

بسمه تعالیٰ

تاریخ تکمیل فرم:
۱۳۹۹/۰۷/۰۱



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین

- ۱- نام و نام خانوادگی: سید فخر الدین میر هاشمی نسب ۲- نام پدر: سید ابراهیم
۳- شماره شناسنامه: ۵۴۳۷ ۱۳۴۷/۱۰/۱ ۴- تاریخ تولد:
۵- محل تولد: آستانه اشرفیه ۶- وضعیت تأهل: متاهل
۷- تعداد فرزندان: دو ۸- عضو هیات علمی:
۹- آدرس محل سکونت: گیلان، لاهیجان، خیابان خزر، بن بست ۱۴، پلاک ۴۴، کد پستی ۴۴۱۴۸-۸۷۷۳۷
۱۰- آدرس محل کار: گیلان، بندر انزلی، پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران
تلفن: ۰۹۱۱۱۴۴۲۸۱۵ ۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰ نامبر: ۰۱۳-۴۴۴۱۰۵۱
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	مرتبه: استادیار پژوهشی پایه: ۱۶ بلی ■ خیر □
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 استخراجی پرورش ماهیان گرم آبی
- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: مطالعه بیولوژیکی لای ماهی *Tinca tinca* و بررسی نقش آن در کنترل چرخه زندگی
انگل دیپلóstوموم (Diplostomum)

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

برخی پارامتر های 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
۱	بررسی و شناسایی آبودگی های انگلی ماهیان دریاچه سد مخزنی ماکو	-	طرح ملی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مجری	مختومه	۱۳۷۸	۱۳۷۷	شما ره بی
۲	بررسی و شناسایی آبودگی های انگلی ماهیان دریاچه سد مخزنی مهاباد	-	طرح ملی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مجری	مختومه	۱۳۷۸	۱۳۷۷	رش نهان گزا
۳	مبازه بیولوژیک با حلوون های میزبان واسط انگل دیپلوستوموم با استفاده از <i>Tinca tinca</i> لای ماهی	-۰۰۷-۷۸ ۰۰۲	طرح مستقل	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مجری	مختومه	۱۳۸۱	۱۳۷۸	شما ره بی
۴	مولد سازی از سسن ماهی <i>Barbus capito</i> بزرگ سر با استفاده از رژیم غذایی مختلف	-۰۰۷-۷۸ ۰۰۶	طرح مستقل	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	همکار	مختومه	۱۳۸۱	۱۳۷۸	شما ره بی
۵	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان استخوانی تولیدی در مراکر تکثیر و پرورش گیلان تا رهاسازی به دریا-سال ۸۱	-۰۰۷-۸۱ ۰۰۲	طرح مستقل	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	همکار	مختومه	۱۳۸۱	۱۳۸۱	شما ره بی
۶	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان سیم <i>Abramis brama</i> و <i>Sander lucioperca</i> سوف تولیدی در مراکر تکثیر و پرورش گیلان تا مرحله رهاسازی به دریا-سال ۸۲	-۰۰۷-۸۲ ۰۰۶	طرح مستقل	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مجری	مختومه	۱۳۸۲	۱۳۸۲	شما ره بی
۷	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان سفید	۸۲ -	طرح مستقل		همکار	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۳	شما ره بی

					پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)		۰۳۱-۰۰۷	<i>Rutilus frissi kutum</i> تولیدی در مراکز تکثیر و پرورش گیلان تا رهاسازی به دریا - سال ۸۳
۱۳۸۲	۱۳۸۲	مختومه	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل		پرورش توام لای ماهی با <i>Rutilus</i> سفید <i>frissi kutum</i>	۸
۱۳۸۳	۱۳۸۳	مختومه	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل		پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان <i>Abramis brama</i> سیم <i>Sander</i> سوف <i>lucioperca</i> تولیدی در مراکز تکثیر و پرورش استان گیلان تا مرحله رهاسازی به دریا- سال ۸۳	۹
۱۳۸۳	۱۳۸۳	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	مطالعه موردي		تعیین زی فن تکثیر مصنوعی شاه کولی و پرورش آن تا حد انگشت قد	۱۰
۱۳۸۵	۱۳۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل		بررسی کشت توام ماهی <i>Sander</i> سوف <i>lucioperca</i> با کپور ماهیان چینی	۱۱
۱۳۸۷	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح ملی	-۰۳۱-۴ -۲۰۰۰۰ -۰۱ -۰۰۰۰ ۸۵۰۱۳	بررسی امکان تکثیر مصنوعی <i>Rutilus frisii</i> ماهی سفید <i>kutum</i> فرم پائیزه	۱۲
۱۳۸۷	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل	-۸۵۰۱۹ -۰۱-۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۲۰-۰۳۱	مولد سازی شاه میگوی آب <i>Astacus leptodactylus</i> شیرین	۱۳
۱۳۸۶	۱۳۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مستقل	۸۴۰۲۶۰۰ -۰۱-۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۲-۰۳۱	کشت توام اردک ماهی <i>Esox lucius</i> با کپور ماهیان پرورشی	۱۴
۱۳۸۸	۱۳۸۵	مختومه	مجری استان گیلان	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح ملی	-۸۴۰۰۴ -۰۰۰۰۰ -۰۵ -۲۰۰۰۰۰ ۰-۱۰۰	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی کشور	۱۵
۱۳۸۶	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		طرح جامع شیلاتی و تعیین	۱۶

					(گیلان)			پتانسیل ماهیدار کردن دریاچه شوراییل اردبیل	
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		مطالعه گونه ها و تراکم آبزیان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکانهای مستعد آبزی پروری حاشیه رودخانه با تأکید بر نوع گونه مناسب	۱۷
	۱۳۹۰	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح ملی		پرورش توان کپور ماهیان هنندی با کپور ماهیان چینی	۱۸
	۱۳۸۹	۱۳۸۸	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص	-۸۸۰۱۳ ۴-۷۳-۱۲	شناخت استعدادهای آبزی پروری استان زنجان	۱۹
	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		مولد سازی ماهیان تالاب انزلی (کپور و لای ماهی)	۲۰
	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		بررسی آلدگی های انگلی در ماهیان اقتصادی تالاب انزلی (قبل و بعد از احیا تالاب)	۲۱
	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		مطالعه نقش عوامل عفونی در تلفات ماهیان فیتوفاگ پرورشی در استان گیلان	۲۲
	۱۳۹۲	۱۳۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح ملی		تریق در مناسب هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	۲۳
	۱۳۹۸	۱۳۹۷	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مصوب	-۹۷۱۱۹۹ -۹۷۰۲۳ -۱۲۰۰۳۵ ۱۲۴-۷۳	بررسی شیوع و شدت آلدگی انگلی در ماهیان Carassius قرمز پرورشی (auratus) در استان گیلان	۲۴
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	مختومه	مجری	پژوهشکده آبزی پروری 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 آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص		مطالعه وضعیت بهداشتی آب و ماهیان دریاچه مصنوعی شهداء خلیج فارس (چیتگر تهران)	۲۶
	۱۳۹۶	۱۳۹۴	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	ملی	۰۱۴۸۱۲۱ ۲۰۲۶۹۴۰ ۱۹۴۰۰۲۹ ۴۰۰۹۲	جدا سازی و شناسایی علل VHSV و IHN و IPNV در جمعیت های مورد مطالعه قزل آلای رنگین کمان	

