

بسمه تعالی



۱- نام و نام خانوادگی : محدثه احمدnezad
۲- نام پدر: محمود

۳- شماره شناسنامه: ۹۸۱
۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۶/۳۰

۵- محل تولد: بهشهر
۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۱

۸- آدرس محل سکونت:-

۹- آدرس محل کار: ازولی - پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور بخش آبزی پروری-صندوق پستی ۶۶

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

پست الکترونیکی : m_ahmadnezhad@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذمدرک	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 (پیموزاد و کلرپومازین) در رسیدگی جنسی مولدین ماهی سفید

Rutilus frisii kutum

- عنوان رساله دکتری:

ازدیابی 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	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰-۸۳۰۲۶	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۳	۱۳۸۶	
مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰-۸۵۰۱۹	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۷	
بررسی وضعیت بهداشتی مرائز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰-۸۴۰۰۴	طرح مستقل - مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی 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 آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	
بررسی علل پروری تلفات ماهیان کبور نقره ای و آمور پرورشی در استان گیلان	۲-۷۳-۱۲-۸۹۱۶۸	پروژه تحقیقاتی - مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی 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 فرست: ۴۵۶۵ ۹۳/۵/۲۰ مورخ	پروژه تحقیقاتی - مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی 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 ازاد دریای خزر	-	طرح پژوهشی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	همکار	پایان یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
اثر برخی یونها (سدیم، پاتاسیم، کلسیم و منیزیم) روی فعالیت اسپرم و کارایی تکثیر مصنوعی کپورماهیان (ماهی کپور، فیتوفاگ، آمور 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 تلاطم لسلک صومعه سرا	-	طرح تحقیقاتی	پژوهشکده آبزی پروری سازمان حفاظت محیط زیست	همکار	پایان یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۷	
بررسی امکان تزویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب سور ساحلی در استخراجی بتونی	-	پروژه تحقیقاتی - مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۰	
تنظیم اسمزی ماهی سفید	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۶	مجری : حدیثه راغب
بررسی فاکتورهای خونی ماهی سوف	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۸	مجری : خانم موحد
بررسی فاکتورهای خونی ماهی سیم	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۸	مجری : حیات بخش
بررسی یافتن آبیشن و کلیه بچه ماهیان سفید ۱ گرمی دریای خزر <i>Rutilus frisii Kutum</i> در شوریهای مختلف	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۹۰	۱۳۹۱	مجری : خانم رجی
بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت کبد و آبیشن بچه ماهیان سیم دریای خزر (<i>Abramis brama</i>)	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	همکار	پایان یافته	۱۳۹۱	۱۳۹۱	مجری : خانم بزدان پرست

	۱۳۹۴	۱۳۹۲	پایان یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه درآمدزا مستقل	-	ازیابی توان تولید و ارائه راهکارهای پرورش تولید در مزارع پرورش ماهی شهرستان ایجرود استان زنجان
	۱۳۹۴	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۰۵	مولده سازی و تکثیر ماهی ماش با منظور <i>Aspius aspius</i> پارسازی ذخایر
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	پایان یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه تحلیلی مصوب موسسه	۴-۱۲-۱۲-۸۶۰۷۵	تحلیلی بر کار برد هرمومن ها در آبزی پروری ایران
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	پایان یافته	مجرسی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۴-۷۳-۱۲-۰۰۵-۹۵۰۱۱۲	مطالعه تاثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید مثل ماهی <i>Pterophyllum</i> زینتی آجل <i>Scalare</i> در زنجان
	۱۳۹۷	۱۳۹۵	خاتمه یافته	مجرسی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۸۵-۹۵۱۰۲۶	بررسی خصوصیات تولیدمیانی صفد آنودونت <i>Anodonta</i> در تالاب ارزلی <i>cygnea</i>
	۱۳۹۵	۱۳۹۳	خاتمه یافته	مجرسی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-اداره کل شیلات استان زنجان	پروژه مستقل - خاص- درآمدزای استانی	-	تأثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید مثل ماهیان زینتی در شهرستان زنجان (ماهی زینتی آجل و کوی)
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	خاتمه یافته	مجرسی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-اداره کل شیلات استان زنجان	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۴-۷۳-۱۲-۰۲۴-۹۵۰۶۲۶	بررسی تاثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر تولید مثل ماهی (<i>Cyprinus carpio</i>) زینتی کوی
۱۳۹۷	۱۳۹۳	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۶-۹۵۰۲۲-۹۵۰۶۲۹ (فروخت: ۶-۰۵۵ تاریخ: ۱۴۰۰/۶/۲۸)	بررسی برخی خصوصیات تولیدمیانی ماهیان اقتصادی مهم در تالاب ارزلی	
	۱۳۹۷	۱۳۹۵	خاتمه یافته ۵۷۸۴۳	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۸۴-۹۵۱۰۲۵	پویایی جمعیتی صد آنودونت تالاب ارزلی
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۸-۹۶۱۰۰۹	شناسایی، تعیین زی توده و دوند تفصیلات فصلی پوشش گیاهان آبزی غالب تالاب ارزلی
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	خاتمه یافته ۵۸۰۰۸	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۵۵-۹۶۱۱۸۲	دستیابی به زی فن پرورش ماهی <i>Sander</i> سوف سفید از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	خاتمه یافته	همکار	مازندران	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	-۱۲-۰۱۱-۹۴۰۱-۹۶۰۲۰-۹۶۰۶۲۳ ۱۳۴۸-۱۲	ازیابی رسیدگی جنسی و ساختار مواد تناولی (تخمک و اسپرم) در مولдинگ به گزینی شده قبل از زنگین کمان
	۱۳۹۸	۱۳۹۷	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی 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
	/۱۲/۰۱ ۱۳۹۹	/۰۴/۰۱ ۱۳۹۸	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۱۲-۱۲-۰۰۵-۹۸۰۴۰۱	بررسی اثر عصاره بافت تخدمان ماهی ماده به عنوان فرآمودن بر استروپیدهای جنسی و شاخص های اسپرم در جنس نر ماهی (<i>Sparidentex</i> <i>صیبی hasta</i>)
	/۱۰/۰۱ ۱۴۰۰	/۰۴/۰۱ ۱۳۹۸	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۰۷-۹۸۰۴۵۰	مولده سازی ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) تا مرحله قبل از لقاح

					(بندرانزلی)-			
۱۶/۹/۹	۹۷/۱۲/۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۵۳-۹۷۰۴۱-۹۷۱۴۰۶	بررسی عملکرد رشد و راندمان تولید ماهیان سردادی (ماهی قزل آلا و ماهی آزاد) در قفس بر منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)	
۱۷/۱۰/۱۴	۹۸/۱۲/۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی 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 استخراج های خاکی تا اندازه بازاری	
۱۸/۱۳/۲۰۲۵	۱۵/۱۳/۲۰۲۱	خاتمه یافته	همکار	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	طرح پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه	-	تأثیر مواجه کوتاه مدت غلظت های زیر کشندۀ دیازینون بر شاخص های انرژتیک و تنظیم اسمزی بچه ماهیان تاس ماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) طی دوره سازگاری شوری با آب دریا	
۱۹/۱۰/۲۰۲۴	۱۷/۱۰/۲۰۲۱	خاتمه یافته	همکار	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	طرح پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه	-	ازیابی کارایی پیوشه کنندگی توتون و کنایین در مقایسه با MS222 ماهیان گرم آبی (ماهی کپور، ماهی فیتوفاگ، ماهی آمور و ماهی سرگنده)	
۲۰/۱۱/۲۰۲۴	۱۸/۱۱/۲۰۲۱	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷-۸۹۱۹۵ ۵۹۴۵۵ (تاریخ: ۱۴۰۰/۲/۱)	مطالعه وضعیت بهداشتی و بیماری های ماهی آزاد دریای <i>Salmo trutta</i> خزر (caspius) از مرحله صید و تکثیر مولودین تا رها سازی پچه ماهیان به دریا	
۲۱/۱۰/۲۰۲۴	۲۱/۱۰/۲۰۲۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۴۲-۹۹۱۰۲۹	ازیابی روند بازاری ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در آبهای ایرانی دریای خزر بر اساس SWOT- Mدل تحلیل مدیریتی FAHP	
۲۲/۱۱/۲۰۲۴	۲۲/۱۱/۲۰۲۱	در حال اجرا	محری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۲۷-۰۰۰۵۰۹	امکان سنجی رهاسازی مستقیم پچه ماهیان سفید تزاد بهاره به نواحی مصبی و ساحلی دریای خزر	
۲۳/۱۰/۲۰۲۴	۲۳/۱۰/۲۰۲۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۴۵-۹۹۱۱۲۴	بررسی عوامل بیماریزا در ماهیان سفید و کمال دریای خزر در استان گیلان	
۲۴/۰۷/۲۰۲۴	۲۴/۰۷/۲۰۲۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۶-۹۵۰۲۲-۹۵۰۶۲۹	بررسی برخی خصوصیات تولیدملی ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی	
۲۵/۰۷/۲۰۲۴	۲۵/۰۷/۲۰۲۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی 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 Var. Sazan</i>) و ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)	

	۱۴/۰۲/۲۰۱۵	۱/۱۹/۹۶	در حال اجرا	محری	پژوهشکده آبزی 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 جاگرسن با ماهی کپور معمولی نژاد چینی رایج در استان گیلان
	۱۴/۰۴/۱۴	۱/۱۱/۰۴	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۴۹-۰۰۰۷۰۲	بررسی عملکرد رشد ماهی سفید Rutilus kutum انگشت قندی تا حد بازاری با آب لب شور دریای خزر
	۱۴/۰۲/۱۷	۱/۱۰/۱۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه- مستقل(خاص)	۴-۹۱-۱۲-۰۴۸-۰۱۱۰۸۷	بررسی خصوصیات زیستی بچه Rutilus frisii ماهیان سفید ((Nordmann, 1840) رهاسازی شده در مصب رودخانه ها و سواحل استان گیلان
	۱۴/۰۵/۱۶	۱/۱۱/۱۰	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه- مستقل(خاص)	۱۴-۷۳-۱۲-۰۴۸-۰۱۰۵۱-۱۱۰۵۶	بررسی مناطق تخریبی ماهیان بوسی و غربیوم در تالاب انزلی (استان گیلان)

۱۳- مقالات علمی و پژوهشی :

