

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم :
۱۳۹۹/۰۷/۰۱



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی : سیدفخرالدین میرهاشمی نسب ۲- نام پدر: سید ابراهیم

۳- شماره شناسنامه: ۵۴۳۷ ۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۱۰/۱

۵- محل تولد: آستانه اشرفیه ۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: دو ۸- عضو هیات علمی: بله خیر
مرتبه: استادیار پژوهشی پایه: ۱۶

۹- آدرس محل سکونت: گیلان، لاهیجان، خیابان خزر، بن بست ۱۴، پلاک ۴۴، کدپستی ۸۷۷۳۷-۴۴۱۴۸

۱۰- آدرس محل کار: گیلان، بندر انزلی، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران

تلفن: ۰۱۳-۴۴۴۱۰۵۱ نمابر: ۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰ همراه: ۰۹۱۱۱۴۴۲۸۱۵

پست الکترونیکی: mirhahsemi_v@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۷۴	۱۴/۸۶	
۲	فوق لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۸۱	۱۷/۲۱	
۳	دکترای تخصصی (Ph.D.)	تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۳۹۷	۱۷/۹۸	

- عنوان پایان نامه کارشناسی: تاسیسات آبرسانی استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: مطالعه بیولوژیکی لای ماهی *Tinca tinca* و بررسی نقش آن در کنترل چرخه زندگی

انگل دیپلوستوموم (Diplostomum)

- عنوان پایان نامه دکتری : بررسی آلودگی های انگلی در پنج گونه از ماهیان شاخص تالاب انزلی و ارزیابی تاثیر احتمالی آنها بر

برخی پارامترهای زیستی (وزن، طول کل، ضریب رشد لحظه ای ، ضریب چاقی و نسبت گونادوسوماتیک) ماهیان میزبان در فصول مختلف

- ۱۲- پروژه ها و طرحهای تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه / طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی و شناسایی آلودگیهای انگلی ماهیان دریاچه سد مخزنی ماکو		طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مجری	مختومه	۱۳۷۷	۱۳۷۸	
۲	بررسی و شناسایی آلودگی های انگلی ماهیان دریاچه سد مخزنی مهاباد		طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مجری	مختومه	۱۳۷۷	۱۳۷۸	
۳	مبارزه بیولوژیک با حلزون های میزبان واسط انگل دیپلوستوموم با استفاده از لای ماهی <i>Tinca tinca</i>	۷۸-۰۰۷-۰۰۲	طرح مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مجری	مختومه	۱۳۷۸	۱۳۸۱	
۴	مولد سازی از سس ماهی بزرگ سر <i>Barbus capito</i> با استفاده از رژیم غذایی مختلف	۷۸-۰۰۷-۰۰۶	طرح مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	همکار	مختومه	۱۳۷۸	۱۳۸۱	
۵	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان استخوانی تولیدی در مراکز تکثیر و پرورش گیلان تا رهاسازی به دریا-سال ۸۱	۸۱-۰۰۷-۰۰۲	طرح مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	همکار	مختومه	۱۳۸۱	۱۳۸۱	
۶	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان سیم <i>Abramis brama</i> و سوف <i>Sander lucioperca</i> تولیدی در مراکز تکثیر و پرورش گیلان تا مرحله رهاسازی به دریا-سال ۸۲	۸۲-۰۰۷-۰۰۶	طرح مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مجری	مختومه	۱۳۸۲	۱۳۸۲	
۷	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان سفید	۸۲ -	طرح مستقل		همکار	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۳	

					پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)		۰۳۱-۰۰۷	<i>Rutilus frissi kutum</i> تولیدی در مراکز تکثیر و پرورش گیلان تا رهاسازی به دریا - سال ۸۳
۸	۱۳۸۲	۱۳۸۲	مختومه	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل		پرورش توام لای ماهی با <i>Rutilus frissi kutum</i>
۹	۱۳۸۳	۱۳۸۳	مختومه	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل		پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان سیم <i>Abramis brama</i> و سوف <i>Sander lucioperca</i> تولیدی در مراکز تکثیر و پرورش استان گیلان تا مرحله رهاسازی به دریا - سال ۸۳
۱۰	۱۳۸۳	۱۳۸۳	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مطالعه موردی		تعیین زی فن تکثیر مصنوعی شاه کولی و پرورش آن تا حد انگشت قد
۱۱	۱۳۸۵	۱۳۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل		بررسی کشت توام ماهی سوف <i>Sander lucioperca</i> با کپورماهیان چینی
۱۲	۱۳۸۷	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح ملی	۰۳۱-۴ -۲۰۰۰۰۰ -۰۱ -۰۰۰۰ ۸۵۰۱۳	بررسی امکان تکثیر مصنوعی ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> فرم پائیزه
۱۳	۱۳۸۷	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل	-۸۵۰۱۹ -۰۱-۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۲۰-۰۳۱	مولد سازی شاه میگوی آب شیرین <i>Astacus leptodactylus</i>
۱۴	۱۳۸۶	۱۳۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل	۸۴۰۲۶۰۰ -۰۱-۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۲-۰۳۱	کشت توام اردک ماهی <i>Esox lucius</i> با کپور ماهیان پرورشی
۱۵	۱۳۸۸	۱۳۸۵	مختومه	مجری استان گیلان	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح ملی	-۸۴۰۰۴ -۰۰۰۰ -۰۵ -۲۰۰۰۰۰ ۰-۱۰۰	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی کشور
۱۶	۱۳۸۶	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص		طرح جامع شیلاتی و تعیین

