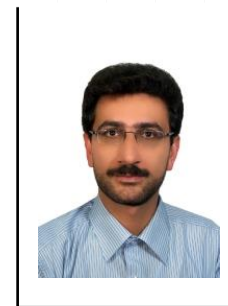


تاریخ تکمیل فرم
۱۳۹۷/۱/۱

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات
ایران



فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی : سید محمد صلواتیان ۲- نام پدر: سید محمد باقر

۳- شماره شناسنامه: ۵۵ ۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۱/۳۰

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

۷- تعداد فرزندان: ۲ ۸- عضویت علمی بلی خیر *

مرتبه: پایه:

۹- آدرس محل سکونت: بندرانزلی - غازیان - خوش پیک - کوچه شهید یعقوبی - پلاک ۳ - تلفن:

۰۱۳-۴۴۴۳۰۴۹۳

۱۰- آدرس محل کار: بندر انزلی، غازیان، پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی کشور، ص پ ۶۶

نمبر: ۰۱۳ - ۴۴۴۲۳۰۷۰ پست الکترونیکی: Salavatian_2002@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی (M.S)	شیلات (گرایش تکثیر و پرورش)	دانشگاه علمی - کاربردی واحد رشت	۱۳۷۹	۱۷/۹۱	دانشجوی نمونه کشوری
۲	کارشناسی ارشد (M.Sc)	مهندسی منابع طبیعی (شیلات)	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۵	۱۸/۱۹	دانشجوی رتبه اول
۳	دکترای تخصصی (Ph.D)	شیلات (گرایش هیدروبیولوژی)	آکادمی ملی علوم آذربایجان - باکو (دانشگاه جانورشناسی)	۱۳۹۳	A	-

- عنوان پایان نامه کارشناسی :

بررسی اثرات غلظت های مختلف عناصر کلسیم و منیزیم بر میزان رشد و بیوماس جلبک

سبز کلرلا ولگاریس

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد :

ارزیابی رشد و بیوماس جلبک *Nannochloropsis oculata* در محیط کشت های مختلف

- عنوان پایان نامه دکتری :
 بررسی فون جانوران آبی دریاچه مخزنی پشت سد مخزنی لار استان تهران (از جهات کمی و کیفی ، ریخت شناسی و بوم شناختی)
 ۱۲- پروژه ها و طرح های تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه / طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه / طرح
	۱۳۸۲	۱۳۸۲	پایان یافته	مجری (دانشجویی)	بیوتکنولوژی	طرح مستقل	---	بررسی اثرات غلظتهای مختلف عناصر کلیم و منیزیم بر میزان رشد و بیوماس جلبک سبز کلرلا ولگاریس
	۱۳۸۳	۱۳۸۳	پایان یافته	مجری (دانشجویی)	بیوتکنولوژی	طرح مستقل	---	بررسی اثرات شوری های مختلف بر میزان تراکم سلولی جلبک نانوکلوپسیس اکیولاتا
	۱۳۸۴	۱۳۸۳	پایان یافته	همکار	شیلان استان گلستان	طرح مشترک	---	کشت انبوه جلبک نانوکلوپسیس اکیولاتا جهت تغذیه لارو ماهیان کفال خاکستری در منطقه گمیشان
	۱۳۸۴	۱۳۸۴	پایان یافته	مجری (دانشجویی)	بیوتکنولوژی	طرح مستقل	---	ارزیابی رشد و بیوماس جلبک نانوکلوپسیس اکیولاتا در محیط کشت های مختلف
	۸۳/۱/۱	۸۲/۱/۱	پایان یافته	همکار	بیوتکنولوژی	خاص	۰۱۴-۰۷۱۰۱۴۰۰۰ ۸۲-۰	بررسی زیست شناسی سیاه ماهی و پراکنش آن با اهداف تکثیر و پرورش
	۸۵/۰۳/۳۱	۸۳/۰۱/۰۱	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلان گیلان	خاص	۸۳۰۹۱-۰۱-۰۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۲-۰۳۱	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی
	۸۲/۰۷/۱	۸۰/۱۰/۱	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلان گیلان	خاص	۱۰- /۴۰۰۰۰ ۸۰-۰۷۱۰	بررسی کشت و پرورش جلبک و بررسی جنبه های اقتصادی آن با تاکید بر گونه های سبز و سبزآبی
	۸۲/۸/۱	۷۹/۱۰/۱	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلان گیلان	خاص	/۰۰۰۷/۰۰۷ ۷۹	مقایسه ارزش غذایی گونه های از جلبک سبز سیانوباکتر در تغذیه بچه ماهی کپور نقره ای
	۷۶/۱۲/۳۰	۷۴/۱/۱	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلان گیلان	مستقل	---	اثر برخی حشره کشها ، علف کشها و قارچ کشها بر روی زنجیره غذایی اکوسیستم های آب شیرین شمال ایران
	۱۳۷۳	۱۳۷۲	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلان گیلان	خاص	---	تهیه هرابیوم جلبکی از جلبکهای منطقه ساحلی دریای خزر
	۱۳۷۳	۱۳۷۳	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلان بوشهر	خاص	---	پروژه بررسی تغییرات هورمونهای تولیدمثل در ماهی شانک
	۷۹/۱۰/۱۵	۷۷/۱/۱۵	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلان گیلان	خاص	---	توان تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی مهاجر در رودخانه سفیدرود
	۱۳۷۷	۱۳۷۷	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات	خاص	---	بررسی آزمایشگاهی اثر شوینده ها

			یافته		شیلات گیلان			(الکیل بنزن سولفونات خطی) بر روی تغییر برخی پلانکتونهای تالاب انزلی
	۱۳۸۲	۱۳۸۲	پایان یافته	همکار	تحقیقات شیلات گیلان	خاص	---	استخراج پروتئین و جربی از جلبکهای سبز و سبزآبی
	۸۳/۸/۲۵	۸۳/۴/۲	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	مشترک	---	پایش کمی و کیفی و بهداشتی بچه ماهیان سفید تولیدی مرکز تکثیر و پرورش ماهی استان گیلان تا مرحله رهاسازی به دریا
	۱۳۸۵	۱۳۸۵	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	خاص	---	امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی
	۱۳۷۸	۱۳۷۸	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	مشترک	---	بررسی ماهی شناسی دریاچه سد ماکو
	۱۳۷۴	۱۳۷۴	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	دانشجویی	---	بررسی تعیین اثرات سموم هیپوزان ، تری سیکلزول بر روی تغذیه و میزان مرگ و میر دافنی ماگنا
	۱۳۷۴	۱۳۷۴	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	دانشجویی	---	بررسی اثرات فلزات سرب و کادمیوم بر روی دو گونه از کپور ماهیان چینی
	۱۳۷۳	۱۳۷۳	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	دانشجویی	---	بررسی تاثیر سموم دیازینون گرانول ۵٪ و امولسیون ۶۰٪ بر روی مرگ و میر ماهی سیم
	۱۳۷۴	۱۳۷۴	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	دانشجویی	---	بررسی اثرات سموم بوتاکلر ۶۰٪ و مالاتیون ۵۷٪ بر روی مرگ و میر ماهی سیم
	۱۳۷۵	۱۳۷۵	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	دانشجویی	---	نقش جلبکهای سندسموس ، کلرلا ، آنکسترودموس و جلبکهای سبزآبی آبنا فلوس و آسیلاتوریا در تغذیه دافنی ماگنا
	۱۳۷۵	۱۳۷۵	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	خاص	---	نقش جلبکهای سبز و سبز آبی در تغذیه بچه ماهیان فیتوفگ
	۸۲/۰۴/۱۵	۸۱/۰۱/۱۵	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	خاص	۰۱- ۰۷۱۰۱۴۰۰۰ ۸۱-۰	بررسی افزایش ضریب رشد و بازماندگی بچه ماهی امور با استفاده از خمیر علوفه و کود حیوانی
	۷۳/۰۹/۰۱	۷۳/۰۲/۰۱	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات بوشهر	خاص	۰۴- ۰۷۱۰۱۳۷۰۰ ۷۳-۰	تهیه استوک از فیتوپلانکتون اسکلتونما
	۷۴/۱۰/۰۱	۷۳/۱۰/۰۱	پایان یافته	همکار	مرکز تحقیقات شیلات بوشهر	خاص	۰۵- ۰۷۱۰۱۳۷۰۰ ۷۳-۰	بررسی پرورش میگوی ببری در سیستمهای نیمه متراکم
	۸۱/۰۱/۱۵	۸۰/۰۱/۱۵	پایان یافته	همکار	پژوهشکده آبهای داخلی گیلان	خاص	۰۴- ۷۱۰۱۴۰۰۰ ۸۰-	بررسی نقش روتیفر آب شیرین در افزایش بقای لارو ماهی سفید و قیاس آن با غذای دستی
	۱۳۸۷	۱۳۸۷	پایان یافته	همکار	پژوهشکده آبهای داخلی	مشترک	---	استعداد یابی اراضی جهت آبی پروری در منطقه گاماسیاب

