

تاریخ تکمیل فرم ۹۸/۱۱/۲۸



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین
Curriculum Vitae

۲- نام پدر: محمد رضا

۱- نام و نام خانوادگی: جواد دقیق روحی

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۰

۳- شماره شناسنامه: ۳۸۰

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۵- محل تولد: رشت

۷- تعداد فرزندان: یک

۸- عضو هیات علمی:
■ پایه: مرتبه: مری
-blly خیر

۹- آدرس محل سکونت: بندر انزلی - خیابان شهید مطهری - خیابان ناصرخسرو- کوچه سزاوار- پلاک ۳۰ - واحد اول

تلفن: ۰۹۱۱۳۸۳۶۰۳۳ - ۰۱۳ - ۴۴۵۲۷۲۹۵ همراه: ۰۱۳ - ۴۴۴۲۴۰۵۵

۱۰- آدرس محل کار: استان گیلان- بندر انزلی - غازیان- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی - صندوق پستی ۶۶

تلفن: ۰۱۳ - ۴۴۴۴۱۰۵۱ مستقیم: ۰۱۳ - ۴۴۴۲۴۰۵۵

پست الکترونیکی: javad_daghigh@yahoo.com

نمبر: ۰۱۳ - ۴۴۴۲۳۰۷۰

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	شیلات و محیط زیست	آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۷۲	۱۵/۷۶	
۲	کارشناسی ارشد	شیلات	دانشگاه تهران	۱۳۷۶	۱۷/۷۲	
۳	دکتری (PhD)	بهداشت آبزیان	موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۹۸	۱۹/۳۶	

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: لای ماهی و آلودگی های انگلی آن در تالاب انزلی

عنوان رساله دکتری: بررسی و شناسائی مونوژن ها در ماهیان مزارع گرمابی استان گیلان به روش مورفو متريک و مولکولی

۱۲- پروژه‌ها و طریقاهای تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب سازمان تات	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه / طرح	*وضعیت	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از قابلیت های تنظیم اسمزی	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۹۳۰۹۱	طرح مستقل	همکار	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی	مختومه	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۸۶/۱۵۶۸
۲	بررسی تاثیر مواد تگهدارنده در عمر ماندگاری برگرمایی فیتوفاگ	۸۳۰۴۸-۰۰۰-۰۳-۲۰۰۰۰-۰۳۱-۲	طرح مستقل	مجری	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	مختومه	۱۳۸۵	۱۳۸۳	۸۶/۱۵۶۰
۳	مبازه بیولوژیکی با شانه دار مهاجم دریای خزر فعالیت ۲- بررسی تقدیم شانه دار مهاجم دریای خزر	۸۲-۰۷۱۰۲۴۰۰۰-۳۶	طرح ملی	همکار	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی	مختومه	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۸۵/۱۱۹۷
۴	بررسی امکان تولید استک های حجمی شده از اضافات گوشت فیله ماهی کپور نقره ای	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰-۰۳-۸۴۰۱-۸۴۰۱۶	پروژه مشترک	همکار	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۴	۴۴۲۸۷ ۹۲/۱۱/۲ مورخ
۵	بررسی اثرات اسلامی در پرورش لارو ماهی سفید و کپور ماهیان چینی (مرحله پروواری) و بهینه سازی غلظت آن	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۲۱	مستقل	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مختومه	۱۳۸۷	۱۳۸۵	۸۹/۴۰۰
۶	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۴۰۰۴	طرح ملی	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مختومه	۱۳۸۸	۱۳۸۳	
۷	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردادی کشور	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۳۰۸۸	طرح ملی	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مختومه	۱۳۸۸	۱۳۸۳	
۸	بررسی امکان بهره برداری بهینه از ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰-۰۳-۸۴۰۱-۰۰۰۰	طرح ملی	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مختومه	۱۳۸۸	۱۳۸۴	۸۸/۷۵۵ ۸۸/۶/۱۶ مورخ
۹	بررسی و مکان یابی مراکز تکثیر و پرورش سردادی در حاشیه زاینده رود در استان چهار محال و بختیاری	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۸۹	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مختومه	۱۳۸۷	۱۳۸۶	

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب سازمان تات	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه / طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱۰	استعداد یابی جهت ایجاد مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه گاماسیاب استان همدان	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۸۴	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۸	
۱۱	مطالعه دریاچه سد خاکی توده بین استان زنجان به منظور امکان آبزی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۵۳	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۲	کشت چند گونه ای کپور ماهیان چینی با کپور سیاه جهت افزایش تنوع گونه ای در مزارع گوم آبی	۲-۷۳-۱۲-۸۸۰۰۷	مستقل	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۴۳۶۹۰ ۹۲/۷/۲۸ مورخ
۱۳	طرح بررسی شیلاتی رودخانه بازفت چهار محال و بختیاری و تعیین استعداد آبزی پروری آن		خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۴	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۴۰	مستقل	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۵	مطالعه دریاچه های سد خاکی اردهان سراب والخلج استان آذربایجان شرقی بهمنظور آبزی پروری	۲-۷۳-۱۲-۸۹۱۳۴	مصطفوی	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۴۴۸۲۳ ۹۳/۲/۸ مورخ
۱۶	تعیین اندازه مناسب رهاسازی بجهه ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۲۴	مصطفوی	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۶۹۱۸ ۹۴/۱/۱۸ مورخ
۱۷	بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۴۶	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۹	

