

بسمه تعالیٰ



- | | |
|--|--------------------------|
| ۱- نام و نام خانوادگی : محمدثه احمدنژاد | ۲- نام پدر: محمود |
| ۳- شماره شناسنامه: ۹۸۱ | ۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۶/۳۰ |
| ۵- محل تولد: بهشهر | ۶- وضعیت تأهل: متأهل |
| ۷- تعداد فرزندان: ۱ | ۸- آدرس محل سکونت:- |
| ۹- آدرس محل کار: ازلى -پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور -بخش آبزی بر | |

[پست الکترونیکی](mailto:m_ahmadnezhad@yahoo.com) : m_ahmadnezhad@yahoo.com

۱۱ - سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال	توضیحات
۱	لیسانس	زیست شناسی علوم جانوری	دانشگاه اصفهان	۱۳۷۷	معدل: ۱۴/۶۱ اخذ مدرک
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 یا یان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی اثرات استفاده از GnRH و آنتاگونیست های دوپامین (سموزاید و کلریومازین) در رسیدگی جنسی مولدهای ماهی سفید

Rutilus frisii kutum

- عنوان رساله دكتور:

از باز توان تنظیم اسمن، بجه ماه سف 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 اسبه	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۱-۰۰۰-۸۳۰۲۶	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۳	۱۳۸۶	
مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۱-۰۰۰-۸۵۰۱۹	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۷	
بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰-۵-۰۰۰-۸۴۰۰۴	طرح مستقل - مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۹	
تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمرزی	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۲۴	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	
بررسی علل و پروری تلفات ماهیان کپور نقره ای و آمور پرورشی در استان گیلان	۲-۷۳-۱۲-۸۹۱۶۸	پروژه تحقیقاتی - مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	
تعیین دستناسب تزریق هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۷۶ شماره فرست: ۴۵۶۵ مورخ ۹۳/۵/۲۰	پروژه تحقیقاتی - مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۲	
بررسی تاثیر اسپرم گیری تکراری برکیفیت اسپرم، درصد لقاح، روند انکوباسیون و بازماندگی لازو 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 میزیم) روی فعالیت اسپرم و کارایی تکثیر مصنوعی کپورماهیان (ماهی کپور، فیتوفاک، آمور و سرگنده)	-	طرح پژوهشی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	همکار	پایان یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۰	
تأثیر هورمون استرادیول بر شاخص های بیوشیمی پلاسمای، تعییرات 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 آبزی پروری-سازمان حفاظت محیط زیست	همکار	پایان یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۷	
بررسی امکان تزویچ پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب سوراخی در استخرهای بتونی	-	پروژه تحقیقاتی - مصوب موسسه	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۰	
تنظیم اسمرزی ماهی سفید	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۶	مجری : حدیثه راغب
بررسی فاکتورهای خونی ماهی سوف	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۸	مجری : خانم موحد
بررسی فاکتورهای خونی ماهی سیم	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۸	مجری : حیات بخش
بررسی یافتش و کلیه بچه ماهیان سفید ۱ گرمی دریای خزر <i>Rutilus frisii Kutum</i> در شوریهای مختلف	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۹۰	۱۳۹۱	مجری : خانم رحمی
بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت کبد و آبیش بچه ماهیان سیم دریای خزر (<i>Abramis brama</i>)	-	طرح دانشجویی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرآزولی)	همکار	پایان یافته	۱۳۹۱	۱۳۹۱	مجری : خانم بزدان پرست

	۱۳۹۴	۱۳۹۲	پایان یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه درآمدزا مستقل	-	ازیبایی 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	مولد سازی و تکثیر ماهی ماش Aspius aspius بازاری 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 آبزی پروری ایران
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	پایان یافته	محری	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 در <i>Scalare</i>
	۱۳۹۷	۱۳۹۵	خاتمه یافته	محری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۸۵-۹۵۱۰۲۶	بررسی خصوصیات تولیدمثلی <i>Anodonta</i> صفد آنودونت در تالاب <i>cygnea</i>
	۱۳۹۵	۱۳۹۳	خاتمه یافته	محری	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	محری	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	۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۶-۹۵۰۲۴-۹۵۰۶۲۹ (فروخت: ۶۰۲۵۵) (تاریخ: ۱۴۰۰/۶/۲۸)	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثلی ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی	
	۱۳۹۷	۱۳۹۵	خاتمه یافته ۵۷۴۳۴	همکار	پژوهشکده آبزی 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 آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۸-۹۶۱۰۰۹	شناسایی، تعیین زی توده و روند تغییرات فصلی پوشش گیاهان آبزی غالب تالاب انزلی
	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 <i>lucioperca</i> مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	خاتمه یافته	همکار	مازندران	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	-۱۲-۰۱۱-۹۴۰۱-۹۶۰۲۰-۹۶۰۶۲۳ ۱۲۴۸-۱۲	ازیبایی رسیدگی جنسی و ساختار مواد تاداسی (تخمک و اسپرم) در مولдинگ به گزینی شده قتل الای رنگین 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 فرمون بر استروپیدهای جنسی و شاخص های اسپرم در جنس نر ماهی (<i>Sparidentex</i> صیبی <i>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	مولدازای ماهی سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) تا مرحله قبل از لقاح

					(بندرانزلى)-			
	۱/۹۵/۹	۹۷/۱۲/۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلى)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۵۳-۹۷۰۴۱-۹۷۱۴۰۶	بررسی عملکرد رشد و راندمان تولید ماهیان سرداشی (ماهی قزل آلا و ماهی آزاد) در قفس بر منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)
	۱/۱۰۲/۴	۹۸/۱۲/۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلى)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۳۵-۹۸۱۲۳۷	بررسی امکان پرورش تک گونه ای <i>Rutilus kutum</i> ماهی سفید در استخراج های خاکی تا اندازه بازاری
	۱۱۳۵/۲۵/۱	۱۱۳۶/۲۴/۱	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 کشنه دیازینون بر شاخص های انرژتیک و تنظیم اسمزی بچه ماهیان تاس ماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) طی دوره سامگاری شوری با آب دریا
	۱/۱۰۴/۱۰	۱/۱۰۴/۱۱	خاتمه یافته	همکار	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	طرح پژوهشی و فناوری با طرف قرارداد خارج از موسسه	-	ازیابی کارایی پیوشه کنندگی تزویون و کتابین در مقایسه با MS222 گل میخک بر روی ماهیان گرم آبی (ماهی کپور، ماهی فیتوفاگ، ماهی آمور و ماهی سرگند) (سرگند)
	۱/۱۱۲/۱۱	۱/۱۱۲/۱۲	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷-۸۹۱۹۵ ۵۹۴۵۵ (فروست: ۱۴۰۰/۲/۱ تاریخ:)	مطالعه وضعیت بهداشتی و بیماری های ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) از مرحله صید و تکثیر مولдин تا رها سازی پجه ماهیان به دریا
	۱/۱۰۴/۱۱	۱/۱۰۴/۱۲	خاتمه یافته	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلى)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۴۲-۹۹۱۰۲۹	ازیابی روند بازسازی ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در آبهای ایرانی دریای خزر بر اساس SWOT- مدل تحلیل مدیریتی FAHP
فروست: ۶۴۹۴۳ مورد: /۱۱/۳۰ ۱۴۰۲	۱/۱۱۰/۱۱	۱/۱۱۰/۱۰	خاتمه یافته	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلى)-	پروژه تحقیقاتی (مستقل(خاص)) مصوب موسسه	۲۴-۷۳-۱۲-۰۲۷-۰۰۰۵۰۹	امکان سنجی رهاسازی مستقیم بچه ماهیان سفید نژاد بهاره به نواحی مصبی و ساحلی دریای خزر
	۱/۱۰۰/۱۱	۱/۱۰۰/۱۰	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلى)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه- (مستقل(خاص))	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۴۵-۹۹۱۱۱۲۴	بررسی عوامل بیماریزا در ماهیان سفید و کفال دریای خزر در استان گیلان
	۱/۱۱۷/۱۱	۱/۱۱۷/۱۰	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلى)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۱۴-۷۳-۱۲-۰۲۶-۹۵۰۲۲-۹۵۰۶۲۹	بررسی برخی خصوصیات تولیدمکن ماهیان اقتصادی مهم در تالاب ازلى
	۱/۱۲۴/۱۱	۱/۱۲۴/۱۰	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - (بندرانزلى)-	پروژه تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۱۱-۰۱۰۳۵۲	بررسی عملکرد رشد و راندمان تولید ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) <i>Cyprinus carpio Var. Sazan</i> و <i>Rutilus kutum</i> ماهی سفید در قفس های مستقر در منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)

	۱۰/۲۰/۱۴۰۱	۱/۱۹/۱۱	در حال اجرا	محری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پژوهش تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۶۸-۹۹۱۴۷۷	مقایسه ساخته های تکثیر و رشد ماهی کپور معمولی نژاد تاتاوارداتی از کنثه مجرابستان با ماهی کپور معمولی نژاد چنی رایج در استان گیلان
	۱۰/۲۰/۱۴۰۱	۱/۱۰/۱۰	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پژوهش تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۴۹-۰۰۰۷۰۲	بررسی عملکرد رشد ماهی سفید Rutilus kutum از مرحله انگشت قدمی تا حد بازاری با آب لب شور دریای خزر
فروست: ۶۴۳۴۲ مورخ ۱۴۰۲/۸/۱	۱۰/۲۱/۱۴۱	۱/۰۷/۱۱	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پژوهش تحقیقاتی مصوب موسسه- مستقل(خاص)	۴-۹۱-۱۲-۰۴۸-۰۱۱۰۸۷	بررسی خصوصیات زیستی بجه ماہیان سفید (Rutilus frisii) (Nordmann, 1840) رهاسازی شده در مصب رودخانه ها و سواحل استان گیلان
	۱۰/۲۱/۱۴۱	۱/۱۱/۱۰	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)-	پژوهش تحقیقاتی مصوب موسسه- مستقل(خاص)	۱۴-۷۳-۱۲-۰۴۸-۰۱۰۵۱-۱۱۰۵۶	بررسی مناطق تخریبی ماہیان بوسی و غیربومی در تالاب انزلی (استان گیلان)
	۱۰/۲۱/۱۴۱	۱/۱۱/۱۰	خاتمه یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پژوهش تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۱۲-۱۲-۰۵۱-۰۱۱۲۵۱	بررسی وضعیت فعلی عملکرد کارگاههای عملده تکثیر ماہیان SWOT گرمابی کشور به روش
	۱۰/۲۱/۱۴۱	۱/۰۷/۱۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)	پژوهش تحقیقاتی مصوب موسسه	۲-۷۳-۱۲-۰۷۶-۰۲۰۶۲۲	تکثیر مصنوعی ماهی ماش (Leuciscus aspius, ۱۷۵۸) با استفاده از عصاره هیپوفیز و هورمونهای سنتزیک

۱۳- مقالات علمی و پژوهشی :

