

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 آبیاری پروری آبهای داخلی کشور - بخش آبیاری پروری - صندوق پستی ۶۶

تلفن همراه: ۰۹۱۱۱۳۹۳۶۲۹

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 دوپامین (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	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۳۴	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	
بررسی علل ویروسی تلفات ماهیان کپور نقره ای و امور 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 کپور ماهیان (ماهی کپور ، فیتوفاک ، امور و سرکنده)	-	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 یزدان پرست

	۱۳۹۴	۱۳۹۲	پایان یافته	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه درآمذا 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 ماش <i>Aspius aspius</i> بمنظور بازسازی ذخایر
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	پایان یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه تحلیلی مصوب موسسه	۴-۱۲-۱۲-۸۶۰۷۵	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>
	۱۳۹۶/۴۱	۱۳۹۵/۴۱	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	۱۲-۰۱۱-۹۴۰۱-۹۶۰۲-۹۶۰۶۲۳ 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	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۴-۹۷۰۲۳-۹۷۱۱۹۸	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 بافت تخمدان ماهی ماده به عنوان فرومون بر استروئید های جنسی و شاخص های اسپرم در جنس نر ماهی صبیتی <i>(Sparidentex</i> <i>hasta)</i>
	۱۴۰۰	۱۳۹۸	خاتمه یافته	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)-			
۹۹/۶/۱	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)
۱۴۰۲/۱۰/۱	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
۱۳۹۴/۱۰/۱	۱۳۹۳/۱۰/۱		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)
۱۳۹۳/۱۱/۱	۱۳۸۹/۷/۱		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 caspius</i> ) از مرحله صید و تکثیر مولدین تا رها سازی بچه ماهیان به دریا
۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۳۹۹/۴/۱		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
فروست: ۶۴۹۴۳ مورخ: ۱۱/۳۰ ۱۴۰۲	۱۴۰۱/۱۱/۱	۱۴۰۰/۵/۱	خاتمه یافته	مجری	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مستقل (خاص) مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۲۷-۰۰۵۰۹	امکان سنجی رهاسازی مستقیم بچه ماهیان سفید نژاد بهاره به نواحی مصبی و ساحلی دریای خزر
	۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۳۹۹/۴/۱	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
	۱۳۹۷/۳/۱	۱۳۹۵/۴/۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشگرده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۶-۹۵۰۲۲-۹۵۰۶۲۹	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثلی ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی
	۱۴۰۲/۳/۱	۱۴۰۰/۴/۱	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 carpio</i> Var. <i>Sazan</i> ) و ماهی سفید ( <i>Rutilus 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 تاتا وارداتی از کشور مجارستان با ماهی کپور معمولی نژاد چینی رایج در استان گیلان
۱۴۰۴/۰۲/۱	۱۴۰۰/۱۱/۱	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
فروست: ۶۴۳۴۲ مورخ ۱۴۰۲/۸/۱	۱۴۰۷/۷/۱	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
۱۴۰۳/۵/۱	۱۴۰۱/۱۱/۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه- مستقل (خاص)	۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۸-۰۱۰۵۱-۰۱۱۰۵۶	بررسی مناطق تخم ریزی ماهیان بومی و غیربومی در تالاب انزلی (استان گیلان)
۱۴۰۳/۷/۱	۱۴۰۱/۷/۱	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۱۲-۱۲-۰۵۱-۰۱۱۲۵۱	بررسی وضعیت فعلی عملکرد کارگاههای عمده تکثیر ماهیان گرمابی کشور به روش SWOT
۱۴۰۵/۴/۱	۱۴۰۲/۱/۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۷۶-۰۲۰۶۲۲	تکثیر مصنوعی ماهی ماش ( <i>Leuciscus aspius</i> , ۱۷۵۸ (Linnaeus) با استفاده از عصاره هیپوفیز و هورمونهای سنتتیک

### ۱۳- مقالات علمی و پژوهشی :

رتبه در بین نویسندگان نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پوستر	پاورپوینت	تسخیراتی		
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		پوستر		بررسی مقایسه ای امکان ایجاد تری پلوئیدی در ماهی سفید و امور با استفاده از شوک های فیزیکی و شیمیایی	۱
نویسنده دوم	۱۳۸۳	-	دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی) دانشگاه آزاد اسلامی مشهد - ۸ و ۹ بهمن ۱۳۸۳ - ص ۱۴۳		پوستر		تأثیر ضد میکروبی عصاره آبی سیر و پیاز بر روی پاتوژن های مهم	۲
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		پوستر		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	پوستر			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		پوستر		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		پاورپوینت		بیوتکنولوژی کشت میکرو جلبک 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		پاورپوینت		بررسی تراکم و تنوع جلبک های سبز-آبی ( <i>Cyanophyta</i> ) در حوزه های ایرانی خلیج فارس (بوشهر)	۷

