

بسمه تعالیٰ

تاریخ تکمیل
فرم:

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین



کاربرگ شماره ۱

مشخصات فردی و شغلی (c.v)

- ۱- نام و نام خانوادگی: علیرضا ولی پور
۲- نام پدر: علی ۳- شماره شناسنامه: ۴۱۷۲ ۴- شماره ملی: ۲۵۹۰۸۲۲۶۸۵
۵- محل صدور شناسنامه: رشت ۶- تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۷/۱۶ ۷- جنسیت: مرد ■ زن ■ ۸- محل تولد: رشت
۹- وضعیت تاہل: متاهل ۱۰- تعداد فرزندان: یک ۱۱- دین: اسلام ۱۲- مذهب: شیعه
۱۳- عضو هیئت علمی: بلی ■ خیر ۱۴- همتزار پژوهشی ۱۵- وضعیت ایثارگری: رزمنده مدت آزاده مدت جانباز درصد خانواده شهید نسبت
بسیجی فعال مدیت ۱۶- آدرس محل سکونت:
۱۷- تلفن محل سکونت:
۱۸- آدرس محل کار: گیلان، بندر انزلی، پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی، ص پ ۶۶
۱۹- تلفن محل کار: +۰۳۴۴۴۲۰۵۲ ۲۰- نمبر: +۰۳۴۴۴۲۳۰۷۰ ۲۱- پست الکترونیک: valipour40@gmail.com

۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیلات و محیط زیست	دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۷۲	۱۷/۰۲	
۲	فوق لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۷۵	۱۸/۰۲	
۳	دکتری	شیلات(تکثیر و پرورش)	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۵	۱۸/۱۸	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

غیر اقتصادی در تالاب افزایی

تأثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت $n-3/n-6$ جیره بر رشد، ماندگاری و

عنوان پایان نامه دکتری:

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

- ۲- طرح ها و پروژه های اجرا شده یا در دست اجرا ی مجري مسئول یا مجری در پنج سال اخیر (در صورتی که پروژه پیشنهادی ملی یا

مشترک است سوابق مجری مسئول (پروژه های ملی و مشترک) سوابق مجری (سایر پروژه ها) در این جدول درج می شود.):

ردیف	عنوان طرح / پروژه	سمت در اجرای طرح / پروژه	سال شروع	سال پایان	تاریخ ارایه گزارش نهایی
۱	بررسی پراکنش و فراوانی لاروهای شیرونومیده و سنجاقک ها در تالاب افزایی	مجری	۱۳۷۲	۱۳۷۲	۱۳۷۲
۲	بررسی رژیم غذایی اردک ماهی و نقش آن در مبارزه بیولوژیک با آب زیان غیر اقتصادی در تالاب افزایی آب	مجری	۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۳۷۵
۳	بررسی توان آب زیان در آبگیرهای داخلی استان گیلان	همکار	۱۳۷۶	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۴	مطالعات جامع رودخانه سفید رود	همکار	۱۳۷۶	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۵	مطالعات تفضیلی جامع دریاچه ماکو	مجری زیر پروژه	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۶	مطالعات تفضیلی دریاچه مهاباد	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۷	بررسی تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی مهاجر در رودخانه سفید رود	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۸	بررسی زیست سنجی ماهی سفید مهاجر فرم پائیزه	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۹	پروژه مطالعات جامع تالاب افزایی	مجری زیر پروژه	۱۳۸۰	۱۳۸۲	
۱۰	بررسی زیست شناسی سیاه ماهی	مشاور	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۵
۱۱	تأثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت $n-3/n-6$ جیره بر رشد، ماندگاری و ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین	مجری	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵
۱۲	تأثیر مقادیر مختلف کلسیم و فسفر جیره بر شاخص های زیستی و پرورشی بدن شاه میگوی آب شیرین	مشاور	۱۳۸۳	۱۳۸۵	۱۳۸۵
۱۳	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	همکار	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵

۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۳	مشاور	تکثیر و پرورش ماهی اسپله تا حد انگشت قد	۱۴
۱۳۹۲	۱۳۸۷	۱۳۸۵	مشاور	مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	۱۵
۱۳۸۹	۱۳۸۷	۱۳۸۵	مشاور	کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	۱۶
۱۳۸۹	۱۳۸۶	۱۳۸۵	محری	تکثیر مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه	۱۷
۱۳۹۳	۱۳۸۶	۱۳۸۵	محری	مطالعه و امکان سنجی مناطق پائین دست شهید شاهچراغی و حاشیه رودخانه چشمہ علی دامغان به منظور توسعه آبزی پروری	۱۸
۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	محری	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	تبیین نرما تیو پرورش کپور ماهیان هندی از بچه ماهی نورس 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	محری	بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتئین جیره بر عملکرد ماهی کپور در استخرهای بتونی با آب جاری	۲۵
۱۳۹۰	۱۳۸۷	۱۳۸۶	مشاور	مطالعه گونه های آبزیان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکانهای مستعد برای آبزی پروری	۲۶
۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۶	همکار	مطالعه و امکان سنجی رودخانه گاماسیاب به منظور توسعه آبزی پروری	۲۷
۱۳۹۲	۱۳۸۸	۱۳۸۷	همکار	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی در استخرهای بتونی	۲۸
۱۳۹۳	۱۳۸۸	۱۳۸۶	همکار	شناخت استعدادهای آبزی پروری استان زنجان	۲۹
در دست اجرا	۹۴/۱۲/۲۸	۹۱/۸/۱	محری مسئول	مطالعه و امکان سنجی پایاب سد یامچی به منظور آبزی پروری در استان اردبیل (طرح)	۳۰
در دست اجرا	۹۳/۳/۲۹	۹۱/۱۰/۱	همکار	بررسی هیدرولیکوژئوگرافی رودخانه یامچی استان اردبیل	۳۱
در دست اجرا	۹۳/۲/۳۱	۹۱/۸/۱	همکار	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	۳۲

