

بسمه تعالی



۱- نام و نام خانوادگی: محدثه احمدنژاد

۲- نام پدر: محمود

۳- شماره شناسنامه: ۹۸۱

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۶/۳۰

۵- محل تولد: بهشهر

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۱

۸- آدرس محل سکونت:-

۹- آدرس محل کار: انزلی - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور - بخش آبی پروری - صندوق پستی ۶۶

۱۰- تلفن محل کار: ۰۱۳-۴۴۴۲۶۴۰۰ شماره: ۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰ تلفن همراه: ۰۹۱۱۱۳۹۳۶۲۹

پست الکترونیکی: m_ahmadnezhad@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	توضیحات
۱	لیسانس	زیست شناسی علوم جانوری	دانشگاه اصفهان	۱۳۷۷	معدل: ۱۴/۶۱
۲	فوق لیسانس	زیست شناسی علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	علوم تحقیقات تهران	۱۳۸۶	معدل: ۱۸/۷۷
۳	دکتری	زیست شناسی علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	علوم تحقیقات تهران	۱۳۹۱	معدل: ۱۸/۴۵

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی اثرات استفاده از GnRH و آنتاگونیست های دوبامین (پیموزاید و کلرپرومازین) در رسیدگی جنسی مولدین ماهی سفید

Rutilus frisii kutum

- عنوان رساله دکتری:

ارزیابی توان تنظیم اسمزی بچه ماهی سوف سفید *Sander lucioperca*

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق *	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت	سال شروع	سال خاتمه	توضیحات
تعیین زی فن تکثیر مصنوعی ماهی اسبله	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰۰۰۰۱-۰۰۰۰-۸۳۰۲۶	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۳	۱۳۸۶	
مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰۰۰۰۱-۰۰۰۰-۸۵۰۱۹	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۷	
بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۵-۰۰۰۰-۸۴۰۰۴	طرح مستقل- مصوب موسسه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۹	
تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۲۴	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	
بررسی علل ویروسی تلفات ماهیان کپور نقره ای و آمور پرورشی در استان گیلان	۲-۷۳-۱۲-۸۹۱۶۸	پروژه تحقیقاتی- مصوب موسسه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	
تعیین دز مناسب تزریق هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۷۶ شماره فروست: ۴۵۶۵ مورخ ۹۳/۵/۲۰	پروژه تحقیقاتی- مصوب موسسه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۲	
بررسی تاثیر اسپرم گیری تکراری بر کیفیت اسپرم، درصد لقاح، روند انکوباسیون و بازماندگی لارو در سنین مختلف ماهیان آزاد دریای خزر	-	طرح پژوهشی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	همکار	پایان یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
اثر برخی یونها (سدیم، پتاسیم، کلسیم و منیزیم) روی فعالیت اسپرم و کارایی تکثیر مصنوعی کپورماهیان (ماهی کپور، فیتوفاگ، آمور و سرگنده)	-	طرح پژوهشی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	همکار	پایان یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۰	
تاثیر هورمون استرادیول بر شاخص های بیوشیمی پلاسما، تغییرات هورمونی و بافت شناسی گناد ماهی اوزون برون	-	طرح پژوهشی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	همکار	پایان یافته	۸۹	۹۱	
هیدرولوژی و هیدروبیولوژی تالاب سلکه صومعه سرا	-	طرح تحقیقاتی	پژوهشکده آبی پروری-سازمان حفاظت محیط زیست	همکار	پایان یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۷	
بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی در استخرهای بتونی	-	پروژه تحقیقاتی- مصوب موسسه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۰	
تنظیم اسمزی ماهی سفید	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۶	مجری: حدیثه راغب
بررسی فاکتورهای خونی ماهی سوف	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۸	مجری: خانم موحد
بررسی فاکتورهای خونی ماهی سیم	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۸	مجری: حیات بخش
بررسی بافت آبشش و کلیه بچه ماهیان سفید ۱ گرمی دریای خزر <i>Rutilus frisii Kutum</i> در شوریه های مختلف	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۹۰	۱۳۹۱	مجری: خانم رجیبی
بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت کبد و آبشش بچه ماهیان سیم دریای خزر (<i>Abramis brama</i>)	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۹۱	۱۳۹۱	مجری: خانم بزدان پرست

	۱۳۹۴	۱۳۹۲	پایان یافته	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه درآمدزا مستقل	-	ارزیابی توان تولید و ارائه راهکارهای پرورش تولید در مزارع پرورش ماهی شهرستان ایجرود استان زنجان
	۱۳۹۴	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۰۵	مولد سازی و تکثیر ماهی مائس <i>Aspius aspius</i> بمنظور بازسازی ذخایر
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	پایان یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه تحلیلی مصوب موسسه	۴-۱۲-۸۶۰۷۵	تحلیلی بر کار برد هورمون ها در آبی پروری ایران
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	پایان یافته	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۴-۷۳-۱۲-۰۰۵-۹۵۰۱۱۲	مطالعه تاثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید مثل ماهی زینتی آنجل <i>Pterophyllum</i> <i>Scalare</i> در زنجان
	۱۳۹۷	۱۳۹۵	خاتمه یافته	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۸۵-۹۵۱۰۲۶	بررسی خصوصیات تولیدمثل صدف آنودونت <i>Anodonta</i> <i>cygnea</i> در تالاب انزلی
	۱۳۹۵	۱۳۹۳	خاتمه یافته	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-اداره کل شیلات استان زنجان	پروژه مستقل- خاص-درآمذای استانی	-	تاثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید مثل ماهیان زینتی در شهرستان زنجان (ماهی زینتی آنجل و کوی)
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	خاتمه یافته	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-اداره کل شیلات استان زنجان	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۴-۷۳-۱۲-۰۲۲-۹۵۰۶۲۶	بررسی تاثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر تولید مثل ماهی زینتی کوی <i>(Cyprinus</i> <i>carpio)</i>
	۱۳۹۶/۴/۱	۱۳۹۵/۴/۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۶-۹۵۰۲۲-۹۵۰۶۲۹ (فروست: ۶۰۲۵۵) تاریخ: ۱۴۰۰/۶/۲۸)	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثل ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی
	۱۳۹۷	۱۳۹۵	خاتمه یافته ف: ۵۷۵۴۳	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۸۴-۹۵۱۰۲۵	پویایی جمعیتی صدف آنودونت تالاب انزلی
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۲۸-۹۶۱۰۰۹	شناسایی، تعیین زی توده و روند تغییرات فصلی پوشش گیاهان آبی غالب تالاب انزلی
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	خاتمه یافته ف: ۵۸۰۰۸	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۰۵-۹۶۱۱۸۲	دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander</i> <i>lucioiperca</i> از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	خاتمه یافته	همکار	مازندران	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	-۱۲-۰۰۱۱-۹۴۰۱-۹۶۰۲۰-۹۶۰۶۲۳ ۱۲۴۸-۱۲	ارزیابی رسیدگی جنسی و ساختار مواد تناسلی (تخمک و اسپرم) در مولدین به گزینی شده قزل آلی رنگین کمان
	۱۳۹۸	۱۳۹۷	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۰۳۴-۹۷۰۲۳-۹۷۱۱۹۸	بررسی باکتریایی بیماریزا و مشترک با انسان (زئونوز) ماهی قرمز در استان گیلان
	۱۳۹۹	۱۳۹۸	در حال اجرا	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۱۲-۱۲-۰۰۵-۹۸۰۴۰۱	بررسی اثر عصاره یافت تخمدان ماهی ماده به عنوان فرومون بر استروئید های جنسی و شاخص های اسپرم در جنس نر ماهی صیبتی <i>(Sparidontex</i> <i>hasta)</i>
	۱۴۰۰	۱۳۹۸	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۰۷-۹۸۰۴۵۰	مولدسازی ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioiperca</i>) تا مرحله قبل از لقاح

					(بندرانزلی)-			
	۹۹/۶/۸	۹۷/۱۲/۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۵۳-۹۷۰۴۱-۹۷۱۴۰۶	بررسی عملکرد رشد و راندمان تولید ماهیان سردآبی (ماهی قزل آلا و ماهی آزاد) در قفس بر منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)
	۱۴۰۲/۱۰/۸	۹۸/۱۲/۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۳۵-۹۸۱۲۳۷	بررسی امکان پرورش تک گونه ای ماهی سفید <i>Rutilus kutum</i> در استخرهای خاکی تا اندازه بازاری
	۱۳۵۴/۴/۵	۱۳۴۴/۴/۵	خاتمه یافته	همکار	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	طرح پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه	-	تاثیر مواجه کوتاه مدت غلظت های زیر کشنده دیازینون بر شاخص های انرژتیک و تنظیم اسمزی بچه ماهیان تاس ماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) طی دوره سازگاری شوری با آب دریا
	۱۳۹۴/۱۰/۸	۱۳۹۳/۱۰/۸	خاتمه یافته	همکار	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	طرح پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه	-	ارزیابی کارایی بیهوش کنندگی توتون و کتامین در مقایسه با MS222 و گل میخک بر روی ماهیان گرم آبی (ماهی کپور، ماهی فیتوفاگ، ماهی آمور و ماهی سرگنده)
	۱۳۹۲/۱۱/۸	۱۳۸۹/۷/۸	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷-۸۹۱۹۵ (فروست: ۵۹۴۵۵ تاریخ: ۱۴۰۰/۲/۱)	مطالعه وضعیت بهداشتی و بیماری های ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta</i> <i>caspius</i>) از مرحله صید و تکثیر مولدین تا رها سازی بچه ماهیان به دریا
	۱۴۰۰/۸/۸	۱۳۹۹/۴/۸	در حال اجرا	مجری	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۴۲-۹۹۱۰۲۹	ارزیابی روند بازسازی ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در آبهای ایرانی دریای خزر بر اساس مدل تحلیل مدیریتی -SWOT FAHP
	۱۴۰۰/۱۱/۸	۱۴۰۰/۵/۸	در حال اجرا	مجری	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مستقل(خاص) مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۲۷-۰۰۰۵۰۹	امکان سنجی رهاسازی مستقیم بچه ماهیان سفید نژاد پاره به نواحی مصیبه و ساحلی دریای خزر
	۱۴۰۰/۱۰/۸	۱۳۹۹/۴/۸	در حال اجرا	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۴۵-۹۹۱۱۲۴	بررسی عوامل بیماریزا در ماهیان سفید و کفال دریای خزر در استان گیلان

۱۳- مقالات علمی و پژوهشی :

ردیف	عنوان	نحوه ارائه			رتبه دربین نویسندگان نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...
		پایان نامه	پایان نامه	پایان نامه				
۱	بررسی مقایسه ای امکان ایجاد تری پلوئیدی در ماهی سفید و آمور با استفاده از شوک های فیزیکی و شیمیایی	پایان نامه	پایان نامه	پایان نامه	۱۳۸۰	-	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر- ۸ تا ۹ دی ۱۳۸۰-مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر -بندرانزلی-ص ۸۰	
۲	تاثیر ضد میکروبی عصاره آبی سیر و پیاز بر روی پاتوژن های مهم	پایان نامه	پایان نامه	پایان نامه	۱۳۸۳	-	دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی) دانشگاه آزاد اسلامی مشهد- ۸ و ۹ بهمن ۱۳۸۳-ص ۱۴۳	

نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۳	-	دومین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آن-۴ الی ۶ آذر ۱۳۸۳-علوم تحقیقات مرکز اهواز-ص ۵۴	پوشش		بیوفیلم میکروبی و کاربرد آن در تعیین تنوع زیستی اکوسیستم های آبی	۳
نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۳	۴۲	فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست -مجله علمی-ش ۴۲-سال ۸۳-ص ۵۴	پوشش		بیوفیلم و کاربرد آن در تعیین تنوع زیستی اکوسیستم های آبی	۴
نویسنده دوم	۱۳۸۴	-	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ، رشت -دانشگاه گیلان-ص ۷۶-۷۷	پوشش		تأثیر برخی پروبیوتیک ها بر پاتوژن های مهم	۵
نویسنده دوم	۱۳۸۴	-	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر - ۱۸ و ۱۹ آبان ۱۳۸۴-ص ۶۳	سخنرانی		بیوتکنولوژی کشت میکروچلیک های اکوسیستم های آبی گیلان و استخراج برخی مواد	۶
نویسنده چهارم	۱۳۸۴	-	اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران -دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات کرج-۱۳۸۴-ص ۱۶۰-۱۶۱	سخنرانی		بررسی تراکم و تنوع جلبک های سبز-آبی (Cyanophyta) در حوزه های ایرانی خلیج فارس (یوشهر)	۷
نویسنده نهم	۱۳۸۵	۴	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران - سال ۱۵-شماره ۴-زمستان ۱۳۸۵-ص ۳۳-۴۸	پوشش		بررسی مقایسه ای مشخصه های مورفومتریک و مرستیک ماهی سیم دریای خزر و دریاچه سد ارس	۸
نویسنده ششم	۱۳۸۶	۱	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان-سال اول -پیش شماره اول-تابستان ۸۶-مجله علمی پژوهشی	پوشش		بررسی میزان آلودگیهای انگلی گربه ماهی (<i>Silurus glanis</i>) تالاب امیرکلایه لاهیجان	۹
نویسنده هفتم	۱۳۸۶	۲	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- سال اول -پیش شماره دوم-پاییز ۸۶-ص ۳۷-۴۸-جله علمی پژوهشی	پوشش		بررسی رابطه فصل ، سن و جنسیت با آلودگیهای انگلی اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) تالاب انزلی	۱۰
نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۶	-	دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری دانشکده علوم دانشگاه گیلان -۱۳ و ۱۴ شهریور ۱۳۸۶-ص ۲۱	سخنرانی		بررسی اثر استفاده از GnRH و پیموزاید(آنتاگونیست دوپامین) در القای رسیدگی جنسی مولدین ماده ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>	۱۱
نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۶	-	دومین همایش بین المللی علوم زیستی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال -پهمن ۸۶-ص ۲	سخنرانی		بررسی اثر استفاده از GnRH و کلرپرومازین(آنتاگونیست دوپامین) در القای تخم ریزی مولدین ماده ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>	۱۲
نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۶	-	Fisheries and Aquaculture: Strategic Outlook For Asia-8th Asian Fisheries Forum-november 20-23,2007-Kochi-India-p 344-345	سخنرانی		The Survey Of Effectiveness Of GnRH And Chlorpromazine(Dopamine Antagonist), On Spawning Induction In Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i>	۱۳
نویسنده نهم	۱۳۸۶	۳	مجله علوم زیستی واحد لاهیجان - سال اول - پیش شماره سوم - زمستان ۱۳۸۶	پوشش		تنوع ژنتیکی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i> , Berg 1905) در سواحل جنوب غربی دریای خزر (سواحل جمهوری آذربایجان) و دریاچه سد ارس (شمال غربی ایران) با استفاده از روش مولکولی PCR-RFLP	۱۴
نویسنده هفتم	۱۳۸۷	زمستان	مجله علمی پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان - سال دوم شماره چهارم ، زمستان ۱۳۸۷ (شماره پیاپی: ۷)-ص ۶۱-۷۲	پوشش		بررسی میزان شیوع و شدت آلودگیهای انگلی ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) دریای خزر (سواحل بندرانزلی)	۱۵
نویسنده هشتم	۱۳۸۷	۵	مجله زیست شناسی ایران زمستان ۱۳۸۷؛ ۲۱(۵):۸۴۹-۸۵۶	پوشش		تنوع ژنتیکی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i> , Berg 1905) در تالاب انزلی، سواحل جنوبی (ایران) و جنوب غربی دریای خزر(جمهوری آذربایجان)	۱۶
نویسنده مسئول	۱۳۸۷	اردیبهشت	World Aquaculture, may 19-23, 2008 , Busan, Korea-p15	سخنرانی		Survey Of Effectiveness Of GnRH and Dopamine Antagonists (Pimozide & Chlorpromazine) On Spawning Induction In Kutum , <i>Rutilus frisii kutum</i> (Kamenskii,1901)	۱۷
نویسنده مسئول	۱۳۸۷	اردیبهشت	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبیاری ایران- ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷ -دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ص ۹-۱۱	سخنرانی		بررسی میزان هورمون های جنسی سرم مولدین ماده ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> تحت تزریق GnRH و آنتاگونیست های دوپامین (پیموزاید و کلرپرومازین) ، در مرحله قبل و بعد از اوولاسیون	۱۸
نویسنده سوم	۱۳۸۷	اردیبهشت	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبیاری ایران- ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷ -دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ص ۹۷-۹۹	پوشش		بررسی تأثیر لاکتوباسیلها بر روی فلور باکتریایی ماهی کپور	۱۹

نویسنده دهم	۱۳۸۷	اردیبهشت	World Aquaculture 2008 , may 19-23 ,Busan, Korea,p327		سخنرانی	GENETIC DIVERSITY OF BREAM <i>Abramis bramaorientalis</i> IN SOUTH-WEST OF CASPIAN SEA (AZERBAIJAN REPUBLIC COST) AND ARAS DAM LAKE (NORTHWEST OF IRAN)	۲۰
نویسنده سوم	۱۳۸۷	اردیبهشت	World Aquaculture 2008 , may 19-23 ,Busan, Korea,p167		سخنرانی	The role of probiotics additional survival and growth of Carp	۲۱
نویسنده هفتم	۱۳۸۷	تیر	The 7 th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture. Jhne 22 – 26, 2008. Taipei, Tiwan, P.94.		سخنرانی	Parasites of migratory Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i> (Kamenskii,1901), broodstocks to the shirood river (Mazandaran province,Iran)	۲۲
نویسنده هفتم	۱۳۸۷	تیر	The 7 th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture. Jhne 22 – 26, 2008. Taipei, Tiwan, P.162.		پوستر	Study on effects of season , age and sex of Pike (<i>Esox lucius</i>) on incidence of parasitic infection in Anzali wetland	۲۳
نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۷	مرداد	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران - ص ۳۵۵		پوستر	Study of gonadal histology of cultured cray fish <i>Astacus leptodactylus</i> , in artificial conditions بررسی بافت شناسی گناد شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) پرورش یافته در شرایط مصنوعی	۲۴
نویسنده پنجم	۱۳۸۷	مرداد	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران - ص ۲۵		سخنرانی	Study of sea water tolerance and Na ⁺ , K ⁺ -ATPase activity in different growth stages of <i>Salmo trutta caspius</i> juveniles بررسی قابلیت تحمل به آب دریا و فعالیت آنزیم سدیم-پتاسیم آت.پ از در طی مراحل مختلف رشد بچه ماهیان آزاد دریای خزر	۲۵
نویسنده هفتم	۱۳۸۷	مرداد	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران - ص ۳۵۲		پوستر	Diet of Wels <i>Silurus glanis</i> , in Sourkhankol Wetland , Anzali بررسی رژیم غذایی ماهی اسبله <i>Silurus glanis</i> تالاب سرخانکل انزلی	۲۶
نویسنده سوم	۱۳۸۷	تابستان	مجله علمی پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان - سال دوم شماره دوم ، تابستان ۱۳۸۷ - ص ۵۳-۵۹	مجله علمی پژوهشی		<i>Alburnus chalcoides</i> , (Guldenstaedt 1772) مهاجر به تالاب انزلی	۲۷
نویسنده دهم	۱۳۸۷	بهار	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال دوم ، شماره اول ، بهار ۱۳۸۷. صفحه های ۳۳-۲۳.	مجله علمی پژوهشی		بررسی و اندازه گیری فصلی سموم کشاورزی(هینوزان ، ماچتی و دیازینون) در آب رودخانه اشکم (شرق گیلان).	۲۸
نویسنده ششم	۱۳۸۷	بهمن و اسفند	همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۸۷ ص ۱۳۰ (ص ۲۹۲-۳۰۳)		سخنرانی	بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سوف سفید (<i>Stizostedion lucioperca</i>) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۲۹
نویسنده سوم	۱۳۸۷	بهمن و اسفند	همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۸۷ - ص ۱۲۵ (۲۴۴-۲۵۸)		پوستر	مقایسه هم آوری شاه کولی (<i>Chalcalburnus chalcoides</i> , Guldenstaedt) مهاجر به تالاب انزلی، رودخانه سفیدرود، چمخاله و شیروود.	۳۰
نویسنده سوم	۱۳۸۷	اسفند	اولین همایش ملی تالاب های ایران - ۱۴ و ۱۵ اسفند ۱۳۸۷ - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز		سخنرانی	مقایسه اثر سن بر روی هم آوری شاه کولی (<i>Chalcalburnus chalcoides</i> , Guldenstaedt) مهاجر به تالاب انزلی	۳۱
نویسنده ششم	۱۳۸۸	-	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان		پوستر	آلودگی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسوم (<i>Diplostomum spathaceum</i> Rudolphi, 1891)	۳۲
نویسنده هفتم	۱۳۸۸	۲	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال سوم، شماره دوم ، تابستان ۱۳۸۸. صفحه های ۲۴-۱۱	مجله علمی پژوهشی		بررسی رژیم غذایی قزل آلی خال قرمز (<i>Salmo trutta morpha fario</i>) در رودخانه خرما لتگرود	۳۳
نویسنده سوم	۱۳۸۸	۲	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال سوم ، شماره ۲ ، تابستان ۱۳۸۸. صفحه های ۲۶ تا ۳۷،	مجله علمی پژوهشی		مقایسه هم آوری شاه کولی مهاجر به تالاب انزلی، رودخانه سفیدرود، چمخاله و شیروود	۳۴
نویسنده هفتم	۱۳۸۸	۳	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال سوم، شماره سوم ، پاییز ۱۳۸۸. صفحه های ۳۶-۲۹	مجله علمی پژوهشی		انگل های ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i> , kamensky 1901) مهاجر به رودخانه شیروود (استان مازندران)	۳۵
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway. . P255.		سخنرانی	A Study of hematological parameters of <i>Abramis brama oreintalis</i> in the caspian Sea(Bandar Anzali cost in Iran).	۳۶
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway. P432		سخنرانی	Study of hematological parameters of <i>Perca fluviatilis</i> in the Anzali Wetland in Iran..	۳۷

نویسنده سوم	۱۳۸۸		Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway. P503.		مخترانی	A comparitive investigation of fecundity in Shemaya <i>Alburnus Chalcoides</i> immigration to Anzali Wetland, Sefidrood, Chamkhaleh and SHirood Rivers.	۳۸
نویسنده چهارم	۱۳۸۸		. Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway. P511.		مخترانی	THE EFFECT OF SIZE ON MOREGULATION ABILITY, CHLORIDE CELLS AND NA+, K+-ATPASE ACTIVITY IN <i>Salmo trutta caspius</i> JUVENILES	۳۹
نویسنده ششم	۱۳۸۸		14th EAFF, International conference disease of fish and shelfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 221.	پوستر		Parasite infection in Zander (<i>Sander luicioperca</i>) of Caspian Sea in the Anzali Coast.	۴۰
نویسنده ششم	۱۳۸۸	-	14 th EAFF, International conference disease of fish and shelfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 222.	پوستر		parasite infection in Perch (<i>Perca fluviatilis</i>) in Anzali Wetland.	۴۱
نویسنده مسئول	۱۳۸۸	-	Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,November 3-6-2009. P69.		مخترانی	STUDY OF GONADAL HISTOLOGY OF CULTURED CRAY FISH (<i>Astacus leptoductylus</i>) IN ARTIFICIAL CONDITIONS.	۴۲
نویسنده سوم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,November, 3-6,2009. P187.		مخترانی	THE STUDY EFFECT OF ANTAGONISM ENDEMIC LACTOBACILLUS INTESTINALFINGER LING CARP.	۴۳
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,November, 3-6,2009. P225.	پوستر		FEEDING BEHAVIOR OF PERCH (<i>Perca fluviatilis</i> L.1785) IN ANZALI WETLAND.	۴۴
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,November 3-6, 2009. P273.		مخترانی	FISH INFECTION WITH <i>Diplostomum spathaceum</i> In SORKHANKOL WETLAND.	۴۵
نویسنده هفتم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,November 3-6,2009. P273.		مخترانی	PARASITIC WORMS OF SOME STURGEONS (ACIPENSERIFORMES: ACIPENSERIDAE) FROM THE SOUTHERN COAST OF THE CASPIAN SEA.	۴۶
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,November 3-6,2009. P378.		مخترانی	A SURVEY OF SOME HEMATOLOGICAL PARAMETERS OF PIKEPERCH (<i>Sander luicioperca</i>) IN THE CASPIAN SEA (BANDAR ANZALI COAST IN IRAN).	۴۷
نویسنده پنجم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,November 3-6,2009. P450		مخترانی	EFFECT OF REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF FEMALE ON FERTILIZATION, EYEING, HATCHING AND SURVICAL RATE TO YOLK SACK ABSORPTION STAGE IN CASPIAN SALMON BROOD STOCK (<i>Salmo trutta caspius</i>).	۴۸
نویسنده سوم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,November 3-6,2009. P451.		مخترانی	A COMPARATIVE OF AGE EFFECT ON FECUNDITY IN SHEMA YA (<i>Alburnus chalcoides</i> , Guldenstaedt 1772) IMMIGRANT TO THE ANZALI WETLAND.	۴۹
نویسنده پنجم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,November 3-6,2009. P486.		مخترانی	Thyroid gland function in <i>Salmo trutta caspius</i> fingerlings under changing salinity conditions.	۵۰
نویسنده ششم	۱۳۸۸		اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - ۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۸ - ص ۴۳		مخترانی	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی ماهی سوف سفید دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۵۱
نویسنده ششم	۱۳۸۸		اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - ۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۸ - ص ۳۳	پوستر		بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سیم دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۵۲
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۴	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر- زمستان ۱۳۸۹ - سال ۴ - شماره ۴ - صفحات ۹۳-۱۰۰	مجله		<i>Sander luicioperca</i> , Linnaeus (1758) دریای خزر	۵۳
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۱	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال چهارم. شماره اول. بهار ۱۳۸۹. صفحه های ۱۸-۱۱. مجله علمی پژوهشی	مجله		اثر سن روی هم آوری سوف حاجی طرخان (<i>Perca fluviatilis</i>) تالاب انزلی	۵۴