ردیف	عنوان پژوهه / طرح	شماره مصوب سازمان تات	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پژوهه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱۸	مطالعه لیمنولوژی دریاچه سد خاکی قائم استان زنجان بمنظور امکان آبزی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۷۰۳۷	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی همکار	خاتمه یافته	۸۹/۲۲۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	گزارش نهایی
۱۹	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای مرکز تحقیقاتی تابعه موسسه تحقیقات شیلات ایران - فاز دوم: پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان) و پژوهشکده آبزی پروری آبهای جنوب کشور(آهواز)	۰-۱۲-۱۲-۸۸۰۵۲	مصطفی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور همکار	خاتمه یافته	۴۱۶۰۲	۱۳۸۸	۱۳۹۱	
۲۰	لیمنولوژی مقدماتی دریاچه پشت سد ارسباران در آذربایجان شرقی با هدف توسعه آبزی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۹۲۰۲	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی همکار	خاتمه یافته	۴۳۶۶۴ ۹۲/۷/۲۲ مورخ	۱۳۸۹	۱۳۹۱	
۲۱	مطالعه بیماری نکروز عصبی ویروسی (جداسازی، شناسایی و بیماریزایی آن) در کفال ماهیان دریای خزر و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۵۰۱۵	مصطفی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور همکار	خاتمه یافته	۴۳۰۱۰ ۱۳۹۲ مورخ	۱۳۸۵	۱۳۹۱	
۲۲	بررسی شدت و شیوع آلودگی های انگلی در ماهیان تالاب انزلی	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۳۰	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی مجری	در حال اجراء	۴۸۱۷۴ ۹۴/۸/۲۴ مورخ	۱۳۹۰	۱۳۹۲	
۲۳	بررسی وضعیت زیستی بچه ماهیان سفید رودخانه سفید رود (استان گیلان)	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۲۴	مصطفی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی همکار	در حال اجراء	۴۷۵۰۶ ۹۴/۵/۲۱ مورخ	۱۳۹۱	۱۳۹۳	
۲۴	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید (Rutilus frisii kutum) در پرورش با آب دریای خزر		خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (ایستگاه تغذیه)	خاتمه یافته		۱۳۹۱	۱۳۹۲	
۲۵	مطالعه وضعیت بهداشتی آب و ماهیان دریاچه مصنوعی شهداء خلیج فارس (چینگر تهران)		خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء		۱۳۹۳	۱۳۹۴	
۲۶	بررسی و شناسایی انگل های کرمی در ۵ گونه ماهی تالاب انزلی	۲-۷۳-۱۲-۹۱۱۶۷	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	خاتمه یافته	۵۱۲۹۷ ۹۶/۷/۵ مورخ	۹۱/۴/۱	۹۱/۲۷	/۱۲/۲۷
۲۷	مطالعه آلدگینهای انگلی ماهیان دریاچه نور اردبیل	۹۵۰۹۷۲-۹۴۰۱۴-۰۶۲-۱۲-۷۳-۱۲۴	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء				
۲۸	تولید بچه ماهی قزل آلای عاری از بیماری (SPF)		مصطفی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای همکار	در حال اجراء		۱۳۹۴	۱۳۹۶	

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب سازمان تات	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه / طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
				داخلی (بخش بهداشت)					
۲۹	بررسی آلدگی های انتکلی مزادع پرورش ماهی قرمز (<i>Carassius auratus L.</i>) در استان گیلان	۹۷۱۱۹۹-۹۷۰۲۳-۰۳۵-۱۲-۷۳-۱۲۴	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	مجری	در حال اجرا	۱۳۹۶	۱۳۹۴	
۳۰	بررسی پراکنش گیاه مهاجم سبل آبی در تالاب انزلی	۹۵۱۰۹۰-۹۵۰۳۹-۱۰۷-۱۲-۷۳-۱۲۴	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجرا	۱۳۹۷	۱۳۹۶	
۳۱	مطالعه باکتریهای کلی فرمی و استریتوکوکی آب دریاچه نور استان اردبیل	۹۵۰۹۷۳-۹۴۰۱۴-۰۶۲-۱۲-۷۳-۱۲۴	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجرا	۱۳۹۶	۱۳۹۵	
۳۲	بررسی فراوانی، عادات غذایی و وضعیت توپیدمثل ماهیان دریاچه چیتگر تهران	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۴۰-۹۷۰۲۸-۹۷۱۲۷۹	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجرا	۹۹/۱/۱	۹۷/۹/۱	
۳۳	بررسی عوامل و بروزی مهیم در مزادع اصلی پرورش ماهی قرمز (<i>Carassius auratus L.</i>) در استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۳-۹۷۰۲۳-۹۷۱۱۹۷	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجرا	۹۸/۳/۱	۹۷/۳/۱	
۳۴	بررسی باکتریهای بیماریزا و مشترک با انسان (زئونوز) ماهی قرمز در استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۳	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجرا	۹۸/۳/۱	۹۷/۳/۱	
۳۵	جداسازی و شناسایی علل ویروسی, IPNV, IHNV, VHSV و در جمعیت ماهیان مورد مطالعه قول آلا رتگین کمان	۰۱۴۸-۱۲-۱۲-۰۲۶-۹۴۰۱-۹۴۰۰۲-۹۴۰۰۹۲	مصطفوب	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجرا	۹۷/۴/۱	۹۶/۱۰/۱	
۳۶	بررسی عملکرد رشد و راندمان تولید ماهیان سرداشی (ماهی قول آلا و ماهی آزاد) در قفس بر منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۵۳-۹۷۰۴۱-۹۷۱۴۰۶		پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار اصلی	در حال اجرا	۹۹/۶/۱	۹۷/۱۲/۱	

* نوع تحقیق : پروژه، طرح ملی ، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان.

** وضعیت : در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

تاریخ	محل تایید یا ثبت*	مورد	نمره
سال ۱۳۸۹	معاون علمی و فن آوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد نخبگان	رتبه سوم پژوهش‌های توسعه‌ای جشنواره بین‌المللی خوارزمی بخاطر اجراء و کاربردی کردن طرح کود اسلارج (کود آلی تخمیر شده) در مزارع پرورش ماهیان گرمابی (همکار طرح)	

۱۴- مقالات منتشر شده:

۱-۱۴- مقالات منتشره در مجلات علمی پژوهشی، ترویجی و ISI (بترتیب سال انتشار):

