایی ویروس لکه سفید در استان خوزستان	*	آبزی پروری پایدار	سال ۱ شماره ۴	زمستان ۹۳	۱
۲۶	بررسی حضور ویروس WSSV در میگوهای پرورشی و سخت پوستان وحشی چوئبده آبادان	*	چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		۱۳۹۳	۱
۲۷	بررسی امکان انتقال بیماری لکه سفید از میگوی وحشی به میگوی پرورشی پا سفید غربی	*	چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا		۱۳۹۳	۱
۲۸	اصول و کاربرد آزمایشات ایمنولوژیک در آبزیان	*	هفته پژوهش ۱۳۹۳		پاییز ۹۳	۱
۲۹	Bacterial Evaluation of Cyprinid Fish Pond Water In Khuzestan Province	*	MECCA 2015- Tehran		۲۳-۲۵ آذر	۱
۳۰	Cloning and expression of white spot virus VP19 gene coding in <i>E.Coli</i>	*	MECCA 2015- Tehran		۲۳-۲۵ آذر	۲
۳۱	نقش آئروموناس هیدروفیلا در سپتی سمی های باکتریایی کپورماهیان پرورشی استان خوزستان	*	دامپزشکی ایران		سال ۳ پاییز ۹۴	۱

۱	آذر ماه ۹۴		هفته پژوهش			طراحی کیت الایزا جهت بررسی ایمنی زایی واکسن کشته آئروموناس هیدروفیلا در ماهی کپور معمولی	۳۲
۱	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی		*	مقایسه کیفیت باکتریایی آب خور غزاله (محل استقرار قفس های دریایی) و خور دورق	۳۳
۲	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی		*	بیماری های ماهیان دریایی در آسیا و ایران	۳۴
۲	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی		*	بررسی جمعیت باکتریایی در قفس های پرورش ماهی در خور غزاله	۳۵
۳	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی		*	سندرم کیسه شنا swim bladder syndrome در ماهی هامور در قفس	۳۶
۲	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی		*	بیماری دمل قرمز Red Boil Disease در هامور	۳۷
۱	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی		*	جداسازی و شناسایی باکتریهای جنس ویبریو از لارو و بچه ماهیان شانک و هامور	۳۸
۲	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی		*	بررسی تکثیر نیمه طبیعی ماهی صبیتی (Sparidentex hasta) با استفاده از هورمون گنادوتروپین انسانی و غده هیپوفیز در ایستگاه تحقیقاتی بندر امام خمینی(ره)	۳۹
۱	تابستان ۹۵	۱۱۱	نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی)		*	کاربرد PCR با استفاده از پرایمرهای 16 srRNA و کد کننده لیپاز خارج سلولی جهت تعیین هویت آئروموناس هیدروفیلا و مقایسه آن با آزمونهای بیوشیمیایی	۴۰
۳	تابستان ۹۵	۱۱۱	نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی)		*	گزارش موردی سپتی سمی باکتریایی ناشی از آئروموناس هیدروفیلا به همراه آلودگی شدید به هگزامیتا و کرم کاپیلاریا در فرشته ماهی، Pterophyllum scalare	۴۱
۲	زمستان ۹۵		همایش توسعه پایدار دریامحور- دانشگاه خرمشهر		*	بررسی ارتباط برخی از پارامترهای فیزیکی و شیمیایی با ویبریوها ی آب در خور غزاله	۴۲
۱	زمستان ۹۵		همایش توسعه پایدار دریامحور- دانشگاه خرمشهر		*	مقایسه جمعیت باکتری های ویبریو در دو خور غزاله(محل قفس های پرورش ماهی پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور) و دورق	۴۳
۳	زمستان ۹۵		همایش توسعه پایدار دریامحور- دانشگاه خرمشهر		*	بررسی کیفیت آب خوریات ماهشهر با استفاده از شاخص رتبه بندی (WQS)	۴۴
۱	پاییز ۹۵		هفته پژوهش		*	بررسی فاکتورهای حدت در باکتری آئروموناس هیدروفیلا	۴۵