	۱۳۹۶	۱۳۹۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص	۱۲۴۷۳۱۲ ۰۶۲۹۴۰۱ ۴۹۵۰۹۷۳	مطالعه باکتریهای کلی فرمی و استرپتوکوکی آب دریاچه نور استان اردبیل	۲۷
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	مختومه	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص	۱۲۴۷۳۱۲ ۰۶۱۹۴۰۱ ۴۹۵۰۹۷۲	بررسی آلودگی های انگلی ماهیان دریاچه نور اردبیل	۲۸
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مصوب	۲۷۳۱۲۰۵ ۵۹۶۱۱۸۲	دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف lucioperca از مرحله انگشت قدمی تا ۵۰ گرم	۲۹
	۱۳۹۷	۱۳۹۷	در دست اجرا	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	رساله دکترا		بررسی آلودگی های انگلی در پنج گونه از ماهیان شانص تلااب انزلی و ارزیابی تاثیر احتمالی آنها بر برخی پارامترهای زیستی (وزن، طول کل، ضربیب رشد لحظه ای ، ضربیب چاقی و نسبت گنادوسوماتیک) ماهیان میزان در فصول مختلف	۳۰
	۱۳۹۹	۱۳۹۷	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص	-۹۷۱۲۷۹ -۹۷۰۲۸ -۱۲۰۴۰ ۱۲۴-۷۳	بررسی فراوانی، عادات غذایی و وضعیت تولیدمثل ماهیان دریاچه چیتگر تهران	۳۱
	۱۴۰۰	۱۳۹۸	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مصوب	۲-۷۳- -۰۰۷-۱۲ ۹۸۰۴۰	مولدازی ماهی سوف سفید (Sander lucioperca) تا مرحله قبل از لقاح	۳۲
									۳۳
	۱۳۹۸	۱۳۹۷	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح خاص	24-73- 12- 034- 971198	بررسی باکتری های بیماریزا و مشترک با انسان (زئونوز) ماهی قرمز در استان گیلان	۳۴
	۱۳۹۷	۱۳۹۴	ختامه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	طرح مصوب	0148- 12-12- 026- 9401- 94002	جداسازی و شناسایی علل IHNV,IPNV و VHSV در جمعیت های مورد مطالعه قزل آلای رنگین کمان	۳۵
	۱۴۰۳	۱۳۹۹	در دست اجرا	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان)	در حال تصویب		ایجاد بانک ژن گونه های بومی مهم دریای خزر (سپس ماهی سرگنده و ماش ماهی)	۳۶
									۳۷

* نوع تحقیق : پژوهه، 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:

ردیف نگارنده گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/ عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پژوهشی	پژوهشی	پژوهشی		
۳	۱۳۷۹	۴۹	فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش و سازندگی	*			بررسی شیوع انگلهاهای کرمی گوارشی ازون برbon صید شده از سواحل جنوب غربی دریای خزر	۱
۱	۱۳۸۰		سمینار در مرکز تحقیقات - بندرانزلی		*		بررسی و شناسایی انگلهاهای سخت پوست ماهیان دریاچه سد مخزنی مهاباد	۲
۱	۱۳۸۰		اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر - بندرانزلی	*			بررسی آلدگیهای انگلی سیاه ماهی دریاچه سد مخزنی ماکو	۳
۱	۱۳۸۰		اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر - بندرانزلی	*			بررسی آلدگی ماهیان دریاچه سد مخزنی ماکو به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسنوم	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 آلدگیهای کرمی گوارشی چالباش ، شب و فیل ماهی صید شده از سواحل جنوب غربی دریای خزر	۶
۱	۱۳۸۱	۴	مجله علمی شیلات ایران	*			شناسایی انگلهاهای سخت پوست برخی از ماهیان دریاچه سد مخزنی مهاباد	۷
۳	۱۳۸۱	۴	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*			بررسی شیوع آلدگیهای کرمی گوارشی چالباش ، شب و فیل ماهی صید شده از سواحل جنوب غربی دریای خزر	۸
۴	۱۳۸۲		مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*			بررسی میزان شیوع و شدت آلدگیهای انگلی لای ماهی تالاب امیر کلايه لاهیجان	۹
۱	۱۳۸۳		دومین همایش بهداشت وبیماریهای آبزیان - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*			مبارزه بیولوژیک با حزاونهای میزان واسط انگل دیپلوستوموم لا استفاده از لای ماهی	۱۰
۱	۱۳۸۳		دومین همایش بهداشت وبیماریهای آبزیان - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*			بررسی آلدگی ماهیان دریاچه سد مهاباد به انگلهاهی سخت پوست	۱۱
۴	۱۳۸۳		دومین همایش بهداشت وبیماریهای آبزیان - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*			بررسی انگلهاهای گوارشی ماهیان اقتصادی تالاب امیر کلايه lahijan	۱۲
۴	۱۳۸۳		دومین همایش بهداشت وبیماریهای آبزیان - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*			بررسی میزان شیوع و شدت آلدگی انگلهاهای گوارشی ماهیان اقتصادی تالاب بوحاج کیاشهر	۱۳

