

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات ایران

فرم اطلاعات محققین



۱- نام و نام خانوادگی : مریم قیاسی	۲- نام پدر: ساجعلی
۳- شماره شناسنامه: ۸۴۷۶	۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۹
۵- محل تولد: تهران	۶- وضعیت تأهل: متاهل
۷- تعداد فرزندان: ۲	۸- عضوهیت علمی: بلي
۹- آدرس محل سکونت: ساری - کمربندی شرقی - کوی دادگستری - انتهای گلستان سوم - مجتمع شهستان	۱۰- آدرس محل کار: ساری-جاده فرح آباد - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر-بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان
۱۱- سوابق تحصیلی :	۱۲- پست الکترونیکی: ghiasimaryam4@gmail.com
۱۳- نمبر: ۰۱۱ - ۳۳۴۶۲۴۹۵	
ردیف	مدرک تحصیلی*
۱	دکتراي حرفه اي
۲	دکتراي تخصصي PhD

عنوان پایان نامه دکتراي حرفه اي: جداسازی و شناسایی گونه های توکسین زای فوزاریوم از نمونه های غذای دامی و ضایعات بدن ماهی
عنوان پایان نامه دکترا: تعیین الگوی مولکولی و پروتئینی قارچهای آبزی بیماریزا(سپرولگنیا) جدا شده از تخمهای آلوده ماهیان خاویاری و استخوانی مراکز تکثیر و پرورش استان مازندران

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در بروزه/طرح	وضعیت **	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
بررسی کمی، کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری در مجتمع تکثیر و پرورش شهید رجایی	-۰۵ ۰۷۱۰۱۴۲۲۰۰۰ ۸۱-	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	همکار	مختومه	۸۰	۸۱	۸۳/۴۹۲
پایش کمی، کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری در مجتمع تکثیر و پرورش تاسماهیان	-۰۱ ۰۷۱۰۱۴۲۰۰۰ ۷۹-	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	همکار	مختومه	۷۹	۸۰	۸۲/۴۷۲
بررسی کمی، کیفی بچه ماهیان سفید رها سازی شده در استان مازندران	-۱۱ ۰۷۱۰۳۴۲۰۰۰ ۷۹-	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	همکار	مختومه	۷۹	۸۰	۸۲/۱۱۱۹
بررسی آلودگیهای انگلی و باکتریایی در مزارع ماهیان گرم آبی و سردآبی استان مازندران	-۱۰ -۰۷۱۰۱۴۲۰۰۰ ۷۷	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	همکار	مختومه	۷۸	۸۰	۸۱/۶۲۹ گ ن
مطالعه واکنشهای اینمنی اختصاصی و غیر اختصاصی فیل ماهی علیه آنروموناس هیدروفیلا در مجاورت برخی از سوم ارگانوفسفره ملاتیون - دیازینون	-۱۲ -۰۷۱۰۱۴۰۰۰ ۸۰	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	همکار	مختومه	۸۰	۸۲	
بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی (کشور) (مازندران)	-۸۳۰۸۸ -۰۵-۰۰۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰ -۰-۱۰۰	طرح ملی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مجری	مختومه	۸۳	۸۸	۴۶۶۸۴
مطالعه بیماری تکروز عصبی ویروسی در کفال ماهیان دریای خزر و بررسی بیماری زایی و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان (مازندران)	-۸۵۰۱۵ -۰۵-۰۰۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۲-۰۱۹	طرح ملی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مجری	مختومه	۸۵	۸۸	۴۳۰۱۰
بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی (کشور) (مازندران)	-۸۴۰۰۴ -۰۵-۰۰۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰۰ -۰-۱۰۰	طرح ملی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	همکار	مختومه	۸۴	۸۸	۴۷۹۶۳

۳۹۸۵۰	۸۸	۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	-۸۴۰۳۰ -۰۵-۰۰۰۰ -۲۰۰۰۰ +۱۰۰	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری استان مازندران
۸۹/۹۹۹	۸۸	۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	-۰۰۰۰۰ -۰۵-۸۶۰۲ -۲۰۰۰۰ ۱-۰۱۹	بررسی اثرات هیستوپاتولوژیک و باقیمانده بافتی ناشی از صرف دوزهای مختلف آفلاتوكسین در مراحل مختلف رشد فیلماهی
۸۸/۱۵۹۶	۸۸	۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	-۸۶۰۵۵ -۱۲-۸۶۰۳ ۲-۷۶	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های مرکز تحقیقات اکولوژی دریای خزر
۴۶۳۰۹	۹۱	۸۹	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	- ۱۲-۸۹۰۲۵ ۴- ۷۶	ارزیابی کمی و شناسایی باکتریهای بیماریزا در آب و کپور ماهیان پرورشی مزارع غنی شده با شیرابه کود گاوی و شیمیابی
۴۳۱۳۰	۹۱	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	- ۱۲-۸۹۰۸۳ ۲- ۷۷	بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای ماهیان تزئینی در محدوده استانهای گلستان، مازندران و خراسان رضوی(مازندران)
۴۸۶۰۹	۹۱	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	- ۱۲-۸۹۰۰۷ ۲- ۷۶	بررسی امکان تولید پروپیوتیک به منظور افزایش سیستم ایمنی قزل آل در برابر بیماری استرپتوکوکوزیس و مقایسه آن با پروپیوتیک وارداتی
	۹۱	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	- ۱۲-۷۶-۱۲ ۸۹۱۰۷-۸۹۰۶	تعیین آلاندنه های سوم کشاورزی ارگانوکله در منطقه جنوبی دریای خزر
۴۷۵۷۹	۹۲	۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	۹۰۰۱- ۹۰۰۰۴ - ۷۶- ۱۲- ۱۲	مطالعه برخی عوامل خطر و ارزیابی تاثیر آنها در بروز بیماری استرپتوکوکوزیس در مزارع پرورش ماهیان سردآبی در شرق استان مازندران
	۹۲	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	۸۹۰۴- ۸۹۰۶۲ - ۷۶- ۱۲- ۱۲	شناسایی و تعیین هویت ویروسهای بیماریزا در ماهیان سردآبی و خاویاری با استفاده از روشهای نوین به منظور

									ابداع و معرفی کیتهای تشخیص سریع(کیت بیماریهای ویروسی ماهی ایپن، WSIV، IHN شامل (VHS
۴۸۹۰۱	۹۳	۹۱	مختومه	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای سوراخی	پروژه	-۱۲-۱۲-۲ ۹۱۱۰۴	پايش شرایط پهادشتی و بررسی عوامل بیماریزای غفعونی در کارگاه های تکثیر و پرورش تیلاپیا در بافق	
۴۸۳۸۲	۹۴	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	-۱۲-۷۶-۱۴ ۸۹۱۶۲-۸۹۱۴	ایجاد بانک انجماد اسپرم ماهیان استخوانی	
۵۲۲۶۶	۹۴	۹۲	مختومه	مج瑞	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	-۱۲-۷۶-۲ ۹۲۱۴۷	مرودی بر ساپروگنیازیس در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سرده‌آبی با تأکید بر تحقیقات ملی و بین المللی انجام شده در خصوص روش‌های پیشگیری، کنترل و درمان	
۴۸۶۰۱	۹۴	۹۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح خاص	۱۲-۷۶-۹۴ ۹۲۵۴-	بررسی پارامترهای ذیستی و غیر ذیستی جهت تعیین کیفیت آب پشت سد شهید رجایی استان مازندران - ساری	
۵۲۲۳۰	۹۴	۹۲	مختومه	مج瑞	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	-۱۲-۷۶-۱۴ ۹۲۰۰۴-۹۲۵۴	ارزیابی کمی و شناسایی عوامل قارچی موجود در آب دریاچه سد شهید رجایی استان مازندران(ساری)	
۴۹۹۰۳	۹۴	۹۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	-۱۲-۷۶-۱۴ ۹۲۰۰۳-۹۲۵۴	بررسی کمی و کیفی اندیکاتورهای میکروبی دریاچه پشت سد شهید رجایی- استان مازندران(ساری)	
۴۸۸۱۴	۹۴	۹۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	-۱۲-۷۶-۱۴ ۹۲۰۰۲-۹۲۵۴	بررسی کیفیت آب پشت سد شهید رجایی بر اساس ترکیب گونه ای و جمعیت فیتوپلاتکتون - استان مازندران(ساری)	
۴۹۶۳۰	۹۴	۹۲	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	-۱۲-۷۶-۱۴ ۹۲۰۰۱-۹۲۵۴	تعیین خصوصیات کیفی آب در سد مخزنی شهید رجایی بر اساس فاکتورهای فیزیکو شیمیایی- استان مازندران(ساری)	
	۹۶	۹۴	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه خاص	-۱۲-۰۱۴۸ -۰۰۲-۱۲ ۹۴۰۰۲-۹۴۰۱	ارزیابی بیماریهای خاص در جمعیت های مورد مطالعه قزل آلای رنگین کمان	