					گیلان			همدان
	۱۳۸۸	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشگاه آبهای داخلی	خاص	---	تعیین نیازمندیهای غذایی بچه ماهی سفید انگشت قد
	۱۳۸۸	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشگاه آبهای داخلی	خاص	---	بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریای خزر با آب شور ساحلی
	۱۳۸۸	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشگاه آبهای داخلی گیلان	خاص	---	تعیین نیازمندیهای غذایی (پروتئین - خام - چربی خام - انرژی و ...) بچه ماهی سیم دریا (<i>Abramis brama orientalis</i>)
	۱۳۸۸	۱۳۸۸	پایان یافته	همکار	پژوهشگاه آبهای داخلی گیلان	خاص	---	فرآوری و ساخت غذای ماهیان دریایی (پایداری- فرم - رنگ)
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	پایان یافته	همکار	پژوهشگاه آبهای داخلی گیلان	مستقل	-۱۲-۸۹۰۹۰ ۲-۷۲	بررسی نیازمندیهای غذایی ماهی کلمه دریای خزر (<i>Rutilus rutilus</i>)
	۱۳۸۹	۱۳۸۷	پایان یافته	مجری	پژوهشگاه آبهای داخلی گیلان	دانشجویی	---	بررسی فون جانوران آبزی دریاچه پشت سد لار در سالهای ۱۳۸۷-۱۳۸۸
	۹۲/۵/۱	۸۹/۸/۱	پایان یافته	همکار	پژوهشگاه آبهای داخلی گیلان	مشترک	-۸۹۱۱۷ -۱۲-۸۹۰۸ ۱۲-۷۶	بررسی برخی از شاخصهای بیولوژیکی ماهیان استخوانی در سواحل جنوبی دریای خزر
	۹۲/۱۲/۳۰	۹۱/۱/۱	پایان یافته	همکار	پژوهشگاه آبهای داخلی گیلان	مشترک	-	بررسی وضعیت زیست شناسی ماهی کیلکای سواحل جنوبی دریای خزر (اکولوژی- پراکنش- تغذیه- تولیدمثل)
	۹۴/۱۲/۳۰	۹۳/۱۲/۱	در حال اجرا	مجری	پژوهشگاه آبهای داخلی گیلان	مشترک	-	بررسی وضعیت پلانکتونی سد کارده خراسان جنوبی (مشهد مقدس)
-۱۰۰-۰ -۲۰۰۰۰۰ -۰۵ -۰۰۰۰ ۸۴۰۰۴	۱/۷/۸۹	۱/۷/۸۳	پایان یافته	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مشترک	-	بررسی وضعیت بهداشتی و بیماریهای مراکز تکثیرپرورش ماهیان گرم آبی کشور
	۹۵/۶/۳۰	۹۴/۱/۱	در حال اجرا	مجری	پژوهشگاه آبهای داخلی گیلان	مشترک	-	بررسی رژیم غذایی صدف آنادونت تالاب انزلی
	۹۵/۱۲/۱	۹۵/۱/۱	در حال اجرا	همکار	پژوهشگاه آبهای داخلی گیلان- اداره کل شیلات	مشترک	-	بررسی و مقایسه رشد کبوتر معمولی با استفاده از جیره غذایی مناسب در کشت گونه ای در حوضچه های بتونی
	۹۷/۱۱/۱	۹۵/۱۱/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	اداره کل حفاظت محیط زیست استان گیلان	مستقل-خاص	-۹۵۱۰۹۱ -۹۵۰۲۹ -۱۲-۱۰۸ ۱۲۴-۷۲	مطالعه اثر سموم بر زیستمدان تالاب انزلی (پلانکتون ، بنتوز و ماهی) برای کنترل شیمیایی گیاه سنبل آبی
	۹۴/۱۱/۱	۹۵/۲/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان گیلان	خاص	-۹۵۰۲۵۸ -۱۲-۰۱۲ ۴-۷۲	تاثیر پربیوتیک گالاتوالیگوساکارید بر عملکرد رشد ، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر باکتری ایروموناس در شاه میگوی جنگال باریک آب شیرین
	۹۸/۱/۱	۹۴/۳/۱	در حال اجرا	همکار اصلی	اداره کل شیلات و آبزیان استان	مستقل-خاص	-۹۶۰۴۵۸ -۹۵۰۲۹ -۱۲-۰۰۶ ۱۲۴-۱۶	بررسی امکان کنترل شیمیایی گیاه مهاجم سنبل آبی در شرایط کنترل شده مزوکوزم

و تالاب انزلی		گیلان					
تأثیر پروبیوتیک لاکتوباسیلوس بر رشد ، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر استرس در شاه میگوی جنگال باریک آب شیرین	۹۵/۱/۱	۹۶/۱/۱	خاتمه یافته	همکار	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان گیلان	خاص	-۹۵۰۶۵۳ -۱۲-۰۰۲۸ ۴-۷۳
مطالعه تأثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولیدمثل ماهی زینتی آنجل در زنجان	۹۵/۱/۱	۹۶/۷/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	اداره کل شیلات و آبزیان استان زنجان	خاص	-۹۵۰۱۱۲ -۳-۱۲-۰۰۵ ۴
بررسی تأثیر ماده زیست بالای لالسی بایورم بر میزان تولید و وضعیت زیست استخرهای پرورش کبور ماهیان چینی	۹۵/۵/۱	۹۸/۲/۱	در حال انجام	همکار اصلی	بخش خصوصی	مستقل-خاص	-۹۵۱۱۰۳ -۱۲-۱۰۹ ۲۴-۷۳
بررسی تأثیر پروبیوتیک لاکتوباسیلیوس پلانتریوم در جیره غذایی بر شاخص های رشد ، خونی و ایمنی ماهی قزل آلی رنگین کمان	۹۶/۶/۱	۹۷/۱۲/۱	در حال انجام	همکار	بخش خصوصی	مستقل-خاص	-۹۶۰۷۴۹ -۱۲-۰۰۲۴ ۲۴-۷۳

۱۳- نوآوری ، اختراع ، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	تاسیس نخستین آزمایشگاه هرباریوم جلبکی کشور (جداسازی و تهیه استوک جلبکی)	مرکز تحقیقات شیلاتی استان گیلان	۱۳۷۳

* ذکر عنوان شورا ، کمیسیون ، کمیته ، مجمع یا... تاییدکننده یا ثبت کننده نوآوری ، اختراع ، ابتکار و... ضروری است.

- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه های جدید ، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی و ISI:

رتبه درید ن نگارن دگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				مجله علمی	کتاب	پایان نامه		
۱	۱۳۸۴	۱	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی اثر غلظتهای مختلف عنصر کلسیم بر میزان رشد و بیوماس جلبک سبز <i>Chlorella vulgaris</i>	۱
۱	۱۳۸۵	۱ و ۲ (بهار و تابستان)	مجله علوم دریایی ایران (تربیت مدرس نور)	*			ارزیابی رشد و بیوماس جلبک <i>Nannochloropsis oculata</i> در محیط کشتهای مختلف	۲
۱	۱۳۸۶	۲	مجله علمی تخصصی شیلات (دانشگاه آزاد آزادشهر)	*			بررسی اثرات شوریه های مختلف بر میزان تراکم سولی جلبک <i>Nannochloropsis oculata</i>	۳