۸	بررسی مقایسه ای مشخصه های مورفومتریک و مرستیک ماهی سیم دریای خزر و دریاچه سد ارس				مجله علمی پژوهشی شیلات ایران - سال ۱۵- شماره ۴- زمستان ۱۳۸۵ ص ۴۸-۳۳	۴	۱۳۸۵	نویسنده نهم
۹	بررسی میزان آلودگیهای انگلی گربه ماهی ( <i>Silurus glanis</i> ) تالاب امیرکلاهی لاهیجان				مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- سال اول -پیش شماره اول- تابستان ۸۶- مجله علمی پژوهشی	۱	۱۳۸۶	نویسنده ششم
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>	تولید و پخش			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>	تولید و پخش			دومین همایش بین المللی علوم زیستی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال - بهمن 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>	تولید و پخش			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 علوم زیستی واحد لاهیجان - سال اول - پیش شماره سوم - زمستان ۱۳۸۶	۳	۱۳۸۶	نویسنده نهم
۱۵	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگیهای انگلی ماهی سوف سفید ( <i>Sander lucioperca</i> ) 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 1905) 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)	تولید و پخش			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	تولید و پخش			اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- ۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷-دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ص ۹-۱۱	اردیبهشت	۱۳۸۷	نویسنده مسئول
۱۹	بررسی تاثیر لاکتوباسیلها بر روی فلور باکتریایی ماهی کپور	تولید و پخش			اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- ۱۷-۱۹ 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)	تولید و پخش			World Aquaculture 2008 , may 19-23 ,Busan, Korea,p327	اردیبهشت	۱۳۸۷	نویسنده دهم
۲۱	The role of probiotics additional survival and growth of Carp	تولید و پخش			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)	تولید و پخش			The 7 <sup>th</sup> 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	تولید و پخش			The 7 <sup>th</sup> 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	تولید و پخش			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

نویسنده پنجم	۱۳۸۷	مرداد	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران -ص ۲۵		مخبره	Study of sea water tolerance and Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPase activity in different growth stages of <i>Salmo trutta caspius javenile</i> بررسی قابلیت تحمل به آب دریا و فعالیت آنزیم سدیم-پتاسیم آ.ت.ب 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 - ۳۵۲		مخبره	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	مخبره		<i>Alburnus chalcoides</i> , ( Guldenstaedt 1772) 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.	مخبره		بررسی و اندازه گیری فصلی سموم کشاورزی (هینوزان ، ماچتی و دیازینون) در آب رودخانه اشکم (شرق گیلان).	۲۸
نویسنده ششم	۱۳۸۷	بهمین 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 ۳۹۲-۳۰۳)		مخبره	بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سوف سفید ( <i>Stizostedion lucioperca</i> ) دریای خزر ( سواحل بندر انزلی )	۲۹
نویسنده سوم	۱۳۸۷	بهمین 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)	مخبره		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		مخبره	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		مخبره	آلودگی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم ( <i>Diplostomum spathaceum Rudolphi</i> , 1891)	۳۲
نویسنده هفتم	۱۳۸۸	۲	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال سوم، شماره دوم ، تابستان ۱۳۸۸. صفحه های ۲۴-۱۱	مخبره		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	مخبره		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	مخبره		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.		مخبره	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		مخبره	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.		مخبره	A comparative investigation of fecundity in <i>Shemaya 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. P551.		مخبره	THE EFFECT OF SIZE ON MOREGULATION ABILITY, CHLORIDE CELLS AND NA <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPASE ACTIVITY IN <i>Salmo trutta caspius JUVENILES</i>	۳۹
نویسنده ششم	۱۳۸۸		14th EAFF, International conference disease of fish and shellfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 221.		توسعه	Parasite infection in Zander ( <i>Sander lucioperca</i> ) of Caspian Sea in the Anzali Coast.	۴۰
نویسنده ششم	۱۳۸۸	-	14 <sup>th</sup> EAFF, International conference disease of fish and shellfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 222.		مخبره	parasite infection in Perch ( <i>Perca fluviatilis</i> ) in Anzali Wetland.	۴۱

نویسنده مسئول	۱۳۸۸	-	Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpur ,November 3-6-2009. P69.		مختصاتی	STUDY OF GONADAL HISTOLOGY OF CULTURED CRAY FISH ( <i>Astacus leptodactylus</i> ) IN ARTIFICIAL CONDITIONS.	۴۲
نویسنده سوم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpur ,November, 3-6,2009. P187.		مختصاتی	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.	چهارم		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.		مختصاتی	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.		مختصاتی	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.		مختصاتی	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		مختصاتی	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.		مختصاتی	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 Lumpur ,November 3-6,2009. P486.		مختصاتی	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		مختصاتی	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	چهارم		بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سیم دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۵۲
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۴	مجله شيلات دانشگاه آزاد اسلامی آزادشهر- زمستان ۱۳۸۹ - سال ۴ - شماره ۴-صفحات ۹۳-۱۰۰	مجله شیلات		<i>Sander lucioperca</i> , Linnaeus) ماهی سوف سفید (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 شیلات		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	مجله شیلات		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	مجله شیلات		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 شيلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال چهارم. شماره سوم. پاییز ۱۳۸۹. صفحه های ۱۱۷-۱۰۹. مجله علمی پژوهشی	مجله شیلات		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)	مجله شیلات		Parasites of some bonyfish species from the Boojagh wetland in the southwest shores of the Caspian Sea	۵۸



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	سنگراتی		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)	چوبستر		اولین همایش ملی علوم آبیان 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)	چوبستر		اولین همایش ملی علوم آبیان 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	چوبستر		اولین همایش ملی علوم آبیان 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)	*		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			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			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 ۱۳۹۰-۲۰-۷-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)	چوبستر		دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبیان 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	چوبستر		دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبیان 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)	چوبستر		دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان-۲۰-۲۲ اردیبهشت-ص ۱۱۲	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	چوبستر		دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبیان 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	چوبستر		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	چوبستر		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	چوبستر		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			مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر-پاییز ۹۰-۵۶-۵ شماره ۳-ص ۵۴-۴۱-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).	چوبستر		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).	سنگراتی		International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). P 320-324.	پاییز	۱۳۹۰	نویسنده چهارم

