

بسمه تعالی

فرم اطلاعات محققین



1- نام و نام خانوادگی : منیره فئید

2- نام پدر: محمد

3- شماره شناسنامه: ۳۰۱۰۶

4- محل تولد: رشت

5- عضویت علمی بلی خیر*

6- شغل: محقق : 7- عنوان محل کار: پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی

10- آدرس محل کار: بندر انزلی - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی - صندوق پستی ۶۶

پست الکترونیکی m_faeed@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک
۱	کارشناسی	میکروبیولوژی	آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۷۵
۲	کارشناسی ارشد	میکروبیولوژی	آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۸۰
۳	دکترای میکروبیولوژی	میکروبیولوژی	علوم و تحقیقات فارس(تهران)	۱۳۹۴

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد :

- الف- موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی پودر ماهی استان گیلان از نظر میکروبی و نوع آفلاتوکسین (۱۳۸۰)

- ب-موضوع پایان نامه دکتری: شناسایی بیوشیمیایی و ملکولی لاکتوباسیلوس و آنتروکوکوس دستگاه گوارشی ماهی سوف سفید (Sander lucioperca) و ارزیابی خصوصیات پروبیوتیکی آنها (۱۳۹۴)

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

ردیف	عنوان پروژه/ طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق *	واحد اجرا	سمت در پروژه/ طرح	وضعیت **	سال شروع	سال خاتمه
۱	طرح کشت و پرورش جلبک و بررسی جنبه های اقتصادی آن با تاکید بر جلبکهای سبز و سبز- آبی	۸۰-۰۷۱۰۱۴۰۰۰۰-۱۰ شماره ثبت ۸۴/۴۶۹	پروژه مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی	همکار	مختومه	۱۳۸۰	۱۳۸۴
۲	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور	-۰۵-۰۰۰۰-۸۴۰۰۴ ۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰	پروژه مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی	همکار	مختومه	۱۳۸۵	۱۳۸۸
۳	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی کشور	-۰۵-۰۰۰۰-۸۳۰۸۸ ۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰	پروژه مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی	همکار	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۸
۴	بررسی امکان تزریق آب خروجی مزارع پرورش ماهیان سردآبی به آبهای زیرزمینی در فصول غیر کشاورزی (آذربایجان شرقی)	۴-۷۳-۱۲-۸۶۰۷۱	طرح خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی	همکار	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۸
۵	تهیه سوسیس ماهی غنی شده با روغن با استفاده از فناوری امولسیون و مواد افزودنی جهت تطابق مزه، رنگ، بافت	-۰۳۸۴۰۶-۸۴۰۱۱ ۳-۰۱۹-۲۰۰۰	پروژه مصوب	مرکز ملی فراوری آبزیان (یونیدو)	همکار	مختومه	۱۳۸۴	۱۳۸۷
۶		-۰۳-۰۰۰۰-۸۳۰۴۸	پروژه	پژوهشکده	همکار	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۵

				ابزی پروری آبهای داخلی _بندر انزلی	مصوب	۲۰۰۰۰۰-۲۱-۲۰۰۰۰	بررسی تاثیر مواد نگهدارنده بر عمر ماندگاری برگرماهی فیتوفاگ	
۱۳۸۷	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _بندر انزلی	طرح خاص زنجان	۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۵۸	بررسی پساب خروجی ماهیان سردآبی با تاکید بر راندمان تولید کشاورزی استان زنجان	۷
۱۳۸۷	۱۳۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _بندر انزلی	طرح خاص همدان	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۸۴	بررسی امکان سنجی رودخانه گاماسیاب استان همدان	۸
۱۳۸۸	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _بندر انزلی	پروژه مصوب	کد ۸۵۰۱۵-۰۵-۰۰۰۰-۰۰۰۰-۰۰۰۰ ۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰	مطالعه بیماری نکروز عصبی ویروسی (جداسازی ،شناسایی وبیماریزایی آن) در کفال ماهیان دریای خزر و بررسی بیماریزایی و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان (ماهیان خاوباری - ماهی سفید	۹
۱۳۸۸	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _بندر انزلی	پروژه خاص		ارزیابی ذخایر غذایی سد خاکی میرزا خانلو	۱۰
۱۳۹۴		مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _بندر انزلی	پروژه خاص	کدفروست ۴۸۷۹۳ ۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۵۳	مطالعه دریاچه سدخاکی توده بین استان زنجان بمنظور امکان آبی	۱۱

۱۳۸۰	۱۳۷۹	مختومه	مجری	انستیتو ماهیان خاویاری	پروژه دانشجو بی	شماره ثبت ۱۸۷۹۹۴۴۹	پروری بررسی پودر ماهی استان گیلان از نظر میکروبی و نوع آفات توکسین	۱۲
۱۳۷۸	۱۳۷۸	مختومه	مجری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شرق گیلان	پروژه دانشجو بی		بررسی مایکوتوکسین ها در غذای دام و طیور (مطالعاتی)	۱۳
۱۳۸۵	۱۳۸۴	مختومه	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی	پروژه مطالعا تی (اثر پروبیوتیکها در تغذیه ماهی کپور () پروژه مطالعاتی (۱۴
۱۳۸۸	۱۳۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی	پروژه مستقل	کد ۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۳۸ ۸۲	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل جمعیت شانه دار مهاجم دریای خزر	۱۵
۱۳۹۵	۱۳۹۳	در حال انجام	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی	پروژه خاص		پروژه جامع وضعیت اکولوژیک دریاچه نئور	۱۶
۱۳۹۵	۱۳۹۳	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی	پروژه خاص	۲-۷۳-۱۲-۹۶۱۶۸	بررسی علل احتمالی و بررسی تلفات ماهیان کپور نقره ای و امور کد	۱۷
۱۳۹۵	۱۳۹۳	در حال انجام	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی	پروژه خاص		بررسی وضعیت بوژیک دریاچه چیتگر	۱۸
۱۳۹۴	۱۳۹۲	مختومه	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی _ بندر انزلی - دانشگاه آزاد اسلامی فارس	پروژه دکترا	۵۲۸۱ ثبت	شناسایی بیوشیمیایی و ملکولی لاکتوباسیلوس و آنتروکوکوس دستگاه گوارشی ماهی سوف سفید (Sander) (lucioperca	۱۹