۴	کشت انبوه جلبک <i>Nannochloropsis oculata</i> جهت تغذیه لارو ماهیان کفال خاکستری <i>Mugill cephalus</i> در منطقه کمیشان	*	مجله علمی - تخصصی شیلات دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۴	۱۳۸۳	۱
۵	شناسایی و پراکنش ماهیان رودخانه مهابادچای در حوضه دریاچه ارومیه	*	مجله علمی شیلات ایران	۴	۱۳۸۳	۲
۶	بررسی اثر غلظت های مختلف عنصر منیزیم بر میزان رشد و بیوماس جلبک سبز <i>Chlorella vulgaris</i>	*	مجله پژوهش و سازندگی (پائیز)	۷۲	۱۳۸۵	۲
۷	بررسی تراکم و پراکنش فیتوپلانکتونی در دریاچه سد لار (۱۳۸۴)	*	مجله علمی شیلات ایران	پائیز	۱۳۸۸	۱
۸	بررسی تراکم و پراکنش زئوپلانکتونی در دریاچه سد لار (۱۳۸۴)	*	مجله علوم دریایی ایران (واحد خرمشهر)	—	—	۱
۹	شناسایی و بررسی ماکروزئوپلانتوزهای دریاچه سد لار (سال ۱۳۸۷-۱۳۸۸)	*	مجله زئولوژی آکادمی علوم ملی آذربایجان - باکو	مرداد	۱۳۸۹	۱
۱۰	بررسی مورفومریستیک و خصوصیات توصیفی ماهی قزل آبی خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) حوزه دریاچه سد لار استان مازندران	*	مجله علمی - پژوهشی شیلات دانشگاه آزاد آزادشهر	پاییز	۱۳۹۰	۱
۱۱	شناسایی و بررسی تراکم و پراکنش زئوپلانکتونی در دریاچه سد لار استان تهران (سال ۱۳۸۴)	*	مجله علمی - پژوهشی دانشگاه آزاد آزادشهر	زمستان	۱۳۹۰	۱
۱۲	تغییرات زمانی و مکانی تراکم و پراکنش جامعه زئوپلانکتونی دریاچه پشت سد لار	*	مجله علمی - پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	بهار	۱۳۹۰	۱
۱۳	شناسایی و بررسی تراکم فیتوپلانکتونی دریاچه پشت سد لار (۱۳۸۷)	*	مجله علمی - تخصصی تلاب دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	شماره ۳	بهار ۱۳۸۹	۱
۱۴	بررسی رژیم غذایی قزل آبی خال قرمز رودخانه های دریاچه پشت سد لار در فصل پائیز	*	مجله علوم و فنون دریایی خرمشهر	شماره ۴	زمستان ن ۱۳۸۹	۱
۱۵	Feeding behavior of brown trout (<i>Salmo trutta fario</i>) in spawning season in four rivers of Lar natural park, Iran	*	Caspian Journal of Environmental Sciences (CJES)	شماره ۲	دسامبر ر ۲۰۱۱	۱
۱۶	بررسی فون جانوران آبی دریاچه پشت سد مخزنی لار	*	مجله علمی - پژوهشی دنیای آبزیان	شماره ۱۹	پاییز ۱۳۸۹	۱
۱۷	Study of morphological changes in Brown trout (<i>Salmo trutta fario</i>) from Lar Reservoir in IRAN	*	Annals of Biological Research	دسامبر	۲۰۱۱	۲
۱۸	LAR SU ANBARI (İRAN İR) ZOOPLANKTONUNUN NÖV VƏ MİQDAR TƏRKİBİNİN ÖYRƏNİLMƏSİNƏ DAİR	*	مجله علمی پژوهشی اقرار آذربایجان - باکو	۷۶۶۱۹	۲۰۱۱	۲
۱۹	İran İR-nın lar su anbarında məskunlaşmış Qızılخالının (<i>Salmo trutta fario</i> Berg, 1948) morfoekoloji XÜSUSİYYƏTLƏRİ	*	مجله زئولوژی آذربایجان- باکو	۵۹۷, ۰۸	۲۰۱۱	۱

۱	۱۳۹۰	زمستان	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		بررسی فون ماکروبنیک رودخانه های منتهی به دریاچه مخزنی پشت سد لار استان تهران	۲۰
۱	۱۳۹۱	بهار	مجله علمی - پژوهشی شیلات دانشگاه آزاد آزادشهر	*		بررسی فون جانوران آبزی دریاچه پشت سد مخزنی لار	۲۱
۲	۲۰۱۲	ژوئن	Annals of Biological Research	*		Potential to use the native fresh water Rotifer <i>Brachionus calcyflorus</i> in feeding <i>Acipenser persicus</i>	۲۲
۲	۲۰۱۲	ژوئن	World Journal of Zoology	*		Investigation on identification, density and distribution of Zooplankton in Lar reservoir	۲۳
۲	۲۰۱۲	ژوئن	World Journal of Zoology	*		Investigation on biological status of Brown trout (<i>Salmo trutta fario</i>) in Lar reservoir	۲۴
۲	۹۳	زمستان	فصلنامه علمی- پژوهشی زیست شناسی جانوری- دانشگاه آزاد واحد دامغان	*		بررسی وضعیت رشد ماهی قزل‌آلای خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) در حوزه دریاچه سد لار	۲۵
۲	۹۵	پائیز	مجله علمی-پژوهشی فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری - دانشگاه آزاد آزادشهر	*		بررسی وضعیت فیزیکی شیمیایی و فیتوپلانکتونی آب در دریاچه سد ارسباران	۲۶
۱	۹۵	بهار	مجله علمی-پژوهشی فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری - دانشگاه آزاد آزادشهر	*		تراکم و پراکنش زئوپلانکتونی سد مخزنی ارسباران	۲۷
۲	۹۵	زمستان	مجله علمی-پژوهشی فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری - دانشگاه آزاد آزادشهر	*		شناسایی و بررسی فراوانی و ساختار طولی ، وزنی و سنی ماهیان دریاچه ارسباران	۲۸
۲		در حال چاپ	مجله علمی-پژوهشی فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری - دانشگاه آزاد آزادشهر	*		بررسی رژیم غذایی ماهی کیلکای معمولی در آبهای ساحلی بندرانزلی	۲۹
۲	۹۴	زمستان	مجله علمی-پژوهشی فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری - دانشگاه آزاد آزادشهر	*		میزان هم آوری ماهی قزل آلی خال قرمز دریاچه سد لار	۳۰
۱	۹۶	۳ (بهار)	مجله توسعه آبی پروری دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		شناسایی و تعیین زی توده درشت بی مهره گان کفزی جهت آبی پروری در دریاچه مخزنی سد ارسباران	۳۱
۱	۹۶	زمستان	مجله علمی-ترویجی آبزیان زینتی	*		بهبود مدیریت و ترویج روش های تولید و مصرف غذای زنده برای تغذیه آبزیان پرورشی	۳۲
۱	۹۶	تابستان	مجله علمی-پژوهشی فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری - دانشگاه آزاد آزادشهر	*		شناسایی و بررسی مقایسه ای تراکم و پراکنش زئوپلانکتونی در دریاچه مخزنی سد کارده	۳۳

۱	-	در حال چاپ	مجله محیط زیست جانوری تهران	۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳			شناسایی و بررسی تراکم و پراکنش فیتوپلانکتونی دریاچه پشت سد کارده	۳۴
۲	۲۰۱۱	چاپ شده	Biosciences Biotechnology Research Asia	*			Investigation on Identification, Density and Distribution of Zooplankton in Lar Researvoir In Iran	۳۵
۱	۲۰۱۳	چاپ شده	Proceedings of the Azerbaijan institute of Zooligy	*			Biology of Rainbow trout (<i>Salmo trutta fario</i> ,Berg,1948) of Lar reservoir	۳۶
۲	۲۰۱۳	چاپ شده	Annals of Biological Research	*			Ecological status of dolgin herring <i>Alosa</i> <i>braschinkowii braschnikowii</i> (Borodin,1904) in the Caspian Sea	۳۷
۱	۱۳۸۱	چاپ شده	نشریه دانشجویی مرکز آموزش عالی علمی-کاربردی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان رشت	*			کشت و پرورش کلرلا	۳۸
۱	۱۳۸۱	چاپ شده	مجله علم و دریا - مرکز آموزش عالی علمی- کاربردی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان رشت	*			معرفی زیررده کشتی جیب ها	۳۹
۱	۱۳۹۵	پائیز	فصلنامه علوم و تکثیر آبی پروری بابل	*			بررسی ارجحیت غذایی ماهی قزل آلی خال قرمز در رودخانه شفارود استان گیلان	۴۰
۱	۱۳۹۶	تابستان	فصلنامه علوم و تکثیر آبی پروری بابل	*			مقایسه مورفومریستیک قزل آلی خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) رودخانه های حویق و شفارود استان گیلان	۴۱
۱	-	نوبت چاپ	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی گرگان	*			بررسی اولویت غذایی ماهی قزل آلی خال قرمز در رودخانه های حویق، شفارود، تنکابن و لار	۴۲
۴	۹۵	بهار	مجله علمی-پژوهشی توسعه آبی پروری دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*			اثر دوره های بلند مدت محدودیت پروتئین بر روی عملکرد رشد و ترکیب بدن ماهی قزل آلی رنگین کمان	۴۳
۴	۱۳۹۶	تابستان	فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری بابل	*			ارزیابی لیمنولوژیکی دریاچه ارسباران به منظور توسعه آبی پروری	۴۴
3	2015	13	CJES (Caspian Journal Environmental Sciences)	*			The features of the feeding of Caspian marine Shad, <i>Alosa braschniowii</i> in western part of the Caspian sea	۴۵
۱	۹۰	زمستان	مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*			شناسایی گونه ای ماکروزوبنتوزهای رودخانه های ورودی به دریاچه لار	۴۶
۲	۹۶	تابستان	مجله علوم تکثیر و آبی پروری دانشگاه آزاد واحد بابل	*			مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهیان سفید دو نژاد پائیز و بهاره در شوری ۱۰ پی پی ام	۴۷
۵		در حال چاپ	مجله علوم و فنون دریایی	*			تاثیر سطوح پروتئین چیره روی رشد و ترکیبات لاشه بچه ماهی کلمه دریای خزر	۴۸
۱	۹۶	تابستان	مجله علوم آبی پروری پیشرفته پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	*			افزایش تولید طبیعی شیرونومیده در استخرهای پرورش ماهی با استفاده از نور و دستکاری بستر	۴۹
۳	-	-	مجله علمی- ترویجی آبیان دریای خزر - پژوهشکده آبی پروری دریای خزر- سازی	*			تاثیر عوامل محیطی بر جوامع درشت بی مهره گان کفزی در رسوبات رودخانه شنبه بازار منتهی به تالاب بین المللی انزلی	۵۰