۵۵	بررسی فاکتورهای خونی ماهی سیم دریای خزر (<i>Abramis brama orientalis</i>) (سواحل بندر انزلی)	۴۷- مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان، سال چهارم، شماره دوم، تابستان ۱۳۸۹، صفحه های ۵۸-۴۷- مجله علمی پژوهشی	۲	۱۳۸۹	نویسنده چهارم
۵۶	اثر سن بر عملکرد تولید مثلی مولدین ماده ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) در رودخانه تجن	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان، سال چهارم، شماره سوم، پاییز ۱۳۸۹، صفحه های ۶۴-۵۵، مجله علمی پژوهشی	۳	۱۳۸۹	نویسنده پنجم
۵۷	اثر سن بر عملکرد تولید مثلی مولدین نر ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) (رودخانه تجن)	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر، سال چهارم، شماره سوم، پاییز ۱۳۸۹، صفحه های ۱۱۷-۱۰۹، مجله علمی پژوهشی	۳	۱۳۸۹	نویسنده پنجم
۵۸	Parasites of some bonyfish species from the Boojagh wetland in the southwest shores of the Caspian Sea	Caspian journal environment science.2011, vol.9.No.1 pp.47-53. (ISI)	۱	۱۳۹۰	نویسنده ششم
۵۹	اثر سن، طول و وزن مولدین ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> ماده مهاجر به رودخانه شیروود بر کارایی تکثیر مصنوعی	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر، سال چهارم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۹، صفحه های ۵۷-۴۹،	۴	۱۳۸۹	نویسنده ششم
۶۰	EFFECT OF FEMALE AGE , WEIGHT AND LENGTH ON Artificial propagation efficiency in kutum broods(<i>Rutilus frisii kutum</i>) IMMIGRANT TO THE SHIROUD RIVER	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2011, January 17-20, india-p48	-	۱۳۸۹	نویسنده ششم
۶۱	مقایسه برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی و سرمی ماهیان قزل آلی رنگین کمان فاقد و واجد عفونت باکتریایی (استان مازندران)	اولین همایش ملی علوم آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر-۱۴الی۵ اسفند ۸۹	زمستان	۱۳۸۹	نویسنده پنجم
۶۲	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی ماهی سیم دریای خزر (سواحل بندرانزلی)	اولین همایش ملی علوم آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر-۱۴الی۵ اسفند ۸۹	زمستان	۱۳۸۹	نویسنده چهارم
۶۳	اثر سن، طول و وزن مولدین ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> ماده مهاجر به رودخانه شیروود بر کارایی تکثیر مصنوعی	اولین همایش ملی علوم آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر-۱۴الی۵ اسفند ۸۹	زمستان	۱۳۸۹	نویسنده ششم
۶۴	انگل های دستگاه گوارش ماهیان خاویاری صید شده از سواحل دریای خزر (غرب مازندران)	مجله علوم زیستی واحد لاهیجان، سال چهارم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۹- ۲۹-۲۶- علمی پژوهشی	زمستان	۱۳۸۹	نویسنده هفتم
۶۵	بررسی شیوع آلودگی های انگلی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) (Kamensky, 1901) مهاجر به رودخانه تجن و تأثیر آن ها روی برخی فاکتورهای خونی	مجله بیولوژی دریا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، سال سوم، شماره نهم، بهار ۱۳۹۰، ۱۱۱-۱۰۱- علمی پژوهشی	بهار	۱۳۹۰	نویسنده ششم
۶۶	تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لقاح و روند انکوباسیون در (<i>Salmo trutta caspius</i> , Kessler 18) ماهی آزاد پرورشی	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر- بهار ۹۰-۵۶-۴۷- علمی پژوهشی	بهار	۱۳۹۰	نویسنده چهارم
۶۷	آلودگی ماهیان تالاب سرخانگل انزلی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسوم (<i>Diplostomum spathaseum</i> Rudolphi, 1891)	مجله علوم زیستی واحد لاهیجان، سال پنجم، شماره اول، بهار ۱۳۹۰- ۷-۲۰- علمی پژوهشی	بهار	۱۳۹۰	نویسنده ششم
۶۸	تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لقاح و روند انکوباسیون در ماهی آزاد پرورشی <i>Salmo trutta caspius</i> , Kessler (1877)	دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ۲۰- ۲۲- اردیبهشت-ص-۵۶۳	بهار	۱۳۹۰	نویسنده چهارم
۶۹	اثر آلودگی های انگلی روی برخی فاکتورهای خونی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i> Kamensky, 1901) مهاجر به رودخانه تجن	دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ۲۰- ۲۲- اردیبهشت-ص-۸۰	بهار	۱۳۹۰	نویسنده ششم
۷۰	اثر آلودگی انگلی بر برخی فاکتورهای خونی ماهی سیم دریای خزر (سواحل بندرانزلی) (<i>Abramis brama orientalis</i> , Berg 1905)	دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ۲۰- ۲۲- اردیبهشت-ص-۱۲۲	بهار	۱۳۹۰	نویسنده ششم
۷۱	اثر درجه حرارت آب و زمان مهاجرت روی برخی از شاخص های هم آوری و درصد لقاح ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) ماده مهاجر به رودخانه شیروود	دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ۲۰- ۲۲- اردیبهشت-ص-۴۷۱	بهار	۱۳۹۰	نویسنده هفتم
۷۲	اثر شوری بر برخی پارامترهای خونی بچه ماهیان سوف سفید	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی- ۸-۹ آذر ۱۳۹۰- ص-۳۷۴	پاییز	۱۳۹۰	نویسنده مسئول
۷۳	بررسی امکان مولد سازی شاه میگوی آب شیرین در محیط استخری	اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی- ۸-۹ آذر ۱۳۹۰- ص-۲۷۳	پاییز	۱۳۹۰	همکار سوم

همکار پنجم	۱۳۹۰	پاییز	اولین همایش ملی آبیاری پروری ایران - بندر انزلی - ۸-۹ آذر ۱۳۹۰ - ص ۳۷۹	تجرباتی		مطالعه بافت شناسی مراحل رسیدگی جنسی ماهی اسبله <i>Silurus glanis</i> در تالاب انزلی	۷۴
نویسنده ششم	۱۳۹۰	پاییز	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر - پاییز ۹۰ - ۵۶ - ۵ شماره ۳ - ص ۵۴ - ۴۱ - علمی پژوهشی	مجله علمی پژوهشی		بررسی کیفیت آب رودخانه اوشمک استان گیلان	۷۵
نویسنده ششم	۱۳۹۰	پاییز	International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). 2011. P 315-320.		سخنرانی	Effect of female age, weight and length on artificial propagation efficiency in Kutum broods (<i>Rutilus frisii kutum</i> , Kamenskii 1901) immigrant to the Shiroud River (Caspian Sea - Iran).	۷۶
نویسنده چهارم	۱۳۹۰	پاییز	International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). P 320-324.		سخنرانی	Parasite infection of Bream (<i>Abramis brama orientalis</i>) in the Caspian Sea (Bandar Anzali).	۷۷
نویسنده چهارم	۱۳۹۰	پاییز	International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). P 324-328		سخنرانی	Surveying some hematological parameters of Perch (<i>Perca fluviatilis</i>) in the Anzali Wetland. International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). P 324-328	۷۸
نویسنده دوم	۱۳۹۰		2011. EIGHTH SYMPOSIUM ON DISEASES IN ASIAN AQUACULTURE.india.poster.international	پوستر		The Isolated and recognition bacterial flora digestive system in finger ling Sander <i>Lucioperca</i> .	۷۹
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		Comparative Clinical Pathology. DOI 10.1007/s00580-012-1528-0- Accepted: 30 May 2012 - Springer-Verlag London Limited 2012 (ISI)	مجله علمی پژوهشی		Sperm motility and fertilizing ability in <i>Aristichthys nobilis</i> effect of ions	۸۰
نویسنده هفتم	۱۳۹۱	۱	Caspian J. Env. Sci. 2012, Vol. 10 No.1 pp. 9~14- (ISI)	مجله علمی پژوهشی		Effects of water temperature and migration time on some fecundity indices and fertilization rate of female Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i> , migratory to Shiroud River in the southwest Caspian Sea	۸۱
نویسنده چهارم	۱۳۹۳	۱۸	مجله آبیان و شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس. سال پنجم، شماره ۱۸. تابستان ۱۳۹۳. صفحه های ۶۵ تا ۷۶.	مجله علمی پژوهشی		بررسی ارتباط بین آلودگی انگلی و فاکتورهای خونی سوف سفید دریای خزر (<i>Sander lucioperca</i>) صید شده از سواحل بندر انزلی	۸۲
نویسنده مسئول	۱۳۹۱	۱	Caspian J. Env. Sci. 2012, Vol. 10 No.1 pp. 33~42- (ISI)	مجله علمی پژوهشی		Effects of LHRH-A2 and chlorpromazine (dopamine antagonists) on inducing spawning in Caspian Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i> , from the southwest of the Caspian Sea	۸۳
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲		مجله بهره برداری و پرورش آبیان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - جلد دوم، شماره اول، بهار ۹۲	مجله علمی پژوهشی		مقایسه تأثیر LHRH-A2 و پیموزاید هر یک به تنهایی و در ترکیب با یکدیگر روی تخم ریزی و شاخص های کیفیت تکثیر مولدین ماده ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>	۸۴
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		AQUA 2012-Czech-sep 1-5, 2012-p555		سخنرانی	Effect of some ions on sperm activity and artificial propagation performance in <i>Cyprinus carpio</i>	۸۵
نویسنده مسئول	۱۳۹۱		AQUA 2012-Czech-sep 1-5, 2012-p43		سخنرانی	Hematological parameters two sizes of fingerling zander, <i>Sander lucioperca</i> , in different salinities	۸۶
نویسنده هفتم	۱۳۹۰	۴	مجله علوم زیستی واحد لاهیجان، سال پنجم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۰. صفحات ۷۷-۸۷	مجله علمی پژوهشی		اثر دما و زمان مهاجرت روی کارایی تأثیر مصنوعی ماهی سفید ماده <i>Rutilus frisii kutum</i> ، مهاجر به رودخانه شبرود	۸۷
نویسنده ششم	۱۳۹۱	۲	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، سال ششم، شماره دوم، تابستان ۹۱-ص ۱۸-۱	مجله علمی پژوهشی		بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i>) در سواحل بندر انزلی در فصل های صید ۸۸-۱۳۸۷	۸۸
نویسنده پنجم	2012		Acta Veterinaria (Beograd)-2012 -desember	مجله علمی پژوهشی		THE EFFECT OF CATIONS ON SPERM MOTILITY PERFORMANCE AND FERTILIZING ABILITY OF SILVER CARP; <i>HYPOPHTALMYCHTIS MOLITRIX</i>	۸۹
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		اولین همایش ملی شیلات و آبیان ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس. ۲۲ و ۲۳ آذر ۱۳۹۱	مجله علمی پژوهشی	سخنرانی	اثر برخی یونها روی فعالیت اسپرم و کارایی تکثیر مصنوعی ماهی کپور سرگنده.	۹۰

نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۱		Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences Volume 13, No: 1, March 2013	۴۰ ۳۰ ۳۰		Effect of Synthetic Luteinizing Hormone - Releasing Hormone (LHRH-A2) Plus Pimozide and Chlorpromazine on Ovarian Development and Levels of Gonad Steroid Hormones in Female Kutum <i>Rutilus frisii kutum</i>	۹۱
نویسنده ششم	۱۳۹۱	۴	Journal of Parasitic Diseases. Published online; Oct 2014-38(4)-383-388	۴۰ ۳۰ ۳۰		Haematological characteristics associated with parasitism in bream, <i>Abramis brama orientalis</i>	۹۲
نویسنده چهارم	۱۳۹۲		World Journal of Fish and Marine Sciences-2013- Volume 5, No: 2-p113-120	۴۰ ۳۰ ۳۰		Effect of Dietary Estradiol 17 on Growth, Hematology and Biochemistry of Stellate Sturgeon <i>Acipenser stellatus</i> .	۹۳
نویسنده سوم	۱۳۹۲		Comparative Clinical Pathology. 2013. Published online-: 12 April 2013- DOI 10.1007/s00580-013-1729-1	۴۰ ۳۰ ۳۰		Comparative analysis of steroid levels in blood serum of female Persian sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> , induced by hormonal treatment.	۹۴
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۹ و ۱۰ آبان ۱۳۹۱		پایان نامه	اثر کاتینون ها بر روی تحرک و ظرفیت لقاح اسپرم ماهی کپور علفخوار	۹۵
نویسنده ششم	۱۳۹۱	۳	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر- پاییز ۱۳۹۱- سال ششم، شماره سوم-صفحات ۱۳۶-۱۳۷	۴۰ ۳۰ ۳۰		پارامترهای هماتولوژیکال ماهی سفید مهاجر به رودخانه تنج.	۹۶
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۱		مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- سال چهارم شماره پانزدهم پاییز ۱۳۹۱	۴۰ ۳۰ ۳۰		تغییرات اسمولاریته پلاسما و برخی فاکتورهای خونی دو گروه وزنی از بچه ماهیان انگشت قد سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> ، در مواجهه با شوری	۹۷
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		مجله بهره برداری و پرورش آبزیان. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان- پاییز ۱۳۹۱- جلد اول، شماره سوم-صفحات ۶۴-۴۵	۴۰ ۳۰ ۳۰		اثر برخی یون ها روی فعالیت اسپرم و کارایی تکثیر مصنوعی ماهی کپور معمولی	۹۸
نویسنده پنجم	۱۳۹۰	۱۰	فصلنامه اکوبیولوژی تالاب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- سال سوم، شماره دهم، زمستان ۱۳۹۰، صفحه های ۲۳ تا ۳۰،	۴۰ ۳۰ ۳۰		بررسی ارتباط بین آلودگی انگلی و پارامترهای خونی ماهی سیم <i>(Abramis brama orientalis)</i> صید شده از دریای خزر در سواحل بندر انزلی.	۹۹
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس- ۲۲ تا ۲۳ آذر ۱۳۹۱		پایان نامه	بررسی ساختار جمعیتی ماهی قزل آلی خال قرمز به هنگام مهاجرت تولید مثلی به رودخانه های منتهی به دریاچه پشت سد لار	۱۰۰
نویسنده پنجم	۱۳۹۱	۹	مجله آبزیان و شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس- بهار ۱۳۹۱. سال سوم، شماره ۹. صفحه های ۳۱ تا ۴۱،	۴۰ ۳۰ ۳۰		اثر برخی یون ها روی فعالیت اسپرم و کارایی تکثیر مصنوعی ماهی کپور سرکنده.	۱۰۱
نویسنده چهارم	۱۳۹۱	۱۶	مجله زیست شناسی دریا اهواز- سال ۴ شماره ۱۶ زمستان ۱۳۹۱	۴۰ ۳۰ ۳۰		تاثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لقاح و روند انکوباسیون در ماهی آزاد وحشی (<i>Salmo trutta caspius</i> , Kessler 1877)	۱۰۲
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲		دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان - همایش ملی علوم جانوران آبزی رشت- ۵ تا ۷ شهریور ۱۳۹۲- سخنرانی و چاپ سامری		مقاله علمی پژوهشی	مکان یابی ایمنیابی Na^+ , K^+ -ATPase در آبشش و پوست لارو سوف سفید دریای خزر (<i>Sander lucioperca</i>)	۱۰۳
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲		Iranian journal fisheries scien- April 2014	۴۰ ۳۰ ۳۰		Osmoregulatory Capabilities of Zander (<i>Sander lucioperca</i>) fingerlings in different salinities of the Caspian Sea water	۱۰۴
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۳		فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی و تکوین جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان شماره پیاپی ۲۵، جلد ۷، شماره ۲، بهار ۹۳، صفحه ۱ تا ۸	۴۰ ۳۰ ۳۰		روند ظهور یونوسیت های آبشش و پوست در مراحل اولیه رشد و نمو لارو سوف سفید دریای خزر (<i>Sander lucioperca</i>)	۱۰۵
نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۳	Indian Journal of Fish- 2014 61(3): 63-68	۴۰ ۳۰ ۳۰		Effect of different activation solutions on motility and fertilizing ability of spermatozoa in common carp <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758.	۱۰۶

نویسنده دوم	۲۰۱۴		International Symposium on Fisheries and Aquatic Science , FABA 2014 ,September 25 - 27, 2014. Trabzon, Turkey. FABA 2014			Study of frequency and distribution of chloride cells in the gills of <i>Rutilus frisii kutum</i> juveniles exposed to Caspian Sea water.	۱۰۷
نویسنده چهارم	۱۳۹۲	۴	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آرادشهر- زمستان ۱۳۹۲- سال هفتم - شماره ۴- صفحات ۱-۱۰	۴۰ ۳۰ ۳۰		برخی پارامترهای هماتولوژیکال ماهی سوف حاجی طرخان (<i>Perca fluviatilis</i> L., 1785) در تالاب انزلی	۱۰۸
نویسنده چهارم	2014	۲	Caspian Journal Environment Science- 2014-12(2)- 245-251	۴۰ ۳۰ ۳۰		Effect of dietary estradiol-17 β on growth performance, body composition and blood indices in Stellate sturgeon, <i>Acipenser stellatus</i> .	۱۰۹
نویسنده سوم	2015		Comparative Clinical Pathology. published online- 2015	۴۰ ۳۰ ۳۰		Effects of Synbiotic (Biomin imbo) on haematological and immunological components of Russian sturgeon, <i>Acipenser guldenstadtii</i>	۱۱۰
نویسنده دوم	۱۳۹۳	۲	نشریه توسعه آبی پروری- تابستان ۱۳۹۳- سال ۸- ش ۲- ص ۳۵-۴۴	۴۰ ۳۰ ۳۰		بررسی فراوانی و پراکنش سلول های کلراید آبش بچه ماهیان سفید در مواجهه با شوری آب دریای خزر	۱۱۱
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۳	۴	نشریه توسعه آبی پروری- زمستان ۱۳۹۳- سال ۸- شماره ۴- صفحات ۱-۱۸	۴۰ ۳۰ ۳۰		برخی شاخص های تولیدمثلی خرچنگ دراز آب شیرین پرورشی (<i>Astacus leptodactylus</i>)	۱۱۲
نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۳	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آرادشهر- پاییز ۱۳۹۳- سال ۸- شماره ۳- صفحات ۱۰۳- ۱۱۲	۴۰ ۳۰ ۳۰		اثر کاتینون ها بر روی تحرک و ظرفیت لقاح اسپرم ماهی کپور غلغوخوار <i>Ctenopharyngodon idella</i>	۱۱۳
نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۲۱	مجله علمی- پژوهشی زیستشناسی دریا / دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- بهار ۱۳۹۳- سال ۶- شماره ۲۱- صفحات ۷۸-۷۳	۴۰ ۳۰ ۳۰		اثر تزریق هورمون ۱۷- بتا استرادیول بر تغییرات هماتولوژیک ماهی ازون برون جوان	۱۱۴
نویسنده سوم	۱۳۹۴		Journal of Parasitic Diseases. DOI 10.1007/s12639-015-0685-x-March 2015	۴۰ ۳۰ ۳۰		Hematological characteristics associated with parasitism in Pikeperch <i>Sander lucioperca</i> (Percidae) from Anzali Wetland	۱۱۵
نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۴	نشریه توسعه آبی پروری، سال نهم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۳	۴۰ ۳۰ ۳۰		بافت شناسی مراحل رسیدگی جنسی ماهی اسبله نر <i>L.,1758 Silurus glanis</i> در تالاب انزلی	۱۱۶
نویسنده چهارم	2016	4	Journal of Ichthyology	۴۰ ۳۰ ۳۰		Age, growth and reproduction of the Iranian Goby, <i>Ponticola iranicus</i> (Perciformes: Gobiidae) from the southern Caspian Sea Basin	۱۱۷
نویسنده نهم	۱۳۹۵	۱	نشریه علمی پژوهشی توسعه آبی پروری- بهار ۱۳۹۵- سال ۱۰- ش ۱- صفحات ۱۳۳-۱۴۹	۴۰ ۳۰ ۳۰		امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه گاماسیاب برای پرورش ماهی قزل آلائی رنگین کمان	۱۱۸
نویسنده سوم	۱۳۹۵	۱	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری تجربی- تابستان ۱۳۹۵- سال ۵- شماره ۱- صفحات ۲۲-۹	۴۰ ۳۰ ۳۰		بررسی هورمونهای جنسی و بافت شناسی تخمدان مولد ماده شاه کولی (<i>Alburnus chalcoides</i>) مهاجر به تالاب انزلی	۱۱۹
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۵	۴	Indian Journal of Fisheries., 63(4): 66-74, 2016 DOI: 10.21077/ijf.2016.63.4.5 1048-11	۴۰ ۳۰ ۳۰		Comparative analysis of branchial ionocytes in Caspian Sea zander, <i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758) using Na ⁺ , K ⁺ -ATPase immunolocalisation at different salinities	۱۲۰
نویسنده چهارم	۱۳۹۰		کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی- ۲۰ آبان ۹۰- دانشگاه تهران		نشریه	تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لقاح و روند انکوباسیون در ماهی آزاد وحشی (<i>Salmo trutta caspius</i> , Kessler18)	۱۲۱
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۴	چاپ مقاله کامل	همایش ملی- منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی- ۱۱ تا ۱۳ اسفند ۹۴-		نویسنده	تأثیر استرس و عوامل کاهنده آن در پرورش ماهی در قفس	۱۲۲
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۴		Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran		نویسنده	Histological features of gonad of swan mussel <i>Anodonta cygnea</i> in Anzali lagoon	۱۲۳

نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۴		Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran	پوستر		Comparative analysis of skin ionocytes in zander larve Sander lucioperca exposed to different salinity of Caspian Sea water	۱۲۴
نویسنده چهارم	۱۳۹۴		Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran		سخنرانی	Study of frequency and distribution of chloride cells in gills of Caspian Kutum <i>Rutilus frisii</i> juveniles exposed to Caspian Sea water	۱۲۵
نویسنده سوم	۱۳۹۴		Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran	پوستر		Effects of temperature stress on some hematological parameters of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۱۲۶
نویسنده پنجم	۱۳۹۴		Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran		سخنرانی	Use of Fuzzy – Ahp in a spatial multi-criteria decision making model for aquaculture site selection a case study from Chalevand River Guilan-Iran	۱۲۷
نویسنده مسئول - سوم	۱۳۹۵		چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران - مشهد - دانشگاه مشهد - ۳۰ تا ۳۱ تیر ۱۳۹۵	پوستر		اثر تنش های دمایی روی بافت آبشش قزل آلی رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i>	۱۲۸
نویسنده پنجم			چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران - مشهد - دانشگاه مشهد - ۳۰ تا ۳۱ تیر ۱۳۹۵	پوستر		بررسی دوشکلی جنسی ماهی مخرج لوله ای <i>Rhodeus amarus</i> در رودخانه سیاه درویشان	۱۲۹
نویسنده مسئول و سوم	۱۳۹۵		International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	پوستر		The effect of dietary glutamine supplementation on growth performance in <i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869).	۱۳۰
نویسنده دهم	تابستان ۱۳۹۶	۲	مجله علمی پژوهشی توسعه آبی پروری - سال یازدهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۶ - صفحات ۱۱۶-۱۰۵	۴-۳-۲-۱		انتخاب مکان مناسب برای پرورش ماهی قزل آلی رنگین کمان در حاشیه رودخانه های مهم حوزه تالاب انزلی	۱۳۱
نویسنده چهارم	بهار ۱۳۹۶	۱	نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی گنبد، دوره پنجم، شماره اول. صفحات ۶۸-۵۵.	۴-۳-۲-۱		مطالعه رشد ماهی آزاد <i>Salmo caspius</i> Kessler, 1877 در سواحل ایرانی دریای خزر با استفاده از روش پیشینه پردازای طول ماهیان	۱۳۲
نویسنده سوم	تابستان ۱۳۹۶	۲	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی، دوره چهارم، شماره دوم، صفحات ۹۲-۷۵.	۴-۳-۲-۱		تأثیر مواجهه کوتاه مدت غلظت های تحت کشنده سم دیازینون بر شاخص های انرژی و تنظیم اسمزی بچه تاسماهی ایرانی <i>Acipenser persicus</i> Borodin, 1897 طی دوره سازگاری اسمزی با آب دریا	۱۳۳
نویسنده دوم	بهار ۹۶	۱	مجله علمی پژوهشی اکویولوژی تالاب، جلد ۹، شماره ۱	۴-۳-۲-۱		بررسی زی توده گیاهان آبی و ارتباط آنها با عوامل محیطی در منطقه غرب تالاب انزلی	۱۳۴
نویسنده دوم	بهار ۹۶	*	مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبیان	۴-۳-۲-۱		بررسی قابلیت تحمل بچه ماهی سفید به آب دریای خزر.	۱۳۵
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۴ - اردیبهشت ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۵ - 11 may 2017	-	دوازدهمین همایش ملی علوم و فنون دریایی ایران، مشهد. (کد ISC: ۵۰۷۰۱-۹۶۱۷۰) شماره مجوز ۱۶۸۲۱۶ مورخ ۹۳/۹/۱۱.		سخنرانی - کامل چاپ شده	تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص های خونی ماهیان کوی، <i>Cyprinus carpio</i> ، ماده بالغ.	۱۳۶
نویسنده سوم	۲۸ - ۳۰ مهر ۱۳۹۵ - September 2016		همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار. ایران، گروه شیلات دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۷.		سخنرانی - کامل شده	نیازسنجی ویتامین های B2 و E در ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) و اثر آن ها روی برگ خریدهای رشد، فاکتورهای خونی و ایمنی.	۱۳۷
نویسنده سوم	July 24-27, 2017.		ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur		سخنرانی - خلاصه چاپ	STUDY OF OSMOREGULATION TREND IN <i>Rutilus frisii</i> kutum EXPOSED TO CASPIAN SEA WATER	۱۳۸
نویسنده اول و مسئول	July 24-27, 2017.		ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur		سخنرانی - خلاصه چاپ	THE EFFECT OF MOBILE PHONES WAVES ON THE LEVEL OF GTH II IN ANGEL FISH <i>Pterophyllum scalare</i> , BROODERS	۱۳۹

نویسنده چهارم	July 24-27, 2017.		ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur			خلاصه چاپ - سخنرانی	STUDIES OF CASPIAN TROUT GROWTH (<i>Salmo trutta caspius</i>) BY BACK-CALCULATED FISH LENGTHS METHODS	۱۴۰
نویسنده سوم	July 24-27, 2017.		ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur			خلاصه چاپ - سخنرانی	EVALUATION OF AMMONIA EFFECT ON BLOOD PARAMETERS, STRESS, AND GILL HISTOLOGY OF THE BANDED CICHILID (<i>Heros severus</i>)	۱۴۱
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۴ و ۱۳ و ۱۳ آذر		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل			سخنرانی - خلاصه چاپ	تغییرات شاخص های خونی ماهیان کوی نر (<i>Cyprinus carpio</i>) در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی موبایل (۹۰۰ مگاهرتز)	۱۴۲
نویسنده پنجم	۱۳۹۴ و ۱۳ آذر		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل			سخنرانی - خلاصه چاپ	رشد رسیدگی و رشد گناد ماهی ماش <i>Aspius aspiustaeniatus</i>	۱۴۳
نویسنده دوم	۱۳۹۴ و ۱۳ آذر		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل		پوشش		ارزیابی ریسک زیست محیطی معرفی گونه های پرورشی غیر بومی در صنعت آبی پروری	۱۴۴
نویسنده سوم	۵۹ پاییز	۳	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- سال نهم، شماره 3، پاییز ۱۳۹۶	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			اثرات تشبهی دامی روی برخی فاکتورهای خونی، شاخص های استرس و هیستوپاتولوژیک آبشش قزل آلائی رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i>	۱۴۵
نویسنده سوم	۲۰۱۷ اکتبر	۱۶ (۴)	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			Sex steroid levels, reproductive indices and histological examination of gonads in adult male and female Caspian shemaya, <i>Alburnus chalcoides</i>	۱۴۶
نویسنده اول و مسئول	بهار ۱۳۹۷	۶ (۱)	مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان- سال ۶، شماره ۱، بهار ۱۳۹۷	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			تاثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص های خونی و تولیدمثلی ماهیان کوی (<i>Cyprinus carpio</i>) مولد	۱۴۷
نویسنده اول و مسئول	بهار ۱۳۹۷	۱۰ (۱)	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			تاثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص های تولیدمثلی ماهیان آنجل <i>Pterophyllum Scalare</i> ماده بالغ.	۱۴۸
نویسنده سوم	تابستان ۱۳۹۷	۶ (۳)	مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			اثرات ویتامین های B2 و E روی عملکرد رشد، فاکتورهای خونی و ایمنی ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>)	۱۴۹
نویسنده سوم و نویسنده مسئول	بهار ۱۳۹۷	۳۱ (۲)	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			ارزیابی اثرات استرس های ناشی از آمونیاک روی فاکتورهای خونی، فاکتورهای استرس و یافت آبشش ماهی سوروم (<i>Heros severus Heckel, 1840</i>)	۱۵۰
نویسنده پنجم	تابستان ۱۳۹۷	۱۲ (۲)	نشریه توسعه آبی پروری	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			پرورش توام کپور سیاه (<i>Mylopharyngodon piceus</i>) با کپور ماهیان چینی در ایران	۱۵۱
نویسنده پنجم	زمستان ۱۳۹۶	۱ (۳)	فصلنامه علمی - ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			برخی از خصوصیات تولید مثلی ماهی اسبله اروپایی جنس نر (<i>Silurus glanis</i> 1758 م.) در تالاب بین المللی انزلی	۱۵۲
سخنران	۱۳۹۷	۲۵ شهریور	سمینار علمی در سالن پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور			سخنرانی	تاثیر امواج و میدان های الکترومغناطیسی بر آبزیان	۱۵۳
نویسنده اول و نویسنده مسئول	پاییز ۱۳۹۹	سال هشتم، شماره سوم،	نشریه علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			برخی خصوصیات تولیدمثلی در صدف آنودونت (<i>Anodonta cygnea</i>) تالاب انزلی	۱۵۴
نویسنده دوم	-۲۰۲۰ ۱۳۹۹	19(2)	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			Evaluation the performance of anaesthetic effects of Tobacco and Ketamine on Grass Carp, <i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes,1844)	۱۵۵
نویسنده پنجم	آذر ۱۳۹۷	Decem ber 2018	iranian journal of ichthyology	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			Age, growth, sex ratio, spawning season and fecundity of <i>Capoeta razii</i> from Sefid River in the southern Caspian Sea basin	۱۵۶
نویسنده سوم	زمستان ۱۳۹۷	۱۰(۴۰)	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			بررسی فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و ایمنی کفال طلایی (<i>Liza auratus</i>) دریای خزر در سنین و جنسهای مختلف (سواحل بندر انزلی)	۱۵۷
نویسنده سوم	زمستان ۱۳۹۷	۱۶ (۴)	شیلات دانشگاه تهران، مجله منابع طبیعی ایران	۴-۵ ۳-۴ ۲-۳			ارزیابی توان تولیدمثلی و یافت شناسی گنادهای مولدین سیاه کولی مهاجر (<i>Vimba persa</i>) به تالاب انزلی و رودخانه سفیدرود	۱۵۸

نویسنده اول و نویسنده مسئول	تیر ۱۳۹۸	۶ (۲)	مجله علمی ترویجی آبیان زینتی	۴ پار شده		تأثیر میدانهای الکترومغناطیسی بر ماهیان زینتی	۱۵۹
نویسنده سوم	بهار و تابستان ۱۳۹۸	۵(۱)	مجله علمی پژوهشی تغذیه آبیان - ۱۳۹۸-۵(۱) - ص ۷۱-۸۳	۴ پار شده		تأثیر گلوتامین بر آنزیمهای گوارشی و ساختار روده بچه تاسماهیان سیبری (<i>Acipenser baeri</i> , Brandt 1869)	۱۶۰
نویسنده چهارم	تابستان ۱۳۹۸	۷(۲)	نشریه علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبیان - ۱۳۹۸-۷(۲) - ص ۱۰۷-۱۲۸	۴ پار شده		اثر سم مالاکیون بر فعالیت برخی از آنزیم های گوارشی و آسیب شناسی بافت روده در بچه تاس ماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i> Borodin, 1987)	۱۶۱
نویسنده چهارم	2020	DOI:10.1080/15569543.2020.1724155	Toxin Reviews	۴ پار شده		Biochemical and histopathological alterations in Persian sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> exposed to Malathion	۱۶۲
نویسنده سوم		۱۳۹۹	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- (۱) ۱۲- ص ۲۹۹-۳۱۴	۴ پار شده		ارزیابی اثرات آلودگی های انگلی روی فاکتورهای خونی، ایمنی، استرس و بافت آبشش ماهی فیتوفاگ <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	۱۶۳
نویسنده چهارم		۱۳۹۹	نشریه توسعه آبیاری پروری- (۱) ۱۴- ص ۲۵-۳۷	۴ پار شده		مروری بر وضعیت و الزامات توسعه پرورش ماهی در قفس در ایران و جهان	۱۶۴
نویسنده اول و مسئول	۹ و ۱۰ مهر ۹۸		اولین همایش بین المللی محیط زیست دریای خزر و توسعه پایدار، رشت- دانشگاه گیلان	پوستر - چاپ شده		تعیین وزن مناسب رهاسازی بچه ماهیان سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) به دریای خزر	۱۶۵
نویسنده اول و مسئول	۸ آبان ۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوستر (مقاله کامل)		تغییرات کمی و کیفی بافت تخمدان مولدین ماده آنجل (<i>Pterophyllum scalare</i>) در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی	۱۶۶
نویسنده اول	۸ آبان ۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوستر		بررسی ساختار جمعیت بالتین شاه کولی خزری (<i>Alburnus chalcooides</i>) در تالاب انزلی.	۱۶۷
نویسنده دوم	۸ آبان ۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوستر		بررسی ساختار جمعیت مولدین شاه کولی خزری (<i>Alburnus chalcooides</i>) در رودخانه های وارده به تالاب انزلی.	۱۶۸
نویسنده پنجم	۸ آبان ۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوستر		بررسی روند رسیدگی جنسی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> در فصل زمستان	۱۶۹
نویسنده دهم	۸ آبان ۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوستر		برخی خصوصیات زیستی ماهی کولمه (<i>Rutilus lacustris</i>) در تالاب انزلی	۱۷۰
نویسنده پنجم	۸ آبان ۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوستر		بررسی برخی شاخص های بیوشیمیایی پلاسمای خون با روند رسیدگی جنسی فیل ماهی پرورشی <i>Huso huso</i>	۱۷۱
نویسنده چهارم	۸ آبان ۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوستر (مقاله کامل)		بررسی فراوانی و ساختار جمعیتی ماهی زرده (<i>Capoeta damacina</i>) در رودخانه کشکان لرستان	۱۷۲
نویسنده دوم	۸ آبان ۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوستر		تعیین پهنه های مناسب احداث کارگاه های پرورش ماهیان سردابی با روش MCDM /GIS در رودخانه دیناچال استان گیلان	۱۷۳
نویسنده دوم	بهار و تابستان ۱۳۹۸	۳(۱)	فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی، سال سوم، شماره ۱، ص ۴۹-۵۶	۴ پار شده		معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان آبی منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکنار)	۱۷۴
نویسنده مسئول	۹۸/۸/۱۲	-	سمینار علمی داخلی " پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)		تجرباتی	بررسی خصوصیات تولیدمثلی صدف آوندونت (<i>Anodonta cf. cygnea</i>) در تالاب انزلی	۱۷۵

