



بسمه تعالی
مشخصات فردی و شغلی (CV)

علیرضا ولی پور استادیار پژوهشی پایه ۱۸

آدرس: بندر انزلی، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی، ص. پ. ۶۶

تلفن: ۰۱۳-۴۴۴۲۴۰۵۲ شماره: ۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰

<http://niwai.ifro.ir>

پست الکترونیکی: Valipour@ifro.ir ، Valipour32@vahoo.com ، Valipour40@gmail.com

مدارک تحصیلی:

ردیف	مدارک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک
۱	لیسانس	شیلات و محیط زیست	دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۷۲
۲	فوق لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۷۵
۳	دکتری تخصصی	تکثیر و پرورش آبزیان - گرایش تغذیه آبزیان	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۵

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی رژیم غذایی اردک ماهی و نقش آن در مبارزه بیولوژیک با آبزیان

غیر اقتصادی در تالاب انزلی

عنوان پایان نامه دکتری: تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n-3/n-6 جیره بر رشد، ماندگاری و

ترکیب بدن بچه شاه میگوی آب شیرین (*Astacus leptodactylus* Esch. 1823)

طرح‌ها و پروژه‌های اجرا شده یا در دست اجرا

ردیف	عنوان طرح / پروژه	سمت در اجرای طرح / پروژه	سال شروع	سال پایان	تاریخ ارائه گزارش نهایی
۱	بررسی پراکنش و فراوانی لاروهای شیرونومیده و سنجاقک‌ها در تالاب انزلی	مجری	۱۳۷۲	۱۳۷۲	۱۳۷۲
۲	بررسی رژیم غذایی اردک ماهی و نقش آن در مبارزه بیولوژیک با آبزیان غیر اقتصادی در تالاب انزلی آب	مجری	۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۳۷۵
۳	بررسی توان آبزیان در آبگیرهای داخلی استان گیلان	همکار	۱۳۷۶	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۴	مطالعات جامع رودخانه سفید رود	همکار	۱۳۷۶	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۵	مطالعات تفصیلی جامع دریاچه ماکو	مجری زیر پروژه	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۶	مطالعات تفصیلی دریاچه مهاباد	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۷	بررسی تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی مهاجر در رودخانه سفید رود	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۸	بررسی زیست‌سنجی ماهی سفید مهاجر فرم پائیزه	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۹	پروژه مطالعات جامع تالاب انزلی	مجری زیر پروژه	۱۳۸۰	۱۳۸۲	
۱۰	بررسی زیست‌شناسی سیاه ماهی	مشاور	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۵
۱۱	تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n3/n6 جیره بر رشد، ماندگاری و ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین	مجری	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵
۱۲	تاثیر مقادیر مختلف کلسیم و فسفر جیره بر شاخص‌های زیستی و پرورشی بدن شاه میگوی آب شیرین	مشاور	۱۳۸۳	۱۳۸۵	۱۳۸۵
۱۳	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت‌های تنظیم‌اسمزی	همکار	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵
۱۴	تکثیر و پرورش ماهی اسبله تا حد انگشت قد	مشاور	۱۳۸۳	۱۳۸۵	۱۳۸۶
۱۵	مولدسازی شاه میگوی آب شیرین	مشاور	۱۳۸۵	۱۳۸۷	۱۳۹۲
۱۶	کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	مشاور	۱۳۸۵	۱۳۸۷	۱۳۸۹
۱۷	تکثیر مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه	مجری	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۹

۱۳۹۳	۱۳۸۶	۱۳۸۵	مجری	مطالعه و امکان سنجی مناطق پائین دست شهید شاهچراغی و حاشیه رودخانه چشمه علی دامغان به منظور توسعه آبیاری پروری	۱۸
۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	مجری	بررسی مقدماتی پرورش بازاری ماهی سفید	۱۹
۱۳۸۹	۱۳۸۷	۱۳۸۵	همکار	بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی	۲۰
۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۶	همکار	تعیین نرماتپو پرورش کپورماهیان هندی از بچه ماهی نارس تا وزن ۱ گرمی در استخرهای خاکی	۲۱
۱۳۹۰	۱۳۹۰	۱۳۸۶	همکار	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی به روش نیمه متراکم (در شرایط استان گیلان)	۲۲
۱۳۹۰	۱۳۸۷	۱۳۸۴	همکار	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی ، به روش متراکم (در شرایط استان گیلان)	۲۳
۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۶	همکار	بررسی اقتصادی پرورش توام کپور ماهیان هندی و چینی و بازار آن در ایران	۲۴
۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	مجری	بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتئین جیره بر عملکرد ماهی کپور در استخرهای بتونی با آب جاری	۲۵
۱۳۹۰	۱۳۸۷	۱۳۸۶	مشاور	مطالعه گونه های آبیان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکانهای مستعد برای آبیاری پروری	۲۶
۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۶	همکار	مطالعه و امکان سنجی رودخانه گاماسیاب به منظور توسعه آبیاری پروری	۲۷
۱۳۹۳	۱۳۸۸	۱۳۸۷	همکار	بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی	۲۸
۱۳۹۳	۱۳۸۸	۱۳۸۶	همکار	شناخت استعداد های آبیاری پروری استان زنجان	۲۹
	۹۴/۱۲/۲۸	۹۱/۸/۱	مجری مسئول	مطالعه و امکان سنجی پایاب سد یامچی به منظور آبیاری پروری در استان اردبیل (طرح)	۳۰
	۹۳/۳/۲۹	۹۱/۱۰/۱	همکار	بررسی هیدروبیولوژی رودخانه یامچی استان اردبیل	۳۱
	۹۳/۲/۳۱	۹۱/۸/۱	همکار	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	۳۲
	۹۳/۲/۳۱	۹۱/۸/۱	همکار	بررسی آلودگیهای زیست محیطی فلزات سنگین و سموم کشاورزی در رودخانه پایاب یامچی اردبیل	۳۳
۱۳۹۴	۹۳/۵/۳۱	۹۱/۸/۱	مجری	امکان سنجی آب های زیرزمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبیاری پروری	۳۴
	۱۳۹۴	۱۳۹۰	مجری	مولد سازی گونه های ماهیان بومی تالاب انزلی با هدف حفظ تنوع زیستی (فاز اول لای ماهی و کپور تالابی)	۳۵

۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۹۰	مجری	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید در پرورش با آب دریای خزر	۳۶
۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۰	همکار	تعیین دز مناسب تزریق هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	۳۷
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	همکار	مولد سازی و تکثیر ماهی ماش (<i>Aspius aspius</i>) به منظور بازسازی ذخایر	۳۸
۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۷	همکار	انجام مطالعات امکان سنجی و مکان یابی بمنظور ایجاد مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی در حاشیه رودخانه بازفت	۳۹
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۸۸	همکار	تهیه دستورالعمل کشت و پرورش میکرو جلبک و کنسانتره کردن آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوپلاکت پرورشی و ارائه آموزشهای لازم	۴۰
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	همکار	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	۴۱
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مجری	بررسی امکان رسیدگی جنسی پیش مولدین کبوتر ماهیان هندی در استخرهای خاکی	۴۲
۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۰	همکار	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی تالاب انزلی	۴۳
۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۰	همکار	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی تالاب انزلی	۴۴
	ادامه دارد	۱۳۹۳	مجری	بهبود سازی تکثیر شاه میگوی آب شیرین	۴۵
	ادامه دارد	۱۳۹۴	همکار	تعیین بهترین نوع تله (Trap) و روش مناسب صید شاه میگوی آب شیرین از مزارع پرورش شاه میگو	۴۶
	ادامه دارد	۱۳۹۴	همکار	بررسی پراکنش ، فراوانی و زیتوده صدف آنادونت در تالاب انزلی	۴۷
	ادامه دارد	۱۳۹۴	همکار	بررسی پراکنش ، فراوانی و زیتوده میگوی ماکروبراکيوم در تالاب انزلی	۴۸
	ادامه دارد	۱۳۹۳	مشاور	مطالعات بوم شناختی دریاچه نئور به منظور احیاء حفاظت پایدار از دریاچه	۴۹
	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	ارائه راهکارهای آبی پروری دریاچه نئور استان اردبیل	۵۰
	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	شناسایی ماهیان و بررسی رژیم غذایی آنها در دریاچه نئور استان اردبیل	۵۱
	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی دریاچه نئور	۵۲
	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی دریاچه نئور	۵۳
	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	مطالعه لیمنولوژیک رودخانه کن در حوضه آبریز دریاچه (چیتگر)	۵۴
	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان دریاچه چیتگر	۵۵

۵۶	بررسی استعداد آبی پروری شهرستان پارس آباد مغان استان اردبیل	مجری	۱۳۹۳	ادامه دارد
----	---	------	------	------------

نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	اولین گزارش مشاهده ماهی سه خار در سواحل جنوبی دریای خزر در گیلان	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	۱۳۷۴
۲	اجرای شدن تکثیر مصنوعی و پرورش ماهی سفید فرم پائیزه در سازمان شیلات ایران	مدیر کل شیلات استان گیلان	۱۳۸۹
۳	بیوتکنیک تکثیر و پرورش کپور هندی کاتالا با استفاده از کوددهی و مدیریت غذاهای در ایران	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۹۳/۱/۲۴

مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه			عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	شماره مجله	سال	رتبه در بین نگارندگان
		پایه	پوسته	سخت‌افزاری				
۱	بررسی پراکنش و فراوانی لاروهای شیرو نومیده در تالاب انزلی	*			مجله علمی شیلات ایران	۲	۱۳۷۶	اول
۲	بررسی رژیم غذایی اردک ماهی در تالاب انزلی	*			مجله علمی شیلات ایران		۱۳۷۷	اول
۳	روند تغییرات صید ماهیان در تالاب انزلی	*			مجله علمی شیلات ایران	۴	۱۳۷۸	اول
۴	بررسی رژیم غذایی سیاه ماهی در دریاچه سد ماکو	*			مجله علمی شیلات ایران	۲	۱۳۸۳	اول
۵	بررسی رژیم غذایی ماهی اسبله در تالاب انزلی	*			مجله پژوهش و سازندگی	۶۰	۱۳۸۴	دوم
۶	تأثیر سطوح مختلف چربی بر رشد، پوست اندازی و ماندگاری شاه میگوی چنگال باریک جوان (<i>Astacus leptodactylus</i>)	*			مجله علوم دریایی ایران	چهارم	۱۳۸۳	اول
۷	تعیین نیاز فسفر در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>)	*			مجله علمی علوم دریایی	چهارم	۱۳۸۳	پنجم
۸	اثر سطوح مختلف کلسیم بر رشد و ماندگاری شاه میگوی آب شیرین	*			مجله علمی پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان اصفهان	نهم	۱۳۸۶	پنجم
۹	نقش بیولوژیک اردک ماهی در کنترل جمعیت موجودات ناخواسته و افزایش تولید ماهیان در استخرهای پرورش کپور ماهیان	*			مجله علمی شیلات ایران	دوم	۱۳۸۹	سوم