۵۱	بررسی خصوصیات مورفواکولوژی ماهیان قزل آلی خال قرمز ساکن در دریاچه سد لار	*	مجله علوم آبی پروری پیشرفته پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	-	-	۱
۵۲	تاثیر غذای اکستروود بر عملکرد رشد ماهی کپور معمولی در استخرهای بتونی گرد	*	مجله علوم آبی پروری پیشرفته پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	تابستان	۹۷	۲
۵۳	شناسایی گونه ای و برآورد بیوماس فون ماکروبننتوزی دریاچه مخزنی پشت سد لار استان تهران		فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری بابل	زمستان	۱۳۹۷	۱
۵۴	River health assessment using macroinvertebrates and water quality parameters: A case of the Shanbeh-Bazaar River, Anzali Wetland, Iran		Iranian journal of Fisheries	در حال داوری	۱۳۹۷	۴

۱۵- شرکت در همایش ها و کنفرانس های داخلی و خارجی :

رتبه دریاد نگارن دگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه		
				پ ر و ر ی	پ ژ و ه ش	ک ن ف ر ا ن س
۳	۱۳۸۳	آذر	همایش علمی - پژوهشی علوم شیلاتی (دانشگاه آزاد واحد لاهیجان)	*		۱
۱	۱۳۸۵	اسفند	همایش علوم و صنایع شیلاتی (دانشگاه آزاد واحد آزادشهر)	*		۲
۲	۱۳۸۵	اسفند	همایش علوم و صنایع شیلاتی (دانشگاه آزاد واحد آزادشهر)	*		۳
۳	۱۳۸۵	شهریور	کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران (دانشگاه تربیت مدرس تهران)	*		۴
۱	۱۳۸۵	اسفند	همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران-تهران	*		۵
۱	۱۳۸۵	شهریور	دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران (دانشگاه تربیت مدرس تهران)	*		۶
۱	۱۳۸۶	اردیبه شت	سمپوزیوم بین المللی پرورش آبزیان گرمابی و توان تولید بیولوژیک (دانشگاه فنی دولتی آستراخان روسیه)	*		۷
۱	۱۳۸۶	اردیبه شت	سمپوزیوم بین المللی پرورش آبزیان گرمابی و توان تولید بیولوژیک (دانشگاه فنی دولتی آستراخان روسیه)	*		۸
۱	۱۳۸۶	شهریور	دومین سمینار ملی زیست شناسی (دانشگاه گیلان)	*		۹
۱	۱۳۸۲	بهمن	اولین همایش دانشجویان نمونه کشوری (دانشگاه علمی - کاربردی اصفهان)	*		۱۰

۳	۱۳۸۴	آذر	اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران	*	بررسی برخی از خصوصیات زیستی کیلکای آنچوی و شانه دار مهاجم بر روی ذخایر این ماهی در سواحل گیلان	۱۱
۱	۱۳۸۷	اردیبهشت	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - لاهیجان	*	افزایش تولید ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) با بهره گیری از روش کشت انبوه فیتوپلانکتونهای مفید	۱۲
۱	۱۳۸۸	اردیبهشت	همایش ملی ماهیان سردآبی - تنکابن	*	بررسی رژیم غذایی قزل آبی خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) در رودخانه های دریاچه سد لار	۱۳
۱	۱۳۹۱	مهر	اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران	*	ساختار جمعیتی ماهی قزل آبی خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) در رودخانه های منتهی به دریاچه سد لار	۱۴
۳	۱۳۸۳	آذر	همایش علمی - پژوهشی علوم شیلاتی (دانشگاه آزاد واحد لاهیجان)	*	استخراج پروتئین و چربی از سه گونه جلبک تالاب انزلی و مقایسه ارزش غذایی آنها	۱۵
۱	2011	ژانویه	همایش آبی پروری بین المللی هندوستان (ژانویه ۲۰۱۱)	*	INVESTIGATION OF BROWN TROUT (<i>Salmo trutta fario</i>) DIET IN RIVERS OF LAAR DAM LAKE IN THE FALL	۱۶
۱	2011	ژانویه	همایش آبی پروری بین المللی هندوستان (ژانویه ۲۰۱۱)	*	QUALITATIVE STUDY OF MACROBENTHOS IN THE ONSHORE REGION OF THE LAAR DAM LAKE (TEHRAN PROVINCE)	۱۷
۱	2011		World Aquaculture.2011 June 6-10.Brazil-Natal	*	Comparison of abundance and biomass macrobenthos Laar dam lake reservoir, Tehran province	۱۸
۱	2011		World Aquaculture.2011 June 6-10.Brazil-Natal	*	Investigation on identification density and distribution of Zooplankton in laar reservoir	۱۹
۱	۱۳۹۰	اردیبهشت	همایش ملی علوم شیلات و آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	بررسی فون ماکروبنتیک حوزه دریاچه مخزنی پشت سد لار استان تهران	۲۰
۲	۱۳۹۰		همایش ملی علوم شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	بررسی امکان تکثیر و پرورش کرم خاکی بر روی بسترهای مواد زائد گیاهی	۲۱
۳	۱۳۹۰		همایش ملی علوم شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	بررسی عادت غذایی ماهی قزل آبی خال قرمز در رودخانه حویق استان گیلان	۲۲
۲	۱۳۹۰		همایش ملی علوم شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	بررسی ارجحیت غذایی ماهی قزل آبی خال قرمز در رودخانه سفارود استان گیلان	۲۳
۲	۱۳۹۰		همایش ملی علوم شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	مقایسه مورفومریستیک قزل آبی خال قرمز (<i>Salmo trutta fario</i>) رودخانه های حویق و سفارود استان گیلان	۲۴
۲	آذر ماه ۱۳۹۰		اولین همایش ملی پژوهشده آبی پروری	*	بررسی وضعیت مهاجرت ماهی آزاد دریای خزر در استان گیلان	۲۵
۲	آذر ماه ۱۳۹۰		اولین همایش ملی پژوهشده آبی پروری	*	بررسی میزان و نحوه تغذیه ۶ گروه وزنی از بچه ماهیان کپور نقره ای با دو گونه از سیانوباکترها	۲۶
۲	آذر ماه ۱۳۹۰		اولین همایش ملی پژوهشده آبی پروری	*	تأثیر شدت های نوری مختلف تحت نور مداوم روی برخی از فاکتورهای خونی بچه ماهیان قزل آبی رنگین کمان	۲۷
۲	آذر ماه ۱۳۹۰		اولین همایش ملی پژوهشده آبی پروری	*	بررسی برخی خصوصیات زیستی سیاه ماهی در رودخانه قزل اوزن زنجان	۲۸

