

تاریخ تکمیل فرم ۹۹/۸/۲۸



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

- ۱- نام و نام خانوادگی: جواد دقیق روحی
- ۲- نام پدر: محمد رضا
- ۳- شماره شناسنامه: ۳۸۰
- ۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۰
- ۵- محل تولد: رشت
- ۶- وضعیت تأهل: متأهل
- ۷- تعداد فرزندان: یک
- ۸- عضو هیات علمی: بلی ■ مرتبه: استادیار پایه: ۱۷
خیر
- ۹- آدرس محل سکونت: بندر انزلی - خیابان شهید مطهری - خیابان ناصر خسرو - کوچه سزاوار - پلاک ۳۰ - واحد اول
تلفن: ۰۹۱۱۳۸۳۶۰۳۳ همراه: ۰۱۳-۴۴۵۲۷۲۹۵
- ۱۰- آدرس محل کار: استان گیلان - بندر انزلی - غازیان - پژوهشکده آبروی آبهای داخلی - صندوق پستی ۶۶
تلفن: ۰۱۳-۴۴۴۲۴۰۵۵ مستقیم: ۰۱۳-۴۴۴۴۱۰۵۱
- نمبر: ۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰ پست الکترونیکی: javad_daghigh@yahoo.com
- 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 شناسایی مونوژن ها در ماهیان مزارع گرمایی استان گیلان به روش مورفومتریک و مولکولی

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های 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	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۹۳۰۹۱	طرح مستقل	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی	همکار	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۸۶/۱۵۶۸
۲	بررسی تاثیر مواد نگهدارنده در عمر ماندگاری برگر ماهی فیتوفاگ	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰-۰۳-۰۰۰۰-۸۳۰۴۸	طرح مستقل	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	مجری	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۵	۸۶/۱۵۶۰
۳	مبارزه بیولوژیکی با شانه دار مهاجم دریای خزر فعالیت ۲-بررسی تغذیه شانه دار مهاجم دریای خزر	۸۲-۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰-۳۶	طرح ملی	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی	همکار	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۸۵/۱۱۹۷
۴	بررسی امکان تولید اسنک های حجیم شده از اضافات گوشت فیله ماهی کپور نقره ای	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۳-۸۴۰۱-۸۴۰۱۶	پروژه مشترک	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	همکار	مختومه	۱۳۸۴	۱۳۸۶	۴۴۲۸۷ مورخ ۹۲/۱۱/۲
۵	بررسی اثرات اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپور ماهیان چینی (مرحله پرواری) و بهینه سازی غلظت آن	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۲۱	مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	مختومه	۱۳۸۵	۱۳۸۷	۸۹/۴۰۰
۶	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمایی کشور	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۴۰۰۴	طرح ملی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	همکار	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۸	
۷	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردابی کشور	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۳۰۸۸	طرح ملی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	همکار	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۸	
۸	بررسی امکان بهره برداری بهینه از ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۳-۸۴۰۱-۰۰۰۰۰	طرح ملی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	همکار	مختومه	۱۳۸۴	۱۳۸۸	۸۸/۷۵۵ مورخ ۸۸/۶/۱۶
۹	بررسی و مکان یابی مراکز تکثیر و پرورش سردابی در حاشیه زاینده رود در استان چهارمحال و بختیاری	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۸۹	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۷	

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	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۸	
۱۱	مطالعه دریاچه سد خاکی توده بین استان زنجان به منظور امکان آبی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۵۳	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۲	کشت چند گونه ای کپور ماهیان چینی با کپور سیاه جهت افزایش تنوع گونه ای در مزارع گرم آبی	۲-۷۳-۱۲-۸۸۰۰۷	مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۴۳۶۹۰ مورخ ۹۲/۷/۲۸
۱۳	طرح بررسی شیلاتی رودخانه بازفت چهار محال و بختیاری و تعیین استعداد آبی پروری آن		خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۴	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۴۰	مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۵	مطالعه دریاچه های سد خاکی اردلان سراب والخلج استان آذربایجان شرقی بمنظور آبی پروری	۲-۷۳-۱۲-۸۹۱۳۴	مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۴۴۸۲۳ مورخ ۹۳/۲/۸
۱۶	تعیین اندازه مناسب رهاسازی بچه ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۲۴	مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۶۹۱۸ مورخ ۹۴/۱/۱۸
۱۷	بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰۰۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۴۶	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۹	

