

بسمه تعالی



۲- نام پدر: محمود

۱- نام و نام خانوادگی: محدثه احمدنژاد

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۶/۳۰

۳- شماره شناسنامه: ۹۸۱

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۵- محل تولد: بهشهر

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

تلفن همراه: ۰۹۱۱۳۹۳۶۲۹

نمابر: ۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰

۱۰- تلفن محل کار: ۰۱۳-۴۴۴۲۶۴۰۰

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	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)	پروژه درآمدزا مستقل	-	ارزیابی توان تولید و ارائه راهکارهای پرورش تولید در مزارع پرورش ماهی شهرستان ایجرود استان زنجان
	۱۳۹۴	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۰۵	مولد سازی و تکثیر ماهی ماس <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	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)	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	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۸۵-۹۵۱۰۲۶	بررسی خصوصیات تولید مثل صدف آنودونت <i>Anodonta</i> <i>cygnea</i> در تالاب انزلی
	۱۳۹۵	۱۳۹۳	خاتمه یافته	مجری	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)- اداره کل شیلات استان زنجان	پروژه مستقل- خاص- درآمدزای استانی	-	تاثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید مثل ماهیان زینتی در شهرستان زنجان (ماهی زینتی آنجل و کوی)
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	خاتمه یافته	مجری	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)- 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	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۶-۹۵۰۲۲-۹۵۰۶۲۹ (فروست: ۶۰۲۵۵) تاریخ: ۱۴۰۰/۶/۲۸)	بررسی برخی خصوصیات تولید مثل ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی
	۱۳۹۷	۱۳۹۵	خاتمه یافته ف: ۵۷۵۴۳	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۸۴-۹۵۱۰۲۵	پویایی جمعیتی صدف آنودونت تالاب انزلی
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	خاتمه یافته	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)-	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	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)-	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	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندر انزلی)-	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	خاتمه یافته	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 صبیتی (<i>Sparidintex</i> <i>hasta</i>)
	۱۴۰۰	۱۳۹۸	خاتمه یافته	همکار	پژوهشگرده 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		خاتمه یافته	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
۱۳۹۵/۴/۱۵	۱۳۹۴/۴/۱۵		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		خاتمه یافته	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
۱۴۰۱/۱۱/۸	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 پهاره به نواحی مصیبه و ساحلی دریای خزر
۱۴۰۰/۸/۸	۱۳۹۹/۴/۸		خاتمه یافته	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه - مستقل (خاص)	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۴۵-۹۹۱۱۲۴	بررسی عوامل بیماریزا در ماهیان سفید و کفال دریای خزر در استان گیلان
۱۳۹۷/۳/۸	۱۳۹۵/۴/۸		خاتمه یافته	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۶-۹۵۰۲۲-۹۵۰۶۲۹	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثل ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی
۱۴۰۳/۳/۸	۱۴۰۱/۴/۸		در حال اجرا	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۱۱-۰۱۰۳۵۲	بررسی عملکرد رشد و راندمان تولید ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>)، کپور سازان (<i>Cyprinus</i>) و (<i>carpio Var. Sazan</i> <i>Rutilus</i>) ماهی سفید (<i>kutum</i>) در قفس های مستقر در منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)

۱۴۰۳/۰۶/۰۱	۱۳۹۹/۱۱/۰۱	در حال اجرا	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۶۸-۹۹۱۴۷۷	مقایسه شاخص های تکثیر و رشد ماهی کپور معمولی نژاد تانا وارداتی از کشور مجارستان با ماهی کپور معمولی نژاد چینی رایج در استان گیلان
۱۴۰۴/۰۲/۰۱	۱۴۰۰/۰۸/۰۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۴۹-۰۰۰۷۰۲	بررسی عملکرد رشد ماهی سفید <i>Rutilus kutum</i> از مرحله انگشت قدی تا حد بازاری با آب لب شور دریای خزر
۱۴۰۲/۰۸/۰۱	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه - مستقل(خاص)	۴-۹۱-۱۲-۰۴۸-۰۱۱۰۸۷	بررسی خصوصیات زیستی بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus frisii</i>) (Nordmann, 1840) رها سازی شده در مصب رودخانه ها و سواحل استان گیلان
۱۴۰۳/۰۵/۰۱	۱۴۰۱/۱۱/۰۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه - مستقل(خاص)	۱۴-۷۳-۱۲-۰۳۸-۰۱۰۵۱-۰۱۱۰۵۶	بررسی مناطق تخم ریزی ماهیان بومی و غیربومی در تالاب انزلی (استان گیلان)

۱۳- مقالات علمی و پژوهشی :

ردیف	عنوان	نحوه ارائه			رتبه در بین نویسندگان نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...
		تولید	توسعه	تعمیر				
۱	بررسی مقایسه ای امکان ایجاد تری پلوئیدی در ماهی سفید و امور با استفاده از شوک های فیزیکی و شیمیایی		پوشش		نویسنده مسئول و دوم	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		پوشش		نویسنده دوم	۱۳۸۳	-	دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی) دانشگاه آزاد اسلامی مشهد - ۸ و ۹ بهمن ۱۳۸۳ - ص ۱۴۳
۳	بیوفیلیم میکروبی و کاربرد آن در تعیین تنوع زیستی اکوسیستم های آبی		پوشش		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
۴	بیوفیلیم و کاربرد آن در تعیین تنوع زیستی اکوسیستم های آبی		پوشش		نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۳	۴۲	فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست - مجله علمی - ش ۴۲ - سال ۸۳ - ص ۵۴
۵	تاثیر برخی پروبیوتیک ها بر پاتوژن های مهم		پوشش		نویسنده دوم	۱۳۸۴	-	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، رشت - دانشگاه گیلان - ص ۷۶ - ۷۷
۶	بیوتکنولوژی کشت میکرو جلبک های اکوسیستم های آبی گیلان و استخراج برخی مواد		پوشش		نویسنده دوم	۱۳۸۴	-	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر - ۱۸ و ۱۹ آبان ۱۳۸۴ - ص ۶۳
۷	بررسی تراکم و تنوع جلبک های سبز آبی (<i>Cyanophyta</i>) در حوزه های ایرانی خلیج فارس (بوشهر)		پوشش		نویسنده چهارم	۱۳۸۴	-	اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران - دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات کرج - ۱۳۸۴ - ص ۱۶۰ - ۱۶۱
۸	بررسی مقایسه ای مشخصه های مورفومتریک و مرستیکی ماهی سیم دریای خزر و دریاچه سد ارس		پوشش		نویسنده نهم	۱۳۸۵	۴	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران - سال ۱۵ - شماره ۴ - زمستان ۱۳۸۵ - ص ۳۳ - ۴۸
۹	بررسی میزان آلودگیهای انگلی گربه ماهی (<i>Silurus glanis</i>) تالاب امیرکلاهیته لاهیجان		پوشش		نویسنده ششم	۱۳۸۶	۱	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان - سال اول - پیش شماره اول - تابستان ۸۶ - مجله علمی پژوهشی