۲	آذر ماه ۱۳۹۰		اولین همایش ملی پژوهشکده آبی پروری	*	بررسی میزان همآوری ماهی قزل آلی خال قرمز دریاچه سد لار	۲۹
Tehran-Iran	2015	December	Middle East and Central Asia Aquaculture 2015	*	SOME CHEMICAL PARAMETERS AND PHYTOPLANKTONS DETERMINATION FOR AQUACULTURE DEVELOPMENT IN THE ARASBARAN RESERVOIR	۳۰
Tehran-Iran	2015	December	Middle East and Central Asia Aquaculture 2015	*	INVESTIGATION DIET OF KILKA FISHES (<i>Clupeonella cultriventris caspia</i>) IN COASTAL WATERS OF BANDAR ANZALI	۳۱
Tehran-Iran	2015	December	Middle East and Central Asia Aquaculture 2015	*	STUDY OF FOOD PRIORITY IN RED-SPOTTED TROUT (<i>Salmo trutta fario</i>) IN HEVIGH, SHAFARUD, TONEKABON AND LAR RIVERS (Caspian Sea, Iran)	۳۲
Tehran-Iran	2015	December	Middle East and Central Asia Aquaculture 2015	*	INVESTIGATION OF AQUATIC FAUNA OF LAR NATIONAL PARK'S RESERVOIR, IRAN	۳۳
Tehran-Iran	2015	December	Middle East and Central Asia Aquaculture 2015	*	BYSSUS OF <i>Dreissena polymorpha</i> AS A BIOINDICATOR OF NI, CD AND CU IN THE SOUTH OF THE CASPIAN SEA: GOOD CORRELATION SOME FRACTIONS OF METALS	۳۴
Tehran-Iran	2015	December	Middle East and Central Asia Aquaculture 2015	*	NON-RESISTANT AND RESISTANT FRACTIONS OF CADMIUM IN SURFACE SEDIMENT OF SOUTH OF THE CASPIAN SEA	۳۵
۱	۱۳۹۵	اسفند ماه	دانشگاه آزاد واحد بندعباس	*	بررسی اولویت غذایی ماهی قزل آلی خال قرمز در رودخانه های حویق ، شفارود ، تنکابن و لار	۳۶
۵	۱۳۹۵	اسفند	دانشگاه آزاد واحد بندعباس	*	بررسی وضعیت تروفی در مناطق ساحل جنوبی خزر ، مطالعه موردی محدوده استان گیلان	۳۷
۱	۹۶	آبان	همایش ملی جلبک و گیاهان آبی (موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور)	*	شناسایی پلانکتونی دریاچه بشت سد کارده و نقش آنها در آبی پروری منطقه	۳۸
۱	۹۱	آبان	همایش ملی آبیان (بوشهر)	*	بررسی برخی خصوصیات مورفواکولوژی ماهیان قزل آلی خال قرمز ساکن دریاچه مخزنی سد لار	۳۹
۱	۹۵	اسفند	چهارمین همایش ملی شیلات و آبیان (بندرعباس)	*	بررسی اولویت غذایی ماهی قزل آلی خال قرمز در رودخانه های حویق ، شفارود ، تنکابن و لار	۴۰
۳	۹۶	آبان	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	*	تاثیر کنجاله کلزا بر لاشه ماهیان سفید	۴۱
۲	۹۶	آبان	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	*	بیولوژی تولید مثل میکتوفیده	۴۲
۱	۹۶	آبان	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	*	بررسی خصوصیات مورفواکولوژی ماهیان قزل آلی خال قرمز ساکن در دریاچه سد لار	۴۳
۱	۹۶	بهمن	دومین همایش ماهیان زیستی محلات	*	مروری بر فرایند تکثیرپرورش ماهیان دم شمشیری (<i>Xiphophorus hellerii</i>) و جنبه های اقتصادی آن	۴۴
۱	۹۷	اردیبه شت	اولین کنفرانس ملی غذای زنده	*	تکنیک کشت موئینا به عنوان بهترین کلادوسر مورد تغذیه بچه ماهیان نرس آب شیرین	۴۵

۱	۹۷	اردیبه شت	اولین کنفرانس ملی غذای زنده	*	۴۶	بررسی تغذیه طبیعی صدف آنودنت تالاب انزلی
۲	۹۷	اردیبه شت	اولین کنفرانس ملی غذای زنده	*	۴۷	بررسی تاثیر عصاره کرم خاکی بر مطبوعیت غذایی و غذاگیری بچه ماهی کلمه
۱	۹۷	آذر ماه	کنفرانس ملی حفاظت از ماهیان بومزاد اکوسیستم های آب های داخلی ایران	*	۴۸	مقایسه مورفومریستیک قزل آلی خال قرمز (<i>Salmo trutta</i>) رودخانه های حویق استان گیلان و لار استان مازندران
۱	۹۷	آذر ماه	کنفرانس ملی حفاظت از ماهیان بومزاد اکوسیستم های آب های داخلی ایران	*	۴۹	بررسی رژیم غذایی ماهی غیربومی تیزکولی (<i>Hemiculter leucisculus</i>) معرفی شده به دریاچه سد کارده مشهد

۱۵- شرکت در کارگاه های آموزشی :

ردیف	عنوان کارگاه آموزشی	محل برگزاری دوره	تاریخ اجرای دوره
		اسلامی واحد بابل	ماه ۱۳۹۶
۲	معرفی و کاربرد تجهیزات آزمایشگاهی در آبی پروری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	۲۲ و ۲۳ آذر ماه ۱۳۹۶
۳	کاربرد پروبیوتیک ها در مدیریت کیفیت آب در استخرهای پرورش ماهیان گرم آبی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	۲۲ و ۲۳ آذر ماه ۱۳۹۶
۴	معرفی و کاربرد دستگاه هوشمند زیست سنجی ماهی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	۲۲ و ۲۳ آذر ماه ۱۳۹۶
۵	خالص سازی ، تکثیرپرورش ریز جلبک ها ، مزایا و کاربردها	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۸ و ۹ آبان ماه ۱۳۹۶
۶	Participated in larviculture Workshop held in Artemia and Aquaculture Research Institute	Iran-Urmia University	12-14 May 2018
۷	Participated in Artemia Workshop held in Artemia and Aquaculture Research Institute	Iran-Urmia University	12-14 May 2018
۸	دوره آموزشی مقدماتی مدیریت منابع آبی (۷۸ ساعت)	مرکز آموزش عالی میرزاکوچک خان رشت	۷۳/۶/۵ ۷۳/۶/۱۹
۹	دوره آموزشی تکمیلی مدیریت منابع آبی (۸۴ ساعت)	مرکز آموزش عالی میرزاکوچک خان رشت	۷۳/۷/۳۰ ۷۳/۸/۱۱
۱۰	پلانکتون شناسی مقدماتی (۱۱۹ ساعت)	مرکز آموزش عالی میرزاکوچک خان رشت	۷۵/۲/۱۵ ۷۵/۲/۲۷
۱۱	تکثیرپرورش غذای زنده فیتوپلانکتونی (۱۳۶ ساعت)	مرکز آموزش عالی میرزاکوچک خان رشت	۷۷/۴/۲۲ ۷۷/۵/۱۱
۱۲	آشنایی با سیستم عامل Dos (۵۴ ساعت)	دفتر برنامه ریزی آموزشی جهادسازندگی رشت	۷۸/۱۰/۲۱ ۷۹/۱/۲۴
۱۳	آلودگی اکوسیستم های آبی (۶۸ ساعت)	مرکز آموزش عالی میرزاکوچک خان رشت	۸۰/۵/۲۷ ۸۰/۶/۶
۱۴	مدیریت مزارع پرورش ماهی (۱۷۰ ساعت)	مرکز آموزش عالی میرزاکوچک خان رشت	۸۰/۶/۱۰ ۸۰/۷/۱
۱۵	اصول آموزش شنا (۶۸ ساعت)	مرکز آموزش عالی میرزاکوچک خان رشت	۸۱/۵/۱۲ ۸۱/۵/۲۰
۱۶	تکثیرپرورش غذای زنده (۶۴ ساعت)	مرکز آموزش عالی میرزاکوچک خان رشت	۸۲/۵/۲۶ ۸۲/۶/۲
۱۷	مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات (۱۲ ساعت)	شرکت خزر رایانه - بندر انزلی	۸۳/۱۰/۱۹ ۸۳/۱۱/۱۷
۱۸	استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایل ها (۸۳ ساعت)	شرکت خزر رایانه - بندر انزلی	۸۳/۱۱/۲۴ ۸۳/۱۲/۱۵
۱۹	روش تحقیق پیشرفته (۶ ساعت)	مرکز آموزش عالی میرزاکوچک خان رشت	۸۵/۱۲/۱۵ ۸۵/۱۲/۱۵
۲۰	اطلاعات و ارتباطات (۱۲ ساعت)	شرکت خزر رایانه - بندر انزلی	۸۴/۱۰/۱۱ ۸۴/۱۱/۲
۲۱	اصلاح نژاد و تکثیرپرورش آبزیان (۲۴ ساعت)	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور - بندر انزلی	۸۵/۱۲/۱۳ ۸۵/۱۲/۱۵
۲۲	آشنایی با شرکت های دانش بنیان و تشکیل هسته ها و واحدهای فناور (۸ ساعت)	پژوهشکده آبی پروری آب های	۱۳۹۶/۵/۲۳

۲۳	نحوه تهیه و نگارش گزارشات و تولیدات علمی- ترویجی (۸ ساعت)	پژوهشکده آبی پروری آب های	۱۳۹۶/۵/۸
----	--	------------------------------	----------

ردیف	عنوان کارگاه آموزشی	محل برگزاری دوره	تاریخ اجرای دوره
۲۴	آشنایی با سامانه های علم سنجی (۸ ساعت)	پژوهشکده آبی آبی پروری آب های داخلی کشور- بندرانزلی	۱۳۹۶/۲/۱۷
۲۵	رفرنس نویسی مقالات با استفاده از نرم افزار End Nod (۸ ساعت)	پژوهشکده آبی آبی پروری آب های داخلی کشور- بندرانزلی	۱۳۹۶/۱۰/۱۱
۲۶	HSE ایمنی آزمایشگاهی (۱۶ ساعت)	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۵/۲/۲۷ ۱۳۹۵/۲/۲۸
۲۷	تکثیر و بازسازی ذخایر کفال ماهیان دریای خزر (۶ ساعت)	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۵/۲/۲۰ ۱۳۹۵/۲/۲۰

۱۶- شرکت در دوره های عقیدتی :