اول	2011	Vol. 10 No. 4	IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE	*		Growth , Molting and Survival Response of Juvenile Narrow Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> , Fed Two Sources of Dietary oils	۱۰
سوم	تابستان ۱۳۹۰	سال اول، شماره ۱،	پژوهشنامه علمی تخصصی آبزیان			بررسی شاخص های رشد و درصد بقا شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) بر اثر بکارگیری پروبیوتیک protexin در جیره غذایی	۱۱
سوم	۱۳۸۹ بهار	دوره دوم ، شماره چهارم	مجله علمی-پژوهشی زیست فناوری میکروبی دانشگاه آزاد اسلامی	*		اثر افزودن پروبیوتیک Protexin در جیره غذایی شاه میگوی (<i>Astacus leptodactylus</i>) آب شیرین بر شاخص های رشد و بازماندگی	۱۲
اول	2012	second half of 2012	Journal of Applied Aquaculture			Effect of Different Levels of Lipid on Growth, Survival and Molting of Yearling Narrow Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	۱۳
سوم	2012	11 (1) 63-77	IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE	*		Evaluation of different dietary protein and energy levels on growth performance and body composition of narrow clawed crayfish (<i>Astacus leptodactylus</i>)	۱۴
دوم	۱۳۹۰	سال پنجم، شماره دوم، تابستان	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر	*		اثر جایگزینی آرد ماهی با آرد سویا در جیره غذایی بر رشد و بازماندگی بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	۱۵
چهارم	۱۳۹۱	سال چهارم، شماره ۱ بهار	فصلنامه محیط زیست جانوری	*		بررسی تأثیر سم دیازینون بر برخی از پارامترهای خونی ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	۱۶

کتاب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	اطلس ماهیان ایران - آبهای داخلی گیلان	تالیف	۳۰۰۰	ج، ۱۱۳	۱۳۷۸
۲	بررسی تلاش صید، میزان برداشت و برخی ویژگیهای زیستی ماهیان تالاب انزلی	تالیف	۱۰۰	۱۱۹	۱۳۷۵
۳	روند تغییرات صید ماهیان در تالاب انزلی در پنج ساله ۷۵-۱۳۷۱	تالیف	۱۰۰	۱۰۵	۱۳۷۸
۴	ماهی سه خار تالاب انزلی	تالیف	۱۰۰	۲۰	۱۳۷۵

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۵	بررسی تغذیه ماهیان در دریاچه مخزنی سد ماکو	تالیف	۱۰۰	۳۵	۱۳۷۹
۶	روشهای مطالعه زیست شناسی ماهیان	ترجمه	۲۰۰۰	۲۰۸	۱۳۷۹
۷	غذا و تغذیه ماهیان	ترجمه	۱۰۰	۳۲	۱۳۷۹
۸	ماهی سه خاره رودخانه کامچاتکا	ترجمه	۱۰۰	۱۸	۱۳۷۴
۹	تکثیر و پرورش اردک ماهی	ترجمه	۱۰۰	۲۲	۱۳۷۴
۱۰	تکثیر و پرورش ماهی در ایالات متحده	ترجمه	۱۰۰	۶۲	۱۳۷۴
۱۱	پراکنش و رفتار غذایی ماهی <i>G. attenutus</i>	ترجمه	۱۰۰	۲۰	۱۳۷۴
۱۲	غذای جمعیتی معرفی شده ای از سوف در دریاچه الگیر دیردر ترکیه	ترجمه	۱۰۰	۳۰	۱۳۷۶
۱۳	تولید مثل اردک ماهی	ترجمه	۱۰۰	۲۵	۱۳۷۶
۱۴	تولید و تکامل اسپرم	ترجمه	۱۰۰	۲۸	۱۳۷۹
۱۵	تولید و تکامل تخمک	ترجمه	۱۰۰	۲۵	۱۳۷۹
۱۶	تولید مثل طبیعی و مصنوعی در اردک ماهی	ترجمه	۱۰۰	۳۱	۱۳۷۹
۱۷	Mahi Sefid, the Jewel of the Caspian Sea	تالیف	۶۰۰	۷۵	۱۳۸۸
۱۸	بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتئین جیره بر عملکرد ماهی کپور در استخرهای بتونی با آب جاری	تالیف		۴۸	۱۳۸۶
۱۹	Artificial Spawning of <i>Rutilus frisii kutum</i> of Autumn Form	تالیف	۱۰۰	32	2007
۲۰	بررسی زیست شناسی سیاه ماهی <i>Capoeta capoeta gracilis</i> و پراکنش آن با اهداف تکثیر و پرورش	همکاری در تالیف	۴۰	۶۵	۱۳۸۶
۲۱	پرورش توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۸۹
۲۲	بررسی تکثیر مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه به منظور بازسازی ذخایر آن در دریای خزر	تالیف	۳۰		۱۳۸۹
۲۳	بررسی تاثیر سطوح مختلف چربی و نسبت های مختلف روغن بر رشد، ماندگاری و ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین	تالیف	۴۰		۱۳۸۸
۲۴	بررسی تاثیر مقادیر مختلف فسفر و کلسیم جیره بر شاخص های زیستی و پرورشی شاه میگوی آب شیرین	همکاری در تالیف	۴۰		۱۳۸۹
۲۵	تعیین زی فن تکثیر و پرورش ماهی اسبله تا اندازه انگشت قد	همکاری در تالیف	۳۰		۱۳۸۸
۲۶	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۸۸
۲۷	تعیین نرماتیبو پرورش کپور ماهیان هندی از بچه ماهی نارس تا وزن ۱ گرمی در استخرهای خاکی	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۹۰

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۲۸	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی ، به روش نیمه متراکم (در شرایط استان گیلان)	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۹۰
۲۹	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی ، به روش متراکم (در شرایط استان گیلان)	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۹۰
۳۰	بررسی اقتصادی پرورش توام کپور ماهیان هندی و چینی و بازار آن در ایران	همکاری در تالیف			در حال چاپ
۳۱	تعیین دز مناسب تزریق هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	همکاری در تالیف			در حال چاپ
۳۲	مولد سازی گونه های ماهیان بومی تالاب انزلی با هدف حفظ تنوع زیستی (فاز اول لای ماهی و کپور تالابی)	تالیف			۱۳۹۲
۳۳	مطالعه و امکان سنجی رودخانه چشمه علی و مناطق پائین دست سد شاهچراغی دامغان به منظور توسعه آبیاری پروری	تالیف			در حال چاپ
۳۴	انجام مطالعه امکان سنجی و مکان یابی بمنظور ایجاد مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی در حاشیه رودخانه بازفت	همکاری در تالیف			در حال چاپ
۳۵	مطالعه گونه های آبیان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکان های مستعد آبیاری پروری	همکاری در تالیف			در حال چاپ
۳۶	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	همکاری در تالیف			در حال چاپ
۳۷	تهیه دستورالعمل کشت و پرورش میکرو جلبک و کنسانتره کردن آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاگ پرورشی و ارائه آموزشهای لازم	همکاری در تالیف	۴۳۶۹۴		۹۲/۷/۲۹
۳۸	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در پرورش با آب دریای خزر	تالیف			در حال چاپ
۳۹	بررسی و امکان سنجی آب های زیرزمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبیاری پروری	تالیف			در حال چاپ