						وارزیابی خصوصیات پروبیوتیکی آنها	
۱۳۹۲	۱۳۹۱	مختومه	همکار		طرح مستقل	(2-12-12-91104)	۲۰ پایش شرایط بهداشتی و بررسی عوامل بیماریزای عفونی در کارگاه های تکثیر و پرورش تیلاپیا در بافق
۱۳۹۶	۱۳۹۵	در حال انجام	همکار		طرح خاص	کد ۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۵۳	۲۱ تاثیر پریپروتیک گالاکتوالیگوساکار ید بر عملکرد رشد ، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر باکتری <i>Aeromonas hydrophila</i> در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین) eschschotz ,1823) Astacus leptodactylu s
۱۳۹۷	۱۳۹۵	در حال انجام	همکار		طرح خاص	-۰۲۲-۱۲-۷۳-۴ ۹۵۰۶۲۶	۲۲ بررسی تاثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر تولید مثل ماهی زینتی کوی) Cyprinus Carpio)
۱۳۹۷	۱۳۹۵	مختومه	مجری		طرح خاص	-۱۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۳ ۱۲۴-۷۳	۲۳ مطالعه باکتریهای کلی فرمی و استرپتوکوکی آب دریاچه نئور استان اردبیل
۱۳۹۸	۱۳۹۵	در حال انجام	همکار		مستقل	-۹۴۰۰۲-۹۴۰۰۹۲ -۱۲-۱۲-۰۲۶-۹۴۰۱ ۰۱۴۸	۲۴ جداسازی و شناسایی علل ویروسی VHSV و IHNV IPNV،

							در جمعیت های مورد مطالعه قزل آلای رنگین کمان
۱۳۹۸	۱۳۹۵	در حال انجام	همکار		طرح خاص		۲۵ بررسی آلودگی های انگلی ماهی قرمز کارگاههای تکثیر و پرورش گیلان
۱۳۹۸	۱۳۹۵	در حال انجام	مجری		طرح خاص		۲۶ بررسی آلودگی های باکتریایی ماهی قرمز کارگاه- های تکثیر و پرورش گیلان
۱۳۹۸	۱۳۹۵	در حال انجام	همکار		طرح خاص		۲۷ بررسی آلودگی های ویروسی ماهی قرمز کارگاههای تکثیر و پرورش گیلان
۱۳۹۸	۱۳۹۵	در حال انجام	همکار		طرح خاص		۲۸ طرح بررسی وضعیت بهداشتی ماهیان قرمز استان گیلان
۱۳۹۷	۱۳۹۶	انجام شده	مجری		پروژه پارک علم و فناوری		۲۹ تولید آزمایشی پروبیوتیک از ماهی سوف سفید و ارزیابی قابلیت آن در افزایش ایمنی و بقا ماهیان گرمابی

* 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	راه اندازی آزمایشگاه باکتری شناسی در پژوهشکده آبی پروری	ریاست پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۵
۲	راه اندازی آزمایشگاه انگل شناسی در پژوهشکده آبی پروری	ریاست پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۵
۱	جداسازی و شناسایی باکتری لاکتوباسیلوس برویس از روده ماهی سوف سفید برای اولین بار در ایران و جهان	ncbi - KR021404.1	۱۳۹۴

۱۳۹۴	KP869848.1- ncbi	جداسازی و شناسایی با تری انتروکو دوس فاسیوم از روده ماهی سفید برای اولین بار در ایران و جهان	۲
۱۳۹۴	KR021406.1- ncbi	جداسازی و شناسایی باکتری لاکتوباسیلوس برویس از روده ماهی سفید برای اولین بار در ایران و جهان	۳
۱۳۹۴	KR021405.1- ncbi	جداسازی و شناسایی باکتری لاکتوباسیلوس برویس از روده ماهی کلمه برای اولین بار در ایران و جهان	۴
۱۳۹۵	سازمان ثبت اسناد و اختراعات کشور	فرآیند استخراج باکتری پروبیوتیک (لاکتوباسیلوس برویس) ماهی سفید و ماهی سوف دریای خزر (ثبت اختراع) شماره ثبت ۹۰۶۸۶	۵
۱۳۹۵	سازمان ثبت اسناد و اختراعات کشور	تولید پروبیوتیک بومی ماهی با اثر ضد لیستریا مونوسیتوزنز (ثبت اختراع) شماره ثبت ۹۱۰۳۲	۶
ncbi		جداسازی و شناسایی باکتری <i>Pseudomonas alcaliphila</i> از دریای خزر	
ncbi	MG746622.1-1396	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Pseudomonas alcaliphila</i> strain s.m.alikhani2 از دریای خزر	
ncbi	MG746623.1-1396	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Pseudomonas alcaliphila</i> strain s.m.alikhani3 از دریای خزر	
ncbi	MG746621.1-1396	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Alcaligenes faecalis</i> strain s.alikhani1 از دریای خزر	
ncbi	MH206165.1-1397	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Pseudomonas psychrophila</i> strain HM از ماهی قزل آلا	

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تاییدکننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و... ضروری است.

- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه درین نگارندگا ن	سال	عنوان مجله / * عنوان همایش، ...	نحوه ارائه		عنوان	ردیف
			مجله	همایش		
۱	۱۳۷۹	مجله علمی و پژوهشی دانشگاه شیراز پژوهش و دانشجو - نویسنده مسئول	*		بررسی آلودگی قارچی و اندازه گیری آفلاتوکسین B,G به روش BF در پودر ماهی استان گیلان	۱
۱	۱۳۸۴	مجله علمی و پژوهشی شیلات ایران - نویسنده مسئول	*		بررسی آلودگی باکتریایی و قارچی در پودر ماهی استان گیلان	۲
۱	۱۳۸۰	مجله علمی و پژوهشی طب جنوب - نویسنده مسئول	*		بررسی آلودگی محیطی توسط آنتروباکتریاسه ها در آرد ماهی استان گیلان	۳
۱	۱۳۸۰	مجله علمی و پژوهشی طب جنوب - نویسنده مسئول	*		بررسی قارچهای توکسیژنیک در آرد ماهی استان گیلان	۴