					(گیلان)			پتانسیل ماهیدار کردن دریاچه شورابیل اردبیل
۱۷	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		مطالعه گونه ها و تراکم آبیان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکانهای مستعد آبی پروی حاشیه رودخانه با تاکید بر نوع گونه مناسب
۱۸	۱۳۹۰	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح ملی		پرورش توام کپور ماهیان هندی با کپور ماهیان چینی
	۱۳۸۹	۱۳۸۸	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص	۸۸۰۱۳- ۴-۷۳-۱۲	شناخت استعداد های آبی پروی استان زنجان
۱۹	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		مولد سازی ماهیان تالاب انزلی (کپور و لای ماهی)
۲۰	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		بررسی آلودگی های انگلی در ماهیان اقتصادی تالاب انزلی (قبل و بعد از احیا تالاب)
۲۱	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		مطالعه نقش عوامل عفونی در تلفات ماهیان فیتوفاگ پرورشی در استان گیلان
۲۲	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح ملی		تزیق دز مناسب هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی
۲۳	۱۳۹۸	۱۳۹۷	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح مصوب	۹۷۱۱۹۹- ۹۷۰۲۳- ۱۲-۰۳۵- ۱۲۴-۷۳	بررسی شیوع و شدت آلودگی انگلی در ماهیان قرمز پرورشی (Carassius auratus) در استان گیلان
۲۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	مختومه	مجری	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل	۹۱۱۶۷- ۲-۷۳-۱۲	بررسی و شناسایی انگل های کرمی در پنج گونه ماهی تالاب انزلی
۲۵	۱۳۹۶	۱۳۹۴	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		مطالعه وضعیت بهداشتی آب و ماهیان دریاچه مصنوعی شهداء خلیج فارس (چیتگر تهران)
۲۶	۱۳۹۶	۱۳۹۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	ملی	۰۱۴۸۱۲۱ ۲۰۲۶۹۴۰ ۱۹۴۰۰۲۹ ۴۰۰۹۲	جداسازی و شناسایی غلل ویروسی VHSV و IHNV ، JPNV در جمعیت های مورد مطالعه قزل آلابی رنگین کمان

۲۷	مطالعه باکتریهای کلی فرمی و استرپتوکوکوکوی آب دریاچه نئور استان اردبیل	۱۲۴۷۳۱۲ ۰۶۲۹۴۰۱ ۴۹۵۰۹۷۳	طرح خاص	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	همکار	مختومه	۱۳۹۵	۱۳۹۶
۲۸	بررسی آلودگی های انگلی ماهیان دریاچه نئور اردبیل	۱۲۴۷۳۱۲ ۰۶۱۹۴۰۱ ۴۹۵۰۹۷۲	طرح خاص	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	مجری	مختومه	۱۳۹۵	۱۳۹۶
۲۹	دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف <i>Lucioperca</i> S. از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم	۲۷۳۱۲۰۵ ۵۹۶۱۱۸۲	طرح مصوب	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	همکار	در دست اجرا	۱۳۹۶	۱۳۹۸
۳۰	بررسی آلودگی های انگلی در پنج گونه از ماهیان شاخص تالاب انزلی و ارزیابی تاثیر احتمالی آنها بر برخی پارامترهای زیستی (وزن، طول کل، ضریب رشد لحظه ای ، ضریب چاقی و نسبت گنادوسوماتیک) ماهیان میزبان در فصول مختلف		رساله دکترا	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	مجری	در دست اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۷
۳۱	بررسی فراوانی، عادات غذایی و وضعیت تولیدمثل ماهیان دریاچه چیتگر تهران	-۹۷۱۲۷۹ -۹۷۰۲۸ -۱۲-۰۴۰ ۱۲۴-۷۳	طرح خاص	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	همکار	در دست اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۹
۳۲	مولدسازی ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) تا مرحله قبل از لقاح	۲-۷۳- -۰۰۷-۱۲ ۹۸۰۴۵۰	طرح مصوب	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	همکار	در دست اجرا	۱۳۹۸	۱۴۰۰
۳۳								
۳۴	بررسی باکتری های بیماریزا و مشترک با انسان (ژئونوز) ماهی قرمز در استان گیلان	24-73- 12- 034- 971198	طرح خاص	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	همکار	در دست اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۸
۳۵	جداسازی و شناسایی علل ویروسی IHNV, IPNV و VHSV در جمعیت های مورد مطالعه قزل آلائی رنگین کمان	0148- 12-12- 026- 9401- 94002	طرح مصوب	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	همکار	خاتمه یافته	۱۳۹۴	۱۳۹۷
۳۶	ایجاد بانک ژن گونه های بومی مهم دریای خزر (سس ماهی سرگنده و ماش ماهی)		در حال تصویب	پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی (گیلان)	مجری	در دست اجرا	۱۳۹۹	۱۴۰۳
۳۷								