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	عنوان مجله / عنوان همایش،...	سال	شماره مجله	رتبه درین نویسندهگان نگارندگان
۱	بررسی مقایسه ای امکان ایجاد تری پلیوتیدی در ماهی سفید و آمور با استفاده از شوک های فیزیکی و شیمیایی	پژوهش	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریایی خزر-۸ تا ۹ دی ۱۳۸۰ مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریایی خزر-بندر انزلی ص ۸۰	۱۳۸۰	-	نویسنده مسئول و دوم
۲	تأثیر ضد میکروبی عصاره آبی سیر و پیاز بر روی پاتوژن های مهم	پژوهش	دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی) دانشگاه آزاد اسلامی مشهد-۸ و ۹ بهمن ۱۳۸۳-ص ۱۴۳	۱۳۸۳	-	نویسنده دوم
۳	بیو فیلم میکروبی و کاربرد آن در تعیین تنوع زیستی اکوسیستم های آبی	پژوهش	دومین همایش ملی بحراهن های زیست محیطی ایران و راهکارهای پهلوان-۴-۶ آذر ۱۳۸۳-علوم تحقیقات مرکز آهواز-ص ۵۴	۱۳۸۳	-	نویسنده اول و مسئول
۴	بیو فیلم و کاربرد آن در تعیین تنوع زیستی اکوسیستم های آبی	پژوهش	فصلنامه علمی سازمان حفاظت محیط زیست- مجله علمی-ش ۴۲-سال ۸۳-ص ۵۴	۱۳۸۳	۴۲	نویسنده اول و مسئول
۵	تأثیر برخی پروپیوتیک ها بر پاتوژن های مهم	پژوهش	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، رشت-دانشگاه گیلان-ص ۷۶-۷۷	۱۳۸۴	-	نویسنده دوم
۶	بیوتکنولوژی کشت میکرو جلبک های اکوسیستم های آبی گیلان و استخراج برخی مواد	پژوهش	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر-۱۸ و ۱۹ آبان ۱۳۸۴-ص ۶۳	۱۳۸۴	-	نویسنده دوم
۷	بررسی تراکم و تنوع جلبک های سبز-آبی (Cyanophyta) در حوزه های ایرانی خلیج فارس (بوشهر)	پژوهش	اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران-دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات کرج-۱۳۸۴-۱۶۰-ص ۱۶۱	۱۳۸۴	-	نویسنده چهارم
۸	بررسی مقایسه ای مشخصه های مورفومتریک و مریستیک ماهی سیم دریای خزر و دریاچه سد ارس	پژوهش	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران- سال ۱۵-شماره ۴-جمهوری اسلامی ۱۳۸۵-ص ۴۸-۳۳	۱۳۸۵	۴	نویسنده نهم
۹	بررسی میزان آلدگینهای انگلی گریه ماهی (Silurus glanis) تالاب امیرکلايه لاهیجان	پژوهش	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان-سال اول-سپیش شماره اول-تابستان ۸۶-مجله علمی پژوهشی	۱۳۸۶	۱	نویسنده ششم

بررسی رابطه فصل ، سن و جنسیت با آلوگهای انگلی اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) تالاب انزلی	۱۰									بررسی نویسنده هفتم	۱۳۸۶	۲	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- سال اول -جیش شماره ۴۸-۳۷-۸۶- مصن ۴۰-۴۱	پژوهشی
بررسی اثر استفاده از GnRH و پیموزاید(آنتاگونیست دوپامین) در القای رسیدگی جنسی مولدهای ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>	۱۱									بررسی نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۶	-	دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری دانشکده علوم دانشگاه گیلان- ۱۳ و ۱۴ ص-۱۳۸۶ شهریور	پژوهشی
بررسی اثر استفاده از GnRH و کلرپرومازین(آنتاگونیست دوپامین) در القای تخم ریزی مولدهای ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>	۱۲									بررسی نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۶	-	دومین همایش بین المللی علوم زیستی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال -پیغم ۸۶-۲۱ ص-	پژوهشی
The Survey Of Effectiveness Of GnRH And Chlorpromazine(Dopamine Antagonist), On Spawning Induction In Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i>	۱۳									بررسی نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۶	-	Fisheries and Aquaculture: Strategic Outlook For Asia-8th Asian Fisheries Forum-november 20-23,2007-Kochi-India-p 344-345	پژوهشی
توع ژنتیکی ماهی سیم(<i>Aramis brama orientalis</i> , Berg 1905) در سواحل جنوب غربی دریای خزر (سواحل جمهوری آذربایجان) و دریاچه سد ارس (شمال غربی ایران) با استفاده از روش مولکولی PCR-RFLP	۱۴									بررسی نویسنده نهم	۱۳۸۶	۳	مجله علوم زیستی واحد لاهیجان - سال اول - پیش شماره سوم - زمستان ۱۳۸۶	پژوهشی
بررسی میزان شیوع و شدت آلوگهای انگلی ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) دریای خزر (سواحل بندرانزلی)	۱۵									بررسی نویسنده هفتم	۱۳۸۷	زمستان	مجله علمی پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان - سال دوم شماره چهارم ، زمستان ۱۳۸۷ (شماره پیاپی:۷-۶۱ ص-۷۲-۶۱)	پژوهشی
توع ژنتیکی ماهی سیم (<i>Aramis brama orientalis</i> , Berg 1905) در تالاب انزلی، سواحل جنوبی (ایران) و جنوب غربی دریای خزر(جمهوری آذربایجان)	۱۶									بررسی نویسنده هشتم	۱۳۸۷	۵	مجله زیست شناسی ایران زمستان ۸۵۶-۸۴۹:(۵)۲۱-۱۳۸۷	پژوهشی
Survey Of Effectiveness Of GnRH and Dopamine Antagonists (Pimozide & Chlorpromazine) On Spawning Induction In Kutum , <i>Rutilus frisii kutum</i> (Kamenskii,1901)	۱۷									بررسی نویسنده مسئول	۱۳۸۷	اردیبهشت	World Aquaculture, may 19-23 ,2008 , Busan, Korea-p15	پژوهشی
بررسی میزان هرمون های جنسی سرم مولدهای ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> تحت تزریق GnRH و آنتاگونیست های دوپامین (پیموزاید و کلرپرومازین) ، در مرحله قبل و بعد از اوولوسیون	۱۸									بررسی نویسنده مسئول	۱۳۸۷	اردیبهشت	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- ۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷-دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ص ۱۱-۹	پژوهشی
بررسی تأثیر لاکتوپاسیلها بر روی فلور باکتریایی ماهی کپور	۱۹									بررسی نویسنده سوم	۱۳۸۷	اردیبهشت	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران- ۱۷-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۷-دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان- ص ۹۹-۹۷	پژوهشی
GENETIC DIVERSITY OF BREAM <i>Aramis bramaorientalis</i> IN SOUTH-WEST OF CASPIAN SEA (AZERBAIJAN REPUBLIC COST) AND ARAS DAM LAKE (NORTHWEST OF IRAN)	۲۰									بررسی نویسنده دهم	۱۳۸۷	اردیبهشت	World Aquaculture 2008 , may 19-23 ,Busan, Korea,p327	پژوهشی
The role of probiotics additional survival and growth of Carp	۲۱									بررسی نویسنده سوم	۱۳۸۷	اردیبهشت	World Aquaculture 2008 , may 19-23 ,Busan, Korea,p167	پژوهشی
Parasites of migratory Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i> (Kamenskii,1901), broodstocks to the shirood river (Mazandaran province,Iran)	۲۲									بررسی نویسنده هفتم	۱۳۸۷	تیر	The 7 th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture. Jhne 22 – 26, 2008. Taipei, Tiwan, P.94.	پژوهشی
Study on effects of season , age and sex of Pike (<i>Esox lucius</i>) on incidence of parasitic infection in Anzali wetland	۲۳									بررسی نویسنده هفتم	۱۳۸۷	تیر	The 7 th Symposium on Diseases in Asian Aquaculture. Jhne 22 – 26, 2008. Taipei, Tiwan, P.162.	پژوهشی
Study of gonadal histology of cultured cray fish <i>Astacus leptodactylus</i> , in artificial conditions	۲۴									بررسی نویسنده اول و مسئول	۱۳۸۷	مرداد	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران - ص ۳۵۵	پژوهشی
Study of sea water tolerance and Na ⁺ , K ⁺ -ATPase activity in different growth stages of <i>Salmo trutta caspius</i> juvenilesa	۲۵									بررسی نویسنده پنجم	۱۳۸۷	مرداد	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران - ص ۲۵	پژوهشی