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
۱۸	مطالعه لیمنولوژی دریاچه سد خاکی تهم استان زنجان بمنظور امکان آبی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۷۰۳۷	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۸۹/۲۲۶
۱۹	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای مراکز تحقیقاتی تابعه موسسه تحقیقات شیلات ایران- فاز دوم: پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (گیلان) و پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب کشور(اهواز)	۰-۱۲-۱۲-۸۸۰۵۲	مصوب	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۹۱	۴۱۶۵۲
۲۰	لیمنولوژی مقدماتی دریاچه پشت سد ارسباران در آذربایجان شرقی با هدف توسعه آبی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۹۲۰۲	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۳۶۶۴ مورخ ۹۲/۷/۲۲
۲۱	مطالعه بیماری تکرور عصبی ویروسی (جداسازی، شناسائی و بیماریزائی آن) در کفال ماهیان دریای خزر و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۵۰۱۵	مصوب	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۵	۱۳۹۱	۴۳۰۱۰ مورخ ۱۳۹۲
۲۲	بررسی شدت و شیوع آلودگی های انگلی در ماهیان تالاب انزلی	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۳۰	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مجری	در حال اجراء	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۴۸۱۷۴ مورخ ۹۴/۸/۲۴
۲۳	بررسی وضعیت زیستی بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) رها سازی شده در رودخانه سفید رود (استان گیلان)	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۲۴	مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	در حال اجراء	۱۳۹۱	۱۳۹۳	۴۷۵۰۶ مورخ ۹۴/۵/۲۱
۲۴	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در پرورش با آب دریای خزر		خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (ایستگاه تغذیه)	همکار	خاتمه یافته	۱۳۹۱	۱۳۹۲	
۲۵	مطالعه وضعیت بهداشتی آب و ماهیان دریاچه مصنوعی شهداء خلیج فارس (چیتگر تهران)		خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	مجری	در حال اجراء	۱۳۹۳	۱۳۹۴	
۲۶	بررسی و شناسائی انگل های کرمی در ۵ گونه ماهی تالاب انزلی	۲-۷۳-۱۲-۹۱۱۶۷	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	خاتمه یافته	۹۱/۴/۱	۹۲/۱۲/۲۷	۵۱۲۹۷ مورخ ۹۴/۷/۵
۲۷	مطالعه آلودگیهای انگلی ماهیان دریاچه نئور اردبیل	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۲	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء			

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
۲۸	تولید بچه ماهی قزل آلا ی عاری از بیماری (SPF)		مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء	۱۳۹۴	۱۳۹۶	
۲۹	بررسی آلودگی های انگلی مزارع پرورش ماهی قرمز (<i>Carassius auratus L.</i>) در استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۵-۹۷۰۲۳-۹۷۱۱۹۹	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	مجری	در حال اجراء	۱۳۹۴	۱۳۹۶	
۳۰	بررسی پراکنش گیاه مهاجم سنبل آبی در تالاب انزلی	۱۲۴-۷۳-۱۲-۱۰۷-۹۵۰۳۹-۹۵۱۰۹۰	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء	۱۳۹۶	۱۳۹۷	
۳۱	مطالعه باکتریهای کلی فرمی و استرپتوکوکی آب دریاچه نئور استان اردبیل	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۳	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء	۱۳۹۵	۱۳۹۶	
۳۲	بررسی فراوانی، عادات غذایی و وضعیت تولیدمثل ماهیان دریاچه چیتگر تهران	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۴۰-۹۷۰۲۸-۹۷۱۲۷۹	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء	۹۷/۹/۱	۹۹/۱/۱	
۳۳	بررسی عوامل ویروسی مهم در مزارع اصلی پرورش ماهی قرمز (<i>Carassius auratus L.</i>) در استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۳-۹۷۰۲۳-۹۷۱۱۹۷	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء	۹۷/۳/۱	۹۸/۳/۱	
۳۴	بررسی باکتریهای بیماریزا و مشترک با انسان (زئونوز) ماهی قرمز در استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۳	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء	۹۷/۳/۱	۹۸/۳/۱	
۳۵	جداسازی و شناسایی علل ویروسی، IPNV, IHN, VHSV و جمعیت ماهیان مورد مطالعه قزل آلا ی رنگین کمان	۰۱۴۸-۱۲-۱۲-۰۲۶-۹۴۰۱-۹۴۰۰۲-۹۴۰۰۹۲	مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء	۹۴/۱۰/۱	۹۷/۴/۱	
۳۶	بررسی عملکرد رشد و راندمان تولید ماهیان سردآبی (ماهی قزل آلا و ماهی آزاد) در قفس بر منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۵۳-۹۷۰۴۱-۹۷۱۴۰۶		پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار اصلی	در حال اجراء	۹۷/۱۲/۱	۹۹/۶/۱	
۳۷	بررسی اثرات عوامل زیستی و غیر زیستی بر تغییرات ذخایر و جمعیت های ماهیان اقتصادی (سفید و کفال) در یای خزر در سواحل استان	۰۱۴-۷۳-۱۲-۰۳۳-۹۹۰۴۴	طرح خاص (شیلات گیلان)	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	مجری (پروژه زیر طرح)	در حال اجراء	۹۹/۰۴/۰۱	۰۱/۰۱/۱۴۰۱	

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
	گیلان								
۳۸	بررسی فراوانی و ساختار طولی و وزنی بچه ماهیان و تعیین جمعیت های اکولوژیک ماهیان سفید و کفال در سواحل استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۴-۹۹۰۴۴-۹۹۰۹۷۶	خاص (شیلات گیلان)	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش اکولوژی)	همکار اصلی	در حال اجراء	۹۹/۰۴/۱	۴۰۰/۱۰/۱	
۳۹	بررسی عوامل بیماریزا در ماهیان سفید و کفال دریای خزر در استان گیلان		مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش اکولوژی)	مجری	در حال اجراء	۹۹/۰۴/۱	۴۰۰/۱۰/۱	
۴۰	بررسی امکان پرورش تک گونه ای ماهی سفید <i>Rutilus kutum</i> در استخرهای خاکی آب شیرین تا اندازه بازاری	۲-۷۳-۱۲-۰۳۵-۹۸۱۲۳۷	مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش اکولوژی)	همکار اصلی	در حال اجراء	۹۸/۱۲/۰۱	۰۲/۱۰/۰۱	

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

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

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
	رتبه سوم پژوهشهای توسعه ای جشنواره بین المللی خوارزمی بخطا اجرا و کاربرد کردن طرح کود اسلاری (کود آلی تخمیر شده) در مزارع پرورش ماهیان گرمابی (همکار طرح)	معاون علمی و فن آوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد نخبگان	سال ۱۳۸۹