۱۰	بررسی رابطه فصل ، سن و جنسیت با آلودگیهای انگلی اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) تالاب انزلی			مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- سال اول -چیش شماره دوم-پاییز ۸۶- مص ۳۷-۴۸- جله علمی پژوهشی	۲	۱۳۸۶	نویسنده هفتم
۱۱	بررسی اثر استفاده از GnRH و پیموزاید (آنتاگونیست دوپامین) در القای رسیدگی جنسی مولدین ماده ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>	سخنرانی		دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری دانشکده علوم دانشگاه گیلان- ۱۳ و ۱۴ شهریور ۱۳۸۶-ص ۲۱	-	۱۳۸۶	نویسنده اول و مسئول
۱۲	بررسی اثر استفاده از GnRH و کلرپرومازین (آنتاگونیست دوپامین) در القای تخم ریزی مولدین ماده ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>	سخنرانی		دومین همایش بین المللی علوم زیستی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال -پهمن ۸۶-ص ۲	-	۱۳۸۶	نویسنده اول و مسئول
۱۳	The Survey Of Effectiveness Of GnRH And Chlorpromazine(Dopamine Antagonist), On Spawning Induction In Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i>	سخنرانی		Fisheries and Aquaculture: Strategic Outlook For Asia-8th Asian Fisheries Forum-november 20-23,2007-Kochi-India-p 344-345	-	۱۳۸۶	نویسنده اول و مسئول
۱۴	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		مجله علمی پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان - سال اول - پیش شماره سوم - زمستان ۱۳۸۶	۳		۱۳۸۶	نویسنده نهم
۱۵	بررسی میزان شوب و شدت آلودگیهای انگلی ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) در دریای خزر (سواحل بندرانزلی)		مجله علمی پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان - سال دوم شماره چهارم ، زمستان ۱۳۸۷ (شماره پیاپی: ۷) -ص ۶۱-۷۲		زمستان	۱۳۸۷	نویسنده هفتم
۱۶	تنوع ژنتیکی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i> , Berg) در تالاب انزلی، سواحل جنوبی (ایران) و جنوب غربی دریای خزر(جمهوری آذربایجان)		مجله زیست شناسی ایران زمستان ۱۳۸۷؛ ۲۱(۵):۸۴۹-۸۵۶	۵		۱۳۸۷	نویسنده هشتم
۱۷	Survey Of Effectiveness Of GnRH and Dopamine Antagonists (Pimozide & Chlorpromazine) On Spawning Induction In Kutum , <i>Rutilus frisii kutum</i> (Kamenskii,1901)	سخنرانی		World Aquaculture, may 19-23, 2008 , Busan, Korea-p15	اردیبهشت	۱۳۸۷	نویسنده مسئول
۱۸	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	سخنرانی		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷-دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ص ۹-۱۱	اردیبهشت	۱۳۸۷	نویسنده مسئول
۱۹	بررسی تاثیر لاکتوباسیلها بر روی فلور باکتریایی ماهی کپور	پوستر		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷-دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ص ۹۷-۹۹	اردیبهشت	۱۳۸۷	نویسنده سوم
۲۰	GENETIC DIVERSITY OF BREAM <i>Abramis bramaorientalis</i> IN SOUTH-WEST OF CASPIAN SEA (AZERBAIJAN REPUBLIC COST) AND ARAS DAM LAKE (NORTHWEST OF IRAN)	سخنرانی		World Aquaculture 2008 , may 19-23 ,Busan, Korea,p327	اردیبهشت	۱۳۸۷	نویسنده دهم
۲۱	The role of probiotics additional survival and growth of Carp	سخنرانی		World Aquaculture 2008 , may 19-23 ,Busan, Korea,p167	اردیبهشت	۱۳۸۷	نویسنده سوم
۲۲	Parasites of migratory Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i> (Kamenskii,1901), broodstocks to the shirood river (Mazandaran province,Iran)	سخنرانی		The 7 th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture. Jhne 22 – 26, 2008. Taipei, Tiwan, P.94.	تیر	۱۳۸۷	نویسنده هفتم
۲۳	Study on effects of season , age and sex of Pike (<i>Esox lucius</i>) on incidence of parasitic infection in Anzali wetland	پوستر		The 7 th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture. Jhne 22 – 26, 2008. Taipei, Tiwan, P.162.	تیر	۱۳۸۷	نویسنده هفتم
۲۴	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	پوستر		پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران - ص ۳۵۵	مرداد	۱۳۸۷	نویسنده اول و مسئول
۲۵	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	سخنرانی		پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران - ص ۲۵	مرداد	۱۳۸۷	نویسنده پنجم

نویسنده هفتم	۱۳۸۷	مرداد	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران - ۳۵۲	پژوهش		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	پژوهش		<i>Alburnus chalcoides</i> , تعیین برخی از شاخص های هم آوری شاه کولی (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.	پژوهش		بررسی و اندازه گیری فصلی سموم کشاورزی (هینوزان ، ماچتی و دیازینون) در آب رودخانه اشمک (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 (۳۰۳-۲۹۲)		پژوهش	<i>Stizostedion lucioperca</i> بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سوف سفید (lucio-perca) 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 (۲۴۴-۲۵۸)	پژوهش		<i>Chalcalburnus chalcoides</i> , مقایسه هم آوری شاه کولی (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		پژوهش	<i>Chalcalburnus chalcoides</i> , مقایسه اثر سن بر روی هم آوری شاه کولی (Guldenstaedt) مهاجر به تالاب انزلی	۳۱
نویسنده ششم	۱۳۸۸	-	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	پژوهش		آلودگی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاناسوم (<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	پژوهش		بررسی رژیم غذایی قزل آلی خال قرمز (<i>Salmo trutta morpha fario</i>) در رودخانه خرما لنگرود	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	پژوهش		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	پژوهش		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. Trondheih, 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. Trondheih, 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. Trondheih, Norway. P503.		سخنرانی	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. Trondheih, Norway. P551.		سخنرانی	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 shellfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 221.		پژوهش	Parasite infection in Zander (<i>Sander luicio-perca</i>) of Caspian Sea in the Anzali Coast.	۴۰
نویسنده ششم	۱۳۸۸	-	14 th EAFF, International conference disease of fish and shellfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 222.		پژوهش	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.		سخنرانی	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.		سخنرانی	THE STUDY EFFECT OF ANTAGONISM ENDEMIC LACTOBACILLUS INTESTINALFINGER LING CARP.	۴۳

نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpur ,November, 3-6,2009. P225.		توسعه	FEEDING BEHAVIOR OF PERCH (<i>Perca fluviatilis</i> L.1785) IN ANZALI WETLAND.	۴۴
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpur ,November 3-6, 2009. P273.		سخنرانی	FISH INFECTION WITH <i>Diplostomum spathaceum</i> In SORKHANKOL WETLAND.	۴۵
نویسنده هفتم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpur ,November 3-6,2009. P273.		سخنرانی	PARASITIC WORMS OF SOME STURGEONS (ACIPENSERIFORMES: ACIPENSERIDAE) FROM THE SOUTHERN COAST OF THE CASPIAN SEA.	۴۶
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpur ,November 3-6,2009. P378.		سخنرانی	A SURVEY OF SOME HEMATOLOGICAL PARAMETERS OF PIKEPERCH (<i>Sander lucioperca</i>) IN THE CASPIAN SEA (BANDAR ANZALI COAST IN IRAN).	۴۷
نویسنده پنجم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpur ,November 3-6,2009. P450		سخنرانی	EFFECT OF REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF FEMALE ON FERTILIZATION, EYEING, HATCHING AND SURVIVAL 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 Lumpur ,November 3-6,2009. P451.		سخنرانی	A COMPARATIVE OF AGE EFFECT ON FECUNDITY IN SHEMAVA (<i>Alburnus chalcoides</i> , Guldenstaedt 1772) IMMIGRANT TO THE ANZALI WETLAND.	۴۹
نویسنده پنجم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpur ,November 3-6,2009. P486.		سخنرانی	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		سخنرانی	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		توسعه	بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سیم دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۵۲
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۴	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزدشهر- زمستان ۱۳۸۹ - سال ۴ - شماره ۴-صفحات ۹۳-۱۰۰	۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰		<i>Sander lucioperca</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	۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰		اثر سن روی هم آوری سوف حاجی طرخان (<i>Perca fluviatilis</i>) تالاب انزلی	۵۴
نویسنده چهارم	۱۳۸۹	۲	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال چهارم. شماره دوم. تابستان ۱۳۸۹. صفحه های ۵۸-۴۷. مجله علمی پژوهشی	۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰		بررسی فاکتورهای خونی ماهی سیم دریای خزر (<i>Abramis brama orientalis</i>) (سواحل بندر انزلی)	۵۵
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۳	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال چهارم. شماره سوم. پاییز ۱۳۸۹. صفحه های ۶۴-۵۵. مجله علمی پژوهشی	۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰		اثر سن بر عملکرد تولید مثلی مولدین ماده ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) در رودخانه تجن	۵۶
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۳	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال چهارم. شماره سوم. پاییز ۱۳۸۹. صفحه های ۱۱۷-۱۰۹. مجله علمی پژوهشی	۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰		اثر سن بر عملکرد تولید مثلی مولدین نر ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) (رودخانه تجن)	۵۷
نویسنده ششم	۱۳۹۰	۱	Caspian journal environment science.2011 ,vol.9.No.1 pp.47-53. (ISI)	۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰		Parasites of some bonyfish species from the Booghagh wetland in the southwest shores of the Caspian Sea	۵۸
نویسنده ششم	۱۳۸۹	۴	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال چهارم. شماره چهارم. زمستان ۱۳۸۹. صفحه های ۵۷-۴۹.	۵۰ ۴۰ ۳۰ ۲۰ ۱۰		اثر سن ، طول و وزن مولدین ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> ماده مهاجر به رودخانه شیروود بر کارایی تکثیر مصنوعی	۵۹
نویسنده ششم	۱۳۸۹	-	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2011, January 17-20,india-p48		توسعه	EFFECT OF FEMALE AGE , WEIGHT AND LENGTH ON Artificial propagation efficiency in kutum broods(<i>Rutilus frisii kutum</i>) IMMIGRANT TO THE SHIROUD RIVER	۶۰