ردیف	عنوان کارگاه آموزشی	محل برگزاری دوره	تاریخ اجرای دوره
۱	معاد شناسی از کتاب دیدار یار (۳۴ ساعت)	مرکز تحقیقات شیلات	۸۱/۷/۱ ۸۱/۱۱/۱۰
۲	اخلاق پیامبران (۱۸ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۸۳/۷/۲۵ ۸۳/۸/۲۳
۳	جلوه های خدامحوری در زندگی از دیدگاه قرآن و احادیث (۲۴ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۱۳۸۴
۴	سیره امام رضا (ع) (۱۸ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۱۳۸۴
۵	مکارم اخلاق در صحیفه سجادیه (۱۸ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۱۳۸۵
۶	شادی در اسلام (۱۸ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۱۳۸۵
۷	سلوک نبوی (۲۴ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۸۵/۱۰/۶ ۸۵/۱۲/۲۴
۸	دنیا و آخرت از دیدگاه قرآن (۱۸ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۱۳۸۶
۹	مسئولیت انسان در اسلام (۱۸ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۸۶/۹/۲۰ ۸۶/۱۲/۲۰
۱۰	خانواده ، فرصت ها ، فراغت ها و چالش ها (۱۸ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۱۳۸۶
۱۱	پیام ها و عبرت های قرآن (۱۸ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۸۷/۳/۱۲ ۸۷/۶/۱۱
۱۲	کتابخوانی از جلد نهم تفسیر نمونه (۱۲ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۱۳۸۷
۱۳	احکام نماز (۲۴ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۱۳۸۸
۱۴	نقش اهل بیت در تبیین معارف اسلامی (۱۸ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۸۸/۱/۳۱ ۸۸/۵/۱۲
۱۵	احکام روزه (۱۲ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۱۳۸۸
۱۶	احیای تفکر اسلامی (۱۲ ساعت)	سازمان جهادکشاوری استان گیلان	۸۹/۲/۱۱ ۸۹/۲/۲۶
۱۷	تفسیر نمونه (جلد ۵) (۳۶ ساعت)	رئیس اداره آموزش عقیدتی رشت	۹۶/۴/۱۸

۱۷- کتب و سایر آثار منتشر شده :

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	شناسایی و بررسی اکولوژیکی فیتوپلانکتونها ، روشهای نمونه برداری و نقش آنها در تغذیه میگو	گردآور	—	۶۵	۱۳۷۲
۲	گزارش دوره مدیریت منابع آبی مقدماتی - تکمیلی	گردآور	—	۵۲	۱۳۷۵
۳	کشت و پرورش جلبک کلرلا در تایوان	ترجمه	—	۳	۱۳۷۵
۴	گزارش دوره پلانکتون شناسی مقدماتی	گردآور	—	۱۲۰	۱۳۷۶
۵	گزارش دوره تکثیرپرورش غذای زنده	گردآور	—	۱۲۵	۱۳۷۶
۶	معرفی دستورالعمل اجرایی سیستم کشت جلبک در آزمایشگاه	گردآور	—	۳۰	۱۳۷۸
۷	دوره آموزش کامپیوتر (Dos مقدماتی و پیشرفته)	گردآور	—	۳۵	۱۳۷۸
۸	پرورش تاسماهی سفید در آمریکا	ترجمه	—	۸	۱۳۷۹
۹	منطقه بندی دریایی (Zonation)	ترجمه	—	۴۲	۱۳۸۰
۱۰	گزارش دوره آلودگی اکوسیستمهای آبی	گردآور	—	۸	۱۳۸۰
۱۱	گزارش کار عملی رده بندی ماهیان	گردآور	—	۱۱	۱۳۸۰
۱۲	ترکیبات املاح دریایی (شوری)	ترجمه	—	۴	۱۳۸۰
۱۳	معرفی موجودات خانواده پلی فمیده	گردآور	—	۵۸	۱۳۸۱
۱۴	معرفی زیر رده کشتی چسب ها	ترجمه	—	۲۴	۱۳۸۱
۱۵	تجزیه و تحلیل توابع تولیدی	ترجمه	—	۱۱	۱۳۸۱
۱۶	اثرات Cypermethrin روی بعضی فاکتورهای بیوشیمیایی ماهی قزل آلی رنگین کمان	ترجمه	—	۱۲	۱۳۸۱
۱۷	برآورد هزینه ای طرح پرورش ماهی قزل آلی رنگین کمان در حوضچه های بتونی در نیمه دوم سال	گردآور	—	۱۶	۱۳۸۱
۱۸	سیستماتیک رده بندی زالوسانان	گردآور	—	۳	۱۳۸۱
۱۹	تکثیرپرورش لای ماهی تا اندازه انگشت قد (فینگر لینگ)	گردآور	—	۱۶	۱۳۸۱
۲۰	پدیده ماده زایی (Gynogenese) در کاراس ماهیان <i>Carassius auratus</i>	گردآور	—	۸	۱۳۸۱
۲۱	گزارش عملیات آزمایشگاهی بهداشت و بیماریهای ماهیان پرورشی	گردآور	—	۳۷	۱۳۸۱
۲۲	گزارش تکثیرپرورش آرتمیا و نقش آن در تغذیه آبزیان	گردآور	—	۱۴	۱۳۸۱
۲۳	گزارش بازدید از کارگاههای تکثیرپرورش ماهی و میگو در استان خوزستان	گردآور	—	۲۲	۱۳۸۱
۲۴	کشت انبوه و کیفیت غذایی روتیفر آب شیرین برای لارو ماهیان کپور کفزی و سوف حاجی طرخان	ترجمه	—	۸	۱۳۸۱
۲۵	برآورد هزینه ای طرح پرورش ماهیان گرمابی	گردآور	—	۶	۱۳۸۱
۲۶	گزارش دوره تکثیرپرورش غذای زنده	گردآور	—	۶۲	۱۳۸۲
۲۷	شاه میگوی آب شیرین آمریکا	ترجمه	—	۶	۱۳۸۲
۲۸	بررسی اثرات غلظت های مختلف عناصر کلسیم و منیزیم بر میزان رشد و بیوماس جلبک سبز کلرلا	تالیف	—	۷۵	۱۳۸۲
۲۹	گزارش کار عملی پلانکتون شناسی	گردآور	—	۲۸	۱۳۸۲
۳۰	گزارش بازدید از کارگاههای تکثیرپرورش ماهیان سردآبی (کلاردشت)	گردآور	—	۱۱	۱۳۸۲
۳۱	بررسی اکولوژیکی و بیولوژیکی خانواده سرخو ماهیان (LUTJANIDAE)	ترجمه	—	۱۱	۱۳۸۲
۳۲	ارزیابی رشد و بیوماس جلبک سبز نانوکلوپسیس (<i>Nannochloropsis oculata</i>) در محیط کشت های مختلف	تالیف	—	۶۳	۱۳۸۵
۳۳	تنوع ، پراکنش و فراوانی بنتوزما در رودخانه Mouri شهر Khulna بنگلادش	ترجمه	—	۹	۱۳۸۸
۳۴	رشد ماهی قزل آلی قهوه ای (<i>Salmo trutta fario L.</i>) در نواحی مختلف آب و هوایی لیتوانی	ترجمه	—	۱۲	۱۳۸۸
۳۵	ارتباط لیمنولوژیکی با تغییرات زئوپلانکتونی و مید ماهیان پلاژیک در دریاچه Tanganyika با تاکید بر پارامترهای فیزیکی و شیمیایی	ترجمه	—	۶	۱۳۸۸
۳۶	ماهیان قزل آلی (<i>SALMO FARIO LINNE</i>) جمهوری آذربایجان از نظر ریخت سنجی ، بوم شناختی و حفاظت	چاپ	—	۱۰۵	۱۳۹۱
۳۷	هیدروبیولوژی سد مخزنی لار	تالیف	—	۱۹۴	۱۳۹۴