۱۴- مقالات منتشر شده :

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

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره مجله	نوع مجله	سال	رتبه در بین نگارندگان
۱	ماهی کربداس یا نظافتچی آکواریوم	آبزیان	۷۶ تا ۷۸	علمی ترویجی	۱۳۷۶	۱
۲	آلودگی لای ماهیان تالاب انزلی به انگل آسیمفیو دوراتینکا	مجله علمی شیلات ایران	۱ بهار	علمی پژوهشی	۱۳۸۱	۱
۳	بررسی شیوع آلودگی به نوزاد نماتود استرونژیلیدس آکسیسوس در برخی از ماهیان استخوانی دریای خزر	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	۱ دوره ۵۷	علمی پژوهشی	۱۳۸۱	۳
۴	بررسی شیوع آلودگی های انگلی بعضی از گاوماهیان صید شده از سواحل جنوب غربی دریای خزر	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	۱ دوره ۵۹	علمی پژوهشی	۱۳۸۳	۱
۵	بررسی رشد و بقاء لارو ماهی سفید با تغذیه روتیفر <i>Brachionus plicatilis</i> و مقایسه آن با غذای کنسانتره	مجله پژوهش و سازندگی	شماره ۶۳ و آبزیان	علمی پژوهشی	۱۳۸۳	۲
۶	تاثیر وزن بر قابلیت تنظیم اسمزی در بچه ماهیان آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspia</i>)	مجله علمی شیلات ایران	شماره ۴ زمستان	علمی پژوهشی	۱۳۸۴	۶
۷	Occurance and Intensity of some Nematodes in the Bonyfish Species of the Caspian Sea and It's Basin	Bulletin of European Association of Fish Pathology	25(4)	ISI	2005	۴

۲	۱۳۸۷	علمی پژوهشی	جلد ۱۵ شماره ۴	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	تندی اکسیداتیو و هیدرولیتیک چربی ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) طی نگهداری به صورت منجمد	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	زمسده تان 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 تابسه تان ۱۳۸۹	علمی ترویجی	شماره ۱۷-۱۸	مجله دنیای آبیان	تشخیص گونه ای انگل های <i>Myxobolus</i> در ماهی با استفاده از روش ترکیبی PCR-RFLP	۱۲
۵	تابسه تان 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 ۱ (پیاپی ۱۶)	مجله علوم زیستی	آلودگی ماهیان تالاب سرخانگل انزلی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم <i>Diplostomum spathaseum</i> (Rudolphi 1891)	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

۱۷	بررسی مقایسه ای میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی اردک ماهی <i>Esox lucius Linnaeus, 1758</i> در مناطق چهار گانه تالاب انزلی	فصلنامه علمی پژوهشی تالاب	سال دوم، شماره هشتم	علمی پژوهشی	تابستد تان ۱۳۹۰	۳
۱۸	بررسی پارامترهای خون شناسی اردک ماهی تالاب انزلی	مجله علوم زیستی	سال ۵ شماره ۴	علمی پژوهشی	زمس تان ۱۳۹۰	۳
۱۹	میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی اردک ماهی (<i>Esox lucius Linnaeus, 1758</i>) تالاب انزلی	مجله شیلات	سال ششم، شماره اول	علمی پژوهشی	بهار ۱۳۹۱	۳
۲۰	بررسی میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i>) در سواحل بندر انزلی در فصول صید ۸۷-۸۸	مجله شیلات	سال ۶ شماره ۲	علمی پژوهشی	تابستد ن ۱۳۹۱	۴
۲۱	Haematological Characteristics associated with parasitism in bream, <i>Abramis brama orientalis</i>	Journal of Parasitic Diseases (Springer)	DOI 10.1007/s12639-013-0256	ISI	2013	5
۲۲	تاثیر شیرابه کود آلی تخمیر شده بیهوازی در پرورش ماهی سفید (تا ۱ گرم) و مقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با تغذیه مرسوم	مجله علمی شیلات ایران	سال ۲۱ شماره ۲	علمی پژوهشی	زمس تان ۱۳۹۱	۵
۲۳	تاثیر اسید اسکوربیک و نوع بسته بندی بر کیفیت و ماندگاری برگر بدون پوشش ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) طی نگهداری در دمای ۱۸-	مجله علوم و فنون شیلات	سال ۱ شماره ۱	علمی پژوهشی	زمس تان ۱۳۹۱	۱
۲۴	بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) در تراکم های مختلف با استفاده از آب دریای خزر	مجله توسعه آبزی پروری	سال ۶ شماره ۲	زمس	تان ۱۳۹۱	۶
۲۵	Hemathological Parameters of Pike <i>Esox lucius</i> in relation to different ages and seasons	Comparative clinical pathology	DOI 10.1007/s00580-013-1719-3	ISI	Feb 2013	۳
۲۶	Hematological parameters associated with parasitism in pike, <i>Esox lucius</i> caught from Anzali wetland	Journal of Parasitic Diseases (Springer)	DOI 10.1007/s12639-013-0329-y	ISI	June 2013	۳