۶۱	مقایسه برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی و سرمی ماهیان قزل آالی رنگین کمان فاقد و واجد عفونت باکتریایی (استان مازندران)	چشم		اولین همایش ملی علوم آبریان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر-۴الی۵اسفند۸۹	زمستان	۱۳۸۹	نویسنده پنجم
۶۲	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی ماهی سیم دریای خزر (سواحل بندرانزلی)	چشم		اولین همایش ملی علوم آبریان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر-۴الی۵اسفند۸۹	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	سنگین		اولین همایش ملی علوم آبریان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر-۴الی۵اسفند۸۹	زمستان	۱۳۸۹	نویسنده ششم
۶۴	انگل های دستگاه گوارش ماهیان خاویاری صید شده از سواحل دریای خزر (غرب مازندران)	چشم	*	مجله علوم زیستی واحد لاهیجان، سال چهارم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۹-۲۹-۳۶-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	چشم		مجله بیولوژی دریا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، سال سوم، شماره نهم، بهار ۱۳۹۰، ۱۰۱-۱۱۱-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	چشم		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)	چشم		مجله علوم زیستی واحد لاهیجان، سال پنجم، شماره اول، بهار ۱۳۹۰-۲۰-۷-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)	چشم		دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبریان 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	چشم		دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبریان 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 (<i>Abramis brama orientalis</i> , Berg 1905) دریای خزر (سواحل بندرانزلی)	چشم		دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبریان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان-۲۰-۲۲ اردیبهشت-ص ۲۱۲	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	چشم		دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبریان 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	چشم		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	چشم		اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی-۸-۹ آذر ۱۳۹۰-ص ۲۷۳	پاییز	۱۳۹۰	همکار سوم
۷۴	مطالعه بافت شناسی مراحل رسیدگی جنسی ماهی اسبله <i>Silurus glanis</i> در تالاب انزلی	چشم		اولین همایش ملی آبی پروری ایران- بندر انزلی-۸-۹ آذر ۱۳۹۰-ص ۳۷۹	پاییز	۱۳۹۰	همکار پنجم
۷۵	بررسی کیفیت آب رودخانه اوشمک استان گیلان	چشم		مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر-پاییز ۹۰-۵۶-سال ۵ شماره ۳-ص ۴۱-۵۴-علمی پژوهشی	پاییز	۱۳۹۰	نویسنده ششم
۷۶	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).	سنگین		International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). 2011. P 315-320.	پاییز	۱۳۹۰	نویسنده ششم
۷۷	Parasite infection of Bream(<i>Abramis brama orientalis</i>) in the Caspian Sea(Bandar Anzali).	سنگین		International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). P 320-324.	پاییز	۱۳۹۰	نویسنده چهارم
۷۸	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	سنگین		International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). P 324-328	پاییز	۱۳۹۰	نویسنده چهارم
۷۹	The Isolated and recognition bacterial flora digestive system in finger ling Sander <i>Luciopeperca</i> .	چشم		2011. EIGHTH SYMPOSIUM ON DISEASES IN ASIAN AQUACULTURE.india.po ster.international		۱۳۹۰	نویسنده دوم

نویسنده پنجم	۱۳۹۱		Comparative Clinical Pathology. DOI 10.1007/s00580-012-1528-0- Accepted: 30 May 2012 - Springer-Verlag London Limited 2012(ISI)	۵ ۳ ۳		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)	۵ ۳ ۳		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.	۵ ۳ ۳		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)	۵ ۳ ۳		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	۵ ۳ ۳		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	۵ ۳ ۳		اثر دما و زمان مهاجرت روی کارایی تأثیر مصنوعی ماهی سفید ماده <i>Rutilus frisii kutum</i> ، مهاجر به رودخانه شیروود	۸۷
نویسنده ششم	۱۳۹۱	۲	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، سال ششم، شماره دوم، تابستان ۹۱-ص ۱۸-۱	۵ ۳ ۳		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	۵ ۳ ۳		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		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	۵ ۳ ۳		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	۵ ۳ ۳		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	۵ ۳ ۳		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	۵ ۳ ۳		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		سخنرانی	اثر کاتیون 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	۵ ۳ ۳		پارامترهای هماتولوژیکال ماهی سفید مهاجر به رودخانه تجن.	۹۶
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۱		مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز - سال چهارم شماره پانزدهم پاییز ۱۳۹۱	۵ ۳ ۳		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

۹۸	اثر برخی یون ها روی فعالیت اسپرم و کارایی تکثیر مصنوعی ماهی کپور معمولی				مجله بهره برداری و پرورش آبزیان- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان- پاییز ۱۳۹۱- جلد اول، شماره سوم-صفحات ۶۴-۴۵	۱۳۹۱	نویسنده پنجم
۹۹	بررسی ارتباط بین آلودگی انگلی و پارامترهای خونی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i>) صید شده از دریای خزر در سواحل بندر انزلی.				فصلنامه اکوبیولوژی تالاب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- سال سوم، شماره دهم، زمستان ۱۳۹۰، صفحه های ۲۳ تا ۳۰.	۱۳۹۰	نویسنده پنجم
۱۰۰	بررسی ساختار جمعیتی ماهی قزل آلاي خال قرمز به هنگام مهاجرت تولید مثلی رودخانه های منتهی به دریاچه پشت سد لار	سخت‌افزار			اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس- ۲۳ آذر ۱۳۹۱	۱۳۹۱	نویسنده پنجم
۱۰۱	اثر برخی یون ها روی فعالیت اسپرم و کارایی تکثیر مصنوعی ماهی کپور سرگنده.				مجله آبزیان و شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس- بهار ۱۳۹۱. سال سوم، شماره ۹. صفحه های ۳۱ تا ۴۱.	۱۳۹۱	نویسنده پنجم
۱۰۲	تأثیر 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))				مجله زیست شناسی دریا اهواز- سال ۴ شماره ۱۶ زمستان ۱۳۹۱	۱۳۹۱	نویسنده چهارم
۱۰۳	مکان یابی ایمینایی Na^+ , K^+ -ATPase در آبشش و پوست لارو سوف سفید دریای خزر (<i>Sander lucioperca</i>)	سخت‌افزار (مقاله کامل چاپ شده)			دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان - همایش ملی علوم جانوران آبی رشت- ۵ تا ۷ شهریور ۱۳۹۲- سخنرانی و چاپ سامری	۱۳۹۲	نویسنده اول و مسئول
۱۰۴	Osmoregulatory Capabilities of Zander (<i>Sander lucioperca</i>) fingerlings in different salinities of the Caspian Sea water				Iranian journal fisheries scien- April 2014	۱۳۹۲	نویسنده اول و مسئول
۱۰۵	روند ظهور یونوسیت های آبشش و پوست در مراحل اولیه رشد و نمو لارو سوف سفید دریای خزر (<i>Sander lucioperca</i>)				فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی و تکون جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان شماره پیاپی ۲۵، جلد ۷، شماره ۲، بهار ۹۳، صفحه ۱ تا ۸	۱۳۹۳	نویسنده اول و مسئول
۱۰۶	Effect of different activation solutions on motility and fertilizing ability of spermatozoa in common carp <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758.				Indian Journal of Fish- 2014 61(3): 63-68	۱۳۹۳	نویسنده پنجم
۱۰۷	Study of frequency and distribution of chloride cells in the gills of <i>Rutilus frisii kutum</i> juveniles exposed to Caspian Sea water.	پوستر			International Symposium on Fisheries and Aquatic Science, FABA 2014, September 25 - 27, 2014. Trabzon, Turkey. FABA 2014	۲۰۱۴	نویسنده دوم
۱۰۸	برخی پارامترهای هماتولوژیکال ماهی سوف حاجی طرخان (<i>Perca fluviatilis</i> L., 1785) در تالاب انزلی				مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر- زمستان ۱۳۹۲- سال هفتم - شماره ۴- صفحات ۱-۱۰	۱۳۹۲	نویسنده چهارم
۱۰۹	Effect of dietary estradiol-17 β on growth performance, body composition and blood indices in Stellate sturgeon, <i>Acipenser stellatus</i> .				Caspian Journal Environment Science- 2014-12(2)- 245-251	2014	نویسنده چهارم
۱۱۰	Effects of Synbiotic (Biomin imbo) on haematological and immunological components of Russian sturgeon, <i>Acipenser guldenstadti</i>				Comparative Clinical Pathology. published online- 2015	2015	نویسنده سوم
۱۱۱	بررسی فراوانی و پراکنش سلول های کلراید آبشش بچه ماهیان سفید در مواجهه با شوری آب دریای خزر				نشریه توسعه آبی پروری- تابستان ۱۳۹۳- سال ۸- ش ۲- ص ۳۵-۴۴	۱۳۹۳	نویسنده دوم
۱۱۲	برخی شاخص های تولیدمثلی خرچنگ دراز آب شیرین پرورشی (<i>Astacus leptodactylus</i>)				نشریه توسعه آبی پروری- زمستان ۱۳۹۳- سال ۸- شماره ۴- صفحات ۱-۱۸	۱۳۹۳	نویسنده اول و مسئول
۱۱۳	اثر کاتینون ها بر روی تحرک و ظرفیت لقاح اسپرم ماهی کپور علفخوار <i>Ctenopharyngodon idella</i>				مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر- پاییز ۱۳۹۳- سال ۸- شماره ۳- صفحات ۱۰۳- ۱۱۲	۱۳۹۳	نویسنده پنجم