۱۴		بررسی میزان شیوع و شدت آلودگیهای انگلی لای ماهی تالاب امیر کلایه لاهیجان						
۱۵	۱۳۸۳	بررسی آلودگی ماهیان اقتصادی تالاب بوجاق کیاشهر به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم		*				
۱۶	۱۳۸۳	بررسی آلودگی ماهیان تالاب امیر کلایه لاهیجان به انگل دیپلوستوموم		*				
۱۷	۱۳۸۳	مبازه بیولوژیک با حلزونهای میزان واسط انگلها با استفاده از لای ماهی		*				
۱۸	۱۳۸۳	انگلهای ماهیان تالاب بوجاق کیاشهر			*			
۱۹	۱۳۸۴	بررسی آلودگی ماهیان تالاب امیر کلایه لاهیجان به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم	۴	*				
۲۰	۱۳۸۴	کشت توام ماهی سوف با کپور ماهیان پرورشی		*				
۲۱	۱۳۸۴	بررسی وضعیت رهاسازی بچه ماهیان استخوانی (سوف و سیم) تولیدی مراکز تکثیر و پرورش استان گیلان سال ۱۳۸۲		*				
۲۲	۱۳۸۴	بررسی آلودگی های انگلی ماهی اسبله (Silurus glanis) تالاب امیر کلایه لاهیجان		*				
۲۳	۱۳۸۴	بررسی مقایسه ای میزان رشد ماهی کپور علفخوار Ctenopharyngodon idella در تغذیه با گیاه آبزی آزو لا و یونجه	۳	*				
۲۴	۱۳۸۴	بررسی مقایسه ای آلودگی های انگلی بچه ماهیان سوف رهاسازی شده در آبهای استان گیلان در طول سالهای ۱۳۸۱-۸۲		*				
۲۵	۱۳۸۴	معرفی حلزون های آب شیرین منطقه شرق گیلان		*				
۲۶	۱۳۸۴	بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان سیم Abramis brama رهاسازی شده در رودخانه های استان گیلان طی سالهای ۸۳-۱۳۸۱	۱	*				
۲۷	۱۳۸۴	بررسی آلودگی های انگلی ماهی کلمه Rutilus rutilus caspicus تالاب امیر کلایه لاهیجان		*				
۲۸	۱۳۸۴	پایش بهداشتی بچه ماهیان سوف رهاسازی شده در آبهای استان گیلان		*				
۲۹	۱۳۸۴	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی لای ماهی Tinca tinca تالاب امیر کلایه لاهیجان	۳	*				