ردیه	عنوان	نحوه ارائه	عنوان مجله / عنوان همایش،...	شماره مجله	سال	رتبه درین نویسندهان نگارندگان
۱	بررسی مقایسه ای امکان ایجاد تری پلولیدی در ماهی سفید و آمور با استفاده از شوک های فیزیکی و شیمیابی	پژوهش	اولین همایش ملی ماہیان استخوانی دریای خزر - تا ۹ دی ۱۳۸۰ مرکز تحقیقات ماہیان استخوانی دریای خزر - بندر انزلی - ص ۸۰	-	۱۳۸۰	نویسنده مسئول و دوم
۲	تأثیر ضد میکروبی عصاره آبی سیر و بیاز 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	بیوفیلم میکروبی و کاربرد آن در تعیین تنوع زیستی اکوسیستم های آبی	پژوهش	دومین همایش ملی بحران های زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آن - ۴ و ۵ آذر ۱۳۸۳ - علوم تحقیقات مرکز آهواز - ص ۵۴	-	۱۳۸۳	نویسنده اول و مسئول
۴	بیوفیلم 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	۴۲	۱۳۸۳	نویسنده اول و مسئول
۵	تأثیر برخی پروپوتوتک ها بر پاتوژن های مهم	پژوهش	سیزدهمین کفراسیون سراسری و اولین کفراسیون 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	اولی همایش بین المللی علوم زیستی ایران - دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات کرج - ۱۳۸۴ - ص ۱۶۱ - ۱۶۰	-	۱۳۸۴	نویسنده چهارم

نویسنده پنجم	۱۳۸۷	مرداد	پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ۲۱ الی ۳۱ مرداد ۱۳۸۷ دانشگاه تهران - ص ۲۵			Study of sea water tolerance and Na ⁺ , K ⁺ -ATPase activity in different growth stages of <i>Salmo trutta caspius</i> juveniles	بررسی قابلیت تحمل به آب دریا و فعالیت آنزیم سدیم-پتاسیم آ.پ. آز در طی مراحل مختلف رشد پرچه ماہیان 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- ص ۳۵۲		۲۶	Diet of Wels <i>Silurus glanis</i> , in Sourkhankol Wetland , Anzali	بررسی رژیم غذایی ماہی اسپلے <i>Silurus glanis</i> تالاب سرخانکل انزلی	۲۶
نویسنده سوم	۱۳۸۷	تایستان	مجله علمی پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان - سال دوم شماره دوم ، نایستان ۱۳۸۷- ص ۵۹-۵۳	۴۵	۴۶	Tibian برخی از شاخص های هم آوری شاه کولی (Alburnus chalcooides, Guldenstaedt 1772) مهاجر به تالاب انزلی	بررسی برخی از شاخص های هم آوری شاه کولی (Alburnus chalcooides, 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 ۳۳-۳۳	۴۵	۴۶	بررسی و اندازه گیری فصلی سوموم کشاورزی(هینوزان ، ماجتی و دیازینون) در آب رودخانه اشمک (شرق گیلان).	بررسی و اندازه گیری فصلی سوموم کشاورزی(هینوزان ، ماجتی و دیازینون) در آب رودخانه اشمک (شرق گیلان).	۲۸
نویسنده ششم	۱۳۸۷	بهمن و اسفند	همایش منطقه ای آبری پروری نوین و توسعه پایدار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۸۷ (۳۰-۲۹۲ ص)		۴۶	بررسی پارامترهای خون شناسی ماہی سوف سفید (Stizostedion lucioperca) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	بررسی پارامترهای خون شناسی ماہی سوف سفید (Stizostedion lucioperca) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۲۹
نویسنده سوم	۱۳۸۷	بهمن و اسفند	همایش منطقه ای آبری پروری نوین و توسعه پایدار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل ۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۸۷- ص ۱۳۰ (۲۵۸-۲۴۴) (۱۲۵)		۴۶	مقایسه هم آوری شاه کولی (Chalcalburnus chalcooides, Guldenstaedt 1772) مهاجر به تالاب انزلی، رودخانه سفیدرود، چمخاله و شیروود	مقایسه هم آوری شاه کولی (Chalcalburnus chalcooides, Guldenstaedt 1772) 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		۴۶	مقایسه اثر سن بر روی هم آوری شاه کولی (Chalcalburnus chalcooides, Guldenstaedt 1772) مهاجر به تالاب انزلی	مقایسه اثر سن بر روی هم آوری شاه کولی (Chalcalburnus chalcooides, Guldenstaedt 1772) مهاجر به تالاب انزلی	۳۱
نویسنده ششم	۱۳۸۸	-	نخستین همایش ملی متابع شیلاتی دریای خزر - دانشگاه علوم کشاورزی و متابع طبیعی گرگان		۴۶	آبدگی ماہیان تالاب سرخانکل انزلی به انگل دیپلوموم اسپاتاسوم (Diplostomum spathaceum Rudolphi, 1891)	آبدگی ماہیان تالاب سرخانکل انزلی به انگل دیپلوموم اسپاتاسوم (Diplostomum spathaceum Rudolphi, 1891)	۳۲
نویسنده هفتم	۱۳۸۸	۲	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال سوم، شماره دوم ، تابستان ۱۳۸۸. صفحه های ۱۱-۲۴	۴۵	۴۶	بررسی رژیم غذایی قزل آلای خال قرمز (Salmo trutta morpha fario) در رودخانه خرما لکرود	بررسی رژیم غذایی قزل آلای خال قرمز (Salmo trutta morpha fario) در رودخانه خرما لکرود	۳۳
نویسنده سوم	۱۳۸۸	۲	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال سوم ، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۸. صفحه های ۲۶-۳۷	۴۵	۴۶	مقایسه هم آوری شاه کولی مهاجر به تالاب انزلی، رودخانه سفیدرود، چمخاله و شیروود	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 ۲۹-۳۶	۴۵	۴۶	انگل های ماهی سفید (Rutilus frisii kutum 1901) مهاجر به رودخانه شیروود (استان مازندران)	انگل های ماهی سفید (Rutilus frisii kutum 1901) مهاجر به رودخانه شیروود (استان مازندران)	۳۵
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway.. P255.		۴۶	A Study of hematological parameters of <i>Abramis brama oreintalis</i> in the caspian Sea(Bandar Anzali cost in Iran).	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		۴۶	Study of hematological parameters of <i>Perca fluviatilis</i> in the Anzali Wetland in Iran..	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.		۴۶	A comparative investigation of fecundity in Shemaya <i>Alburnus Chalcooides</i> immigration to Anzali Wetland, Sefidrood, Chamkhaleh and SHirood Rivers.	A comparative investigation of fecundity in Shemaya <i>Alburnus Chalcooides</i> immigration to Anzali Wetland, Sefidrood, Chamkhaleh and SHirood Rivers.	۳۸
نویسنده چهارم	۱۳۸۸		. Aquaculture europe 2009. Agust 14-17. 2009. Trondhein, Norway. P551.		۴۶	THE EFFECT OF SIZE ON MOREGULATION ABILITY, CHLORIDE CELLS AND NA ⁺ , K ⁺ -ATPASE ACTIVITY IN <i>Salmo trutta caspius</i> JUVENILES	THE EFFECT OF SIZE ON MOREGULATION ABILITY, CHLORIDE CELLS AND NA ⁺ , K ⁺ -ATPASE ACTIVITY IN <i>Salmo trutta caspius</i> JUVENILES	۳۹
نویسنده ششم	۱۳۸۸		14th EAFF, International conference disease of fish and shelfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 221.		۴۶	Parasite infection in Zander (<i>Sander luicioperca</i>) of Caspian Sea in the Anzali Coast.	Parasite infection in Zander (<i>Sander luicioperca</i>) of Caspian Sea in the Anzali Coast.	۴۰
نویسنده ششم	۱۳۸۸	-	14 th EAFF, International conference disease of fish and shelfish. Czech Republic, Prague, September 14-19, 2009. P. 222.		۴۶	parasite infection in Perch (<i>Perca fluviatilis</i>) in Anzali Wetland.	parasite infection in Perch (<i>Perca fluviatilis</i>) in Anzali Wetland.	۴۱

نویسنده مسئول	۱۳۸۸	-	Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6-2009. P69.			۴۲
نویسنده سوم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber, 3-6,2009. P187.			۴۳
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber, 3-6,2009. P225.			۴۴
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6, 2009. P273.			۴۵
نویسنده هفتم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P273.			۴۶
نویسنده ششم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P378.			۴۷
نویسنده پنجم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P450			۴۸
نویسنده سوم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P451.			۴۹
نویسنده پنجم	۱۳۸۸		Asian Pacific Aquaculture. Malaysia, Kuala Lumpor ,Novamber 3-6,2009. P486.			۵۰
نویسنده ششم	۱۳۸۸		اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - ۱۳۸۰ اردیبهشت - ۳۰ ص ۴۳			۵۱
نویسنده ششم	۱۳۸۸		اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - ۱۳۸۸ اردیبهشت - ۳۰ ص ۳۲			۵۲
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۴	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر-زمستان ۱۳۸۹ - سال ۴ - شماره ۴-صفحات ۹۲-۱۰۰	۴۰ ۳۹ ۳۸		۵۳
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۱	محله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال چهارم. شماره اول. پیاپی ۱۳۸۹ صفحه های ۱۱-۱۸. مجله علمی پژوهشی	۴۰ ۳۹ ۳۸		۵۴
نویسنده چهارم	۱۳۸۹	۲	محله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال چهارم. شماره دوم، تابستان ۱۳۸۹. صفحه های ۵۸-۶۴ - مجله علمی پژوهشی ۴۷	۴۰ ۳۹ ۳۸		۵۵
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۳	محله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان. سال چهارم. شماره سوم. پاییز ۱۳۸۹. صفحه های ۵۵-۶۴ مجله علمی پژوهشی	۴۰ ۳۹ ۳۸		۵۶
نویسنده پنجم	۱۳۸۹	۳	محله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر. سال چهارم. شماره سوم. پاییز ۱۳۸۹. صفحه های ۱۰۹-۱۱۷ محله علمی پژوهشی	۴۰ ۳۹ ۳۸		۵۷
نویسنده ششم	۱۳۹۰	۱	Caspian journal environment science.2011,vol.9.No.1 pp.47-53. (ISI)	۴۰ ۳۹ ۳۸		۵۸