۱۵- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	کسب رتبه دوم در بین دانشجویان ورودی ۷۶ دانشکده دامپزشکی اهواز	دانشکده دامپزشکی	۷۷-۷۸
۲	کسب رتبه دوم در بین دانشجویان ورودی ۷۶ دانشکده دامپزشکی اهواز	دانشکده دامپزشکی	۷۸-۷۹
۳	تقدیرنامه همکاری در برپایی نمایشگاه دامپزشکی و سلامت جامعه	رئیس دانشکده دامپزشکی اهواز	۱۳۷۹
۴	تقدیرنامه عضویت در کمیته علمی پنجمین کنگره علمی دانشجویان دامپزشکی ایران	رئیس کنگره و رئیس دانشکده دامپزشکی اهواز	۱۳۸۰
۵	پژوهشگر برتر استان خوزستان در محور دامپزشکی	استاندار خوزستان	هفته پژوهش ۱۳۹۵

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	انجمن علمی دانشکده دامپزشکی اهواز	۱۳۷۹	۳۶	عضو
۲	نظام دامپزشکی	۱۳۸۲	تا کنون	عضو
۳	کمیته اجرایی طراحی استقرار ایزو ۱۷۰۲۵	۸/۶/۸۹	۷۴	عضو
۴	کمیته بازرسی استقرار ایزو ۱۷۰۲۵	۶/۹/۸۹	۷۱	عضو
۵	کمیته فنی متناظر TC234 سازمان ملی استاندارد ایران	۱۷/۷/۹۲	۳۶	عضو
۶	کمیته علمی و اجرایی همایش ملی منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	۱/۱/۹۴	۱۲	عضو
۷	کمیته انتشارات همایش ملی منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	۱/۱/۹۴	۱۲	مسئول
۸	کمیته علمی اولین کنفرانس ملی پتانسیل ها و چالش های رودخانه ها، تالابها و منابع آبی ایران	۲۸/۱۱/۹۴		عضو
۹	عضویت در هیات تحریریه فصلنامه ماهیان دریایی	۲۱/۱۲/۹۵	ادامه دارد	عضو

۱۷- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		تئوری	علمی			پایان	پایه
۱	خون شناسی آبزیان	۱	۱	مجتمع آموزشی جهاد	۸۶ - ۸۷	*	
۲	خون شناسی آبزیان	۱	۱	مجتمع آموزشی جهاد	۸۸-۸۹		*
۳	شناخت و بهداشت بیماری های آبزیان	۲	-	مجتمع آموزشی جهاد	۸۸-۸۹	*	
۴	شناخت و بهداشت بیماری های آبزیان	۲	-	مجتمع آموزشی جهاد	۸۹-۹۰	*	
۵	شناخت و بهداشت بیماری های آبزیان	۲	-	مجتمع آموزشی جهاد	۹۲-۹۳		*

۱۸- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	بررسی حدت جدایه های ویبریو هاروئی جدا شده از ماهی باس دریایی آسیایی پرورشی و بررسی اثر محافظت کنندگی باکترین تهیه شده از جدایه حاد		*	شهید چمران اهواز	۱۳۹۵-۱۳۹۶	*	

۱۹- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس ارشد بهداشت و بیماری های آبزیان پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور- اهواز	۱۳۸۴	تا کنون
۲	مسئول فنی آزمایشگاه آسیب شناسی بافتی آبزیان پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور- اهواز	۱۳۸۹	تا کنون
۳	مسئول واحد آموزش و ترویج پژوهشکده	۱۳۹۴	تا کنون
۴	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده	۱۳۹۴	تا کنون

۲۰- مهارتهای شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	کامپیوتر (Word, Power point, Internet, Excel)	خوب
۳		

۲۱- کارگاه های آموزشی و گردهمایی ها

ردیف	عنوان	برگزارکننده	محل برگزاری	سال
۱	Rapid Automated Bacterial impedance technique	Ferdows Ray Corp.	Tehran	2007
۲	The test of training program designed for IQ2000 system	GeneReach Biotechnology Corporation	اهواز	۲۰۰۸
۳	Shrimp Farming	اداره کل شیلات خوزستان	آبادان	۲۰۱۱
۴	ممیزی داخلی براساس استاندارد ISO19011:2002	شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	اهواز	۱۳۸۹
۵	ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت آزمون	شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	اهواز	۱۳۸۹
۶	صحه گذاری روش های آزمون	شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	اهواز	۱۳۸۹
۷	مهارت های روش تدریس	دانشگاه جامع علمی کاربردی	اهواز	۱۳۹۰
۸	Testing & Calibraton Laboratoris Awarness	BRS	اهواز	۲۰۱۰