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	دوره ۲ شماره ۱	مجله پژوهش های جانوری (زیست شناسی ایران)	اثر آلودگیهای انگلی روی برخی فاکتورهای خونی اردک ماهی تالاب انزلی (<i>Esox lucius linnaeus</i> , 1785)	۲۸
۱- جواد دقیق روحی ۲- مسعود ستاری ۳- حسن نظام آبادی ۴- نعمت قربانپور	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
۱- جواد دقیق روحی ۲- بهیار جلالی ۳- حسن نظام آبادی ۴- غلامرضا مهدی زاده	پائیز ۱۳۹۳	علمی پژوهشی ISC	دوره ۱۰ شماره ۳	مجله دامپزشکی ایران	بررسی فراوانی آلودگی به ترماتودهای مونوژن در برخی از کپور ماهیان رودخانه ی گاماسیاب همدان	۳۰
۱- جواد دقیق روحی ۲- جمیله پازوکی ۳- مسعود ستاری	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
۱- جواد دقیق روحی ۲- کبری قاسم زاده ۳- معصومه امینی	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
۱- جواد دقیق روحی ۲- مسعود ستاری ۳- میرهاشمی نسب	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
۱- جواد دقیق روحی ۲- علی عابدینی ۳- علیرضا میرزاجانی ۴- محمد صلواتیان	تابستان ۱۳۹۶	علمی پژوهشی آزاد	سال ۴ شماره ۱۳	فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری	ارزیابی لیمنولوژیکی دریاچه ارسباران به منظور توسعه آبی پروری	۳۴
۱- محمد صیاد بورانی ۲- علیرضا ولی پور ۳- جواد دقیق روحی ۴- محدث قاسمی	پائیز ۱۳۹۶	علمی ترویجی	سال ۱ شماره ۲	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	پرورش ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo caspius</i>) با استفاده از آب لب شور دریای خزر از مرحله انگشت قد تا مرحله پیش پرواری	۳۵
۱- منیره فئید ۲- صادق امیدوار ۳- محدث قاسمی ۴- محمدرضا مهربابی ۵- میرهاشمی نسب ۶- جواد دقیق روحی	پائیز ۱۳۹۷	علمی پژوهشی	سال ۲۷ شماره ۴	مجله علمی شیلات ایران (DOI): 10.22092/ISFJ.20 18.117723	بررسی باکتری های قابل انتقال میان ماهی و انسان در استخر های ماهی قرمز (<i>Carassius auratus</i>) استان گیلان	۳۶

۳۷	ارزیابی جوامع زیستی، کیفیت آب و پتانسیل آبی پروری دریاچه اردلان در استان آذربایجان شرقی	مجله علمی شیلات ایران (DOI): 10.22092/ISFJ.20 18.117723	سال ۲۷ شماره ۴	علمی پژوهشی	پائیز ۱۳۹۷	۱- جواد دقیق روحی ۲- علیرضا میرزاجانی ۳- علی عابدینی ۴- محمد صمندراده ۵- جلیل سبک آرا ۶- کیوان عباسی ۷- سپیده خطیب
۳۸	تحلیلی بر وضعیت ساختاری و مدیریتی مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	فصل نامه علوم آبی پروری پیشرفته	سال ۲ شماره ۳	علمی ترویجی	پائیز ۹۷	۱- میرهاشمی نسب ۲- مجید نصرتی ۳- صادق امیدوار ۴- جواد دقیق روحی ۵- منیره فنید ۶- محدث قاسمی
۳۹	شناسائی مورفومتریکی و مولکولی انگل <i>Gyrodactylus sprostonae</i> در ماهیان گرمابی استان گیلان با نگرشی بر شدت و شیوع آن در مزارع منتخب	مجله دامپزشکی ایران	دوره ۱۵ شماره ۲	علمی پژوهشی ISC	تابستان ۹۸	۱- جواد دقیق روحی ۲- عبدالحسین دلیمی ۳- محمد پورکاظمی ۴- محدث قاسمی ۵- شکوفه شمسی
۴۰	بررسی پراکنش و تراکم گیاهان آبی غالب در بخش غربی تالاب انزلی	مجله پژوهش های گیاهی (انجمن زیست شناسی ایران)	سال ۳۲ شماره	علمی پژوهشی		۱- علیرضا میرزاجانی ۲- جواد دقیق روحی ۳- رضا محمدی دوست
۴۱	بررسی مورفومتریکی، مولکولی و فیلوژنی گونه های داکتیلوژبروس در کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) و سرگنده (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>) پرورشی استان گیلان با استفاده از ژن 28SrDNA	مجله تحقیقات دامپزشکی (دانشگاه تهران)	دوره ۷۵ شماره ۳	علمی پژوهشی ISC	پائیز ۱۳۹۹	۱- جواد دقیق روحی ۲- عبدالحسین دلیمی ۳- محمد پورکاظمی ۴- محدث قاسمی ۵- شکوفه شمسی
۴۲	Morphometric and Molecular characterization of <i>Dactylogyrus lamellatus</i> isolated from farmed grass carp, <i>Ctenopharyngodon idella</i> , in Guilan province, Iran	Iranian Journal of Fisheries sciences	DOI: 10.22092/ijfs .2019.119012	ISI (Q3)	2019	۱- جواد دقیق روحی ۲- عبدالحسین دلیمی ۳- محمد پورکاظمی ۴- محدث قاسمی ۵- شکوفه شمسی
۴۳	بررسی آلودگی های انگلی در ماهی کاراس (<i>Carassius gibelio</i>) دریاچه نئور اردبیل (در سال ۱۳۹۵)	محیط زیست جانوری	نامه پذیرش ۹۸/۲/۳۰ شماره ۹۸- ۱۰۵۶	علمی پژوهشی		۱- میرهاشمی نسب ۲- جواد دقیق روحی ۳- منیره فنید ۴- محدث قاسمی ۵- مهرداد اصغرنیای
۴۴	Occurrence of Dactylogyrid and Gyrodactylid Monogenea on common carp, <i>Cyprinus carpio</i> , in the Southern Caspian Sea Basin	Parasitology International	73 (2019) 101977	ISI (Q2)		۱- جواد دقیق روحی ۲- عبدالحسین دلیمی ۳- محمد پورکاظمی ۴- شکوفه شمسی
۴۵	بیماری ایک و درمان آن در کارگاه های آبی پروری و پرورش ماهیان زینتی	فصل نامه علوم آبی پروری پیشرفته	سال ۳ شماره ۲	علمی ترویجی	تابستان ۱۳۹۸	۱- جواد دقیق روحی ۲- محمد صیاد بورانی ۳- میرهاشمی نسب ۴- منیره فنید
۴۶	Trophic status index and natural fisheries potential of some iranian reservoirs	Iranian Journal of Fisheries sciences	DOI: 10.22092/ijfs .2019.122660	ISI (Q3)	19 (6) Aut- 2020	۱- علیرضا میرزاجانی ۲- شهرام عبدالملکی ۳- جواد دقیق روحی ۴- هادی بابائی ۵- علی عابدینی ۶- محمود صیادبورانی