*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- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه درین نگارند گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله/ عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				تالیف مستقل	تالیف مشترک	تالیف مجموعی		
۳	۱۳۷۹	۴۹	فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش و سازندگی	*			بررسی شیوع انگل‌های کرمی گوارشی ازون برون صید شده از سواحل جنوب غربی دریای خزر	۱
۱	۱۳۸۰		سمینار در مرکز تحقیقات - بندر انزلی			*	بررسی و شناسایی انگل‌های سخت پوست ماهیان دریاچه سد مخزنی مه‌آباد	۲
۱	۱۳۸۰		اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر - بندر انزلی			*	بررسی آلودگیهای انگلی سیاه ماهی دریاچه سد مخزنی ماکو	۳
۱	۱۳۸۰		اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر - بندر انزلی			*	بررسی آلودگی ماهیان دریاچه سد مخزنی ماکو به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسوم	۴
۲	2002		The tenth International congress Of Parasitology- Vancouver, Canada			*	Parasitic survey of fishes of Mahabad Dam North-west of Iran.	۵
۳	۱۳۸۱		دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری - رشت			*	بررسی شیوع آلودگیهای کرمی گوارشی چالباش، شیب و فیل ماهی صید شده از سواحل جنوب غربی دریای خزر	۶
۱	۱۳۸۱	۴	مجله علمی شیلات ایران	*			شناسایی انگل‌های سخت پوست برخی از ماهیان دریاچه سد مخزنی مه‌آباد	۷
۳	۱۳۸۱	۴	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*			بررسی شیوع آلودگیهای کرمی گوارشی چالباش، شیب و فیل ماهی صید شده از سواحل جنوب غربی دریای خزر	۸
۴	۱۳۸۲		مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*			بررسی میزان شیوع و شدت آلودگیهای انگلی لای ماهی تالاب امیر کلايه لاهیجان	۹
۱	۱۳۸۳		دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران			*	مبارزه بیولوژیک با حلزونهای میزبان واسط انگل دیپلوستوموم لا استفاده از لای ماهی	۱۰
۱	۱۳۸۳		دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران			*	بررسی آلودگی ماهیان دریاچه سد مه‌آباد به انگل‌های سخت پوست	۱۱
۴	۱۳۸۳		دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران			*	بررسی انگل‌های گوارشی ماهیان اقتصادی تالاب امیرکلايه لاهیجان	۱۲
۴	۱۳۸۳		دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران			*	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی انگل‌های گوارشی ماهیان اقتصادی تالاب بوجاق کباشهر	۱۳

۴	۱۳۸۳		دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران - دانشگاه بوعلی همدان	*		بررسی میزان شیوع و شدت آلودگیهای انگلی لای ماهی تالاب امیر کلايه لاهیجان
۴	۱۳۸۳		دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران - دانشگاه بوعلی همدان	*		بررسی آلودگی ماهیان اقتصادی تالاب بوجاق کیشهر به انگل دیپلوستوموم اسپاتاستوم
۴	۱۳۸۳		دومین کنگره بیولوژی کاربردی - دانشگاه مشهد	*		بررسی آلودگی ماهیان تالاب امیر کلايه لاهیجان به انگل دیپلوستوموم
۱	۱۳۸۳		دومین کنگره بیولوژی کاربردی - دانشگاه مشهد	*		مبارزه بیولوژیک با حلزونهای میزبان واسط انگلها با استفاده از لای ماهی
۴	۱۳۸۳		اولین همایش علمی - پژوهشی علوم شیلاتی - دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*		انگلهای ماهیان تالاب بوجاق کیشهر
۴	۱۳۸۴	۴	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی آلودگی ماهیان تالاب امیر کلايه لاهیجان به انگل دیپلوستوموم اسپاتاستوم
۲	۱۳۸۴		نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	*		کشت توام ماهی سوف با کپور ماهیان پرورشی
۱	۱۳۸۴		نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	*		بررسی وضعیت رهاسازی بچه ماهیان استخوانی (سوف و سیم) تولیدی مراکز تکثیر و پرورش استان گیلان سال ۱۳۸۲
۴	۱۳۸۴		نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	*		بررسی آلودگی های انگلی ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) تالاب امیر کلايه لاهیجان
۳	۱۳۸۴		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*		بررسی مقایسه ای میزان رشد ماهی کپور علفخوار <i>Ctenopharyngodon idella</i> در تغذیه با گیاه آبی آزولا و یونجه
۱	۱۳۸۴		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*		بررسی مقایسه ای آلودگی های انگلی بچه ماهیان سوف <i>Sander lucioperca</i> رهاسازی شده در آبهای استان گیلان در طول سالهای ۸۲-۱۳۸۱
۱	۱۳۸۴		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*		معرفی حلزون های آب شیرین منطقه شرق گیلان
۱	۱۳۸۴		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*		بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان سیم <i>Abramis brama</i> رهاسازی شده در رودخانه های استان گیلان طی سالهای ۸۳-۱۳۸۱
۴	۱۳۸۴		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*		بررسی الودگی های انگلی ماهی کلمه <i>Rutilus rutilus</i> <i>caspicus</i> تالاب امیر کلايه لاهیجان
۱	۱۳۸۴		چهاردهمین کنگره دامپزشکی ایران - تهران - دانشگاه ایران	*		پایش بهداشتی بچه ماهیان سوف رهاسازی شده در آبهای استان گیلان
۴	۱۳۸۴	۳	مجله علمی - پژوهشی زیست شناسی ایران	*		بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی لای ماهی <i>Tinca tinca</i> تالاب امیر کلايه لاهیجان