۵	بررسی آلودگی باکتریایی در پودر ماهی استان گیلان	*	*	مجله بیماریهای عفونی وگرمسیری ایران مقاله کامل- نویسنده مسئول	۱۳۸۲	۱
۶	اهمیت پودر ماهی کیلکا و نقش فساد باکتریایی در حین عمل آوری	*	*	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی	۱۳۸۰	۱
۷	بررسی باکتریهای بیماریزا در پودر ماهی استان گیلان	*	*	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی	۱۳۸۰	۱
۸	بررسی آلودگی کلی فرمی حوزه جنوبی دریای خزر	*	*	اولین کنگره سراسری طب و دریا- بوشهر	۱۳۸۰	۲
۹	بررسی قارچهای توکسیژنیک در آرد ماهی استان گیلان	*	*	اولین کنگره سراسری طب و دریا- بوشهر	۱۳۸۰	۱
۱۰	بررسی آلودگی محیطی توسط آنتروباکتریاسه ها در آرد ماهی استان گیلان	*	*	اولین کنگره سراسری طب و دریا- بوشهر	۱۳۸۰	۱
۱۱	بررسی امکان وجود آفلاتوکسین در پودر ماهی استان گیلان	*	*	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران - مشهد	۱۳۸۲	۱
۱۲	آلودگی نفتی و نقش میکروارگانیسمها در مهار آن	*	*	نخستین همایش بین المللی دریای خزر دانشگاه مازندران	۱۳۸۲	۲
۱۳	بررسی مقاومت آنتی بیوتیک از آنتروباکتریاسه های جداسازی شده از پودر ماهی	*	*	اولین کنگره ملی علوم دامی و آبزیان کشور	۱۳۸۳	۱
۱۴	مقایسه تاثیر ضد میکروبی لاکتوباسیلها و آنتی بیوتیکها و اثر بر روی برخی پاتوژنهای مهم آب	*	*	دومین کنگره بیولوژی کاربردی با دامنه بین المللی - مشهد	۱۳۸۳	۱
۱۵	تاثیر برخی از پروبیوتیکهای مهم	*	*	سیزدهمین کنفرانس سراسری واولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۱۳۸۴	۱
۱۶	بررسی آلودگی کلی فرمی و باکتری اشرشیا کلی در رودخانه های حویق و کرگانرود و سفارود در استان گیلان و اثرات آن بر تکثیر طبیعی آبزیان	*	*	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران - مشهد	۱۳۸۲	۲
۱۷	بررسی بار آلودگی باکتریایی تالاب بندرانزلی و اثرات آن بر روی آبزیان	*	*	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران - مشهد	۱۳۸۲	۲
۱۸	بررسی آلودگی باکتریایی رودخانه های حوزه جنوبی دریای خزر (حویق و کرگانرود و سفارود) در استان گیلان	*	*	خلاصه مقالات نخستین همایش بین المللی دریای خزر دانشگاه مازندران	۱۳۸۲	۲

۱۹	بررسی فعالیت آنتی بیوتیکی برخی از سیانو باکترهای تالاب انزلی بر روی باکتریها و قارچهای بیماریزا	*	*	* مقاله کامل	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران - مشهد	۱۳۸۲	۲
۲۰	بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی باکتریهای پودر ماهی استان گیلان	*	*	*	چهارمین همایش بین المللی میکروب شناسی با گرایش باکتری شناسی	۱۳۸۰	۱
۲۱	بررسی میزان آلودگی خانواده ویبریوناسه در ماهی آمور و کپور در مزرعه پرورش توام برنج و ماهی در استان گیلان	*	*	* مقاله کامل	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور- کرج	۱۳۸۳	۲
۲۲	بررسی میزان آلودگی خانواده ویبریوناسه در شاه میگوی سد ارس	*	*	* مقاله کامل	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور- کرج	۱۳۸۳	۱
۲۳	بررسی میزان آلودگی محیطی توسط آنتروباکتریاسه ها در تالاب انزلی	*	*	*	دومین کنگره بیولوژی کاربردی با دامنه بین المللی- مشهد	۱۳۸۳	۲
۲۴	مطالعه فعالیت ضد میکروبی جلبکهای سبز- آبی تالاب انزلی بر روی برخی از باکتریهای گرم مثبت و گرم منفی	*	*	*	دومین کنگره بیولوژی کاربردی با دامنه بین المللی- مشهد	۱۳۸۳	۲
۲۵	تاثیر ضد میکروبی عصاره آبی سیر و پیاز بر روی پاتوژن های مهم	*	*	*	دومین کنگره بیولوژی کاربردی با دامنه بین المللی- مشهد	۱۳۸۳	۱
۲۷	بررسی میزان آلودگی باکتریایی حوزه جنوبی دریای خزر از آستارا تا چابکسردر استان گیلان	*	*	*	دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها - اهواز	۱۳۸۳	۲
۲۸	بررسی و جدا سازی آئروموناس سالمونسیدا از قزل آلای پرورشی استان گیلان	*	*	* مقاله کامل	اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران- کرج	۱۳۸۴	۱
۲۹	بررسی میزان آلودگی زیست محیطی اعماق کمتر از ۱۰ متر ، حوزه جنوبی دریای خزر با تاکید بر آلودگی میکروبی در استان گیلان	*	*	*	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران - تهران	۱۳۸۴	۲
۳۰	بررسی فون باکتریایی ماهی کپور در مزرعه پرورش کشت توام برنج و ماهی در استان گیلان	*	*	*	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار_قائم شهر	۱۳۸۴	۲
۳۱	تعیین میزان آلودگی محیطی توسط کلی فرمها در رودخانه حویق در غرب استان گیلان	*	*	* مقاله کامل	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار_قائم شهر	۱۳۸۴	۱
۳۲	بررسی و جدا سازی باکتریهای گرم منفی در شاه میگوی منطقه سدارس	*	*	* مقاله کامل	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار_قائم شهر	۱۳۸۴	۱

۱	۱۳۸۲	کنفرانس داخلی علمی مرکز تحقیقات	*	*	بررسی آلودگی بودر ماهی استان گیلان از نظر استاندارد میکروبی	۳۳
۳	۱۳۸۵	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران	*	*	بررسی میزان آلودگی زیست محیطی اعماق کمتر از ۱۰ متر حوزه جنوبی دریای خزر با تاکید بر آلودگی میکروبی در استان گیلان	۳۴
۱	۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران_دانشگاه تربیت مدرس تهران	*	*	بررسی فون باکتریایی ماهی أمور در مزرعه پرورش کشت توام برنج و ماهی در استان گیلان	۳۵
۲	۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران_دانشگاه تربیت مدرس تهران	*	*	بررسی میزان آلودگی باکتریایی سه منطقه آستارا، حویق و لیسار در حوزه جنوبی دریای خزر در استان گیلان	۳۶
۱	۱۳۸۶	همایش ملی نقش آبریان در سلامت جامعه - اراک	مقاله*	*	بررسی وضعیت آلودگی (میکروبی، عناصر سنگین) در ماهی کپور پرورشی (گیلان)	۳۷
۲	۱۳۸۶	همایش ملی نقش آبریان در سلامت جامعه - اراک	مقاله کامل*	*	بررسی فون باکتریایی و تجمع عناصر سمی (Pb, Cd) در ماهی أمور پرورشی (گیلان)	۳۸
۱	۱۳۸۷	پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - دانشگاه تهران	*	*	بررسی و شناسایی فون فارچی در شاه میگوی سد ارس	۳۹
۲	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبریان ایران - لاهیجان	مقاله کامل*	*	بررسی و جداسازی باکتریهای گرم منفی در ماهی کپور و أمور پرورشی در استان گیلان	۴۰
۱	۱۳۸۷	کنفرانس بین المللی آبریان در مالزی	*	*	بررسی تاثیر پروبیوتیکها بر روی رشد ماهی کپور	۴۱
۱	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبریان ایران - لاهیجان	مقاله کامل*	*	بررسی تاثیر لاکتوباسیلها بر روی فلور باکتریایی ماهی کپور	۴۲
۲	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبریان ایران - لاهیجان	مقاله کامل*	*	بررسی و جداسازی باکتریهای گرم منفی در ماهی کپور و أمور پرورشی در استان گیلان	۴۳
۱	۱۳۸۷	کنفرانس بین المللی آبریان در مالزی	*	*	بررسی تاثیر پروبیوتیکها بر روی رشد ماهی کپور	۴۴