۱۱۴	اثر تزریق هورمون ۱۷-بتا استرادیول بر تغییرات هماتولوژیک ماهی ازون برون جوان	۴۰ ۳۰ ۳۰	مجله علمی پژوهشی زیست‌شناسی دریا / دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز - بهار ۱۳۹۳ - سال ۶ - شماره ۲۱ - صفحات ۷۸-۷۳	۲۱	۱۳۹۳	نویسنده پنجم
۱۱۵	Hematological characteristics associated with parasitism in Pikeperch <i>Sander lucioperca</i> (Percidae) from Anzali Wetland	۴۰ ۳۰ ۳۰	Journal of Parasitic Diseases. DOI 10.1007/s12639-015-0685-x-March 2015		۱۳۹۴	نویسنده سوم
۱۱۶	بافت شناسی مراحل رسیدگی جنسی ماهی اسبله تر <i>L.1758 Silurus glanis</i> در تالاب انزلی	۴۰ ۳۰ ۳۰	نشریه توسعه آبی پروری، سال نهم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۴	۴	۱۳۹۳	نویسنده پنجم
۱۱۷	Age, growth and reproduction of the Iranian Goby, <i>Ponticola iranica</i> (Perciformes: Gobiidae) from the southern Caspian Sea Basin	۴۰ ۳۰ ۳۰	Journal of Ichthyology	4	2016	نویسنده چهارم
۱۱۸	امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه گاماسیاب برای پرورش ماهی قزل آلی رنگین کمان	۴۰ ۳۰ ۳۰	نشریه علمی پژوهشی توسعه آبی پروری - بهار ۱۳۹۵ - سال ۱۰ - ش ۱ - صفحات ۱۳۳-۱۴۹	۱	۱۳۹۵	نویسنده نهم
۱۱۹	بررسی هورمونهای جنسی و بافت شناسی تخمدان مولد ماده شاه کولی (<i>Alburnus chalcoides</i>) مهاجر به تالاب انزلی	۴۰ ۳۰ ۳۰	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری تجربی - تابستان ۱۳۹۵ - سال ۵ - شماره ۱ - صفحات ۲۲-۹	۱	۱۳۹۵	نویسنده سوم
۱۲۰	Comparative analysis of branchial ionocytes in Caspian Sea zander, <i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758) using Na ⁺ , K ⁺ -ATPase immunolocalisation at different salinities	۴۰ ۳۰ ۳۰	<i>Indian Journal of Fisheries.</i> , 63(4): 66-74, 2016 DOI: 10.21077/ijf.2016.63.4.51048-11	۴	۱۳۹۵	نویسنده اول و مسئول
۱۲۱	تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لقاح و روند انکوباسیون در ماهی آزاد وحشی (<i>Salmo trutta caspius</i> , Kessler 18)	مستقل	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی - ۲۰ آبان ۹۰ - دانشگاه تهران		۱۳۹۰	نویسنده چهارم
۱۲۲	تأثیر استرس و عوامل کاهنده آن در پرورش ماهی در قفس	پوستر	همایش ملی - منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی - ۱۱ تا ۱۳ اسفند ۹۴ - کامل	چاپ مقاله	۱۳۹۴	نویسنده اول و مسئول
۱۲۳	Histological features of gonad of swan mussel <i>Anodonta cygnea</i> in Anzali lagoon	پوستر	Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran		۱۳۹۴	نویسنده اول و مسئول
۱۲۴	Comparative analysis of skin ionocytes in zander larve <i>Sander lucioperca</i> exposed to different salinity of Caspian Sea water	پوستر	Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran		۱۳۹۴	نویسنده اول و مسئول
۱۲۵	Study of frequency and distribution of chloride cells in gills of Caspian Kutum <i>Rutilus frisii</i> juveniles exposed to Caspian Sea water	مستقل	Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran		۱۳۹۴	نویسنده چهارم
۱۲۶	Effects of temperature stress on some hematological parameters of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	مستقل	Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran		۱۳۹۴	نویسنده سوم
۱۲۷	Use of Fuzzy - Ahp in a spatial multi-criteria decision making model for aquaculture site selection a case study from Chalevand River Guilan-Iran	پوستر	Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran		۱۳۹۴	نویسنده پنجم
۱۲۸	اثر تنش های دمایی روی بافت آیشش قزل آلی رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i>	پوستر	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران - مشهد - دانشگاه مشهد - ۳۰ تا ۳۱ تیر ۱۳۹۵		۱۳۹۵	نویسنده مسئول - سوم
۱۲۹	بررسی دوشکلی جنسی ماهی مخرج لوله ای <i>Rhodeus amarus</i> در رودخانه سیاه درویشان	پوستر	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران - مشهد - دانشگاه مشهد - ۳۰ تا ۳۱ تیر ۱۳۹۵			نویسنده پنجم
۱۳۰	The effect of dietary glutamine supplementation on growth performance in <i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869).	پوستر	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016		۱۳۹۵	نویسنده مسئول و سوم

نویسنده دهم	تابستان ۱۳۹۶	۲	مجله علمی پژوهشی توسعه آبی پروری - سال یازدهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۶ - صفحات ۱۱۶-۱۰۵	۴۰ ۳۰ ۳۰			انتخاب مکان مناسب برای پرورش ماهی قزل آبی 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.	۴۰ ۳۰ ۳۰			مطالعه رشد ماهی آزاد <i>Salmo caspius</i> Kessler, 1877 در سواحل ایرانی دریای خزر با استفاده از روش پیشینه پردازی طول ماهیان	۱۳۲
نویسنده سوم	تابستان ۱۳۹۶	۲	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی، دوره چهارم، شماره دوم، صفحات ۹۲- ۷۵.	۴۰ ۳۰ ۳۰			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 اکوبیولوژی تالاب، جلد ۹، شماره ۱	۴۰ ۳۰ ۳۰			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 آبزیان	۴۰ ۳۰ ۳۰			بررسی قابلیت تحمل بچه ماهی سفید به آب دریای خزر.	۱۳۵
نویسنده اول و مسئول	۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۶ - 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 September 2016		همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار. ایران، گروه شیلات دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۷		سخنرانی- کامل چاپ 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- چاپ خلاصه		STUDY OF OSMOREGULATION TREND IN <i>Rutilus frisii kutum</i> 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		سخنرانی- خلاصه چاپ		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		سخنرانی- خلاصه چاپ		EVALUATION OF AMMONIA EFFECT ON BLOOD PARAMETERS, STRESS, AND GILL HISTOLOGY OF THE BANDED CICHLID (<i>Heros severus</i>)	۱۴۱
نویسنده اول و مسئول	۲۳ و ۲۴ آذر ۱۳۹۵		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	۲۳ و ۲۴ آذر ۱۳۹۵		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	۲۳ و ۲۴ آذر ۱۳۹۵		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل		پوسه		ارزیابی ریسک زیست محیطی معرفی گونه های پرورشی غیر بومی در صنعت آبی پروری	۱۴۴
نویسنده سوم	۲۴ شهریور ۱۳۹۶	۳	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- سال نهم، شماره 3، پاییز ۱۳۹۶	۴۰ ۳۰ ۳۰			اثرات تشبیهی دمایی روی برخی فاکتورهای خونی، شاخص های استرس و هیستوپاتولوژیک آبشش قزل آبی رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i>	۱۴۵

نویسنده سوم	۸۱-۱ ۱۳۹۷	۱۶ (۴)	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۴ ۳ 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 آبریان - سال ۶، شماره ۱، بهار ۱۳۹۷	۴ ۳ ۳			تاثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص‌های 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 ۳ ۳			تاثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخصهای تولیدمثلی ماهیان آنجل <i>Pterophyllum Scalare</i> ماده بالغ.	۱۴۸
نویسنده سوم	تابستان ۱۳۹۷	۶ (۳)	مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبریان	۴ ۳ 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 ۳ ۳			ارزیابی اثرات استرس‌های ناشی از آمونیاک روی فاکتورهای خونی، فاکتورهای استرس و بافت آبشش ماهی سوروم (<i>Heros severus Heckel, 1840</i>)	۱۵۰
نویسنده پنجم	تابستان ۱۳۹۷	۱۲ (۲)	نشریه توسعه آبرزی پروری	۴ ۳ 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 آبرزی پروری پیشرفته	۴ ۳ ۳			برخی از خصوصیات تولید مثلی ماهی اسبله اروپایی جنس نر (<i>Silurus glanis</i> 1758)، در تالاب بین المللی انزلی	۱۵۲
سخران	۱۳۹۷	۲۵ شهریور	سمینار علمی در سالن پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور	۴ ۳ ۳	۳ ۳ ۳		تاثیر امواج و میدان های الکترومغناطیسی بر آبریان	۱۵۳
نویسنده اول و نویسنده مسئول	پاییز ۱۳۹۹	سال هشتم، شماره سوم،	نشریه علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبریان	۴ ۳ 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 ۳ 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	December 2018	iranian journal of ichthyology	۴ ۳ 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 ۳ 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 ۳ ۳			ارزیابی توان تولیدمثلی و بافت 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 (۳)	مجله علمی ترویجی آبریان زینتی	۴ ۳ ۳			تأثیر میدانهای الکترومغناطیسی بر ماهیان زینتی	۱۵۹
نویسنده سوم	بهار و تابستان ۱۳۹۸	۵(۱)	مجله علمی پژوهشی تغذیه آبریان - ۱۳۹۸-۵(۱) - ص ۷۱-۸۳	۴ ۳ ۳			تاثیر 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 آبریان - ۱۳۹۸-۷(۲) - ص ۱۰۷-۱۲۸	۴ ۳ ۳			اثر سم مالاتیون 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-2021- pp1383-1395	۴ ۳ ۳			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 ۳ ۳			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 آبرزی پروری- (۱) ۱۴- ص ۲۵-۳۷	۴ ۳ ۳			مروری بر وضعیت و الزامات توسعه پرورش ماهی در قفس در ایران و جهان	۱۶۴