						۴۷
--	--	--	--	--	--	----

۲-۱۴- مقالات ارائه شده در همایش ها:

رتبه در بین نگارندگان	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پاورپوینت	تابلو	کتابچه		
۱	۱۳۸۰	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر		×		بررسی آلودگی های انگلی لای ماهی در تالاب انزلی	۴۸
۱	۱۳۸۳	دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران		×		بررسی آلودگی های انگلی چهارگونه از گاوماهیان دریای خزر در آبهای ساحلی استان گیلان	۴۹
۳	۱۳۸۳	دومین کنگره بیولوژی کاربردی - دانشگاه آزاد مشهد		×		استخراج پروتئین و چربی از سه گونه جلبک تالاب انزلی و مقایسه ارزش غذایی آنها	۵۰
۱	۱۳۸۳	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد ورامین		×		مقایسه زمان ماندگاری فیله ماهی کیلکا با کیلکای فرآوری نشده به وسیله سنجش مواد ازته فرار (TVN)	۵۱
۳	۱۳۸۳	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد ورامین		×		استخراج روغن از ماهی پوزانک خزری (<i>Alosa caspia</i>)	۵۲
3	2004 Singapore	Biology in Asia International Conference			×	Occurance and Intensity of some Nematodes in the Bonyfish Species of Caspian Sea and It's Basin	۵۳
۱	۱۳۸۴	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		×		بررسی دیپلوستومیازیس در لای ماهی تالاب انزلی	۵۴
۱	۱۳۸۴	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		×		بررسی زیستی و اکولوژیکی لای ماهی در تالاب انزلی	۵۵

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پایه علمی	پایه تخصصی	پایه عمومی		
۲	۱۸ و ۱۹ آبان ۸۴	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار (دانشگاه آزاد قائمشهر)			×	بررسی پراکنش بیماری VNN یا VER در کفال ماهیان حوزه جنوبی دریای خزر در سواحل استان گیلان	۵۶
۱	۷-۹ شهریور ۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			×	بررسی تاثیر روشهای مختلف بسته بندی ماهی کیلکا بر میزان آلودگی قارچی آن	۵۷
۶	۷-۹ شهریور ۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			×	افزایش نرخ بقاء لارو ماهی سفید توسط عملکرد سیستم اسلاری (کود آلی تخمیر شده)	۵۸
۳	۱۲-۱۴ Dec ۲۰۰۶	International Conference and Innovations in food (Thailand)			×	Ascorbic acid as inhibitor of lipid oxidation in catfish (<i>Silurus glanis</i>) fillets during frozen storage	۵۹
۴	۷-۸ اسفند ۱۳۸۵	اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی (دانشگاه آزاد بندر گز)			×	تغییرات کیفی ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) در طی ۶ ماه نگهداری به صورت منجمد	۶۰
۲	۲۶ اردیبهشت ۸۶	همایش ملی نقش آبریان در سلامت جامعه			×	مقایسه کیفیت و ماندگاری بسته بندی سنتی ماهی کیلکا با بسته بندی خلاء و بسته بندی معمولی (شرینک) بوسیله آزمونهای میکروبی	۶۱
4	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	۶۲
۱	۱۹ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبریان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)			×	مقایسه کیفیت میکروبی برگر خام ماهی کپور نقره ای در بسته بندی های وکیوم و معمولی تحت شرایط انجماد	۶۳

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پایان	مجموعه	پایان		
۱	۱۹۶۱۷ اردیبه شت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		×		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	۶۴
۱	۱۹۶۱۷ اردیبه شت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		×		بررسی تاثیر اسید اسکوربیک بر کیفیت و ماندگاری برگر ماهی فیتوفاگ	۶۵
۲	۱۹۶۱۷ اردیبه شت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		×		مقایسه ماندگاری فیله ماهی کیلکا با کیلکای کامل در بسته بندی شربنک معمولی و بسته بندی وکیوم با استفاده از آزمایشهای میکروبی	۶۶
۱	۱۹۶۱۷ اردیبه شت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		×		بررسی انگل های دستگاه گوارشی در گاو ماهی عمق زی در سواحل جنوب غربی دریای خزر	۶۷
۵	۱۹۶۱۷ اردیبه شت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		×		انگلهای گوارشی ماهیان تالاب سرخانگل انزلی	۶۸
۳	۱۱ تا ۱۲ آذر ۸۷	دومین کنفرانس ملی غذای عملگر		×		Effects of ascorbic and citric acid on rancidity inhibition of frozen catfish (<i>Silurus glanis</i>) fillets	۶۹
۲	۲۸ تا ۲۹ آبان ۸۷	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر		×		بررسی ترکیب شیمیائی پنتوگاماروس دریای خزر و کپورهای تغذیه شده با آنها	۷۰