شرکت در کنفرانس های داخلی و خارجی:

Row	Title	Conference	Level	Place	Year	Name
1	بررسی تغذیه سیاه ماهی در دریاچه مخزنی سد ماکو	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	International	ایران	۱۳۸۰	ولی پور، ع.
2	Design and Using a Experimental System for Culture and Nutritional Studies on Crayfish	International Association of Astacology Conference (IA A 15)	International	England	2004	Valipour A. & Zahmatkesh
3	Изучение миграции и нереста в р. Сefидруд анадромных видов рыб Каспийского моря	Complex Research of the Biological Resources of the South Seas and Rivers	International	Russia	2003	Аббаси К., Моради М., Рамзани М. Р., Валипур А., Махисефат Ф., Х. Хороози
4	Studying of the Caspian sea anadromous fish migration and spawning in the sefidrud river	Materials of the First International Scientific and Practical Conference of Young July Scientists 7-9 , 2004	International	Russia	2004	Abbasi K., Moradi M., Ramzani M.R., Valipour A.
5	A study of Natural Diet of <i>Hemiculter leucisculus</i> in Anzali Lagoon	Second Congress of Biology	International	Iran-Mashhad	2004	Valipour A. & Toorchi
6	Determination of Morphometric and Morphometric characteristics of <i>Tinca tinca</i> in Anzali Lagoon	Second Congress of Biology	International	Iran-Mashhad	2004	Valipour A. & Abed Haghghi
7	The Effects of n3/n6 Ratio on the Growth, Molting and Survival of Juvenile Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> , ,	International Association of Astacology Conference (IA A 16)	International	Australia	2006	Valipour A., Zahmatkesh ...
8	Resent Status of Crayfish in IRAN.	International Association of Astacology Conference (IA A 16)	International	Australia	2006	Valipour A.
9		International Association of Astacology Conference (IA A 16)	International	Australia	2006	
10	The Effects of Dietary Lipid Levels on	International Conference on	International	Malaysia	2006	Valipour A.,

	the Growth, Molting and Survival Response of Yearling Narrow-Clawed Crayfish <i>Astacus leptodactylus</i> .	“Coastal Oceanography and Sustainable Marine Aquaculture				Shariatmadari , Abedian, Seyfabadi, ...
11	Determination of Suitable size of <i>Salmo trutta caspius</i> for releasing or Marine Culture by Evaluation of Somatic Ability	International Conference on “Coastal Oceanography and Sustainable Marine Aquaculture	International	Malaysia	2006	Bourani, Abtahi, Bahmani, Krayushkina, Valipour A.
12	The Effects of Dietary Lipid Levels on the Growth, Molting and Survival Response of Juvenile Narrow-Clawed Crayfish <i>Astacus leptodactylus</i> .	AQUA 2006	International	ITALY -Florence	2006	Valipour A. , Shariatmadari , Abedian, Seyfabadi
13	Artificial Incubation of Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> Eggs	14 th Conference of Biology	International	Iran- Tehran	2006	Valipour A. , Rezazadeh & Saaleh
14	Study on Change in Fishing in Anzali Lagoon	International Conference “non-linear World”	International	Russia	2004	Valipour A.
15	Determination of Time and Amount Feeding of Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> .	13 th Conference of Biology	International	Iran-Rasht	2005	Valipour A. , Saebi and Mehri
16	Surveying the Efficiency of Drift Gillnet Two Sheet , for Capturing Brooders Autumn Form Kutum for Artificial	International Scientists Conference	International	Russia (Astrakhan)	2006	Khanipour A.A., Watandoost, M., Aminian B., Valipour A. and Karimpour M.
17	The efficiency of diets containing different levels of Phosphorus in feeding freshwater crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	9 th Symposium of the Malaysian Society of Applied Biology, 30 th - 31 th may 2007	International	Malaysia	2007	Zahmatkesh A., Karimzadeh K. & Valipour A.
18	Cultivation of Autumn form <i>Rutilus frisii kutum</i>	Warmwater Aquaculture and Biological Productivity of Basins of Arid Climate	International	Russia (Astrakhan)	2007	Valipour A. and Khanipour A. A.
19	GROWTH and SURVIVAL RESPONSE of JUVENILE NARROW CLAWED CRAYFISH, <i>Astacus leptodactylus</i> , FED TWO SOURSES of DIETARY OIL	Aquaculture Europe 2007, Oct. 24-27, Istanbul,	International	Turkey	2007	Valipour A. and Zahmatkesh A.
20	The first restocking of autumn form kutum <i>Rutilus frisii kutum</i> , in Iranian coastal of Caspian Sea	World Aquaculture 2008, May. 19-23, Busan	International	Korea	2008	Valipour A. , Khanipour A. A. and Sayyad Bourani M.
21	Study of smoltification in the Caspian Trout (<i>Salmo trutta</i>	World Aquaculture	International	Korea	2008	Sayyad Bourani M.,