نویسنده اول و مسئول	۹۸ و ۱۰ مهر	اولین همایش بین المللی محیط زیست دریای خزر و توسعه پایدار ، رشت- دانشگاه گیلان	پوسته لار	تعیین وزن مناسب رهاسازی بچه ماهیان سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) به دریای خزر	۱۶۵
نویسنده اول و مسئول	۹۸ آبان	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوسته (مقاله کامل)	تغییرات کمی و کیفی بافت تخمدان مولدین ماده آنجل (<i>Pterophyllum scalare</i>) در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی	۱۶۶
نویسنده اول	۹۸ آبان	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوسته	بررسی ساختار جمعیت بالئین شاه کولی خزری (<i>Alburnus chalcoides</i>) در تالاب انزلی.	۱۶۷
نویسنده دوم	۹۸ آبان	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوسته	بررسی ساختار جمعیت مولدین شاه کولی خزری (<i>Alburnus chalcoides</i>) در رودخانه های وارده به تالاب انزلی.	۱۶۸
نویسنده پنجم	۹۸ آبان	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوسته	بررسی روند رسیدگی جنسی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> در فصل زمستان	۱۶۹
نویسنده دهم	۹۸ آبان	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوسته	برخی خصوصیات زیستی ماهی کولمه (<i>Rutilus lacustris</i>) در تالاب انزلی	۱۷۰
نویسنده پنجم	۹۸ آبان	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوسته	بررسی برخی شاخص های بیوشیمیایی پلاسمای خون با روند رسیدگی جنسی فیل ماهی پرورشی <i>Huso huso</i>	۱۷۱
نویسنده چهارم	۹۸ آبان	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوسته (مقاله کامل)	بررسی فراوانی و ساختار جمعیتی ماهی زرده (<i>Capoeta damacina</i>) در رودخانه کشکان لرستان	۱۷۲
نویسنده دوم	۹۸ آبان	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان-خرم آباد.	پوسته	تعیین پهنه های مناسب احداث کارگاه های پرورش ماهیان سردآبی با روش MCDM /GIS در رودخانه دیناچال استان گیلان	۱۷۳
نویسنده دوم	بهار و تابستان ۱۳۹۸	فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی، سال سوم، شماره ۱، ص ۴۹-۵۶	فصلنامه	معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان آبی منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکنار)	۱۷۴
نویسنده مسئول	۹۸/۸/۱۲	سمینار علمی داخلی " پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)	سین	بررسی خصوصیات تولیدمثلی صدف <i>Anodonta cf. cygnea</i> در تالاب انزلی	۱۷۵
نویسنده دوم	۱۳۹۸	مجله علمی ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته-۱۳۹۸- شماره (۱) ۳- ص ۱۷-۳۴	فصلنامه	مروری بر هورمون های مورد استفاده در آبی پروری و انواع روش های تجویز هورمونی در ایران	۱۷۶
نویسنده دوم	۱۳۹۸	فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی- ۱۳۹۸- شماره (۱) ۳- ص ۴۹-۵۶	فصلنامه	معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان آبی منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکنار)	۱۷۷
نویسنده سوم	تابستان ۱۳۹۹	نشریه علمی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبیاری شماره (۳) ۸- ص ۱۵۹-۱۸۴	فصلنامه	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	فصلنامه	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 آبیاری	فصلنامه	بررسی تغییرات یونوسیت های پوست لارو سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> دریای خزر در مواجهه با شوری های مختلف	۱۸۰
نویسنده پنجم	۱۳۹۹	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- (۳) ۱۲- ص ۱۴۰-۱۲۹	فصلنامه	ارزیابی تنش آکسیژنی روی آسیبهای بافت آبشش و ملحال <i>Salmo trutta caspius</i> بچه ماهی آزاد دریای خزر	۱۸۱

نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری-۱۳(۲) ص ۲۱۷-۲۳۰	۴۰ مجله زیست		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 سبیری <i>Acipenser baerii</i>	۱۸۲
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان - (۲) ۹- ص ۳۳-۵۱	۴۰ مجله زیست		اثرات جیره حاوی باکتری های <i>Bacillus subtilis</i> و <i>Lactococcus lactis</i> بر شاخص های رشد و آنزیم های کبدی ماهی اسکار بیری <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		مجموعه مجله	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		پوسته	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		مجموعه مجله	بررسی اندازه و تعداد سلول های کلراید پوست لارو سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> در مواجهه با شور ی	۱۸۶
نویسنده چهارم	۱۳۹۹	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران		پوسته	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 " پژوهشکنده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندرانزلی)		مجموعه مجله	ارزیابی اثرات آلودگی های انگلی روی شاخص های خونی -ایمنی، استرس و بافت آبشش ماهی فیتوفاک	۱۸۸
نویسنده اول و مسئول	۱۴۰۰	۲۰ خرداد	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	۴۰ مجله زیست		تغییر برخی شاخص های تولیدمندی مولدین نر آنجل، <i>Pterophyllum Scalare</i> ، در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی	۱۸۹
نویسنده پنجم	2021		Iranian Journal of Fisheries Sciences- 20 (5) : 1409-1425	۴۰ مجله زیست		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 (۱)-۹- ص ۷۷-۹۶	۴۰ مجله زیست		ارزیابی تغییرات اکسیژنی بر بقا، 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) ۹- ص ۴۱-۵۰	۴۰ مجله زیست		ارزیابی بهداشتی فلزات سنگین سرب، روی، کادمیوم و مس در عضله، کبد، گناد، روده و انگل های گوراشی اردک ماهی ماهی <i>Esox lucius</i> تالاب انزلی	۱۹۲
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان - (۱) ۱۰- ص ۱۱۷-۱۴۰	۴۰ مجله زیست		اثر تقابل نیتريت با شوریهای مختلف روی برخی فاکتورهای خونی، ایمنی و استرس در بچه ماهی اوزون برون <i>Acipenser stellatus</i>	۱۹۳
نویسنده هشتم	۱۴۰۰		مجله علمی شیلات ایران- (۳) ۳۰- ص ۱۳-۱	۴۰ مجله زیست		تاثیر 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, Pterophyllum Scalare, 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 Astronotus ocellatus by adding Bacillus subtilis probiotics	۱۹۶
نویسنده اول و مسئول	1399/10/21	۱۴-۱۵ آبان ۱۳۹۹	پژوهشکده آبی پروری 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	۱۴-۱۵ آبان ۱۳۹۹	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور		سخنرانی	بررسی اندازه و تعداد سلول های کلراید پوست لارو سوف سفید Sander lucioperca در مواجهه با شو ری	۱۹۸
نویسنده چهارم	1399/08/14-15	۱۴-۱۵ آبان ۱۳۹۹	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور		پوستر	بررسی فراوانی، پراکنش و رشد سیاه ماهیان (Capoeta spp.) رودخانه کشکان (استان لرستان)	۱۹۹
نویسنده دوم	1399/08/14-15	۱۴-۱۵ آبان ۱۳۹۹	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور		پوستر	مطالعه شاخص های رسیدگی جنسی ماهی اسبیله silurus glanis در تالاب بین المللی انزلی	۲۰۰
نویسنده اول		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران	مقاله کامل	پوستر	اثرات ناشی از مواجهه با میدان های الکترومغناطیسی در ماهیان	۲۰۱
نویسنده سوم		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران		پوستر	اهمیت ایجاد بانک ژن زنده ماهیان در حفظ و نگهداری ذخایر ژنتیکی	۲۰۲
نویسنده سوم		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران		پوستر	نقش تنوع زیستی در امنیت ملی	۲۰۳
نویسنده نهم		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران		پوستر	بررسی میزان همآوری ماهی تیزکولی Hemiculter leucisculus در تالاب انزلی	۲۰۴
نویسنده سوم		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران		پوستر	آبی پروری پایدار، راهکارها و چشم اندازها	۲۰۵
نویسنده سوم		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران		پوستر	بررسی فراوانی و پراکنش سلول های کلراید آبشش بچه ماهیان سفید در مواجهه با شوری آب دریای خزر	۲۰۶