رتبه در بین نگارندها	سال	نوع مجله	شماره مجله	عنوان مجله	عنوان مقاله	نمره
۱	۱۳۷۶	علمی ترویجی	۷۶ ۷۸ تا	آبزیان	ماهی کربدراس یا نظافتچی آکواریوم	۱
۱	۱۳۸۱	علمی پژوهشی	۱ بهار	مجله علمی شیلات ایران	آلودگی لای ماهیان تالاب انزلی به انگل آسیموفیودوراتینکا	۲
۳	۱۳۸۱	علمی پژوهشی	۵۷ دوره ۱	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	بررسی شیوع آلودگی به نوزاد نماتود استرونژیلیدس آکسیسوس در برخی از ماهیان استخوانی دریای خزر	۳
۱	۱۳۸۳	علمی پژوهشی	۵۹ دوره ۱	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	بررسی شیوع آلودگی های انگلی بعضی از گاوماهیان صید شده از سواحل جنوب غربی دریای خزر	۴
۲	۱۳۸۳	علمی پژوهشی	شماره ۶۶۳ دام وآبزیان	مجله پژوهش و سازندگی	بورسی رشد و بقاء لارو ماهی سفید با تعذیب رو تیفر <i>Brachionus plicatilis</i> و مقایسه آن با غذای کنسانتره	۵
۶	۱۳۸۴	علمی پژوهشی	شماره ۴ زمستان	مجله علمی شیلات ایران	تأثیر وزن بر قابلیت تنظیم اسمزی در بچه ماهیان آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspia</i>)	۶
۴	2005	ISI	25(4)	Bulletin of European Association of Fish Pathology	Occurance and Intensity of some Nematodes in the Bonyfish Species of the Caspian Sea and It's Basin	۷

۳	۱۳۸۷	علمی پژوهشی	جلد ۱۵ شماره ۴	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	تندی اکسیداتیو و هیدرولیتیک چربی ماهی اسبله (Silurus glanis) طی نگهداری به صورت متجمد	۸
۳	July 2008	ISI	سال ۷ شماره ۲	Iranian Journal of Fisheries Science	Inhibitory effect of citric acid on rancidity of frozen catfish (<i>Silurus glanis</i>) fillets	۹
۱	زمستا ن ۸۸	علمی پژوهشی	۴	مجله علمی شیلات ایران	بررسی انگل های کرمی دستگاه گوارش گاو ماهی عمق زی (<i>Neogobius bathybius</i>) در سواحل جنوب غربی دریای خزر	۱۰
۴	2009	ISI	44	International Journal of Food Science and Technology	An investigation of rancidity inhibition during frozen storage of wels catfish (<i>Silurus glanis</i>) fillets by previous ascorbic and citric acid treatment	۱۱
۲	بهار و تابستان ن ۱۳۸۹	علمی ترویجی	شماره ۱۸-۱۷	مجله دنیای آبزیان	تشخیص گونه ای انگل های <i>Myxobolus</i> در ماهی با استفاده از روش ترکیبی PCR-RFLP	۱۲
۵	تابستان ن ۱۳۸۹	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	سال چهارم شماره ۲	مجله علوم زیستی	بررسی فاکتورهای خونی ماهی سبم دریای خزر (<i>Abramis brama orientalis</i>) (سواحل بندر انزلی)	۱۳
۴	Sept 2010	ISI	Vol.9 No.3	Iranian Journal of Fisheries Science	The first record of <i>Philometra rischta</i> (Nematoda: Philometridae) in <i>Blicca bjoerkna</i> of Anzali Wetland, Iran	۱۴
۵	بهار ۱۳۹۰	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	شماره ۱۵ (پیاپی ۱۶)	مجله علوم زیستی	آводگی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی به انگل دیپلóstوموم اسپاتاسئوم (<i>Diplostomum spathaseum (Rudolphi 1891)</i>)	۱۵
۵	2011	ISI	2(6)	Annals of Biological research	Study of morphological changes in Brown Trout (<i>Salmo trutta fario</i>) from Lar reservoir in Iran	۱۶

۳	تابستا ن ۱۳۹۰	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	سال دوم، شماره هشتم	فصلنامه علمی پژوهشی تالاب	بررسی مقایسه ای میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی Esox lucius Linnaeus, 1758 اردک ماهی در مناطق چهار گانه تالاب انزلی	۱۷
۳	زمستا ن ۱۳۹۰	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	۵ سال شماره ۴	مجله علوم زیستی	بررسی پارامترهای خون شناسی اردک ماهی تالاب انزلی	۱۸
۳	بهار ۱۳۹۱	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	سال ششم، شماره اول	مجله شیلات دانشگاه آزاد اوحد آزاد شهر	میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی اردک ماهی (Esox lucius Linnaeus, 1758) تالاب انزلی	۱۹
۴	تابستا ن ۱۳۹۱	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	۶ سال شماره ۲	مجله شیلات دانشگاه آزاد اوحد آزاد شهر	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i>) در سواحل بندر انزلی در فصول صید ۸۷-۸۸	۲۰
۵	2013	ISI	DOI 10.1007/S 12639-013- 0256	Journal of Parasitic Diseases (Springer)	Haematological Charecteristics associated with parasitism in bream, <i>Abramis brama orientalis</i>	۲۱
۵	زمستا ن ۱۳۹۱	علمی پژوهشی	۲۱ سال شماره ۲	مجله علمی شیلات ایران	تأثیر شیرابه کود آلی تخمیر شده بیهوازی در پرورش ماهی سفید (تا ۱ گرم) و مقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با تغذیه مرسوم	۲۲
۱	زمستا ن ۱۳۹۱	علمی پژوهشی	۱ سال شماره ۱	مجله علوم و فنون شیلات دانشگاه تربیت مدرس	تأثیر اسید اسکوربیک و نوع بسته بندی بر کیفیت و ماندگاری برگر بدون پوشش ماهی (<i>Hypophthalmichthyes</i> کپور نقره ای -۱۸ طی نگهداری در دمای <i>molitrix</i>)	۲۳
۶	زمستا ن ۱۳۹۱		۶ سال شماره ۲	مجله توسعه آبزی پروری	بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) در تراکم های مختلف با استفاده از آب دریای خزر	۲۴
۳	Feb 201 3	ISI	DOI 10.1007/s0 0580-013- 1719-3	Comparative clinical pathology	Hemathological Parameters of Pike Esox lucius in relation to different ages and seasons	۲۵
۳	June 201 3	ISI	DOI 10.1007/s1 2639-013- 0329-y	Journal of Parasitic Diseases (Springer)	Hematological parameters associated with parasitism in pike, <i>Esox lucius</i> caught from Anzali wetland	۲۶