	<i>caspius</i>)	2008, May. 19-23, Busan				Abtahi B. , Bahmani M. , Krayushkina A., Valipour A. , and Hallajian A.
22	Effects of various levels of lipid on body composition of Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> , Esch.,1823.	International Association of Astacology Conference (IAA 17), Aug. 4-8, 2008 Kuopio	International	Finland	2008	Valipour A. , Shariatmadari F., Abedian A., Seyfabadi J., Zahmatkesh A.,
23	The Relative Growth of Different Organs and Length-Weight Relationship in Freshwater Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	International Association of Astacology Conference (IAA 17), Aug. 4-8, 2008 Kuopio	International	Finland	2008	Zahmatkesh A., Karmzadeh K. Valipour A. , Rahmati H.R.
24	GROWTH PERFORMANCE, MOLYING AND BODY COMPOSITION OF JUVENIL NARROW CLAWED CRAYFISH, <i>Astacus leptodactylus</i> , FED DIFFERENT LIPID LEVELS DIETS	Aquaculture Europe 2008-September 15-18, 2008, Krakow, Poland	International	Poland	2008	Valipour A. , Shariatmadari F., Abedian A., Seyfabadi J., Zahmatkesh A., Sayyaad Bourani M.
25	THE EFFECT OF <i>Gammarus</i> sp. and SMOKED FISH MEAL OF DIET ON FOOD CONSUMPTION PROGRESSING OF <i>A. leptodactylus</i>	World Aquaculture 2009, May 25-29, Veracruz, Mexico	International	Mexico	2009	Valipour A. , Khanjan R., Zahmatkesh A., Mousavi A., Sayyad Bourani M.
26	MAHI SEFID (KUTUM), <i>Rutilus frisii kutum</i> , INTRODUCING AS A SUITABLE FISH SPECIES FOR AQUACULTURE IN IRAN	Aquaculture Europe 2009 Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway 15- 17, 2009	International	Norway	2009	Valipour A. , Khanipour A. A. Behmanesh Sh. and Sayyad Bourani M
28	GROWTH PRACTICAL DIET INTRODUCING FOR NARROW CLAWED CRAYFISH, <i>Astacus leptodactylus</i> , IN IRAN	Asian-Pacific Aquaculture 2009 - Kuala Lumpur, Malaysia - November 3 - 6, 2009	International	Malaysia	2009	Valipour A. , Zahmatkesh A., Khanipour A.A.
29		Porto – Portugal October 5-8 2010	International	Portugal	2010	
	Partial and Total Replacement of Fish Meal with Soybean Meal in Practical Diets for <i>Rutilus frisii kutum</i>	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2011 Le Meridien Resort and	International	India	2011	Valipour A. , Manafi Z., Javaheri M., Haghghi D.

		Convention Center, Kochi, India 18-20 Jan 2011				
30	THE EFFECT OF DIETARY PROTEXIN AS A PROBIOTIC ON GROWTH PERFORMANCE AND SURVIVAL OF NARROW CLAWED CRAYFISH (<i>ASTACUS LEPTODACTYLUS</i>)	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2011 Le Meridien Resort and Convention Center, Kochi, India 18-20 Jan 2011	International	India	2011	Sajedi A., Zamini A., Valipour A. ,
۳۱	مکمل سازی جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) با پری بیوتیک Immunogeon و تاثیر آن بر معیارهای رشد و نرخ بقاء	نخستین همایش هفته پژوهش و فناوری علوم کشاورزی و منابع طبیعی	منطقه ای	ایران	۱۳۸۹	ساجدی، ا.، زمینی، ع. و ولی پور، ع.
۳۲	اعمال مدیریت شیلاتی و حفظ خزانه ژنی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) تالاب انزلی با استفاده از داده های بدست آمده توسط روش مولکولی ریزماهواره	اولین همایش ملی آبی پروری ایران ۸-۹ آذر	ملی	ایران	۱۳۹۰	ف. چکمه دوز قاسمی، م. پور کاظمی، م. یارمحمدی، ش. بهمنش، ع. ولی پور
۳۳	بررسی امکان مولد سازی شاه میگوی آب شیرین در محیط استخری	"	"	"	"	م. مومنی، ع. ولی پور، م. احمد نژاد، ف. ماهی صفت، س.ع. موسوی،
۳۴	تعیین زی فن تکثیر مصنوعی ماهی سفید، <i>Rutilus frisii kutum</i> فرم پائیزه	"	"	"	"	علیرضا ولی پور و علی اصغر خانی پور
۳۵	بررسی نقش بیولوژیکی اردک ماهی در کنترل جمعیت موجودات ناخواسته و افزایش تولید در واحد سطح	"	"	"	"	علی خوال، کیوان عباسی و علیرضا ولی پور
۳۶	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور	"	"	"	"	م. صیاد بورانی، ح. مقصودیه کهن، د. طالبی حقیقی، ع. ولی پور،

						م. صیاد بورانی
۳۷	تکثیر مصنوعی ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) (L. 1758) با استفاده از هورمون اوپریم و مقایسه آن با عصاره هیپوفیز کپور ماهیان	"	"	"	"	ش. بهمنش، ا. کمالی، او. لینهارت، علیرضا ولی پور ، محمد رضا رمضانی
۳۸	بررسی کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	"	"	"	"	ع. خوال؛ ع. ولی پور ؛ ع. میرزاجانی؛ س. فخرالدین میرهاشمی نسب؛ ج. سک آرا؛ س. خطیب و ف. ماهی صفت
۳۹	بررسی بیولوژی مولدین شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) در استخرهای پرورشی	"	"	"	"	م. مومنی، ع. ولی پور ، ش. بهمنش، ب. محمدی تبار ' ع. حسین جانی، ص. امیدوار
۴۰	بررسی امکان جایگزینی نسبی کنجاله کانولابه جای پودر ماهی و تاثیر بر روی آنالیز لاشه بچه ماهیان سفید	"	"	"	"	س. ا. امیری سندسی ح. خارا، ع. ولی پور ، ع. موسوی، ب. محمدی تبار
۴۱	بررسی تاثیر نسبت های مختلف روغن ماهی کیلکا به روغن سویا در جیره بر ترکیب بیوشیمیایی بدن شاه میگوی چنگال باریک، <i>Astacus leptodactylus</i>	"	"	"	"	علیرضا ولی پور* ، ع. زحمتکش، ف. شریعتمداری، ع. عابدیان، س.ج. سیف آبادی
۴۲	تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n-3/n-6 جیره بر رشد و ماندگاری	"	"	"	"	علیرضا ولی پور ،