نویسنده دوم	۱۳۸۱	۳ (۱)	مجله علمی ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته-۱۳۹۸- شماره (۱) ۳- ص ۱۷-۳۴	۴- ۵- ۶- ۷- ۸- ۹- ۱۰- ۱۱- ۱۲- ۱۳- ۱۴- ۱۵- ۱۶- ۱۷- ۱۸- ۱۹- ۲۰- ۲۱- ۲۲- ۲۳- ۲۴- ۲۵- ۲۶- ۲۷- ۲۸- ۲۹- ۳۰- ۳۱- ۳۲- ۳۳- ۳۴- ۳۵- ۳۶- ۳۷- ۳۸- ۳۹- ۴۰- ۴۱- ۴۲- ۴۳- ۴۴- ۴۵- ۴۶- ۴۷- ۴۸- ۴۹- ۵۰- ۵۱- ۵۲- ۵۳- ۵۴- ۵۵- ۵۶- ۵۷- ۵۸- ۵۹- ۶۰- ۶۱- ۶۲- ۶۳- ۶۴- ۶۵- ۶۶- ۶۷- ۶۸- ۶۹- ۷۰- ۷۱- ۷۲- ۷۳- ۷۴- ۷۵- ۷۶- ۷۷- ۷۸- ۷۹- ۸۰- ۸۱- ۸۲- ۸۳- ۸۴- ۸۵- ۸۶- ۸۷- ۸۸- ۸۹- ۹۰- ۹۱- ۹۲- ۹۳- ۹۴- ۹۵- ۹۶- ۹۷- ۹۸- ۹۹- ۱۰۰-			مروری بر هورمون های مورد استفاده در آبی پروری و انواع روش های تجویز هورمونی در ایران	۱۷۶
نویسنده دوم	۱۳۸۸	۳ (۱)	فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی- ۱۳۹۸- شماره (۱) ۳- ص ۴۹-۵۶				معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان آبی منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکنار)	۱۷۷
نویسنده سوم	تابستان ۱۳۹۹	۸ (۲)	نشریه علمی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان شماره (۲) ۸- ص ۱۵۹-۱۸۴				اثر گلوتامین بر رشد، شاخصهای خونی و ایمنی در بچه تاسماهیان سیبری (<i>Acipenser baerii</i> , Brandt 1869)	۱۷۸
نویسنده پنجم	2020		Iranian Journal of Fisheries Sciences-2020- 19 (6): 2925-2942				Immunological, hematological, and histological responses in blood, spleen and gill of <i>Salmo caspius</i> juveniles exposed in different water temperatures	۱۷۹
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۹		نشریه علمی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان				بررسی تغییرات یونوسیت های پوست لارو سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> دریای خزر در مواجهه با شوری های مختلف	۱۸۰
نویسنده پنجم	۱۳۹۹	۱۲ (۳)	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- (۳) ۱۲- ص ۱۲۹-۱۴۰				ارزیابی تنش اکسیژنی روی آسیبهای بافت آبشش و حلال <i>Salmo trutta caspius</i> بچه ماهی آزاد دریای خزر	۱۸۱
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- (۳) ۱۲- ص ۲۱۷-۲۳۰				ارزیابی اثرات ضد عفونی کنندگی عصاره گیاه حنا (<i>Lawsonia inermis</i>) در مقایسه با سولفات مس ($Cu SO_4.5H_2O$) بر بافت آبشش و کبد و میزان بار باکتریایی و قارچی پوست و آبشش تاسماهی سیبری <i>Acipenser baerii</i>	۱۸۲
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان- (۳) ۹- ص ۳۲-۵۱				اثرات جیره حاوی باکتری های <i>Bacillus</i> و <i>Lactococcus lactis</i> <i>subtilis</i> بر شاخص های رشد و آنزیم های کبدی ماهی اسکار ببری <i>Astronotus ocellatus</i>	۱۸۳
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۹-۲۰۲۰	۲۸-۳۰ آبان 18-20 November	4 th International Congress on Fisheries and Aquatic Research			سفر انگلیس	Changes in some reproductive indices of male Angel brood stocks, <i>Pterophyllum Scalare</i> , in exposure to electromagnetic waves	۱۸۴
نویسنده پنجم	۱۳۹۹-۲۰۲۰	۲۸-۳۰ آبان 18-20 November	4 th International Congress on Fisheries and Aquatic Research			پوست سفر	Improving the blood and immune characteristics of the <i>Astronotus ocellatus</i> by adding <i>Bacillus subtilis</i> probiotics	۱۸۵
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۹	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			سفر انگلیس	بررسی اندازه و تعداد سلول های کلراید پوست لارو سوف سفید <i>Sander</i> <i>lucioperca</i> در مواجهه با شوری	۱۸۶
نویسنده چهارم	۱۳۹۹	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			پوست سفر	بررسی فراوانی، پراکنش و رشد سیاه ماهیان (<i>Capoeta spp.</i>) رودخانه کشکان (استان لرستان)	۱۸۷
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۹	۲۱ دی	سمینار علمی داخلی " پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندرانزلی)			سفر انگلیس	ارزیابی اثرات آلودگی های انگلی روی شاخص های خونی -ایمنی، استرس و بافت آبشش ماهی فیتوفاگ	۱۸۸
نویسنده اول و مسئول	۱۴۰۰	۲۰ خرداد	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان			پوست سفر	تغییر برخی شاخص های تولیدمثلی مولدین نر آنجل، <i>Pterophyllum</i> <i>Scalare</i> ، در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی	۱۸۹
نویسنده پنجم	2021		Iranian Journal of Fisheries Sciences- 20 (5) : 1409- 1425				The adjuvant effect of myrtle, <i>Myrtus communis</i> , extract on hematological, immune-physiological, antioxidant responses, and tissue histomorphology of gill and liver in juvenile Siberian sturgeon, <i>Acipenser baerii</i> .	۱۹۰

نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان- (۹۱)-۹ ص ۷۷-۹۶	۴- مجله			ارزیابی تغییرات اکسیژنی بر بقاء، برخی شاخص های استرس و خون شناسی- ایمنی بچه ماهی آزاد دریای خزر <i>Salmo trutta caspius</i>	۱۹۱
نویسنده ششم	۱۴۰۰		پژوهش های ماهی شناسی کاربردی	۳- مجله			ارزیابی بهداشتی فلزات سنگین سرب، روی، کادمیوم و مس در عضله، کبد، گناد، روده و انکل های گوراشی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> تالاب انزلی	۱۹۲
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	۳- مجله			اثر تقابل نیتريت با شوریهایی مختلف روی برخی فاکتورهای خونی، <i>Acipenser stellatus</i> ایمنی و استرس در بچه ماهی اوزون برون	۱۹۳
نویسنده هشتم	۱۴۰۰		مجله علمی شیلات ایران- (۳)-۳۰ ص ۱۳-۱	۴- مجله			تأثیر عصاره تخمدان ماهی صیبتی (<i>Sparidentex hasta</i>) حاوی پروستاگلاندین ($PGF2\alpha$) بر نوسانات هورمون تستوسترون، شاخص GSI و تحرک اسپرم در جنس نر	۱۹۴
نویسنده اول و مسئول	2020/11/18-20	1399/08/28-30	4th International Congress on Fisheries and Aquatic Research- Tehraan-Iran			سخنرانی	Changes in some reproductive indices of male Angel brood stocks, <i>Pterophyllum Scalare</i> , in exposure to electromagnetic waves	۱۹۵
نویسنده پنجم	2020/11/18-20	1399/08/28-30	4th International Congress on Fisheries and Aquatic Research- Tehraan-Iran			سخنرانی	Improving the blood and immune characteristics of the <i>Astronotus ocellatus</i> by adding <i>Bacillus subtilis</i> probiotics	۱۹۶
نویسنده اول و مسئول	1399/10/21	آبان	پژوهشکده آبی پرووری آبهای داخلی (بندر انزلی)			سمینار داخلی	ارزیابی اثرات آلودگیهای انگلی روی فاکتورهای خونی، ایمنی، استرس و بافت آبشش ماهی فیتوفاگ	۱۹۷
نویسنده اول و مسئول	1399/08/14-15	آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور			سخنرانی	بررسی اندازه و تعداد سلول های کلراید پوست لارو سوف سفید <i>Sander</i> <i>lucioiperca</i> در مواجهه با شور ری	۱۹۸
نویسنده چهارم	1399/08/14-15	آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور			همایش	بررسی فراوانی، پراکنش و رشد سیاه ماهیان (<i>Capoeta spp.</i>) رودخانه کشکان (استان لرستان)	۱۹۹
نویسنده دوم	1399/08/14-15	آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور			همایش	مطالعه شاخص های رسیدگی جنسی ماهی اسبله <i>silurus glanis</i> در تالاب بین المللی انزلی	۲۰۰

۱۴- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	انتقال ژن در ماهی	ترجمه	۱۰	۴۵	۱۳۷۹
۳	بررسی ارتباط بین رشد و اسیدهای نوکلئیک تام در ماهی آزاد صورتی نابالغ <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> تغذیه شده با غذای آلوده به نفت خام	ترجمه	۱۰	۲۳	۱۳۸۴
۴	بررسی شرایط ویژه تغذیه در مورد لارو ماهی سفید <i>Coregonus spp.</i> بوسیله نسبت RNA/DNA	ترجمه	۱۰	۱۹	۱۳۸۴
۵	الفای تری پلوتیدی و ژینوژنز در ماهیان استخوانی با تاکید بر گونه های دریایی	ترجمه	۱۰	۲۵	۱۳۸۵
۶	دستورالعمل آماده سازی و رنگ آمیزی بافت ها جهت مطالعات بافت شناسی	تدوین	۲	۲۲	۱۳۸۵
۷	Artificial Reproduction Of Pikeperch - تکثیر مصنوعی ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> - (حسین خارا، محدثه احمدنژاد-مینا رهبر)	ترجمه (کتاب)	-	-	۱۳۹۱

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۵- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	لوح تقدیر	استاندار گیلان	۱۳۸۹/۷/۱۳
۲	جهت راه اندازی آزمایشگاه بافت شناسی در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مدیر کل وقت (دکتر خانی پور)	۱۳۸۵/۹/۲۷
۳	جهت ارائه سمینار علمی در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مدیر کل وقت (دکتر خانی پور)	۱۳۸۴
۴	جهت ارائه سمینار علمی در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ریاست پژوهشکده (دکتر ولی پور)	۱۳۹۷
۵	لوح تقدیر پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۷ پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ریاست پژوهشکده (دکتر ولی پور)	۱۳۹۷
۶	دریافت لوح تقدیر پوستر برتر از اولین همایش بین المللی محیط زیست دریای خزر و توسعه پایدار، رشت - دانشگاه گیلان (۹-۱۰ مهر ۹۸)	دبیر علمی و اجرایی همایش	۱۳۹۸

۱۶- همکاری با مجامع، شوراها، کمیسیون ها، کمیته ها و ... علمی پژوهشی داخلی و خارجی