۱	Marc h 201 4	ISI	No72, 25- 31	Croatian Journal of Fisheries	Occurrence and intensity of parasites in European catfish, <i>Silurus glanis</i> L., 1758 from the Anzali Wetland, southwest of the Caspian Sea, Iran	۲۷
۳	بهار ۱۳۹۳	علمی پژوهشی	۲ دوره شماره ۱	مجله پژوهش های جانوری (زیست شناسی ایران)	اثر آلودگیهای انگلی روی برخی فاکتورهای خونی اردک ماهی تالاب انزلی (<i>Esox lucius linnaeus, 1785</i>)	۲۸
	Sept 2014	ISI	Vol.13 No.2	Iranian Journal of Fisheries Science	Occurrence and intensity of parasites in Prussian Carp, <i>Carassius gibelio</i> From Anzali wetland, Southwest of the Caspian Sea, IRAN	۲۹
	پائیز ۱۳۹۳	علمی پژوهشی ISC	۱۰ دوره ۳ شماره	مجله دامپزشکی ایران	بررسی فروانی آلدگی به ترماتودهای مونوژن در برخی از کپور ماهیان رودخانه ی گاماسیاب همدان	۳۰
	Jun 2015	ISI	Vol.13 No.2	Caspian Journal of Environmental Sciences	The First Record of <i>Pomphorhynchus laevis</i> (Acanthocephala) in Chub, <i>Squalius cephalus</i> from Gamasiab river Hamedan, IRAN	۳۱
	2016	ISI	ISSN 1330- 061X (print), 1848-0586 (online)	Croatian Journal of Fisheries	Occurrence and intensity of parasites in goldfish (<i>Carassius auratus</i> L.) from Guilan province fish ponds, North Iran	۳۲
	2015	علمی پژوهشی	Vol.6 No.21	Journal of the Persian Gulf	Occurrence and intensity of Parasites in Common Carp, <i>Cyprinus carpio</i> , from Anzali Wetland, southwest of the Caspian Sea, Iran	۳۳
	تابستان ۱۳۹۶	علمی پژوهشی آزاد	سال ۴ شماره ۱۳	فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری	ارزیابی لیمنولوژیکی دریاچه ارسباران به منظور توسعه آبزی پروری	۳۴
	پائیز ۱۳۹۶	علمی ترویجی	سال ۱ شماره ۲	فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفتنه	پرورش ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo caspius</i>) با استفاده از آب لب شور دریای خزر از مرحله انگشت قد تا مرحله پیش پرورانی	۳۵
	پائیز ۱۳۹۷	علمی پژوهشی	سال ۲۷ شماره ۴	مجله علمی شیلات ایران (DOI): 10.22092/ISFJ.2018.117723	بررسی باکتری های قابل انتقال میان ماهی و انسان در استخر های ماهی قرمز (<i>Carassius auratus</i>) استان گیلان	۳۶

۱-جواد دقیق روحی ۲-علیرضا میرزاجانی ۳-علی عابدینی ۴-محمد صمدزاده ۵-جلیل سبک آرا ۶-کیوان عباسی ۷-سپیده خطیب	پائیز ۱۳۹۷	علمی پژوهشی	۲۷ شماره ۴	محله علمی شیلات ایران (DOI): 10.22092/ISFJ.2018.117723	ارزیابی جوامع زیستی، کیفیت آب و پتانسیل آبزی پروری دریاچه اردلان در استان آذربایجان شرقی	۳۷
۱-میرهاشمی نسب ۲-مجید نصرتی ۳-صادق امیدوار ۴-جواد دقیق روحی ۵-منیره فید ۶-محبدث قاسمی	پائیز ۹۷	علمی ترویجی	سال ۲ شماره ۳	فصل نامه علوم آبزی پروری پیشرفتہ	تحلیلی بر وضعیت ساختاری و مدیریتی مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	۳۸
۱-جواد دقیق روحی ۲-عبدالحسین دلیمی ۳-محمد پورکاظمی ۴-محبدث قاسمی ۵-شکوفه شمسی	تابستان ۹۸	علمی پژوهشی ISC	دوره ۱۵ شماره ۲	محله دامپزشکی ایران	شناسائی مورفومنتریک و مولکولی انگل Gyrodactylus sprostonae در ماهیان گرمابی استان گیلان با نگرشی بر شدت و شیوع آن در مزارع منتخب	۳۹
۱-علیرضا میرزاجانی ۲-جواد دقیق روحی ۳-رضا محمدی دوست		علمی پژوهشی	۳۲ شماره	محله پژوهش های گیاهی (انجمان زیست شناسی ایران)	بررسی پراکنش و تراکم گیاهان آبزی غالب در بخش غربی تالاب انزلی	۴۰
۱-جواد دقیق روحی ۲-عبدالحسین دلیمی ۳-محمد پورکاظمی ۴-محبدث قاسمی ۵-شکوفه شمسی		علمی پژوهشی ISC		محله تحقیقات دامپزشکی (دانشگاه تهران)	بررسی مورفومنتریک، مولکولی و فیلوزنی گونه های داکتیلیوژیروس در کپور نقره ای (Hypophthalmichthys molitrix) و سرگنده (Hypophthalmichthys nobilis) پرورشی استان گیلان با استفاده از ژن 28SrDNA	۴۱
۱-جواد دقیق روحی ۲-عبدالحسین دلیمی ۳-محمد پورکاظمی ۴-محبدث قاسمی ۵-شکوفه شمسی		ISI (Q3)	Accepted 2019	Iranian Journal of Fisheries sciences	Morphometric and Molecular characterization of <i>Dactylogyrus lamellatus</i> isolated from farmed grass carp, <i>Ctenopharyngodon idella</i> , in Guilan province, Iran	۴۲
۱-میرهاشمی نسب ۲-جواد دقیق روحی ۳-منیره فید ۴-محبدث قاسمی ۵-مهرداد اصغرنیای		علمی پژوهشی	نامه پذیرش ۹۸/۲/۳۰-۹۸ شماره ۱۰۵۶	محیط زیست جانوری	بررسی آلوگی های انگلی در ماهی کاراس (Carassius gibelio) دریاچه نئور اردبیل (در سال ۱۳۹۵)	۴۳
۱-جواد دقیق روحی ۲-عبدالحسین دلیمی ۳-محمد پورکاظمی ۴-شکوفه شمسی		ISI (Q2)	73 (2019) 101977	Parasitology International	Occurrence of Dactylogyrid and Gyrodactylid Monogenea on common carp, <i>Cyprinus carpio</i> , in the Southern Caspian Sea Basin	۴۴
۱-جواد دقیق روحی ۲-محمد صیاد بورانی ۳-میرهاشمی نسب ۴-منیره فید	تابستان ۱۳۹۸	علمی ترویجی	سال ۳ شماره ۲۵	فصل نامه علوم آبزی پروری پیشرفتہ	بیماری ایک و درمان آن در کارگاه های آبزی پروری و پرورش ماهیان زینتی	۴۵