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۸- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	تشویق کتبی جهت زحمات بی شائبه و شبانه روزی در طول خدمت در مرکز تحقیقات شیلات بوشهر	ریاست مرکز تحقیقات شیلاتی خلیج فارس - بوشهر	۱۳۷۳
۲	تشویق کتبی بعنوان دانشجوی نمونه نظام علمی - کاربردی در مقطع کارشناسی شیلات	وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۰
۳	تشویق کتبی جهت شرکت در اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	ریاست موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۰
۴	تشویق کتبی جهت کسب دانشجوی رتبه اول دوره کارشناسی	ریاست مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۰
۵	تشویق کتبی جهت کسب دانشجوی رتبه اول دوره کارشناسی	ریاست مرکز آموزش علمی - کاربردی رشت	۱۳۸۱
۶	تشویق کتبی جهت راه اندازی سیستم غذای زنده و همکاری در زمینه تولید انبوه جلبک نانوکلوپسیس بمنظور غذای زنده در پروژه تکثیر ماهی کفال سفالوس در مرکز تحقیقات شیلات استان گلستان	ریاست مرکز تحقیقات شیلاتی استان گلستان	۱۳۸۲
۷	تشویق بمناسبت انتخاب در زمره دانشجویان برتر علمی - کاربردی کشور	ریاست موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی کشور	۱۳۸۳
۸	تشویق بمناسبت انتخاب در زمره دانشجویان برتر علمی - کاربردی کشور	سپاه پاسداران انقلاب اسلامی بندرانزلی	۱۳۸۳
۹	تشویق کتبی جهت برگزاری دوازدهمین گردهمایی بخشهای تخصصی اصلاح نژاد و تکثیرپرورش آبزیان موسسه تحقیقات شیلات ایران و مراکز تابعه کشور	ریاست پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی	اسفند ۱۳۸۵
۱۰	برجستگی ۲۰ درصد بجهت کارهای علمی درخور	ریاست پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۶ لغایت فعلی
۱۱	تشویق کتبی جهت زحمات شبانه روزی در طول خدمت در پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی کشور	استاندار محترم استان گیلان (آقای مهندس قهرمانی)	۱۳۸۹
۱۲	پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۰ ایستگاه تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان	ریاست پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی	۱۳۹۰
۱۳	عملکرد خیلی خوب فرم عملکرد	ریاست پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی	دی ماه ۱۳۹۶
۱۴	حضور فعال در نمایشگاه بین المللی شیلات، آبزیان، ماهیگیری و صنایع وابسته	معاون پژوهش و فناوری موسسه تحقیقات	آذر ۱۳۹۶
۱۵	پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۷ پژوهشگاه آبی پروری آب های داخلی کشور- بندرانزلی	ریاست پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی	۱۳۹۷

۱۹- همکاری با مجامع، شوراهای، کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی

داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	انجمن بیو تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۸۰/۱۱/۳۰	تابحال	عضو
۲	انجمن هیدروبیولوژی	۸۷/۱/۳۰	تابحال	عضو
۳	انجمن آبی پروری ایران	۹۱/۱/۱۵	تا حال	عضو و داور مجله
۴	انجمن ماهی شناسی ایران	۱۳۹۷/۹/۱	۱۳۹۸/۹/۱	عضو
۵	مجله علمی - پژوهشی محیط زیست جانوری	۹۳/۱/۳۰	تا حال	عضو و داور مجله
۶	مجله علمی - پژوهشی فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری - آزادشهر	۹۲/۱/۳۰	تا حال	عضو و داور مجله
۷	مجله علمی پژوهشی علوم و فنون دریایی خرمشهر	۹۳/۱۲/۲۱	تا حال	عضو و داور مجله
۸	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	۹۶/۱/۱۰	تا حال	عضو و داور مجله
۹	انجمن جلبک شناسی ایران	۹۶/۱۲/۵	تا حال	عضو
۱۰	مجله علمی - پژوهشی پژوهش های کاربردی ماهی شناسی گنبد کاووس	۹۷/۱/۱	تا حال	عضو و داور مجله
۱۱	فصلنامه علمی - پژوهشی زیست شناسی کاربردی	۹۶/۱/۱	تا حال	عضو و داور مجله

* سمت : رییس، دبیر، عضو، ...

۲۰- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			اول	دوم
۱	هیدروبیولوژی عملی	-	۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش	۱۳۸۸		+
۲	هیدروبیولوژی عملی	-	۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش	۱۳۸۹-۱۳۹۱		+
۳	بیولوژی دریا	۱	-	هنرستان فنی شهید خدادادی بندرانزلی	۱۳۸۹- تاکنون	+	+
۴	هیدروبیولوژی عملی	-	۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش	۱۳۹۰		+
۵	هیدروبیولوژی عمومی	۲	۱	دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۱- تاکنون	+	+
۶	لیمنولوژی	۲	۱	دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۱- تاکنون	+	+
۷	هیدروبیولوژی عملی		۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تالش	۱۳۹۱		+
۸	اصول تغذیه آبزیان	۲	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۱۳۹۲- تاکنون	+	+
۹	اکولوژی دریا	۳	-	دانشگاه پیام نور انزلی	۱۳۹۳- تاکنون	+	+
۱۰	جیره نویسی آبزیان	۲	-	دانشگاه پیام نور انزلی	۱۳۹۷	+	+
۱۱	طراحی و ساخت سیستم فایکولب و کشت انبوه جلبک های اقتصادی	۲	-	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور-بندرانزلی	۱۳۹۶		+

۲۱- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی	کارشناسی ارشد			اول	دوم
۱	تأثیر حشره کش های مالاتیون و دیازینون گرانول بر بچه ماهیان سفید		+	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۷۴		
۲	تأثیر قارچ کش های تیلت و هینوزان روی فیتوپلانکتون سلناستروم و زئوپلانکتون دافنی ماگنا		+	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۷۸		
۳	تأثیر تری کلروفن بر نرخ ماندگاری دافنی ماگنا		+	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۷		
۴	تأثیر سموم مختلف حشره کش و علف کش بر میزان رشد و تکثیر آستراکودا		+	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۷		
۵	مروری بر تکثیر و پرورش فیتوپلانکتونها و کاربرد آن در صنعت آبی پروری		+	دانشگاه پیام نور انزلی	۱۳۹۳	استاد راه نما	
۶	مروری بر تکثیر و پرورش زئوپلانکتونها و کاربرد آن در صنعت آبی پروری		+	دانشگاه پیام نور انزلی	۱۳۹۳	استاد راه نما	
۷	مروری بر شناخت گیاهان آبی تالاب انزلی و کاربرد آن در صنعت آبی پروری		+	دانشگاه پیام نور انزلی	۱۳۹۵	استاد راه نما	
۸	بررسی اثر جایگزینی پودر گلوتن گندم بجای پودر مایه در جیره غذایی و رشد بچه ماهیان سفید		+	دانشگاه آزاد واحد تالش	۱۳۹۵	استاد مشا ور	

۹	تعیین فاکتورهای رشد و خونی بچه ماهیان سفید دریای خزر تغذیه شده با سطوح مختلف جاذب غذایی طبیعی (گاماروس)	+	+	دانشگاه آزاد واحد انزلی	۱۳۹۵	استاد مشاور ور
۱۰	تعیین فاکتورهای رشد و خونی بچه ماهیان سفید دریای خزر تغذیه شده با سطوح مختلف جاذب غذایی مصنوعی (بتائین)	+	+	دانشگاه آزاد واحد انزلی	۱۳۹۵	استاد مشاور ور
۱۱	پرورش انواع ماهیان در قفس (Cage Culture) با در نظر گرفتن جنبه های اقتصادی آن	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۶	استاد راه نما
۱۲	راه های مختلف غنی سازی غذاهای زنده و اهمیت آنها جهت تغذیه لارو انواع ماهیان	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۶	استاد راه نما
۱۳	مروری بر فرایند تکثیر و پرورش ماهیان دم شمشیری (<i>Xiphophorus hellerii</i>) و جنبه های اقتصادی آن	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۶	استاد راه نما
۱۴	مروری بر فرایند تکثیر و پرورش ماهیان گورامی (<i>Trichogaster Sp.</i>) و جنبه های اقتصادی آن	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۶	استاد راه نما
۱۵	مروری بر فرایند تکثیر و پرورش ماهیان کوی (<i>Koi Fished</i>) و جنبه های اقتصادی آن	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۶	استاد راه نما
۱۶	اثر عوامل محیطی بر توزیع و فراوانی بزرگ بی‌مهرگان کفزی در رودخانه شنبه بازار در استان گیلان	+		دانشگاه علوم کشاورزی گنبد کاووس	۱۳۹۶	استاد مشاور ور
۱۷	آرتمیا و کاربرد آن در صنعت آبزی پروری	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۷	استاد راه نما
۱۸	مروری بر رده بندی و تکثیر و پرورش کرم خاکی و کرم سفید و کاربرد آنها در صنعت آبزی پروری	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۷	استاد راه نما
۱۹	مروری بر تکثیر و پرورش روتیفر و اهمیت آنها جهت تغذیه لارو انواع ماهیان	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۷	استاد راه نما
۲۰	بررسی برخی خصوصیات زیستی و تغذیه ای صدف آلودونت تالاب انزلی (<i>Anadonta cygnea</i>)	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۷	استاد راه نما
۲۱	مروری بر رده بندی سیستماتیک گاماریده ها و نقش آنها در صنعت آبزی پروری	+		دانشگاه پیام نور واحد بندرانزلی	۱۳۹۷	استاد راه نما
۲۲	تأثیر جایگزینی روغن ماهی با روغن گیاهی کانولا در جیره غذایی بر روی شاخص های رشد-تغذیه و بقا بچه ماهیان انگشت قد کپور معمولی	+		دانشگاه آزاد واحد انزلی	۱۳۹۷	استاد مشاور ور
۲۳	تأثیر جایگزینی پودر ماهی با گلوتن ذرت در جیره غذایی بر روی شاخص های رشد-تغذیه و بقا بچه ماهیان انگشت قد کپور معمولی	+		دانشگاه آزاد واحد انزلی	۱۳۹۷	استاد مشاور ور
۲۴	تأثیر جایگزینی روغن ماهی با روغن گیاهی ذرت در جیره غذایی بر عملکرد رشد و ترکیبات لاشه بچه ماهیان سفید انگشت قد	+		دانشگاه آزاد واحد انزلی	۱۳۹۷	استاد مشاور ور
۲۵	تأثیر جایگزینی پودر ماهی با کنجاله آفتابگردان در جیره غذایی بر عملکرد رشد و ترکیبات لاشه بچه ماهیان سفید انگشت قد	+		دانشگاه آزاد واحد انزلی	۱۳۹۷	استاد مشاور ور