	(<i>Astacus leptodactylus</i>)				ع. زحمتکش، ف. شریعتمداری، ع. عابدیان، س.ج. سیف آبادی
۴۳	بررسی تأثیر سم دیازینون بر میزان آنزیم کولین استراز و هماتولوژی ماهی سفید دریای خزر <i>Rutilus frisii kutum</i>	"	"	"	ن. فکری، ش. جمیلی، م. رامین، علیرضا ولی پور ع. زمینی
۴۴	امکان سنجی رودخانه چشمه علی و مناطق پائین دست سد شاهچراغی دامغان به منظور توسعه آبزی پروری	"	"	"	علیرضا ولی پور ، ع. زحمتکش، ع.ا. خانی پور، م. صیاد بورانی، م. فلاحی، م. وطن دوست، ج. سبک آراه، م. مکارمی، ع. دادای قندی، ی. زحمتکش
۴۵	بررسی جوامع پلانکتونی رودخانه چشمه علی و پایین دست سد شاهچراغی دامغان	"	"	"	علیرضا ولی پور ، ع. زحمتکش، ج. سبک آراه، م. مکارمی، م. فلاحی
۴۶	مطالعه تراکم شاخه پاروپایان (Copepoda) در تالاب انزلی	"	"	"	م. فلاحی، ج. سبک آراه، ع. مطلبی، علیرضا ولی پور ا. عبدوس
۴۷	بررسی چالش های تکثیر و پرورش کپور ماهیان و اقدامات پیش بینی شده در برنامه راهبردی ماهیان گرم آبی کشور	"	"	"	ه. حسین زاده صحافی، م. شریف روحانی، ح ص.، م. شریفیان، غ.

						اسکندری، ح. نظام آبادی، ش. بهمنش، ح. عبدالهی، علیرضا ولی پور ، داوود حقیقی، ج. معاضدی
۴۸	ضریب چاقی و پارامترهای رشد بچه ماهی کپور کاتلا (<i>Catla catla</i>) در خوزستان و گیلان	"	"	"	"	ه. حسین زاده صحافی، ع. مرتضوی زاده علیرضا ولی پور ، ج. صیاد فرد، ش. بهمنش، ج. معاضدی
۴۹	THE EFFECT OF REARING DENSITY ON GROWTH PERFORMANCE AND SURVIVAL RATE OF <i>RUTILUS KUTUM</i> WITH CASPIAN SEA WATER	AQUA 2012 Vodnany, Czech Republic, July 21,	International	Czech	2012	Valipour A.& Maghsoudi H.
۵۰	تأثیر پروبیوتیک <i>Pdiococcus acidlacticus</i> بر رشد و زنده مانی بچه ماهیان سفیددریای خزر <i>Rutillus kutum</i>	همایش ملی آذربایان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	نجمه حامدی شهرکی ، علیرضا ولی پور ، حمیدعبداله پوربی ریا ، سیده پوری رضوی
۵۱	جایگزینی پودر ماهی با پودر گوشت در جیره غذایی و تأثیر آن در رشد، ماندگاری و صفات لاشه ماهی قزل آلا رنگین کمان	همایش ملی آذربایان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	حمید عبدالله پور بی ریا ، علی رضا ولی پور ، روح الله دابونی مشک آبادی محبعلی پورغلام
۵۲	نقش جنس های مختلف پلانکتونی در افزایش تولیدات آذربایان	همایش ملی آذربایان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	مریم فلاحی، عباسعلی مطلبی، علیرضا ولی پور، شهرام بهمنش، علی

دانش					
سیده پوری رضوی ، حمیدعبداله پوربی ریا ، علیرضاولی پور ، نجمه حامدی شهر کی ، محمد مهدی طاعتی	۱۳۹۱	بوشهر - ایران	ملی	همایش ملی آبریان	بررسی تاثیر نسبت های مختلف کربوهیدرات به چربی جیره بر رشد و ماندگاری بچه ماهیان سفید دریای خزر Rutilus kutum
نداصرامی فروشانی ، حمیدعبداله پوربی ریا ، علیرضاولی پور ، صمددرویشی ، احمدقناعت پرست رشتی، رضاخمیرانی	۱۳۹۱	بوشهر - ایران	ملی	همایش ملی آبریان	بررسی سطوح مختلف ویتامین C جیره بر رشد، ماندگاری ، فاکتورهای خونی و ترکیبات بدن بچه ماهی سفید دریای خزر (Rutilus kutum)
شهلا جوان مجیدی ، حمیدعبداله پوربی ریا، علیرضاولی پور صمددرویشی ، احمدقناعت پرست رشتی ، رضاخمیرانی	۱۳۹۱	بوشهر - ایران	ملی	همایش ملی آبریان	تاثیر استفاده از سطوح مختلف کلسیم بر شاخص های رشد، بقا و شاخص های خونی در جیره ی غذایی بچه ماهی سفید دریای خزر (Rutilus Kutum)

تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	رتبه اول و ممتاز دانشگاه	رئیس دانشگاه لاهیجان	۱۳۷۳
۲	اجرای موفق پروژه های تحقیقاتی مرکز و پیشبرد اهداف آزمایشگاه ماهی شناسی	رئیس مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان	۱۳۷۷
۳	تشکیل آزمایشگاه تغذیه ماهی	رئیس مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان	۱۳۷۷
۴	محقق نمونه موسسه تحقیقات شیلات ایران- پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۵
۵	مجری پروژه برتر سال ۱۳۸۶ وزارت جهاد کشاورزی در کشور	وزیر علوم، تحقیقات و فن آوری	۱۳۸۶
۶	مجری پروژه برتر سال ۱۳۸۶ استان گیلان	استاندار گیلان	۱۳۸۶

۱۳۸۸	استاندار گیلان	پژوهشگر نمونه استان گیلان در سال ۱۳۸۸
۱۳۸۹	فرماندار بندر انزلی و رئیس پارک علم و فناوری گیلان	پژوهشگر نمونه شهرستان بندر انزلی در سال ۱۳۸۹
۱۳۸۸	استاندار گیلان	پژوهشگر نمونه استان گیلان در سال ۱۳۹۰