۲۶		Diet of Wels <i>Silurus glanis</i> , in Sourkhankol Wetland , Anzali بررسی رژیم غذایی ماهی اسبله <i>Silurus glanis</i> تالاب سرخانکل انزلی	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران- ۳۵۲-	نویسنده هفتم	۱۳۸۷	مرداد
۲۷		Alburnus chalcooides, (Guldenstaedt 1772) مهاجر به تالاب انزلی	تعیین برخی از شاخص های هم آوری شاه کولی (Alburnus chalcooides, Guldenstaedt 1772) مهاجر به تالاب انزلی	نویسنده سوم	۱۳۸۷	تابستان
۲۸		بررسی و اندازه گیری فصلی سوموم کشاورزی(هینوزان ، ماجتی و دیازینون) در آب رودخانه آشمک (شرق گیلان).	مجله علمی پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان - سال دوم شماره دوم ، تابستان ۱۳۸۷ ص ۵۹-۵۳	نویسنده دهم	۱۳۸۷	بهار
۲۹		بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سوف سفید (Stizostedion lucioperca) دریای خزر (سوالن بندر انزلی)	همایش منطقه ای آبری پروری نوین و توسعه پایدار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل ۱۳۸۷ ص ۱۳-۳۰، بهمن و ۱ اسفند ۱۳۸۷ ص (۳۰-۳۹۲)	نویسنده ششم	۱۳۸۷	بهمن و اسفند
۳۰		مقایسه هم آوری شاه کولی (Chalcalburnus chalcooides, Guldenstaedt 1772) مهاجر به تالاب انزلی، رودخانه سفیدرود، چمخاله و شیروود.	همایش منطقه ای آبری پروری نوین و توسعه پایدار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل ۱۳۸۷ ص ۱۳-۳۰، بهمن و ۱ اسفند ۱۳۸۷ ص (۲۵۸-۲۴۴)	نویسنده سوم	۱۳۸۷	بهمن و اسفند
۳۱		مقایسه اثر سن بر روی هم آوری شاه کولی (Chalcalburnus chalcooides, Guldenstaedt 1772) مهاجر به تالاب انزلی	اولین همایش ملی تالاب های ایران - ۱۴ و ۱۵ اسفند ۱۳۸۷ - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	نویسنده سوم	۱۳۸۷	اسفند
۳۲		آلوگی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی به انگل دیلوبستوموم اسپاتاسوم (<i>Diplostomum spathaseum</i> Rudolphi, 1891)	نخستین همایش ملی مانع شیلاتی دریایی خزر - دانشگاه علوم کشاورزی و مانع طبیعی گران	نویسنده ششم	۱۳۸۸	-
۳۳		بررسی رژیم غذایی قزل آلای خال قرمز (Salmo trutta morpha fario) در رودخانه خرم لرگرد	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال سوم، شماره دوم ، ۱۱-۲۴ تابستان ۱۳۸۸ صفحه های ۲۷، تا ۲۶	نویسنده هفتم	۱۳۸۸	۲
۳۴		مقایسه هم آوری شاه کولی مهاجر به تالاب انزلی، رودخانه سفیدرود، چمخاله و شیروود	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال سوم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۸ صفحه های ۲۷، تا ۲۶	نویسنده سوم	۱۳۸۸	۲
۳۵		انگل های ماهی سفید (Rutilus frisii kutum 1901) مهاجر به رودخانه شیروود (استان مازندران)	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال سوم، شماره سوم ، پاییز ۱۳۸۸ صفحه های ۲۹-۳۶	نویسنده هفتم	۱۳۸۸	۳
۳۶		A Study of hematological parameters of <i>Abramis brama oreintalis</i> in the caspian Sea(Bandar Anzali cost in Iran).	Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway. . P255.	نویسنده ششم	۱۳۸۸	
۳۷		Study of hematological parameters of <i>Perca fluviatilis</i> in the Anzali Wetland in Iran..	Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway. P432	نویسنده ششم	۱۳۸۸	
۳۸		A comparative investigation of fecundity in Shemaya <i>Alburnus Chalcooides</i> immigration to Anzali Wetland, Sefidrood, Chamkhaleh and SHirood Rivers.	Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway. P503.	نویسنده سوم	۱۳۸۸	
۳۹		THE EFFECT OF SIZE ON MOREGULATION ABILITY, CHLORIDE CELLS AND NA+, K+-ATPASE ACTIVITY IN <i>Salmo trutta caspius</i> JUVENILES	. Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway. P551.	نویسنده چهارم	۱۳۸۸	
۴۰		Parasite infection in Zander (<i>Sander luicioperca</i>) of Caspian Sea in the Anzali Coast.	14th EAfp, International conference disease of fish and shelfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 221.	نویسنده ششم	۱۳۸۸	
۴۱		parasite infection in Perch (<i>Perca fluviatilis</i>) in Anzali Wetland.	14 th EAfp, International conference disease of fish and shelfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 222.	نویسنده ششم	۱۳۸۸	-
۴۲		STUDY OF GONADAL HISTOLOGY OF CULTURED CRAY FISH (<i>Astacus leptodactylus</i>) IN ARTIFICIAL CONDITIONS.	Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6-2009. P69.	نویسنده مستول	۱۳۸۸	-
۴۳		THE STUDY EFFECT OF ANTAGONISM ENDEMIC LACTOBACILLUS INTESTINALFINGER LING CARP.	Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber, 3-6,2009. P187.	نویسنده سوم	۱۳۸۸	

نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpur ,Novamber 3-6,2009. P225.		۲۶		FEEDING BEHAVIOR OF PERCH (<i>Perca fluviatilis</i> L.1785) IN ANZALI WETLAND.	۴۴
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6, 2009. P273.		۲۷		FISH INFECTION WITH <i>Diplostomum spathaceum</i> In SORKHANKOL WETLAND.	۴۵
نویسنده هفتم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P273.		۲۷		PARASITIC WORMS OF SOME STURGEONS (ACIPENSERIFORMES: ACIPENSERIDAE) FROM THE SOUTHERN COAST OF THE CASPIAN SEA.	۴۶
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P378.		۲۷		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 Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P450		۲۷		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 Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P451.		۲۷		A COMPARATIVE OF AGE EFFECT ON FECUNDITY IN SHEMAYA (<i>Alburnus chalcoides</i> , Guldenstaedt 1772) IMMIGRANT TO THE ANZALI WETLAND.	۴۹
نویسنده پنجم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P486.		۲۷		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 - ۱۳۸۸ اردیبهشت ۳۰- ص ۴۳		۲۷		بررسی میزان شیوع و شدت آلوگی 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 - ۱۳۸۸ اردیبهشت ۳۰- ص ۳۲		۲۷		بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سیم دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۵۲
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۴	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر-زمستان ۱۳۸۹- سال ۴- ۹۳-صفحات ۱۰۰-۳۰	۲۷	۲۷		<i>Sander lucioperca</i> , Linnaeus ۱۷۵۸ دریای خزر	۵۳
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۱	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال چهارم. شماره اول. بهار ۱۳۸۹. صفحه های ۱۱-۱۸. مجله علمی پژوهشی	۲۷	۲۷		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 اول. دوم، تابستان ۱۳۸۹. صفحه های ۵۸-۵۱-۴۷	۲۷	۲۷		بررسی فاکتورهای خونی ماهی سیم دریای خزر (orientalis) (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	۲۷	۲۷		اثر سن بر عملکرد تولید مثلی مولدین ماده ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) در رودخانه تجن	۵۶
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۳	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال چهارم. شماره سوم. پاییز ۱۳۸۹. صفحه های ۱۱۷-۱۰۹. مجله علمی پژوهشی	۲۷	۲۷		اثر سن بر عملکرد تولید مثلی مولدین نر ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) در رودخانه تجن	۵۷
نویسنده ششم	۱۳۹۰	۱	Caspian journal environment science.2011,vol.9.No.1 pp.47-53. (ISI)	۲۷	۲۷		Parasites of some bonyfish species from the Boojagh 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 سوم. چهارم، زمستان ۱۳۸۹. صفحه های ۵۷-۴۹.	۲۷	۲۷		اثر سن ، طول و وزن مولدین ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) ماده مهاجر به رودخانه شیرود بر کارایی تکثیر مصنوعی	۵۹
نویسنده ششم	۱۳۸۹	-	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2011, January 17-20,india-p48		۲۷		EFFECT OF FEMALE AGE , WEIGHT AND LENGTH ON Artifical propagation efficiency in kutum broods(<i>Rutilus frisii kutum</i>) IMMIGRANT TO THE SHIROUD RIVER	۶۰

نویسنده پنجم	۱۳۹۱		Comparative Clinical Pathology. DOI 10.1007/s00580-012-1528-0- Accepted: 30 May 2012 - Springer-Verlag London Limited 2012 (ISI)	۴۰ ۵۰		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)	۴۰ ۵۰		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 آذربایجان و شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بند عباس، سال پنجم، شماره ۱۸، تابستان ۱۳۹۳، صفحه های ۷۶ تا ۶۵	۴۰ ۵۰		بررسی ارتباط بین آلدگی انگلی و فاکتورهای خونی سوف سفید دریای خزر برای (Sander lucioperca) صید شده از سواحل بند انزلي	۸۲
نویسنده مسئول	۱۳۹۱	۱	Caspian J. Env. Sci. 2012, Vol. 10 No.1 pp. 33~42- (ISI)	۴۰ ۵۰		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 آذربایجان – دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان- جلد دوم، شماره اول، بهار ۹۲	۴۰ ۵۰		مقایسه تأثیر LHRH-A2 و پیموزاید هر یک به تهابی و در ترکیب با یکدیگر روی تخم زیبی و شاخص های کیفیت تکثیر مولدین ماده سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>	۸۴
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		AQUA 2012-Czech-sep 1-5, 2012-p555	۴۰ ۵۰		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	۴۰ ۵۰		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 ۵۰		اثر دما و زمان مهاجرت روی کارایی تأثیر مصنوعی ماهی سفید ماده <i>Rutilus frisii kutum</i>	۸۷
نویسنده ششم	۱۳۹۱	۲	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، سال ششم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۱، ص ۱-۱۸	۴۰ ۵۰		بررسی میزان شیوع و شدت آلدگی های انگلی ماهی سیم (Abramis brama orientalis) در سواحل بند انزلي در فصل های صید ۱۲۸۷-۸۸	۸۸
نویسنده پنجم	2012		Acta Veterinaria (Beograd)-2012-desember	۴۰ ۵۰		THE EFFECT OF CATIONS ON SPERM MOTILITY PERFORMANCE AND FERTILIZING ABILITY OF SILVER CARP; <i>HYPOPTHALMICHTHYS MOLITRIX</i>	۸۹
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		اولین همایش ملی شیلات و آذربایجان ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پندرباعیس، ۱۳۹۱ و ۲۲ آذر ۱۳۹۱	۴۰ ۵۰		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 ۵۰		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 ۵۰		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 ۵۰		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 ۵۰		Comparative analysis of steroid levels in blood serum of female Persian sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> , induced by hormonal treatment.	۹۴
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		دوسیه همایش ملی منابع شیلاتی دریایی خزر، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۹ و ۱۰ آبان ۱۳۹۱	۴۰ ۵۰		اثر کاتیون ها بر روی تحرك و ظرفیت لاقح اسپرم ماهی کپور علفخوار	۹۵
نویسنده ششم	۱۳۹۱	۳	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر- پیاپی ۱۳۹۱-۱۳۹۲- سال ششم، شماره سوم صفحات ۱۳۶-۱۷۷	۴۰ ۵۰		پارامترهای هماتولوژیکال ماهی سفید مهاجر به رودخانه تجن.	۹۶
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۱		مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا دانشگاه آزاد اسلامی واحد اموز- سال چهارم شماره پانزدهم پیاپی ۱۳۹۱	۴۰ ۵۰		تفییرات اسمولاریته پلاسمـا و برخی فاکتورهای خونی دو گروه وزنی از بجه ماهیان اندشت قد سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> در مواجهه با شوری	۹۷