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	رتبه
			پایه	پایه	پایه		
۴	۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۸۷	چکیده مقالات همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار		x		بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سوف سفید دریای خزر (<i>Stizostedion lucioperca</i>) (سواحل بندر انزلی)	۷۱
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)	۷۲
۵	۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۸	اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری		x		بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i>) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۷۳
۵	September 14-19, 2009	International Conference on Disease of Fish and Shellfish (Prague Czech Republic)		x		Parasitic infection in Zander (<i>Sander lucioperca</i>) of Caspian Sea in the Anzali Coast	۷۴
۵	September 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	۷۵
۵	September 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	۷۶
۴	September 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	۷۷

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پوستر	پاورپوینت	جلسه		
۴	۲۰۰۹	International Symposium on Monogenea		×		Study on monogenean parasites of <i>Blicca bioerkna</i> in Anzali Wetland, Iran	۷۸
۱	۷-۹ اردیبهه ست ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران)		×		بررسی فون ترماتدهای مونوزن در برخی از کپورماهیان رودخانه گاماسیاب	۷۹
۱	۷-۹ اردیبهه ست ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران)		×		گزارش آکانتوسفالوزیس ناشی از (<i>Pomphorhynchus laevis</i>) در عروس ماهیان (<i>Leuciscus cephalus</i>) رودخانه گاماسیاب همدان	۸۰
۴	۷-۹ اردیبهه ست ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران)		×		مهمترین چالش های بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردابی ایران	۸۱
۸	۷-۹ اردیبهه ست ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران)			×	اولین جداسازی و شناسائی اکوآبیرنا ویروس عامل بیماری نکروز عفونی لوزالمعده (IPN) از ماهیان قزل آلا (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در ایران	۸۲
۵	۲۲-۲۴ اردیبهه شت ۱۳۸۹	یازدهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران و اولین کنگره میکروب شناسی منطقه مدیترانه شرقی (علوم پزشکی گیلان)		×		بررسی وضعیت بهداشتی استخرهای پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	۸۳
۲	۱۳-۱۸ Septe mber 2010	14 th International Colloquium on Amphipoda (14 th ICA)		×		Chemical composition of <i>Pontogammarus maeoticus</i> as a live food in common carp culture	۸۴
۳	۲۶-۲۷ بهمن ۱۳۸۹	نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی		×		بررسی اثر آنتی اکسیدانهای مصنوعی بوتیل هیدروکسی آنیزول (BHA) و بوتیل هیدروکسی تولوئن (BHT) بر عمر ماندگاری فیش برگر تهیه شده از ماهی فیتوفاگ	۸۵

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پوستر	پاورپوینت	کتابچه		
۳	Januar y 17-18 2011	Asian Pacific Aquaculture 2011 (India)		×		Parasite infection of pike <i>Esox lucius</i> Linnaeus 1785 in the Anzali lagoon	۸۶
۲	۲۰-۲۲ اردیبهه شت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		×		بررسی لیمنولوژیکی دریاچه سد مخزنی ارسباران در استان آذربایجان شرقی	۸۷
۴	۲۰-۲۲ اردیبهه شت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)			×	بررسی پرورش کپور ماهیان چینی با شیرابه کود آلی تخمیر شده بیهوازی (اسلاری) و مقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با پرورش مرسوم	۸۸
۴	۲۰-۲۲ اردیبهه شت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		×		اثر آلودگی انگلی بر برخی فاکتورهای خونی ماهی سیم	۸۹
۱	۲۰-۲۲ اردیبهه شت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)			×	شناسائی گونه و ارزش غذایی ناجورپایان در پایاب دریاچه نئور اردبیل	۹۰
۱	۲۰-۲۲ اردیبهه شت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)			×	بررسی انگل های خارجی ماهیان رودخانه زاینده رود در استان چهارمحال بختیاری از دیدگاه آبی پروری	۹۱
۳	18-21 Oct 2011	Aquaculture Europe 2011 Rhodes,Greece				Comparative analysis parasite infection of Pike <i>Esox lucius</i> in quadruple stations of Anzali wetland-IRAN	۹۲
۳	18-21 Oct 2011	Aquaculture Europe 2011 Rhodes,Greece		×		Hematological parameters of Pike <i>Esox lucius</i> (Linnaeus,1758) in the Anzali wetland,IRAN	۹۳