در دست اجرا	۹۳/۲/۳۱	۹۱/۸/۱	همکار	بررسی آلودگیهای زیست محیطی فلزات سنگین و سوموم کشاورزی در رودخانه پایاب یامچی اردبیل	۳۳
در دست اجرا	۹۳/۵/۳۱	۹۱/۸/۱	محری	امکان سنجی آب های زیرزمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبزی پروری	۳۴
در دست اجرا	۱۳۹۴	۱۳۹۰	محری	مولد سازی گونه های ماهیان بومی تالاب انزلی با هدف حفظ تنوع زیستی فاز اول لای ماهی و کپور تالابی)	۳۵
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۹۰	محری	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بجهه 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 سرده آبی در حاشیه رودخانه بازفت	۳۹
در دست اجرا	۱۳۹۴	۱۳۹۰	محری	بررسی امکان مولد سازی کپور بومی (<i>Cyprinus carpio</i>) تالاب انزلی با هدف حفظ تنوع زیستی	۴۰
در دست اجرا	۱۳۹۴	۱۳۹۰	محری	بررسی امکان مولد سازی لای ماهی بومی (<i>Tinca tinca</i>) تالاب انزلی	۴۱
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۸۸	همکار	تیبیه دستورالعمل کشت و پرورش میکروجلبک و کنسانتره کردن آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاگ پرورشی و ارائه آموزش‌های لازم	۴۲
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	همکار	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	۴۳
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	محری	بررسی امکان رسیدگی جنسی پیش مولدین کپور ماهیان هندی در استخراهای خاکی	۴۴
۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۰	همکار	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلاتکتونی تالاب انزلی	۴۵
۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۰	همکار	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلاتکتونی تالاب انزلی	۴۶
در دست اجرا		۱۳۹۳	محری	بیینه سازی تکثیر شاه میگوی آب شیرین	۴۷
در دست اجرا		۱۳۹۴	همکار	تعیین بهترین نوع تله (Trap) و روش مناسب صید شاه میگوی آب شیرین از مزارع پرورش شاه میگو	۴۸
در دست اجرا		۱۳۹۴	همکار	بررسی پراکنش، فراوانی و زیستوده صدف آنادونت در تالاب انزلی	۴۹
در دست اجرا		۱۳۹۴	همکار	بررسی پراکنش، فراوانی و زیستوده میگوی غیربومی ماکروبراکیوم در تالاب انزلی	۵۰
در دست اجرا			مشاور	مطالعات بوم شناختی دریاچه نور به منظور احیاء حفاظت پایدار از دریاچه	۵۱

در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	ارائه راهکارهای آبزی پوری دریاچه نور استان اردبیل	۵۲
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	شناسایی ماهیان و بررسی رژیم غذایی آنها در دریاچه نور استان اردبیل	۵۳
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلاتکتونی دریاچه نور	۵۴
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلاتکتونی دریاچه نور	۵۵
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	مطالعه لیمنولوژیک رودخانه کن در حوضه آبریز دریاچه شهدای خلیج فارس (چینگر)	۵۶
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان دریاچه چینگر	۵۷
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	محری	تأثیر پروبیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> بر رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر استرس در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین (Astacus leptodactylus (Eschscholtz, 1823)	۵۸
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	محری	تأثیر پروبیوتیک گالاكتوایگوساکارید بر عملکرد رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر باکتری <i>Aeromonas hydrophila</i> در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین، (Astacus leptodactylus (Eschscholtz, 1823)	۵۹
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	تعیین بهترین نوع تله (Trap) و روش مناسب صید شاه میگوی آب شیرین (Astacus leptodactylus)	۶۰
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی تأثیر امواج الکترومغناطیس بر تولید مثل ماهی زیستی کوی (Cyprinus carpio)	۶۱
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	مطالعه تأثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید مثل ماهی زیستی آنجل <i>Pterophyllum Scalare</i> در زنجان	۶۲
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثلی ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی	۶۳
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی برخی اختصاصات تولید مثل و رشد میگوی آب شیرین <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی	۶۴
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی تغذیه و تعیین سطح تروفی میگوی غیر بومی <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی	۶۵
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۴	همکار	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلاتکتونی دریاچه نور	۶۶
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۴	همکار	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلاتکتونی دریاچه نور	۶۷
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی عوامل غیر زیستی و تعیین سطح تروفی آب دریاچه نور	۶۸
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	مطالعه اثر سومون بکار رفته در کنترل شیمیایی گیاه سنبل آبی بر زیستمندان تالاب انزلی پلاتکتون، بنتوز و ماهی	۶۹