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت	سمت
۱	انجمن ماهی شناسی ایران	۹۷/۱/۱ الی ۱۴۰۱/۱/۱	۳ سال	عضو پیوسته
۲	گروه تخصصی بند ۲ کشاورزی، دامپروری و آبزیان	۹۷/۰۷/۳۰	۲ سال و ۳ ماه	عضو کمیته علمی داورى طرح ها
۳	کمیته مجله علمی ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	۹۷/۰۶/۰۵	۲ سال و ۴ ماه	عضو کمیته داورى مقالات و نشست های علمی مجله
۳	عضویت در کمیته علمی و داوران پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	۲۲ و ۲۳ آذر ۱۳۹۶	-	عضو کمیته علمی و داوران پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران

۱۷- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	تاریخ دفاع	سمت
۱	مطالعه غلظت های تحت حد سم مالاتیون بر آسیب شناسی اندام های روده و کبد، شاخص های خونی، بیوشیمی و بیان ژن کبیدی پروتئین شوک حرارتی HSP70 در بچه ماهی جونایل آزاد دریای خزر	دکتری تخصصی	دانشگاه گیلان	۹۷/۱۲/۴	استاد مشاور اول
۲	ارزیابی اثرات ضد عفونی کنندگی عصاره گیاهان مورد (<i>Myrtus communis</i>) و حنا (<i>Lawsonia inermis</i>) در مقایسه با سولفات مس ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) و تاثیر آنها بر شاخص های خونی-ایمنی، استرس، فعالیت آنتی اکسیدانی، بافت آبشش و کبد تاسماهی سبیری (<i>Acipenser baerii</i>)	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۹۹/۸/۱۱	استاد مشاور دوم
۳	اثرات پروبیوتیک جیره حاوی باکتریهای <i>Lactococcus lactis</i> و <i>Bacillus subtilis</i> بر شاخص های خونی، ایمنی، رشد، آنزیم های گوآرشی، فلور باکتریایی و بافت روده ماهی اسکار (<i>Astronotus ocellatus</i>)	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۹۹/۸/۱۱	استاد مشاور دوم
۴	اثر تنش های دمایی و اکسیژن روی برخی فاکتورهای خونی-ایمنی، شاخص های استرس، بقاء و آسیب شناسی بافتی آبشش و طحال بچه ماهی آزاد دریای خزر	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس	۹۹/۸/۱۴	استاد مشاور دوم
۵	ارزیابی اثرات آلودگی های انگلی روی فاکتورهای خونی-ایمنی و بافت آبشش ماهی فیتوفاگ	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۹۶/۱۰/۱۹	استاد مشاور
۶	ارزیابی سطوح هورمونهای جنسی و بافت شناسی گنادهای مولدین سیاه کولی مهاجر (<i>Vimba vimba persa</i>) به تالاب انزلی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۹۶/۶/۲۸	استاد مشاور
۷	اثرات آمونیاک بر مراحل تکوین جنین و لارو ماهی کوی (<i>Cyprinus carpio</i>)	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات گیلان	۱۳۹۸/۱۰/۲۲	استاد مشاور
۸	زیست شناسی تولیدمثل گاو ماهی رود کورا (<i>Ponticola cyrius</i>) در رودخانه سفیدرود در حوضه جنوبی دریای خزر	کارشناسی ارشد	دانشگاه گیلان-دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا	۹۴/۱۲/۲۲	استاد مشاور اول
۹	زیست شناسی تولیدمثل سیاه ماهی <i>Capoeta capoeta</i> در رودخانه سفیدرود حوضه جنوبی خزر	کارشناسی ارشد	دانشگاه گیلان-دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا	۹۴/۱۲/۱۰	استاد مشاور اول
۱۰	ارزیابی اثرات استرس های ناشی از آمونیاک روی فاکتورهای خونی، استرس و بافت آبشش ماهی سوروم (<i>Heros severus</i>)	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات گیلان	۱۳۹۴/۱۱/۲۸	استاد مشاور
۱۱	تاثیر گلوتامین بر رشد، شاخص های خونی-ایمنی، آنزیمهای گوآرشی و ساختار روده در بچه تاس ماهیان سبیری	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۹۴/۶/۳۰	استاد مشاور
۱۲	بررسی برخی فاکتورهای خونی، ایمنی و بیوشیمیایی در کفال طلایی (<i>Liza auratus</i>) در سنبل و جنسهای مختلف (سواحل بندرانزلی)	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات گیلان	۱۳۹۵/۶/۳۱	استاد مشاور
۱۳	زیست شناسی تولیدمثل ماهی مخرج لوله ای <i>Rhodeus amarus</i> در رودخانه سیاه درویشان واقع در جنوب غرب حوضه آبریز دریای خزر (استان گیلان)	کارشناسی ارشد	دانشگاه گیلان-دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا	۱۳۹۵/۶/۱۷	استاد مشاور دوم

۱۸- سایر موارد :

- ۱- شرکت در جلسات شورای تخصصی بخشها-۵۲۳۰ پ/آ-۸۹/۱۲/۱۴-(۱۳۸۸-۱۳۸۹)-
- ۲- شرکت در جلسات شورای تخصصی بخشها-۵۲۰۱ پ/آ-۹۰/۱۲/۱۴-(۱۳۸۹-۱۳۹۰)-
- ۳- شرکت در جلسات شورای تخصصی بخشها-۳۴۰۴ پ/آ-۹۱/۷/۲۳-(۱۳۹۰-۱۳۹۱)-
- ۴- عضویت و شرکت در جلسات شورای پژوهشی پژوهشکده : از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴
- ۵- عضویت در کمیته علمی مجله علمی ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته در پژوهشکده : ۱۳۹۷
- ۶- مسئول امور دانشجویان دکتری پژوهش محور: ۱۳۹۷-۱۳۹۹
- ۷- معاونت بخش تکثیر و پرورش و اصلاح نژاد آبزیان: ۹۷/۶/۱۴
- ۸- آموزش به دانشجویان کارآموز

۹- راهنمایی و مشاوره به دانشجویان مراجعه کننده برای گذراندن پایان نامه های دانشجویی (ارائه دستورالعمل و روش کار):
 الف- بررسی روند تنظیم اسمزی در بچه ماهیان سفید به منظور تعیین سایز مناسب رهاسازی- نام دانشجو: حدیثه راغب (دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات تهران) - سال ۱۳۸۵ - مشاور: همایون حسین زاده صحافی
 ب- بررسی فاکتورهای خونی ماهی سوف سفید دریای خزر- نام دانشجو: رشیده موحد املشی (دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان) - سال ۱۳۸۷ - مشاور: محمد صیاد بورانی، جواد دقیق روحی
 ج- بررسی فاکتورهای خونی ماهی سیم- نام دانشجو: محمدرضا حیات بخش (دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان) - سال ۱۳۸۷-۱۳۸۸ - مشاور: محمد صیاد بورانی، جواد دقیق روحی
 د- بررسی بافت آبشش و کلیه بچه ماهی سفید یک گرمی در شوریه‌های مختلف- نام دانشجو: تمنا رجبی (دانشگاه آزاد اسلامی تنکابن) - سال ۱۳۸۷- راهنما: محمد صیاد بورانی
 ذ- بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت کبد و آبشش بچه ماهیان سیم دریای خزر - نام دانشجو: خانم یزدان پرست (دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات تهران) - سال ۱۳۸۷ - مشاور: علی ولی پور
 س- مقایسه روند تغییرات بافتی اندام های جنسی در لای ماهی در تالاب انزلی و شرایط پرورشی - نام دانشجو: محدثه معتقدی (دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان) - سال ۱۳۹۲-۱۳۹۳ - مشاور: علی ولی پور، استاد راهنما: دکتر تهرانی فرد

- ۱۰- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: آشنایی با مبانی و کاربرد الکتروفورز
- ۱۱- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: کاربرد PCR در اکولوژی مولکولی
- ۱۲- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: واکنش زنجیره ای پلیمرز (PCR)
- ۱۳- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: روش تحقیق در علوم شیلاتی
- ۱۴- همکاری در امر اجرای همایش علمی روز مزرعه ۱۳۸۵
- ۱۵- تهیه گزارش وضعیت آبی پروری گیلان در ۱۳۸۵ - تاریخ ۸۶
- ۱۶- تهیه کتابچه دستور کار آزمایشگاه سیتوژنتیک ۱۳۸۴
- ۱۷- همکاری در امر اجرای دوازدهمین گردهمایی بخشهای تخصصی اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان ۱۳۸۵
- ۱۸- راه اندازی آزمایشگاه بافت شناسی ۱۳۸۴
- ۱۹- تهیه کتابچه دستورالعمل آزمایشگاه بافت شناسی ۱۳۸۵
- ۲۰- آموزش بافت شناسی عملی به دانشجویان دانشگاه پیام نور انزلی - ۲۶ نفر یک روزه - سال ۹۲
- ۲۱- داور مجلات علمی پژوهشی و مجلات ISI: مجله زیست شناسی ایران - مجله علمی شیلات ایران - مجله علمی پژوهشی زیست شناسی کاربردی - مجله علمی پژوهشی توسعه آبی پروری - مجله تغذیه و بیوشیمی آبزیان - Iranian
 Journal of Fisheries Science - Caspian Journal of Environmental Science - فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری - مجله علمی ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته
- ۲۲- تدریس آزمایشگاه عملی فیزیولوژی آبزیان مقطع کارشناسی ارشد - دانشگاه گیلان - دانشکده منابع طبیعی - ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳
- ۲۳- تدریس دروس جانورشناسی و فیزیولوژی جانوری در دانشگاه پیام نور انزلی از ۱۳۹۳ تا کنون
- ۲۴- تدریس درس بافت شناسی آبزیان مقطع دکتری پژوهش محور - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی بندرانزلی سال ۱۳۹۵
- ۲۵- برگزاری و تدریس دوره آموزشی و کارگاه آموزشی بافت شناسی و خون شناسی در آبزیان در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی در سال های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷
- ۲۶- ایفای نقش به عنوان محقق معین شهرستان رشت

۱۷- دوره های آموزشی :

ردیف	نام دوره آموزشی	مکان برگزاری	مدت زمان آموزش (ساعت)	تاریخ برگزاری	نمره	توضیحات
۱	آشنایی با مبانی و کاربرد الکتروفورز	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۳۴	۱۳۸۳	۱۸	علمی
۲	کاربرد PCR در اکولوژی مولکولی	دانشگاه گیلان	۴۰	۱۳۸۴		کارگاه آموزشی
۳	تکنیک و پرورش شاه میگوی آب شیرین	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۶	۱۳۸۵		کارگاه آموزشی
۴	SPSS	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۳۰	۱۳۸۵	۱۶/۵	علمی- کامپیوتر
۵	ICT استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایلها	شرکت خزر رایانه بندر	۸	۱۳۸۴	۱۰۰	علمی
۶	ICT مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات	شرکت خزر رایانه بندر	۱۲	۱۳۸۴	۹۷	علمی
۷	ICT اطلاعات و ارتباطات	شرکت خزر رایانه بندر	۱۲	۱۳۸۴	۹۶	علمی- کامپیوتر
۸	HACCP	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۳۳	۱۳۸۲	۱۷	علمی
۹	واکنش زنجیره ای پلیمرز (PCR)	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۶۸	۱۳۸۰	۱۸	علمی
۱۰	کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبزیان	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۶۸	۱۳۸۰	۱۹/۵	علمی
۱۱	انجماد اسپرم در ماهیان	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۵۱	۱۳۸۱		کارگاه آموزشی
۱۲	روش تحقیق در علوم شیلاتی	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۳۳	۱۳۸۲	۱۹/۵	علمی
۱۳	خدمت رسانی از دیدگاه قرآن	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۳۴	۱۳۸۲	۲۰	عقیدتی
۱۴	سیره امام رضا (ع)	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۸	۱۳۸۴	۲۰	عقیدتی
۱۵	جلوه های خدامحوری در زندگی از دیدگاه قرآن و احادیث	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۲۴	۱۳۸۴	۲۰	عقیدتی
۱۶	اخلاق پیامبران	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۸	۱۳۸۳	۲۰	عقیدتی
۱۷	طبیعت و کشاورزی از دیدگاه اسلام	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۷	۱۳۸۲	۱۷	عقیدتی
۱۸	سلوک نبوی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۲۴	۱۳۸۵	۱۹	عقیدتی
۱۹	کارگاه آموزشی روش تحقیق عنوان : روش های نوین و کاربردی تحقیق در علوم شیلات و آبزیان	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۱۶ ساعت یک واحد درسی	تاریخ ۷ و ۸ مرداد ۱۳۸۸		علمی
۲۰	کارگاه آموزشی نظری - عملی : نگرشی نوین بر فیزیولوژی تولیدمثل ماهیان	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	یک روز	۸۹/۹/۷		علمی
۲۱	صحة گذاری روش های آزمون	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندر انزلی)	۸ ساعت	آبان ۱۳۸۹		صادر کننده گواهینامه: شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران
۲۲	ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO19011:2002	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندر انزلی)	۱۶ ساعت	آبان ۱۳۸۹		صادر کننده گواهینامه: شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران
۲۳	مسئولیت انسان در اسلام	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۸ ساعت	۱۳۸۷	۲۰	عقیدتی