۵۶۸۳۸	۹۶	۹۴	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریایی خزر	پروژه خاص	-۹۴۰۰۱۷ -۹۴۰۰۲ -۰۰۴-۹۴۰۱ ۱۳۴۸-۱۲-۱۲	ارزیابی و تعیین ضوابط بهداشتی و تعیین شاخص های سلامت جهت به گزینی مولدین نسل پایه در مرکز SPF
۵۷۰۲۲	۹۶	۹۴	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه خاص	-۱۲-۱۳۴۸ -۰۱۸-۱۲۱۸ -۹۴۰۱ -۹۴۰۰۲ ۹۴۰۰۳۴	بررسی و انجام مطالعات همه گیر شناسی و اکو اپی زئوتیک در خصوص بیماری های احاطار کردنی سازمان OIE در جمعیت های مورد مطالعه قزل آلای رنگین کمان
۵۶۲۱۸	۹۷	۹۵	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریایی خزر	پروژه خاص	-۱۲-۷۶-۱۲۴ -۹۵۰۴۵-۱۰۶ ۹۵۱۰۸۶	ارزیابی اثر ضد قارچی محلول هوآسان تی آر ۵۰ (Huwa- San TR- 50) در شرایط آزمایشگاهی و تعیین شرایط آن بر قارچ MLC و MIC سپرولتکنیا
	۹۷	۹۵	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه خاص	-۱۲-۱۲-۰۱۴ ۹۵۰۴۵-۱۰۳	مقایسه اثرسنجی محلول هوآسان تی آر ۵۰-(San TR-50) با سبز مالاشیت و فرمالین در کنترل آلودگی قارچی تخم ماهی قزل آلای رنگین کمان در مرحله انکوباسیون، ارزیابی اثرات اقتصادی و استخراج دستورالعمل مصرف آن در شرایط ایران .
۵۷۰۴۸	۹۷	۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریایی خزر	پروژه خاص	-۱۲-۷۶-۲۴ ۹۶۱۱۳۵-۰۵۳	مقایسه تأثیر تجویز جیره ای گزنه (Urtica dioica) و آقطی (Sambucus ebulus) بر رشد، شاخص های خونی، سرمی، ایمنی و بازماندگی Cyprinus (carpio) در مواجهه با آئروموناس Aeromonas (hydropila) هیدروفیلا
۵۶۲۴۴	۹۷	۹۶	مختومه	مشاور	پژوهشکده اکولوژی دریایی خزر	پروژه خاص	-۱۲-۷۶-۲۴ ۹۶۱۰۴۵-۰۴۲	بررسی آلودگی های باکتریایی آب سد آزاد سندج به منظور فعالیتهای شیلاتی
۵۶۴۸۴	۹۷	۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور	پروژه خاص	-۱۲-۷۴-۲۴ ۹۶۱۳۱۸-۰۶۲	بررسی وضعیت آلودگی باکتریایی آب دریاچه سد سیمره و ارتباط آن با برخی فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب

	۹۸	۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	-۱۲-۷۶-۲۴ ۹۶۰۵۲۸-۰۰۸	بررسی تاثیر مکمل گیاهی بر رشد ماهی قزل آلای رنگین کمان پرورشی در مرحله برواری
	۹۸	۹۷	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۱۲-۷۶-۲ ۹۷۱۱۹۶-۰۳۱	تولید بیوسیلاز از زائدات ماهی قزل آلای رنگین کمان
	۹۹	۹۶	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مستقل	-۱۲-۷۳-۲ ۹۶۱۷۲۳-۱۰۶	دستیابی به دانش فنی تولید و ارزیابی کیت تشخیص بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده (VHS) ویروسی
	۹۹	۹۷	در دست اجرا	مجروح	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	-۱۲-۷۶-۲ ۹۷۱۳۹۶-۰۵۰	دستیابی به دانش فنی تولید واکسن کشته دوغانه برسینیوزیس - استرپتوكوکوزیس در ماهیان قزل آلای پرورشی
	۹۹	۹۸	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مشترک	-۱۲۵۳-۷۶-۳ ۹۸۰۵۰۳-۰۰۸	بررسی اثر تراکم ذخیره ماهی (قزل آلای رنگین کمان) در قفس شناور بر عملکرد رشد و تولید نهایی در جنوب دریای خرز
	۹۹	۹۸	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاص	-۱۲-۷۶-۲۴ ۹۸۰۹۱۰-۰۲۱	بررسی تغییرات دینامیک جمعیت باکتریایی در آب ماهی و رسوب قبل و بعد از پرورش ماهی در قفس در منطقه جنوبی دریای خزر (نوشهر)

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

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی :

ردیف نکارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/ عنوان همایشن،... ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				۱	۲	۳		
چهارم	۱۳۸۶	۲۰ شماره ۱	پژوهش و سازندگی جهاد کشاورزی	*			بررسی وضعیت تکثیر مولدین و رهاسازی بچه ماهی سفید در حوزه جنوبی دریای خزر	۱
پنجم	2008	Vol.63, No. 2,	Journal of veterinary Reserch	*			Peresentation of dermatophy lesions on different sites of adalt cattel	۲
اول	2010	No.20	Journal de Mycologie Médicale	*			Characterization of Saprolegnia isolates from Persian sturgeon (Acipenser persicus) eggs based on physiological and molecular data	۳

۴		تعیین شیوع استافیلوکوکوزیس و میکروکوکوزیس در مزارع منتخب تکثیر و پرورش قزل آلای رنگین کمان استان مازندران	چهارم	۱۳۸۹	سال چهارم، شماره اول	مجله شیلات	*		
۵		بررسی بروز استرپتوکوکوزیس و شناسایی باکتریهای مسبب آن در مزارع منتخب تکثیر و پرورش قزل آلای رنگین کمان استان مازندران	چهارم	۱۳۸۸		مجله علوم زیستی	*		
۶		ارزیابی اثر ارگوسان و واکسن ضد استرپتوکوکوزیس بر پارامترهای خونی (Oncorhynchus mykiss) ماهیان قزل آلای رنگین کمان	سوم	۱۳۸۸	سال سوم، شماره دوم	مجله شیلات	*		
۷		Common environmental allergenic fungi causing respiratory allergy in North of Iran	چهارم	2010	Vol.4 No.3	International Journal of Veterinary Research	*		
۸		Serum biochemical parameter of male and female rainbow trout (<i>Oncorhynchus mikiss</i>) cultured in Haraz River, Iran	ششم	2010	Vol.2, no.6	World Journal of Fish and Marine Sciences	*		
۹		پایش کمی، کیفی و بهداشتی بچه ماهی آزاد تولیدی در مجتمع تکثیر و پرورش شهید باهنر استان مازندران ترا رها سازی به دریای خزر	پنجم	۱۳۸۹	سال چهارم شماره چهارم	مجله شیلات	*		
۱۰		بررسی تاثیر پریوپتیک آینولین بر فاکتورهای سیستم ایمنی و مقاومت ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mikiss) در برابر باکتری ییماربیزی استرپتوکوک	پنجم	۱۳۹۰	جلد ۲۴، شماره ۲	مجله زیست شناسی ایران	*		
۱۱		Initial salinity tolerance and ion-osmotic parameters in juvenile Russian Sturgeon, <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , Brandt, 1833	سوم	2011	Vol. 10, No.4	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*		
۱۲		تعیین فاکتورهای خون شناسی و بیوشیمیایی خون ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mikiss) مبتلا به استرپتوکوکوزیس متعاقب مصرف باسیلوس سوینتیس <i>Bacillus subtilis</i> به عنوان پروفیوتیک	چهارم	۱۳۹۱	۱۱	مجله پژوهش‌های نوین دامپزشکی	*		
۱۳		توانایی تنظیم یونی - اسمزی و تحمل شوری در بچه <i>Acipenser persicus</i> (Borodin, 1897) تاسماهی ایرانی	سوم	۱۳۹۱	جلد ۲۵، شماره ۲	نشریه دامپزشکی پژوهش و سازندگی	*		
۱۴		شناسایی و مقایسه فراوانی عوامل قارچی جدا شده از تخم ماهیان سفید استان مازندران (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	اول(نو یسند مسئول)	۱۳۹۱	اول	مجله توسعه آبزی پروری	*		
۱۵		تأثیر <i>Bacillus subtilis</i> به عنوان پروفیوتیک بر فاکتورهای هماتولوژی و بیوشیمیایی خون ماهی قزل آلای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Streptococcus iniae دنبال عفونت تجربی با	چهارم	۱۳۹۱	اول	مجله توسعه آبزی پروری	*		