نویسنده پنجم	۱۳۹۱		مجله بهره برداری و پرورش آبزیان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان-پاییز ۱۳۹۱- جلد اول، شماره ۴۵-۶۴ صفحات	۴۰-۴۲		اثر برخی بون ها روی فعالیت اسپرم و کارآیی تکثیر مصنوعی ماهی کپور معمولی	۹۸
نویسنده پنجم	۱۳۹۰	۱۰	فصلنامه اکوپولوزی تالاب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- سال سوم، شماره دهم، زمستان ۱۳۹۰، صفحه های ۲۳ تا ۳۰،	۴۰-۴۲		بررسی ارتباط بین آودگی انگلی و پارامترهای خونی ماهی سیم <i>(Abramis brama orientalis)</i> صید شده از دریای خزر در سواحل بندر انزلی.	۹۹
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس- آذر ۱۳۹۱- ۲۲ تا ۲۳	۴۰-۴۲		بررسی ساختار جمعیتی ماهی قزل آلای خال قرمز به هنگام مهاجرت تولید مثلی به رودخانه های متنهای به دریاچه پشت سد لار	۱۰۰
نویسنده پنجم	۱۳۹۱	۹	مجله آبزیان و شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس- بهار ۱۳۹۱ سال سوم، شماره ۹، صفحه های ۳۱ تا ۴۰،	۴۰-۴۲		اثر برخی بون ها روی فعالیت اسپرم و کارآیی تکثیر مصنوعی ماهی کپور سرگنده.	۱۰۱
نویسنده چهارم	۱۳۹۱	۱۶	مجله زیست شناسی دریا اهواز- سال ۴ شماره ۱۶ زمستان ۱۳۹۱	۴۰-۴۲		تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی ، درصد لفاح و <i>Salmo trutta caspius</i> , Kessler (1877) روند انکوباسیون در ماهی آزاد وحشی (۱۰۲
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲		دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان - همایش ملی علوم جانوران آبزی رشت- ۵ تا ۷ شهریور ۱۳۹۲- سخنرانی و چال سامری	۴۰-۴۲		مکان یابی اینمیابی Na^+ - K^+ -ATPase در آبشش و پوست لازو سوف سفید دریای خزر(<i>Sander lucioperca</i>)	۱۰۳
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲		Iranian journal fisheries scien- April 2014	۴۰-۴۲		Osmoregulatory Capabilities of Zander (<i>Sander lucioperca</i>) fingerlings in different salinities of the Caspian Sea water	۱۰۴
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۳		فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی و تکوین جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان شماره پیاپی ۲۵، جلد ۷، شماره ۲، بهار ۸ تا ۹۳، صفحه ۱ تا ۸	۴۰-۴۲		روند ظهور یونوносیت های آبشش و پوست در مراحل اولیه رشد و نمو لازو سوف سفید دریای خزر(<i>Sander lucioperca</i>)	۱۰۵
نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۳	Indian Journal of Fish- 2014 61(3): 63-68	۴۰-۴۲		Effect of different activation solutions on motility and fertilizing ability of spermatozoa in common carp <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758.	۱۰۶
نویسنده دوم	۲۰۱۴		International Symposium on Fisheries and Aquatic Science , FABA 2014 ,September 25 - 27, 2014. Trabzon, Turkey. FABA 2014	۴۰-۴۲		Study of frequency and distribution of chloride cells in the gills of <i>Rutilus frisii kutum</i> juveniles exposed to Caspian Sea water.	۱۰۷
نویسنده چهارم	۱۳۹۲	۴	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر- زمستان ۱۳۹۲- سال ۱۰-۱ هفتم - شماره ۴- صفحات ۱۸-۱	۴۰-۴۲		برخی پارامترهای هماتولوژیکال ماهی سوف حاجی طرخان (<i>Perca fluviatilis</i> L, 1785) در تالاب انزلی	۱۰۸
نویسنده چهارم	2014	۲	Caspian Journal Environment Science- 2014-12(2)- 245-251	۴۰-۴۲		Effect of dietary estradiol-17 β on growth performance, body composition and blood indices in Stellate sturgeon, <i>Acipenserstellatus</i> .	۱۰۹
نویسنده سوم	2015		Comparative Clinical Pathology.published online- 2015	۴۰-۴۲		Effects of Synbiotic (Biomin imbo) on haematological and immunological components of Russian sturgeon, <i>Acipenser guldenstadii</i>	۱۱۰
نویسنده دوم	۱۳۹۳	۲	نشریه توسعه آبزی پژوهی- تابستان ۴۴-۴۳-۱۳۹۳- سال ۸- ش ۲- ص ۲۵-۲۴	۴۰-۴۲		بررسی فراوانی و پراکنش سولول های کلراید آبشش بهجه ماهیان سفید در مواجهه با شوری آب دریای خزر	۱۱۱
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۳	۴	نشریه توسعه آبزی پژوهی- زمستان ۱۳۹۳- سال ۸- ش ۸- ص ۴-۴	۴۰-۴۲		برخی شاخص های تولیدمیلی خرچنگ دراز آب شیرین پرورشی (<i>Astacus leptodactylus</i>)	۱۱۲
نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۲	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر- پاییز ۱۳۹۳- سال ۸- شماره ۴- صفحات ۱۰۳-۱۱۲	۴۰-۴۲		اثر کاتیون ها بر روی تحرک و ظرفیت لفاح اسپرم ماهی کپور علفخوار (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	۱۱۳

نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۲۱	محله علمی -پژوهشی زیستشناسی دریا / دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز -سپاهار -۱۳۹۳ سال -۶ شماره ۷۸-۷۸ صفحات -۲۱	۴۰ ۵۰ ۵۰			اثر تزریق هورمون ۱۷ - با استادیول بر تعییرات هماتولوژیک ماهی آزوں برون جوان	۱۱۴
نویسنده سوم	۱۳۹۴		Journal of Parasitic Diseases. DOI 10.1007/s12639-015-0685-x-March 2015	۴۰ ۵۰ ۵۰			Hematological characteristics associated with parasitism in Pikeperch <i>Sander lucioperca</i> (Percidae) from Anzali Wetland	۱۱۵
نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۴	نشریه توسعه آبزی بروزی، سال نهم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۴	۴۰ ۵۰ ۵۰			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			Age, growth and reproduction of the Iranian Goby, <i>Ponticola iranicus</i> (Perciformes: Gobiidae) from the southern Caspian Sea Basin	۱۱۷
نویسنده نهم	۱۳۹۵	۱	نشریه علمی -پژوهشی توسعه آبزی پروری -سپاهار -۱۳۹۰ سال -۱۰ ش -۱۴۹-۱۳۳ صفحات -۱	۴۰ ۵۰ ۵۰			امکان سنجی اراضی رودخانه کاماسب برای پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان	۱۱۸
نویسنده سوم	۱۳۹۵	۱	محله علمی -پژوهشی زیست شناسی جانوری تحریبی -تایستان -۱۳۹۵ سال -۵ شماره ۱ صفحات ۹-۲۲	۴۰ ۵۰ ۵۰			بررسی هورمونهای جنسی و بافت شناسی تخدمان مولد ماده شاه کولی (<i>Alburnus chalcoides</i>) مهاجر به تالاب انزلی	۱۱۹
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۵	۴	Indian Journal of Fisheries., 63(4): 66-74, 2016 DOI: 10.21077/ijf.2016.63.4.5 1048-11	۴۰ ۵۰ ۵۰			Comparative analysis of branchial ionocytes in Caspian Sea zander, <i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758) using Na ⁺ , K ⁺ -ATPase immunolocalisation at different salinities	۱۲۰
نویسنده چهارم	۱۳۹۰		کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی -۲۰ آبان ۹-۹۰ دانشگاه تهران	۴۰ ۵۰ ۵۰			تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لفاح و روند انکوباسیون در ماهی آزاد وحشی (<i>Salmo trutta caspius</i>) (Kessler18	۱۲۱
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۴	چاپ مقاله کامل	همایش ملی -منطقه ای آبزی بروزی ماهیان دریایی -۱۱ تا ۱۳ آسفند -۹۴	۴۰ ۵۰ ۵۰			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 ۵۰ ۵۰			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 ۵۰ ۵۰			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 ۵۰ ۵۰			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 ۵۰ ۵۰			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 ۵۰ ۵۰			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 ۵۰ ۵۰			اثر تنش های دمایی روی بافت آبشش قزل آلای رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i>	۱۲۸
نویسنده پنجم			چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران -مشهد-دانشگاه مشهد -۳۰ تا ۳۱ تیر ۱۳۹۵	۴۰ ۵۰ ۵۰			بررسی دوشکلی جنسی ماهی مخرج لوله ای <i>Rhodeus amarus</i> در رودخانه سیاه درویشان	۱۲۹
نویسنده مسئول سوم	۱۳۹۵		International Aquacultur conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	۴۰ ۵۰ ۵۰			The effect of dietary glutamine supplementation on growth performance in <i>Acipencer baerii</i> (Brandt, 1869).	۱۳۰