۲۲- داوری کتب و مقالات :

ردیف	عنوان داوری کتاب یا مقالات	جایگاه ارجاء داوری	تاریخ داوری
۱	داوری کتاب ترجمه شده جهت چاپ	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۶
۲	بررسی رشد میکروجلبک سندسموس در محیط کشت های مختلف	مجله علمی-پژوهشی شیلات آزادشهر	۱۳۹۱
۳	اثر فلز سنگین جیوه بر رشد جمعیت روتیفر آب شیرین	انجمن آبی پروری ایران	۱۳۹۱
۴	پراکنش و فراوانی راسته یک روز ه ها در رودخانه سفارود استان گیلان	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۱۳۹۳
۵	بررسی شاخص های رشد ، بقاء و ترکیب لاشه ماهی قزل آلی رنگین کمان تحت تاثیر دوره های کوتاه مدت محدودیت پروتئینی	مجله علوم و فنون دریایی	۱۳۹۳
۶	داوری پنج پروپوزال پروژه های تحقیقاتی	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور	۱۳۹۴
۷	داوری گزارش نهایی پراکنش و فراوانی فیتوپلانکتون در دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر - تهران)	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور	۱۳۹۶
۸	تاثیر غلظت های مختلف سندسموس و کلرلا بر تراکم و رشد روتیفر آب شیرین	انجمن آبی پروری ایران	۱۳۹۵
۹	تغییر ترکیب زئوپلانکتون و غالبیت ژله فیش ها در منطقه ساحلی بوشهر-دلوار	مجله علمی شیلات ایران	۱۳۹۶
۱۰	بررسی پراکنش و تراکم شاخه های زئوپلانکتونی تالاب انزلی	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور	۱۳۹۶
۱۱	بررسی پراکنش و تراکم شاخه های فیتوپلانکتونی تالاب انزلی	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور	۱۳۹۶
۱۲	مقدار حد مجاز مصرف علف کش دیورون بر روی بقا دافنی	فصلنامه علمی-ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	۱۳۹۶
۱۳	بررسی خاصیت دارویی ۵ جلبک بومی حوزه آب های جنوب کشور و ترویج آنها برای پرورش	فصلنامه علمی-ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	۱۳۹۶
۱۴	وضعیت گونه های زئوپلانکتونی در جنوب غرب دریای خزر و مقایسه آن با سالهای پیشین	فصلنامه علمی-ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	۱۳۹۶
۱۵	معرفی روش های مختلف استحصال فایتوبیوتیک های مورد استفاده در آبی پروری	فصلنامه علمی-ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	۱۳۹۶
۱۶	پتانسیل ماکروجلبک های دریایی سواحل جنوبی ایران به عنوان پالایشگاه تولید سوخت های زیستی پاک	فصلنامه علمی-ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	۱۳۹۶
۱۷	شناسایی ، تراکم و زی توده داینوفلاژله ها در حوزه آبریز رودخانه های مهم شیلاتی شمال کشور	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۱۳۹۶
۱۸	تاثیر استفاده از ماکرولیک قرمز بر رشد و بازماندگی کرم پرتار به عنوان غذای زنده مولدین میگوی سفید غربی	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۱۳۹۶
۱۹	بررسی تنوع زیستی و آلودگی جوامع بنتیک خوریات لافت و تیاب در استان هرمزگان	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	۱۳۹۶
۲۰	بررسی پراکنش و فراوانی پلانکتونی و نقش آن در آبی پروری در دریاچه سد حسنلو	فصلنامه علمی-ترویجی علوم آبی پروری پیشرفته	۱۳۹۷
۲۱	گزارش نهایی شناسایی ، تعیین زی توده و روند تغییرات فصلی پوشش گیاهان آبی غالب تالاب انزلی	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور	۱۳۹۷
۲۲	تاثیر تغذیه با جیره غذایی حاوی سطوح مختلف سدیم بوتیرات بر شاخص های رشد و خونی در بچه ماهی کپور معمولی	پژوهش های ماهی شناسی کاربردی گنبد	۱۳۹۷

۱۳۹۷	زیست شناسی کاربردی دانشگاه الازهر	بررسی ترکیب گونه ای جوامع فیتوپلانکتونی در استخرهای پرورش ماهیان گرمابی منطقه دزفول	۲۳
۱۳۹۷	بولتن علمی شیلات ایران	تاثیر کوددهی تانک های پرورش ماهی با ورمی کمپوست و برخی کودهای آلی بر فراوانی پلانکتون، عملکرد رشد و بقای بچه ماهیان نوره پیشرفته در سیستم پرورش توام	۲۴
۱۳۹۷	همایش غذای زنده آبزیان- مهرماه	استفاده از ریزجلبکها به عنوان پروتئین تک یاخته در تغذیه آبزیان	۲۵
۱۳۹۷	همایش غذای زنده آبزیان- مهرماه	اپتیمم وری برای پرورش ریزجلبک نانوکلوپسیس اکیولتا در ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندر امام خمینی (ره)	۲۶
۱۳۹۷	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور	گزارش نهایی مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی دریاچه نئور	۲۷
۱۳۹۷	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور	گزارش نهایی مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی دریاچه نئور	۲۸

۲۳- سوابق اجرایی :

مدت اشتغال در سمت به ماه	تاریخ انتصاب	سمت	ردیف
۴۸	۱۳۷۶/۴/۱۰	کارشناس آزمایشگاه بیوتکنولوژی جلبک	۱
۳۶	۱۳۷۸	نماینده تحقیقات در پروژه پایش کمی و کیفی بچه ماهیان تولیدی کارگاههای تکثیرپرورش	۲
۱۳۸۸	۸۲/۶/۳۱	کارشناس گیاهان آبی و مسئول آزمایشگاه گیاهان آبی	۳
۸	۸۵/۱۱/۲۲	عضو کمیته اجرایی دوازدهمین گردهمایی تخصصی بخشهای تکثیرپرورش آبزیان موسسه تحقیقات و مراکز تابعه	۴
۷	۸۵/۵/۱۵	همکار کمیته اجرایی در برگزاری همایش روز مزرعه	۵
۱	۱۳۷۷	بازرس مرکزحوزه انتخابیه بندرانزلی	۶
۱	۱۳۸۳	بازرس انتخابات مرکزحوزه انتخابیه شهرستان بندرانزلی	۷
۶	۸۵/۱۰/۲۴	نماینده پژوهشکده جهت ماییدارنمودن منابع آبی و آبندان ها	۸
۱۳۸۸	۸۶/۶/۳۱	دبیر کمیته مدیریت پرورش و ملاحظات زیستی کمیته راهبردی ماهیان گرمابی	۹
فعلی	۸۵/۷/۲۵	مسئول عملیات گردان ۱۶۴ عاشورا	۱۰
فعلی	۸۸/۱/۱	کارشناس تغذیه آبزیان- کارشناس ارشد تحقیقات فرآورده شیلاتی -رتبه خیره	۱۱
فعلی	۹۴/۷/۲۵	عضو کمیته علمی و فنی پژوهشکده در کارگروه تخصصی تغذیه و غذای زنده آبزیان	۱۲
فعلی	۹۴/۷/۲۶	سرپرست ایستگاه تحقیقات تخصصی تغذیه و غذای آبزیان (ساحل غازیان)	۱۳

۲۴- مهارت های شخصی * :

میزان تسلط	مهارت	ردیف
خوب	زبان انگلیسی (اخذ قبولی قطعی در آزمون معتبر MCHE با نمره ۶۵ و آزمون تولیمو با نمره ۴۷۵)	۱
خوب	استفاده تخصصی از برنامه های کامپیوتری (Excel, Word, Fisat) (Powerpoint, Internet, Zarnegar, Quatropro 6)	۲
خوب	ترجمه متون شیلاتی از زبان انگلیسی به فارسی و برعکس	۳
تخصصی	شناسایی فیتوپلانکتونها ، زئوپلانکتونها ، ماکروبنتوزها و نحوه کشت انبوه پلانکتونها جهت مصارف شیلاتی (تغذیه در آبزیان)	۴
متوسط	آشنایی به زبانهای روسی و ترکی آذربایجانی	۵