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	۲۰
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	۲۱
۱	۱۳۸۵		نخستین همایش تخصصی اکولوژی . تهران، دانشگاه الزهرا	*		بررسی ارتباط تنوع و فراوانی برخی از حلزون های آبزی با عوامل غیر زیستی در استخرهای پرورش ماهی استان گیلان	۲۲
۱	۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - تهران	*		شناسایی انگل های منوزن بچه ماهیان سیم پرورشی در دو دوره رهاسازی ۱۳۸۳-۸۲	۲۳
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	۲۴
۱	۱۳۸۵		چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - تهران	*		بررسی دیپلوستومیازیس در بچه ماهیان سیم پرورش یافته در مزارع پخش دولتی با هدف رهاسازی به دریا طی سالهای ۸۱ تا ۱۳۸۳	۲۵
۴	۱۳۸۵	۲	مجله علمی شیلات ایران	*		شناسایی انگلهای ماهی کلمه در تالاب بوجاق کیاشهر	۲۶
۲	۱۳۸۶		دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری دانشگاه گیلان-رشت	*		بررسی جامعه زیستی بی مهره راسته دو بالان (Diptera) در آبهای جاری استان گیلان	۲۷
۱	۱۳۸۶		نخستین همایش علمی و پژوهشی مطالعه تالاب ها و آبهای داخلی شمال کشور- دانشگاه آزاد اسلامی بندر انزلی	*		بررسی وضعیت تکثیر نیمه طبیعی و رهاسازی بچه ماهیان سوف به رویدخانه های استان گیلان در سال ۱۳۸۵	۲۹
۴	۱۳۸۶	۱	فصلنامه علمی - تخصصی علوم زیستی	*		بررسی میزان آلدگی های انگلی گربه ماهی Silurus glanis تالاب امیرکلايه لاهیجان	۴۰
۱	۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*		مطالعه میزان آلدگی به انگل چشمی دیپلوستوموم در ماهیان دریاچه شورابیل اردبیل	۴۱
۱	۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*		بررسی لیگولوزیس Ligulosis در ماهی کاراس Carassius carassius 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	*		بررسی آلدگی به انگل لیگولا <i>Ligula intestinalis</i> در ماهی مروارید <i>Alburnus atropatanae</i> دریاچه شورابیل اردبیل	۴۴
۱	۱۳۸۸		اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - تهران	*		بررسی و شناسایی انگل های ماهیان دریاچه شورابیل اردبیل	۴۵
۱	۱۳۸۸		اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - تهران	*		نگاهی بر سوابق بررسی های پارازیتولوژی در تالاب انزلی و ضرورت ادامه این مطالعات	۴۶
۱	۱۳۸۸		اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی - تهران	*		مطالعه آلدگی های انگلی در شاه میگوی آب شیرین <i>Astacus leptodactylus</i> دریاچه شورابیل استان اردبیل	۴۷
۲	۱۳۸۹		یازدهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران و اولین کنگره میکروب شناسی منطقه مediterrane شرقی - تهران	*		بررسی وضعیت بهداشتی استخراج های پرورش ماهیان گرم آبی استان گیلان	۴۸
۱	2010		INTERNATIONAL SYMPOSIUM «Parasites of the Holarctic Region» PETROZAVODSK, RUSSIA	*		Diplostomum infection in fishes of the Anzali Lagoon of the Caspian Sea	۴۹
۱	2010		Conference «The Theoretical and Practical Problems of Parasitology» Moscow, Russia	*		On helminth fauna of fishes of Anzali lagoon of the Caspian Sea	۵۰
۱	2010		2 nd International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases. Tehran,Iran	*		An investigation on Monogenea of native fishes of the Anzali wetland	۵۱
۱	2010		2 nd International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases. Tehran,Iran	*		An identification of Nematode parasites in some native fishes in the Anzali wetland	۵۲
۱	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران- بندرانزلی	*		بررسی انگلهای مونوژن در ماهیان تالاب انزلی	۵۳
۲	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران- بندرانزلی	*		جداسازی و شناسایی عوامل باکتریایی و قارچی در تلفات ماهی کپور در استان گیلان	۵۴
۱	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران- بندرانزلی	*		بررسی آلدگی های پوستی و چشمی برخی از ماهیان تالاب انزلی با دیزننه آ	۵۵
۴	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران- بندر انزلی	*		بررسی کشت توان اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	۵۶
۲	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران- بندر انزلی	*		مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهیان سفید دو نژاد پاییزه و بهاره پس از انتقال به آب دریای خزر	۵۷

۱	۱۳۹۰		هفتمنی گردهمایی دامپزشکان علوم پالینی 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 انگل‌های 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 آلدگی اردک ماهی <i>E. lucius</i> به انگل <i>Corynosoma caspicum</i> در تالاب انزلی	۶۲
۱	۱۳۹۱		همایش ملی آبزیان، بوشهر	*		شناسایی ترماتودهای مونوژن 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 آلدگی 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 آلدگی به انگل‌های مونوژن در ماهیان تالاب انزلی	۶۶
۱	۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، بوشهر	*		بررسی و شناسایی انگل‌های نخی شکل (Nematoda) در ماهیان بومی تالاب انزلی	۶۷
۳	۱۳۹۳		هجدجهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		بررسی انگل‌های دستگاه گوارشی در ماهی اسبله (Silurus glanis) 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 آلدگی ماهی کاراس <i>C. gibelio</i> در یاچه نور <i>D. anchoratus</i> اردبیل به انگل مونوژن	۷۰
۱	۱۳۹۴		سومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، بندر عباس	*		اولین گزارش از آلدگی ماهی مروارید معمولی <i>A. hohenackeri</i> به انگل لیگولا <i>L.intestinalis</i> . تالاب انزلی	۷۱
۳	۱۳۹۴		سومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، بندر عباس	*		بررسی آلدگی به انگل چشمی دیپلوستوموم در بچه ماهیان سیم دریای خزر <i>A. brama</i> رهاسازی شده به رودخانه‌های حوضه جنوبی	۷۲
۱	۱۳۹۵		همایش ملی آبزی پروری و اکوسیستم آبی پایدار، ساری	*		بررسی آلدگی به انگل‌های پریاخته‌ای در ماهی سرخ باله <i>S. erythrophthalmus</i>	۷۳
۲	۱۳۹۵		همایش ملی آبزی 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 رهاسازی شده به تالاب انزلی <i>A. brama</i>	۸۰
۴	۱۳۹۶		پنجمین کنفرانس ماهی شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی بابل		*	تعیین بیوتکنیک تکثیر مصنوعی شاه کولی <i>A. chalcooides</i> و <i>A. chalcooides</i> 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 نور (پارامترهای میکروبی و فیزیکوشیمیابی) به منظور آبزی پروری	۸۳
۶	۱۳۹۷		نشریه علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	*		اثرات ویروس ویروسی بهاره کپور (Carp spirivivirus) بر پارامترهای بیوشیمیابی 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 تالاب انزلی و ارزیابی تاثیر آنها بر شاخص های بیومتریک ماهی میزان	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 آبزی پروری پیشرفتہ	*		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 میزان	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 آبزی پروری پیشرفتہ	*		بیماری ایک و درمان آن در کارگاه های آبزی پروری و پرورش ماهیان زیستی	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 chalcooides</i> (Guldenstadt, 1772)	۹۱
۴	۱۳۹۸		فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	*		ارزیابی کیفیت آب دریاچه نور (پارامترهای میکروبی و فیزیکوشیمیابی) به منظور آبزی پروری	۹۲