۱	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- لاهیجان	*	*	بررسی تاثیر لاکتوباسیلها بر روی فلور باکتریایی ماهی کپور	۴۵
۲	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- لاهیجان	*مقاله کامل	*	مقایسه کیفیت میکروبی برگر خام ماهی کپور نقره ای در بسته بندی های و کیوم و معمولی تحت شرایط انجماد	۴۶
۱	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- لاهیجان	*مقاله کامل	*	بررسی آلودگی باکتریایی آب استخرهای پرورشی ماهی قزل آلا	۴۷
۱	۱۳۸۹	اولین کنفرانس میکروبیولوژی ملی مدیترانه	*	*	بررسی بیوفیلم میکروبی در کارخانه روغن ترمز	۴۸
۱	2010	Congress on Aquatic Animal	*	*	<i>study on Coliform bacterial of effluent water in Rainbow Trout farm</i>	۴۹
۱	۱۳۸۹	اولین کنفرانس میکروبیولوژی ملی مدیترانه	*	*	بررسی بهداشتی ماهیان گرمابی در استخرهای پرورشی استان گیلان	۵۰
۳	1390	اولین همایش ملی آبی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	*	*	مقایسه اثر دوز آرامبخشی اسپرومازین و پروپوفول بر اندازه طحال ماهی قزل آلا	۵۱
۵	1390	اولین همایش ملی آبی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	×	×	بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان سفید حاصل از تکثیر مصنوعی در استخر پرورشی ایستگاه قلم گوده ، بندر انزلی- استان گیلان در سال ۸۷	۵۲
6	1390	اولین همایش ملی آبی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	×	×	بررسی پریبیو تیک خوراکی <i>Hoplite</i> بر برخی از فاکتور های خونی بچه ماهی سفید	۵۳
۴	1390	اولین همایش ملی آبی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	×	×	بررسی اپیدمیولوژیکی میزان شیوع بیماری ایک در مزارع پرورش ماهی شهرستان جاجرود وضایعات پاتولوژیک ناشی از آن	۵۴

۵	1390	اولین همایش ملی آبزی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	×	×	بررسی اثرات ناسی از تماس و نعل و انتقال بر پارامترهای خون شناسی اسبله ماهیان	۵۵
۱	1390	اولین همایش ملی آبزی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	×	×	جداسازی و شناسایی عامل بیماری استرپتوکوکی در مزارع پرورش قزل آلا استان گیلان	۵۶
۱	1390	اولین همایش ملی آبزی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	×	×	جداسازی و شناسایی عوامل باکتریایی وقارچی در تلفات ماهی کپور در استان گیلان	۵۷
۴	1390	اولین همایش ملی آبزی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	×	×	مقایسه تأثیر استفاده از Cell Scraper و روش مکانیکی (تکان منظم) بر روی پاساژ تیره سلولی SSN 1	۵۸
۱	1390	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- لاهیجان	×	×	بررسی شاخص های آلودگی باکتریایی در تالاب انزلی	۵۹
۱۰	1390	اولین همایش ملی آبزی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	×	×	مطالعه ایمونولوژیکی بیماری نکروز عصبی ویروسی در کفال ماهیان دریای خزر از نظر وقوع زمانی تلفات	۶۰
۵	1390	اولین همایش ملی آبزی پروری آبهای داخلی-بندر انزلی	×	×	گزارش آلودگی شدید ماهیان فیتوفاک پرورشی به انگل پوستودیپلوستوم	۶۱
۱	۲۰۱۱	EIGHTH SYMPOSIUM ON DISEASES IN ASIAN AQUACULTURE		×	A Study on the mortality resulting of bacterial contamination in <i>Rainbow trout</i> from Guilan Province	۶۲
۱	۲۰۱۱	EIGHTH SYMPOSIUM ON DISEASES IN ASIAN AQUACULTURE		×	The Isolated and recognition bacterial flora digestive system in finger ling <i>Sander Lucioperca</i> .	۶۳

۱	۲۰۱۱	EIGHTH SYMPOSIUM ON DISEASES IN ASIAN AQUACULTURE		x	The study fungi contamination in rainbow trout farm	۶۴
۳	۱۳۹۰	نخستین کنگره ملی پروبیوتیک وپری بیوتیک ایران	x	x	بررسی تاثیر پروبیوتیک بر فلور میکروبی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید	۶۵
۵	۱۳۹۱	مجله علوم و فنون شیلات	*		تأثیر اسیداسکوربیک و نوع بسته بندی بر کیفیت و ماندگاری برگردون پوشش ماهی 18°C طی نگهداری دردمای <i>(Hypophthalmichthys molitrix)</i> کیپورنقره ای	۶۶
۱	۱۳۹۵	مجله ماهی شناسی کاربردی - دانشگاه گنبد(اسم اول - نویسنده مسئول)	*		ارزیابی پارامترهای هماتولوژی روی ماهی سوف سفید در زمان غذادهی با پروبیوتیک ها (لاکتوباسیلوس برویس MF01) و مواجهه سازی به آنروموناتس هیدروفیلا	۶۷
			*		ارزیابی تراکم فلزات سنگین (Cu , Zn , Cd , Pb , Cr) و میزان آلودگی باکتریایی در بافت عضلانی ماهی آمور در مزارع کشت توام برنج و ماهی استان گیلان	۶۸
۵	۱۳۹۱	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی اثرات گلوکان برایمنی، پاره ای شاخصهای خونی و میکروبیوتای (<i>Rutilus frisii kutum</i>) روده ای بچه ماهی سفید	۶۹
۲	۱۳۹۲	ویژه نامه مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران	*		بررسی تاثیر پری بیوتیک <i>Hoplite</i> بر فلور میکروبی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	۷۰
۳	۱۳۹۴	مجله زیست شناسی میکروارگانیسمها (اسم سوم)	*		بررسی تغییر میکروبیوتای روده ماهی سفید با استفاده از پروبیوتیک مخمیری	۷۱
۵	۱۳۹۲	مجله علوم و فنون شیلات	*		اثرات سطوح مختلف گلوکان بر شاخص های رشد ، ترکیب شیمیایی بدن و میکروبیوتای روده ماهی سفید انگشت قد	۷۲
۸	۱۳۹۵	مجله توسعه آبرزی پروری (پذیرش مقاله)	*		مطالعات مکان یابی احداث مزارع پرورش ماهی قزل آلا رنگین کمان در حاشیه ی رودخانه ی زاینده رود در استان چهارمحال و بختیاری	۷۳
۱	۱۳۹۴	مجله اکوبیولوژی تالاب - نویسنده مسئول	*		بررسی فاکتورهای بیوشیمیایی و باکتریایی در آب تالاب انزلی	۷۴
۱	۱۳۹۵	Iranian journal of fisheries)sciences	*		The effect of the probiotic <i>Enterococcus faecium</i> on hematological and non-specific immune parameters and disease resistance in zander(<i>Sander lucioperca</i>	۷۵
۲	۱۳۹۰	سنتین کنگره ملی پروبیوتیک وپری بیوتیک ایران	*		سی تاثیر پروبیوتیک بر فلور میکروبی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید	۷۶
۱	۱۳۹۲	ایش ملی جانوران آبرزی - دانشکده م پایه رشت)	*		سی آلودگی باکتریایی در ماهی گوبی در شهر رشت	۷۷