نویسنده چهارم	۱۳۹۰	پاییز	International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). P 324-328			سخت‌افزاری	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			کتابخانه	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)	۴۰ ۳۰ ۳۰ ۳۰			Sperm motility and fertilizing ability in <i>Aristichthys nobiliseffect</i> of ions	۸۰
نویسنده هفتم	۱۳۹۱	۱	Caspian J. Env. Sci. 2012, Vol. 10 No.1 pp. 9~14- (ISI)	۴۰ ۳۰ ۳۰ ۳۰			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.	۴۰ ۳۰ ۳۰ ۳۰			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)	۴۰ ۳۰ ۳۰ ۳۰			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	۴۰ ۳۰ ۳۰ ۳۰			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			سخت‌افزاری	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			سخت‌افزاری	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	۴۰ ۳۰ ۳۰ ۳۰			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 ۹۱-۹۱-ص ۱۸-۱	۴۰ ۳۰ ۳۰ ۳۰			بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی ماهی سیم ( <i>Abramis brama orientalis</i> ) در سواحل بندرانزلی در فصل های صید ۸۸-۱۳۸۷	۸۸
نویسنده پنجم	2012		Acta Veterinaria (Beograd)-2012 -desember	۴۰ ۳۰ ۳۰ ۳۰			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			سخت‌افزاری	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 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 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 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 ۳۰			Comparative analysis of steroid levels in blood serum of female Persian sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> , induced by hormonal treatment.	۹۴

۹۵	اثر کاتینون ها بر روی تحرک و ظرفیت لقاح اسپرم ماهی کپور علفخوار	۳	دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۹ و ۱۰ آبان ۱۳۹۱			نویسنده پنجم	۱۳۹۱
۹۶	پارامترهای هماتولوژیکال ماهی سفید مهاجر به رودخانه تجن.		مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر- پاییز ۱۳۹۱- سال ششم، شماره سوم-صفحات ۱۳۶-۱۲۷	۴		نویسنده ششم	۱۳۹۱
۹۷	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		مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- سال چهارم شماره پانزدهم پاییز ۱۳۹۱	۴		نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۱
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	۴		نویسنده پنجم	۱۳۹۱
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 اکویولوژی تالاب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- سال سوم، شماره دهم، زمستان ۱۳۹۰، صفحه های ۲۳ تا ۳۰،	۴		نویسنده پنجم	۱۳۹۰
۱۰۰	بررسی ساختار جمعیتی ماهی قزل آلی خال قرمز به هنگام مهاجرت تولید مثل به رودخانه های منتهی به دریاچه پشت سد لار	۳	اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس- ۲۲ تا ۲۳ آذر ۱۳۹۱			نویسنده پنجم	۱۳۹۱
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،	۴		نویسنده پنجم	۱۳۹۱
۱۰۲	تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لقاح و روند آنکوباسیون در ماهی آزاد وحشی ( <i>Salmo trutta caspius</i> , Kessler 1877)		مجله زیست شناسی دریا اهواز- سال ۴ شماره ۱۶ زمستان ۱۳۹۱	۴		نویسنده چهارم	۱۳۹۱
۱۰۳	مکان یابی ایمینایی $Na^+$ , $K^+$ -ATPase در آبشش و پوست لارو سوف سفید دریای خزر ( <i>Sander lucioperca</i> )	۵	دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان - همایش ملی علوم جانوران آبزی رشت- ۵ تا ۷ شهریور ۱۳۹۲- سخنرانی و چاپ سامری		سخنرانی (مقاله کامل جدا شده)	نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲
۱۰۴	Osmoregulatory Capabilities of Zander ( <i>Sander lucioperca</i> ) fingerlings in different salinities of the Caspian Sea water		Iranian journal fisheries scien- April 2014	۴		نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲
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	۴		نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۳
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	۴		نویسنده پنجم	۱۳۹۳
۱۰۷	Study of frequency and distribution of chloride cells in the gills of <i>Rutilus frisii kutum</i> juveniles exposed to Caspian Sea water.		International Symposium on Fisheries and Aquatic Science, FAB A 2014, September 25 - 27, 2014, Trabzon, Turkey. FAB A 2014		پوستر	نویسنده دوم	۲۰۱۴
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	۴		نویسنده چهارم	۱۳۹۲
۱۰۹	Effect of dietary estradiol-17 $\beta$ on growth performance, body composition and blood indices in Stellate sturgeon, <i>Acipenser stellatus</i> .		Caspian Journal Environment Science- 2014-12(2)- 245-251	۴		نویسنده چهارم	2014
۱۱۰	Effects of Synbiotic (Biomim imbo) on haematological and immunological components of Russian sturgeon, <i>Acipenser guldensadtii</i>		Comparative Clinical Pathology, published online- 2015	۴		نویسنده سوم	2015
۱۱۱	بررسی فراوانی و پراکنش سلول های کلراید آبشش بچه ماهیان سفید در مواجهه با شوری آب دریای خزر		نشریه توسعه آبزی پروری-تابستان ۱۳۹۲- سال ۸- ش ۲- ص ۳۵-۴۴	۴		نویسنده دوم	۱۳۹۳

نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۳	۴	نشریه توسعه آبی پروری-زمستان ۱۳۹۳- سال ۸ - شماره ۴- صفحات ۱۸-۱	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 آزادشهر- پاییز ۱۳۹۳- سال ۸- شماره ۳- صفحات ۱۰۳- ۱۱۲	۴۰ ۳۰ ۳۰		اثر کاتینون ها بر روی تحرک و ظرفیت لقاح اسپرم ماهی کپور علفخوار <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- بتااسترادیول 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 ۱۳۹۴	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 iranica</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	<i>Indian Journal of Fisheries.</i> , 63(4): 66-74, 2016 DOI: 10.21077/ijf.2016.63.4.51048-11	۴۰ ۳۰ ۳۰		Comparative analysis of branchial ionocytes in Caspian Sea zander, <i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758) using Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPase immunolocalisation at different salinities	۱۲۰
نویسنده چهارم	۱۳۹۰		کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی- ۲۰ آبان ۹۰- دانشگاه تهران	۴۰ ۳۰ ۳۰	مختصاتی	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)	۱۲۱
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۴	چاپ مقاله کامل	همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی- ۱۱ تا ۱۳ اسفند ۹۴	۴۰ ۳۰ ۳۰	پوستری	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	۴۰ ۳۰ ۳۰	پوستری	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	۴۰ ۳۰ ۳۰	پوستری	Comparative analysis of skin ionocytes in zander larve <i>Sander lucioperca</i> exposed to different salinity of Caspian Sea water	۱۲۴
نویسنده چهارم	۱۳۹۴		Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14-16- December(12)-2015- Tehran	۴۰ ۳۰ ۳۰	مختصاتی	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	۴۰ ۳۰ ۳۰	مختصاتی	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	۴۰ ۳۰ ۳۰	پوستری	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	۴۰ ۳۰ ۳۰	پوستری	اثر تنش های دمایی روی بافت آبشش قزل آلائی 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	۱۳۹
نویسنده مسئول و سوم	۱۳۹۵		International Aquacultur 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	مقاله	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.	مقاله	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.	مقاله	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	مقاله	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	مقاله	بررسی قابلیت تحمل بچه ماهی سفید به آب دریای خزر.	۱۳۵
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۶ - ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۶ - 11 may 2017	-	دوازدهمین همایش ملی علوم و فنون دریایی. ایران، مشهد. (کد ISC: ۵۰۷۰۱-۵۰۷۰۱-۹۶۱۷۰) شماره مجوز ۱۶۸۲۱۶ مورخ ۹۳/۹/۱۱.	سخنرانی- کامل شده	تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص های خونی ماهیان کوی، <i>Cyprinus carpio</i> ، ماده بالغ.	۱۳۶
نویسنده سوم	۲۸ سپتامبر ۱۳۹۵ - 28-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 Lumpor	سخنرانی- 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 Lumpor	سخنرانی- خلاصه	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 Lumpor	سخنرانی- خلاصه	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 Lumpor	سخنرانی- خلاصه	EVALUATION OF AMMONIA EFFECT ON BLOOD PARAMETERS, STRESS, AND GILL HISTOLOGY OF THE BANDED CICHILID ( <i>Heros severus</i> )	۱۴۱
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۶ و ۱۳ و ۱۳ تیر ۱۳۹۶		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	سخنرانی- خلاصه	تغییرات شاخص های خونی ماهیان کوی نر ( <i>Cyprinus carpio</i> ) در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی موبایل (۹۰۰ مگاهرتز)	۱۴۲
نویسنده پنجم	۱۳۹۶ و ۱۳ و ۱۳ تیر ۱۳۹۶		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	سخنرانی- خلاصه	روند رسیدگی و رشد گناد ماهی ماش <i>Aspius aspiustaeniatus</i>	۱۴۳
نویسنده دوم	۱۳۹۶ و ۱۳ و ۱۳ تیر ۱۳۹۶		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	پوستر	ارزیابی ریسک زیست محیطی معرفی گونه های پرورشی غیر بومی در صنعت آبی پروری	۱۴۴