۴	2005		EAFP 12 th international conference Diseases of fish and shellfish Copenhagen		*	Parasites of some bony fishes in Boojagh Wetland from the south- west of the Caspian sea	۳۰
۴	2005		EAFP 12 th international conference Diseases of fish and shellfish Copenhagen		*	Parasites of some bony fishes in Amir kelayeyeh Wetland from the south- west of the Caspian sea	۳۱
۱	۱۳۸۵		نخستین همایش تخصصی اکولوژی . تهران، دانشگاه الزهرا		*	بررسی ارتباط تنوع و فراوانی برخی از حلزون های آبی با عوامل غیر زیستی در استخرهای پرورش ماهی استان گیلان	۳۲
۱	۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - تهران		*	شناسایی انگل های منوژن بچه ماهیان سیم پرورشی در دو دوره رهاسازی ۸۲-۱۳۸۳	۳۳
۱	۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - تهران		*	مطالعه وضعیت رهاسازی بچه ماهیان سوف در رودخانه های استان گیلان	۳۴
۱	۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - تهران		*	بررسی دیپلوستومیازیس در بچه ماهیان سیم پرورش یافته در مزارع بخش دولتی با هدف رهاسازی به دریا طی سالهای ۸۱ تا ۱۳۸۳	۳۵
۴	۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - تهران		*	شناسایی انگلهای ماهی کلمه در تالاب بوجاق گیاشهر	۳۶
۴	۱۳۸۵	۲	مجله علمی شیلات ایران		*	بررسی انگلهای گوارشی ماهیان تالاب بوجاق گیاشهر	۳۷
۲	۱۳۸۶		دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری دانشگاه گیلان-رشت		*	شناسایی جامعه زیستی بی مهره راسته دو بالان (Diptera) در آبهای جاری استان گیلان	۳۸
۱	۱۳۸۶		نخستین همایش علمی و پژوهشی مطالعه تالاب ها و آبهای داخلی شمال کشور- دانشگاه آزاداسلامی بندر انزلی		*	بررسی وضعیت تکثیر نیمه طبیعی و رهاسازی بچه ماهیان سوف <i>Sander lucioperca</i> به رودخانه های استان گیلان در سال ۱۳۸۵	۳۹
۴	۱۳۸۶	۱	فصلنامه علمی - تخصصی علوم زیستی		*	بررسی میزان آلودگی های انگلی گربه ماهی <i>Silurus glanis</i> تالاب امیرکلايه لاهیجان	۴۰
۱	۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبریان ایران- دانشگاه آزاداسلامی لاهیجان		*	مطالعه میزان آلودگی به انگل چشمی دیپلوستوموم در ماهیان دریاچه شورابیل اردبیل	۴۱
۱	۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبریان ایران- دانشگاه آزاداسلامی لاهیجان		*	بررسی لیگولوزیس <i>Ligulosis</i> در ماهی کاراس <i>Carassius</i> <i>carassius</i> دریاچه شورابیل اردبیل	۴۲
۱	۱۳۸۷		پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- دانشگاه تهران		*	شناسایی انگل های سخت پوست برخی از ماهیان دریاچه شورابیل اردبیل	۴۳

۱	۱۳۸۷	پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- دانشگاه تهران	*	۴۴	بررسی آلودگی به انگل لیگولا <i>Ligula intestinalis</i> در ماهی مروارید <i>Alburnus atropatanae</i> دریاچه شورابیل اردبیل
۱	۱۳۸۸	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی- تهران	*	۴۵	بررسی و شناسایی انگل های ماهیان دریاچه شورابیل اردبیل
۱	۱۳۸۸	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی- تهران	*	۴۶	نگاهی بر سوابق بررسی های پارازیتولوژی در تالاب انزلی و ضرورت ادامه این مطالعات
۱	۱۳۸۸	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی- تهران	*	۴۷	مطالعه آلودگی های انگلی در شاه میگوی آب شیرین <i>Astacus leptodactylus</i> دریاچه شورابیل استان اردبیل
۲	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره سراسری میکروپ شناسی ایران و اولین کنگره میکروپ شناسی منطقه مدیترانه شرقی- تهران	*	۴۸	بررسی وضعیت بهداشتی استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی استان گیلان
۱	2010	INTERNATIONAL SYMPOSIUM «Parasites of the Holarctic Region» PETROZAVODSK, RUSSIA	*	۴۹	Diplostomum infection in fishes of the Anzali Lagoon of the Caspian Sea
۱	2010	Conference «The Theoretical and Practical Problems of Parasitology» Moscow, Russia	*	۵۰	On helminth fauna of fishes of Anzali lagoon of the Caspian Sea
۱	2010	2 nd International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseasea. Tehran,Iran	*	۵۱	An investigation on Monogenea of native fishes of the Anzali wetland
۱	2010	2 nd International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseasea. Tehran,Iran	*	۵۲	An identification of Nematode parasites in some native fishes in the Anzali wetland
۱	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندرانزلی	*	۵۳	بررسی انگل های مونوژن در ماهیان تالاب انزلی
۲	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندرانزلی	*	۵۴	جداسازی و شناسایی عوامل باکتریایی و قارچی در تلفات ماهی کپور در استان گیلان
۱	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری ایران-بندرانزلی	*	۵۵	بررسی آلودگی های پوستی و چشمی برخی از ماهیان تالاب انزلی با دیزنه آ
۴	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی	*	۵۶	بررسی کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی
۲	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری ایران-بندر انزلی	*	۵۷	مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهیان سفید دو نژاد پاییزه و بهاره پس از انتقال به آب دریای خزر