همکاری با مجامع، شوراها، کمیسیونها، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی:

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۷۷	ادامه دارد	دبیر شورا
۲	عضو شورای بخشهای تخصصی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۱	ادامه دارد	عضو شورا
	عضو شورای اداری - پشتیبانی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۰	ادامه دارد	عضو شورا
۳	عضو انجمن متخصصین شیلاتی ایران	۱۳۷۴	بیش از ۸ سال	عضو انجمن
۴	کمیته برنامه راهبردی " تکثیر، ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان گرم آبی "	۱۳۸۶	یکسال	دبیر کمیته
۵	کمیته برنامه راهبردی " پرورش ماهیان گرم آبی "	۱۳۸۶	یکسال	عضو کمیته
۶	کمیته برنامه راهبردی " برنامه شاه میگوی آب شیرین "	۱۳۸۶	یکسال	عضو کمیته
	کمیته تکثیر و پرورش آبزیان گرم آبی استان گیلان	۱۳۸۵	بیش از یکسال و نیم	عضو کمیته
۷	انجمن بین المللی ماهیان خاویاری دنیا	۱۳۸۳	بیش از چهار سال	عضو کمیته
۸	انجمن بین المللی شاه میگو شناسی International Association of Astacology	۲۰۰۸	ادامه دارد	عضو انجمن
۹	طرح اجرایی جمع آوری ایده های نو برای توسعه استان گیلان - گروه شیلات	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو کمیته
۱۰	شورای فرمانداری شهرستان آستانه اشرفیه	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو شورا
۱۱	دبیر کمیته علمی اولین همایش ملی آبی پروری ایران	۸۹/۲/۲۶		مسئول کمیته
۱۲	عضو کمیته اجرایی اولین همایش ملی آبی پروری ایران	۸۹/۲/۲۶		عضو کمیته
۱۳	عضو کمیته تخصصی تدوین استاندارد مشاغل زی بخش شیلات و آبزیان	۹۰/۸/۱۸		عضو کمیته
۱۴	عضو کمیته علمی و پانل های تخصصی دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۹۰/۲/۱۰		عضو کمیته و پانل تخصصی
۱۵	کمیته تکثیر و آبزیان سازمان شیلات ایران و موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۴۷/۶۳۹۶۲ ۹۳/۷/۲۸		عضو کمیته
۱۶	کمیته تکثیر و پرورش آبزیان اداره کل شیلات گیلان و پژوهشکده آبی پروری	۹۳/۸/۱۰		عضو کمیته
۱۷	عضو کارگروه تخصصی غذای زنده آبزیان	۲۴۷/۶۴۵۰۱ ۹۳/۸/۱۸		عضو کارگروه

				۱۸
				۱۹

تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		تئوری	علمی			اول	دوم
۱	صید آبزبان	۱	۱	دانشگاه گیلان	۱۳۸۰-۸۱	*	
۲	ماهی شناسی	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۱-۸۲	*	
۳	جیره نویسی غذای آبزبان	۲	۲	دانشگاه آزاد	۸۵-۸۶	*	
۴	جیره نویسی غذای آبزبان	۲	۲	دانشگاه آزاد	۸۶-۸۷	*	
۵	کاربرد رایانه در شیلات	۱	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۶-۸۷	*	
۶	ماهی شناسی	۲		دانشگاه آزاد لاهیجان	۸۷-۸۸	*	
۷	کاربرد رایانه در شیلات	۱	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۷-۸۸	*	
۸	جیره نویسی غذای آبزبان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۷-۸۸	*	
۹	جیره نویسی غذای آبزبان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۸-۸۹	*	
۱۰	جیره نویسی غذای آبزبان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۸-۸۹	*	
۱۱	جیره نویسی غذای آبزبان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۹-۹۰	*	
۱۲	جیره نویسی غذای آبزبان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۹-۹۰	*	
۱۳	تکثیر و پرورش آبزبان با تاکید بر میگو	۱	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۲-۹۳	*	
۱۴	جیره نویسی غذای آبزبان	۱	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۳-۹۴	*	
۱۵	تکثیر و پرورش آبزبان با تاکید بر میگو	۱	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۳-۹۴	*	

سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم

۱	بررسی مورفولوژیک اردک ماهی در تالاب انزلی		دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۷۶	
۲	بررسی رژیم غذایی ماهی سفید کولی در تالاب انزلی		صنعتی اصفهان	۱۳۷۶	
۳	بررسی رژیم غذایی ماهی تیز کولی در تالاب انزلی		آموزشگاه میرزا کوچک خان	۱۳۸۱	
۴	بررسی رژیم غذایی لای ماهی		دانشگاه گیلان	۱۳۸۱	
۵	بررسی امکان انکوباسیون مصنوعی و میزان ماندگاری تخمهای شاه میگوی آب شیرین		دانشگاه گیلان	۱۳۸۲	
۶	بررسی رفتار تغذیه شاه میگوی آب شیرین در شرایط مختلف نوری		دانشگاه گیلان	۱۳۸۲	
۷	بررسی فاکتورهای رشد و بازماندگی بر اثر افزودن بتائین در جیره غذایی خرچنگ دراز آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>)	*	آزاد لاهیجان	۱۳۸۴	*
۸	بررسی تاثیر پودر ماهی دودی و پودر گاماروس بر رشد و ماندگاری شاه میگوی آب شیرین		علمی کاربردی میرزا کوچک خان	۱۳۸۶	*
۹	تغذیه و غذادهی ماهیان کپور هندی و چینی		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۶	*
۱۰	تکثیر و پرورش میگوی آب شیرین (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) وضعیت تولید جهانی آن		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۶	*
۱۱	تغذیه کپور ماهیان چینی و هندی در آبی پروری		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۶	*
۱۲	شرایط فیزیکی آب برای انتخاب مکان آبی پروری		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۷	*
۱۳	نقش غذای زنده (دافنی، روتیفر، گاماروس، آرتمیا و کرم خاکی) در تغذیه آبیان پرورشی		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۷	*
۱۴	رده بندی، پراکنش و تکامل شاه میگوهای آب شیرین		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۷	*
۱۵	تکثیر و پرورش نرمتان اقتصادی		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۷	*
۱۶	چرخه زیستی و تغذیه شاه میگوی آب شیرین		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۷	*
۱۷	اثر سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر توان تولید شاه میگوی چنگال باریک (<i>Astacus leptodactylus</i>) در شوری های متفاوت آب	*	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات	۱۳۸۸	*
۱۸	بررسی جایگزینی پودر ماهی با آرد سویا در جیره غذایی بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	*	دانشگاه آزاد اهواز - واحد علوم و تحقیقات اهواز	۱۳۸۸	*
۱۹	مقایسه اثر افزودن پروبیوتیک ایمونوزن و پروبیوتیک پروتکسین در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) بر شاخص های رشد و بازماندگی	*	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان		
۲۰	اثر جایگزینی سطوح مختلف کانولا با آرد ماهی در جیره غذایی بر روند رشد و ترکیب لاشه بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus kutum</i>)	*	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۹۰	*