۱۳۱	انتخاب مکان مناسب برای پژوهش ماهی قزل آلا رنگین کمان در حاشیه رودخانه های مهم خوزه تالاب ارزلی									نویسنده دهم	تابستان ۱۳۹۶	۲	محله علمی پژوهشی توسعه آبریز پژوری - سال باردهم، شماره دوم، ۱۰۵-۱۱۶ صفحات ۱۳۹۶	۴۰-۴۱
۱۳۲	مطالعه رشد ماهی آزاد Salmo caspius Kessler, 1877 در سواحل ایرانی دریای خزر با استفاده از روش پیشنهادی پردازی طول ماهیان									نویسنده چهارم	بهار ۱۳۹۶	۱	نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی گنبد دوره پنجم، شماره اول. ۵۵-۶۸ صفحات	۴۰-۴۱
۱۳۳	تأثیر مواد کوتاه مدت غلظت های تحت کشنده سم دیازینون بر شاخص های انژری و تنبلیم اسمری بوجه تاسماهی ایرانی Acipenser persicus Borodin, 1897 طی دوره سازگاری اسمری با آب دریا									نویسنده سوم	تابستان ۱۳۹۶	۲	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی، دوره چهارم، شماره دوم، صفحات ۷۵-۹۲	۴۰-۴۱
۱۳۴	بررسی زی توده گیاهان آبریز و ارتباط آنها با عوامل محیطی در منطقه غرب تالاب ارزلی									نویسنده دوم	بهار ۹۶	۱	محله علمی پژوهشی اکوپیولوزی تالاب، جلد ۹، شماره ۱	۴۰-۴۱
۱۳۵	بررسی قابلیت تحمل بچه ماهی سفید به آب دریای خزر.									نویسنده دوم	بهار ۹۶	*	محله علمی پژوهشی فیزیولوزی و بیوتکنولوژی آبریان	۴۰-۴۱
۱۳۶	تأثیر امواج الکترومناظیسی تلف همراه بر شاخص های خونی ماهیان کوی، Cyprinus carpio									نویسنده اول و مسئول	- ۱۱ may 2017 - ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۶	-	دوازدهمین همایش ملی علوم و فنون دریایی، ایران ، مشهد. (کد: ۱۶۸۳۱۶ شماره مجوز ۹۶۱۷۰-۵۰۷۱ مورخ ۹۳/۹/۱۱)	۳۰-۳۱
۱۳۷	نیازمنجی ویتامین های B2 و E در ماهی آزاد دریای خزر (Salmo trutta caspius) و اثر آن ها روی برگ خریدهای رشد، فاکتورهای خونی و ایمنی.									نویسنده سوم	- September 2016 - ۲۸، ۱۳۹۵ مهر			
۱۳۸	STUDY OF OSMOREGULATION TREND IN <i>Rutilus frisii</i> kutum EXPOSED TO CASPIAN SEA WATER									نویسنده سوم	July 24-27, 2017.		ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur	۴۰-۴۱
۱۳۹	THE EFFECT OF MOBILE PHONES WAVES ON THE LEVEL OF GTH II IN ANGEL FISH <i>Pterophyllum scalare</i> , BROODERS									نویسنده اول و مسئول	July 24-27, 2017.		ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur	۴۰-۴۱
۱۴۰	STUDIES OF CASPIAN TROUT GROWTH (<i>Salmo trutta caspius</i>) BY BACK-CALCULATED FISH LENGTHS METHODS									نویسنده چهارم	July 24-27, 2017.		ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur	۴۰-۴۱
۱۴۱	EVALUATION OF AMMONIA EFFECT ON BLOOD PARAMETERS, STRESS, AND GILL HISTOLOGY OF THE BANDED CICHLID (<i>Heros severus</i>)									نویسنده سوم	July 24-27, 2017.		ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur	۴۰-۴۱
۱۴۲	تغییرات شاخص های خونی ماهیان کوی نر (<i>Cyprinus carpio</i>) در مواجهه با امواج الکترومناظیسی موبایل (۹۰۰ مگاهرتز)									نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۵ و ۱۳۹۶ آذر ۲۲		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل -دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	۴۰-۴۱
۱۴۳	رونده رسیدگی و رشد گند ماهی ماش <i>Aspius aspiustaeniatus</i>									نویسنده پنجم	۱۳۹۶ آذر ۲۲		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل -دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	۴۰-۴۱
۱۴۴	ارزیابی ریسک زیست محیطی معرفی گونه های پژوهشی غیر بومی در صنعت آبریز پروری									نویسنده دوم	۱۳۹۶ آذر ۲۲		پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل -دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	۴۰-۴۱
۱۴۵	اثرات تنشهای دمایی روی برخی فاکتورهای خونی، شاخص های استرس و هیستوپاتولوژیک آبتشش قزل آلا رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i>									نویسنده سوم	پاییز ۹۶	۳	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- سال نهم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۶	۴۰-۴۱

نویسنده سوم	۱۳۹۷	۱۶ (۲)	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۴۰ ۳۹ ۳۸			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 آذربایجان - سال ۶ شماره ۱، بهار ۱۳۹۷	۴۰ ۳۹ ۳۸			تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص‌های خونی و تولیدمثلی ماهیان کوی (Cyprinus carpio) مولد	۱۴۷
نویسنده اول و مسئول	بهار ۱۳۹۷	۱۰ (۱)	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۴۰ ۳۹ ۳۸			تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص‌های تولیدمثلی ماهیان آنجل <i>Pterophyllum Scalare</i> ماده بالغ.	۱۴۸
نویسنده سوم	تایستان ۱۳۹۷	۶ (۲)	مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان	۴۰ ۳۹ ۳۸			اثرات ویتامین های E و B2 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 ۳۹ ۳۸			ازیابی اثرات استرس‌های ناشی از آمنیاک روی فاکتورهای خونی، فاکتورهای استرس و بافت آبشش ماهی سوروم (1840) (<i>Heros severus</i> Heckel, 1840) با کپورماهیان چینی پرورش توان کپور سیاه (<i>Mylopharyngodon piceus</i>) با کپورماهیان چینی در ایران	۱۵۰
نویسنده پنجم	تایستان ۱۳۹۷	۱۲ (۲)	نشریه توسعه آبریز پروری	۴۰ ۳۹ ۳۸			برخی از خصوصیات تولید مثلی ماهی اسیله اروپایی جنس نر (<i>Silurus glanis</i> L.) در تالاب بین المللی انزلی (1758)	۱۵۱
نویسنده پنجم	زمستان ۱۳۹۶	۱ (۳)	فصلنامه علمی - ترویجی علوم آبریز پروری پیشرفت	۴۰ ۳۹ ۳۸			تأثیر امواج و میدان‌های الکترومغناطیسی بر آذربایجان	۱۵۲
سخنران	۱۳۹۷	۲۵	شهریور سمینار علمی در سالن پژوهشکده آبریز پروری آبهای داخلی کشور	۴۰ ۳۹ ۳۸			برخی خصوصیات تولیدمثلی در صدف آندونت (Anodonta cygnea) تالاب انزلی	۱۵۳
نویسنده اول و نویسنده مسئول	پاییز ۱۳۹۹	سال هشتم، شماره سوم،	نشریه علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان	۴۰ ۳۹ ۳۸			Evaluation the performance of anaesthetic effects of Tobacco and Ketamine on Grass Carp, <i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes,1844)	۱۵۴
نویسنده دوم	-۲۰۲۰- ۱۳۹۹	19(2)	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۴۰ ۳۹ ۳۸			Age, growth, sex ratio, spawning season and fecundity of <i>Capoeta razii</i> from Sefid River in the southern Caspian Sea basin	۱۵۵
نویسنده پنجم	آذر ۱۳۹۷	Decem ber 2018	iranian journal of ichthyology	۴۰ ۳۹ ۳۸			بررسی فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و ایمنی کفال طلای (Liza auratus) دریای خزر در سینه و جنسهای مختلف (سواحل بندر انزلی)	۱۵۶
نویسنده سوم	زمستان ۱۳۹۷	۱۰ (۴۰)	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا	۴۰ ۳۹ ۳۸			ازیابی توان تولیدمثلی و بافت شناسی گنادهای مولдин سیاه کولی مهاجر (<i>Vimba persa</i>) به تالاب انزلی و رودخانه سفیدرود	۱۵۷
نویسنده سوم	زمستان ۱۳۹۷	۱۶ (۴)	شیلات دانشگاه تهران، مجله متابع طبیعی ایران	۴۰ ۳۹ ۳۸			تأثیر میدانهای الکترومغناطیسی بر ماهیان زیستی	۱۵۸
نویسنده اول و نویسنده مسئول	تیر ۱۳۹۸	۶ (۲)	مجله علمی ترویجی آذربایجان زیستی	۴۰ ۳۹ ۳۸			تأثیر گلوتامین بر آنزیمهای گوارشی و ساختار روده بچه تاسماهیان سیبری (<i>Acipenser baeri</i> , Brandt 1869)	۱۵۹
نویسنده سوم	بهار و تایستان ۱۳۹۸	۵ (۱)	مجله علمی پژوهشی تنفسی آذربایجان - ۷۱-۸۳ - ۵ (۱)- ۱۳۹۸ - ص ۷۱-۸۳	۴۰ ۳۹ ۳۸			اثر سم مالتیون بر فعالیت برخی از آنزیم های گوارشی و اسیب شناسی بافت روده در بچه تاس ماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i> Borodin, 1987)	۱۶۰
نویسنده چهارم	تایستان ۱۳۹۸	۷ (۲)	نشریه علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان - ۷ (۲)- ۱۳۹۸ - ص ۱۰۷-۱۲۸	۴۰ ۳۹ ۳۸			Biochemical and histopathological alterations in Persian sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> exposed to Malathion	۱۶۱
نویسنده چهارم	۲۰۲۰	DOI:10.1080/ 15569533.202 0.1724155	Toxin Reviews-2021- pp1383-1395	۴۰ ۳۹ ۳۸			ارزیابی اثرات آلودگی های انگلی روی فاکتورهای خونی، ایمنی، استرس و بافت آبشش ماهی فینوفاک (<i>Hypopthalmichthys molitrix</i>)	۱۶۲
نویسنده سوم		۱۳۹۹	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری (۱۲)- ۲۹۹-۳۱۴ - ص ۲۹۹-۳۱۴	۴۰ ۳۹ ۳۸			مروری بر وضعیت و الزامات توسعه پرورش ماهی در قفس در ایران و جهان	۱۶۳
نویسنده چهارم		۱۳۹۹	نشریه توسعه آبریز پروری (۱)- ۲۵-۳۷ - ص ۲۵-۳۷	۴۰ ۳۹ ۳۸			مروری بر وضعیت و الزامات توسعه پرورش ماهی در قفس در ایران و جهان	۱۶۴