دوم	۱۳۹۱	۲۲ دوره شماره ۹۸۵	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	*		بررسی آسیب شناسی تاثیر غلظتهاي تحت کشنده سه دیازینون بر بدخی از اندازهای کپور (<i>Cetenopharingodon idella</i>) (آمور)	۱۶
سوم	۱۳۹۲	اول	مجله توسعه آبزی پروری	*		مقایسه بدخی پارامترهای هماتولوژیکال (خون) در مولدین ماهی خاویاری (قره برون) نر و ماده در شرایط تکثیر	۱۷
سوم	۱۳۹۲	اول	مجله توسعه آبزی پروری	*		بررسی بدخی فاکتورهای بیوشیمیایی و سرمی خون ماهیان قزل الای رنگین کمان فاقد عفونت باکتریایی (در مزارع پرورشی استان مازندران)	۱۸
سوم	2013	Vol. 5, no. 1	Advanced Studies in Biology	*		Studies on <i>Bacillus subtilis</i> , as Potential Probiotics ,on the Biochemical Parameters of Rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum)	۱۹
سوم	2013	Vol 5, no. 5	World Journal of Fish and Marine Sciences	*		Impact of Copper Sulphate on Hematological and Some Biochemical Parameters of Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) In Different pH	۲۰
سوم	2013	Vol.11, no. 2	Caspian Journal of Environmental Sciences	*		In vitro inhibition of growth in <i>Saprolegnia</i> sp. isolated from the eggs of Persian Sturgeon <i>Acipenser persicus</i> (Pisces Acipenseriformes) by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (PTCC:1430)	۲۱
دوم(نو یسند مسئول)	2014	Vol.36	Fish and Shellfish Immunology	*		Biochemical and hemato-immunological parameters in juvenile beluga (<i>Huso huso</i>) following the diet (supplemented with nettle(<i>Urtica dioica</i>	۲۲
اول(نو یسند مسئول)	۱۳۹۲	سال هفتم، شماره سوم	مجله شیلات دانشگاه آزاد آزاد شهر	*		ارزیابی مدیریت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزل الای رنگین کمان در استان مازندران	۲۳
اول(نو یسند مسئول)	۱۳۹۲	سال بیست و دوم، شماره ۹۲ زمستان	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی و شناسایی مولکولی نمونه های سپر و لگنیای جداسازی شده از تخم ماهیان قزل الای رنگین کمان (<i>Oncorhyncus Salmo trutta</i> (mikiss (mikiss RAPD-PCR به روش (caspius	۲۴
چهارم	2014	Volume 25, Issue 4, 430-436	Journal of Virus Diseases	*		Vacuolating encephalopathy and retinopathy associated with a nodavirus-like agent: a probable cause of mass mortality of wild Golden grey mullet (<i>Liza aurata</i>) and Sharpnose grey mullet (<i>Liza saliens</i>) in Iranian waters of the Caspian Sea	۲۵
چهارم	۱۳۹۴	سال نهم، شماره دو، تابستان ۹۴	مجله شیلات دانشگاه آزاد آزاد شهر	*		بررسی وضعیت آلدودگی قارچی ماهیان آکواریومی آب شیرین در استان گلستان	۲۶

پنجم	۱۳۹۴	دوره ۴، شماره ۴	مجله بوم شناسی آبزیان	*		Mentha piperita اثر سطوح مختلف نعناع فلفلی عصاره بر شاخصهای رشد، ترکیبات لشه، باکتریهای روده و بازماندگی ماهی Oncorhynchus mykiss قزل آلای رنگین کمان در مواجهه با باکتری Yersinia ruckeri	۲۷
چهارم	۱۳۹۴	سال بیست و چهارم، شماره ۱، بهار	مجله علمی شیلات ایران	*		تأثیر سطوح مختلف عصاره نعناع فلفلی بر بدخشانی شاخصهای خونی، بیوشیمیابی و ایمنی ماهی قزل (Oncorhynchus mykiss) آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)	۲۸
اول(نویسنده مسئول)	۱۳۹۴	دوره ۴، شماره ۲، تابستان	مجله علوم و فنون شیلات	*		اثر عصاره آبی گیاه علف چای، (Hypericum perforatum) بر شاخص های خونی، سرمی و بازماندگی) قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) در شرایط استرس گرمایی	۲۹
پنجم	2015	Volume 23, 163-170	Archives of Polish Fisheries	*		Evaluation of hematological and plasma indices in grass carp <i>Ctenopharyngodon idella</i> , with reference hormonal treatment to age, sex, and	۳۰
اول(نویسنده مسئول)	2016	Volume 27, Issue 1, 12-18	Virus Diseases	*		Haemato-biochemical disorders associated with nodavirus like-agent in adult leaping mullet <i>Liza (saliens)</i> (Risso, 1810) in the Caspian Sea	۳۱
پنجم(نویسنده مسئول)	2016	Doi: 10.1111/a nu.12417	Aquaculture Nutrition	*		Effect of dietary GroBitic -A supplementation as a prebiotic on intestinal microflora, growth performance, haemato-serological parameters, survival rate and body composition in juvenile beluga(<i>Huso huso Linnaeus 1754</i>)	۳۲
چهارم(نویسنده مسئول)	2016	Volume 55, 267 - 273	Fish & Shellfish Immunology	*		Hematological and biochemical parameters, skin antibacterial activity, and survival in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) following the diet supplemented with <i>Mentha piperita</i> against <i>Yersinia ruckeri</i>	۳۳
سوم	2016	Volume 190 27-37	Veterinary Microbiology	*		Isolation and confirmation of viral nervous necrosis (VNN) disease in golden grey mullet (<i>Liza aurata</i>) and leaping mullet (<i>Liza saliens</i>) in the Iranian waters of the Caspian Sea	۳۴
اول	۱۳۹۵	شماره ۷	مجله آبزیان دریای خزر	*		بررسی تغییرات شاخصهای خون، ایمنی، سرم و آلدگی مایکروبacteriomی در کفال ماهیان بیمار دریای خزر	۳۵
چهارم	۱۳۹۶	شماره ۲	ماهnamه علمی پژوهشی آب و فاضلاب	*		بررسی مقایسه ای شاخصهای کیفیت آب دریاچه سد شهید رجایی(استان مازندران - ساری)	۳۶

۳۷	مطالعه عوامل قارچی موجود در آب سد شهید رجایی از دیدگاه بهداشتی با هدف تأمین آب شرب	*	فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط	۲	۱۳۹۶	اول
۳۸	Inclusion of Pediococcus acidilactici as in diets for beluga probiotic candidate (Huso huso) modifies biochemical parameters and improves immune functions		Fish Physiology and Biochemistry	Volume 44, Issue 4, 1099- 1107	2018	اول(نو یسند مسئول)
۳۹	ارزیابی اثرات ضد قارچی محلول هوآسان تی آر ۵۰ (Huwa -San TR- 50) بر قارچ Saprolegnia sp (درشارایط آزمایشگاهی و معرفی آن به عنوان جایگزین مالاشیت گربن	*	محله آبزیان دریای خرز	شماره ۷	۱۳۹۷	اول(نو یسند مسئول)
۴۰	مطالعه عوامل خطر ساز در کارگاههای تکثیر و پرورش قزل آلا براساس پارامترهای محیطی آب در روduct خانه هزار	*	محله علمی شیلات ایران	شماره ۵ سال ۲۸	۱۳۹۸	دوم
۴۱	Identification of some health indicators related to OIE notifiable viral diseases in Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) based on the strategic plan for producing Specific Pathogen Free (SPF) broodstock in Iran	*	Iranian Journal of Aquatic Animal Health	Volume 5, Issue 1, 71 - 82	2019	هفتم
۴۲	ارزیابی تغییرات شاخصهای خونی و برخی شاخصهای سرمی و ایمنی ماهیان کپور پرورشی طی زمستان گذرانی	*	محله توسعه آبزی پروری		۱۳۹۹	اول(نو یسند مسئول)
۴۳	ارزیابی مقاومت نمونه های سaprolegnia جداسازی شده از هچری ماهیان قره برون و قزل آلا در برابر (Huwa- San TR- 50) ۵۰ در شرایط آزمایشگاهی	*	محله توسعه آبزی پروری		۱۳۹۹	اول(نو یسند مسئول)
۴۴	معوفی برخی شاخصهای سرم، ایمنی و خون به عنوان شاخص سلامت در ماهیان قزل آلای رنگین کمان مولد نسل پایه ماهیان عاری از عوامل بیماریزای خاص (SPF)	*	محله علمی شیلات ایران		۱۳۹۹	اول(نو یسند مسئول)
۴۵	استفاده از روش Reai-Time PCR به منظور شناسایی بیماریهای ویروسی اخطار کردنی (IHN) و IPN در مولدهای قزل آلای رنگین کمان نسل پایه ماهیان عاری از عوامل بیماریزای خاص (SPF)	*	محله علمی شیلات ایران		۱۳۹۹	یازدهم
۱	جداسازی و شناسایی فوزاریومهای توکسین زا در علوفه دامداریهای اطراف تهران	*	سومین کنگره دانشجویی دامپزشکی کشور		۱۳۷۶	اول
۲	تحقیق و بررسی آلدودگی ماهیان صید شده در حوزه جنوب شرقی دریای خزر به انگل <i>Pseudotrachelastes</i>	*	اولین سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری		۱۳۷۷	سوم