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پایان	مجموعه	پایان		
۳	۳۰ آذر ماه ۱۳۹۰	همایش ملی آبزیان و غذا-بوشهر		×		اولین گزارش از آلودگی اردک ماهی تالاب انزلی <i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758 به انگل <i>Corynosoma strumosum</i> در ایران	۹۴
۱	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		×		لزوم حذف جدی مالاشیت گرین بعنوان داروی مصرفی در صنعت آبزی پروری کشور	۹۵
۸	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		×		مقایسه تاثیر استفاده از Cell Scraper و روش مکانیکی (تکان منظم) بر روی باساز تیره سلولی SSN1	۹۶
۵	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		×		جداسازی و شناسائی عوامل باکتریائی و قارچی در تلفات ماهی کپور در استان گیلان	۹۷
۳	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		×		بررسی انگل های گوارشی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758) تالاب انزلی	۹۸
۱	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		×		بررسی آلودگی های انگلی در سیاه ماهیان رودخانه گاماسیاب استان همدان	۹۹
۳	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		×		بررسی هیدروشیمی سد الخلیج در استان آذربایجان شرقی	۱۰۰
۴	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		×		مطالعه تنوع ریختی و برخی ویژگی های مورفولوژیکی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758) تالاب انزلی	۱۰۱
۴	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		×		اثر آلودگی های انگلی روی برخی فاکتورهای خونی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758) تالاب انزلی	۱۰۲
۴	2009	National conference of Biology students-2009		×		A Faunistic survey of Parasitic of two species of Cyprinid fishes in Anzali wetland	۱۰۳

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	رتبه
			پایه	مؤلف	مترجم		
۵	۵-۷ شهریور ۱۳۹۲	همایش ملی علوم جانوران آبی - دانشگاه گیلان - علوم پایه-رشت			×	بررسی تاثیر مخمر نان بر رشد گاماروس دریای خزر (<i>Pontogammarus meoticus</i>)	۱۰۴
۲	۷-۸ اسفند ۱۳۹۲	همایش ملی علوم زیستی دانشگاه آزاد دامغان			×	جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی	۱۰۵
۱	2013	Asian-Pacific Aquaculture 2013			×	MONOGENEAN PARASITES OF GOLDFISH (<i>Carassius auratus</i>) IN GUILAN PROVINCE FISH PONDS, NORTH OF IRAN	۱۰۶
۲	۷-۸ اسفند ۱۳۹۲	همایش ملی علوم زیستی			×	جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی	۱۰۷
۳	۱۶-۱۸ اردیبه شت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران			×	بررسی آلودگی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم در ماهیان گلدفیش (<i>Carassius auratus</i>) استان گیلان	۱۰۸
۱	۱۶-۱۸ اردیبه شت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران			×	تنوع آلودگی به مونوزن ها در ماهی کاراس (<i>Carassius auratus</i>) تالاب انزلی	۱۰۹
۱	۱۶-۱۸ اردیبه شت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران			×	بررسی انگل های خارجی ماهی قرمز (<i>Carassius auratus</i>) در مزارع پرورش ماهی استان گیلان	۱۱۰
۱	۱۶-۱۸ اردیبه شت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران			×	بررسی انگل های دستگاه گوارشی در ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) تالاب انزلی	۱۱۱
۳		اولین همایش ملی پروبیوتیک و محصولات فرآوری			×	تاثیر ضد میکروبی لاکتوباسیلوس پلانتاروم جداسازی شده از رود ماهی بر روی برخی پاتوزن های روده ای	۱۱۲
۱	14-16 Dec 2015	Middle east and central Asia Aquaculture (MECAA)			×	AL-KHALAJ DAM INVESTIGATION FOR AQUACULTURE	۱۱۳
۱	14-16 Dec 2015	Middle east and central Asia Aquaculture (MECAA)			×	PARASITES OF COMMON CARP, <i>Cyprinus carpio</i> , IN ANZALI WETLAND, SOUTHWEST OF THE CASPIAN SEA, IRAN	۱۱۴

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پوستر	مقاله	پاورپوینت		
۲	۷مهر ۱۳۹۵	آبزی پروری و اکوسیستم آبی پایدار			×	بررسی آلودگی به انگل های پرباخته ای در ماهی سرخ باله <i>Scardinius erythrophthalmus</i> حوزه شرقی تالاب انزلی	۱۱۵
۱	۲۲ و ۲۳ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			×	بررسی مورفومتریک و مولکولی انگل <i>Dactylogyrus lamellatus</i> در ماهی کپورعلفخوار (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) پرورشی استان گیلان	۱۱۶
۱	۲۲ و ۲۳ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			×	بررسی مورفومتریک و مولکولی انگل <i>Gyrodactylus sprostonae</i> در ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) مزارع پرورش ماهی استان گیلان	۱۱۷
۴	۲۲ و ۲۳ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			×	شیوع انگل دیپلوستوموم در برخی از ماهیان تالاب انزلی	۱۱۸
1	7-10 oct 2019	Aquaculture Europe 2019			×	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	۱۱۹
۱- جواد دقیق روحی ۲- میرهاشمی نسب	شهریور ۱۳۹۹	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			×	بررسی آلودگی های انگلی اردک ماهی (<i>Esox Lucius</i>) در دریاچه شهدای خلیج فارس تهران	۱۲۰
۱- جواد دقیق روحی ۲- عبدالحسین دلیمی	شهریور ۱۳۹۹	هشتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			×	بررسی انگل های داکتیلوژیروس در ماهی کپور پرورشی با استفاده از ژن 28SrDNA	۱۲۱
۱- جواد دقیق روحی ۲- میرهاشمی نسب	Nove 2020	چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان (ICFAR)			×	Monogenean parasites of prusian carp in Persian Gulf Martyrs lake Tehran, Iran	۱۲۲
۱- جواد دقیق روحی ۲- عبدالحسین دلیمی ۳- محمد پورکاظمی ۴- محدث قاسمی ۵- شکوفه شمسی	Nove 2020	چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان (ICFAR)			×	The first report and molecular characterization of <i>Dactylogyrus minutus</i> Kulwiec, 1927 (Monogenea: Dactylogyridae) from cultivated common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in Iran	۱۲۳
۱- منیره فئید ۲- محدث قاسمی ۳- محمدرضا محرابی ۴- جواد دقیق روحی ۵- فخرالدین میرهاشمی نسب	Nove 2020	چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان (ICFAR)			×	Bacterial disease of goldfishin Guilan province	۱۲۴