نویسنده اول و مسئول		۹۰ ج	اولین همایش بین المللی محیط زیست دریای خزر و توسعه پایدار، رشت - دانشگاه گیلان	۲۵ متر (شاشه کام)		(<i>Sander lucioperca</i>) تغییرات کمی و کیفی بافت تخدمان مولдин ماده آنجل (<i>Pterophyllum scalare</i>) در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی	۱۶۵
نویسنده اول و مسئول		۸۷ آن	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان - خرم آباد.	۲۵ متر (شاشه کام)		(<i>Alburnus chalcooides</i>) بررسی ساختار جمعیت مولдин شاه کولی خزری	۱۶۶
نویسنده اول		۸۷ آن	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان - خرم آباد.	۲۵ متر		(<i>Alburnus chalcooides</i>) بررسی ساختار جمعیت مولдин شاه کولی خزری	۱۶۷
نویسنده دوم		۸۸ آن	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان - خرم آباد.	۲۵ متر		(<i>Alburnus chalcooides</i>) بررسی ساختار جمعیت مولдин شاه کولی خزری	۱۶۸
نویسنده پنجم		۸۸ آن	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان - خرم آباد.	۲۵ متر		(<i>Esox lucius</i>) بررسی روند رسیدگی جنسی اردک ماهی در فصل زمستان	۱۶۹
نویسنده دهم		۸۸ آن	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان - خرم آباد.	۲۵ متر		(<i>Rutilus lacustris</i>) برخی خصوصیات زیستی ماهی کولمه	۱۷۰
نویسنده پنجم		۸۸ آن	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان - خرم آباد.	۲۵ متر		(<i>Huso huso</i>) بررسی برخی شاخص های بیوشیمیایی پلاسمای خون با روند رسیدگی جنسی فیل ماهی پرورشی	۱۷۱
نویسنده چهارم		۸۸ آن	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان - خرم آباد.	۲۵ متر (شاشه کام)		(<i>Capoeta damacina</i>) بررسی فراوانی و ساختار جمعیتی ماهی زرده	۱۷۲
نویسنده دوم		۸۸ آن	هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان - خرم آباد.	۲۵ متر		(در رودخانه کشکان لرستان) تغییر پهنه های مناسب احداث کارگاه های پرورش ماهیان سردآبی با روش MCDM / GIS در رودخانه دینچال استان گیلان	۱۷۳
نویسنده دوم	۱۴۳ و تبلیغات	۳(۱)	فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی، سال سوم، شماره ۱، ص ۴۹-۵۶	۲۵ متر ۰		معرفی فلور، شکل زیستی و کوروکلوزی گیاهان آبری منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکار)	۱۷۴
نویسنده مسئول	۱۷۷/۷۷/۹	-	سمینار علمی داخلی " پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی کشور (بندرانزلی)"	۲۵ متر ۰		(<i>Anodonta cf. cygnea</i>) بررسی خصوصیات تولید مثلی صدف آنودونت	۱۷۵
نویسنده دوم	۱۷۶	۳ (۱)	محله علمی ترویجی علوم آبری پروری پیشرفت-۱۳۹۸ - شماره (۱) - ۳ - ص ۱۷-۳۴	۲۵ متر ۰		مروری بر هر موادی که مورد استفاده در آبری پروری و انواع روش های تجویز هورمونی در ایران	۱۷۶
نویسنده دوم	۱۷۶	۳ (۱)	فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی - ۱۳۹۸ - شماره (۱) - ۳ - ص ۴۹-۵۶	۲۵ متر ۰		معرفی فلور، شکل زیستی و کوروکلوزی گیاهان آبری منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکار)	۱۷۷
نویسنده سوم	۱۳۹۶	۸ (۲)	نشریه علمی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان شماره (۲) - ص ۱۸۴-۱۵۹	۲۵ متر ۰		افز گلوتامین بر رشد، شاخصهای خونی و ایمنی در بچه تسامهایان سبیری (<i>Acipenser baerii</i> , Brandt 1869)	۱۷۸
نویسنده پنجم	2020		Iranian Journal of Fisheries Sciences-2020- 19 (6): 2925-2942	۲۵ متر ۰		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 آذربایجان	۲۵ متر ۰		(<i>Sander lucioperca</i>) بررسی تغییرات یونوپیت های پوست لار سوف سفید 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	۲۵ متر ۰		(<i>Salmo trutta caspius</i>) ازیابی تنش اکسیژنی روی آسیبهای بافت آبیش و طحال	۱۸۱

نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری-۲۳۰-۱۳(۲)-ص ۲۱۷-۲۲۰	۴۰ ۳۹ ۳۸		ازیبایی اثرات خدغوفونی کنندگی عصاره گیاه حنا (<i>Lawsonia inermis</i>) در مقایسه با سولفات مس (Cu SO ₄ .5H ₂ O) بر بافت آیشش و کبد و میزان بار <i>Acipenser baerii</i> باکتریایی و قارچی پوست و آتشش تسامه‌های سیبری	۱۸۲
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان - ۳۲-۵۱ ص ۹-۶(۲)	۴۰ ۳۹ ۳۸		<i>Bacillus</i> و <i>Lactococcus lactis</i> subtilis بر شاخص‌های رشد و آنریتم‌های کبدی ماهی اسکار بیری <i>Astronotus ocellatus</i>	۱۸۳
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۹-۱۴۰۰	۱۸-۲۰ آبان November	4 th International Congress on Fisheries and Aquatic Research		۳۹ ۳۸	Changes in some reproductive indices of male Angel brood stocks, <i>Pterophyllum Scalare</i> , in exposure to electromagnetic waves	۱۸۴
نویسنده پنجم	۱۳۹۹-۱۴۰۰	۱۸-۲۰ آبان November	4 th International Congress on Fisheries and Aquatic Research		۳۸ ۳۷	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	۱۵-۱۶ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران		۳۸ ۳۷	بررسی اندازه و تعداد سلول های کلرايد پوست لازو سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> در مواجهه با شودری	۱۸۶
نویسنده چهارم	۱۳۹۹	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران		۳۸ ۳۷	بررسی فرآوانی، پراکنش و رشد سیاه ماهیان (<i>Capoeta spp.</i>) رو دخانه کشکان (استان لرستان)	۱۸۷
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۹	۲۱ دی	سمینار علمی داخلی " پژوهشکده آذربایجانی آبهاي داخلی کشور (بندرازنلی)		۳۸ ۳۷	ارزیابی اثرات آلودگی های انگلی روی شاخص های خونی -ایمنی، استرس و بافت آیشش ماهی فیتوفاگ	۱۸۸
نویسنده اول و مسئول	۱۴۰۰	۲۰ خرداد	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان	۴۰ ۳۹ ۳۸		تغییر برخی شاخص های تولیدمثیل 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 ۳۹ ۳۸		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 آذربایجان-۹(۱)-۷۷-۶۶ ص	۴۰ ۳۹ ۳۸		ازیبایی تغییرات اکسیژنی بر پقا، 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- ۵۰-۴۱ ص ۹-۳	۴۰ ۳۹ ۳۸		ازیبایی بهداشتی فلزات سنگین سرب، روی، کادمیوم و مس در عضله، کبد گناد، روده و انگل های گواراشی اردک ماهی ماهی <i>Esox lucius</i> تالاب انزلی	۱۹۲
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان - ۱۰-۱۱۷ ص ۱۱۰-۱۰(۱)	۴۰ ۳۹ ۳۸		اثر تقابل نیتریت با شوریهای مختلف روی برخی فاکتورهای خونی، ایمنی و استرس در بچه ماهی اووزن برون <i>Acipenserstellatus</i>	۱۹۳
نویسنده هشتم	۱۴۰۰		مجله علمی شیلات ایران- (۳)-۳۰ ص ۱-۱۳	۴۰ ۳۹ ۳۸		تأثیر عصاره تخدمان ماهی صیبی (<i>Sparidentex hasta</i>) حاوی پروستاگلاندین (PGF2α) 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		زنگنه	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	۱۳۹۹/۱۰/۲۱	۱۴-۱۵ آبان	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرازی)		سینه‌بر دندان	از زیابی انرژی آبودگیهای انگلی روی فاکتورهای خونی، ایمنی، استرس و یافت آبشش ماهی فیتوفایک	۱۹۷
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۹/۰۸/۱۴-۱۵	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور		سینه‌بر	بررسی اندازه و تعداد سلوول های کلراید پوست لارو سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> در مواجهه با شوری	۱۹۸
نویسنده چهارم	۱۳۹۹/۰۸/۱۴-۱۵	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور		پوشش	بررسی فراوانی، پراکنش و رشد سیاه ماهیان (<i>Capoeta spp.</i>) رودخانه کشکان (استان لرستان)	۱۹۹
نویسنده دوم	۱۳۹۹/۰۸/۱۴-۱۵	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور		پوشش	مثالعه شاخص های رسیدگی جنسی ماهی اسپله <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	۴۵ قفاله کار	پوشش	انرژی 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	۴۵		اهمیت ایجاد پانک زنده ماهیان در حفظ و نگهداری ذخایر زنتیکی	۲۰۲
نویسنده سوم		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران	۴۵		نقش تنوع زیستی در امنیت ملی	۲۰۳
نویسنده نهم		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران	۴۵		بررسی میزان هماوری ماهی تیزکولی <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	۴۵		آبزی پروری پایدار، راهکارها و چشم اندازها	۲۰۵
نویسنده سوم		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران	پوشش		بررسی فراوانی و پراکنش سلوول های کلراید آبشنی بچه ماهیان سفید در مواجهه با شوری آب دریای خزر	۲۰۶

نویسنده اول		1400/0 3/01	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور (بندر انزلی)		سالنار 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 آبزی پروری-۱۸-ص ۲۲-۳۳	۵۰		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		In vivo study on probiotic Lactobacillus brevis in Sander lucioperca and some of their nonspecific immune parameters, intestinal morphology and survival against Aeromonas hydrophila	۲۰۶
نویسنده سوم		۱۴۰۰ تابستان	محیط‌بی‌ست جانوری، سال ۱۴ ، شماره ۲، ص ۱۹۲-۱۸۴	۵۰		برخی خصوصیات تولید مثلی ماهی سیم نما (<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758) در تلاab انزلی	۲۰۷
نویسنده اول		۱۴۰۲	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	.۳۲ .۳۳		اثر شوری زیستگاههای مختلف بر بافت کلیه بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus</i> (frissi انگشت قد	۲۰۸
نویسنده پنجم		۱۴۰۰ ستان	- زیست شناسی دریا ، اهواز-سال ۱۳- ش ۵۲-ص ۷۶-۶۳	۵۰		تفییرات آنژیمهای گوارشی و آسیب شناسی بافت روده و کلیه بچه ماهی ازون برون ۱۸۱۱ (<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		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		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 آبزی پروری-اهواز- ۹ و ۱۰ بهمن ۱۴۰۱	۵۰	۵۰	بررسی علل رشد نامطلوب و تلفات کپور معمولی (Cyprinus carpio) در قفس های منطقه ساحلی دریای خزر	۲۱۲
نویسنده اول		2022/ 11/29- 2022/ 12/2	World Aquaculture Singapour 2022- سنگاپور	۵۰		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	۵۰		بررسی برخی خصوصیات تولید مثلی ماهی تیزکولی <i>Hemiculter leioicusculus</i> در تلاab انزلی	۲۱۴
نویسنده اول		1402/0 2/19- 20	دهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران-بابل- ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۲	۵۰		تفییرات برخی شاخص های بافت کلیه بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus</i> (kutum انگشت قد در مواجهه با شوری	۲۱۵