۱	۱۳۹۰		هفتمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران - دانشکده دامپزشکی تهران	*	بررسی انگل‌های نماتود در ماهیان بومی تالاب انزلی	۵۸
۴	2011		CJES: Caspian Journal Of Environment Sciences Vol.9 No.1 pp.47-53. Copyright by The University Of Guilan, Printed in I.R. Iran	*	Parasites of some bonyfish species from Boojagh wetland in the southwest shores of the Caspian Sea	۵۹
۱	۱۳۹۱		همایش ملی آبزیان، بوشهر	*	معرفی انگل های بندبند (Cestode) در دو گونه ماهی بومی (سفیدکولی و مروارید معمولی) تالاب انزلی	۶۰
۱	۱۳۹۱		همایش ملی آبزیان، بوشهر	*	بررسی وضعیت بهداشتی در مزارع منتخب استان گیلان	۶۱
۱	۱۳۹۱		همایش ملی آبزیان، بوشهر	*	اولین گزارش از آلودگی اردک ماهی <i>E. lucius</i> به انگل <i>Corynosoma caspicum</i> در تالاب انزلی	۶۲
۱	۱۳۹۱		همایش ملی آبزیان، بوشهر	*	شناسایی ترماتودهای مونوزن در ماهیان بومی و اقتصادی تالاب انزلی	۶۳
۱	۱۳۹۱		همایش ملی آبزیان، بوشهر	*	نقش موثر مصرف ماهی در سلامت جسم و بهداشت روان انسان	۶۴
۱	۱۳۹۱		همایش ملی آبزیان، بوشهر	*	مقایسه آلودگی به انگل دیپلوستوموم <i>D. spathaceum</i> در دو گونه ماهی بومی (سیم نما <i>B. bejoerkna</i>) و غیربومی (تیزکولی <i>H. leucisculus</i>) تالاب انزلی	۶۵
۱	۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، بوشهر	*	بررسی آلودگی به انگل های مونوزن در ماهیان تالاب انزلی	۶۶
۱	۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، بوشهر	*	بررسی و شناسایی انگل های نخی شکل (Nematoda) در ماهیان بومی تالاب انزلی	۶۷
۳	۱۳۹۳		هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بررسی انگل های دستگاه گوارشی در ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) تالاب انزلی	۶۸
۳	2015		World Aquaculture Society, Tehran, Iran	*	Parasites of Common Carp, <i>Cyprinus carpio</i> , in Anzali wetland, Southwest of the Caspian Sea, Iran	۶۹
۱	۱۳۹۴		سومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، بندر عباس	*	اولین گزارش از آلودگی ماهی کاراس <i>C. gibelio</i> در یاقه نئور اردبیل به انگل مونوزن <i>D. anchoratus</i>	۷۰
۱	۱۳۹۴		سومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، بندر عباس	*	اولین گزارش از آلودگی ماهی مروارید معمولی <i>hohenackeri</i> <i>L.intestinalis</i> تالاب انزلی به انگل لیگولا	۷۱
۳	۱۳۹۴		سومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، بندر عباس	*	بررسی آلودگی به انگل چشمی دیپلوستوموم در بچه ماهیان سیم <i>A. brama</i> رهاسازی شده به رودخانه های حوضه جنوبی دریای خزر	۷۲
۱	۱۳۹۵		همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار، ساری	*	بررسی آلودگی به انگل های پریاخته ای در ماهی سرخ باله <i>S. erythrophthalmus</i> حوزه شرقی تالاب انزلی	۷۳
۲	۱۳۹۵		همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار، ساری	*	جداسازی و شناسایی بیماری آتروموناس هیدروفیلا در کپور ماهیان پرورشی استان گیلان	۷۴
۳	2015	۲۱	Journal of the Persian Gulf (Marine Science)	*	Occurrence and intensity of Parasites in Common Carp, <i>Cyprinus carpio</i> , from Anzali Wetland, southwest of the Caspian Sea, Iran	۷۵

۱	2017	18 th international iranian congress of Microbiology		*	Parasites in some endemic and exotic fish of Anzali wetland, Iran	۷۶
۱	2017	18 th international iranian congress of Microbiology		*	Occurrence and intensity of parasites in northern pike, <i>Esox lucius</i> , from Anzali wetland, southwest of the caspian Sae, Iran	۷۷
۶	2017	18 th international iranian congress of Microbiology		*	Study of zoonotic bacteria in goldfish in guilan province	۷۸
۱	۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی بابل		*	شیوع انگل دیپلوستوموم در برخی از ماهیان تالاب انزلی	۷۹
۲	۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی بابل		*	پایش انگل چشمی دیپلوستوموم در بچه ماهیان سیم <i>A. brama</i> رهاسازی شده به تالاب انزلی	۸۰
۴	۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی بابل		*	تعیین بیوتکنیک تکثیر مصنوعی شاه کولی <i>A. chalcoides</i> و پرورش آن تا حد انگشت قد	۸۱
۵	۱۳۹۷	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی باکتریهای قابل انتقال میان ماهی و انسان در استخرهای ماهی قرمز <i>C. auratus</i> استان گیلان	۸۲
۴	۱۳۹۷	مجله علمی - پژوهشی زیست شناسی جانوری	*		ارزیابی کیفیت آب دریاچه نئور (پارامترهای میکروبی و فیزیوشیمیایی) به منظور آبی پروری	۸۳
۶	۱۳۹۷	نشریه علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	*		اثرات ویروس ویرمی بهاره کپور (<i>Carp spirivivirus</i>) بر پارامترهای بیوشیمیایی خون و آنزیمهای کبدی بچه ماهیان سفید <i>Rutilus kutum</i>	۸۴
۱	۱۳۹۷	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی فراوانی و شدت آلودگی های انگلی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> تالاب انزلی و ارزیابی تاثیر آنها بر شاخص های بیومتریک ماهی میزبان	۸۵
۱	۱۳۹۷	مجله تحقیقات دامپزشکی دانشگاه تهران	*		آلودگی های انگلی و تاثیر آنها بر شاخص های بیومتریک ماهی کپور معمولی <i>Cyprinus carpio</i> در تالاب انزلی، جنوب غربی دریای خزر	۸۶
۱	۱۳۹۷	نشریه علوم آبی پروری پیشرفته	*		تحلیلی بر وضعیت ساختاری و مدیریتی مزارع پرورش ماهیان گرم آبی استان گیلان	۸۷
۱	۱۳۹۷	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی فراوانی و شدت آلودگی های انگلی اردک ماهی تالاب انزلی و ارزیابی تاثیر آنها بر شاخص های بیومتریک ماهی میزبان	۸۸
۵	۱۳۹۷	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی باکتری های قابل انتقال میان ماهی و انسان در استخرهای ماهی قرمز استان گیلان	۸۹
۳	۱۳۹۸	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	*		بیماری ایک و درمان آن در کارگاه های آبی پروری و پرورش ماهیان زینتی	۹۰
۴	۲۰۱۹	<i>Indian Journal of Fish</i>	*		Effect of pituitary extract, ovaprim and combination of human chorionic gonadotropin and metoclopramide on reproductive performance of Caspian shemaya, <i>Alburnus chalcoides</i> (Guldenstadt, 1772)	۹۱
۴	۱۳۹۸	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	*		ارزیابی کیفیت آب دریاچه نئور (پارامترهای میکروبی و فیزیوشیمیایی) به منظور آبی پروری	۹۲