۳		بررسی بروز شبه حساسیت ناشی از مصرف ماهی و فرآورده های آن در انسان و روشهای کنترل آن	*	چهارمین گرد همایی دانشجویان دامپزشکی ایران	۱۳۷۸	اول
۴		جداسازی کلستریدیوم بوتوولینوم تیپ E از ماهیان دودی(کپور، سفید و فیتوفاگ) در استان مازندران	*	چهارمین کنگره ملی بیماریهای قابل انتقال بین حیوان و انسان	۱۳۷۹	دوم
۵		بروز اپیدمی استرپتو-کوکوزیس در ماهیان مولد قزل آلای رتگین کمان در استان مازندران	*	اولین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران	۱۳۷۹	اول
۶		بروز یک همه گیری ناشی از پاستورولا پسی سیدا در ماهیان انگشت قد قزل آلای رتگین کمان در استان مازندران	*	اولین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران	۱۳۷۹	اول
۷		مروری بر عوامل انگلی زئونوز در بین انسان و ماهیان	*	سومین کنگره سراسری انگل شناسی ایران	۱۳۷۹	اول
۸		جداسازی و شناسایی بعضی از باکتریهای سرماگرادر طی حمل و نقل ماهی فیتوفاگ از صید تا عرضه به بازار	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی(با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	دوم
۹		اولین گزارش یوسینیوزیس در ماهیان قزل الای تگهداری شده در قفس در استان مازندران	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی(با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	اول
۱۰		بررسی و شناسایی فلور هوایی گروه آنتروباکتریاسه روده بچه ماهی قره برون	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی(با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	دوم
۱۱		اولین گزارش ویبریوزیس در ماهیان قزل آلا تگهداری شده در قفس در استان مازندران	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی(با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	سوم
۱۲		اولین گزارش از بروز انترو-کوکوزیس در ماهیان مولد قزل آلای رتگین کمان در استان مازندران	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی(با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	اول
۱۳		مروری بر شناسایی و معرفی فون انگلی برخی از ماهیان استخوانی حوزه آبریز حاشیه جنوبی دریای خزر	*	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۰	اول
۱۴		بررسی میکروبی علل تلفات ماهیان قزل الای رتگین کمان تگهداری شده در قفس نیروگاه شهید سلیمانی نکاء در استان مازندران	*	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۰	سوم
۱۵		کنترل بهداشتی ماهیان سفید مولد در فصل تکثیر	*	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۰	دوم
۱۶		اولین گزارش از بروز پاستورلوزیس در ماهیان انگشت قد قزل آلای رتگین کمان استان مازندران	*	دوازدهمین کنگره دامپزشکی	۱۳۸۰	اول
۱۷		گزارشی از شناسایی عوامل بیماریزا در گاو ماهی موجود در حاشیه دریای خزر	*	دوازدهمین کنگره دامپزشکی	۱۳۸۰	سوم

دوم	۱۳۸۰	اولین کنگره سراسری طب و دریا	*		بررسی و جدادسازی باکتری ویبریو ولنیفیکوس از ماهیان قزل آلای رنگین پرورشی در اسکله شهید سلیمانی تکا	۱۸
سوم	۱۳۸۰	اولین کنگره سراسری طب و دریا	*		گزارشی از شناسایی عوامل میکروبی بیماریزای مشترک (ژئونوز) در گاو ماهی حاشیه جنوبی دریای خزر	۱۹
پنجم	۱۳۸۱	- دومین همایش ملی منطقه‌ای ماهیان خاویاری	*		بررسی تغذیه بچه ماهیان خاویاری در طول دوره پرورش در استخرهای خاکی	۲۰
پنجم	۱۳۸۱	سومین گرددهمایی دامپزشکان علوم بالینی	*		بررسی آلدگیهای باکتریایی و انگلی در بچه ماهیان خاویاری استخرهای خاکی مجتمع تکثیر و پرورش	۲۱
دوم	۱۳۸۱	سومین گرددهمایی دامپزشکان علوم بالینی	*		بررسی علل میکروبی تلفات فیل ماهیان نگهداری شده در ونیرو	۲۲
دوم	۱۳۸۱	سومین گرددهمایی دامپزشکان علوم بالینی	*		بررسی و جدادسازی استرپتوکوک فیسوم از دستگاه گوارش شانه دار <i>Beroe ovata</i>	۲۳
چهارم	۱۳۸۱	یازدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمیسری ایران	*		مطالعه پتانسیل رشد و توکسین زایی کلسترول بوتولینوم و اشرشیا کولی متاثر از فرمولاسیونهای مختلف نمک و مواد نگهدارنده مورد پیش‌بینی در فرآوری خاویار	۲۴
اول	۱۳۸۳	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	*		اولین گزارش از عفونت قارچی ناشی از ساپرولکنیا پارازیتیکا و آفانومایسنس در هجری ماهیان قزل آلای رنگین کمان رودخانه هراز	۲۵
اول	۱۳۸۴	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	*		بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان سفید رها سازی شده به رودخانه‌های حزه جنوبی دریای خزر در سال ۱۳۸۲	۲۶
چهارم	۱۳۸۴	چهاردهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		بیماری نوظهور کفال ماهیان در حوزه جنوبی دریای خزر	۲۷
اول	۱۳۸۴	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبتنگاری ایران	*		بررسی وضعیت آلدگی انگلی بچه ماهیان سفید رها سازی شده به رودخانه‌های حوزه آبریز خزر (استان مازندران) طی سال ۱۳۸۳	۲۸
دوم	۱۳۸۴	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبتنگاری ایران	*		بیماری نوظهور کفال ماهیان در حوزه جنوبی دریای خزر و خطرات اکولوژیک ناشی از آن	۲۹
اول	۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی	*		شناسایی عوامل میکروبی بیماریزا در مزارع تکثیر و پرورش قزل آلای رنگین کمان در استان مازندران	۳۰
اول	۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی	*		اولین جدادسازی و شناسایی باکتری ویبریو ولنیفیکوس از فیل ماهی پرورشی	۳۱
پنجم	۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی	*		بررسی بیوماس باکتریایی (تووال کانت) در تخمک، اسپرم، تخم، و لارو سیستم هجری ماهیان خاویاری (قره برون)	۳۲
سوم	۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی	*		بررسی بیماری اپیدمیک باکتریایی استرپتوکوکوزیس در استان مازندران	۳۳

سوم	۱۳۸۶	SEMINAR ON ZOOLOGY SHANASHEH	*	*	مقایسه برخی پارامترهای هماتولوژیکال مولدین نر و ماده خاویاری (قره برون)	۳۴
چهارم	2007	Aquaculture Europe	*	*	Aspect of ion-osmotic regulation in juvenile acipencer percicus in the southeast of Caspian sea: Effect of age and size	۳۵
اول	2007	Aquaculture Europe	*	*	Isolation and identification saprolegnia parasitica from southern Caspian sea kutum hatcheries in mazandaran province, Iran	۳۶
دوم	۱۳۸۶	هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	*	*	شناسایی عوامل باکتریایی گرم مثبت بیماریزا در برخی از مزارع تکثیر و پرورش قزل آلای رنگین کمان استان مازندران	۳۷
مود	۱۳۸۶	دومین همایش بین المللی علوم زیستی	*	*	بررسی فاکتورهای هماتولوژی و برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی و اینمی ماهی کفال طلای (Liza uratus) حوزه جنوبی دریای خزر	۳۸
اول	۱۳۸۶	پنجمین گرددۀمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران	*	*	اولین گزارش از جداسازی و شناسایی قارچ ساپروتیکی پارازیتیکا از هجری ماهیان سفید تکثیر شده در استان مازندران	۳۹
دوم	۱۳۸۶	پنجمین گرددۀمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران	*	*	ارزیابی فاکتورهای خونی مولدین قره برون طی فصل تکثیر در استان مازندران	۴۰
چهارم	2008	World Aquaculture	*	*	Evolution of incidence and identification of bacterial agent streptococcus in elected Rainbow trout propagation and culture farms in Mazandaran province	۴۱
چهارم	2008	Seventh symposium on disease and Asian aquaculture	*	*	Evaluation of incidence and identification of bacterial agent streptococcosis in elected rain bow trout propagation and cultivation farms in mazandaran province	۴۲
اول	۱۳۸۷	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	*	مقایسه برخی فاکتورهای بیوشیمیایی و سرمی در ماهیان قزل آلای رنگین کمان فاقد و واحد عفونت باکتریایی	۴۳
دوم	۱۳۸۷	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	*	بررسی مقایسه ای پارامترهای هماتولوژیکال کفالهای بدون علایم و دارای علایم بیماری نوظهور کفال ماهیان	۴۴
دوم	۱۳۸۷	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	*	بیماری استافیلوکوکوژیس در مزارع منتخب تکثیر و پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان استان مازندران	۴۵
سوم	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	*	*	بررسی اثر ارگوسان و واکسن ضد استرپتوکوکوژیس بر فاکتورهای رشد و بازماندگی ماهیان قزل الای رنگین کمان	۴۶
چهارم	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	*	*	بررسی بیماری استافیلوکوکوژیس و شناسایی گونه های عامل این بیماری در مزارع منتخب پرورش قزل آلای رنگین کمان استان مازندران	۴۷