نویسنده سوم		2022/1 1/29- 2022/1 2/2	World Aquaculture Singapour 2022-	۲۶	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-	۲۷	Investigation of broodstocking Aspius aspius in Iran	۲۱۷
نویسنده اول		1402/0 4/31	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - ایران - بندرآباد	سم پتان داخ لی	تأثیر قرارگرفتن در معرض محیط مصبی و ساحلی بندر کیاشهر 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 زن در ماهی	ترجمه	۱۰	۴۵	۱۳۷۹
۳	بررسی ارتباط بین رشد و اسیدهای نوکلئیک تام در ماهی آزاد صورتی نابالغ <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> تقدیم 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	الای تری پلوئیدی و ژینوژن در ماهیان استخوانی با تأکید 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 <i>Sander lucioperca</i> - (حسین خار، محمد حامد احمدنژاد-مینا رهبر)	ترجمه (کتاب)	۲۰۰۰	۱۱۲	۱۳۹۲
۸	زیست شناسی صدف آندونت (<i>Anodontia anatina</i>) تالاب انزلی	تألیف (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 آبزی پروری آبهای داخلی	مدیر کل وقت (دکتر خانی پور)	۱۳۸۵/۹/۲۷
۳	جهت ارائه سمینار علمی در پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مدیر کل وقت (دکتر خانی پور)	۱۳۸۴
۴	جهت ارائه سمینار علمی در پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	ریاست پژوهشکده (دکتر ولی پور)	۱۳۹۷
۵	لوح تقدیر پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۷ پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	ریاست پژوهشکده (دکتر ولی پور)	۱۳۹۷

۱۳۹۸	دیپر علمی و اجرایی همایش	دریافت لوح تقدیر پوستر برتر از اولین همایش بین المللی محیط زیست دریای خزر و توسعه پایدار ، رشت-دانشگاه گیلان (۹۰-۹ 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 مجتمع، شوراهها، کمیسیون‌ها، کمیته‌ها 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 پوسته
۲	گروه تخصصی بند ۲ کشاورزی ، داپروری و آبیان	۹۷/۰۷/۳۰	۲ سال و ۳ ماه	عضو کمیته علمی داوری طرح ها
۳	کمیته مجله علمی تربیجی علوم آبزی پروری پیشرفته	۹۷/۰۶/۰۵	۲ سال و ۴ ماه	عضو کمیته داوری مقالات و نشست های علمی مجله
۴	عضویت در کمیته علمی و داوران پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	۱۳۹۶ و ۲۲ آذر	-	عضو کمیته علمی و داوران پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران

۱۷- سروضتی پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	تاریخ دفاع	سمت
۱	مطالعه غلظت های تحت حد سه مالتیون بر آسیب شناسی اندام های روده و کبد شاخص های خونی، بیوشمی و بیان دن کبدی پروتئین شوک حرارتی HSP70 در پچه ماهی جواناب آزاد دریای خزر ارزیابی اثرات ضد عفونی کنندگی عصاره گیاهان مورد (Myrtus communis (communis و حنا (Lawsonia inermis) در مقایسه با سولفات مس (CuSO ₄ .5H ₂ O) و تاثیر آنها بر شاخص های خونی- ایمنی، استرس، فعالیت آنتی اکسیدانی، بافت آبشش و کبد تاسماهی سیری (Acipenser baerii))	دکتری تخصصی	دانشگاه گیلان	۹۷/۱۲/۶	استاد مشاور اول
۲	اثرات پروپیوتیک حیره حاوی باکتریاهای Lactococcus lactis و Bacillus subtilis بر شاخص های خونی، ایمنی، رشد، آنزیم های گوارشی، فلور باکتریایی و بافت روده ماهی اسکار (Astronotus ocellatus)	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۹۹/۸/۱۱	استاد مشاور دوم
۳	اثرات پروپیوتیک حیره حاوی باکتریاهای Lactococcus lactis و Bacillus subtilis بر شاخص های خونی، ایمنی، رشد، آنزیم های گوارشی، فلور باکتریایی و بافت روده ماهی اسکار (Astronotus ocellatus)	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۹۹/۸/۱۱	استاد مشاور دوم
۴	اثر تنفس های دمایی و اکسیژن روی برخی فاکتورهای خونی- ایمنی، شاخص های استرس، بقاء و آسیب شناسی بافتی آبشش و طحال بجه 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 فیتوفag	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 (Vimba vimba persa) 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 (Cyprinus carpio)	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات گیلان	۱۳۹۸/۱۰/۲۲	استاد مشاور
۸	زیست شناسی تولید مثل گاو ماهی رود کورا در رودخانه سفیدرود در حوضه جوبی دریای خزر	کارشناسی ارشد	دانشگاه گیلان-دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا	۹۴/۱۲/۲۲	استاد مشاور اول
۹	زیست شناسی تولید مثل سیاه ماهی Capoeta capoeta در رودخانه سفیدرود حوضه جوبی خزر	کارشناسی ارشد	دانشگاه گیلان-دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا	۹۴/۱۲/۱۰	استاد مشاور اول

استاد مشاور	۱۳۹۴/۱۱/۲۸	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات گیلان	کارشناسی ارشد	از زیبایی اثرات استرس های ناشی از آمونیاک روی فاکتورهای خونی، استرس و بافت آبشش ماهی سوروم (<i>Heros severus</i>)	۱۰
استاد مشاور	۱۳۹۴/۶/۳۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	کارشناسی ارشد	تأثیر گلوتامین بر رشد، شاخص های خونی- ایمنی، آنزیمهای گوارشی و ساختار روده در بجه تاس ماهیان سیری	۱۱
استاد مشاور	۱۳۹۵/۶/۳۱	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات گیلان	کارشناسی ارشد	بررسی برخی فاکتورهای خونی، ایمنی و بیوشیمیابی در کفال طلایی (<i>Liza auratus</i>) در سنین و جنسهای مختلف (سواحل بندرانزلی)	۱۲
استاد مشاور دوم	۱۳۹۵/۶/۱۷	دانشگاه گیلان-دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا	کارشناسی ارشد	ریست شناسی تولید مثل ماهی مخرج لوله ای <i>Rhodeus amarus</i> در رودخانه سیاه درویشان واقع در جنوب غرب حوضه آبریز دریای خزر (استان گیلان)	۱۳
استاد مشاور دوم	۱۴۰۱/۰۶/۲۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	دکتری تخصصی	تقابل شوریهای مختلف با آمونیاک و نیتریت بر عملکرد پارامترهای خون، آنزیمهای گوارشی، هیستوپاتولوژی اندامهای مرتبط و بیان ژن P450 در (کبد) تاس ماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)	۱۴

۱۸- سایر موارد :

- ۱- شرکت در جلسات شورای تخصصی بخشها-۸۹/۱۲/۱۴-(۰۵۲۳۰-۸۹/۱۲/۱۴-)-
- ۲- شرکت در جلسات شورای تخصصی بخشها-۹۰/۱۲/۱۴-(۰۵۲۰۱-۹۰/۱۲/۱۴-)-
- ۳- شرکت در جلسات شورای تخصصی بخشها-۹۱/۷/۲۳-(۰۳۴۰۴-۹۱/۷/۲۳-)-
- 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 ۱۴۰۲-۱۴۰۱-۱۴۰۰-۱۳۹۹-۱۳۹۸-
- ۶- عضویت در کمیته علمی مجله علمی ترویجی علوم آبزی پروری پیشرفتہ در پژوهشکده : ۱۳۹۷
- ۷- مسئول امور دانشجویان دکتری پژوهش محور: ۱۴۰۲-۱۳۹۷
- ۸- معاونت بخش تکثیر و پرورش و اصلاح نژاد آبزیان: ۹۷/۶/۱۴ تا ۱۴۰۲/۷/۳۰
- ۹- عضو کمیته علمی مجله علوم آبزی پروری پیشرفتہ: ۱۴۰۲-۱۴۰۱-۱۴۰۰-۱۳۹۹
- 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
- ۱۳- ب- بررسی فاکتورهای خونی ماهی سوف سفید دریایی خزر-نام دانشجو: رشیده موحد املشی (دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان) - سال ۱۳۸۷ - مشاور: محمد صیاد بورانی، جواد دقیق روحی
- ۱۴- 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
- ۱۵- د- بررسی بافت آبیش و کلیه بچه ماهی سفید یک گرمی در شوریهای مختلف-نام دانشجو: تمنا رجبی (دانشگاه آزاد اسلامی تنکابن) - سال ۱۳۸۷ - راهنما: محمد صیاد بورانی
- ۱۶- ذ- بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت کبد و آبیش بچه ماهیان سیم دریایی خزر - نام دانشجو: خانم یزدان پرست (دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات تهران) - سال ۱۳۸۷ - مشاور: علی ولی پور
- ۱۷- 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 ۱۳۹۳-۱۳۹۲ - 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 پلیمراز (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 آبزی پروری گیلان در ۱۳۸۵ - تاریخ ۶
- 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 از 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 آبزی پروری - مجله تغذیه و بیوشیمی آبزیان - Iranian Caspian Journal of Environmental Science - Journal of Fisheries Science زیست جانوری - مجله علمی ترویجی علوم آبزی پروری پیشرفت
- ۲۵ تدریس آزمایشگاه عملی فیزیولوژی آبزیان مقطع کارشناسی ارشد - دانشگاه گیلان - دانشکده منابع طبیعی - ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۱
- ۲۶ تدریس دروس جانورشناسی و فیزیولوژی جانوری در دانشگاه پیام نور از ۱۳۹۳ تا کنون
- ۲۷ تدریس درس بافت شناسی آبزیان مقطع دکتری پژوهش محور - پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی بندرانزلی سال ۱۳۹۵
- ۲۸ برگزاری و تدریس دوره آموزشی و کارگاه آموزشی بافت شناسی و خون شناسی در آبزیان در پژوهشکده آبزی 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 سخنران ۱۴۰۱
- ۳۱ داور مجلات ISI و علمی پژوهشی Medical Journal of The Iranian Journal of Fisheries Science Caspian Journal of Environmental Science , Islamic Republic of Iran (MJIRI) آبزیان ، مجله زیست شناسی کاربردی الزهرا، مجله محیط زیست جانوری، مجله فارسی شیلات ایران، مجله توسعه آبزی پروری، مجله زیست شناسی جانوری، مجله فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان و مجله علمی ترویجی علوم آبزی پروری پیشرفت

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 آبزی پروری آبهای داخلی	۱۶	۱۳۸۵		کارگاه آموزشی
۴	SPSS	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۳۰	۱۳۸۵	۱۶/۵	علمی - کامپیوتر