در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی پراکنش گیاه سبل آبی در محیط‌های آبی استان گیلان	۷۰
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار اصلی	مطالعه رژیم غذایی صدف آنادونت در تالاب انزلی	۷۱
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۶	همکار اصلی	دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> از مرحله انگشت قدمی تا ۵۰ گرم	۷۲

۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	اولین گزارش مشاهده ماهی سه خاره در سواحل جنوبی دریای خزر در گیلان	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	۱۳۷۴
۲	اجرایی 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 کاتلا با استفاده از کوددهی و مدیریت غذادهی در ایران	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۹۳/۱/۲۴

۴- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف درین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/ عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				۱- جزء ۵	۲- جزء ۴	۳- جزء ۳		
۱	۱۳۷۶	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی پراکنش و فراوانی لاروهای شیر و نومیده در تالاب انزلی	
۲	۱۳۷۷		مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی رژیم غذایی اردک ماهی در تالاب انزلی	
۳	۱۳۷۸	۴	مجله علمی شیلات ایران	*			روند تغییرات صید ماهیان در تالاب انزلی	
۴	۱۳۸۳	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی رژیم غذایی سیاه ماهی در دریاچه سد ماکو	
۵	۱۳۸۴	۶۰	مجله پژوهش و سازندگی	*			بررسی رژیم غذایی ماهی اسبله در تالاب انزلی	
۶	۱۳۸۳	چهارم	مجله علوم دریایی ایران	*			تأثیر سطوح مختلف چربی بر رشد، پوست اندازی و ماندگاری شاه میگویی چنگال باریک جوان (<i>Astacus leptodactylus</i>)	

پنجم	۱۳۸۳	چهارم	مجله علمی علوم دریایی	*		تعیین نیاز فسفر در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>)	۷
پنجم	۱۳۸۶	نهم	مجله علمی پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان اسفهان	*		اثر سطوح مختلف کلسیم بر رشد و ماندگاری شاه میگوی آب شیرین	۸
سوم	۱۳۸۹	دوم	مجله علمی شیلات ایران	*		نقش بیولوژیک اردک ماهی در کنترل جمعیت موجودات ناخواسته و افزایش تولید ماهیان در استخرهای پرورش کپور ماهیان	۹
اول	2011	Vol. 10 No. 4	IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE	*		Growth , Molting and Survival Response of Juvenile Narrow Clawed Crayfish, <i>Astacus</i> <i>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 بقاء شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) بر اثر بکارگیری پروپویوتیک protexin در جیره غذایی	۱۱
سوم	۱۳۸۹ بهار	دوره دوم ، شماره چهارم	مجله علمی-پژوهشی ژیست فناوری میکروبی دانشگاه آزاد اسلامی	*		اثر افزودن پروپویوتیک Protexin در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین بر شاخص های رشد و بازنده	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</i> <i>leptodactylus</i>)	۱۴
دوم	۱۳۹۰	سال پنجم، شماره دوم، تابستان	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر	*		اثرجایگزینی آرد ماهی با آرد سویا در جیره غذایی بر رشد و بازنده بجهه 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

پنجم	۱۳۹۵	دورة، شماره ۴، زمستان	فصلنامه علمی پژوهشی علوم و فنون شیلات			مطالعه تأثیر سینبیوسمیس فروکتوالیگوساکارید با پروفیوپتیکهای پدیوکوس اسیدی لاکتیسی <i>Pediococcus acidilactici</i> و لاکتوکوس لاکتیس <i>Lactococcus lactis</i> بر برخی شاخصهای رشد، هماتولوژی و فلور باکتریایی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii</i> Kamenskii 1901) دریای خزر	۱۷
دوم	۱۳۹۵	در حال چاپ برای بهار ۹۵	مجله علمی پژوهشی شیلات			بررسی و سنجش فلزات سنگین و برخی از سموم کشاورزی در پایاب سد یامچی اردبیل به منظور توسعه آبزی پروری	۱۸
اول		زمستان ۱۳۹۴	مجله توسعه آبزی پروری			تعیین ذی فن تکثیر مصنوعی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii</i>) فرم پائیزه دریای خزر	۱۹
سوم	۱۳۹۵	بهار ۱۳۹۵، سال دهم، شماره اول	نشریه توسعه آبزی پروری			جوامع پلانکتونی پایاب سد یامچی به منظور امکان سنجی آبزی پروری در شهرستان اردبیل	۲۰
سوم	۱۳۹۶	دوره ۶، شماره ۱ بهار ۱۳۹۶	فصلنامه علمی پژوهشی علوم و فنون شیلات			تأثیر پروفیوپتیک <i>Pediococcus acidilactici</i> بر رشد و شاخصهای خونی بچه ماهی سیم <i>Aramis brama orientalis</i>	۲۱
سوم	2016	2(2) 55- 66	Iranian Journal of Aquatic Animal Health			The Effects of Dietary Probiotic <i>Pediococcus acidilactici</i> on the Growth Performance and Survival rate of Oriental Bream Fry (<i>Aramis brama orientalis</i>)	۲۲
اول	2018	17(1) 35-46	Iranian Journal of Fisheries Sciences			Effects of probiotic (<i>Pediococcus acidilactici</i>) on growth and survival of kutum (<i>Rutilus kutum</i>) fingerlings	۲۳
اول	۱۳۹۶	سال اول ، شماره ۲، بهار	فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفت			شاه میگوی آب شیرین گونه مناسب برای معرفی به صنعت آبزی پروری ایران	۲۴
دوم	۱۳۹۶	سال اول ، شماره ۲، پائیز	فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفت			پژوهش ماهی آزاد دریای خزر <i>Salmo caspius</i> با استفاده از آب لب شور دریای خزر از مرحله انگشت قد تا مرحله پیش پرواری	۲۵