۱	۱۳۹۸	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	*	۹۳	بررسی تاثیر آلودگی انگلی بر شاخص های زیستی ماهی کپور تالاب انزلی
۱	۱۳۹۹	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	*	۹۴	مروری بر ضرورت ایجاد بانک ژن ماهیان بومی
۱	۱۳۹۹	مجله تحقیقات دامپزشکی	*	۹۵	آلودگی های انگلی و تاثیر آنها بر شاخص های بیومتریک ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) در تالاب انزلی، جنوب غربی دریای خزر
۱	۱۳۹۹	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	*	۹۶	بررسی آلودگی های انگلی در ماهی کاراس (<i>Carassius gibelio</i>) دریاچه نور اردبیل (در سال ۱۳۹۵)
				۹۷	
				۹۸	
				۹۹	
				۱۰۰	
				۱۰۱	

۱۴- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	دریافت لوح تقدیر و جایزه به عنوان مربی نمونه سال ۷۹	مدیر محترم اداره ترویج و مشارکت مردمی جهاد کشاورزی استان گیلان	۱۳۷۹
۲	دریافت لوح تقدیر در اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر	ریاست محترم موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۰
۳	دریافت لوح تقدیر و جایزه برای اجرای موفق پروژه مبارزه بیولوژیک با حلزون های میزبان واسط اول انگل دیپلوستوموم با استفاده از لای ماهی	ریاست محترم مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۲
۴	دریافت لوح تقدیر بدلیل تدریس موفق دروس شیلاتی به دانش آموزان دبیرستان کار و دانش	مدیر محترم اداره جهاد کشاورزی آستانه اشرفیه	۱۳۸۲
۵	دریافت یک گروه تشویقی بابت خدمت برجسته سال ۸۲	ریاست محترم مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۲
۶	تقدیر نامه برای احراز عضویت هیات علمی موسسه تحقیقات شیلات ایران	معاون محترم تحقیقاتی موسسه	۱۳۸۳
۷	تشویق کتبی با درج در پرونده بدلیل فعالیت های علمی انجام داده در سال ۸۳	ریاست محترم مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۳
۸	دریافت لوح تقدیر برای مشارکت در انجام پروژه های تحقیقاتی تالاب بوجاق کیاشهر و امیرکلاهی لاهیجان	مدیر کل محترم اداره حفاظت محیط زیست استان گیلان	۱۳۸۵
۹	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	ریاست محترم پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۸

۱۳۸۹	استاندار محترم گیلان	دریافت لوح تقدیر به پاس خدمات ارزنده در پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی	۱۰
۱۳۹۰	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	دریافت لوح تقدیر به عنوان پژوهشگر برتر سال ۹۰ ایستگاه سفیدرود	۱۱
۱۳۹۲	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۱۲
۱۳۹۲	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه بمناسبت هفته بسیج	۱۳
۱۳۹۳	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	دریافت لوح تقدیر به عنوان کارمند نمونه پژوهشکده در سال ۱۳۹۳	۱۴
۱۳۹۴	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تشویق کتبی با درج در پرونده بدلیل فعالیت های علمی و توسعه ای در ایستگاه تحقیقات شیلانی سفیدرود	۱۵
۱۳۹۴	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۱۶
۱۳۹۴	معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	دریافت لوح تقدیر و جایزه در اولین جشنواره معرفی دانش فنی گونه های مستعد آبیاری پروری و بازسازی ذخایر آبیان کشور	۱۷
۱۳۹۵	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده- مقاله اول	۱۸
۱۳۹۵	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده- مقاله دوم	۱۹
۱۳۹۶	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۲۰
۱۳۹۷	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۲۱
۱۳۹۸	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۲۲
۱۳۹۹	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۲۳
۱۳۹۹	ریاست محترم پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه به مناسبت تجلیل از ایثارگران دفاع مقدس	۲۴
۱۳۹۹	ریاست محترم موسسه تحقیقات علوم شیلانی کشور	تقدیر نامه به مناسبت تجلیل از ایثارگران دفاع مقدس	۲۵