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

۱۴- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطای
۱	دریافت لوح تقدیر و جایزه به عنوان مرتب 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 بر جسته 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 بو جاق کیاشهر و امیرکلایه لاهیجان	مدیر کل محترم اداره حفاظت محیط زیست استان گیلان	۱۳۸۵
۹	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۸

۱۳۸۹	استاندار محترم گیلان	دریافت لوح تقدیر به پاس خدمات ارزنده در پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۰
۱۳۹۰	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	دریافت لوح تقدیر به عنوان پژوهشگر برتر سال ۹۰ ایستگاه سفیدرود	۱۱
۱۳۹۲	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۱۲
۱۳۹۲	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه مناسبت هفته بسیج	۱۳
۱۳۹۳	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	دریافت لوح تقدیر به عنوان کارمند نمونه پژوهشکده در سال ۱۳۹۳	۱۴
۱۳۹۴	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تشویق کتبی با درج در پرونده بدلیل فعالیت های علمی و توسعه ای در ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود	۱۵
۱۳۹۴	ریاست محترم پژوهشکده آبزی 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 آبزی پروری و بازسازی ذخایر آبزیان کشور	۱۷
۱۳۹۵	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده - مقاله اول	۱۸
۱۳۹۵	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده - مقاله دوم	۱۹
۱۳۹۶	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۲۰
۱۳۹۷	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۲۱
۱۳۹۸	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۲۲
۱۳۹۹	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی در پژوهشکده	۲۳
۱۳۹۹	ریاست محترم پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	تقدیر نامه به مناسبت تجلیل از ایثارگران دفاع مقدس	۲۴
۱۳۹۹	ریاست محترم موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	تقدیر نامه به مناسبت تجلیل از ایثارگران دفاع مقدس	۲۵

۱۵- همکاری با مجامع ، شوراهای ، 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 شیلات گیلان	۸۳	۶۰	عضو شورا
۳	کمیته راهبردی بهداشت و بیماریهای آبزیان موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸۶	۲۴	عضو شورا
۴	شورای پژوهشی پژوهشکده آبزی 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 آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندر انزلی)	۹۵	۲۴	معاون بخش
۷	(شولم)	۹۷	۱۸	رئيس ایستگاه
۸	عضو و رئیس کمیته ارزیابی عملکرد کارکنان غیر هیات علمی پژوهشکده	۹۹/۵	تاكنون	
۹	معاون اداری، مالی و پشتیبانی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۹۹/۵	تاكنون	

۱۶- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	قطعه	دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال
۱	بررسی آلودگی های انگلی لای ماهی <i>T. tinca</i> در تالاب امیر کلايه لاهیجان	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۸۰-۸۱	*
۲	بررسی آلودگی های انگلی ماهی کلمه <i>R. rutilus</i> در تالاب امیر کلايه لاهیجان	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۸۰-۸۱	*
۳	بررسی آلودگی های انگلی اردک ماهی <i>E. lucius</i> لای ماهی و ماهی کلمه <i>R. rutilus</i> و <i>T. tinca</i> در تالاب بو جاق کیا شهر	کارشناسی	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۸۰-۸۱	*
۴	بررسی انگل چشمی دیپلوستوموم در بچه ماهیان سیم 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. chalcooides</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 مسویتهای اجرائی	امتیاز کمیته