				ایران (بندرانزلی)	
عقیدتی	۱۸	۱۳۸۷	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۲۴ دنیا و آخرت از دیدگاه قرآن
عقیدتی	۱۸	۱۳۸۷	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۲۵ پیامها و عبرت‌های قرآن
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۷	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۲۶ خانواده، فرصت‌ها، فراغت‌ها و چالش‌ها
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۸	۲۴ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۲۷ احکام نماز
عقیدتی	۱۷/۵	۱۳۸۸	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۲۸ نقش اهل بیت در تبیین معارف اسلامی
عقیدتی	۱۶/۵	۱۳۸۹	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۲۹ آموزش مفاهیم و ترجمه قرآن کریم
علمی	-	۱۳۹۰	دو روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۳۰ اسپرماتولوژی ماهیان و انجماد اسپرم
علمی	-	۱۳۹۰	دو روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۳۱ آشنایی با دستکاریهای کروموزومی در ماهیان
علمی	-	۱۳۹۰	دو روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۳۲ رویکرد مسوولانه در افزایش ذخایر آبیان دریایی
علمی	-	۱۳۹۰	یک روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۳۳ بیولوژی سیستماتیک ماهیان آکواریومی و گیاهان آبی
کارگاه آموزشی - علمی	-	۱۳۹۰	یک روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۳۴ کاربرد مدل‌های تصمیم‌گیری در فرایندهای شیلاتی
عقیدتی	۲۰	۱۳۹۰	۲۴ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۳۵ آسیب شناسی تربیت دینی
عقیدتی	-	۱۳۹۱	۳۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۳۶ آموزش خانواده
علمی	-	۱۳۹۵	یک روز	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	۳۷ Workshop on Cage culture.
علمی	-	۱۳۹۵	یک روز	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	۳۸ Workshop on Applied Genetics.
علمی	-	۱۳۹۵/۱۰/۱۹-۲۰	۱۶ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	۳۹ توانمندسازی اعضای هیئت علمی جذب شده جدید
علمی	-	۹۶/۲/۱۷	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی) - موسسه تحقیقات شیلات ایران	۴۰ آشنایی با سامانه های علم سنجی
علمی	-	۱۳۹۵	یک روز	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	۴۱ Workshop on the future caviar market
علمی	-	۹۶/۵/۸	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی) - موسسه تحقیقات شیلات ایران	۴۲ نحوه تهیه و نگارش گزارشات و تولیدات علمی - ترویجی
علمی	-	۹۶/۵/۲۳	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی) - موسسه تحقیقات شیلات ایران	۴۳ آشنایی با شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحدهای فن آور
علمی	تدریس	۹۶/۰۸/۱۴	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی) - موسسه تحقیقات شیلات ایران	۴۴ دوره "تشخیص مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی"
علمی	بسیار خوب	۹۶/۰۸/۰۷	۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه آموزش عالی علمی	۴۵ دوره "انتقال یافته های ترویجی"

				کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی - رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران		
۴۶	دوره " رفرنس نویسی مقالات با استفاده از نرم افزار End Note "	پژوهشکده آبی پرووری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸ ساعت	۹۶/۱۰/۱۱	بسیارخوب	علمی
۴۷	دوره "کاربرد ژنتیک مولکولی در تشخیص هویت گونه ای و جمعیتی آبزیان"	پژوهشکده آبی پرووری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸ ساعت	۹۶/۱۱/۰۴	بسیارخوب	علمی
۴۸	دوره "تشخیص مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی"	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	۴ ساعت	۹۷/۱۱/۱۵	تدریس	علمی
۴۹	دوره "خون شناسی در ماهیان"	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	۴ ساعت	۹۷/۱۱/۲۹	تدریس	علمی
۵۰	دوره "قوانین و مقررات و بخشنامه ها در حوزه ارزیابی عملکرد و جشنواره شهید رجایی"	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸ ساعت	۹۷/۰۴/۰۶	بسیارخوب	علمی
۵۱	دوره " مالکیت فکری پیشرفته (تاکید بر ثبت اختراع)"	کانون پتنت ایران با همکاری پارک علم و فناوری گیلان	۱۶ ساعت	۹۷/۰۷/۲۵ و ۲۶	بسیارخوب	علمی
۵۲	دوره " آزمون های چند متغیره Analysis multivariate کمک پرایمر و پرمانوا PRIMER and PRMANIVA "	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۲ ساعت	۹۷/۰۸/۲۲ و ۲۳	بسیارخوب	علمی
۵۳	دوره " علم سنجی پیشرفته "	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸ ساعت	۹۷/۰۸/۱۲	بسیارخوب	علمی
۵۴	دوره "ترویج و رسانه های ترویجی در شیلات"	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶ ساعت	۹۷/۱۰/۳۰	بسیارخوب	علمی
۵۵	دوره "آموزش ترویجی مالکیت فکری و ثبت اختراعات با همکاری پارک علم و فناوری استان گیلان"	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸ ساعت	۹۸/۰۲/۰۷	بسیارخوب	علمی
۵۶	دوره "آموزش ترویجی برنامه های مشترک ترویجی در طرح نظام نوین کشاورزی"	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶ ساعت	۹۸/۰۲/۰۸	بسیارخوب	علمی
۵۷	دوره مجازی " یادگیری مستمر(چندرسانه ای) "	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۸ ساعت	۹۷/۰۹/۱۲ ۹۷/۰۹/۳۰	۸۵	علمی
۵۸	دوره مجازی "کاربرد اصول پدافندغیر عامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی"	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۶ ساعت	۹۷/۱۱/۱۶ ۹۷/۱۱/۳۰	۸۰	علمی
۵۹	دوره مجازی "آشنایی با قوانین مقررات شرکت های دانش بنیان "	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۶ ساعت	۹۷/۱۱/۱۶ ۹۷/۱۱/۳۰	۷۰	علمی
۶۰	دوره مجازی "منشور حقوق شهروندی"	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶ ساعت	۹۷/۱۱/۱۶ ۹۷/۱۱/۳۰	۶۵	علمی
۶۱	کارگاه آموزشی " پرورش کپورماهیان با روش PAS (آبی پرووری بخش بندی شده)	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پرووری آبهای داخلی	۸ ساعت	۹۷/۱۲/۰۵	بسیارخوب	علمی
۶۲	دوره آموزشی " تفسیر نمونه جلد ۵"	دفتر آموزش کارکنان - آموزش عقیدتی	۳۶ ساعت	۹۷/۰۵/۱۵ ۹۷/۰۵/۲۲	۲۰	عقیدتی
۶۳	نشست "وضعیت ماهیان استخوانی دریای خزر در افق پیش رو"	پژوهشکده آبی پرووری آبهای داخلی	۸ ساعت	۹۷/۰۷/۱۴	-	علمی

۶۴	نشست "طرح جامع مبارزه با گیاه سنبل آبی در تالاب انزلی"	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۸ ساعت	۹۷/۰۸/۲۰	-	علمی
۶۵	شرکت در دوره آموزشی: " پرورش تک گونه ای ماهی سوف سفید "	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸ ساعت	۹۷/۵/۶	بسیار خوب	علمی
۶۶	شرکت در دوره آموزشی: " آشنایی با ثبت گزارشات نهایی در سامانه سمپات "	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶ ساعت	۹۸/۷/۱۴	-	علمی
۶۷	شرکت در دوره آموزشی: " آشنایی با ضوابط و مراحل تاسیس شرکتهای دانش بنیان "	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸ ساعت	۹۸/۱/۲۸	-	علمی
۶۸	شرکت در دوره آموزشی: " مدیریت و کنترل افکار ، هیجانات و احساسات منفی "	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۸ ساعت	۹۷/۷/۱	-	علمی
۶۹	دوره آموزشی: " آشنایی با ارزشیابی عملکرد مدیران "	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶ ساعت	۹۷/۵/۱۵	-	علمی
۷۰	دوره آموزشی: " ضوابط ومعیارهای پرورش ماهی در قفس "	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶ ساعت	۹۹/۹/۲۴	-	علمی
۷۱	دوره آموزشی: " تکثیر و پرورش ریز جلبک "	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۸ ساعت	۹۹/۱۰/۲۰	-	علمی
۷۲	نماز و خانواده	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶	۹۸/۰۹/۱۵ الی ۹۸/۹/۳۰	۷۰	فرهنگی عقیدتی
۷۳	آشنایی با معارف اسلامی ۲ (اخلاق علمی و حرفه ای)	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۶	۹۹/۰۵/۰۱ الی ۹۹/۶/۶	۹۵	فرهنگی عقیدتی
۷۴	انگیزش در محیط کار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۴	۹۹/۰۵/۰۴ الی ۹۹/۶/۳۱	۱۹	فرهنگی عقیدتی
۷۵	بیماریهای نو پدید و راه های پیشگیری (پیشگیری، مراقبت و کنترل کووید-۱۹ (کرونا ویروس))	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶	۹۹/۰۶/۰۶ الی ۹۹/۶/۳۱	۱۰۰	فرهنگی عقیدتی
۷۶	تخلیه تلفنی و حفاظت گفتار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶	۹۹/۰۸/۰۶ الی ۹۹/۹/۷	۸۵,۷	فرهنگی عقیدتی
۷۷	دوره آموزش عقیدتی تفسیر نمونه جلد ۶	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	۳۶	۹۸/۹/۶ الی ۹۸/۹/۱۳	۱۸	فرهنگی عقیدتی
۷۸	دوره آموزشی: مهارت های زندگی از دیدگاه اسلام (همدلی)	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	۱۲	۹۸/۸/۱۸ الی ۹۸/۸/۲۵	۱۹	فرهنگی عقیدتی
۷۹	دوره آموزش عقیدتی: محیط زیست در اسلام	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	۲۰	۹۹/۲/۶ الی ۹۹/۳/۳	-	فرهنگی عقیدتی
۸۰	آشنایی با بیماری های ماهیان سردآبی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۶	۱۳۹۹/۹/۲۶ الی ۱۳۹۹/۹/۲۶	-	علمی
۸۱	ضوابط و معیارهای پرورش ماهی در قفس	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۶	۱۳۹۹/۹/۲۴ الی ۱۳۹۹/۹/۲۴	-	علمی
۸۲	مدیریت پرورش ماهی در قفس شناور در جنوب دریای خزر	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۸	۱۳۹۹/۹/۲۵ الی ۱۳۹۹/۹/۲۵	-	علمی
۸۳	تکثیر و پرورش ریزجلبک	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۸	۱۳۹۹/۱۰/۲۰ الی ۱۳۹۹/۱۰/۲۲	-	علمی
۸۴	آشنایی با معارف اسلامی ۱ (اصول تعلیم و تربیت اسلامی)	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۶	۱۳۹۹/۱۰/۲۰ الی ۱۴۰۰/۱/۳۱	-	فرهنگی عقیدتی

فرهنگی عقیدتی	-	۱۳۹۹/۸/۲۰ ۱۳۹۹/۱۰/۱	۳۶	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	دوره آموزش عقیدتی: تفسیر نمونه جلد ۷	۸۵
علمی	-	۱۴۰۰/۳/۲۷ ۱۴۰۰/۳/۲۸	۱۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	دوره: آشنایی با قوانین و مقررات و فرآیند کلی تبدیل وضعیت استخدامی اعضای هیات علمی ۱	۸۶
						۸۷