علمی	۱۰۰	۱۳۸۴	۸	شرکت خزر رایانه بندر	استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایلها	۵
علمی	۹۷	۱۳۸۴	۱۲	شرکت خزر رایانه بندر	ICT مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات	۶
علمی-کامپیوتر	۹۶	۱۳۸۴	۱۲	شرکت خزر رایانه بندر	اطلاعات و ارتباطات ICT	۷
علمی	۱۷	۱۳۸۲	۳۲	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	HACCP	۸
علمی	۱۸	۱۳۸۰	۶۸	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR)	۹
علمی	۱۹/۵	۱۳۸۰	۶۸	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبزیان	۱۰
کارگاه آموزشی		۱۳۸۱	۵۱	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	انجماد اسپرم در ماهیان	۱۱
علمی	۱۹/۵	۱۳۸۲	۳۲	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	روش تحقیق در علوم شیلاتی	۱۲
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۲	۳۶	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خدمت رسانی از دیدگاه قرآن	۱۳
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۴	۱۸	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	سیره امام رضا (ع)	۱۴
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۴	۲۴	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	جلوه های خدامحری در زندگی از دیدگاه قرآن و احادیث	۱۵
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۳	۱۸	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	اخلاق پیامبران	۱۶
عقیدتی	۱۷	۱۳۸۲	۱۷	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	طبیعت و کشاورزی از دیدگاه اسلام	۱۷
عقیدتی	۱۹	۱۳۸۵	۲۴	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	سلوک نبوي	۱۸
علمی		تاریخ ۷ و ۸ مرداد ۱۳۸۸	۱۶ ساعت یک واحد درسی	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	کارگاه آموزشی روش تحقیق عنوان : روش های نوین و کاربردی تحقیق در علوم شیلات و آبزیان	۱۹
علمی		۸۹/۹/۷	یک روز	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	کارگاه آموزشی نظری - عملی : نگرشی نوین بر فیزیولوژی تولید مثل ماهیان	۲۰
صادر کننده گواهینامه: شرکت بازرگانی کیفیت و استاندارد ایران		آبان ۱۳۸۹	۸ ساعت	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	صحه گذاری روش های آزمون	۲۱
صادر کننده گواهینامه: شرکت بازرگانی کیفیت و استاندارد ایران		آبان ۱۳۸۹	۱۶ ساعت	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO19011:2002	۲۲
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۷	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	مسئولیت انسان در اسلام	۲۳
عقیدتی	۱۸	۱۳۸۷	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	دنيا و آخرت از دیدگاه قرآن	۲۴
عقیدتی	۱۸	۱۳۸۷	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	پیامها و عبرتهای قرآن	۲۵
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۷	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	خانواده، فرصت ها، فراغت ها و چالش ها	۲۶
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۸	۲۴ ساعت	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	احکام نماز	۲۷
عقیدتی	۱۷/۵	۱۳۸۸	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	نقش اهل بیت در تبیین معارف اسلامی	۲۸
عقیدتی	۱۶/۵	۱۳۸۹	۱۸ ساعت	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلی)	آموزش مفاهیم و ترجمه قرآن کریم	۲۹
علمی	-	۱۳۹۰	دو روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	اسپرماتولوژی ماهیان و انجماد اسپرم	۳۰
علمی		۱۳۹۰	دو روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	آشایی با دستکاریهای کروموزومی در ماهیان	۳۱
علمی		۱۳۹۰	دو روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	رویکرد مسوولانه در افزایش ذخایر آبزیان دریایی	۳۲
علمی		۱۳۹۰	یک روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	بیولوژی سیستماتیک ماهیان	۳۳

					آکواریومی و گیاهان آبری	
کارگاه آموزشی - علمی		۱۳۹۰	یک روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	کاربرد مدلهای تصمیم گیری در فرایندهای شیلاتی	۳۴
عقیدتی	۲۰	۱۳۹۰	۲۴ ساعت	پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلي)	آسیب شناسی تربیت دینی	۳۵
عقیدتی		۱۳۹۱	۳۸ ساعت	پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلي)	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 اعضا هیئت علمی جذب شده جدید	۳۹
علمی		۹۶/۲/۱۷	۸ ساعت	پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی (بندرانزلي)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	آشایی 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 masrket	۴۱
علمی	-	۹۶/۵/۸	۸ ساعت	پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی (بندرانزلي)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	نحوه تهیه و نگارش گزارشات و تولیدات علمی-ترویجی	۴۲
علمی	-	۹۶/۵/۲۳	۸ ساعت	پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی (بندرانزلي)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	آشایی با شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحد های فن آور	۴۳
علمی	تدريس	۹۶/۰۸/۱۴	۸ ساعت	پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی (بندرانزلي)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	دوره "تشخیص مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی"	۴۴
علمی	بسیارخوب	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	بسیارخوب	۹۶/۱۰/۱۱	۸ ساعت	پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی (بندرانزلي)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	دوره "رفنس نویسی مقالات با استفاده از نرم افزار End Note"	۴۶
علمی	بسیارخوب	۹۶/۱۱/۰۴	۸ ساعت	پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی (بندرانزلي)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	دوره "کاربرد ژنتیک مولکولی در تشخیص هویت گونه ای و جمیتی آبزیان"	۴۷
علمی	تدريس	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	تدريس	۹۷/۱۱/۲۹	۴ ساعت	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	دوره "خون شناسی در ماهیان"	۴۹
علمی	بسیارخوب	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	بسیارخوب	۹۷/۰۷/۲۵ ۲۶	۱۶ ساعت	کانون پتنت ایران با همکاری پارک علم و فناوری گیلان	دوره "مالکیت فکری پیشرفتنه (تاكید بر ثبت اختراع)"	۵۱
علمی	بسیارخوب	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 کمک پرایمرو پرمانوا " and PRMANIVA	
علمی	بسیارخوب	۹۷/۰۸/۱۲	ساعت ۸	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره "علم سنجی پیشرفته"	۵۳
علمی	بسیارخوب	۹۷/۱۰/۳۰	ساعت ۶	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	بسیارخوب	۹۷/۰۲/۰۷	ساعت ۸	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	بسیارخوب	۹۷/۰۲/۰۸	ساعت ۶	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	ساعت ۱۸	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	ساعت ۱۶	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره مجازی "کاربرد اصول پدافندگیر عامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی"	۵۸
علمی	۷۰	۹۷/۱۱/۱۶ ۹۷/۱۱/۳۰	ساعت ۱۶	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره مجازی "آشنایی با قوانین مقرات شرکت های داشن بنیان"	۵۹
علمی	۶۵	۹۷/۱۱/۱۶ ۹۷/۱۱/۳۰	ساعت ۶	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره مجازی "منشور حقوق شهر و ندی"	۶۰
علمی	بسیارخوب	۹۷/۱۲/۰۵	ساعت ۸	- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	کارگاه آموزشی "پرورش کپورماهیان با روش PAS (آبزی پروری بخش بنده شده)	۶۱
عقیدتی	۲۰	۹۷/۰۵/۱۵ ۹۷/۰۵/۲۲	ساعت ۳۶	دفتر آموزش کارکنان- آموزش عقیدتی	دوره آموزشی "تفسیر نمونه جلد ۵"	۶۲
علمی	-	۹۷/۰۷/۱۴	ساعت ۸	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	نشست "وضعیت ماهیان استخوانی دریای خزر در افق پیش رو"	۶۳
علمی	-	۹۷/۰۸/۲۰	ساعت ۸	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	نشست "طرح جامع مازاره با گیاه سنبل آبی در تالاب انزلی"	۶۴
علمی	بسیار خوب	۹۸/۰۵/۶	ساعت ۸	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	-	۹۸/۰۷/۱۴	ساعت ۶	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	-	۹۸/۱۲/۲۸	ساعت ۸	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 شرکت های دانش بنیان "	۶۷
علمی	-	۹۸/۰۷/۱	ساعت ۱۸	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	-	۹۸/۰۵/۱۵	ساعت ۶	سازمان تحقیقات،آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش و ترویج کشاورزی - موسسه تحقیقات علوم	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 جلبک "	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 حرفة 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 (بیشگیری، مراقبت و کنترل کروید - ۱۹ (کرونا ویروس))	۷۵
فرهنگی عقیدتی	۸۵,۷	۹۹/۰۸/۰۶ ۹۹/۹/۷	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	تخلیه تلفنی و حفاظت گفار	۷۶
فرهنگی عقیدتی	۱۸	۹۸/۹/۱۳ 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	-	۹۹/۳/۳ ۹۹/۲/۶	۲۰	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	دوره آموزش عقیدتی: محیط زیست در اسلام	۷۹
علمی	-	۱۳۹۹/۹/۲۶ ۱۳۹۹/۹/۲۶	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	آشنایی با بیماری های ماهیان سردایی	۸۰
علمی	-	۱۳۹۹/۹/۲۴ ۱۳۹۹/۹/۲۴	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	ضوابط و معیارهای پرورش ماهی در قفس	۸۱
علمی	-	۱۳۹۹/۹/۲۵ ۱۳۹۹/۹/۲۵	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مدیریت پرورش ماهی در قفس شناور در جنوب دریای خزر	۸۲
علمی	-	۱۳۹۹/۱۰/۲۰ ۱۳۹۹/۱۰/۲۲	۱۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	تکثیر و پرورش ریز جلبک	۸۳
فرهنگی عقیدتی	-	۱۳۹۹/۱۰/۲۰ ۱۴۰۰/۱/۳۱	۱۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	آشنایی با معارف اسلامی ۱ (اصول) تعلیم و تربیت اسلامی)	۸۴
فرهنگی عقیدتی	-	۱۳۹۹/۸/۲۰ ۱۳۹۹/۱۰/۱	۳۶	آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	دوره آموزش عقیدتی: تفسیر نمونه جلد ۷	۸۵
علمی	-	۱۴۰۰/۲/۲۷ ۱۴۰۰/۲/۲۸	۱۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	دوره آشنایی با قوانین و مقررات و فرآیند کلی تبدیل و ضمیت استخدامی اعضای هیات علمی ۱	۸۶
علمی	۶۶/۷	۱۴۰۰/۰۵/۱۳	۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مدیریت عملکرد	۸۷
علمی	امتحان ۲۸	۹۹/۰۶/۲۰	۲۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور-	مکانیزاسیون در آبزی 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-	عبدت 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	وفاقاری 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

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