نویسنده سوم	۱۳۹۶	۳	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- سال نهم، شماره 3، پاییز ۱۳۹۶	۴۰ ۳۰ ۳۰		اثرات تششهای دمایی روی برخی فاکتورهای خونی، شاخص های استرس <i>Oncorhynchus mykiss</i> و هیستوپاتولوژیک آبشش قزل آبی رنگین کمان	۱۴۵
نویسنده سوم	۱۳۹۷	۱۶ (۴)	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۴۰ ۳۰ ۳۰		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	۴۰ ۳۰ ۳۰		تأثیر 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	۴۰ ۳۰ ۳۰		تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخصهای تولیدمثلی ماهیان آنجل <i>Pterophyllum Scalare</i> ماده بالغ.	۱۴۸
نویسنده سوم	تابستان ۱۳۹۷	۶ (۲)	مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	۴۰ ۳۰ ۳۰		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	۴۰ ۳۰ ۳۰		ارزیابی اثرات استرس های 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	۴۰ ۳۰ ۳۰		پرورش توام کپور سیاه ( <i>Mylopharyngodon piceus</i> ) با کپورماهیان چینی در ایران	۱۵۱
نویسنده پنجم	زمستان ۱۳۹۶	۱ (۳)	فصلنامه علمی - ترویجی علوم آبرزی پروری پیشرفته	۴۰ ۳۰ ۳۰		برخی از خصوصیات تولید مثلی ماهی اسبله اروپایی جنس نر ( <i>Silurus glanis</i> 1758)، در تالاب بین المللی انزلی	۱۵۲
سخنران	۱۳۹۷	۲۵ شهریور	سمینار علمی در سالن پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور	۴۰ ۳۰ ۳۰	۳ ۱ ۳	تأثیر 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	۴۰ ۳۰ ۳۰		برخی خصوصیات تولیدمثلی در صدف آلودونت ( <i>Anodonta cygnea</i> ) تالاب انزلی	۱۵۴
نویسنده دوم	۲۰۲۰- ۱۳۹۹	19(2)	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۴۰ ۳۰ ۳۰		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	۴۰ ۳۰ ۳۰		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	۴۰ ۳۰ ۳۰		بررسی فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و ایمنی کفال طلایی ( <i>Liza auratus</i> ) دریای خزر در ستین و جنبشهای مختلف (سواحل بندر انزلی)	۱۵۷
نویسنده سوم	زمستان ۱۳۹۷	۱۶ (۴)	شیلات دانشگاه تهران، مجله منابع طبیعی ایران	۴۰ ۳۰ ۳۰		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 (۲)	مجله علمی ترویجی آبزیان زینتی	۴۰ ۳۰ ۳۰		تأثیر میدانهای الکترومغناطیسی بر ماهیان زینتی	۱۵۹
نویسنده سوم	بهار و تابستان ۱۳۹۸	۵(۱)	مجله علمی پژوهشی تغذیه آبزیان - ۱۳۹۸-۵(۱) - ص ۷۱-۸۳	۴۰ ۳۰ ۳۰		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 آبزیان -۱۳۹۸-۷(۲) - ص ۱۰۷-۱۲۸	۴۰ ۳۰ ۳۰		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/ 15569543.202 0.1724155	Toxin Reviews-2021- pp1383-1395	۴۰ ۳۰ ۳۰		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	۴۰ ۳۰ ۳۰		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- پایه 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 - چاره پوستر بزرگ	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 بالغین 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 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	۴- پایه شده		معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان آبی منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکنار)	۱۷۴
نویسنده مسئول	۹۵/۸/۱۲	سمینار علمی داخلی " پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)		پوستر کوچک	بررسی خصوصیات تولیدمثلی صدف آنودونت ( <i>Anodonta cf. cygnea</i> ) در تالاب انزلی	۱۷۵
نویسنده دوم	۱۳۹۸	مجله علمی ترویجی علوم آبیاری پروری پیشرفته-۱۳۹۸- شماره (۱) ۳- ص ۱۷-۳۴	۴- پایه شده		مروری بر هورمون های مورد استفاده در آبیاری 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	۴- پایه شده		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 (۲) ۸- ص ۱۸۴-۱۵۹	۴- پایه شده		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	۴- پایه شده		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	۴- پایه شده		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 ۱۴۰-۱۲۹	۴۰ مجله شده			ارزیابی تنش اکسیژنی روی آسیبهای بافت آبشش و مطلق <i>Salmo trutta caspius</i> بچه ماهی آزاد دریای خزر	۱۸۱
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- (۳) ۱۳- ص ۲۳۰-۲۱۷	۴۰ مجله شده			ارزیابی اثرات ضد عفونی کنندگی عصاره گیاه حنا ( <i>Lawsonia inermis</i> ) در مقایسه با سولفات مس ( $Cu SO_4 \cdot 5H_2O$ ) 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- (۳) ۹- ص ۵۱-۳۲	۴۰ مجله شده			اثرات جیره حاوی باکتریهای <i>Bacillus</i> و <i>Lactococcus lactis</i> <i>subtilis</i> بر شاخصهای رشد و آنزیمهای کبدی ماهی اسکار بیری <i>Astronotus ocellatus</i>	۱۸۳
نویسنده اول و مسئول	۲۰۲۰-۱۳۹۹	۲۸-۳۰ 18-20 November	4 <sup>th</sup> International Congress on Fisheries and Aquatic Research			مختص ایران	Changes in some reproductive indices of male Angel brood stocks, <i>Pterophyllum Scalare</i> , in exposure to electromagnetic waves	۱۸۴
نویسنده پنجم	۲۰۲۰-۱۳۹۹	۲۸-۳۰ 18-20 November	4 <sup>th</sup> International Congress on Fisheries and Aquatic Research			پوست	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			مختص ایران	بررسی اندازه و تعداد سلول های کلراید پوست لارو سوف سفید <i>Sander</i> <i>luciperca</i> در مواجهه با شور ی	۱۸۶
نویسنده چهارم	۱۳۹۹	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			پوست	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)			مختص ایران	ارزیابی اثرات آلودگی های انگلی روی شاخص های خونی -ایمنی، استرس و بافت آبشش ماهی قیتوقاگ	۱۸۸
نویسنده اول و مسئول	۱۴۰۰	۲۰ خرداد	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	۴۰ مجله شده			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	۴۰ مجله شده			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 ۹۶-۷۷	۴۰ مجله شده			ارزیابی تغییرات اکسیژنی بر بقاء، برخی شاخص های استرس و خون شناسی- <i>Salmo trutta caspius</i> ماهی آزاد دریای خزر	۱۹۱
نویسنده ششم	۱۴۰۰		پژوهش های ماهی شناسی کاربردی- (۳) ۹- ص ۴۱-۵۰	۴۰ مجله شده			ارزیابی بهداشتی فلزات سنگین سرب، روی، کادمیوم و مس در عضله، کبد، گناد، روده و انگل های گوارشی اردک ماهی ماهی <i>Esox lucius</i> تالاب انزلی	۱۹۲
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان- (۱) ۱۰- ص ۱۱۷-۱۴۰	۴۰ مجله شده			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	مجله شیلات		تاثیر عصاره تخمدان ماهی صیبتی ( <i>Sparidentex hasta</i> ) حاوی پروستاگلاندین ( $PGF_{2\alpha}$ ) 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	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 <i>Sander lucioperca</i> 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 ( <i>Capoeta spp.</i> ) 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 اسبله <i>silurus glanis</i> 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 تیرکولی <i>Hemiculter leucisculus</i> 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	پوستر		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	پوستر		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	مخیزبست جانوری، سال ۱۴، شماره ۲، ص ۱۹۲-۱۸۴	پوستر		برخی خصوصیات تولید مثل ماهی سیم نما <i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758) در تالاب انزلی	۲۰۷
نویسنده اول	۱۴۰۲	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	پوستر		اثر شوری زیستگاههای مختلف بر بافت کلیه بچه ماهیان سفید ( <i>Rutilus</i> <i>frissi</i> ) انگشت قد	۲۰۸
نویسنده پنجم	۱۴۰۰ ازم ستان	زیست شناسی دریا، اهواز-سال ۱۳- ش ۵۲-ص ۶۳-۷۶	پوستر		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	پوستر		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>	پوستر		Effect of dietary <i>Lactococcus lactis</i> and <i>Bacillus</i> <i>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 کیپور 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-	مخبره ای		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</i> <i>leucisculus</i> در تالاب انزلی	۲۱۴