۴۸		The study of complex chemical effects of Aquagerm(Germicide) on pH, of water, Saprolegnia fungi, Streptococcus bacteria and behavioral change of Rainbow trout	*	The 2nd International student Conference of Biotechnology	2008	دوم
۴۹		Streptococcosis in propagation farms of salmon fish in Mazandaran and Lorestan	*	The 2nd International student Conference of Biotechnology	2008	چهارم
۵۰	۱۳۸۷	شناسایی عوامل قارچی عامل اصلی تلفات در هجری ماهیان سفید در فصل تکثیر نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*			اول
۵۱	۱۳۸۷	بررسی برخی خصوصیات بیولوژیک و فیزیولوژیک مولدهای آزاد دریای خزر حوزه جنوبی دریای خزر در رودخانه تنگابن	*	National Conference on Management and Diseases of Aquatic Animals	۱۳۸۷	سوم
۵۲	۱۳۸۷	مقاومت بچه ماهیان آزاد یک و دو تا بستانه در آب شور و شیرین	*	National Conference on Management and Diseases of Aquatic Animals	۱۳۸۷	سوم
۵۳	۱۳۸۷	بررسی تاثیر سن بر تغییرات فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و ایمنی کفال طلایی خزر جنوبی	*	National Conference on Management and Diseases of Aquatic Animals	۱۳۸۷	دوم
۵۴	۱۳۸۷	مقایسه برخی شاخصهای قابلیت تنظیم اسمزی در چهار گونه از بچه ماهیان خاویاری در جنوب دریای خزر	*	National Conference on Management and Diseases of Aquatic Animals	۱۳۸۷	چهارم
۵۵	2009	Ovaries fibroma in golden grey mullet (<i>Liza auratus</i>): The first report of neoplasm in a native teleost of the Caspian Sea	*	1 st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Disease		اول
۵۶	2009	Assessment of dietary administration of L – carnitin and vitamin C on hematological, biochemical, immunity factors and growth in rain bow trout	*	1 st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Disease		اول
۵۷	2009	Comparsion of some of the hematological parameters in <i>Liza auratu</i>	*	1 st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Disease		سوم
۵۸	2009	Isolation and identification of Vibrio sp. From mullets, <i>Liza salieance</i> and <i>L. auratus</i> from South Caspian Sea	*	1 st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Disease		دوم
۵۹	۱۳۸۷	توانایی تنظیم یونی - اسمزی و تحمل شوری در بچه تاسماهی ایرانی	*	همایش منطقه ای آبزی پروری نوین و توسعه پایدار		سوم

۶۰		رنگین کمان مزارع پرورشی شهرستان ساری طی بهار تا پاییز ۱۳۸۷	نوع آلودگی انگلی تک یاخته ای قزل آلای همایش منطقه ای آبزی پروری نوین و توسعه پایدار	*	
۶۱	چهارم	بررسی تاثیر پریوپتیک اینولین بر فاکتورهای خونی در ماهی قزل آلای رنگین کمان ۱۳۸۷	همایش منطقه ای آبزی پروری نوین و توسعه پایدار	*	
۶۲	اول	مروری بر آخرین تحقیقات انجام شده در خصوص استرپتوکوکوزیس در جهان ۱۳۸۷	سمپوزیوم تخصصی استرپتوکوکوزیس در صنعت آبزی پروری ماهیان سردآبی	*	
۶۳	پنجم	افزایش ملی فاکتورهای خونی (گلبول های سفید) ماهی قزل آلای رنگین کمان در شرایط استرس ۱۳۸۸	نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	*	اثر گیاه سیر (<i>Allium sativum</i>) بر بدخی
۶۴	پنجم	افزایش ملی فاکتورهای خونی (گلبول های قرمز) ماهی قزل آلای رنگین کمان در شرایط استرس ۱۳۸۸	نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	*	اثر گیاه سیر (<i>Allium sativum</i>) بر بدخی
۶۵	چهارم	استرپتوکوکوزیس در مزارع پرورش ماهیان قزل آلا رنگین کمان استان مازندران ۱۳۸۸	نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی		استرپتوکوکوزیس در مزارع پرورش ماهیان قزل آلا رنگین کمان استان مازندران
۶۶	دوم	بررسی تاثیرات ماده شیمیایی Aquagerm بر ممانعت از بروز ساپرولگنیازیس در تخم هجری ماهیان سردآبی، تغیرات pH آب، باکتری Streptococcus sp و ماندگاری ماهی قزل آلای رنگین کمان ۱۳۸۸	بیماریهای اقتصادی صنعت پرورش قزل آلای رنگین کمان	*	بررسی تاثیرات ماده شیمیایی Aquagerm بر ممانعت از بروز ساپرولگنیازیس در تخم هجری ماهیان سردآبی، تغیرات pH آب، باکتری Streptococcus sp و ماندگاری ماهی قزل آلای رنگین کمان
۶۷	ششم	افزایش ملی فاکتورهای خونی (گلبول قرمز و اندیشهای آن) در ماهی قزل آلای رنگین کمان در شرایط استرس ۱۳۸۸	بیماریهای اقتصادی صنعت پرورش قزل آلای رنگین کمان	*	افزایش ملی فاکتورهای خونی (گلبول قرمز و اندیشهای آن) در ماهی قزل آلای رنگین کمان در شرایط استرس
۶۸	چهارم	استرپوکوکوزیس Streptococcosis در مزارع پرورش ماهیان قزل آلا استانها مازندران - لرستان - کرمانشاه - کهکیلویه و بویراحمد و فارس ۱۳۸۸	بیماریهای اقتصادی صنعت پرورش قزل آلای رنگین کمان	*	استرپوکوکوزیس Streptococcosis در مزارع پرورش ماهیان قزل آلا استانها مازندران - لرستان - کرمانشاه - کهکیلویه و بویراحمد و فارس
۶۹	ششم	افزایش ملی فاکتورهای خونی (گلبول سفید و انواع آن) در ماهی قزل آلای رنگین کمان در شرایط استرس ۱۳۸۸	بیماریهای اقتصادی صنعت پرورش قزل آلای رنگین کمان	*	افزایش ملی فاکتورهای خونی (گلبول سفید و انواع آن) در ماهی قزل آلای رنگین کمان در شرایط استرس
۷۰	اول	Assesment of <i>Saprolegnia sp.</i> Isolate characteristics persion sturgeon <i>Acipenser persicus</i> eggs based on physiological and molecular data 2009	6 th International Symposium on sturgeon	*	
۷۱	چهارم	Salinity tolerance and ionic/osmotic regulation in juvenile Russian sturgeon, <i>Acipencer gueldenstaedtii</i> Brandt, 1833 2009	6 th International Symposium on sturgeon	*	
۷۲	اول	شناسایی و بررسی میزان فراوانی عوامل قارچی جدا شده از تخم ماهی سفید استان مازندران ۱۳۸۸	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	*	
۷۳	اول	شناسایی نمونه های سازروگنیا جداسازی شده از هچری ناس ماهی ایرانی بر اساس خصوصیات فیزیولوژیکی و مولکولی ۱۳۸۸	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	*	