۲۶		تاثیر نانو ذره آهن و Lactobacillus plantarum KC426951 پوششدار شده به صورت مجزا و تلفیقی بر فکتورهای رشد و زندگانی ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)	دوم	سال اول ، شماره ۲، پائیز	فصلنامه علوم آبزی پژوهی پیشرفت
۲۷		مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	دوم	سال اول ، شماره ۳، زمستان	فصلنامه علوم آبزی پژوهی پیشرفت

- ۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	* نوع	تیوار	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	اطلس ماهیان ایران - آبهای داخلی گیلان	تالیف	۳۰۰۰	ج ۱۱۳	۱۳۷۸
۲	بررسی تلاش صید ، میزان بروداشت و برخی ویژگیهای زیستی ماهیان تالاب افزایی	تالیف	۱۰۰	۱۱۹	۱۳۷۰
۳	روند تغییرات صید ماهیان در تالاب افزایی در پنج ساله ۱۳۷۱-۷۵	تالیف	۱۰۰	۱۰۵	۱۳۷۸
۴	ماهی سه خاره تالاب افزایی	تالیف	۱۰۰	۲۰	۱۳۷۰
۵	بررسی تقدیم ماهیان در دریاچه مخزنی سد ماکو	تالیف	۱۰۰	۳۵	۱۳۷۹
۶	روشهای مطالعه زیست شناسی ماهیان	ترجمه	۲۰۰۰	۲۰۸	۱۳۷۹
۷	غذا و تقدیم 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.attenuatus</i>	ترجمه	۱۰۰	۲۰	۱۳۷۴
۱۲	غذای جمعیتی معرفی شده ای از سوف در دریاچه الکیور دیدر 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

ردیف	عنوان	* نوع	تیواراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
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 رهاسلزی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم asmzri	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۸۸
۲۷	تعیین نرماتیو پرورش کپور ماهیان هندی از بجه ماهی نورس تا وزن ۱ گرمی در استخرهای خاکی	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۹۰
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	مولد سازی گونه های ماهیان بومی تالاب اوزلی با هدف حفظ تنوع زیستی (فاز اول لای ماهی و کپور تالابی)	تالیف			۱۳۹۲
۳۲	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی در استخرهای بتونی	همکاری در تالیف	۱۱۰		۱۳۹۲
۳۳	انجام مطالعه امکان سنگی و مکان یابی بمنظور ایجاد مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی در حاشیه رودخانه بازفت	همکاری در تالیف			در حال چاپ

ردیف	عنوان	* نوع	تیوارز	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۳۴	مطالعه گونه های آبزیان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکان های مستعد آبزی پروری	همکاری در تالیف			در حال چاپ
۳۵	تهیه دستورالعمل کشت و پرورش میکروجلبک و کنسانتره کردن آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاغک پرورشی و ارائه آموزش های لازم	همکاری در تالیف	۴۳۶۹۴		۹۲/۷/۲۹
۳۶	تهیه دستورالعمل کشت و پرورش جلبک و کنسانتره آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاغک پرورشی و ارائه آموزش های لازم	همکاری در تالیف		۶۶	۱۳۹۳
۳۷	بررسی نیازهای غذایی ماهی کلمه <i>Rutilus rutilus caspicus</i> دریای خزر	همکاری در تالیف		۵۲	۱۳۹۴
۳۸	بررسی امکان رسیدگی جنسی پیش مولدین کپور ماهیان هندی در استخراهای خاکی	تالیف		۵۱	۱۳۹۴
۳۹	تعیین دز مناسب تزریق هورمون اوابریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	همکاری در تالیف		۱۱۰	۱۳۹۴
۴۰	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	همکاری در تالیف		۴۸	۱۳۹۴
۴۱	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در پرورش با آب دریای خزر	تالیف			۱۳۹۴
۴۲	مطالعه و امکان سنجی مناطق پائین دست سد شاهچراغی و حاشیه رودخانه چشمه علی دامغان به منظور توسعه آبزی پروری	تالیف		۶۴	۱۳۹۴
۴۳	بررسی و امکان سنجی آب های زیرزمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبزی پروری	تالیف			۱۳۹۴