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			نو	نو	نو		
۱- محدث قاسمی ۲- سید جلیل ذریه زهرا ۳- ابوالفضل سپهداری ۴- محمدرضا محرابی ۵- سمیه حقیقی کارسیدانی ۶- جواد دقیق روحی ۷- منیره فتید ۸- فخرالدین میرهاشمی نسب ۹- محمد صیادپورانی ۱۰- مهتاب یارمحمدی	Nove 2020	چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان (ICFAR)			×	Cell culture-based diagnosis of notifiable viral diseases in rainbow trout populations to make a SPF rainbow trout farm	۱۲۵

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

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 اعطاء
۱	تلاش در جهت راه اندازی آزمایشگاههای بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان پژوهشکده آبی پروری	ریاست پژوهشکده آبی 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 پژوهشهای توسعه ای جشنواره بین المللی خوارزمی بخاطر اجراء و کاربردی کردن طرح کود اسلاری (کود آلی تخمیر شده) در مزارع پرورش ماهیان گرمابی (همکار طرح)	معاون علمی و فن آوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد نخبگان	سال ۱۳۸۹
۶	پژوهشگر برگزیده بخش بهداشت و بیماری های پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	رئیس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	سال ۱۳۹۸

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	عضو انجمن بیوتکنولوژی ایران	۱۳۸۰	۲۴	عضو
۲	عضو شورای بخش های تخصصی پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۱	۵۳	عضو
۳	عضو کمیته تخصصی بهداشت و بیماریهای آبریزان پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۳	۱۰۸	عضو
۴	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۸	۴۵	عضو
۵	عضو انجمن ماهی شناسی ایران	۱۳۹۹	۱۴۰۰	عضو

*سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

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

۱۹- استاد راهنما یا مشاور پایان نامه های دانشجویی:

ردیف	عنوان	مقطع			دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی	ارشد	کارشناسی ارشد			اول	دوم
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	×	×
۲	شناسائی گونه های گاماروس پایاب دریاچه نئور اردبیل و بررسی ارزش غذایی آنها			×	مرکز آموزش میرزا کوچک رشت	۱۳۸۴-۱۳۸۵	×	×

×	×	۱۳۸۵-۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان		×	بررسی آلودگی های انگلی ماهی کاراس (<i>Carrasius gibelio</i>) در تالاب سرخانکل	۳
×	×	۱۳۸۷-۱۳۸۸	دانشگاه شهید بهشتی تهران	×		بررسی فون انگلی ماهی سیم پرک و تیزکولی در تالاب انزلی و مقایسه بین آلودگی انگلی این دو ماهی با توجه به رژیم غذایی	۴
×	×	۱۳۸۷-۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	×		بررسی و مقایسه فون انگلی با فاکتورهای خونی ماهی سیم دریای خزر	۵
×	×	۱۳۸۹-۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	×		اثر آلودگی های انگلی روی برخی از فاکتورهای خونی اردک ماهی تالاب انزلی	۶
×		۱۳۸۹-۹۰	مرکز آموزش میرزا کوچک رشت		×	مطالعه و بررسی آلودگی های انگلی ماهی اسبله در تالاب انزلی و تالاب امیر کلایه لاهیجان	۷
×	×	۱۳۹۱-۹۲	غیر انتفاعی مهر آئین		×	بررسی آلودگی های انگلی ماهی طلائی (<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 :

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

۲۱- مهارت های شخصی*:

میزان تسلط	مهارت	ردیف
54	زبان انگلیسی (MCHE) - 2003	۱
478	زبان انگلیسی (TOLIMO) - 2012	۲
50	زبان انگلیسی (MSRT) - 2013	3
%91	کامپیوتر و مدیریت فایل ها (ICDL)	4

5	مفاهیم پایه و فن آوری اطلاعات (ICDL)	97%
6	اطلاعات و ارتباطات (ICDL)	92%
7	نرم افزار آماری SAS	۱۶
8	قایقرانی (کانو)	مقام اول قهرمانی کشور (اهواز-۱۳۶۶)
9	شنا	مقام سوم شیلات کشور (بندر انزلی-۱۳۸۸)

* در این جدول لازم است به مهارتهایی نظیر آشنایی با زبانهای بیگانه، 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 پروری پیشرفته (۹۶-۹۷).

داوری بالغ بر ۱۵ عنوان پروژه ها و طرح های پیشنهادی (پروپوزال پژوهشی) پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی.

داوری ۶ مورد گزارش نهائی پروژه های تحقیقاتی.

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

داوری مقالات علمی هشتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران (پانزده مقاله پنل بهداشت و بیماریهای آبزیان و فرآوری آبزیان)

داوری مقالات مجله علمی و ترویجی "علوم آبزی پروری پیشرفته"

داوری مقالات مجله ISI موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور: "Iranian Journal of Fisheries Sciences"

عضو پنل تخصصی بهداشت و بیماری های آبزیان در هشتمین کنفرانس ماهی شناسی ایران

پشت سر نهادن موفقیت آمیز بالغ بر ۵۳ 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 ۷۹-۹۷.