۱۴- مقالات ارائه شده در همایش ها:

رتبه درین نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	نمره
			۱	۲	۳		

ردیف نگارندگان	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			۱	۲	۳		
۱	۱۳۸۰	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	x			بررسی آلودگی های انگلی لای ماهی در تالاب انزلی	۴۶
۱	۱۳۸۳	دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران	x			بررسی آلودگی های انگلی چهارگونه از گاو ماهیان دریای خزر در آبهای ساحلی استان گیلان	۴۷
۳	۱۳۸۳	دومین کنگره بیولوژی کاربردی - دانشگاه آزاد مشهد	x			استخراج پروتئین و چربی از سه گونه جلبک تالاب انزلی و مقایسه ارزش غذائی آنها	۴۸
۱	۱۳۸۳	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد ورامین	x			مقایسه زمان ماندگاری فیله ماهی کیلکا با کیلکای فرآوری نشده به وسیله سنجش مواد ازته (TVN) فرار	۴۹
۳	۱۳۸۳	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد ورامین	x			استخراج روغن از ماهی پوزانک خزری (<i>Alosa caspia</i>)	۵۰
۳	2004 Singapore	Biology in Asia International Conference		x		Occurance and Intensity of some Nematodes in the Bonyfish Species of Caspian Sea and It's Basin	۵۱
۱	۱۳۸۴	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	x			بررسی دیپلوفستومیازیس در لای ماهی تالاب انزلی	۵۲
۱	۱۳۸۴	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	x	ردیف نگارندگان	ردیف نامهای عنوان مجله*/ عنوان همایش،...	بررسی زیستی و اکولوژیکی لای ماهی در تالاب انزلی شماره مجل عنوان مجله*/ عنوان همایش،...	۵۳
۲	۱۹ و ۱۸ آبان ۸۴	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار (دانشگاه آزاد قائم شهر)	x	۱	ردیف نامهای عنوان مجله*/ عنوان همایش،...	بررسی پراکنش پیماری VNN در گفال ماهیان	۵۴
۱	۱۳۸۵ شهریور ۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	x	۱	ردیف نامهای عنوان مجله*/ عنوان همایش،...	بررسی حضور پیماری خزر در سواحل استان گیلان ۱۳۸۰	۵۵
۶	۷-۹ شهریور ۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	x	۱	ردیف نامهای عنوان مجله*/ عنوان همایش،...	استخوانی دریای خزر	۵۶
۱	۷-۹ شهریور ۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	x	۱	ردیف نامهای عنوان مجله*/ عنوان همایش،...	مجله علمی شیلات ایران ۱ بهار	۵۷
۱	۷-۹ شهریور ۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	x	۱	ردیف نامهای عنوان مجله*/ عنوان همایش،...	فرایش نرخ بقاء لارو ماهی سفید توسط عملکرد ۱۳۸۳ دومین همایش بهداشت و سبیت سلامی (کود آبی تخمیر شده) بیماریهای آبزیان ایران	۵۸
				۱	ردیف نامهای عنوان مجله*/ عنوان همایش،...	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	۵۹

ردیف نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			۱	۲	۳		
۳	۱۲-۱۴ Dec ۲۰۰۶	International Conference and Innovations in food (Thailand)		x		Ascorbic acid as inhibitor of lipid oxidation in catfish (<i>Silurus glanis</i>) fillets during frozen storage	۵۷
۴	۷-۸ اسفند ۱۳۸۵	اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی (دانشگاه آزاد بندر گز)		x		تغییرات کیفی ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) در طی ۶ ماه نگهداری به صورت منجمد	۵۸
۲	۲۶ اردیبهشت ۸۶ ت	همایش ملی نقش آبزیان در سلامت جامعه		x		مقایسه کیفیت و ماندگاری بسته بندی سنتی ماهی کیلکا با بسته بندی خلاء و بسته بندی معمولی (شرینک) بوسیله آزمونهای میکروبی	۵۹
۴	17-21th sep 2007	13th International Conference of fish and shellfish diseases (Grado-Italy)				Parasitic Worms of some Bony Fish species from the southern shore of the Caspian Sea	۶۰
۱	۱۹۶۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		مقایسه کیفیت میکروبی برگر خام ماهی کپور نقره ای در بسته بندی های وکیوم و معمولی تحت شرایط انجام	۶۱
۱	۱۹۶۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		مقایسه تاثیر استفاده توام از آنتی اکسیدانهای BHA و BHT با بسته بندی تحت خلاء بر کیفیت و ماندگاری برگر پخته روکش دار ماهی کپور نقره ای	۶۲
۱	۱۹۶۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		بررسی تاثیر اسید اسکوربیک بر کیفیت و ماندگاری برگر ماهی فیتوفاج	۶۳
۲	۱۹۶۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		مقایسه ماندگاری فیله ماهی کیلکا با کیلکای کامل در بسته بندی شرینک معمولی و بسته بندی وکیوم با استفاده از آزمایشهای میکروبی	۶۴
۱	۱۹۶۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		بررسی انگل های دستگاه گوارشی در گاو ماهی عمق زی در سواحل جنوب غربی دریای خزر	۶۵
۵	۱۹۶۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		انگلهای گوارشی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی	۶۶