۲۱	*	۱۳۹۰	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات تهران	*	بررسی تأثیر سم دیازینون بر میزان استیل کولین استراز و هماتولوژی ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus kutum</i>)
۲۲	*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد بابل	*	تأثیر سطوح مختلف پروبیوتیک A-max بر شاخص های رشد و بازماندگی شاه میگوی چنگال باریک (<i>Astacus leptodactylus</i>)
۲۳	*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	جایگزینی پودر ماهی با پودر گوشت در جیره غذایی و تأثیر آن بر رشد، بقا و ماندگاری ماهی قزل آلا رنگین کمان
۲۴	*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد تهران شمال	*	تعیین اثر پروبیوتیک <i>Pedicoccus acidlactica</i> با استفاده از شاخص های رشد، بازماندگی و فاکتورهای خونی بر لارو ماهی سیم <i>Abramis brama orientalis</i>
۲۵	*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	بررسی تأثیر سطوح مختلف ویتامین C جیره بر رشد، ماندگاری و فاکتورهای خونی ماهی سفید دریای خزر
۲۶	*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	بررسی تأثیر سطوح مختلف کلسیم جیره بر رشد، ماندگاری و فاکتورهای خونی ماهی سفید دریای خزر
۲۷	*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	تأثیر پروبیوتیک (<i>Pdiococcus acidlacticus</i>) و پروبیوتیک (فروکتوالیگوساکارید) بر رشد، زندهمانی و فاکتورهای خونی بچه ماهیان سفید <i>Rutillus kutum</i>
۲۸	*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	بررسی تأثیر نسبت های مختلف کربوهیدرات به چربی جیره بر رشد، ماندگاری و ترکیبات بدن بچه ماهیان سفید دریای خزر <i>Rutillus frissi kutum</i>
۲۹	*	۱۳۹۱-۹۲	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات تهران	*	بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت کبد و آبشش بچه ماهیان سیم دریای خزر (<i>Abramis brama</i>)
۳۰	*	۱۳۹۱-۹۲	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات تهران	*	بررسی تأثیر ویتامین E بر رشد، ماندگاری و فاکتورهای خونی بچه ماهی کپور معمولی
۳۱	*	۱۳۹۱-۹۲	دانشگاه دامپزشکی دانشگاه تهران	*	مطالعه اثر سینبیوسیس فروکتو الیگو ساکارید و مانان الیگوساکارید با باکتری باسیلوس سابیلیس و لاکتو کوکوس لاکتیس در شرایط آزمایشگاهی و تأثیر آن بر شاخص های رشد، ایمنی و فعالیت آنزیمی بچه ماهی سفید دریای خزر

		۱۳۹۲-۹۳	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور *		بررسی استفاده از نانو ذره آهن و تاثیر پروبیوتیکی <i>Lactobacillus plantarum</i> KC426951 پوشش دار شده بر رشد، ماندگاری، فلور باکتریایی روده و شاخص های ایمنی ماهی قزل آلاي رنگين کمان	۳۲
		۱۳۹۲-۹۳	دانشگاه آزاد - واحد لاهیجان	*	بررسی مقایسه روند تغییرات بافتی اندام های جنسی در لای ماهی (<i>Tinca tinca</i>) در تالاب انزلی و شرایط پرورشی	۳۳
*		۱۳۹۵-۱۳۹۴	دانشگاه هرمزگان - دانشکده علوم و فنون دریایی *	*	طراحی، ساخت، بررسی کارآیی و تعیین CPUE چهار نوع تله <i>Opera House</i> ، <i>Cylindrical</i> ، <i>Funnel</i> ، <i>Hokkaido</i> و ویژه صید خرچنگ دراز آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) و انتخاب بهترین نوع تله برای صید در استخرهای پرورشی	۳۴

سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	رئیس آزمایشگاه تغذیه ماهی	۱۳۷۶	بیش از ۵ سال
۲	رئیس گروه برنامه ریزی و اطلاعات علمی	۱۳۸۱	بیش از یک سال
۳	رئیس گروه تکثیر و پرورش ماهیان	۱۳۸۲	بیش از یک سال
۴	رئیس ایستگاه تکثیر و پرورش آبزیان دریایی (ساحل غازیان)	۱۳۸۲	۱۳۸۳
۵	رئیس ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود - آستانه اشرفیه	۱۳۸۳	دی ماه ۱۳۹۱
۶	فانم مقام و معاون پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	دی ماه ۱۳۹۱	تا کنون

مهارتهای شخصی:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	زبان روسی	متوسط
۳	نرم افزارهای Windows 7 ، Quatro pro, Exel, Word, Power point, Internet, SPSS	خوب
۴	نرم افزار جیره نویسی غذای آبزیان	عالی