۵۹	اژرسن، طول و وزن مولдин ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> ماده مهاجر به رودخانه شیرود بر کارایی تکثیر مصنوعی	۱۳۸۹	نویسنده ششم	۴	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر، سال چهارم، شماره چهارم، مسنت ۱۳۸۹، صفحه های ۵۷-۴۹.	۰-۵	۰-۵	۰-۵	<i>Rutilus frisii kutum</i> ماده مهاجر
۶۰	EFFECT OF FEMALE AGE , WEIGHT AND LENGTH ON Artifical propagation efficiency in kutum broods(<i>Rutilus frisii kutum</i>) IMMIGRANT TO THE SHIROUD RIVER	۱۳۸۹	نویسنده ششم	-	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2011, January 17-20,india-p48	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۶۱	مقایسه برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی و سرمی ماهیان قزل الای رنگین کمان فاقد و اجد عفونت باکتریایی (استان مازندران)	۱۳۸۹	نویسنده پنجم	زمستان	اولین همایش ملی علوم آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر-۴۶الی ۸۹اسفند	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۶۲	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی ماهی سیم دریای خزر (سواحل بندرانزلی)	۱۳۸۹	نویسنده چهارم	زمستان	اولین همایش ملی علوم آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر-۴۶الی ۸۹اسفند	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۶۳	اژرسن، طول و وزن مولдин ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> ماده مهاجر به رودخانه شیرود بر کارایی تکثیر مصنوعی	۱۳۸۹	نویسنده ششم	زمستان	اولین همایش ملی علوم آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر-۴۶الی ۸۹اسفند	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۶۴	انگل های دستگاه گوارش ماهیان خاویری صید شده از سواحل دریای خزر (غرب مازندران)	۱۳۸۹	نویسنده هفتم	زمستان	محله علوم زیستی واحد لاهیجان، سال چهارم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۹-۰-۳۶-۳۹-علمی پژوهشی	۰-۵	۰-۵	*	
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	۱۳۹۰	نویسنده ششم	بهار	محله بیولوژی دریا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، سال سوم، شماره نهم، بهار ۱۳۹۰-۱۱-۱۰-۰-۱۳۹۰-علمی پژوهشی	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۶۶	تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لفاح و روند انکوباسیون در <i>Salmo trutta caspius</i> , Kessler18 پژوهشی	۱۳۹۰	نویسنده چهارم	بهار	محله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر-بهار-۵۶-۴۷-۰-۹۰-علمی پژوهشی	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۶۷	آلودگی ماهیان تلااب سرخانکل انزلی به انگل دیپلستوموم اسپاتاسوم (<i>Diplostomum spathaseum</i> Rudolphi, 1891)	۱۳۹۰	نویسنده ششم	بهار	محله علوم زیستی واحد لاهیجان، سال پنجم، شماره اول، بهار ۱۳۹۰-۰-۷۰-۰-علمی پژوهشی	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۶۸	تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لفاح و روند انکوباسیون در ماهی آزاد پژوهشی (<i>Salmo trutta caspius</i> , Kessler 1877)	۱۳۹۰	نویسنده چهارم	بهار	دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان ۲۰-۲۲-اردیبهشت-۵۶۳ ص-	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۶۹	اثر آلودگی های انگلی روی برخی فاکتورهای خونی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i> Kamensky,1901) مهاجر به رودخانه تجن	۱۳۹۰	نویسنده ششم	بهار	دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان ۲۰-۲۲-اردیبهشت-۸۰ ص-	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۷۰	اثر آلودگی های انگلی بر روی فاکتورهای خونی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i> , Berg 1905) دریای بندرانزلی	۱۳۹۰	نویسنده ششم	بهار	دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان ۲۰-۲۲-اردیبهشت-۲۱ ص-	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۷۱	اثر درجه حرارت آب و زمان مهاجرت روی برخی از شاخص های هم آوری و درصد لفاح ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) ماده مهاجر به رودخانه شیرود	۱۳۹۰	نویسنده هفتم	بهار	دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان ۲۰-۲۲-اردیبهشت-۴۷۱ ص-	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۷۲	اثر شوری بر برخی پارامترهای خونی بجه ماهیان سوف سفید	۱۳۹۰	نویسنده مسئول	پاییز	اولین همایش ملی آبزی پژوری ایران- بندر انزلی-۹-۸-۱۳۹۰-آخر ۳۷۴-ص-	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۷۳	بررسی امکان مولد سازی شاه میگوی آب شیرین در محیط استخراج	۱۳۹۰	همکار سوم	پاییز	اولین همایش ملی آبزی پژوری ایران- بندر انزلی-۹-۸-۱۳۹۰-آخر ۲۷۳-ص-	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۷۴	مطالعه بافت شناسی مراحل رسیدگی جنسی ماهی اسبله <i>Silurus glanis</i> در تلااب انزلی	۱۳۹۰	همکار پنجم	پاییز	اولین همایش ملی آبزی پژوری ایران- بندر انزلی-۹-۸-۱۳۹۰-آخر ۳۷۹-ص-	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۷۵	بررسی کیفیت آب رودخانه اوشمک استان گیلان	۱۳۹۰	نویسنده ششم	پاییز	محله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر-پاییز-۵-۶-۹-۰-۱۳۹۰-۵-سال-۵-ص-	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
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).	۱۳۹۰	نویسنده ششم	پاییز	International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). 2011. P 315-320.	۰-۵	۰-۵	۰-۵	
۷۷	Parasite infection of Bream(<i>Abramis brama orientalis</i>) in the Caspian Sea(Bandar Anzali).	۱۳۹۰	نویسنده چهارم	پاییز	International Conference on Behavioral sciences Biotechnology and Environment (ICBSEBEE2011). P 320-324	۰-۵	۰-۵	۰-۵	

نویسنده چهارم	۱۳۹۰	پاییز	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		۷۹	The Isolated and recognition bacterial flora digestive system in finger ling Sander Luciopercas.
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		Comparative Clinical Pathology. DOI 10.1007/s00580-012-1528-0- Accepted: 30 May 2012 - Springer-Verlag London Limited 2012 (ISI)			Sperm motility and fertilizing ability in <i>Aristichthys nobilis</i> : effect of ions
نویسنده هفتم	۱۳۹۱	۱	Caspian J. Env. Sci. 2012, Vol. 10 No.1 pp. 9~14- (ISI)			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
نویسنده چهارم	۱۳۹۳	۱۸	محله آذربایجان و شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس. سال پنجم، شماره ۱۸، تابستان ۱۳۹۳. صفحه های ۷۶ تا ۸۵			بررسی ارتباط بین آودگی انگلی و فاکتورهای خونی سوف سفید دریای خزر (Sander luciopercas) صید شده از سواحل بندر آذربایجان
نویسنده مسئول	۱۳۹۱	۱	Caspian J. Env. Sci. 2012, Vol. 10 No.1 pp. 33~42- (ISI)			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
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲		محله برهه برداری و پرورش آذربایجان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - چهل دوم، شماره اول، بهار ۹۲، جلد دوم، شماره اول، بهار ۹۲			مقایسه تأثیر LHRH-A2 و پیموزاید هر یک به تنهایی و در ترکیب با یکدیگر روی تخم ریزی و شاخص های کیفیت تکثیر مولدهای ماده سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		AQUA 2012-Czech-sep 1-5, 2012-p555			Effect of some ions on sperm activity and artificial propagation performance in <i>Cyprinus carpio</i>
نویسنده مسئول	۱۳۹۱		AQUA 2012-Czech-sep 1-5, 2012-p43			Hematological parameters two sizes of fingerling zander, <i>Sander luciopercas</i> , in different salinities
نویسنده هفتم	۱۳۹۰	۴	محله علوم زیستی واحد لاهیجان، سال پنجم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۰. صفحات ۷۷-۸۷			افز دما و زمان مهاجرت روی کارایی تأثیر مصنوعی ماده سفید ماده <i>Rutilus frisii kutum</i> ، مهاجر به رودخانه شیرود
نویسنده ششم	۱۳۹۱	۲	محله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، سال ششم، شماره دوم، تابستان ۹۱-ص ۱-۱۸			بررسی میزان شیوع و شدت آودگی های انگلی ماهی سیم (Abramis brama orientalis) در سواحل بندر ازربایجان در فصل های صید ۱۳۸۷-۸۸
نویسنده پنجم	2012		Acta Veterinaria (Beograd)-2012 -desember			THE EFFECT OF CATIONS ON SPERM MOTILITY PERFORMANCE AND FERTILIZING ABILITY OF SILVER CARP; <i>HYPOPTALMYCHTIS MOLITRIX</i>
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		اولین همایش ملی شیلات و آذربایجان ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس. ۲۲ آذر ۱۳۹۱ و ۲۲ آذر ۱۳۹۱			افز برخی یونها روی فعالیت اسپرم و کارایی تکثیر مصنوعی ماهی کپور سرگنده.
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۱		Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences Volume 13, No: 1, March 2013			Effect of Synthetic Luteinizing Hormone - Releasing Hormone (LHRH-A2) Plus Pimozone and Chlorpromazine on Ovarian Development and Levels of Gonad Steroid Hormones in Female Kutum <i>Rutilus frisii kutum</i>
نویسنده ششم	۱۳۹۱	۴	Journal of Parasitic Diseases. Published online; Oct 2014-38(4)-383-388			Haematological characteristics associated with parasitism in bream, Abramis brama orientalis
نویسنده چهارم	۱۳۹۲		World Journal of Fish and Marine Sciences-2013- Volume 5, No: 2-p113-120			Effect of Dietary Estradiol 17 on Growth, Hematology and Biochemistry of Stellate Sturgeon <i>Acipenser stellatus</i> .
نویسنده سوم	۱۳۹۲		Comparative Clinical Pathology..2013. Published online:- 12 April 2013- DOI 10.1007/s00580-013-1729-1			Comparative analysis of steroid levels in blood serum of female Persian sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> , induced by hormonal treatment.