ردیف	نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد	جنسیت	آدرس	شماره پاسپورت	تاریخ ثبت	جهات	وضعیت	تاریخ اخراج	جهات اخراج	کارکرد	
۱	معاون ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود	-	۱۰	۱۵	۹۳/۷/۲۳	۷۸	۷۸/۱۲/۴	.م.ت. ۴۵۰ گ	- استان گیلان	- استان گیلان	آستانه اشرفیه	
۲	عضو شورای بخش‌های تخصصی مرکز	۲۳	۲	۵	۸۶	۸۱	۸۱/۶/۱۹	.م.ت. ۲۵۲۱ گ	- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی	
۳	عضو کمیته بهداشت	۱۰	۵	۵	۸۶	۸۶	۸۶/۸/۶	۲۴۷/۱۷۲۲۲ ۰۱/	- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی	
۴	عضو گروه بهداشت و بیماریهای آبزیان	۱۰	۵	۵	۹۱	۸۷	۸۷/۹/۶	آ.ب. ۳۸۰۶	- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی	
۵	مسئول تحقیقات بیماریهای انگلی آبزیان	۲۱	۱۱	-	۹۳	۹۱	۹۱/۲/۱۷	آ.ب. ۵۳۳	- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی	
۶	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران	۹	۰	-	۹۲	۹۲	۹۲/۵/۰	آ.ب. ۱۷۶۲	- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی	
۷	سرپرست ایستگاه تحقیقاتی سفیدرود	۱۳	۲	-	۹۴	۹۳	۹۳/۷/۲۳	آ.ب. ۲۸۶۲	- استان گیلان	- استان گیلان	آستانه اشرفیه	
۸	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران	۲	۱	۱	۹۴	۹۳	۹۳/۸/۶	آ.ب. ۳۰۲۴	- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی	
۹	عضو گروه تخصصی بهداشت و بیماریهای آبزیان پژوهشکده				ادامه دارد	۹۴	۹۴/۷/۶	آ.ب. ۳۰۶۶	- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی	
۱۰	سرپرست ایستگاه تحقیقاتی سفیدرود					۹۴	۹۳	۹۳/۷/۲۳	آ.ب. ۲۸۶۲	- استان گیلان	- استان گیلان	آستانه اشرفیه
۱۱	معاون بخش بهداشت و بیماریهای پژوهشکده					۹۷	۹۵	۹۵/۱۰/۶	آ.ب. ۳۶۴۵	- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی
۱۲	رئیس ایستگاه شولم					۹۹	۹۷	۹۷/۱۲/۲۳۵	آ.ب. ۴۶۶۲	- استان گیلان	- استان گیلان	فومن
۱۳	معاون اداری، مالی و پشتیبانی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی				ادامه دارد	۹۹				- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی
۱۴	عضو و رئیس کمیته ارزیابی عملکرد کارکنان غیر هیات علمی پژوهشکده				ادامه دارد	۹۹	۹۹/۵/۱۹	/۲۴۷/۱۶۰ ۴۵۶	- استان گیلان	- استان گیلان	بندر انزلی	

۱۸ - تدریس :

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

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	(Word, Excel, PowerPoint,Internet)	خوب

۲۰ - دوره های آموزشی علمی گذرانده شده:

عنوان

محل اجرا

- 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 تأکید 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 دریابی 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 آبزی 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 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 آبزی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۶
- ۲۳- رفرنس نویسی مقالات با استفاده از نرم افزار END NOTE، پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۶
- ۲۴- روش های کاربردی کنترل بیماریهای ماهی قرمز در مزارع پرورشی، پژوهشکده آبزی 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 آبزی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۶
- ۲۷- آشنایی با شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحدهای فناور، پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ۱۳۹۶

- ۲۸- آموزش مدیریت فناوری و مقررات تاسیس شرکتهای دانش بنيان، 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 بنيان، پژوهشکده آبزی 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- پژوهش تک گونه ای ماهی سوف سفید، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۹۸