دوم	۱۳۸۸	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	*	بررسی تغییرات فاکتورهای خونی و برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی و آنژیمی ماهیان مبتلا به استرپتوکوکوزیس در یکی از مزارع استان مازندران	۷۴
دوم	۱۳۸۸	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	*	بررسی اثر عصاره آبی گیاه علف چای بر تعدادی از فاکتورهای خونی و سرمی ماهی قزل الای رنگین کمان در شرایط	۷۵
چهارم	۱۳۸۸	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	*	اثر جیره غنی شده با ژودر سیر بر برخی از فاکتورهای خونی و آنژیمهای کبدی ماهی قزل الای رنگین کمان در شرایط استرس دمایی	۷۶
دوم	۱۳۸۸	همایش علمی توسعه صنعت گیاهان دارویی ایران	*	بررسی تأثیر عصاره آبی گیاه علف چای بر برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی، سرمی، آنژیمی و درصد بقا ماهیان قزل آلای رنگین کمان تحت استرس حرارتی	۷۷
اول	2010	4 th National seminar on chemistry and environment	*	Study on mortality of huge fish at Amirabad por in Iranian Caspian Sea coastal zone during summer time (Behshahr city)	۷۸
اول	۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بروز اپیدمی ساپرولگنیازیس در ماهیان قزل آلای رنگین کمان پژوهشی در استان مازندران	۷۹
دوم	۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بررسی مقایسه ای فاکتورهای خونی در کفال ماهیان سالم و مشکوک به بیماری نکروز عصبی ویروسی صید شده در استان مازندران	۸۰
چهارم	۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بررسی بیماری نکروز عصبی ویروسی بیماری آبی زنوتیک و مهاجم جدید در دریای خزر	۸۱
سوم	۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	مقایسه تعداد گلبلوهای سفید خون و انواع آن در مولدین ماهی خاویاری قره برون	۸۲
سوم	۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بیماری استرپتوکوکوزیس، چالش پیش روی صنعت آبزی(ماهیان سردآبی) در کشور ایران	۸۳
دوم	۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	ساپرولگنیازیس چاش پیش روی هجری ماهیان خاویاری مجتمع شهید رجایی ساری	۸۴
اول	۱۳۸۹	اولین همایش ملی و منطقه ای اکولوژی دریای خزر	*	اولین گزارش از بروز تومور بد خیم جلدی در ماهی سفید دریای خزر	۸۵
دوم	۱۳۸۹	اولین همایش ملی و منطقه ای اکولوژی دریای خزر	*	مقایسه تغییرات فاکتورهای هماتولوژی، سرمی و بیوشیمیایی در کفال ماهیان سالم و مشکوک به نکروز عصبی	۸۶
سوم	2010	World Aquatic Veterinary Medicinal Association	*	Study on Viral nervous Necrosis(VNN) as a new Invasion and Epizootic Disease in Caspian Sea	۸۷
اول	2010	2 th International Congeress on Aquatic Animal Health Management and Diseases	*	Inhibitory effect of bacteria like <i>Pseudomonas angiliceps</i> on invitro <i>Saprolegnia</i> sp. growth	۸۸

پنجم	2010	2 th International Congeress on Aquatic Animal Health Management and Diseases		*	Comparsion of respiratory burst activity and ATP level of blood leucocyte in rainbow trout and common carp	۸۹
سوم	2010	2 th International Congeress on Aquatic Animal Health Management and Diseases		*	Viral nervous necrosis as a new emerging diseasein Caspian Sea	۹۰
سوم	2011	ASIAN PACIFIC AQUACULTU		*	Effect of age on som hematological cellular and biochemical factors in grass carp	۹۱
اول	۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران		*	شناسایی و مقایسه درصد فراوانی عوامل قارچی جدا شده از هچری ماهیان سفید استان مازندران طی سه فصل تکثیر	۹۲
چهارم	۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران		*	اثر سن روی برخی پارامترهای سلولی و بیوشیمیابی خون ماهی کپور علفخوار	۹۳
سوم	۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران		*	بررسی آسودگی انگلی تک یاخته ای قزل آلای رنگین کمان مزارع پرورشی منتخب شهرستان ساری	۹۴
سوم	2011	12 th Iraniancongres s of Biochemistry& 4 th International congress of Biochemistry and molecular Biology		*	Effects of thermal condition on biochemical blood factors of immature sturgeon fish	۹۵
چهارم	2011	12 th Iraniancongres s of Biochemistry& 4 th International congress of Biochemistry and molecular Biology		*	Compparsion of respiratory burst activity and ATP level of blood leukocyte in Persian sturgeon and common carp	۹۶
چهارم	۱۳۹۰	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه نوآوری و تکنولوژی های پردازشی محیط زیست		*	شیرابه کود گاوی و استفاده از آن در صنعت آبزی پروری ماهیان گرمابی	۹۷
اول	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری		*	ارزیابی عوامل خطر ساز در مدیریت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزل آلای رنگین کمان در استان مازندران	۹۸
اول	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری		*	شناسایی نمونه های ساپروتکنیک جداسازی شده از تخمر قزل آلای رنگین کمان و ماهی آزاد دریای خزر بر اساس خصوصیات مولکولی، پروتئینی و فیزیولوژیکی	۹۹
اول	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری		*	بررسی اثرات مس بر پارامترهای خونی بچه ماهی آزاد دو تابستانه دریای خزر	۱۰۰
چهارم	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری		*	تأثیر کلرید سدیم بر ساپروتکنیازیس تخمر تاس ماهی ایرانی	۱۰۱

دوم	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری	*	بررسی فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و اینمنی فیل ماهی پرورشی تغذیه شده با پروویوتیک باکتوسل	۱۰۲
چهارم	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری	*	خسارات اقتصادی ناشی از بیماری لسترپتوکوکوزیس در صنعت آبزی پروری ماهیان سردآبی	۱۰۳
سوم	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری	*	بررسی تلفات موردی فیل ماهی و ماهی شیپ در مزارع پرورشی ماهیان خواهباری استان مازندران	۱۰۴
اول	2011	2 nd International Congress of Veterinary Pharmacology	*	Effects of aqueous extracts of St John's wort leaf on hematological, some biochemical and survival of rainbow trout under thermal stress	۱۰۵
اول	۱۳۹۰	هفتمین گردد همایی دامپزشکان علوم بالینی	*	شناسایی، فراوانی و بررسی تأثیر فاکتورهای فیزیکوشیمیایی آب بر قارچهای بیماریزا در هجری ماهیان سفید استان مازندران	۱۰۶
چهارم	۱۳۹۰	هفتمین گردد همایی دامپزشکان علوم بالینی	*	مقایسه سطح انژری سلوی و افججار تنفسی در لوکوسیتهای خون ماهیان قزل آلای رنگین کمان و فیل ماهی پرورشی با استفاده از روش بیولوژینسانس	۱۰۷
چهارم	۱۳۹۰	هفتمین گردد همایی دامپزشکان علوم بالینی	*	همه گیری لنفوسیستیس در ماهی زیستی آنجل	۱۰۸
چهارم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	تعیین فاکتورهای هماتولوژی و بیوشیمیایی خون ماهی قزل آلای رنگین کمان مبتلا به استرپتوکوکوزیس متعاقب مصرف باسیلوس سوبتیلیس به عنوان پروویوتیک	۱۰۹
دوم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بررسی تأثیرات پروویوتیک Pediooccus acidilactici بر فاکتورهای بیوشیمیایی و هماتوایمونولوژیکی فیل ماهی پرورشی	۱۱۰
سوم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بررسی بخی از عوامل مستعد کننده برئ استرپتوکوکوزیس در ماهیان قزل آلای رنگین کمان پرورشی رودخانه هراز	۱۱۱
چهارم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	تأثیر باسیلوس سوبتیلیس به عنوان پروویوتیک بر فاکتورهای هماتولوژی و بیوشیمیایی ماهی قزل آلای رنگین کمان	۱۱۲
سوم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	گزارشی از بروز بیماری لنفوسیستیس در ماهی زیستی آنجل	۱۱۳
اول	2012	1 st International National Congress of Parasitology & 8 th Parasitic Disease in Iran	*	Evaluation of presumptive causes of epidemic saprolegniasis in rainbow trout farms in Mazandaran province	۱۱۴
اول	2012	1 st International National Congress of Parasitology & 8 th Parasitic Disease in Iran	*	Identification of Saprolegnia sp. Isolated from rainbow trout(<i>Oncorhynchus mikiss</i>) and Caspian salmon(<i>Salmo trutta caspicus</i>)Eggs based on molecular and physiological data	۱۱۵
چهارم	2012	1 st International National Congress of Parasitology & 8 th Parasitic Disease in Iran	*	The intermediate host snail of pathogens parasite in carps fish farm in Mazandaran province	۱۱۶