نویسنده پنجم	۱۳۹۱		دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۹ و ۱۰ آبان ۱۳۹۱			اثر کاتیون ها بر روی تحرک و ظرفیت لقاح اسپرم ماهی کپور علخوار	۹۵
نویسنده ششم	۱۳۹۱	۳	مجله علمی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر- پاییز ۱۳۹۱- سال ششم، شماره سوم- صفحات ۱۲۷-۱۳۶			پارامترهای هماتولوژیکال ماهی سفید مهاجر به رودخانه تجن.	۹۶
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۱		محله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- سال ۱۳۹۱ چهارم شماره پانزدهم پاییز			تفیریات اسمولاریته پلاسما و برخی فاکتورهای خونی دو گروه وزنی از بچه ماهیان اندگشت قد سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> ، در مواجهه با شوری	۹۷
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		محله علمی برواری و پروش آذربایجان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان- پاییز ۱۳۹۱- جلد اول، شماره سوم- صفحات ۴۵-۶۴			اثر برخی بون ها روی فعالیت اسپرم و کارآی تکثیر صنوعی ماهی کپور معمولی	۹۸
نویسنده پنجم	۱۳۹۰	۱۰	فصلنامه اکوپیولوزی تالاب، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز- سال سوم، شماره ۳۰، زمستان ۱۳۹۰، صفحه های ۲۳ تا ۳۰،			بررسی ارتباط بین آودگی انگلی و پارامترهای خونی ماهی سم (Abramis brama orientalis) صید شده از دریای خزر در سواحل بندر انزلی.	۹۹
نویسنده پنجم	۱۳۹۱		اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پندربیان- پاییز ۱۳۹۱- ۲۲ تا ۳۱			بررسی ساختار جمعیتی ماهی قزل آلاخ فرمز به هنگام مهاجرت تولید ملنی به رودخانه های متنه ای به دریاچه پشت سد لار	۱۰۰
نویسنده پنجم	۱۳۹۱	۹	محله آذربایجان و شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد پندربیان- بهار ۱۳۹۱ سال سوم، شماره ۹، صفحه های ۳۱ تا ۴۱،			اثر برخی بون ها روی فعالیت اسپرم و کارآی تکثیر صنوعی ماهی کپور سرگنده.	۱۰۱
نویسنده چهارم	۱۳۹۱	۱۶	محله زیست شناسی دریا اهواز- سال ۴ شماره ۱۶ زمستان ۱۳۹۱			تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی ، درصد لقاح و روند انکوباسیون در ماهی آزاد وحشی (Salmo trutta caspius, Kessler (1877)	۱۰۲
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲		دانشکده علوم پایه دانشگاه گیلان- همایش ملی علوم جاتوران آبزی رشت- ۵ شهریور ۱۳۹۲- سخنرانی و چال سامری			مکان یابی اینتیابی Na^+ , K^+ -ATPase در آشش و پوست لازو سوف سفید (Sander lucioperca) دریای خزر.	۱۰۳
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۲		Iranian journal fisheries scien- April 2014			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 جاتوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان شماره پیاپی ۲۵، جلد ۷، شماره ۲، بهار ۸ تا ۹۳			رونده ظهور یونوносیت های آشش 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			Effect of different activation solutions on motility and fertilizing ability of spermatozoa in common carp <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758.	۱۰۶
نویسنده دوم	۲۰۱۴		International Symposium on Fisheries and Aquatic Science , FABA 2014 ,September 25 - 27, 2014. Trabzon, Turkey. FABA 2014			Study of frequency and distribution of chloride cells in the gills of <i>Rutilus frisii</i> kutum juveniles exposed to Caspian Sea water.	۱۰۷
نویسنده چهارم	۱۳۹۲	۴	محله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر- زمستان ۱۳۹۲- سال هفتم- شماره ۴- صفحات ۱۰-۱			برخی پارامترهای هماتولوژیکال ماهی سوف حاجی طرخان (Perca fluviatilis L, 1785) در تالاب انزلی	۱۰۸
نویسنده چهارم	2014	۲	Caspian Journal Environment Science- 2014-12(2)- 245-251			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			Effects of Synbiotic (Biomim imbo) on haematological and immunological components of Russian sturgeon, <i>Acipenser guldenstaedti</i>	۱۱۰
نویسنده دوم	۱۳۹۳	۲	نشریه توسعه آبزی پروری- تاستان ۴۴-۳۵- سال ۸- ش ۲- ۱۳۹۳			بررسی فراوانی و پراکنش سلول های کلراید آشش بچه ماهیان سفید در مواجهه با شوری آب دریای خزر	۱۱۱

نویسنده اول و مسئلول	۱۳۹۳	۴	نشریه توسعه آبری بروی-زمستان ۱۳۹۳- سال ۸ - شماره ۴- صفحات ۱۸-۱	۴۰ ۴۰		برخی شاخص های تولیدمثاب خرچنگ دراز آب شیرین بپورشی <i>(Astacus leptoductylus)</i>	۱۱۲
نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۳	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر- پاییز ۱۳۹۳- سال ۸- شماره ۳- صفحات ۱۰۳- ۱۱۲	۴۰ ۴۰		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- بهار ۱۳۹۳- سال ۶- شماره ۷۳-۷۸- صفحات ۲۱	۴۰ ۴۰		افزایش هورمون ۱۷- بتا استرادیول بر تغییرات هماتولوژیک ماهی ازوی برون جوان	۱۱۴
نویسنده سوم	۱۳۹۴		Journal of Parasitic Diseases. DOI 10.1007/s12639-015-0685- x-March 2015	۴۰ ۴۰		Hematological characteristics associated with parasitism in Pikeperch <i>Sander lucioperca</i> (Percidae) from Anzali Wetland	۱۱۵
نویسنده پنجم	۱۳۹۳	۴	نشریه توسعه آبری بروی، سال نهم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۴- سال نهم، ۱- صفحات ۱۴۹-۱۳۳	۴۰ ۴۰		بافت شناسی مراحل رسیدگی جنسی ماهی اسپله 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 آبری بروی- بهار ۱۳۹۵- سال ۱۰- ش- ۱- صفحات ۱۴۹-۱۳۳	۴۰ ۴۰		امکان سنگی اراضی حاشیه رودخانه گاماسب برای بپورش ماهی قزل آلای رنگین کمان	۱۱۸
نویسنده سوم	۱۳۹۵	۱	محله علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری تحری- تاپستان ۱- شماره ۱- سال ۵- ۱۳۹۵- ۹-۲۲ صفحات	۴۰ ۴۰		بررسی هورمونهای جنسی و بافت شناسی تخدمان مولد ماده شاه کولی <i>(Alburnus chalcoides)</i> مهاجر به تالاب انزلی	۱۱۹
نویسنده اول و مسئلول	۱۳۹۵	۴	Indian Journal of Fisheries., 63(4): 66-74, 2016 DOI: 10.21077/ijf.2016.63.4.5 1048-11	۴۰ ۴۰		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 - دانشگاه تهران ۹-۶		۴۰ ۴۰	تأثیر اسپرم گیری مجدد بر روی برخی پارامترهای اسپرم شناختی، درصد لفاح و روند انکوباسیون در ماهی آزاد (خش) (<i>Salmo trutta caspius</i>) (Kessler18)	۱۲۱
نویسنده اول و مسئلول	۱۳۹۴	چاپ مقاله کامل	همایش ملی- منطقه ای آبری بروی ماهیان دریایی- ۱۳- آستانه ۹۴- ۱۱ تا ۱۳ آسفند ۹۴		۴۰ ۴۰	تأثیر استرس و عوامل کاهنده آن در بپورش ماهی در قفس	۱۲۲
نویسنده اول و مسئلول	۱۳۹۴		Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14- 16- December(12)-2015- Tehran		۴۰ ۴۰	Histological features of gonad of swan mussel <i>Anodonta cygnea</i> in Anzali lagoon	۱۲۳
نویسنده اول و مسئلول	۱۳۹۴		Middle East & Central Asia Aquaculture 2015-14- 16- December(12)-2015- Tehran		۴۰ ۴۰	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 ۴۰	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 ۴۰	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 ۴۰	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 ۴۰	اثر تنش های دمایی روی بافت آشیش قزل آلای رنگین <i>Oncorhynchus mykiss</i> کمان	۱۲۸

بررسی دوشکلی جنسی ماهی مخرج لوله ای <i>Rhodeus amarus</i> در رودخانه سیاه درویشان	۱۲۹	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران- مشهد-دانشگاه مشهد- ۳۰ تا ۳۱ تیر ۱۳۹۵	نویسنده پنجم
The effect of dietary glutamine supplementation on growth performance in <i>Acipenser baerii</i> (Brandt, 1869).	۱۳۰	International Aquacultur conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	نویسنده مسئول و سوم
انتخاب مکان مناسب برای پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان در حاشیه رودخانه های مهم حوزه تالاب انزلی	۱۳۱	مجله علمی پژوهشی توسعه آبریز پروری- سال یازدهم، شماره دوم، ۱۰۵-۱۱۶ -صفحات ۱۳۹۶-۱۳۹۶	نویسنده دهم
مطالعه رشد ماهی آزاد ۱۸۷۷ <i>Salmo caspius</i> Kessler در سواحل ایرانی دریای خزر با استفاده از روش پیشینه پردازی طول ماهیان	۱۳۲	نشریه پژوهش های ماهی شناسی کاربردی گنبد، دوره پنجم، شماره اول، صفحات ۵۵-۶۸	نویسنده چهارم
تأثیر مواجهه کوتاه مدت غلظت های تحت کشته سم دیازینون بر شاخص های ارزی و تنظیم اسمزی بچه تاسمه‌ای ایرانی <i>Acipenser persicus</i> طی دوره سازگاری اسمزی با آب دریا Borodin,1897	۱۳۳	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی، دوره چهارم، شماره دوم، صفحات ۷۵-۹۲	نویسنده سوم
بررسی زی توده گیاهان آبریز و ارتباط آنها با عوامل محیطی در منطقه غرب تالاب انزلی	۱۳۴	مجله علمی پژوهشی اکوپیولوژی تالاب، جلد ۹، شماره ۱	نویسنده دوم
بررسی قابلیت تحمل بچه ماهی سفید به آب دریای خزر.	۱۳۵	محله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبریان	نویسنده دوم
تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص های خونی ماهیان کوی، <i>Cyprinus carpio</i> ماده بالغ.	۱۳۶	دوازدهمین همایش ملی علوم و فنون دریایی. ایران ، مشهد. (کد ISC: ۱۶۸۳۱۶ (۹۶۱۷۰-۵۰۷۰۱ مورخ ۹۳/۱۱/۱۱) شماره مجوز ۱۳۹۶-۱۱ may 2017- ۱۱ may 2017	نویسنده اول و مسئول
نیازمنجی 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	همایش ملی آبریز پروری و اکوسیستم آبی پایدار. ایران، گروه شیلات دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۷	نویسنده سوم
STUDY OF OSMOREGULATION TENDR IN <i>Rutilus frisii kutum</i> EXPOSED TO CASPIAN SEA WATER	۱۳۸	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur	نویسنده سوم
THE EFFECT OF MOBILE PHONES WAVES ON THE LEVEL OF GTH II IN ANGEL FISH <i>Pterophyllum scalare</i> , BROODERS	۱۳۹	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur	نویسنده اول و مسئول
STUDIES OF CASPIAN TROUT GROWTH (<i>Salmo trutta caspius</i>) BY BACK-CALCULATED FISH LENGTHS METHODS	۱۴۰	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur	نویسنده چهارم
EVALUATION OF AMMONIA EFFECT ON BLOOD PARAMETERS, STRESS, AND GILL HISTOLOGY OF THE BANDED CICHLID (<i>Heros severus</i>)	۱۴۱	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE Malaysia, Kuala Lumpur	نویسنده سوم
تغییرات شاخص های خونی ماهیان کوی نر (<i>Cyprinus carpio</i>) در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی موبایل(۹۰۰ مگاهرتز)	۱۴۲	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل- دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	نویسنده اول و مسئول
روند رسیدگی و رشد گناد ماهی ماش <i>Aspius aspiustaeniatus</i>	۱۴۳	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل- دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	نویسنده پنجم
ازیابی ریسک زیست محیطی معرفی گونه های پرورشی غیر بومی در صنعت آبریز پروری	۱۴۴	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- بابل- دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	نویسنده دوم