۳	۱۳۹۳	(نهمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	*	بررسی اثرات زیست محیطی فلزات سنگین و میکروبی پساب خروجی کارگاههای پرورش ماهی قزل آلا استان زنجان)	۷۸
۲	۱۳۹۴	(سومین همایش ملی پروبیوتیک و غذای سودمند- تهران)	*	اثر پروبیوتیک غنی شده لبنیات برای افراد مبتلا به هلیکوباکتر پیلوری	۷۹
۱	۲۰۱۵	همایش بین المللی میکروبیولوژی-آلمان)	*	Identify Lactobacilli gastrointestinal white perch fish(sander lucioperca	۸۰
۱	۲۰۱۵	همایش بین المللی میکروارگانسیمهای مفیداسپانیا- ۲۰۱۵	*	study on the best of parameters temperature and time for the growth of lactobacillus brevis invitro)-	۸۱
۱	۱۳۹۴	(سومین همایش ملی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند)	*	اثر لاکتوباسیلوس پلانناروم روی باکتریهای بومی روده ماهی کپور	۸۲
۱	۲۰۱۵	((world Aquaculture -society	*	Effect of Lactobacillus Casei, autochibonous probiotic bacteria intestine common carp (Cyprinus carpio	۸۳
	۱۳۹۴	سمینار داخل پژوهشکده آبی پروری-	*	بررسی بیواندیکاتورهای میکروبی و شیمیایی تالاب انزلی-	۸۴
۱	۱۳۹۵	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی - نویسنده مسئول		ارزیابی شاخص های خونی در ماهی سوف سفید (Linnaeus, 1758) در زمان غذایی با پروبیوتیک (<i>Lactobacillus brevis</i> MF01) و مواجهه با باکتری <i>Aeromonas hydrophila</i>	۸۵
۳	۱۳۹۵	همایش آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار		بررسی آلودگی به انگلهای پریاخته ای در ماهی سرخ باله <i>Scardinius erythrophthalmus</i> در حوزه شرقی تالاب انزلی	۸۶
۱	۱۳۹۵	همایش آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار		جداسازی و شناسایی بیماری آنروموناتس هیدروفیلا در کپور ماهیان پرورشی استان گیلان	۸۷
۱	۱۳۹۷	مجله علمی- پژوهشی توسعه آبی پروری- نویسنده مسئول	*	بررسی باکتریایی ماهیان مبتلا به استریپتوکوکوزیس و ارزیابی مقاومت آنتی بیوتیکی آنها در مراکز تکثیر و پرورش قزل آلا رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) استان	۸۸
۱	۱۳۹۷	مجله علمی- پژوهشی زیست شناسی میکروارگانسیم ها- نویسنده مسئول	*	بررسی تأثیر غذایی با پروبیوتیک بر افزایش مقاومت در برابر آنروموناتس هیدروفیلا و تغییر جوامع باکتریایی دستگاه گوارش ماهی سوف سفید	۸۹
۱	۱۳۹۷	مجله علمی- پژوهشی شیلات ایران- نویسنده مسئول	*	بررسی باکتری های زئونوز در استخرهای ماهی قرمز استان گیلان	۹۰
۱	۱۳۹۷	مجله علمی- پژوهشی محیط زیست جانوری- نویسنده مسئول	*	ارزیابی کیفیت آب دریاچه نئور(پارامترهای میکروبی و فیزیکیوشیمیایی) بمنظور آبی پروری	۹۱
۴	۱۳۹۶	هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران.دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران	*	OCCurance and inten sity of paraites in northern pike,Esox Lucius,from Anzali wetland,southwest of thecaspien sea	۹۲

۱	۱۳۹۶	هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران. دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران		*	IN STUDY OF ZOONOTIC BACTERIA GOLDFISH IN GUILAN PROVINCE	۹۳
۱	۱۳۹۷	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی		*	کاربرد بیوفیلیم در آبی پروری نوین	۹۴
۴	۱۳۹۷	مجله فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبیان	*		اثرات ویرمی بهاره کیور بر پارامترهای بیوشیمیایی خون و آنزیم های کبدی بچه ماهیان سفید (Rutilus frisikutum)	۹۵
۵	۱۳۹۶	مجله علوم آبی پروری پیشرفته- مقاله کامل	* مقاله کامل		مهمترین بیماری های عفونی کیور نقره ای Hypophthalmichthys molitrix و راه های کنترل و پیشگیری از آنها	۹۶
۲	۱۳۹۶	مجله علوم آبی پروری پیشرفته- مقاله کامل	* مقاله کامل		بررسی میزان آلودگی کلیفرمی رودخانه کرگانرود در غرب استان گیلان	۹۷
۴	۱۳۹۶	آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار		*	بررسی آلودگی به انگل های پریاخته ای در ماهی سرخ باله SCARDINIUS Erythrophthalmus حوزه شرقی تالاب انزلی	۹۸
۴	۱۳۹۴	(نهمین کنفرانس ملی روز جهانی		*	بررسی اثرات زیست محیطی فلزات سنگین و میکروبی پساب	۹۹
۵	۱۳۹۷	مجله ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	* مقاله کامل		تحلیلی بر ساختارهای تولیدی و وضعیت بهداشتی استخرهای پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان. مجله ترویجی پژوهشکده	۱۰۰
۱	۱۳۹۶	هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران. دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۹-۷- شهریور ماه ۱۳۹۶		*	IN STUDY OF ZOONOTIC BACTERIA .GOLDFISH IN GUILAN PROVINCE	۱۰۱
۴	۱۳۹۶	هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران. دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۹-۷- شهریور ماه ۱۳۹۶			OCCurance and inten sity of paraites in northern pike,Esox Lucius,from Anzali wetland,southwest of thecaspien sea	۱۰۲
۴	۱۳۹۶	همایش ماهی شناسی بابل			تغییرات آنزیم های کبدی بچه ماهی سفید در مواجهه با رایدوویروس کاریو-	۱۰۳
۱	۱۳۹۶	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی در سال ۹۶		*	بررسی تاثیر غذادهی با پروبیوتیک بومی (لاکتوباسیلوس برویس) بر روی ماهی سوف سفید پس از مواجهه سازی با باکتری بیماریزا	۱۰۴
۱	۱۳۹۷	نوزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران. دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهریور ماه ۱۳۹۷		*	Identification of lactobacillus Gastrointestinal white perch fish(Sander Lucioperca)	۱۰۵
۱	۱۳۹۷	نوزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران. دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهریور ماه ۱۳۹۷		*	Streptococcosis and antibiotic resistance in fecteced rainbow trout(oncorhynchus mykiss)	۱۰۶