ردیف نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			۱	۲	۳		
۳	۱۲ تا ۱۱ آذر ۸۷	دومین کنفرانس ملی غذای عملگر		x		Effects of ascorbic and citric acid on rancidity inhibition of frozen catfish (<i>Silurus glanis</i>) fillets	۶۷
۲	۲۹ تا ۲۸ آبان ۸۷	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر		x		بررسی ترکیب شیمیائی پنتوگاماروس دریای خزر و کپورهای تغذیه شده با آنها	۶۸
۴	۳۰ بهمن ۱ و اسفند ۱۳۸۷	چکیده مقالات همایش منطقه ای آبزی بروئی نوین و توسعه پایدار	x			بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سوف سفید دریای خزر (<i>Stizostedion lucioperca</i>) (سواحل بندر انزلی)	۶۹
۵	۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۸	اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	x			بررسی میزان و شدت آلودگی های انگلی ماهی سوف سفید (<i>Stizostedion lucioperca</i>) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۷۰
۵	۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۸	اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	x			بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سیم دریای خزر (<i>Abramis brama orientalis</i>) (سواحل بندر انزلی)	۷۱
۵	Septem ber 14- 19, 2009	International Conference on Disease of Fish and (Shellfish Prague Czech Republic)	x			Parasitic infection in Zander (Sander <i>lucioperca</i>) of Caspian Sea in the Anzali Coast	۷۲
۵	Septe mber 14-19, 2009	International Conference on Disease of Fish and (Shellfish Prague Czech Republic)	x			Parasitic infection in Perch (<i>Perca fluviatilis</i> L.) in Anzali Wetland	۷۳
۵	Septe mber 14-19, 2009	International Conference on Disease of Fish and (Shellfish Prague Czech Republic)	x			Parasites of Some Bony Fish Species in Surkhankol wetland from the southwest of the Caspian Sea	۷۴
۴	Septe mber 14-19, 2009	International Conference on Disease of Fish and (Shellfish Prague Czech Republic)	x			The first record of <i>Philometra rischta</i> (Philometridae:Nematoda) in <i>Blicca bjoerkna</i> of Anzali Wetland, Iran	۷۵

ردیف نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			۱	۲	۳		
۴	۲۰۰۹	International Symposium on Monogenea		x		Study on monogenean parasites of <i>Blicca bioerkna</i> in Anzali Wetland, Iran	۷۶
۱	۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران- دانشگاه علوم پزشکی ایران)		x		بررسی فون ترماتدهای مونوژن در برخی از کپورماهیان رودخانه گاماسیاب	۷۷
۱	۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران- دانشگاه علوم پزشکی ایران)		x		گزارش آکانتوسفالوزیس ناشی از (<i>Pomphorhynchus laevis</i>) در عروس ماهیان (<i>Leuciscus cephalus</i>) رودخانه گاماسیاب همدان	۷۸
۴	۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران- دانشگاه علوم پزشکی ایران)		x		مهتمرين چالش هاي بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردادی ایران	۷۹
۸	۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران- دانشگاه علوم پزشکی ایران)			x	اولين جadasازی و شناسائی اکوآبیرنا و بروس عامل بیماری نکروز عفونی لوزالمعده (IPN) از ماهیان قزل آلا (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در ایران	۸۰
۵	۲۴-۲۲ اردیبهشت ۱۳۸۹	یازدهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران و اولین کنگره میکروب شناسی منطقه مدیترانه شرقی (علوم پزشکی گیلان)		x		بررسی وضعیت بهداشتی استخرهای پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	۸۱
۲	۱۸-۱۳ Septem ber 2010	14 th International Colloquium on Amphipoda (14 th ICA)		x		Chemical composition of <i>Pontogammarus maeoticus</i> as a live food in common carp culture	۸۲
۳	۲۷-۲۶ بهمن ۱۳۸۹	نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی		x		بررسی اثر آنتی اکسیدانهای مصنوعی بوتیل هیدروکسی آنیزول (BHA) و بوتیل هیدروکسی تولوئن (BHT) بر عمر ماندگاری فیش برگ تهیه شده از ماهی فیتوفاگ	۸۳
۳	January 17-18 2011	Asian Pacific Aquaculture 2011 (India)		x		Parasite infection of pike <i>Esox lucius</i> Linnaeus 1785 in the Anzali lagoon	۸۴
۲	۲۲-۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰ ت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		x		بررسی لیمنولوژیکی دریاچه سد مخزنی ارسیباران در استان آذربایجان شرقی	۸۵

ردیف نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			۱	۲	۳		
۴	۱۳۹۰ ت-اردیبهشت ۲۰-۲۲	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		x		بررسی پرورش کپور ماہیان چینی با شیرابه کود آلی تخمیر شده بیهودگی (اسلامی) و مقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با پرورش مرسوم	۸۶
۴	۱۳۹۰ ت-اردیبهشت ۲۰-۲۲	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		x		اثر آلدگی انگلی بر برخی فاکتورهای خونی ماهی سیم	۸۷
۱	۱۳۹۰ ت-اردیبهشت ۲۰-۲۲	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		x		شناسائی گونه و ارزش غذائی ناجور پایان در پایاب دریاچه نئور اردبیل	۸۸
۱	۱۳۹۰ ت-اردیبهشت ۲۰-۲۲	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		x		بررسی انگل های خارجی ماهیان رودخانه زاینده رود در استان چهارمحال بختیاری از دیدگاه آبزی پروری	۸۹
۳	2011 Oct 18-21	Aquaculture Europe 2011 Rhodes,Greece				Comparative analysis parasite infection of Pike <i>Esox lucius</i> in quadruple stations of Anzali wetland-IRAN	۹۰
۳	2011 Oct 18-21	Aquaculture Europe 2011 Rhodes,Greece		x		Hematological parameters of Pike <i>Esox lucius</i> (Linnaeus,1758) in the Anzali wetland,IRAN	۹۱
۳	۱۳۹۰ ماه - آذر ۳۰	- همایش ملی آبزیان و غذا - بوشهر		x		اولین گزارش از آلدگی اردک ماهی تالاب انزلی <i>Esox lucius Linnaeus,1758</i> به انگل <i>Corynosoma strumosum</i> در ایران	۹۲
۱	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		لزوم حذف جدی مالاشیت گرین عنوان داروی صرفی در صنعت آبزی پروری کشور	۹۳
۸	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		مقایسه تأثیر استفاده از Cell Scraper و روش mekanikی (تکان منظم) بر روی پاساز تیره سلولی SSN1	۹۴
۵	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		جداسازی و شناسائی عوامل باکتریائی و قارچی در تلفات ماهی کپور در استان گیلان	۹۵