نویسنده اول	1402/02/19-20	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	2022/11/29-2022/12/2	World Aquaculture Singapore 2022-	پوستر		A review of the status and development requirements for cage aquaculture in the sout Caspian basine (Iranian offshore)	۲۱۶
نویسنده سوم	2022/11/29-2022/12/2	World Aquaculture Singapore 2022-	پوستر		Investigation of broodstocking <i>Aspius aspius</i> in Iran	۲۱۷
نویسنده اول	1402/04/31	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی-ایران- بندرانزلی	سمینار داخلی		تاثیر قرارگرفتن در معرض محیط مصبی و ساحلی بندرکیشهر بر بافت کلیه بچه ماهی سفید دریای خزر	۲۱۸
نویسنده اول و مسئول		Caspian Journal of Environmental Science	Published online		Reproduction and gametogenesis features of <i>Anodonta anatina</i> in Anzali Wetland, southwest of the Caspian Sea	۲۱۹
نویسنده چهارم	2024	Iranian Journal of Fisheries Science-23(2)- 275-291	چاپ		Accumulation of heavy metals in different organs of the Caspian kutum, Pikeperch, and their intestinal parasites from the southern Caspian Sea	۲۲۰
نویسنده سوم	۱۴۰۳	توسعه آبی پروری- ۱۸ (۲)- ص ۳۱-۱۵	چاپ		چالش های اقتصادی- اجتماعی پرورش ماهی در قفس در منطقه جنوبی دریای کاسپین	۲۲۱
نویسنده چهارم	۱۴۰۳	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبریان-۱۲ (۱)-ص ۱۳۱-۱۵۹	چاپ		ارزیابی اثر عصاره گیاه حنا ( <i>Lawsonia inermis</i> ) در مقایسه با سولفات مس ( $CuSo4.5H2o$ ) بر شاخص های خونی، ایمنی و استرس و فعالیت آنتی اکسیدانی یافت کبد تاس ماهی سبیری ( <i>Acipenser baerii</i> ).	۲۲۲
نویسنده چهارم	۱۴۰۳	توسعه آبی پروری- ۱۸ (۱)- ص ۵۰-۴۱	چاپ		ارزیابی پرورش ماهی کپور معمولی ( <i>Cyprinus carpio</i> ) Linnaeus, ۱۷۵۸ (در قفس های مستقر در دریای کاسپین بر اساس وضعیت بهداشتی و آسیب شناسی آن	۲۲۳
نویسنده چهارم	۱۴۰۳	مجله تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده	پژیرش		اثر جیره غذایی مکمل سازی شده با سلنیوم آلی ( <i>Selenomethionine</i> ) و سین بیوتیک دی پروپلاس ( <i>Dipro+</i> ) به صورت جداگانه و تلفیقی روی ظرفیت آنتی اکسدانی، آنزیم های متابولیکی کبدی و بافت شناسی کبد در ماهی آزاد دریای خزر ( <i>Salmo caspius</i> )	۲۲۴
نویسنده اول و مسئول	1402/10/3-1402/10/4-	International Congress on Fisheries and Aquatic research-2023/12/24-2024/12/25- Iranian Fisheries Science Research Institute-	oral		Suitable size and salinity for release of Caspian kutum fry ( <i>Rutilus frisii</i> )	۲۲۵