نویسنده اول	1400/0 3/01	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)		سمینار داخلی	تاثیر رهاسازی مستقیم بچه ماهیان سفید فرم بهاره به محیط طبیعی مصب و ساحل دریای خزر بر برخی شاخص های فیزیولوژی	
نویسنده اول	۱۴۰۱	علوم آبی پروری-۱۸-ص ۲۲-۳۳	۵۰ ۳۰		کاربرد مدل تحلیل مدیریتی SWOT-FAHP در ارزیابی روند بازسازی ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در آبهای ایرانی دریای خزر	۲۰۵
نویسنده چهارم	۲۰۲۲	Iranian Iranian Journal of Fisheries Sciences-2022- 21(2), 387-402	۵۰ ۳۰		In vivo study on probiotic <i>Lactobacillus brevis</i> in <i>Sander lucioperca</i> and some of their nonspecific immune parameters, intestinal morphology and survival against <i>Aeromonas hydrophila</i>	۲۰۶
نویسنده سوم	۱۴۰۰ تابستان	محیط زیست جانوری، سال ۱۴، شماره ۲، ص ۱۹۲-۱۸۴	۵۰ ۳۰		<i>Blicca bjoerkna</i> برخی خصوصیات تولید مثل ماهی سیم نما (Linnaeus, 1758) در تالاب انزلی	۲۰۷
نویسنده اول	۱۴۰۲	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	۳۰ ۳۰		اثر شوری زیستگاههای مختلف بر بافت کلیه بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus frissi</i>) انگشت قد	۲۰۸
نویسنده پنجم	۱۴۰۰ استان	زیست شناسی دریا، اهواز-سال ۱۳- ش ۵۲-ص ۶۳-۷۶	۵۰ ۳۰		تغییرات آنزیمهای گوارشی و آسیب شناسی بافت روده و کلیه بچه ماهی ازون برون (<i>Acipenser stellatus</i> (Pallas, 1811) در تقابل غلظتهای مختلف آمونیاک و شوری	۲۰۹
نویسنده پنجم	2022/1 1	Iranian Journal of Fisheries Sciences- 21(6) 1343-1366	۵۰ ۳۰		Alterations in Hematological indices, histopathology and p450 gene expression in stellate sturgeon (<i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1811) fingerlings exposed to different salinities levels and ammonia	۲۱۰
نویسنده پنجم	2022	<i>International Journal of Aquatic Biology-10(6)- 438-450</i>	۵۰ ۳۰		Effect of dietary <i>Lactococcus lactis</i> and <i>Bacillus subtilis</i> on the innate immunity, intestinal microbiota, histometrical indices, and resistance against <i>Aeromonas hydrophila</i> in Oscar, <i>Astronotus ocellatus</i> Agassiz, 1831	۲۱۱
نویسنده چهارم	۱۴۰۱	دومین همایش ملی- منطقه ای آبی پروری-اهواز- ۹ و ۱۰ بهمن ۱۴۰۱		مقاله کامل پوستر	بررسی علل رشد نامطلوب و تلفات کیور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) در قفس های منطقه ساحلی دریای خزر	۲۱۲
نویسنده اول	2022/ 11/29- 2022/ 12/2	World Aquaculture Singapore 2022-		مختصر آبی	Reproductive features of native species mussel <i>Anodonta cygnea</i> in Anzali wetland in Iran	۲۱۳
نویسنده ششم	1402/0 2/19- 20	دهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران-بابل- ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۲		پوستر	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثل ماهی تیزکولی <i>Hemiculter leiocisculus</i> در تالاب انزلی	۲۱۴
نویسنده اول	1402/0 2/19- 20	دهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران-بابل- ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۲		پوستر	تغییرات برخی شاخص های بافت کلیه بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus kutum</i>) انگشت قد در مواجهه با شوری	۲۱۵

نویسنده سوم	2022/1 1/29- 2022/1 2/2	World Aquaculture -Singapour 2022- سنگاپور	پوشش	A review of the status and development requirements for cage aquaculture in the sout Caspian basine (Iranian offshore)	۲۱۶
نویسنده سوم	2022/1 1/29- 2022/1 2/2	World Aquaculture -Singapour 2022- سنگاپور	پوشش	Investigation of broodstocking <i>Aspius aspius</i> in Iran	۲۱۷
نویسنده اول	1402/0 4/31	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی-ایران - بندرانزلی	سم ینار داخ لی	تاثیر فرارگرفتن در معرض محیط مصبی و ساحلی بندرکیشهر بر بافت کلیه بچه ماهی سفید دریای خزر	۲۱۸

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 درمورد لارو ماهی سفید <i>Coregonus spp.</i> بوسیله نسبت RNA/DNA	ترجمه	۱۰	۱۹	۱۳۸۴
۵	القای تری پلوئیدی 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)	۲۰۰۰	۱۱۲	۱۳۹۲
۸	زیست شناسی صدف آنودونت (<i>Anodonta anatina</i>) تالاب انزلی	تالیف (کتاب)	۱۰۰۰	۳۲۰	۱۴۰۰

* 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

۱۳۹۸	دبیر علمی و اجرایی همایش	دریافت لوح تقدیر پوستر برتر از اولین همایش بین المللی محیط زیست دریای خزر و توسعه پایدار، رشت-دانشگاه گیلان (۹-۱۰ مهر ۹۸)	۶
۱۴۰۰	مدیر جهاد رشت	دریافت لوح تقدیر هفته پدافند غیرعامل	۷
۱۴۰۱	ریاست پژوهشکده	کارمند نمونه	۸
۱۴۰۱	ریاست موسسه	پژوهشگر برتر سال ۱۴۰۱ در سطح موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	

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 ۱۴۰۲/۱/۱	۴ 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 آبزی 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 دانشجوی	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 کبدي 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 سیبری (<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 گوارشی، 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 گوارشی و ساختار روده در بچه تاس ماهیان سیبری	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 سنین 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
۱۴	تقابل شوریه های مختلف با آمونیاک و نیتريت بر عملکرد پارامترهای خون، آنزیمهای گوارشی، هیستوپاتولوژی اندامهای مرتبط و بیان ژن P450 در (کبد) تاس ماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۴۰۱/۰۶/۲۷	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 و شرکت در جلسات شورای پژوهشی پژوهشکده : سال های ۱۳۹۸-۱۳۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲
 - ۶- عضویت در کمیته علمی مجله علمی ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته در پژوهشکده : ۱۳۹۷
 - ۷- مسئول امور دانشجویان دکتری پژوهش محور: ۱۳۹۷-۱۴۰۲
 - ۸- معاونت بخش تکثیر و پرورش و اصلاح نژاد آبزیان: ۹۷/۶/۱۴ تا ۱۴۰۲/۷/۳۰
 - ۹- عضو کمیته مجله علوم آبی پروری پیشرفته: ۱۳۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲
 - ۱۰- آموزش به دانشجویان کارآموز
 - ۱۱- آموزش به دانشجویان کارورز (۱۴۰۱/۰۵/۰۸ الی ۱۴۰۱/۰۹/۲۶ پیام نور و مهرآیین))
 - ۱۲- 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 ۱۳۸۸-۱۳۸۷ - مشاور: محمد صیاد بورانی، جواد دقیق روحی
- د- بررسی بافت آبشش و کلیه بچه ماهی سفید یک گرمی در شوریه های 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