سوم	2012	1 st International National Congress of Parasitology & 8 th Parasitic Disease in Iran	*		Invitro inhibition of Saprolegnia sp isolated from Persian sturgeon(<i>Acipenser persicus</i>) eggs by Pseudomonas aeruginosa(ATCC: 1430)	۱۱۷
دوم	۱۳۹۱	همایش ملی پژوهش های آبزیان و اکوسیستم آبی	*		بررسی اثرات هیستوپاتولوژی فلز مس بر آبشش ماهی قزل آلا رنگین کمان	۱۱۸
سوم	۱۳۹۱	همایش ملی پژوهش های آبزیان و اکوسیستم آبی	*		بررسی اثر سن بر رودی فاکتورهای خونی و بیوشیمیابیمایه قزل آلا رنگین کمان در سیستم مداربسته (<i>Oncorhynchus mikis</i>)	۱۱۹
اول	2013	14th International Iranian Congress of Microbiology	*		Effect of using cow dung and chemical fertilizer on microbial and physicochemical parameters and pathogenic bacteria in cyprinus fish pond water	۱۲۰
سوم	2013	14th International Iranian Congress of Microbiology	*		Inhibitoryeffect of gram negative bacteria, Pseudomonase aeruginosa ATCC: 1430 as a biocontrol agent of fungi	۱۲۱
اول	۱۳۹۲	اولین کنگره قارچ شناسی ایران	*		تعیین الگوی مولکولی و پروتئینی قارچهای آبزی بیماریزا(سایپرولگنیا) جدا شده ا تخمها آلوده ماهیان خاویاری و استخوانی مراکز تکثیر و پرورش استان مازندران	۱۲۲
چهارم	۱۳۹۲	اولین کنگره قارچ شناسی ایران	*		بررسی میزان شیوع قارچ زدگی تخم تاس ماهی ایرانی(<i>Acipencer persicus</i>) در دوره انکوباسیون در مرکز تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری شهید مر جانی	۱۲۳
سوم	2013	16thEAFF International Conference on Diseases of Fish and Shellfish	*		Histopathological of Lymphocystis disease in fresh water angelfish <i>Pterophyllum scalare</i> LICHTENSTEIN, 1823in north of Iran	۱۲۵
دوم	2013	16thEAFF International Conference on Diseases of Fish and Shellfish	*		The comparison of hematological and biochemical parameters in golden grey mullet (<i>Liza auratus</i>) in southern Caspian Sea infected by a new emerged infectious disease	۱۲۶
سوم	2013	YOUNARES The convention for young scientistis and Engrineers	*		Investigation on mortality of wild golden grey mullet associated with VNN disease in the Caspian Sea	۱۲۷
سوم	۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		بررسی علل کاهش ذخائر کفال ماهیان و ارائه راه های کنترل و پیشگیری از بروز بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN) در دریای خزر	۱۲۸
دوم	۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		آلودگیهای قارچی ماهی آزاد دریای خزر (Salmo trutta caspius) از مرحله صید و تکثیر مولدین تا رها سازی بچه ماهیان به دریا	۱۲۹
پنجم	۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		مطالعه اثر محلول ضد عفونی کننده آنولیت ختنی (Anolyte) برای کنترل آلودگی قارچ سایپرولگنیا در تخم ماهی قزل آلا رنگین کمان در مرحله انکوباسیون	۱۳۰

۱۳۱		HEMATO-IMMUNOLOGICAL AND BIOCHEMICAL INDICES IN JUVENILE BELUGA (HUSO HUSO) FOLLOWING THE DIET SUPPLEMENTED WITH NETTLE ((URTICA DIOICA)	*	4 th National Congress on Medicinal Plants	2015	اول
۱۳۲		IN VITRO ANTIFUNGAL ACTIVITY (OF NETTLE (URTICA DIOICA ETALONIC EXTRACT ON SAPROLEGNIA SP. ISOLATED FROM RAINBOW TROUT (ONCORHYNCHUS MIKISS) HATCHERY	*	4 th National Congress on Medicinal Plants	2015	اول
۱۳۳		EFFECT OF DIETARY DIFFERENT LEVEL OF YARROW (ACHILLEA WILHELMSSI) EXTRACT ON GROWTH PERFORMANCE, BODY COMPOSITION, INTESTINAL MICROBIATA AND SURVIVAL RATE OF RAINBOW RTOUT ((ONCORHYNCHUS MYKISS)	*	4 th National Congress on Medicinal Plants	2015	دوم(اراده دهنده)
۱۳۴		SURVEY ANTIBACTERIAL EFFECTS OF SOME OF THE HERBAL ESSENTIAL OILS ON AEROMONAS HYDROPHILA ISOLATED FROM COMMON CARP (CYPRINUS (CARPIO))	*	4 th National Congress on Medicinal Plants	2015	دوم(اراده دهنده)
۱۳۵	بررسی آلودگی قارچی ماهیان آکواریومی استان اصفهان	دورمین کنگره قارچ شناسی ایران	*	دورمین کنگره قارچ شناسی ایران	۱۳۹۴	دوم(اراده دهنده)
۱۳۶	بررسی فعالیت ضد قارچی اسانس‌های گیاهی علیه قارچ Saprolegnia parasitica جدا سازی شده از تخم ماهیان قزل آلا رنگین کمان در شرایط آزمایشگاهی	دورمین کنگره قارچ شناسی ایران	*	دورمین کنگره قارچ شناسی ایران	۱۳۹۴	دوم(اراده دهنده)
۱۳۷	ارزیابی کمی و شناسایی عوامل قارچی موجود در آب دریاچه سد شهید رجایی استان مازندران	دورمین کنگره قارچ شناسی ایران	*	دورمین کنگره قارچ شناسی ایران	۱۳۹۴	اول
۱۳۸	گیاهان دارویی: فرصتی جدید جهت توسعه آبزی پروری	اولین همایش ملی اینمی و واکسیناسیون در ماهیان سردآبی	*	دورمین همایش ملی اینمی و واکسیناسیون در ماهیان سردآبی	۱۳۹۴	اول
۱۳۹	Hemato–Biochemical Parameters in (Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss Following the Diet Supplemented with .(Dwarf Elder (Sambucus ebulus	7 th National Congress on Medicinal Plants	*	7 th National Congress on Medicinal Plants	2018	اول
۱۴۰	Effect of Dietary Supplementation of Dwarf Elder (Sambucus ebulus) on the Some Immune Response of Rainbow Trout .((Oncorhynchus mykiss	7 th National Congress on Medicinal Plants	*	7 th National Congress on Medicinal Plants	2018	اول
۱۴۱	معرفی ضوابط و اصول کلی مدیریت بهداشتی پرورش ماهیان قزل آلا رنگین کمان در قفس شناور در منطقه جنوب دریای خزر	دورمین همایش ملی آبزی پروری دریایی و محیط‌های محصور	*	دورمین همایش ملی آبزی پروری دریایی و محیط‌های محصور	۱۳۹۷	اول

سوم	۱۳۹۷	دومین همایش ملی آبزی پروری دریابی و محیطهای مخصوص	*	بارناکلهای به عنوان ماکروفوئیلیت‌های شاخص در آبزی پروری دریابی	۱۴۲
اول	۱۳۹۸	سومین همایش ملی منابع شیلاتی فن آوریهای نوین در علوم شیلاتی	*	مطالعه تغییرات شاخصهای خون و ایمنی در کفال ماهیان بیمار مشکوک به بیماری نکروز عصبی صید شده در استان مازندران(ساری)	۱۴۳
سوم	۱۳۹۸	سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	*	بررسی شیوع باکتری های گرم منفی در قزل آلا مزارع پرورشی استان مازندران	۱۴۴

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع *	تیراز	تعداد صفحات	تاریخ جاپ
۱	جداسازی و شناسایی عوامل بیماریزای باکتریایی در ماهی ترجمه	۱۰۰۰	۹۳	۹۳	۱۳۸۲

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	کمیته تخصصی بهداشت برنامه راهبردی تحقیقات مخصوصی - موضوعی ماهیان گرم آبی	۸۶/۸/۶	تاکنون	عضو
۲	شورای پژوهشی پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۸۱/۶/۱۲	تاکنون	عضو
۳	هیات تحریریه مجله ترویجی آبزیان دریای خزر	۹۸/۴/۲۹	تاکنون	عضو
۴	کمیته آبزی پروری پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۹۸/۳/۱۱	تاکنون	عضو
۵	کمیته ترویج و تجاری سازی پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۹۸/۳/۱۳	تاکنون	عضو
۶	کمیته زیست فناوری پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۹۸/۳/۱۱	تاکنون	عضو

* سمت : رئیس ، دبیر ، عضو ، ...