ردیف نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			۱	۲	۳		
۳	۹-۸ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		بررسی انگل های گوارشی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758) تالاب انزلي	95
۱	۹-۸ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		بررسی آلودگی های انگلی در سیاه ماهیان رودخانه گاماسیاب استان همدان	96
۳	۹-۸ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		بررسی هیدروشیمی سد الخلج در استان آذربایجان شرقی	97
۴	۹-۸ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		مطالعه تنوع ریختی و برخی ویژگی های مورفو‌لوژیکی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758) تالاب انزلي	98
۴	۹-۸ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		اثر آلودگی های انگلی روی برخی فاکتورهای خونی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758) تالاب انزلي	99
۴	2009	National conference of Biology students-2009		x		A Faunistic survey of Parasitic of two species of Cyprinid fishes in Anzali wetland	100
۵	۷-۵ شهریور ۱۳۹۲	همایش ملی علوم جانوران آبزی - دانشگاه گیلان- علوم پایه-رشت			x	بررسی تأثیر مخمر نان بر رشد گاماروس دریایی (Pontogammarus meoticus) خزر	101
۲	۸-۷ اسفند ۱۳۹۲	همایش ملی علوم زیستی دانشگاه آزاد دامغان		x		جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی	102
۱	2013	Asian-Pacific Aquaculture 2013		x		MONOGENEAN PARASITES OF GOLDFISH (<i>Carassius auratus</i>) IN GUILAN PROVINCE FISH PONDS, NORTH OF IRAN	103
۲	۸-۷ اسفند ۱۳۹۲	همایش ملی علوم زیستی		x		جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی	104
۳	۱۸-۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۳	هجد همین کنگره دامپزشکی ایران		x		بررسی آلودگی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم در ماهیان گلدفیش (<i>Carassius auratus</i>) استان گیلان	105

ردیف نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			۱	۲	۳		
۱	۱۸-۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران		x		تنوع آلدگی به مونوژن ها در ماهی کاراس (Carassius auratus) تالاب انزلی	106
۱	۱۸-۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران		x		بررسی انگل های خارجی ماهی قرمز (Carassius auratus) در مزارع پرورش ماهی استان گیلان	107
۱	۱۸-۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران		x		بررسی انگل های دستگاه گوارشی در ماهی اسبله (Silurus glanis) تالاب انزلی	108
۳		اولین همایش ملی بروبویتیک و محصولات فرآوریزه		x		تأثیر ضد میکروبی لاکتوباسیلوس پلاتنتاروم جداسازی شده از روده ماهی بر روی برخی پاتوژن های روده ای	109
۱	14-16 Dec 2015	Middle east and central Asia Aquaculture (MECAA)		x		AL-KHALAJ DAM INVESTIGATION FOR AQUACULTURE	110
۱	14-16 Dec 2015	Middle east and central Asia Aquaculture (MECAA)		x		PARASITES OF COMMON CARP , <i>Cyprinus carpio</i> , IN ANZALI WETLAND, SOUTHWEST OF THE CASPIAN SEA, IRAN	111
۲	۷ مهر ۱۳۹۵	آبزی پروری و اکوسیستم آبی پایدار		x		بررسی آلدگی به انگل های بریاخته ای در ماهی سرخ باله <i>Scardinius erythrophthalmus</i> حوزه شرقی تالاب انزلی	112
۱	۲۳ و ۲۲ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران		x		بررسی مورفومنتریک و مولکولی انگل <i>Dactylogyrus lamellatus</i> در ماهی کپور علفخوار (Ctenopharyngodon idella) پرورشی استان گیلان	113
۱	۲۳ و ۲۲ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران		x		بررسی مورفومنتریک و مولکولی انگل <i>Gyrodactylus sprostonae</i> در ماهی کپور نقره ای (Hypophthalmichthys molitrix) مزارع پرورش ماهی استان گیلان	114
۴	۲۳ و ۲۲ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران		x		شیوع انگل دیپلóstوموم در برخی از ماهیان تالاب انزلی	115
۱	7-10 oct 2019	Aquaculture Europe 2019		x		MOLECULAR AND PHYLOGENETIC ANALYSIS OF <i>Dactylogyrus</i> spp. PARASITES IN CULTIVATED SILVER CARP <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> AND BIG HEAD CARP <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> IN IRAN	116

ردیف	عنوان	* نوع	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	کتاب راهنمای رنگی برای شناسایی میدانی ماهیان آب شیرین	ترجمه	۳۰۰۰	۱۲۸ صفحه با ضمیمه	۱۳۸۲
۲	پوستر تمام رنگی ماهیان آبهای داخلی ایران	گردآوری	۵۰۰۰ نسخه	۱	۱۳۸۲