ردیف	عنوان	نوع	ناشر	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	نقش مایکوتوکسین ها در غذای دام و طیور	ترجمه و تالیف	دانشگاه آزاد	۳۵	۱۳۷۸
۲	ژن تراپی در سرطان خون	ترجمه	دانشگاه آزاد	۴۲	۱۳۷۸
۳	کیفیت آب، روش نمونه برداری - آیین کار	ترجمه و تالیف	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	۱۵	۱۳۸۴
۴	کوروم سنسینگ در آبی پروری	ترجمه و گردآوری	علوم و تحقیقات	۸۰	۱۳۹۱
۵	سیانوباکتریها	ترجمه	علوم و تحقیقات	۱۵	۱۳۹۱
۶	بیولچینگ منگنز	ترجمه	علوم و تحقیقات	۱۰	۱۳۹۱
۷	مشارکت سمبیوتیکی در منابع آبی	ترجمه و گردآوری	علوم و تحقیقات	۱۰	۱۳۹۲
۸	نقش زیست لایه ها در صنعت شیلات	تالیف	موسسه علوم شیلاتی	۱۹۶	۱۳۹۷

سرپرستی پایان نامه های دانشجویی-

ردیف	عنوان	دوره تحصیلی	دانشگاه	سمت
۱	بررسی عصاره گیاهی موثر بر باکتریهای بیماریزا خانواده ویبریوناسه در ماهی	کارشناسی	آزاد	مشاور
۲	بررسی عصاره گیاهی موثر بر باکتریهای بیماریزا در فرآورده های ماهی	کارشناسی	آزاد	مشاور
۳				

تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
	لوح تقدیر و تشویق	از ریاست محترم موسسه	۱۳۸۰
۱	تشویق برای راه اندازی آزمایشگاه انگل شناسی	از طرف رئیس پژوهشکده	۱۳۸۶
۲	تشویق راه اندازی آزمایشگاه باکتری شناسی آبزیان	از طرف رئیس پژوهشکده	۱۳۸۶
۳	لوح تقدیر از استناداری	از طرف استنادار	۱۳۸۹
۴	لوح تشویق برای پژوهشگر برتر مرکز	از طرف رئیس پژوهشکده	۱۳۹۰

۱۳۹۲	از طرف رئیس پژوهشکده	تقدیر و تشکر از طرف رئیس پژوهشکده در انجام وظایف محوله در بخش بهداشت و بیماریها -	۵
۱۳۸۲	از طرف رئیس پژوهشکده	تقدیر جهت ارائه سمینار علمی در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۶
۱۳۹۲	انجمن حمایت از بیماران کلیوی بندر انزلی	لوح تقدیر	۷
۱۳۹۳	از طرف معاون اداری، مالی و برنامه ریزی پژوهشکده	لوح تقدیر روز زن	۸
۱۳۹۴	از طرف رئیس پژوهشکده	تقدیر جهت ارائه سمینار علمی در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۹
سال ۱۳۹۶	از طرف رئیس پژوهشکده	تشویق و تقدیر برای دو ثبت اختراع	۱۰
۱۳۹۶	از طرف رئیس پژوهشکده	لوح تقدیر روز زن	۱۱
۱۳۹۷	از طرف رئیس پژوهشکده	لوح تقدیر روز زن	۱۲
۱۳۹۴-۱۳۹۷	انجمن حمایت از بیماران کلیوی بندر انزلی	لوح تقدیر	۱۳
۱۳۹۷	از طرف رئیس پژوهشکده	لوح تشویق برای پژوهشگر برتر مرکز	۱۴
۱۳۹۶	از طرف رئیس پژوهشکده	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی	۱۵
۱۳۹۷	از طرف رئیس پژوهشکده	تقدیر نامه برای سخنرانی علمی	۱۶
			۱۷
			۱۸

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 بیوتکنولوژی ایران	۱۳۸۰	۱۳۹۰	عضو
۲	عضو انجمن زیست شناسی	۱۳۸۴	۱۳۹۱	عضو
۳	عضو کمیسیون و تدوین استاندارد ، کیفیت آب - حفاظت و جابجایی نمونه های رسوبی و لجن - آیین کار - شماره ۸۹۵۹	۱۳۸۵		عضو
۴	عضو کارگروه بهداشت و آبیاری پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۶	۱۳۸۸	عضو
۵	عضو آزمایشگاه همکار و مجاز با وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۸۹	۱۳۹۰	عضو
۶	عضو انجمن میکروبی شناسان ایران	۱۳۸۸	۱۳۹۷	عضو
۷	عضو انجمن پژوهشگران ایرانی	۱۳۹۵	۱۳۹۷	عضو

مجری	۱۳۹۷	۱۳۹۶	مجری پروژه در واحد فناوری پارک علم و فناوری رشت	۸
				۹

* سمت : رییس ، دبیر ، عضو، ...