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت
۱	معاون ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود (آستانه اشرفیه)	۸۷	۷۹	معاون ایستگاه
۱	شورای بخشهای تخصصی مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر	۸۱	۶۰	عضو شورا
۲	شورای تخصصی بهداشت و بیماریهای مرکز تحقیقات گیلان	۸۳	۶۰	عضو شورا
۳	کمیته راهبردی بهداشت و بیماریهای آبزیان موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸۶	۲۴	عضو شورا
۴	شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندر انزلی)	۹۳	ادامه دارد	عضو شورا
۵	سرپرست ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود (آستانه اشرفیه)	۹۳	۱۴	سرپرست ایستگاه
۶	بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندر انزلی)	۹۵	۲۴	معاون بخش
۷	رئیس ایستگاه تحقیقات تکثیر و پرورش آبزیان شولم فومن (شولم)	۹۷	۱۸	رئیس ایستگاه
۸	عضو و رئیس کمیته ارزیابی عملکرد کارکنان غیر هیات علمی پژوهشکده	۹۹/۵	تاکنون	
۹	معاون اداری، مالی و پشتیبانی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۹۹/۵	تاکنون	

۱۶- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		ارشد	کارشناسی			اول	دوم
۱	بررسی آلودگی های انگلی لای ماهی <i>T. tinca</i> در تالاب امیرکلايه لاهیجان		کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۸۰-۸۱	*	
۲	بررسی آلودگی های انگلی ماهی کلمه <i>R. rutilus</i> در تالاب امیرکلايه لاهیجان		کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۸۰-۸۱	*	
۳	بررسی آلودگی های انگلی اردک ماهی <i>E. lucius</i> لای ماهی <i>T. tinca</i> و ماهی کلمه <i>R. rutilus</i> در تالاب بوجاق کياشهر		کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۸۰-۸۱	*	
۴	بررسی انگل چشمی دیپلوستوموم در بچه ماهیان سیم <i>A. brama</i> رهاسازی شده به رودخانه های حوزه جنوبی دریای خزر		کارشناسی	دانشگاه جامع علمی - کاربردی میرزا کوچک خان رشت	۸۷-۸۸	*	
۵	تعیین بیوتکنیک تکثیر مصنوعی شاه کولی <i>A. chalcoides</i>		کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۹۱-۹۲	*	
۶	آسیب شناسی بافتی اندامهای داخلی اردک ماهی آلوده به انگل های داخلی		کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی بندرانزلی	۹۴-۹۵	*	

۱۷- سوابق اجرایی :

ردیف	نوع فعالیت	محل	مشخصات ابلاغ	تاریخ انجام فعالیت	مدت برای مسولیت های اجرایی	امتیاز کمیته

	روز	ماه	سال	تا تاریخ	از تاریخ	تاریخ	شماره			
۱	-	۱۰	۱۵	۹۳/۷/۲۳	۷۸	۷۸/۱۲/۴	۴۵۵۰/م.ت.گ	استان گیلان - آستانه اشرفیه	معاون ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود	
۲	۲۳	۲	۵	۸۶	۸۱	۸۱/۶/۱۹	۲۵۲۱/م.ت.گ	استان گیلان - بندر انزلی	عضو شورای بخشهای تخصصی مرکز	
۳	۱۰	۵	۵	۸۶	۸۶	۸۶/۸/۶	۲۴۷/۱۷۲۲۲ ۰۱/	استان گیلان - بندر انزلی	عضو کمیته بهداشت	
۴	۱۰	۵	۵	۹۱	۸۷	۸۷/۹/۶	۳۸۰۶/پ.آ	استان گیلان - بندر انزلی	عضو گروه بهداشت و بیماریهای آبیان	
۵	۲۱	۱۱	-	۹۳	۹۱	۹۱/۲/۱۷	۵۳۳/پ.آ	استان گیلان - بندر انزلی	مسئول تحقیقات بیماریهای انگلی آبیان	
۶	۹	۵	-	۹۲	۹۲	۹۲/۵/۵	۱۷۶۲/پ.آ	استان گیلان - بندر انزلی	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی ایران	
۷	۱۳	۲	-	۹۴	۹۳	۹۳/۷/۲۳	۲۸۶۲/پ.آ	استان گیلان - آستانه اشرفیه	سرپرست ایستگاه تحقیقاتی سفیدرود	
۸	۲	۱	۱	۹۴	۹۳	۹۳/۸/۶	۳۰۲۴/پ.آ	استان گیلان - بندر انزلی	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی ایران	
۹				ادامه دارد	۹۴	۹۴/۷/۶	۳۰۶۶/پ.آ	استان گیلان - بندر انزلی	عضو گروه تخصصی بهداشت و بیماریهای آبیان پژوهشکده	
۱۰				۹۴	۹۳	۹۳/۷/۲۳	۲۸۶۲/پ.آ	استان گیلان - آستانه اشرفیه	سرپرست ایستگاه تحقیقاتی سفیدرود	
۱۱				۹۷	۹۵	۹۵/۱۰/۶	۳۶۴۵/پ.آ	استان گیلان - بندر انزلی	معاون بخش بهداشت و بیماریهای پژوهشکده	
۱۲				۹۹	۹۷	۹۷/۱۲/۲۳۵	۴۶۶۲/پ.آ	استان گیلان - فومن	رئیس ایستگاه شولم	
۱۳				ادامه دارد	۹۹			استان گیلان - بندر انزلی	معاون اداری، مالی و پشتیبانی پژوهشکده آبی پروی آبهای داخلی	
۱۴				ادامه دارد	۹۹	۹۹/۵/۱۹	۲۴۷/۱۶۰ ۴۵۶	استان گیلان - بندر انزلی	عضو و رئیس کمیته ارزیابی عملکرد کارکنان غیر هیات علمی پژوهشکده	
									جمع	