۱۸ - تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد			دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال
			۱	۲			
۱	بیماریهای ماهی	۲			دانشگاه آزاد واحد سوادکوه	۱۳۸۵	*
۲	بیماریهای آبزیان	۱	۲		دانشگاه آزاد واحد سوادکوه	۱۳۸۵۴	*
۳	بیماریهای آبزیان	۱	۲		دانشگاه علمی کاربردی بابلسر	۱۳۸۸	*
۴	بیماریهای آبزیان	۱	۲		دانشگاه علمی کاربردی بابلسر	۱۳۸۹	*

۱۹ - سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع			دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال
			۱	۲			
۱	بررسی بروز استرپتوکوکوزیس و استافیلوکوکوزیس در مزارع منتخب تثیر و پرورش قزل آلای رنگین کمان استان مازندران	*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۶	*
۲	تأثیر پریبیوتیک اینولین بر رشد، بازماندگی، میکروفلور روده و سیستم ایمنی در قزل آلای رنگین کمان	*			دانشگاه علوم و فنون دریابی	۱۳۸۶	*
۳	بررسی برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی و سرمی ماهیان قزل الای رنگین کمان فاقد و واجد عفونت باکتریایی				دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۷	*
۴	تنوع آلودگی انگلی تک یاخته ای در قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) مزارع منتخب شهرستان ساری	*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۸	*
۵	اثر سن، جنس و هورمون تراپی بر برخی از پارامترهای سلولی و بیوشیمیایی خون ماهی کپور علفخوار	*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۹	*
۶	بررسی تأثیر باسیلوس سوبتیلیس به عنوان پریبیوتیک در کنترل استرپتوکوکوزیس در ماهی قزل آلای رنگین کمان	*			آزاد اسلامی واحد ننکابن	۱۳۹۰	*
۷	اثر pH اسیدی و بازی بر فاکتورهای خونی و بیوشیمیایی ماهی کپور در معرض مسمومیت تحت حاد با فلز مس	*			آزاد اسلامی واحد قائم شهر	۱۳۹۰	*

*		۱۳۹۰	آزاد اسلامی واحد قائم شهر	*	بررسی اثر سن و جنسیت روی فاکتورهای خونشناصی و بیوشیمیایی خون ماهی قزل آلای رنگین کمان	۸
*		۱۳۹۰	آزاد اسلامی واحد قائم شهر	*	مطالعه اثر اسانس اکالیپتوس بر برخی فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و درصد بقا ماهی کپور معمولی در شرایط pH اسیدی و بازی	۹
*	*	۱۳۹۰	آزاد اسلامی واحد قائم شهر	*	بررسی اثرات ضد قارچی عصاره گیاه شنگ در مقایسه با مالاشیت گرین بر ساپروتگنیا جداسازی شده از هجری ماهیان قزل آلای رنگین کمان	۱۰
*	*	۱۳۹۱	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گرگان	*	ارزیابی مقایسه ای روش کنترل ساپروتگنیازیس تخم تاس ماهی ایرانی با سودوموناس آئروژینوزا، کلرید سدیم و سبز مالاشیت در هجری ماهیان خاویاری	۱۱
*		۱۳۹۲	دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گنبد کاووس	*	اثر باسیلوسهاای پروفیوپتیکی جداسازی شده از روده فیل ماهی (Huso huso) انگشت قد و باسیلوسهاای تجاری بر کارایی رشد و پارامترهای بیوشیمیایی و خون لارو فیل ماهی	۱۲
*	*	۱۳۹۳	دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گنبد کاووس	*	بررسی عملکرد رشد و معیارهای بیوشیمیایی عصاره بدن لارو ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio) در مکمل سازی با باسیلوسهاای پروفیوپتیکی	۱۳
*		۱۳۹۳	آزاد اسلامی واحد سودکوه	*	بررسی اثرات ضد قارچی عصاره گیاه گزنه در مقایسه با مالاشیت گرین بر ساپروتگنیا جداسازی شده از هجری ماهیان قزل آلای رنگین کمان	۱۴
*		۱۳۹۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	*	تأثیر عصاره معمولی و انکسوله گیاه نعناع فلالی (Mentha piperita) بر شاخصهای ایمنی، رشد و بازماندگی قزل الای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) در مواجهه با باکتری یرسینیا راکری (Yersinia ruckeri)	۱۵
*		۱۳۹۸	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه زابل	*	تأثیر جیره حاوی پودر پوست لیمو ترش و پروفیوپتیک براندمان رشد، ایمنی غیر اختصاصی و فعالیت آنزیمهای آنتی کسیدانی در ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio)	۱۶
*		۱۳۹۸	دانشکده علوم پایه دانشگاه بابلسر	*	بررسی شیوع و ویژگیهای مولکولی برخی باکتریهای بیماریزا گرم منفی در قزل الای مزارع استان مازندران	۱۷

۴۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس و مسئول آزمایشگاه میکروب شناسی	۷۹/۱۱/۱۶	یک سال
۲	کارشناس و مسئول آزمایشگاه ویروس شناسی	۸۰/۱۱/۲۰	سه سال
۳	مسئول امور تحقیقات بیماریهای عفونی	۸۲/۱۱/۱۸	تاکنون
۴	سوپرست بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان	۹۳/۲/۲	۹۴/۸/۱۸
۵	مسئول بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان	۹۴/۸/۱۸	تاکنون

۲۱- مهارت‌های شخصی*

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی با زبان انگلیسی	پیشرفته
۲	آشنایی و کار با برنامه های Photoshop، Excel، Word	پیشرفته
	آشنایی با آمار و استفاده از نرم افزار SPSS جهت آنالیز داده ها با استفاده از مدل های مختلف آماری	پیشرفته
۳	آشنایی و انجام آزمایشات مولکولی (PCR) در مورد عوامل قارچی	پیشرفته
۴	کشت، خالص سازی و شناسایی عوامل قارچی آبزی و سaproوفیت از نمونه ماهی، غذا و آب	پیشرفته
۵	آشنایی کامل با مباحث خونشناسی، بیوشیمی و ایمنی در آبزیان	پیشرفته
۶	آشنایی کامل با عوامل باکتریایی بیماریزا در ماهیان پرورشی	پیشرفته
۷		پیشرفته

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

۲۲- سایر موارد :

دوره های آموزشی

ردیف	نام دوره	زمان دوره	مکان دوره
۱	کامپیوتر مقدماتی	۱۳۷۷	شبکه انفورماتیک مازندران
۲	زبان انگلیسی	۱۳۷۹	Babol English Institut
۳	بهداشت و تثیر ماهیان زیستی	۱۳۸۰	جهاد دانشگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
۴	سیره امام رضا	۱۳۸۴	جهاد و کشاورزی استان مازندران
۵	۲ و ۱ ICDL سطح	۱۳۸۵	مجتمع فنی تهران
۶	Aquatic Animal Epidemiology	2006	Bushehr, I.R. Iran
۷	IQ2000 System Manipulation	2006	Bushehr, I.R. Iran
۸	دنیا و آخرت از دیدگاه قرآن	۱۳۸۶	جهاد و کشاورزی استان مازندران
۹	بهداشت و بیماریهای آبزیان	۱۳۸۷	مرکز آموزش میرزا کوچک خان

جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۸۸	احکام نماز	۱۰
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۸۹	درسهای اخلاقی از نهج البلاغه	۱۱
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۰	جاذبه و دافعه امام علی (ع)	۱۲
Medical Technology Company (Germany)	۱۳۹۰	اصول مقدماتی انجماد اسپرم	۱۳
Tehran, Iran	2012	Internal Audit Training Course Based on ISO/IEC 17025	۱۴
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۲	قوانین و مقررات مرتبط با سلامت اداری(۱)	۱۵
Pasture Institute of Iran	2014	Principle and Applications of PCR in Biology and Medicine	۱۶
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۳	آینده پژوهی با تاکید بر بخش کشاورزی	۱۷
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۳	اندیشه های سیاسی اسلامی و مبانی انقلاب اسلامی	۱۸
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۳	دوره آموزشی اصول تعلیم و تربیت اسلامی	۱۹
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۴	اخلاق علمی و حرفه ای	۲۰
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۴	معرفت شناسی اسلامی	۲۱
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۵	روانخوانی قرآن کریم	۲۲
جهاد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۵	مهارتهای حرفه ای و اداری کار با رایانه	۲۳
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۶	آخرین یافته های علمی بیماری سپتیس سمی خونریزی دهنده (VHS) ماهیان قزل آلای رنگین کمان	۲۴
موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	۱۳۹۶	برنامه ریزی آموزش و بهسازی منابع انسانی	۲۵
موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	۱۳۹۶	مهارتهای ارتقاطی مدیران	۲۶
موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	۱۳۹۶	پدافند غیر عامل کشاورزی	۲۷
موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	۱۳۹۶	اقتصاد مقاومتی	۲۸
اداره ترویج و فناوری کشاورزی، مدیریت ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۷	پژوهش گیاهان دارویی	۲۹
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷	آشنایی با قوانین و مقررات شرکتهای دانش بنیان	۳۰

موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷	آشنایی با ارزش بانی عملکرد مدیران	۳۱
-----------------------------------	------	-----------------------------------	----