نویسنده اول و مسئول	1402/10/3-1402/10/4-	International Congress on Fisheries and Aquatic research-2023/12/24-2024/12/25- Iranian Fisheries Science Research Institute-	poster	Importance of Caspian kutum stocking in Iranian waters of the Caspian Sea	۲۲۶
نویسنده سوم	1402/10/3-1402/10/4-	International Congress on Fisheries and Aquatic research-2023/12/24-2024/12/25- Iranian Fisheries Science Research Institute-	poster	Consequences of introducing non-native species in aquaculture	۲۲۷
نویسنده پنجم		یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بندرعباس ۱۴۰۳	پوستر	برخی خصوصیات تولید مثلی ماهی سرخ باله <i>Scardinius erythrophthalmus</i> در تالاب انزلی	۲۲۸
نویسنده پنجم	1403/02/5-6	یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بندرعباس ۱۴۰۳	پوستر	برخی خصوصیات تولید مثلی اردک ماهی ( <i>Esox lucius</i> ) در تالاب انزلی	۲۲۹

#### 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	۱۴۰۲

\* 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 آبرزی 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
۷	دریافت لوح تقدیر هفته پدافند غیرعامل	مدیر جهاد رشت	۱۴۰۰
۸	کارمند نمونه	ریاست پژوهشکده	۱۴۰۱
۹	پژوهشگر برتر سال ۱۴۰۱ در سطح موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	ریاست موسسه	۱۴۰۱

### 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 ۱۴۰۳/۸/۱	۶ سال	عضو پیوسته
۲	گروه تخصصی بند ۲ کشاورزی ، دامپروری و آبزیان	۹۷/۰۷/۳۰	۲ سال و ۳ ماه	عضو کمیته علمی داوری طرح ها
۳	کمیته مجله علمی ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	۹۷/۰۶/۰۵	۲ سال و ۴ ماه	عضو کمیته داوری 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 کبدی پروتئین شوک حرارتی HSP70 در بچه ماهی جونابل 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 ( $CuSO_4.5H_2O$ ) 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 فیتوفاک	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	۱۳۹۵/۴/۳۱	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
۱۵	ارزیابی بهداشتی فلزات سنگین (سرب، روی، کادمیوم و مس) در عضله، گناد و انگل های احتمالی گوارشی ماهی سفید، ماهی سوف و اردک ماهی	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آیت ... آملی	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	استاد مشاور

#### 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 ۱۳۹۸-۱۳۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳
  - 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 سائز 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 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  
Caspian Journal of Environmental Science -Journal of Fisheries 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
- ۳۲- ریاست بخش تکثیر و پرورش و اصلاح نژاد آبزیان: ۱۴۰۲/۱/۱ تا ۱۴۰۳/۷/۱۴
- ۳۳- راهنمایی و تدریس به کارآموز- مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۷ الی ۱۴۰۳/۰۱/۲۶- دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی
- ۳۴- تولید پادکست با عنوان " نکات مهم در تکثیر آبزیان"- ۱۴۰۳/۰۵/۰۸-
- ۳۵- پنل علمی " سخنرانی های آبی پروری کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان - International Congress on Fisheries and Aquatic research-2023/12/24-2024/12/25- Iranian Fisheries Science Research Institute

## 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 میزاکوچک 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 میزاکوچک 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 میزاکوچک خان گیلان	۳۲	۱۳۸۲	۱۷	علمی
۹	واکنش زنجیره ای پلیمرز (PCR)	مرکز آموزش عالی میزاکوچک خان گیلان	۶۸	۱۳۸۰	۱۸	علمی
۱۰	کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبزیان	مرکز آموزش عالی میزاکوچک خان گیلان	۶۸	۱۳۸۰	۱۹/۵	علمی
۱۱	انجماد اسپرم در ماهیان	مرکز آموزش عالی میزاکوچک خان گیلان	۵۱	۱۳۸۱		کارگاه آموزشی
۱۲	روش تحقیق در علوم شیلاتی	مرکز آموزش عالی میزاکوچک خان گیلان	۳۲	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	صحه 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	۱۸ ساعت	۱۳۸۷	۱۸	عقیدتی



				ایران (بندرانزلی)		
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	اسپرما تولوژی ماهیان و انجماد اسپرم	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	دو روز	۱۳۹۰	-	علمی
۳۱	آشنایی با دستکارهای 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 آکواریومی و گیاهان آبی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	یک روز	۱۳۹۰		علمی
۳۴	کاربرد مدل‌های تصمیم گیری در فرایندهای شیلاتی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	یک روز	۱۳۹۰		کارگاه آموزشی - علمی
۳۵	آسیب شناسی تربیت دینی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۲۴ ساعت	۱۳۹۰	۲۰	عقیدتی
۳۶	آموزش خانواده	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	۳۸ ساعت	۱۳۹۱		عقیدتی
۳۷	Workshop on Cage culture.	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	یک روز	۱۳۹۵	-	علمی
۳۸	Workshop on Applied Genetics.	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	یک روز	۱۳۹۵	-	علمی
۳۹	توانمندسازی اعضای هیئت علمی جذب شده جدید	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	۱۶ ساعت	۱۳۹۵/۱۰/۱۹-۲۰	-	علمی
۴۰	آشنایی با سامانه های علم سنجی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸ ساعت	۹۶/۲/۱۷		علمی
۴۱	Workshop on the future caviar market	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	یک روز	۱۳۹۵	-	علمی
۴۲	نحوه تهیه و نگارش گزارشات و تولیدات علمی-ترویجی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸ ساعت	۹۶/۵/۸	-	علمی
۴۳	آشنایی با شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحدهای فن آور	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸ ساعت	۹۶/۵/۲۳	-	علمی
۴۴	دوره "تشخیص مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی"	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸ ساعت	۹۶/۰۸/۱۴	تدریس	علمی
۴۵	دوره "انتقال یافته های ترویجی"	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	۸ ساعت	۹۶/۰۸/۰۷	بسیارخوب	علمی
۴۶	دوره "رفرنس نویسی مقالات با	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۸ ساعت	۹۶/۱۰/۱۱	بسیارخوب	علمی