۶- شرکت در کنفرانس های داخلی و خارجی:

Row	Title	Conference	Level	Place	Year	Name
1	بررسی تغذیه سیاه ماهی در دریاچه معخرنی سد ماکو	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	Ntional	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	Complex Research of the	International	Russia	2003	Аббаси К., Моради

	р. Сефидруд анадромных видов рыб Каспийского моря	Biological Resources of the South Seas and Rivers			M.,Рамзани M. P., Валипур А. , Махисефат Ф., X. Нороози	
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 Morphomeristic 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 the Growth, Molting and Survival Response of Yearling Narrow-Clawed Crayfish <i>Astacus leptodactylus</i> .	International Conference on "Coastal Oceanography and Sustainable Marine Aquaculture	International	Malaysia	2006	Valipour A., 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	13 th	International	Iran-Rasht	2005	Valipour A.,

	Amount Feeding of Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> .	Conference of Biology				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 caspius</i>)	World Aquaculture 2008, May. 19-23, Busan	International	Korea	2008	Sayyad Bourani M., Abtahi B. , Bahmani M. , Krayushkina A., Valipour A., and Hallajian A.
22	Effects of varius 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	Valippour 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	Aquaculture Europe 2008-September	International	Poland	2008	Valipour A., Shariatmadari F., Abedian

	NARROW CLAWED CRAYFISH, <i>Astacus leptodactylus</i> , FED DIFFERENT LIPID LEVELS DIETS	15-18, 2008, Krakow, Poland				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 SPCIES 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 Convention Center, Kochi, India 18-20 Jan 2011	International	India	2011	Valipour A. , Manafi Z., Javaheri M., Haghghi D.
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 (Astacus leptodactylus) با پری بیوتیک Immunogeon و تاثیر ان بر معیارهای رشد و نرخ بقاء	نخستین همایش هفته پژوهش و فناوری علوم کشاورزی و منابع طبیعی	منطقه ای	ایران	۱۳۸۹	ساجدی، ا. زینی، ع. و ولی پور، ع.

۳۲	اعمال مدیریت شیلاتی و حفظ خزانه ژئی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) تالاب انزلی با استفاده از داده های بدست آمده توسط روش مولکولی ریزماهواره	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	ملی	ایران	۱۳۹۰	ف. چکمه دوز قاسمی، م. پور کاظمی، م. یار محمدی، ش. بهمنش، ع. ولی پور
۳۳	بررسی امکان مولد سازی شاه میگوی آب شرین در محیط استخراجی	"	"	"	"	م. مومنی، ع. ولی پور، ف. م. احمد نژاد، م. ماهی صفت، س. ع. موسوی، ع.
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 عیاسی و علیرضا ولی پور
۳۶	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریایی 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. لينهارت، علیرضا ولی پور، محمد رضا رمضانی
۳۸	بررسی کشت توان اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	"	"	"	"	ع. خوال؛ ع. ولی پور؛ ع. میرزا جانی؛ س. فخر الدین میرهاشمی نسب؛ س. ج. سک آرا؛ س.

						خطیب و ف. ماهی صفت
۳۹	بررسی بیولوژی مولدهای شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) در استخراج های پرورشی	"	"	"	"	م. مومنی، ع. ولی پور، ش. بهمنش، ب. محمدی تبار ' ع. حسین جانی، ص. امیدوار
۴۰	بررسی امکان جایگزینی نسبی کنجاله کانولا به جای پودر ماهی و تاثیر بر روی آنالیز لاشه بچه ماهیان سفید	"	"	"	"	س. ا. امیری ستنسی 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. عبدیان، س. ج. سیف آبادی
۴۲	تأثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n-3/n-6 جیره بر رشد و ماندگاری (<i>Astacus leptodactylus</i>)	"	"	"	"	علیرضا ولی پور، ع. زحمتکش، ف. شریعتمداری، ع. عبدیان، س. ج. سیف آبادی
۴۳	بررسی تأثیر سم دیازینون بر میزان آنزیم کولین استراز و هماتولوژی ماهی سفید در بای خزر <i>Rutilus frisiikutum</i>	"	"	"	"	ن. فکری، ش. جمیلی، م. رامین، علیرضا ولی پور، ع. زمینی
۴۴	امکان سنگی رودخانه چشمه علی و مناطق پائین دست سد شاهچراغی دامغان به منظور توسعه آبری پروری	"	"	"	"	علیرضا ولی پور، ع. زحمتکش، ع. ا. خانی پور،