تدریس دانشگاه و دوره های آموزشی در مراکز تحقیقاتی

ردیف	عنوان درس	واحد	مدت زمان	دانشگاه
۱	تکتیر و پرورش ماهی	۳	۶ماه	پیام نور رشت
۲	میکروبیولوژی عمومی	۳	۵سال	پیام نور انزلی
۳	میکروبیولوژی عمومی	۳	۱سال	دانشگاه آزاد اسلامی
۴	آشنایی با سامانه علم سنجی	مدرس کارگاه علمی	یک روز	پژوهشکده آبی پروری
۵	نحوه تهیه و تدوین گزارشات علمی و ترویجی	مدرس کارگاه علمی	یک روز	پژوهشکده آبی پروری
۶	بیماریهای ماهی قرمز	مدرس کارگاه علمی و آزمایشگاهی	یک روز	پژوهشکده آبی پروری
۷	آموزش تکنیک دوره های باکتری شناسی	مدرس کارگاه علمی و آزمایشگاهی	۳۰ ساعت	پژوهشکده آبی پروری - دانشجو دکترای پژوهش محور
۸	آموزش آشنایی با روش های انجام آزمایشهای میکروبی ماهی	مدرس کارگاه علمی و آزمایشگاهی	یک روز	پژوهشکده آبی پروری

۱۷- دوره های آموزشی :

ردیف	عنوان	محل	سال	میزان ساعت
۱	اندازه گیری نوع و میزان آفلاتوکسین	موسسه استاندارد کرج	۱۳۷۹	۱۸ ساعت
۲	مبانی تشخیص مولکولی و تکنیک PCR	شرکت سیناژن و دانشگاه شاهد -	۱۳۸۰	۱۲ ساعت
۳	کنترل کیفی محصولات شیلاتی	مرکز میزا کوچک رشت	۱۳۸۲	۳۶ ساعت
۴	دوره میکروبیولوژی	شرکت فردوس - تهران	۱۳۸۲	۸ ساعت
۵	دوره زبان و مکالمه	اربابی	۱۳۸۱	۵۰ ساعت
۶	کنترل کیفی خاوبار	مرکز میزا کوچک رشت	۱۳۸۰	۳۶ ساعت
۷	دوره آموزش SPSS	مرکز میزا کوچک رشت	۱۳۸۵	۳۰ ساعت

۸	دوره ایمنی کار در آزمایشگاه	مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار	۱۳۸۶	۱۶ ساعت
۹	ICT استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایلها	شرکت خزر رایانه بندر	۱۳۸۴	۸ ساعت
۱۰	ICT مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات	شرکت خزر رایانه بندر	۱۳۸۴	۱۲ ساعت
۱۱	ICT اطلاعات و ارتباطات	شرکت خزر رایانه بندر	۱۳۸۴	۱۲ ساعت
۱۲	خدمت رسانی از دیدگاه قرآن	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۲	۳۴ ساعت
۱۳	اخلاق پیامبران	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۳	۱۸ ساعت
۱۴	طبیعت و کشاورزی از دیدگاه اسلام	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۲	۱۷ ساعت
۱۵	سلوک نبوی	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۵	۲۴ ساعت
۱۶	تولید و فرآوری برگرمای فیتوفاگ و تولید و فرآوری خاویار فشرده در بسته بندی های جدید (تیوب)	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	۱۳۸۵	۱۶ ساعت
۱۷	مکارم اخلاق در صحیفه سجادیه	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۵	۱۸ ساعت
۱۸	شادی در اسلام	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۶	۱۸ ساعت
۱۹	مسئولیت انسان در اسلام	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۷	۱۸ ساعت
۲۰	دنیا و آخرت از دیدگاه قرآن	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۷	۱۸ ساعت
۲۱	پیامها و عبرتهای قرآن	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۷	۱۸ ساعت
۲۲	خانواده، فرصت ها، فراغت ها و چالش ها	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۷	۱۸ ساعت
۲۳	تفسیر نمونه ۹ سوره یوسف	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۷	۱۲ ساعت
۲۴	احکام نماز	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۸	۲۴ ساعت
۲۵	نقش اهل بیت در تبیین معارف اسلامی	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۸	۱۸ ساعت
۲۶	احکام روزه	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۸	۱۲ ساعت
۲۷	احیای تفکر اسلامی	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۹	۱۲ ساعت
۲۸	آموزش مفاهیم و ترجمه قرآن کریم	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۹	۱۸ ساعت
۲۹	صحه گذاری روش های آزمون	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۹	۸ ساعت
۳۰	۱۱۰ پرسش درباره نماز (مسابقه)	پژوهشکده آبی پروری		مسابقه
۳۱	خورشید هشتم (مسابقه)	پژوهشکده آبی پروری		مسابقه
۳۲	مدیریت اصلاح الگوی مصرف از دیدگاه اسلام	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۹	۱۸ ساعت
۳۳	دوره Testing & Calibration Laboratories Awareness	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۹	۲۴ ساعت
۳۴	کاربرد های عدم قطعیت در اندازه گیری (صحه گذاری روشهای آزمون)	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۹	۸ ساعت
۳۵	دوره روشهای پیشگیری و درمان بیماریهای شایع ماهیان گرمایی	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۹	۸ ساعت
۳۶	دوره های استاندارد (کالیبراسیون، ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت آزمون، ISO/IEC17025)	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۸۸-۱۳۸۹	۱۲ ساعت

۳۷	در سبهای اخلاقی از نهج البلاغه	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۰	۱۸ ساعت
۳۸	مسابقه فرهنگی امام (ویژه امام زمان (ع))			مسابقه
۳۹	آسیب شناسی تربیت دینی	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۰	۲۰ ساعت
۴۰	Molecular techniques such as: Nucleic acid extraction , Gel electrophoresis , Primer Design , Molecular principles of PCR ,RT PCR , Molecular cloning and Bacterial transformation	Iran Biotechnology Society and Gene Transfer Pioneers Group(GTP)	۱۳۹۱	۱۰۰ ساعت
۴۱	جاذبه و دافعه علی (ع)	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۱	۱۲ ساعت
۴۲	امر به معروف و نهی از منکر	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۳	۱۶ ساعت
۴۳	شیوه های دعوت فرزندان به نماز توسط والدین	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۳	۱۸ ساعت
۴۴	همراه با تفسیر قرآن کریم جلد ۲	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۳	۳۶ ساعت
۴۵	دوره آموزشی روشهای نوین تشخیص بیماریهای عفونی ماهی قزل آلا	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۵	۱۴ ساعت
۴۶	دوره آموزشی بیماریهای عفونی مهلک در ماهی قزل آلا/ رنگین کمان پرورشی	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۵	۶ ساعت
۴۷	آشنایی با تشکیل شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحدهای فناور	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۶	۸ ساعت
۴۸	کاربرد ژنتیک مولکولی در تشخیص هویت گونه ای و جمعیتی آبزیان	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۶	۸ ساعت
۴۹	رفرانس نویسی مقالات با استفاده از نرم افزار End note	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۶	۸ ساعت
۵۰	نحوه تهیه و نگارش گزارشات و تولیدات علمی - ترویجی	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۶	۸ ساعت
۵۱	بهداشت و بیماریهای ماهیان در قفس	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۷	۱۶ ساعت
۵۲	دوره آموزشی مجازی یادگیری مستمر (چندرسانه ای)	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۷	۱۸ ساعت
۵۳	دوره آموزشی حضوری علم سنجی پیشرفته	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۷	۸ ساعت
۵۴	دوره آموزشی حضوری قوانین و مقررات و بخشنامه ها در حوزه ارزیابی عملکرد و جشنواره شهید رجایی	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۷	۸ ساعت
۵۵	دوره آموزشی حضوری مبانی علم سنجی و چشم اندازهای تولید علم	پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۷	۸ ساعت