				(بندرانزلی) - موسسه تحقیقات شیلات ایران	استفاده از نرم افزار End Note "
علمی	بسیار خوب	۹۶/۱۱/۰۴	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پرووری آبهای داخلی (بندرانزلی) - موسسه تحقیقات شیلات ایران	دوره "کاربرد ژنتیک مولکولی در تشخیص هویت گونه ای و جمعیتی آبزیان"
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"
علمی	تدریس	۹۷/۱۱/۲۹	۴ ساعت	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	دوره "خون شناسی در ماهیان"
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"
علمی	بسیار خوب	۹۷/۰۷/۲۵ و ۲۶	۱۶ ساعت	کانون پنت ایران با همکاری پارک علم و فناوری گیلان	دوره " مالکیت فکری پیشرفته (تاکید بر ثبت اختراع)"
علمی	بسیار خوب	۹۷/۰۸/۲۲ و ۲۳	۱۲ ساعت	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره " آزمون های چند متغیره Analysis multivariate به کمک پرایمرو پرمانوا PRIMER 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"
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"
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"
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"
علمی	۸۵	۹۷/۰۹/۱۲ و 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)"
علمی	۸۰	۹۷/۱۱/۱۶ و 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"
علمی	۷۰	۹۷/۱۱/۱۶ و 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"
علمی	۶۵	۹۷/۱۱/۱۶ و ۹۷/۱۱/۳۰	۶ ساعت	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره مجازی "منشور حقوق شهروندی"
علمی	بسیار خوب	۹۷/۱۲/۰۵	۸ ساعت	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده آبی پرووری آبهای داخلی	کارگاه آموزشی " پرورش کپورماهیان با روش PAS (آبی پرووری بخش بندی شده)
عقیدتی	۲۰	۹۷/۰۵/۱۵ و ۹۷/۰۵/۲۲	۳۶ ساعت	دفتر آموزش کارکنان - آموزش عقیدتی	دوره آموزشی " تفسیر نمونه جلد ۵"
علمی	-	۹۷/۰۷/۱۴	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پرووری آبهای داخلی	نشست "وضعیت ماهیان استخوانی دریای خزر در اقیانوس رو"
علمی	-	۹۷/۰۸/۲۰	۸ ساعت	پژوهشکده آبی پرووری آبهای داخلی	نشست "طرح جامع مبارزه با گیاه سنبل آبی در تالاب انزلی"
علمی	بسیار خوب	۹۸/۵/۶	۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه آموزش و ترویج	شرکت در دوره آموزشی : " پرورش تک گونه ای ماهی سوف سفید"

				کشاورزی - موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور		
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	۹۸/۷/۱	-	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	۹۸/۵/۱۵	-	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 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 ۹۹/۶/۶	۹۵	فرهنگی عقیدتی
۷۴	انگیزش در محیط کار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۴	۹۹/۰۵/۰۴ 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 ۹۹/۶/۳۱	۱۰۰	فرهنگی عقیدتی
۷۶	تخلیه تلفنی و حفاظت گفتار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۶	۹۹/۰۸/۰۶ ۹۹/۹/۷	۸۵،۷	فرهنگی عقیدتی
۷۷	دوره آموزش عقیدتی تفسیر نمونه جلد ۶	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	۳۶	۹۸/۹/۱۳ 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 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
۸۵	دوره آموزش عقیدتی: تفسیر نمونه جلد ۷	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	۳۶	۱۳۹۹/۸/۲۰ الی ۱۳۹۹/۱۰/۱	-	فرهنگی عقیدتی
۸۶	دوره: آشنایی با قوانین و مقررات و فرآیند کلی تبدیل وضعیت استخدامی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۶	۱۴۰۰/۲/۲۷ الی ۱۴۰۰/۲/۲۸	-	علمی

					اعضای هیات علمی ۱	
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 ایهام	۹۰
علمی	۱۰۰	۱۳۹۹/۰۶/۱۷	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور-	آشنایی با مدیریت سبز در محیط کار	۹۱
فرهنگی عقیدتی	۸۳/۳	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	تعهد 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 (پهداشت 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 دافنی 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
علمی	تدریس	۱۴۰۲/۰۹/۲۰-۱۹	۸ ساعت	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	کارگاه تشخیص مراحل جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی	۱۲۰
علمی	تدریس	۱۴۰۲/۱۰/۱۷	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	کاربرد هورمون های سنتتیک در تکثیر ماهیان	۱۲۱
علمی		۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	آشنایی با مراحل ثبت و اخذ گواهی	۱۲۲