						م. صیاد بورانی، م. فلاحتی، م. وطن دوست، ج. سبک آرا، 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 آرا، م. مکارمی، م. فلاحتی
۴۶	مطالعه تراکم شاخه پاروپایان (Copepoda) در تالاب انزلی	"	"	"	"	م. فلاحتی، ج. سبک آرا، ع. مطابقی، علیرضا ولی پور ا. عبدالوس
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، حص، م. شریفیان، غ. اسکندری، ح. نظام آبادی، ش. بهمنش، ح. عبدالحی، علیرضا ولی پور، داود حقيقة، ج. معاضدی
۴۸	ضریب چاقی و پارامتر های رشد بچه ماهی کپور کاتلا (Catla catla) 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 پروپیو تیک <i>Pdiococcus acidlacticus</i> بر رشد و زندگانی بچه ماهیان سفید دریای خزر <i>Rutilus kutum</i>	همایش ملی آذربایجان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	نجمه حامدی شهرکی ، علیرضاوی پور ، حمدی عبداله پوری ریا ، سیده پوری رضوی
۵۱	جایگزینی پودر ماهی با پودر گوشت در جیره غذایی و تأثیر آن در رشد، ماندگاری و صفات لاثه ماهی قزل آلای رنگین کمان	همایش ملی آذربایجان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	حمدی عبداله پور بی ریا ، علی رضا ولی پور ، روح الله دابونی مشک آبدادی محبعلی پورغلام
۵۲	نقش جنس های مختلف پلاتکتونی در افزایش تولیدات آذربایجان	همایش ملی آذربایجان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	مریم فلاحی ، عباسعلی مطابی ، علیرضا ولی پور ، شهرام بهمنش ، علی دانش
۵۳	بررسی تأثیر نسبت های مختلف کربوهیدرات به چربی جیره بر رشد و ماندگاری بچه ماهیان سفید دریای خزر <i>Rutilus kutum</i>	همایش ملی آذربایجان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	سیده پوری رضوی ، حمدی عبداله پوری ریا ، علیرضاوی پور ، نجمه حامدی شهرکی ، محمدمهدی طاعی
۵۴	بررسی سطوح مختلف ویتامین C جیره بر رشد، ماندگاری ، فاکتورهای خونی و ترکیبات بدن بچه ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus kutum</i>)	همایش ملی آذربایجان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	نداصرامی فروشانی ، حمدی عبداله پوری ریا ، علیرضاوی پور صمدردویشی ، احمدقتاعت

						پرست رشتی، رضا خمیرانی
۵۵	تأثیر استفاده از سطوح مختلف کلسیم بر شاخص های رشد، بقا و شاخص های خونی در جیره‌ی غذایی بچه ماهی (<i>Rutilus Kutum</i>) سفید دریای خزر	همایش ملی آبزیان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	شهلا جوان مجیدی ، حمید عبدالله پوری ریا، علیرضا ولی پور صمدرویشی احمدقناعت پرست رشتی ، رضا خمیرانی
۵۶	EFFECTS OF DIETARY CHICKEN MEAL PROTEIN LEVELS ON GROWTH AND SURVIVAL OF COMMON CARP, <i>Cyprinus carpio</i> , IN CONCRETE PONDS WITH FLOWTHROUGH WATER	WAS 2015 14-16 Dec.	International	Tehran, IRAN	2015	ALIREZA VALIPOUR AND ALI ASGHAR KHANIPOUR
۵۷	THE IMPORTANCE OF AQUATIC PLANTS IN AQUACULTURE	WAS 2015 14-16 Dec.	International	Tehran, IRAN	2015	Adel.Hosseini naji*, Esameil.Sadeg hinejad, Touraj.Sohrabi, GholamReza. Mehdizadeh, Sohrab.Dejandian, Fereidoun. Chakmeh Douz, Alireza Valipour
۵۸	HISTOLOGY OF GONAD IN SWAN MUSSEL <i>Anodonta cygnea</i> IN ANZALI LAGOON	WAS 2015 14-16 Dec.	International	Tehran, IRAN	2015	Mohaddeseh Ahmadnezhad*, Sohrab Dajandiyani, Ali Asghar Khanipour, Ali Reza Valipour, Mohammad Sayad Bourani, Fereydoon Chakmedooz, Adel Hosseini jani
۵۹	COMERCIAL FISH BIODIVERSITY IN ANZALI LAGOON	WAS 2015 14-16 Dec.	International	Tehran, IRAN	2015	Sadeghinejad Masouleh, E., Valipour, A., Pourgholami Mogadam, A., Flahali, M., Abbasi, K., Hoseinjani, A. Sayyad Bourani, M

- تشویقات و جوايز علمي :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	رتبه اول و ممتاز دانشگاه	رئیس دانشگاه لاهیجان	۱۳۷۳
۲	اجرای موفق پروژه های تحقیقاتی مرکز و پیشیرد 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 آبزی 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
۷	پژوهشگر نمونه استان گیلان در سال ۱۳۸۸	استاندار گیلان	۱۳۸۸
۹	پژوهشگر نمونه شهرستان بندر ازولی در سال ۱۳۸۹	فرماندار بندر ازولی و رئیس پارک علم و فناوری گیلان	۱۳۸۹
۱۰	پژوهشگر نمونه استان گیلان در سال ۱۳۹۰	استاندار گیلان	۱۳۸۸