- ثبت نوآوری مرتبط با حوزه فعالیت گروه:

ردیف	نام نوآوری	تاریخ و شماره ثبت / تأییدیه	مرجع تأیید کننده
۱	جداسازی و شناسایی باکتری لاکتوباسیلوس برویس از روده ماهی سوف سفید برای اولین بار در ایران و جهان	۱۳۹۴ - KR021404.1	ncbi

ncbi	KP869848.1-۱۳۹۴	جداسازی و شناسایی باکتری انتروکوکوس فاسیوم از روده ماهی سوف سفید برای اولین بار در ایران و جهان	۲
ncbi	KR021406.1-۱۳۹۴	جداسازی و شناسایی باکتری لاکتوباسیلوس برویس از روده ماهی سفید برای اولین بار در ایران و جهان	۳
ncbi	KR021405.1-۱۳۹۴	جداسازی و شناسایی باکتری لاکتوباسیلوس برویس از روده ماهی کلمه برای اولین بار در ایران و جهان	۴
ncbi	MG746624.1-1396	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Lactobacillus brevis</i> strain m-faeed از روده ماهی سوف سفید	۵
ncbi	MG746623.1-1396	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Pseudomonas alcaliphila</i> از دریای خزر	۶
ncbi	MG746622.1-1396	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Pseudomonas alcaliphila</i> strain s.m.alikhani2 از دریای خزر	۷
ncbi	MG746623.1-1396	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Pseudomonas alcaliphila</i> strain s.m.alikhani3 از دریای خزر	۸
ncbi	MG746621.1-1396	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Alcaligenes faecalis</i> strain s.alikhani1 از دریای خزر	۹
ncbi	MH206165.1-1397	جداسازی و شناسایی باکتری <i>Pseudomonas psychrophila</i> strain HM از ماهی قزل آلا	۱۰
سازمان ثبت اختراعات و اسنادکشور	۹۰۶۸۶ شماره ثبت در سازمان ثبت اختراعات و اسنادکشور	ثبت اختراع فرآیند استخراج باکتری پروبیوتیک (لاکتوباسیلوس برویس) ماهی سفید و ماهی سوف سفید دریای خزر	۱۱
سازمان ثبت اختراعات و اسنادکشور	۹۱۰۳۲	ثبت اختراع تولید پروبیوتیک بومی ماهی با اثر لیستریا مونوسیژن	۱۲

- سوابق اجرایی :

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاریخ انتصاب	سمت	ردیف
۱۳۸۱	۱۳۸۰	کارشناس ارشد آزمایشگاه آبزیان (آزمایشگاه میکروبیولوژی)	۱
۱۳۸۳	۱۳۸۱	کارشناس ارشد آزمایشگاه بیوتکنولوژی	۲
۱۳۸۳	۱۳۸۲	عضو شورای پژوهشی بخشها در سال ۱۳۸۲-۱۳۸۳	۳
۱۳۸۵	۱۳۸۳	کارشناس ارشد آزمایشگاه فرآوری آبزیان و مشاور مرکز	۴
تاکنون	۱۳۸۵	مدیر فنی آزمایشگاه باکتری شناسی	۵
تاکنون	۱۳۸۵	کارشناس ارشد بخش بهداشت و بیماریها	۶
	۱۳۸۶	عضو کارگروه بخش بهداشت و بیماریها آبزیان در پژوهشکده آبی پروری	۷
۱۳۹۲	۱۳۹۰	معاون بخش بهداشت و بیماریها	۸
	۱۳۹۲	عضو شورای پژوهشی مرکز	۹
۱۳۹۷	۱۳۹۵	مسئول روابط اطلاعات علمی پژوهشکده آبی پروری	۱۰
			۱۱

میزان تسلط	مهارت	ردیف
خوب	زبان انگلیسی	۱
عالی	میکروبیولوژی غذایی	۲
عالی	میکروبیولوژی آب و آبزیان	۳
عالی	میکروبیولوژی محیطی	۴
خوب	کامپیوتر Word - Excel - Power point - Internet	۵
عالی	فرآیند استخراج پروبیوتیک بومی از آبزیان و ارزیابی آن	۶
خوب	در زمینه آزمایشات ژنتیک باکتریها	۷
خوب	در زمینه ایمنی ماهی و آبزیان	۸
عالی	آشنایی با تجهیزات و روش های انجام آزمایشهای میکروبی ماهی	۹
عالی	ارائه خدمات کارشناسی به پرورش دهندگان ماهیان سردآبی و گرمابی در زمینه بهداشت و بیماریها	۱۰
خوب	مقاله نویسی در علوم شیلاتی	۱۱

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

۲۱- سایر موارد :

- ۱- مشاور پایان نامه های دانشجویی کارشناسی
- ۲- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: آشنایی با مبانی و کاربرد SPSS
- ۳- آموزش باکتری شناسی عملی به دانشجویان مقاطع مختلف
- ۴- تهیه گزارش تلفات بیماری آنروموناتس در مزارع پرورش ماهیان سردآبی
- ۵- تهیه کتابچه وسایل آزمایشگاهی و رنگ آمیزی آزمایشگاه باکتری شناسی
- ۶- همکاری در امر اجرای همایش علمی روز مزرعه ۱۳۸۵
- ۷- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: محصولات شیلاتی
- ۸- تدوین استاندارد آب سال ۱۳۸۴
- ۹- تدریس دوره علم سنجی در پژوهشکده آبی پروری
- ۱۰- داوری پروژه های تحقیقاتی
- ۱۱- تدریس دروس میکروبیولوژی و بهداشت و بیماریها
- ۱۲- همکاری در راه اندازی کارگاههای آموزشی و اجرایی مربوط به بخش بهداشت و بیماریها در پژوهشکده
- ۱۳- تدریس کارگاه بیماریهای ماهی قرمز در پژوهشکده آبی پروری
- ۱۴- همکاری در کارگاه عملی مدیریت بهداشتی در پرورش قفس
- ۱۵- تهیه پوستر و بنر و تابلوهای آموزشی
- ۱۶- جذب اعتبار پژوهشی و همکاری در پروژه
- ۱۷- تهیه دستورالعمل علمی و ترویجی
- ۱۸- تهیه یافته های علمی و ترویجی
- ۱۹- تهیه گزارشات علمی پروژه های مختلف
- ۲۰- شرکت در جلسات و نشست های علمی در پژوهشکده و مراکز تحقیقاتی وابسته