* نوع: تالیف، گردآوری ، ترجمه،...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطای
۱	تلاش در جهت راه اندازی آزمایشگاههای بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان پژوهشکده آبزی پروری	ریاست پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۶
۲	پژوهشگر برتر دستگاههای اجرائی شهرستان بندر انزلی	پارک علم و فن آوری استان گیلان	آذرماه ۱۳۸۸
۳	پژوهشگر نمونه دستگاههای اجرائی و مراکز تحقیقاتی استان گیلان	ستاد برگزاری هفته پژوهش استان گیلان	دی ماه ۱۳۸۸
۴	لوح تقدیر به جهت انجام تحقیقات کاربردی در سطح استانی و ملی	استاندار گیلان	مهر ماه ۱۳۸۹
۵	رتبه سوم پژوهشگران توسعه ای جشنواره بین المللی خوارزمی بخاطر اجراء و کاربردی کردن طرح کود آلی تخمیر شده در مزارع پرورش ماهیان گرمابی(همکار طرح)	معاون علمی و فن آوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد نخبگان	سال ۱۳۸۹

۱۷- همکاری با مجامع ، شوراهای ، کمیتهها ، کمیسیونها ، ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت بهماه	سمت*
۱	عضو انجمن بیوتکنولوژی ایران	۱۳۸۰	۲۴	عضو
۲	عضو شورای بخش های تخصصی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۱	۵۳	عضو
۳	عضو کمیته تخصصی بهداشت ویماریهای آبزیان پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۳	۱۰۸	عضو
۴	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۸	۴۵	عضو

*سمت : رئیس ، دبیر ، عضو ،...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد	دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	مکمل	مکمل
						۱	۲
۱	ماهی شناسی و سیستماتیک ماهی	۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	۷۷-۷۸	x		
۲	بیماری ها و انگل های آبزیان	۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	۷۷-۷۸	x		
۳	ماهی شناسی عمومی	۱	دانشگاه آزاد واحد انزلی	۸۳-۸۴	x		
۴	ماهی شناسی عمومی	۱	دانشگاه آزاد واحد انزلی	۸۴-۸۵	x		
۵	کارگاه آموزشی تحت عنوان بررسی تاثیر مواد نگهدارنده دبر عمر ماندگاری برگر ماهی فیتوفاگ		مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان (یونیدو)	۸۵/۶/۶			

۱۹- استاد راهنمای مشاور پایان نامه های دانشجویی:

ردیف	عنوان	قطعه	دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	مکمل	مکمل
						۱	۲
۱	اثرات اسید سیتریک و اسید آسکوربیک در جلوگیری از اکسیداسیون چربی در فیله منجمد اسبله (<i>Silurus glanis</i>)		دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۴-۱۳۸۵	x		
۲	شناسائی گونه های گاماروس پایاب دریاچه نئور اردبیل و بررسی ارزش غذائی آنها	x	مرکز آموزش میرزا کوچک رشت	۱۳۸۴-۱۳۸۵	x		
۳	بررسی آلوودگی های انگلی ماهی کاراس (<i>Carrasius gibelio</i>) در تالاب سرخانکل		دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۵-۸۶	x		
۴	بررسی فون انگلی ماهی سیم پرک و تیزکولی در تالاب انزلی و مقایسه بین آلوودگی انگلی این دو ماهی با توجه به رژیم غذائی	x	دانشگاه شهید بهشتی تهران	۱۳۸۷-۱۳۸۸	x		
۵	بررسی و مقایسه فون انگلی با فاکتورهای خونی ماهی سیم دریای خزر	x	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۷-۱۳۸۸	x		
۶	اثر آلوودگی های انگلی روی برخی از فاکتورهای خونی اردک ماهی تالاب انزلی	x	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۹-۹۰	x		
۷	مطالعه و بررسی آلوودگی های انگلی ماهی اسبله در تالاب انزلی و تالاب امیر کلایه لاهیجان	x	مرکز آموزش میرزا کوچک رشت	۱۳۸۹-۹۰			

×	×	۱۳۹۱-۹۲	غیر انتفاعی مهر آئین		×	بررسی آلدگی های انگلی ماهی طلانی (<i>Carrasius auratus</i>) در مزارع پرورشی استان گیلان	۸
×	×	۱۳۹۲-۹۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	×		تعیین سمیت کشنده آمونیاک بر روی بچه ماهی کلمه و ارزیابی ...	۹

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس عمل آوری صنایع غذایی	۷۹/۸/۱۶	۲۴
۲	رئیس گروه فن آوری زیستی	۸۱/۸/۲۰	۳۲
۳	مسئول امور تحقیقات بیماری های انگلی آبزیان (پست سازمانی شماره ۵۶)	۸۵/۲/۱۳	۳۴
۴	رئیس ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان	۸۹/۱۰/۲	۳۷

۲۱- مهارت‌های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی (MCHE)	54
۲	زبان انگلیسی (TOLIMO)	478
۳	زبان انگلیسی (MSRT)	50
۴	کامپیوتر و مدیریت فایل ها (ICDL)	%91
۵	مفاهیم پایه و فن آوری اطلاعات (ICDL)	%97
۶	اطلاعات و ارتباطات (ICDL)	%92
۷	نرم افزار آماری SAS	۱۶
۸	قایقرانی (کانو)	مقام اول قهرمانی کشور (۱۳۶۶-اهواز)
۹	شنا	مقام سوم شیلات کشور (بندر انزلی-۱۳۸۸)

* در این جدول لازم است به مهارت‌هایی نظری آشنایی با زبانهای بیکانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.

۲۲- سایر موارد:

داوری یک مقاله علمی پژوهشی ارسالی از سوی مجله پژوهش و سازندگی.

داوری ۱۷ مقاله در اولین همایش ملی آبزی پروری کشور - آذر ماه ۱۳۹۰ (بندر انزلی).

داوری ۹ مقاله علمی برای مجله علمی ترویجی علوم آبزی پیشرفت (۹۷-۹۶).

داوری بالغ بر ۸ عنوان پژوهه ها و طرح های پیشنهادی پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی.

داوری ۵ مورد گزارش نهایی پژوهه های تحقیقاتی .

داور هفته پژوهش جهت انتخاب پژوهشگران برگزیده استان گیلان (دانشگاه گیلان).

پشت سر نهادن موفقیت آمیز ۲۴ دوره آموزشی **تخصصی** شیلاتی ضمن خدمت.

آموزش قایقرانی ورزشی (کانوئینگ) به حدود ۱۸ نفر از پرسنل پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی در حد فاصل سال های ۹۷-۹۹.