-۸ همکاری با مجتمع، شوراهای، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۷۷	ادامه دارد	دیر شورا
۲	عضو شورای بخشی تخصصی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۱	ادامه دارد	عضو شورا
	عضو شورای اداری - پشتیبانی پژوهشکده آبزی 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، زنیک و اصلاح نژاد ماهیان گرم آبی "	۱۳۸۶	یکسال	دیر 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	دیر کمیته علمی اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	۸۹/۲/۲۶		مسئول کمیته
۱۲	عضو کمیته اجرایی اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	۸۹/۲/۲۶		عضو کمیته
۱۳	عضو کمیته تخصصی تدوین استاندارد مشاغل ذی بخش شیلات و آبزیان	۹۰/۸/۱۸		عضو کمیته

عضو کمیته و پانل تخصصی		۹۰/۲/۱۰	عضو کمیته علمی و پانل های تخصصی دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۴
عضو کمیته		۲۴۷/۶۳۹۶۲ ۹۳/۷/۲۸	کمیته تکثیر و آبزیان سازمان شیلات ایران و موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۵
عضو کمیته		۹۳/۸/۱۰	کمیته تکثیر و پرورش آبزیان اداره کل شیلات گیلان و پژوهشکده آبزی پروری	۱۶
عضو کارگروه		۲۴۷/۶۴۵۰۱ ۹۳/۸/۱۸	عضو کارگروه تخصصی غذای زنده آبزیان	۱۷
عضو کمیته	ادامه دارد	۱۳۹۷	کمیته ترویج و یافته های علمی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۸

۹- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد	دسته بندی	دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال
۱	صید آبزیان	۱		دانشگاه گیلان	۱۳۸۰-۸۱	*
۲	ماهی شناسی	۲		دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۱-۸۲	*
۳	جیره نویسی غذای آبزیان	۲		دانشگاه آزاد	۸۵-۸۶	*
۴	جیره نویسی غذای آبزیان	۲		دانشگاه آزاد	۸۶-۸۷	*
۵	کاربرد رایانه در شیلات	۱		دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۶-۸۷	*
۶	ماهی شناسی	۲		دانشگاه آزاد لاهیجان	۸۷-۸۸	*
۷	کاربرد رایانه در شیلات	۱		دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۷-۸۸	*
۸	جیره نویسی غذای آبزیان	۱		دانشگاه آزاد تالش	۸۷-۸۸	*
۹	جیره نویسی غذای آبزیان	۱		دانشگاه آزاد تالش	۸۸-۸۹	*
۱۰	جیره نویسی غذای آبزیان	۱		دانشگاه آزاد تالش	۸۸-۸۹	*
۱۱	جیره نویسی غذای آبزیان	۱		دانشگاه آزاد تالش	۸۹-۹۰	*
۱۲	جیره نویسی غذای آبزیان	۱		دانشگاه آزاد تالش	۸۹-۹۰	*
۱۳	تکثیر و پرورش آبزیان با تاکید بر میگو	۱		دانشگاه پیام نور انزلی	۹۲-۹۳	*
۱۴	جیره نویسی غذای آبزیان	۱		دانشگاه پیام نور انزلی	۹۳-۹۴	*
۱۵	تکثیر و پرورش آبزیان با تاکید بر میگو	۲		دانشگاه پیام نور انزلی	۹۳-۹۴	*
۱۶	تکثیر و پرورش آبزیان با تاکید بر میگو	۲		دانشگاه پیام نور انزلی	۹۴-۹۵	*
۱۷	اصول تغذیه آبزیان	۲		دانشگاه پیام نور انزلی	۹۴-۹۵	*
۱۸	تکثیر و پرورش آبزیان با تاکید بر میگو	۲		دانشگاه پیام نور انزلی	۹۵-۹۶	*
۱۹	اصول تغذیه آبزیان	۱		دانشگاه پیام نور انزلی	۹۵-۹۶	*

۱۰- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی	دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	ج
						ج
۱	بررسی مورفو‌لوزیک اردک ماهی در تالاب ازلى		دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۷۶		
۲	بررسی رژیم غذایی ماهی سپید کولی در تالاب ازلى		صنعتی اصفهان	۱۳۷۶		
۳	بررسی رژیم غذایی ماهی قیز کولی در تالاب ازلى		آموزشگاه میرزا کوچک خان	۱۳۸۱		
۴	بررسی رژیم غذایی لای ماهی		دانشگاه گیلان	۱۳۸۱		
۵	بررسی امکان اتکوباسیون مصنوعی و میزان مانداری تحمهای 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 مانداری 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>) و وضعیت تولید جهانی آن		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۶		
۱۱	تغذیه کپور ماهیان چینی و هندی در آبزی پروری		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۶		
۱۲	شرایط فیزیکی آب برای انتخاب مکان آبزی پروری		دانشگاه آزاد - واحد تالش	۱۳۸۷		
۱۳	نقش غذای زنده (دافنی ، روتفرو ، گاماروس ، آرتمیا و کرم خاکی) در تغذیه آبزیان 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 نرمتنان 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		