- ۱۳- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: آشنایی با مبانی و کاربرد الکتروفورز
- ۱۴- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: کاربرد PCR در اکولوژی مولکولی
- ۱۵- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: واکنش زنجیره ای پلیمرز (PCR)
- ۱۶- تهیه و تدوین گزارش دوره آموزشی: روش تحقیق در علوم شیلاتی
- ۱۷- همکاری در امر اجرای همایش علمی روز مزرعه ۱۳۸۵
- ۱۸- تهیه گزارش وضعیت آبی پروری گیلان در ۱۳۸۵ - تاریخ ۸۶
- ۱۹- تهیه کتابچه دستور کار آزمایشگاه سیتوژنتیک ۱۳۸۴
- ۲۰- همکاری در امر اجرای دوازدهمین گردهمایی بخشهای تخصصی اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان ۱۳۸۵
- ۲۱- راه اندازی آزمایشگاه بافت شناسی ۱۳۸۴
- ۲۲- تهیه کتابچه دستورالعمل آزمایشگاه بافت شناسی ۱۳۸۵
- ۲۳- آموزش بافت شناسی عملی به دانشجویان دانشگاه پیام نور انزلی - ۲۶ نفر یک روزه - سال ۹۲
- ۲۴- 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
- ۲۵- تدریس آزمایشگاه عملی فیزیولوژی آبزیان مقطع کارشناسی ارشد - دانشگاه گیلان - دانشکده منابع طبیعی - ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳
- ۲۶- تدریس دروس جانورشناسی و فیزیولوژی جانوری در دانشگاه پیام نور انزلی از ۱۳۹۳ تا کنون
- ۲۷- تدریس درس بافت شناسی آبزیان مقطع دکتری پژوهش محور - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی بندرانزلی سال ۱۳۹۵
- ۲۸- 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
- ۲۹- ایفای نقش به عنوان محقق معین شهرستان رشت
- ۳۰- تدریس " اهمیت بازسازی ذخایر آبزیان اقتصادی کشور " در سامانه آموزش کارکنان - خرداد ۱۴۰۱
- ۳۱- داور مجلات ISI و علمی پژوهشی Iranian Journal of Fisheries Science، Medical Journal of The Islamic Republic of Iran (MJIRI)، Caspian Journal of Environmental Science، مجله تغذیه و بیوشیمی آبزیان، مجله زیست شناسی کاربردی الزهرا، مجله محیط زیست جانوری، مجله فارسی شیلات ایران، مجله توسعه آبی پروری، مجله زیست شناسی جانوری، مجله فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان و مجله علمی ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته

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	تکثیر 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 (بندرانزلی)	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 (بندرانزلی)	۱۶ ساعت	آبان ۱۳۸۹		صادر کننده گواهینامه: شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران
۲۳	مسئولیت انسان در اسلام	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۱۸ ساعت	۱۳۸۷	۲۰	عقیدتی
۲۴	دنیا و آخرت از دیدگاه قرآن	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۱۸ ساعت	۱۳۸۷	۱۸	عقیدتی
۲۵	پیامها و عبرتهای قرآن	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۱۸ ساعت	۱۳۸۷	۱۸	عقیدتی
۲۶	خانواده، فرصت ها، فراغت ها و چالش ها	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۱۸ ساعت	۱۳۸۷	۲۰	عقیدتی
۲۷	احکام نماز	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۲۴ ساعت	۱۳۸۸	۲۰	عقیدتی
۲۸	نقش اهل بیت در تبیین معارف اسلامی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۱۸ ساعت	۱۳۸۸	۱۷/۵	عقیدتی
۲۹	آموزش مفاهیم و ترجمه قرآن کریم	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۱۸ ساعت	۱۳۸۹	۱۶/۵	عقیدتی
۳۰	اسپرمتولوژی ماهیان و انجماد اسپرم	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	دو روز	۱۳۹۰	-	علمی
۳۱	آشنایی با دستکاریهای کروموزومی در ماهیان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	دو روز	۱۳۹۰		علمی
۳۲	رویکرد مسوولانه در افزایش ذخایر آبزیان دریایی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	دو روز	۱۳۹۰		علمی
۳۳	بیولوژی سیستماتیک ماهیان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	یک روز	۱۳۹۰		علمی

					آکواریومی و گیاهان آبی	
کارگاه آموزشی - علمی		۱۳۹۰	یک روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	کاربرد مدل‌های تصمیم‌گیری در فرایندهای شیلاتی	۳۴
عقیدتی	۲۰	۱۳۹۰	۲۴ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	آسیب شناسی تربیت دینی	۳۵
عقیدتی		۱۳۹۱	۳۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	آموزش خانواده	۳۶
علمی	-	۱۳۹۵	یک روز	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	Workshop on Cage culture.	۳۷
علمی	-	۱۳۹۵	یک روز	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	Workshop on Applied Genetics.	۳۸
علمی	-	۱۳۹۵/۱۰/۱۹-۲۰	۱۶ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	توانمندسازی اعضای هیئت علمی جذب شده جدید	۳۹
علمی		۹۶/۲/۱۷	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	آشنایی با سامانه های علم سنجی	۴۰
علمی	-	۱۳۹۵	یک روز	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	Workshop on the future caviar market	۴۱
علمی	-	۹۶/۵/۸	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	نحوه تهیه و نگارش گزارشات و تولیدات علمی-ترویجی	۴۲
علمی	-	۹۶/۵/۲۳	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	آشنایی با شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحدهای فن آور	۴۳
علمی	تدریس	۹۶/۰۸/۱۴	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	دوره "تشخیص مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی"	۴۴
علمی	بسیار خوب	۹۶/۰۸/۰۷	۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی- رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران	دوره "انتقال یافته های ترویجی"	۴۵
علمی	بسیار خوب	۹۶/۱۰/۱۱	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	دوره "رفرنس نویسی مقالات با استفاده از نرم افزار End Note"	۴۶
علمی	بسیار خوب	۹۶/۱۱/۰۴	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	دوره "کاربرد ژنتیک مولکولی در تشخیص هویت گونه ای و جمعیتی آبزیان"	۴۷
علمی	تدریس	۹۷/۱۱/۱۵	۴ ساعت	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	دوره "تشخیص مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی"	۴۸
علمی	تدریس	۹۷/۱۱/۲۹	۴ ساعت	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	دوره "خون شناسی در ماهیان"	۴۹
علمی	بسیار خوب	۹۷/۰۴/۰۶	۸ ساعت	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره "قوانین و مقررات و بخشنامه ها در حوزه ارزیابی عملکرد و جشنواره شهید رجایی"	۵۰
علمی	بسیار خوب	۹۷/۰۷/۲۵ و ۲۶	۱۶ ساعت	کانون پنتت ایران با همکاری پارک علم و فناوری گیلان	دوره " مالکیت فکری پیشرفته (تاکید بر ثبت اختراع)"	۵۱
علمی	بسیار خوب	۹۷/۰۸/۲۲	۱۲ ساعت	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی	دوره " آزمون های چند متغیره	۵۲

		۲۳ و		و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	Analysis multivariate PRIMER کمک پرایمر و پرمانا " and PRMANIVA	
علمی	بسیار خوب	۹۷/۰۸/۱۲	۸ ساعت	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره "علم سنجی پیشرفته"	۵۳
علمی	بسیار خوب	۹۷/۱۰/۳۰	۶ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره "ترویج و رسانه های ترویجی در شیلات"	۵۴
علمی	بسیار خوب	۹۸/۰۲/۰۷	۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره "آموزش ترویجی مالکیت فکری و ثبت اختراعات با همکاری پارک علم و فناوری استان گیلان"	۵۵
علمی	بسیار خوب	۹۸/۰۲/۰۸	۶ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره "آموزش ترویجی برنامه های مشترک ترویجی در طرح نظام نوین کشاورزی"	۵۶
علمی	۸۵	۹۷/۰۹/۱۲ ۹۷/۰۹/۳۰	۱۸ ساعت	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره مجازی "یادگیری مستمر(چندرسانه ای)"	۵۷
علمی	۸۰	۹۷/۱۱/۱۶ ۹۷/۱۱/۳۰	۱۶ ساعت	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره مجازی "کاربرد اصول پدافند غیر عامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی"	۵۸
علمی	۷۰	۹۷/۱۱/۱۶ ۹۷/۱۱/۳۰	۱۶ ساعت	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره مجازی "آشنایی با قوانین مقررات شرکت های دانش بنیان"	۵۹
علمی	۶۵	۹۷/۱۱/۱۶ ۹۷/۱۱/۳۰	۶ ساعت	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره مجازی "منشور حقوق شهروندی"	۶۰
علمی	بسیار خوب	۹۷/۱۲/۰۵	۸ ساعت	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	کارگاه آموزشی "پرورش کپور ماهیان با روش PAS (آبی پروری بخش بندی شده)	۶۱
عقیدتی	۲۰	۹۷/۰۵/۱۵ ۹۷/۰۵/۲۲	۳۶ ساعت	دفتر آموزش کارکنان- آموزش عقیدتی	دوره آموزشی "تفسیر نمونه جلد ۵"	۶۲
علمی	-	۹۷/۰۷/۱۴	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	نشست "وضعیت ماهیان استخوانی دریای خزر در افق پیش رو"	۶۳
علمی	-	۹۷/۰۸/۲۰	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	نشست "طرح جامع مبارزه با گیاه سنبل آبی در تالاب انزلی"	۶۴
علمی	بسیار خوب	۹۷/۵/۶	۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	شرکت در دوره آموزشی: "پرورش تک گونه ای ماهی سوف سفید"	۶۵
علمی	-	۹۸/۷/۱۴	۶ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	شرکت در دوره آموزشی: "آشنایی با ثبت گزارشات نهایی در سامانه سمپات"	۶۶
علمی	-	۹۸/۱/۲۸	۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	شرکت در دوره آموزشی: "آشنایی با ضوابط و مراحل تاسیس شرکتهای دانش بنیان"	۶۷
علمی	-	۹۸/۷/۱	۱۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	شرکت در دوره آموزشی: "مدیریت و کنترل افکار، هیجانات و احساسات منفی"	۶۸
علمی	-	۹۸/۵/۱۵	۶ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج	دوره آموزشی: "آشنایی با ارزشیابی عملکرد مدیران"	۶۹