۱۴۵	اثرات تنشهای دمایی روی برخی فاکتورهای خونی، شاخص های استرس و هیستوپاتولوژیک آبشنش قزل آلای رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i>	۱۳۹۶	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- سال نهم، شماره ۳، پاییز	۳	نویسنده سوم	۶۰
۱۴۶	Sex steroid levels, reproductive indices and histological examination of gonads in adult male and female Caspian shemaya, <i>Alburnus chalcooides</i>	۱۳۹۷	Iranian Journal of Fisheries Sciences	۱۶ (۴)	نویسنده سوم	۶۱
۱۴۷	تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص های خونی و تولیدمیلی ماهیان کویی (<i>Cyprinus carpio</i>) مولد	۱۳۹۷	مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان- سال ع شماره ۱، بهار ۱۳۹۷	۶ (۱)	نویسنده اول و مسئول	بهار ۱۳۹۷
۱۴۸	تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص های تولیدمیلی ماهیان آنجل پتروفیلوم <i>Scalare</i> ماده بالغ.	۱۳۹۷	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۱۰ (۱)	نویسنده اول و مسئول	بهار ۱۳۹۷
۱۴۹	اثرات و بتامین های B2 و E روی عملکرد رشد، فاکتورهای خونی و اینمی ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>)	۱۳۹۷	مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان	۶ (۲)	نویسنده سوم	تایستان ۱۳۹۷
۱۵۰	از زیبایی اثرات استرس های ناشی از آمونیاک روی فاکتورهای خونی، فاکتورهای استرس و بافت آبشنش ماهی سوروم (<i>Heros severus Heckel, 1840</i>) با کپور ماهیان چشمی در ایران	۱۳۹۷	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۳۱ (۲)	نویسنده سوم و نویسنده مسئول	بهار ۱۳۹۷
۱۵۱	پرورش توان کپور سیاه (<i>Mylopharyngodon piceus</i>) با کپور ماهیان چشمی در ایران	۱۳۹۷	نشریه توسعه آبزی پروری	۱۲ (۲)	نویسنده پنجم	تابستان ۱۳۹۷
۱۵۲	برخی از خصوصیات تولید میلی ماهی اسپله اروپایی جنس نر) (<i>Silurus glanis</i> ۱۷۵۸)، در تالاب بین المللی انزلی	۱۳۹۶	فصلنامه علمی - ترویجی علوم آبزی پروری پیشرفتنه	۱ (۳)	نویسنده پنجم	زمستان ۱۳۹۶
۱۵۳	تأثیر امواج و میدان های الکترومغناطیسی بر آذربایجان	۱۳۹۷	سمینار علمی در سالان پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	۲۵	سخنران	شهریور ۱۳۹۷
۱۵۴	برخی خصوصیات تولیدمیلی در صدف آندونت (<i>Anodonta cygnea</i>) تالاب انزلی	۱۳۹۹	نسل، هشتم، شماره سوم	۳	نویسنده اول و نویسنده مسئول	پاییز ۱۳۹۹
۱۵۵	Evaluation the performance of anaesthetic effects of Tobacco and Ketamine on Grass Carp, <i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	-۲۰۲۰ ۱۳۹۹	Iranian Journal of Fisheries Sciences	19(2)	نویسنده دوم	۱۳۹۹
۱۵۶	Age, growth, sex ratio, spawning season and fecundity of <i>Capoeta razii</i> from Sefid River in the southern Caspian Sea basin	۱۳۹۷	iranian journal of ichthyology	Decem ber 2018	نویسنده پنجم	آذر ۱۳۹۷
۱۵۷	بررسی فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و اینمی کفال طلایی (<i>Liza auratus</i>) دریای خزر در سنین و جنسیت های مختلف (سواحل بندر انزلی)	۱۳۹۷	مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا	۱۰ (۴۰)	نویسنده سوم	زمستان ۱۳۹۷
۱۵۸	از زیبایی توان تولیدمیلی و بافت شناسی گناده های مولدین سیاه کولی مهاجر (<i>Vimba persa</i>) به تالاب انزلی و رودخانه سفیدرود	۱۳۹۷	شیلات دانشگاه تهران، مجله منابع طبیعی ایران	۱۶ (۴)	نویسنده سوم	زمستان ۱۳۹۷
۱۵۹	تأثیر میدانهای الکترومغناطیسی بر ماهیان زیستی	۱۳۹۸	مجله علمی ترویجی آذربایجان زیستی	۶ (۲)	نویسنده اول و نویسنده مسئول	تیر ۱۳۹۸
۱۶۰	تأثیر گلوتامین بر آنزیمه های گوارشی و ساختار روده بچه تاسماهیان سیبری (<i>Acipenser baeri</i> , Brandt 1869)	۱۳۹۸	مجله علمی پژوهشی تقدیم آبزیان - ۷۱-۸۳ - ۵ (۱) - ۷۱-۸۳ - ۱۳۹۸	۵ (۱)	نویسنده سوم	بهار و تابستان ۱۳۹۸
۱۶۱	اثر سم ملاتیون بر فعالیت برخی از آنزیم های گوارشی و آسیب شناسی بافت روده در بچه تاس ماہی ایرانی (Acipenser persicus Borodin, 1987)	۱۳۹۸	نشریه علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان - ۷ (۲) - ۱۳۹۸ - ۱۰۷-۱۲۸	۷ (۲)	نویسنده چهارم	تابستان ۱۳۹۸
۱۶۲	Biochemical and histopathological alterations in Persian sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> exposed to Malathion	2020	Toxin Reviews-2021- pp1383-1395	DOI:10.1080/ 1556543.2020 0.1724155	نویسنده چهارم	
۱۶۳	از زیبایی اثرات آلدگی های انگلی روی فاکتورهای خونی، اینمی، استرس و بافت آبشنش ماهی فیتوفاک <i>Hypoptalmichthys molitrix</i>	۱۳۹۹	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری-(۱)-۱۲- ۲۹۹-۳۱۴	۱	نویسنده سوم	

نویسنده چهارم		۱۳۹۹	- نشریه توسعه آبزی پروری - (۱) ص ۲۵-۳۷	۴۰ فقط		مروری بر وضعیت و الزامات توسعه پرورش ماهی در قفس در ایران و جهان	۱۶۴
نویسنده اول و مسئول		۹۰ ۹۰ ۹۰	- اولین همایش بین المللی محیط زیست دریای خزر و توسعه پایدار، رشت - دانشگاه گیلان	۳۵ ۳۵ ۳۵		تعیین وزن مناسب رهاسازی بچه ماهیان سوف سفید (<i>Sander lucioperca</i>) به دریای خزر	۱۶۵
نویسنده اول و مسئول		۸ ۸ ۸	- هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان- خرم آباد.	۳۵ ۳۵ (متنه کامل)		تغییرات کمی و کیفی بافت تخمدان مولدین ماده آنجل <i>Pterophyllum scalare</i> در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی	۱۶۶
نویسنده اول		۸ ۸ ۸	- هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان- خرم آباد.	۳۵ ۳۵		بررسی ساختار جمیعت مولدین شاه کولی خزری (<i>Alburnus chalcoides</i>) در تالاب انزلی.	۱۶۷
نویسنده دوم		۸ ۸ ۸	- هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان- خرم آباد.	۳۵ ۳۵		بررسی ساختار جمیعت مولدین شاه کولی خزری (<i>Alburnus chalcoides</i>) در رودخانه های وارده به تالاب انزلی.	۱۶۸
نویسنده پنجم		۸ ۸ ۸	- هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان- خرم آباد.	۳۵ ۳۵		بررسی روند رسیدگی جنسی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> در فصل زمستان	۱۶۹
نویسنده دهم		۸ ۸ ۸	- هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان- خرم آباد.	۳۵ ۳۵		برخی خصوصیات زیستی ماهی کولمه (<i>Rutilus lacustris</i>) در تالاب انزلی	۱۷۰
نویسنده پنجم		۸ ۸ ۸	- هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان- خرم آباد.	۳۵ ۳۵		بررسی برخی شاخص های بیوشیمیایی پلاسمای خون با روند رسیدگی جنسی فیل ماهی پرورشی <i>Huso huso</i>	۱۷۱
نویسنده چهارم		۸ ۸ ۸	- هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان- خرم آباد.	۳۵ ۳۵ (مقاله کامل)		بررسی فراوانی و ساختار جمیعتی ماهی زرد (Capoeta damacina) در رودخانه کشکان لرستان	۱۷۲
نویسنده دوم		۸ ۸ ۸	- هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی، لرستان- خرم آباد.	۳۵ ۳۵		تعیین پهنه های مناسب احداث کارگاههای پرورش ماهیان سردآبی با روش MCDM/GIS در رودخانه دیناچال استان گیلان	۱۷۳
نویسنده دوم	نحوه و تابستان	۱۳۹۸	۳(۱) - فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی، سال سوم، شماره ۱، ص ۴۹-۵۶	۴۰ فقط		معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان آبزی منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکنار)	۱۷۴
نویسنده مسئول		۱۳۹۷	- سمینار علمی داخلی " پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور (پندرازه ای)"	۳۵ ۳۵		بررسی خصوصیات تولیدمیثی صدف آندونت (<i>Anodonta cf. cygnea</i>) در تالاب انزلی	۱۷۵
نویسنده دوم		۱۳۹۷	۳ (۱) - مجله علمی ترویجی علوم آبزی پروری پیشرفته- ۱۳۹۸- شماره ۱- ۳- ص ۱۷-۳۴	۴۰ فقط		مروری بر هورمون های مورد استفاده در آبزی پروری و انواع روش های تجویز هورمونی در ایران	۱۷۶
نویسنده دوم		۱۳۹۷	۳ (۱) - فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی- ۱۳۹۸- شماره ۱- ۳- ص ۴۹-۵۶	۴۰ فقط		معرفی فلور، شکل زیستی و کورولوژی گیاهان آبزی منطقه غرب تالاب انزلی (تالاب آبکنار)	۱۷۷
نویسنده سوم	تابستان	۱۳۹۶	۸ (۲) - نشریه علمی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان شماره ۲ (۲)- ۸- ص ۱۵۹-۱۸۴	۴۰ فقط		اثر گلوتا مین بر رشد، شاخصهای خونی و ایمنی در بچه تاسماهیان سیری (Acipenser baerii, Brandt 1869)	۱۷۸
نویسنده پنجم	2020		Iranian Journal of Fisheries Sciences-2020- 19 (6): 2925-2942	۴۰ فقط		Immunological, hematological, and histological responses in blood, spleen and gill of <i>Salmo caspius</i> juveniles exposed in different water temperatures	۱۷۹
نویسنده اول و مسئول		۱۳۹۹	- نشریه علمی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	۳۵ ۳۵		بررسی تغییرات یونو سیت 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- ۱۲- ص ۱۴۰- ۱۲۹	۵- ۴- ۳-		ازیابی تنش اکسیژنی رود آسیهای بافت آیش و طحال بهجه ماهی آزاد دریای خزر <i>Salmo trutta caspius</i>	۱۸۱
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری- ۱۳ (۲)- ص ۲۳۰- ۲۱۷	۵- ۴- ۳-		ازیابی اثرات ضدغوفونی کنندگی عصاره گیاه حنا (<i>Lawsonia inermis</i>) در مقایسه با سولفات مس (Cu SO ₄ .5H ₂ O) بر بافت آیش و کبد و میزان بار باکتریایی و قارچی پوست و آینش تاسماهی سبیری <i>Acipenser baerii</i>	۱۸۲
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		- فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان- ۳۲-۵۱- ص ۹- (۲)	۵- ۴- ۳-		اثرات جیره حاوی باکتری های <i>Bacillus subtilis</i> و <i>Lactococcus lactis</i> بر شاخص های رشد و آنزیم های کبدی ماهی اسکار ببری <i>Astronotus ocellatus</i>	۱۸۳
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۹- ۲۰	۱۸-۲۰ آبان	4 th International Congress on Fisheries and Aquatic Research	۵- ۴- ۳-		Changes in some reproductive indices of male Angel brood stocks, <i>Pterophyllum Scalare</i> , in exposure to electromagnetic waves	۱۸۴
نویسنده پنجم	۱۳۹۹- ۲۰	۱۸-۲۰ آبان	4 th International Congress on Fisheries and Aquatic Research	۵- ۴- ۳-		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	۵-۱۶ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	۵- ۴- ۳-		بررسی اندازه و تعداد سلول های کلاید پوست لارو سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> در مواجهه با شو ری	۱۸۶
نویسنده چهارم	۱۳۹۹	۵-۱۶ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	۵- ۴- ۳-		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 آذربایجانی آبها و آبیاری کشور (پدرانزلی)"	۵- ۴- ۳-		ازیابی اثرات آلودگی های انگلی روی شاخص های خونی -ایمنی، استرس و بافت آیش ماهی فیتوفاگ	۱۸۸
نویسنده اول و مسئول	۱۴۰۰	۲۰ خرداد	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان	۵- ۴- ۳-		تعییر برخی شاخص های تولید مثلی مولدین نر آجل، <i>Pterophyllum Scalare</i> در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی	۱۸۹
نویسنده پنجم	2021		Iranian Journal of Fisheries Sciences- 20 (5) : 1409- 1425	۵- ۴- ۳-		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- (۱)- ۷۶- ۷۷	۵- ۴- ۳-		ازیابی تعییرات اکسیژنی بر قبا، برخی شاخص های استرس و خون شناسی - ایمنی بهجه ماهی آزاد دریای خزر <i>Salmo trutta caspius</i>	۱۹۱
نویسنده ششم	۱۴۰۰		- پژوهش های ماهی شناسی کاربردی- ۴۱- ۵۰	۵- ۴- ۳-		ازیابی بهداشتی فلزات سنگین سرب، روی، کادمیوم و مس در عضله، کبد، گثاء، روده و انگل های گواراشی اردک ماهی ماهی <i>Esox lucius</i> تالاب انزلی	۱۹۲
نویسنده پنجم	۱۴۰۰		- فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آذربایجان- (۱)- ۱۱۷- ۱۴۰	۵- ۴- ۳-		اثر تقابل نیتریت با شوریهای مختلف روی برخی فاکتورهای خونی، ایمنی و استرس در بهجه ماهی اوزون برون <i>Acipenser stellatus</i>	۱۹۳