*		۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اهواز - واحد علوم و تحقیقات اهواز	*	بررسی جایگزینی پودر ماهی با آرد سویا در جیره غذایی بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	۱۸
			دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	مقایسه اثر افزودن پرپیووتیک ایمونوژن و پروپیووتیک پروتکسین در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) بر شاخص های رشد و بازماندگی	۱۹
*		۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	اثر جایگزینی سطوح مختلف کانولا با آرد ماهی در جیره غذایی بر روند رشد و ترکیب لاشه بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus kutum</i>)	۲۰
*		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>)	۲۱
*		۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد بابل	*	تأثیر سطوح مختلف پرپیووتیک A-max بر شاخص های رشد و بازماندگی شاه میگوی چنگال باریک (<i>Astacus leptodactylus</i>)	۲۲
*		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 رتگن کمان	۲۳
*	*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد تهران شمال		تعیین اثر پرپیووتیک <i>Pedicoccus acidilactica</i> با استفاده از شاخص های رشد، بازماندگی و فاکتورهای خونی بر لارو <i>Aramis brama orientalis</i> ماهی سیم	۲۴
*		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	۲۵
*		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	۲۶
*		۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	تأثیر پرپیووتیک (<i>Pdiococcus acidilacticus</i>) و پرپیووتیک (فروکتوالیکوساکارید) بر رشد، زندehمانی و فاکتورهای خونی بچه ماهیان سفید	۲۷
*	*	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>Rutilus kutum</i>)	۲۸
	*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت کبد و آبشش بچه ماهیان سیم دریای خزر (<i>Aramis brama</i>)	۲۹

	*	۱۳۹۱-۹۲	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات تهران		*	بررسی تاثیر ویتامین E بر رشد، ماندگاری و فاکتورهای خونی بچه ماهی کپور محمولی	۳۰
		۱۳۹۱-۹۲	دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*		مطالعه اثر سینبیوپسیس فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید با باکتری باسیلوس سابلنیس و لاکتوکوکوس لاکتیس در شرایط آزمایشگاهی و تاثیر آن بر شاخص های رشد ایمنی و فعالیت آنزیمی بچه ماهی سفید دریای خزر	۳۱
		۱۳۹۲-۹۳	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	*		بررسی استفاده از نانوذره آهن و تاثیر پروپیوتیکی <i>Lactobacillus plantarum</i> KC426951 پوشش دار شده بر رشد، ماندگاری، فلور باکتریایی روده و شاخص های ایمنی ماهی قزل آلای رنگین کمان	۳۲
		۱۳۹۲-۹۳	دانشگاه آزاد - واحد لاهیجان	*		بررسی مقایسه روند تغیرات بافتی اندام های جنسی در لای ماهی (Tinca tinca) در تالاب انزلی و شرایط پرورشی	۲۳
*		۱۳۹۵-۱۳۹۴	دانشگاه هرمزگان - دانشکده علوم و فنون دریایی	*		طراحی، ساخت، بررسی کارآیی و تعیین CPUE چهار نوع تله Opera House و Cylindrical Funnel Hokkaido ویژه صید خرچنگ دراز آب شیرین (Astacus leptodactylus) و انتخاب بهترین نوع تله برای صید در استخرهای پرورشی	۳۴
*		۱۳۹۵-۱۳۹۶	دانشگاه هرمزگان - دانشکده علوم و فنون دریایی			تأثیر پریوپتیک گالاکتوالیگوساکارید، پروپیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> و ترکیب آن دو بر عملکرد رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر هوازدگی در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین، <i>Astacus leptodactylus</i> , (Eschscholtz, 1823)	۲۰

۱۱- 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 آزمایشگاه ژنتیک و بیماریهای ماهیان	۱۳۷۶	۵ سال
۳	رئیس گروه برنامه ریزی و اطلاعات علمی	۱۳۸۱	بیش از یک سال
۴	رئیس گروه تکثیر و پرورش ماهیان	۱۳۸۲	بیش از یک سال
۵	رئیس استگاه تکثیر و پرورش آبزیان دریابی (ساحل غازیان)	۱۳۸۲	۱۳۸۳
۶	رئیس استگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود- آستانه اشرفیه	۱۳۸۳	۱۳۹۱
۷	معاون تحقیقاتی پژوهشکده آبزی پروری	۱۳۹۱	۱۳۹۶
۸	سرپرست پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۳۹۷	ادامه دارد

۱۲- مهارت‌های شخصی*:

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

۱۳- سایر موارد:

- سردبیر فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفتنه
- عضو هیأت تحریریه مجله علمی ترویجی ماهیان خاویاری
- شرکت در کارگاه های آموزشی ملی و بین المللی
- عضو هیأت داوران مجلات علمی پژوهشی و ISI
- اخذ ثبت اختراع پرورش ماهی کپور هندی گونه کاتلا