				کشاورزی - موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور		
علمی	-	۹۹/۹/۲۴	۶ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره آموزشی: " ضوابط و معیارهای پرورش ماهی در قفس "	۷۰
علمی	-	۹۹/۱۰/۲۰	۱۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره آموزشی: " تکثیر و پرورش ریز چلیک "	۷۱
فرهنگی عقیدتی	۷۰	۹۸/۰۹/۱۵ ۹۸/۹/۳۰	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	نماز و خانواده	۷۲
فرهنگی عقیدتی	۹۵	۹۹/۰۵/۰۱ ۹۹/۶/۶	۱۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	آشنایی با معارف اسلامی ۲ (اخلاق علمی و حرفه ای)	۷۳
فرهنگی عقیدتی	۱۹	۹۹/۰۵/۰۴ ۹۹/۶/۳۱	۲۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	انگیزش در محیط کار	۷۴
فرهنگی عقیدتی	۱۰۰	۹۹/۰۶/۰۶ ۹۹/۶/۳۱	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بیماریهای نو پدید و راه های پیشگیری (پیشگیری، مراقبت و کنترل کووید-۱۹ (کرونا ویروس))	۷۵
فرهنگی عقیدتی	۸۵،۷	۹۹/۰۸/۰۶ ۹۹/۹/۷	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	تخلیه تلفنی و حفاظت گفتار	۷۶
فرهنگی عقیدتی	۱۸	۹۸/۹/۱۳ الی ۹۸/۹/۶	۳۶	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	دوره آموزش عقیدتی تفسیر نمونه جلد ۶	۷۷
فرهنگی عقیدتی	۱۹	۹۸/۸/۱۸ ۹۸/۸/۲۵	۱۲	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	دوره آموزشی: مهارت های زندگی از دیدگاه اسلام (همدلی)	۷۸
فرهنگی عقیدتی	-	۹۹/۲/۳ الی ۹۹/۲/۶	۲۰	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	دوره آموزش عقیدتی: محیط زیست در اسلام	۷۹
علمی	-	۱۳۹۹/۹/۲۶ الی ۱۳۹۹/۹/۲۶	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	آشنایی با بیماری های ماهیان سردابی	۸۰
علمی	-	۱۳۹۹/۹/۲۴ الی ۱۳۹۹/۹/۲۴	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	ضوابط و معیارهای پرورش ماهی در قفس	۸۱
علمی	-	۱۳۹۹/۹/۲۵ الی ۱۳۹۹/۹/۲۵	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مدیریت پرورش ماهی در قفس شناور در جنوب دریای خزر	۸۲
علمی	-	۱۳۹۹/۱۰/۲۰ الی ۱۳۹۹/۱۰/۲۲	۱۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	تکثیر و پرورش ریز چلیک	۸۳
فرهنگی عقیدتی	-	۱۳۹۹/۱۰/۲۰ الی ۱۴۰۰/۱/۳۱	۱۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	آشنایی با معارف اسلامی ۱ (اصول تعلیم و تربیت اسلامی)	۸۴
فرهنگی عقیدتی	-	۱۳۹۹/۸/۲۰ الی ۱۳۹۹/۱۰/۱	۳۶	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	دوره آموزش عقیدتی: تفسیر نمونه جلد ۷	۸۵
علمی	-	۱۴۰۰/۲/۲۷ الی ۱۴۰۰/۲/۲۸	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
علمی	۶۶/۷	۱۴۰۰/۰۵/۱۳	۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مدیریت عملکرد	۸۷
علمی	۲۸ امتیاز	۹۹/۰۶/۲۰	۲۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور -	مکانیزاسیون در آبی پروری	۸۸
علمی	۶۰	۱۴۰۰/۰۶/۲۸	۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	دوره خلاقیت و حل مسئله	۸۹
علمی	۷۰	۱۴۰۰/۰۶/۲۹	۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	مدیریت استرس و تحمل ابهام	۹۰
علمی	۱۰۰	۱۳۹۹/۰۶/۱۷	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور -	آشنایی با مدیریت سبز در محیط کار	۹۱
فرهنگی عقیدتی	۸۲/۳	۱۴۰۰/۰۷/۰۷	۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور -	عبرت های عاشورا	۹۲
علمی	۷۵	۱۴۰۰/۰۸/۱۸	۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	کار تیمی و مهارت های تیم سازی	۹۳
علمی	۱۰۰	۱۴۰۰/۰۸/۲۵	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	تهدید سازمانی و رضایت شغلی	۹۴
علمی	۷۵	۱۴۰۰/۰۸/۲۵	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	وفاداری و تعلق سازمانی	۹۵
علمی	۷۸/۳	۱۴۰۰/۰۸/۱۲	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور -	اعلام و مستندسازی گزارش تخلفات اداری کارمندان	۹۶
علمی	۱۰۰	۱۴۰۰/۰۹/۲۲	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	انگیزش و رقابت	۹۷
علمی	۸۳/۳	۱۴۰۰/۰۹/۲۳	۱۲	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	مدل ها و تکنیک های تصمیم گیری	۹۸
علمی	۹۵	۱۴۰۰/۰۹/۲۷	۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	شناخت نظام اداری ایران	۹۹

علمی	۱۰۰	۱۴۰۰/۰۹/۱۳	۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	نقشه راه اصلاح نظام اداری ۱	۱۰۰
علمی	۸۰	۱۴۰۰/۱۰/۱۸	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مدیریت دانش سازمانی	۱۰۱
فرهنگی عقیدتی	۸۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	سیره و زندگانی حضرت فاطمه	۱۰۲
فرهنگی عقیدتی	۱/۶ امتیاز	۱۴۰۱/۰۳/۲۱	۱۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	آشنایی با معارف اسلامی ۳	۱۰۳
فرهنگی عقیدتی	۱۷	۱۴۰۰/۱۰/۱۸	۳۶	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	تفسیر نمونه جلد ۹	۱۰۴
علمی	-	۱۴۰۱/۰۳/۰۳	۳	گروه رشد و فن آوری دانشگاه گیلان	مدیریت دانش برای استارت آپ	۱۰۵
علمی	-	۱۴۰۱/۰۳/۰۸	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	تدریس دوره " اهمیت بازسازی ذخایر آبیان اقتصادی کشور "	۱۰۶
فرهنگی	۶۰	۱۴۰۱/۱۲/۲۰	۲۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	اصول بیمه	۱۰۷
فرهنگی	۱۰۰	۱۴۰۱/۱۲/۰۸	۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	رمضان و رازهای روزه داری	۱۰۸
فرهنگی	۹۵	۱۴۰۱/۱۱/۰۱	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مدیریت استرس (بهداشت روانی کارکنان)	۱۰۹
علمی	بسیار خوب	۱۴۰۱/۱۰/۲۴	۳۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	آشنایی با ماهیان ، ابزار و ادوات صید و اهمیت حفاظت از ذخایر دریای خزر	۱۱۰
علمی	بسیار خوب	۱۴۰۱/۱۰/۰۷	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	نقش میکروجلبک ها در تصفیه زیستی پساب آبی پروری	۱۱۱
علمی	بسیار خوب	۱۴۰۱/۰۹/۲۳	۱۲	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	آبی پروری ارگانیک	۱۱۲
علمی	بسیار خوب	۱۴۰۱/۰۹/۱۴	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	اصول وملاحظات زیست محیطی وارزیابی ریسک اکولوژیک در زیستگاه ها ومنابع آبی	۱۱۳
علمی	۹۵	۱۴۰۱/۰۸/۱۷	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	نحوه گزارش نویسی اداری و تهیه و ثبت مستندات	۱۱۴
علمی	۱۷	۱۴۰۱/۰۷/۲۶	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	فناوری های نوین دربخش کشاورزی (بخش دوم)	۱۱۵
علمی	۱۷	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	فناوری های نوین دربخش کشاورزی (بخش اول)	۱۱۶
علمی	بسیار خوب	۱۴۰۱/۰۶/۳۰	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بیوتکنیک تکثیر و پرورش انبوه دافی ماگنا جهت تغذیه لارو ماهیان، شیوه جمع آوری سیست و نگهداری آن	۱۱۷
علمی	-	۱۴۰۲/۰۲/۰۴	۱۲	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	تدریس دوره " پدافند غیر عامل "	۱۱۸
علمی	-	۱۴۰۲/۳/۷	۲۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	IRAN ALGAE 2023: THE GREENER, THE HAPPIER	۱۱۹