نویسنده هشتم	۱۴۰۰		محله علمی شیلات ایران - (۳) - ۳۰ ص ۱-۱۲	۴۵ مژده		تاثیر عصاره تخدمان ماهی صبیتی (Sparidentex hasta) حاوی بروستاکالاندین (PGF2α) بر نوسانات هورمون تستوسترون، شاخص GSI و تحرک اسپرم در جنس نر	۱۹۶
نویسنده اول و مسئول	2020/11/18-20	1399/08/28-30	4th International Congress on Fisheries and Aquatic Research- Tehraan-Iran		شناختی	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		شناختی	Improving the blood and immune characteristics of the <i>Astronotus ocellatus</i> by adding <i>Bacillus subtilis</i> probiotics	۱۹۶
نویسنده اول و مسئول	۱۳۹۹/10/21	۱۴-۱۵ آبان	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)		مسنوناً	ارزیابی اثرات آودگیهای انگلی روی فاکتورهای خونی، ایمنی، استرس و بافت آبشنش ماهی فیتوفاگ	۱۹۷
نویسنده اول و مسئول	1399/08/14-15	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور		شناختی	بررسی اندازه و تعداد سلوول های کلرايد پوست لارو سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> در مواجهه با شوری	۱۹۸
نویسنده چهارم	1399/08/14-15	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور		پژوهش	بررسی فرآوانی، پراکنش و رشد سیاه ماهیان (<i>Capoeta spp.</i>) رودخانه کشکان (استان لرستان)	۱۹۹
نویسنده دوم	1399/08/14-15	۱۴-۱۵ آبان	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران- نور		پژوهش	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	۴۵ مقاله کامل	پژوهش	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		پژوهش	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		پژوهش	نقش تنوع زیستی در امنیت ملی	۲۰۳
نویسنده نهم		۴-۵ آبان ۱۴۰۰	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران		پژوهش	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		پژوهش	آبزی پروری پایدار، راهکارها و چشم اندازها	۲۰۵

نویسنده سوم		۱۴۰۰	۴-۵ آبان	نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران		۲۶	بررسی فراوانی و پراکنش سلول های کلراید آبشنش بجه ماهیان سفید در مواجهه با شوری آب دریای خزر
نویسنده اول		1400/0 3/01		پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور (بندرانزلی)	سینتار داخلی		تأثیر رهاسازی مستقیم بجه 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 ۲۲-۲۳	۲۰۵		کاربرد مدل تحلیل مدیریتی SWOT-FAHP در ارزیابی روند بازسازی ذخایر ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در آبهای ایرانی دریای خزر
نویسنده چهارم		۲۰۲۲		Iranian Iranian Journal of Fisheries Sciences-2022- 21(2), 387-402	۲۰۶		In vivo study on probiotic Lactobacillus brevis in <i>Sander lucioperca</i> and some of their nonspecific immune parameters, intestinal morphology and survival against <i>Aeromonas hydrophila</i>
نویسنده سوم	تابستان	۱۴۰۰		محیط‌زیست جانوری، سال ۱۴ ، شماره ۲، ص ۱۹۲-۱۸۴	۲۰۷		برخی خصوصیات تولید مثی ماهی سیم نما (<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758) در تالاب انزلی
نویسنده اول		۱۴۰۲		فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	۲۰۸		اثر شوری زیستگاههای مختلف بر بافت کلیه بجه ماهیان سفید (<i>Rutilus frissii</i>) انگشت قد
نویسنده پنجم	ستان زم	۱۴۰۰		زیست شناسی دریا ، اهواز-سال ۱۳-۶۳-۷۶ ص ۵۲-۶۳	۲۰۹		تغییرات آنزیمهای گوارشی و آسیب شناسی بافت روده و کلیه بجه ماهی ازون برون (<i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1811) در مقابل غلظت‌های مختلف آمونیاک و شوری
نویسنده پنجم		2022/1 ۱		Iranian Journal of Fisheries Sciences- 21(6) 1343-1366	۲۱۰		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
نویسنده پنجم		2022		International Journal of Aquatic Biology-10(6)- 438-450	۲۱۱		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
نویسنده چهارم		۱۴۰۱		دومین همایش ملی- منطقه ای آبزی پروری-اهواز- ۹ و ۱۰ بهمن ۱۴۰۱	۲۱۲		بررسی علل رشد نامطلوب و تلفات کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) در قفس های منطقه ساحلی دریای خزر
نویسنده اول		2022/ 11/29- 2022/ 12/2		World Aquaculture Singapour 2022- سنگاپور	۲۱۳		Reproductive features of native species mussel <i>Anodonta cygnea</i> in Anzali wetland in Iran
نویسنده ششم		1402/0 2/19- 20		دهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران-بابل- ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۲	۲۱۴		بررسی برخی خصوصیات تولیدمثلی ماهی تیزکولی (<i>Hemiculter leioicusculus</i> در تالاب انزلی

نویسنده اول		1402/0 2/19- 20	دهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی ماهی شناسی ایران-بابل - ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۲	۲۶	Rutilus	تغییرات برخی شاخص های بافت کلیه بچه ماهیان سفید (kutum	۲۱۵
نویسنده سوم		2022/1 1/29- 2022/1 2/2	World Aquaculture Singapour 2022-	۲۷		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-	۲۸		Investigation of broodstocking Aspius aspius in Iran	۲۱۷
نویسنده اول		1402/0 4/31	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی- ایران- بندرانزلی	سه پیار داخ لی		تأثیر قرارگرفتن در معرض محیط مصبی و ساحلی بندر کیاشهر بر بافت کلیه بچه ماهی سفید دریای خزر	۲۱۸
نویسنده اول و مسئلول			Caspian Journal of Environmental Science	Pu bli sh ed onl ine		Reproduction and gametogenesis features of Anodonta anatina in Anzali Wetland, southwest of the Caspian Sea	۲۱۹
نویسنده چهارم		2024	Iranian Journal of Fisheries Science-23(2)- 275-291	چا پ		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 آبزی پروری - ۱۸ ص ۳۱-۱۵	چا پ		چالش های اقتصادی- اجتماعی پرورش ماهی در فقس در منطقه جنوبی دریای کاسپین	۲۲۱
نویسنده چهارم		۱۴۰۳	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان ۱۲- (۱)- ص ۱۳۱-۱۵۹	چا پ		ارزیابی اثر عصاره گیاه حنا (<i>Lawsonia inermis</i>) در مقایسه با سولفات مس (CuSo ₄ .5H ₂ O) بر شاخص های خونی، ایمنی و استرس و فعالیت آنتی اکسیدانی بافت کبد تاس ماهی سیبری (<i>Acipenser baerii</i>)	۲۲۲
نویسنده چهارم		۱۴۰۳	توسعه آبزی پروری - ۱۸ ص ۵۰-۴۱	چا پ		ارزیابی پرورش ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, ۱۷۵۸) (در فقس های مستقر در دریای کاسپین براساس وضعیت بهداشتی و آسیب شناسی آن	۲۲۳
نویسنده چهارم		۱۴۰۳	مجله تحقیقات منابع طبیعی تجدید شونده	پذ یر ش		اثر جیره غذایی مکمل سازی شده با سلنیوم آلی (Dipro+) و سین بیوتیک دی پروپلاس (Selenomethionine) به صورت جداگانه و تلفیقی روی ظرفیت آنتی اکسیدانی، آنزیم های متابولیکی کبدی و بافت شناسی کبد در ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo caspius</i>)	۲۲۴
نویسنده اول و مسئلول		1402/ 10/3- 1402/ 10/4-	International Congress on Fisheries and Aquatic research- 2023/12/24-2024/12/25- Iranian Fisheries Science Research Institute-	or al		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-	پوسته		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-	پوسته		Consequences of introducing non-native species in aquaculture	۲۲۷
نویسنده پنجم			یازدهمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران-بندرعباس ۱۴۰۳	پوسته		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	پوسته		برخی خصوصیات تولید مثلی اردک ماهی (<i>Esox lucius</i>) در تالاب انزلی	۲۲۹