۱۸- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		سال تحصیلی	دانشگاه محل تدریس	نیمسال	
		نوبت اول	نوبت دوم			اول	دوم
۱	اپیدمیولوژی	۲	-	۱۳۸۸-۸۹	مرکز آموزش کشاورزی میرزا کوچک خان گیلان- رشت	*	
۲	ویروس شناسی	۱	۱	۱۳۸۹-۹۰	مرکز آموزش کشاورزی میرزا کوچک خان گیلان- رشت	*	
۳	اپیدمیولوژی	۲	-	۱۳۹۰-۹۱	مرکز آموزش کشاورزی میرزا کوچک خان گیلان- رشت	*	
۴	مبانی سامانه HACCP	۱	-	۱۳۹۰-۹۱	مرکز آموزش کشاورزی میرزا کوچک خان گیلان- رشت	*	

۱۹- مهارت‌های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی با مکالمه و دستور زبان انگلیسی	خوب
۲	آشنایی با مکالمه و دستور زبان آذربایجانی	خوب
۳	آشنایی با کامپیوتر (نرم افزارهای Word, Excel, PowerPoint, Internet)	خوب

۲۰- دوره های آموزشی علمی گذرانده شده:

عنوان

محل اجرا سال

- ۱- روشهای تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای ماهی مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان رشت ۱۳۷۵
- ۲- مدیریت مزارع پرورش ماهی مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان رشت ۱۳۷۷
- ۳- ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان شمال مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان رشت ۱۳۷۷
- ۴- مدیریت کارگاههای تکثیر و پرورش مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان رشت ۱۳۷۸
- ۵- مکالمه زبان انگلیسی (ترم ۱) مرکز آموزش جهاد سازندگی استان گیلان ۱۳۷۹
- ۶- مکالمه زبان انگلیسی (ترم ۲) مرکز آموزش جهاد سازندگی استان گیلان ۱۳۷۹.

- ۷- آشنایی با اصول تکثیر میگوی آب شیرین مرکز آموزش عالی خلیج فارس - بوشهر ۱۳۸۰
- ۸- آشنایی با سیستم عامل ویندوز ۹۸ مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان گیلان ۱۳۸۰
- ۹- مکالمه زبان انگلیسی (ترم ۳) مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان گیلان ۱۳۸۱
- ۱۰- مکالمه زبان انگلیسی (ترم ۴) مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان گیلان ۱۳۸۱
- ۱۱- تکثیر و پرورش ماهیان دریایی مرکز آموزش عالی خلیج فارس - بوشهر ۱۳۸۱
- ۱۲- مکالمه زبان انگلیسی (ترم ۵) مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان گیلان ۱۳۸۲
- ۱۳- کاربرد تجزیه و تحلیل داده های اکولوژیک مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان رشت ۱۳۸۲
- ۱۴- دوره فشرده MCHE مرکز آموزش سماء - رشت ۱۳۸۲
- ۱۵- مفاهیم پایه فناوری اطلاعات (ICT) شرکت امیدسازان - لاهیجان ۱۳۸۳
- ۱۶- استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایلها (ICT) شرکت امیدسازان - لاهیجان ۱۳۸۳
- ۱۷- آموزش عملی PCR مرکز آموزش عالی خلیج فارس - بوشهر ۱۳۸۵
- ۱۸- تدوین مقالات علمی منطبق با استانداردهای ISI پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۰
- ۱۹- روشهای نوین تشخیص بیماریهای عفونی ماهی قزل آلا، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ۱۳۹۵
- ۲۰- بیماریهای عفونی مهلک در ماهی قزل آلا ی رنگین کمان پرورشی، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ۱۳۹۵
- ۲۱- ایمنی آزمایشگاهی (HSE)، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ۱۳۹۵
- ۲۲- آشنایی با سامانه های علم سنجی، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۶
- ۲۳- رفرنس نویسی مقالات با استفاده از نرم افزار END NOTE، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۶
- ۲۴- روش های کاربردی کنترل بیماریهای ماهی قرمز در مزارع پرورشی، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۶
- ۲۵- معرفی و کاربرد دستگاه هوشمند زیست سنجی ماهی، دانشگاه آزاد اسلامی بابل، ۱۳۹۶
- ۲۶- نحوه تهیه و نگارش گزارشات و تولیدات علمی- ترویجی، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۶
- ۲۷- آشنایی با شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحدهای فناوری، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۶

- ۲۸- آموزش مدیریت فناوری و مقررات تاسیس شرکتهای دانش بنیان، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۷
- ۲۹- قوانین و مقررات و بخشنامه های در حوزه ارزیابی عملکرد و جشنواره شهید رجایی، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۷
- ۳۰- علم سنجی پیشرفته، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۷
- ۳۱- بهداشت و بیماری های ماهیان پرورشی در قفس های دریایی، مرکز آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان، ۱۳۹۷
- ۳۲- ترویج و رسانه های ترویجی در شیلات، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۷
- ۳۳- آموزش ترویجی مالکیت فکری و ثبت اختراعات با همکاری پارک علم و فناوری استان گیلان، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۷
- ۳۴- روشهای نوین تشخیص بیماریهای عفونی ماهی قزل آلا، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۷
- ۳۵- آشنایی با ضوابط و مراحل تاسیس شرکتهای دانش بنیان، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی، ۱۳۹۸
- ۳۶- آشنایی با ثبت گزارشات نهایی در سامانه سمپات، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۸
- ۳۷- آشنایی با ارزشیابی عملکرد مدیران، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۸
- ۳۸- پرورش تک گونه ای ماهی سوف سفید، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۸