۱۴- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیپراژ	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 نابلغ <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 پلوبیدی و زینوژنر 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> - تکثیر مصنوعی ماهی سفید-(حسین خاراء، 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 آبزی پروری آبهای داخلی	مدیر کل وقت (دکتر خانی پور)	۱۳۸۵/۹/۲۷

۱۳۸۴	مدیر کل وقت (دکتر خانی پور)	جهت ارائه سمینار علمی در پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۳
۱۳۹۷	ریاست پژوهشکده (دکتر ولی پور)	جهت ارائه سمینار علمی در پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۴
۱۳۹۷	ریاست پژوهشکده (دکتر ولی پور)	لوح تقدیر پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۷ پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۵
۱۳۹۸	دبیر علمی و اجرایی همایش	دریافت لوح تقدیر پوستر برتر از اولین همایش بین المللی محیط زیست دریای خزر و توسعه پایدار، رشت-دانشگاه گیلان (۹۸-۱۰ مهر)	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	۹

۱۶- همکاری با مجامع، شوراهای، کمیسیون‌ها، کمیته‌ها 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 طرح‌ها
۳	کمیته مجله علمی تربیجی علوم آبزی پروری پیشرفتنه	۹۷/۰۶/۰۵	۲ سال و ۴ ماه	عضو کمیته داوری مقالات و نشست‌های 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- سرپرستی پایان نامه‌های دانشجویی

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل دانشجو	تاریخ دفاع	سمت
۱	مطلوبه غلظت‌های تحت حد سه مالاتیون بر آسیب شناسی اندام های روده و کبد، شاخص‌های خونی، بیوشمی و بیان ژن کبدی پروتئین شوک حرارتی HSP70 در چه ماهی جوانان آزاد دریای خزر	دکتری تخصصی	دانشگاه گیلان	۹۷/۱۲/۴	استاد مشاور اول
۲	ارزیابی اثرات ضد عغونی کنندگی عصاره گیاهان مورد (Myrtus communis) و حنا (Lawsonia inermis) در مقایسه با سولفات مس (CuSO ₄ .5H ₂ O) و تاثیر آنها بر شاخص‌های خونی-ایمنی، استرس، فعالیت آنتی اکسیدانی، بافت آبشش و کبد تاسماهی سیبری (Acipenser baerii)	دکتری تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۹۹/۸/۱۱	استاد مشاور دوم
۳	اثرات پروبیوتیک چیره حاوی باکتریهای Lactococcus lactis و Bacillus subtilis بر شاخص‌های 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 تنفس‌های دمایی و اکسیژن روی برخی فاکتورهای خونی-ایمنی، شاخص‌های 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 آلودگی‌های انگلی روی فاکتورهای خونی-ایمنی و بافت آبشش ماهی فیتوفاگ	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۹۶/۱۰/۱۹	استاد مشاور
۶	ارزیابی سطوح هورمونهای جنسی و بافت شناسی گنادهای مولدین سیاه کولی مهاجر (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

استاد مشاور اول	۹۴/۱۲/۲۲	دانشگاه گیلان-دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا	کارشناسی ارشد	Ponticola cyrius زیست شناسی تولیدمثل گاو ماهی رود کورا در رو دخانه سفیدرود در حوضه جنوبی دریای خزر	۸
استاد مشاور اول	۹۴/۱۲/۱۰	دانشگاه گیلان-دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا	کارشناسی ارشد	Capoeta capoeta در زیست شناسی تولیدمثل سیاه ماهی در رو دخانه سفیدرود حوضه جنوبی خزر	۹
استاد مشاور	۱۳۹۴/۱۱/۲۸	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات گیلان	کارشناسی ارشد	ازیابی 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	تاثیر 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 بیوشیمیایی در کفال طلایی (<i>Liza auratus</i>) در سنین و جنسهای مختلف (سواحل بندر انزلی)	۱۲
استاد مشاور دوم	۱۳۹۵/۶/۱۷	دانشگاه گیلان-دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا	کارشناسی ارشد	Rhodeus amarus زیست شناسی تولیدمثل ماهی مخرج لوله ای در رو دخانه 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	تقالیل 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
استاد مشاور	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آیت الله... آملی	دکتری تخصصی	ازیابی بهداشتی فلزات سنگین (سرپ، روی، کادمیوم و مس) در عضله، گناد و انگل های احتمالی گوارشی ماهی سفید، ماهی سوف و اردک ماهی	۱۵

۱۸- سایر موارد :

- ۱- شرکت در جلسات شورای تخصصی بخشها-۸۹/۱۲/۱۴-(۰۵۲۳۰-۸۹/۱۲/۱۴-۰۵۲۳۰)-(۱۳۸۹-۱۳۸۸)-
- ۲- شرکت در جلسات شورای تخصصی بخشها-۹۰/۱۲/۱۴-(۰۵۲۰۱-۹۰/۱۲/۱۴-۰۵۲۰۱)-(۱۳۹۰-۱۳۸۹)-
- ۳- شرکت در جلسات شورای تخصصی بخشها-۹۱/۷/۲۳-(۰۳۴۰۴-۹۱/۷/۲۳-۰۳۴۰۴)-(۱۳۹۱-۱۳۹۰)-
- ۴- عضویت و شرکت در جلسات شورای پژوهشی پژوهشکاره : از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴
- ۵- عضویت و شرکت در جلسات شورای پژوهشی پژوهشکاره : سال های ۱۳۹۸-۱۳۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳-
- ۶- عضویت در کمیته علمی مجله علمی ترویجی علوم آبریز پیشرفت در پژوهشکاره : 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 مجله علوم آبریز پروری پیشرفت: ۱۴۰۲-۱۴۰۱-۱۴۰۰-۱۳۹۹
- ۱۰- آموزش به دانشجویان کارآموز
- ۱۱- آموزش به دانشجویان کارورز (۱۴۰۱/۰۹/۲۶ الی ۱۴۰۱/۰۵/۰۸) پیام نور و مهرآین()
- ۱۲- راهنمایی و مشاوره به دانشجویان مراجعه کننده برای گذراندن پایان نامه های دانشجویی (ارائه دستورالعمل و روش کار):
- الف- بررسی روند تنظیم اسمزی در بچه ماهیان سفید به منظور تعیین سایز مناسب رهاسازی-نام دانشجو: حدیثه راغب (دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات تهران) - سال ۱۳۸۵ - مشاور: همایون حسین زاده صحافی
- ب- بررسی فاکتورهای خونی ماهی سوف سفید دریای خزر-نام دانشجو: رشیده موحد املشی (دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان) - سال ۱۳۸۷ مشاور: محمد صیاد بورانی، جواد دقیق روحی
- ج- بررسی فاکتورهای خونی ماهی سیم-نام دانشجو: محمدرضا حیات بخش (دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان) - سال ۱۳۸۸ - مشاور: محمد صیاد بورانی، جواد دقیق روحی
- د- بررسی بافت آبشش و کلیه بچه ماهی سفید یک گرمی در شوریهای مختلف-نام دانشجو: تمنا رجبی (دانشگاه آزاد اسلامی تنکابن) - سال ۱۳۸۷ - راهنمای: محمد صیاد بورانی

ذ-بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت کبد و آبشنش 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 معقدی (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 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 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 آبزی پروری-مجله تغذیه و بیوشیمی آبزیان - Iranian Journal of Environmental Science -Caspian Journal of Fisheries 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 انزلی 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 سخنرانی
- 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)
- ۳۲- 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
- ۳۳- ریاست بخش تکثیر و پرورش و اصلاح نژاد آبزیان: ۱۴۰۲/۱/۱ تا ۱۴۰۳/۷/۱۴
- ۳۴- راهنمایی و تدریس به کارآموز- مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۷ الی ۱۴۰۳/۱۰/۲۶ - دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی
- ۳۵- تولید پادکست با عنوان " نکات مهم در تکثیر آبزیان " - ۱۴۰۳/۰۵/۰۸
- ۳۶- پنل علمی " سخنرانی های آبزی 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 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
۵	استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایلها	شرکت خزر رایانه بندر	۸	۱۳۸۴	۱۰۰	علمی
۶	ICT مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات	شرکت خزر رایانه بندر	۱۲	۱۳۸۴	۹۷	علمی
۷	ICT اطلاعات و ارتباطات	شرکت خزر رایانه بندر	۱۲	۱۳۸۴	۹۶	علمی- کامپیوتر
۸	HACCP	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۳۲	۱۳۸۲	۱۷	علمی
۹	واکنش زنجیره ای پلیمراز (PCR)	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۶۸	۱۳۸۰	۱۸	علمی
۱۰	کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبزیان	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۶۸	۱۳۸۰	۱۹/۵	علمی
۱۱	انجمناد اسپرم در ماهیان	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۵۱	۱۳۸۱		کارگاه آموزشی
۱۲	روش تحقیق در علوم شیلاتی	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان گیلان	۳۲	۱۳۸۲	۱۹/۵	علمی
۱۳	خدمت رسانی از دیدگاه قرآن	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۳۴	۱۳۸۲	۲۰	عقیدتی
۱۴	سیره امام رضا (ع)	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۸	۱۳۸۴	۲۰	عقیدتی
۱۵	جلوه های خدامحروری در زندگی از دیدگاه قرآن و احادیث	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۲۴	۱۳۸۴	۲۰	عقیدتی
۱۶	اخلاق پیامبران	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۸	۱۳۸۳	۲۰	عقیدتی
۱۷	طبیعت و کشاورزی از دیدگاه اسلام	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۷	۱۳۸۲	۱۷	عقیدتی
۱۸	سلوک نبوي	پژوهشکده آبزی 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	تاریخ ۷ و ۸ مرداد ۱۳۸۸		علمی
۲۰	کارگاه آموزشی نظری - عملی : نگرشی نوین بر فیزیولوژی تولید مثل ماهیان	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	یک روز	۸۹/۹/۷		علمی
۲۱	صحه گذاری روش های آزمون	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرازنلی)	۸ ساعت	آبان ۱۳۸۹		صادر کننده گواهینامه: شرکت بازرگانی کیفیت و استاندارد ایران
۲۲	ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO19011:2002	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرازنلی)	۱۶ ساعت	آبان ۱۳۸۹		صادر کننده گواهینامه: شرکت بازرگانی کیفیت و استاندارد ایران
۲۳	مسئلیت انسان در اسلام	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرازنلی)	۱۸ ساعت	۱۳۸۷	۲۰	عقیدتی
۲۴	دنيا و آخرت از دیدگاه قرآن	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندرازنلی)	۱۸ ساعت	۱۳۸۷	۱۸	عقیدتی
۲۵	پیامها و عبرتهای قرآن	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۸ ساعت	۱۳۸۷	۱۸	عقیدتی

					ابران (بندرانزلي)		
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۷	ساعت ۱۸	پژوهشکده آذربایجانی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلي)	خانواده، فرستاده، فراغت و چالش ها	۲۶	
عقیدتی	۲۰	۱۳۸۸	ساعت ۲۴	پژوهشکده آذربایجانی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلي)	احکام نماز	۲۷	
عقیدتی	۱۷/۵	۱۳۸۸	ساعت ۱۸	پژوهشکده آذربایجانی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلي)	نقش اهل بیت در تبیین معارف اسلامی	۲۸	
عقیدتی	۱۶/۵	۱۳۸۹	ساعت ۱۸	پژوهشکده آذربایجانی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلي)	آموزش مقاهم و ترجمه قرآن کریم	۲۹	
علمی	-	۱۳۹۰	دو روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	اسپرماناتولوژی ماهیان و انجام اسپرم	۳۰	
علمی		۱۳۹۰	دو روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	آشنایی 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 آکواریومی و گیاهان آذربایجان	۳۳	
کارگاه آموزشی - علمی		۱۳۹۰	یک روز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	کاربرد مدلهاي تصميم گيري در فرايندهاي شيلاتي	۳۴	
عقیدتی	۲۰	۱۳۹۰	ساعت ۲۴	پژوهشکده آذربایجانی پروری آبهای داخلی ایران (بندرانزلي)	آسيب شناسی تربیت دینی	۳۵	
عقیدتی		۱۳۹۱	ساعت ۳۸	پژوهشکده آذربایجانی 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	ساعت ۱۶	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی-موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی	توانمندسازی اعضای هیئت علمی جذب شده جدید	۳۹	
علمی		۹۶/۲/۱۷	ساعت ۸	پژوهشکده آذربایجانی پروری آبهای داخلی (بندرانزلي)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	آشنایی با سامانه های علم سنجی	۴۰	
علمی	-	۱۳۹۵	یک روز	International Aquaculture conference on the future of sturge. Rasht, Iran. 5-6 september 2016. ISCA2016	Workshop on the future caviar market	۴۱	
علمی	-	۹۶/۵/۸	ساعت ۸	پژوهشکده آذربایجانی پروری آبهای داخلی (بندرانزلي)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	تحویه و نگارش گزارشات و تولیدات علمی-ترویجی	۴۲	
علمی	-	۹۶/۵/۲۳	ساعت ۸	پژوهشکده آذربایجانی پروری آبهای داخلی (بندرانزلي)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	آشنایی با شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحد های فن آور	۴۳	
علمی	تدريس	۹۶/۰۸/۱۴	ساعت ۸	پژوهشکده آذربایجانی 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	ساعت ۸	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	ساعت ۸	پژوهشکده آذربایجانی پروری آبهای داخلی	دوره "رفنس نویسی مقالات با	۴۶	

				(بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	" End Note استفاده از نرم افزار	
علمی	بسیارخوب	۹۶/۱۱/۰۴	ساعت ۸	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بندرانزلی)- موسسه تحقیقات شیلات ایران	دوره "کاربرد ژنتیک مولکولی در تشخیص هویت گونه ای و جمعیتی آبزیان"	۴۷
علمی	تدریس	۹۷/۱۱/۱۵	ساعت ۴	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	دوره "تشخیص مراحل رسیدگی جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی"	۴۸
علمی	تدریس	۹۷/۱۱/۲۹	ساعت ۴	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	دوره "خون شناسی در ماهیان"	۴۹
علمی	بسیارخوب	۹۷/۰۴/۰۶	ساعت ۸	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره "قواین و مقررات و بخشنامه ها در حوزه ارزیابی عملکرد و چشمواره شهید رجایی"	۵۰
علمی	بسیارخوب	۹۷/۰۷/۲۵ ۲۶	ساعت ۱۶	کانون پنجم ایران با همکاری پارک علم و فناوری گیلان	دوره "مالکیت فکری پیشرفته (تایید بر ثبت اختراع)"	۵۱
علمی	بسیارخوب	۹۷/۰۸/۲۲ ۲۳ و	ساعت ۱۲	موسسه آموزش عالی علمی، کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره "آزمون های چند متغیره Analysis multivariate PRIMER کمک پرایمرو پرمانوا and PRMANIVA"	۵۲
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	۹۸/۰۲/۰۷	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	۹۸/۰۲/۰۸	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(جندرسانه 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 پدافندگیری 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 "اشنایی با قوانین مقررات شرکت های دانش 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 شهروندی"	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 بندی 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 مبارزه 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	شرکت در دوره آموزشی : "پرورش تک گونه ای ماهی سوف سفید"	۶۵

				کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور		
علمی	-	۹۸/۷/۱۴	۶ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	شرکت در دوره آموزشی: " آشنایی با ثبت گزارشات نهایی در سامانه سپاهات "	۶۶
علمی	-	۹۸/۱/۲۸	۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	شرکت در دوره آموزشی: " آشنایی با ضوابط و مراحل تاسیس شرکت‌های داش بنان "	۶۷
علمی	-	۹۸/۷/۱	۱۸ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	شرکت در دوره آموزشی: " مدیریت و کنترل افکار، هیجانات و احساسات منفی "	۶۸
علمی	-	۹۸/۵/۱۵	۶ ساعت	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه آموزش و ترویج کشاورزی- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دوره آموزشی: " آشنایی با ارزشیابی عملکرد مدیران "	۶۹
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	۹۸/۰/۹/۱۵ ۹۸/۹/۳۰	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	نمای و خانواده	۷۲
فرهنگی عقیدتی	۹۵	۹۹/۰/۵/۰۱ ۹۹/۶/۶	۱۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	آشنایی با معارف اسلامی ۲ (اخلاق علمی و حرفه ای)	۷۳
فرهنگی عقیدتی	۱۹	۹۹/۰/۵/۰۴ ۹۹/۶/۳۱	۲۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	انگیزش در محیط کار	۷۴
فرهنگی عقیدتی	۱۰۰	۹۹/۰/۶/۰۶ ۹۹/۶/۳۱	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	بیماریهای نوپدید و راه های پیشگیری (بیشگیری، مراقبت و کنترل کووید ۱۹- (کرونا ویروس))	۷۵
فرهنگی عقیدتی	۸۵,۷	۹۹/۰/۸/۰۶ ۹۹/۹/۷	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	تخلیه تلفنی و حفاظت گفتار	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 ۹۹/۹/۲۶	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 سردآبی	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 ریزجلبک	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 وضعیت استخدامی	۸۶

اعضای هیات علمی ۱					
ردیف	نام و نکات	تاریخ ثبت	مقطع تحصیلی	مکان	عنوان
۸۷	مدیریت عملکرد	۱۴۰۰/۰۵/۱۳	۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - پژوهشکده آبزی پروری
۸۸	ماکانیزاسیون در آبزی پروری	۹۹/۰۶/۲۰	۲۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - دوره خلاقیت و حل مسئله
۸۹	دورة خلاقية و حل مشكلة	۱۴۰۰/۰۶/۲۸	۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۹۰	مدیریت استرس و تحمل ابهام	۱۴۰۰/۰۶/۲۹	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۹۱	آشنایی با مدیریت سیز در محیط کار	۱۳۹۹/۰۶/۱۷	۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۹۲	عبرت های عاشورا	۱۴۰۰/۰۷/۰۷	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۹۳	کار تیمی و مهارت های تیم سازی	۱۴۰۰/۰۸/۱۸	۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۹۴	تهدید سازمانی و رضایت شغلی	۱۴۰۰/۰۸/۲۵	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۹۵	وفاداری و تعلق سازمانی	۱۴۰۰/۰۸/۲۵	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۹۶	اداری کارمندان	۱۴۰۰/۰۸/۱۲	۶	اعلام و مستندسازی گزارش تخلفات	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۹۷	انگیزش و رقابت	۱۴۰۰/۰۹/۲۲	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۹۸	مدل ها و تکنیک های تصمیم گیری	۱۴۰۰/۰۹/۲۳	۱۲	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۹۹	شناخت نظام اداری ایران	۱۴۰۰/۰۹/۲۷	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۰۰	نقشه راه اصلاح نظام اداری ۱	۱۴۰۰/۰۹/۳۳	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۰۱	مدیریت دانش سازمانی	۱۴۰۰/۱۰/۱۸	۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۰۲	سیره و زندگانی حضرت فاطمه	۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۰۳	آشنایی با معارف اسلامی ۳	۱۴۰۱/۰۳/۲۱	۱۶	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۰۴	تفسیر نمونه جلد ۹	۱۴۰۰/۱۰/۱۸	۳۶	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی
۱۰۵	مدیریت دانش برای استارت آپ	-	۳	گروه رشد و فن آوری دانشگاه گیلان	گروه رشد و فن آوری دانشگاه گیلان
۱۰۶	تدریس دوره " اهمیت بازاریابی ذخایر آبیزیان اقتصادی کشور "	۱۴۰۱/۰۳/۰۸	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۰۷	اصول بیمه	۱۴۰۱/۱۲/۲۰	۲۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۰۸	رمضان و رازهای روزه داری	۱۴۰۱/۱۲/۰۸	۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۰۹	مدیریت استرس (بهداشت روانی کارکنان)	۱۴۰۱/۱۱/۰۱	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۰	آشنایی با ماهیان ، ابزار و ادوات صید و اهمیت حفاظت از ذخایر دریایی خزر	۱۴۰۱/۱۰/۴۴	۳۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۱	نقش میکروجلیک ها در تصفیه زیستی پساب آبزی پروری	۱۴۰۱/۱۰/۰۷	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۲	آبزی پروری ارگانیک	۱۴۰۱/۰۹/۳۳	۱۲	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۳	اصول و ملاحظات زیست محیطی وارزیابی ریسک اکولوژیک در زیستگاه ها و متتابع آبی	۱۴۰۱/۰۹/۱۴	۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۴	نحوه گزارش نویسی اداری و تهیه و ثبت مستندات	۱۴۰۱/۰۸/۱۷	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۵	فناوری های نوین دربخش کشاورزی (بخش دوم)	۱۴۰۱/۰۷/۲۶	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۶	فناوری های نوین دربخش کشاورزی (بخش اول)	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۷	بیوتکنیک تکثیر و پرورش انبوه دافنی ماقماً جهت تغذیه لا رو ماهیان، شیوه جمع آوری سیست و نگهداری آن	۱۴۰۱/۰۶/۳۰	۶	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۸	تدریس دوره " پدافند غیر عامل "	۱۴۰۲/۰۲/۰۴	۱۲	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۱۹	IRAN ALGAE 2023: THE GREENER, THE HAPPIER	۱۴۰۲/۰۳/۰۷	۲۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۲۰	کارگاه تشخیص مراحل جنسی در ماهیان با استفاده از بافت شناسی	۱۴۰۲/۰۹/۲۰-۱۹	۸ ساعت	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
۱۲۱	کاربرد هورمون های سنتیک در تکثیر ماهیان	۱۴۰۲/۱۰/۱۷	۴	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی
۱۲۲	آشنایی با مراحل ثبت و اخذ گواهی	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۸	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی	موسسه آموزش و ترویج کشاورزی

