

تاریخ تکمیل فرم ۹۷/۰۹/۲۶



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: ۱۳: ■ مرتبه: مری
خیر

۹- آدرس محل سکونت: بندر انزلی - خیابان شهید مطهری - کوچه سیمون - پلاک ۸ - طبقه دوم

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

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	در حال تحصیل	-	

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: لای ماهی و آلدگی های انگلی آن در قلاب انزلی

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	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰-۹۳۰۹۱	طرح مستقل	همکار	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۸۶/۱۵۶۸
۲	بررسی تاثیر مواد تگهدارنده در عمر ماندگاری برگرمایی فیتوفاگ	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۳-۰۰۰-۸۳۰۴۸	طرح مستقل	مجری	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۵	۸۶/۱۵۶۰
۳	مبازه بیولوژیکی با شانه دار مهاجم دریای خزر فعالیت ۲- بررسی تقدیم شانه دار مهاجم دریای خزر	۸۲-۰۷۱-۰۴۰۰۰-۳۶	طرح ملی	همکار	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۴	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	۱۳۸۴	۱۳۸۶	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	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰-۸۶۰۲۱	مستقل	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مختومه	۱۳۸۵	۱۳۸۷	۸۹/۴۰۰
۶	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی کشور	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰-۸۴۰۰۴	طرح ملی	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۸	
۷	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردادی کشور	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰-۸۳۰۸۸	طرح ملی	همکار	موسسه تحقیقات شیلات ایران	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۸	
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	۱۳۸۴	۱۳۸۸	۸۸/۷۰۵ ۸۸/۶۱۶ 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	۱۳۸۶	۱۳۸۷	

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب سازمان تات	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در بروزه/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 ماہیان چینی با کپور سیاه جهت افزایش تنوع گونه ای در مزارع گرم 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 به منظور آبزی پروری	۲-۷۳-۱۲-۸۹۱۳۴	مصطفوب	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	مصطفوب	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 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 قهم 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	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	
۲۰	مطالعه بیماری تکروز عصبی ویروسی (جداسازی، شناسائی و بیماریزای آن) در کفال ماهیان دریای خزر و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰-۸۵۰۱۵	مصطفوب	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور همکار	خاتمه یافته	۴۳۰۱۰ ۱۳۹۲ مورخ	۱۳۸۵	۱۳۹۱	
۲۱	بررسی شدت و شیوع آلودگی های انگلی در ماهیان تالاب انزلی	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۳۰	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی همکار	در حال اجراء	۴۸۱۷۴ ۹۴/۸/۲۴ مورخ	۱۳۹۰	۱۳۹۲	
۲۲	بررسی وضعیت زیستی بچه ماهیان سفید (Rutilus frisii kutum) رودخانه سفید رود (استان گیلان)	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۲۴	مصطفوب	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی همکار	در حال اجراء	۴۷۵۰۶ ۹۴/۵/۲۱ مورخ	۱۳۹۱	۱۳۹۳	
۲۳	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید (Rutilus kutum) در پرورش با آب دریای خزر		خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (ایستگاه تغذیه)	خاتمه یافته		۱۳۹۱	۱۳۹۲	
۲۴	مطالعه وضعیت بهداشتی آب و ماهیان دریاچه مصنوعی شهداء خلیج فارس (چیتگر تهران)		خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء		۱۳۹۳	۱۳۹۴	
۲۵	بررسی و شناسائی 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	۹۲	/۱۲/۲۷
۲۶	مطالعه آلودگیهای انگلی ماهیان دریاچه نور اردبیل	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۲	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء				
۲۷	تولید بچه ماهی قزل آلای عاری از بیماری (SPF)		مصطفوب	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء		۱۳۹۴	۱۳۹۶	
۲۸	بررسی آلودگی های انگلی مزادع پورش ماهی قرمز (Carassius auratus L.) در استان گیلان		خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء		۱۳۹۴	۱۳۹۶	
۲۹	بررسی پراکنش گیاه مهاجم سنبل آبی در تالاب	۱۲۴-۷۳-۱۲-۱۰۷-۹۵۰۳۹-۹۵۱۰۹۰	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای همکار	در حال اجراء		۱۳۹۶	۱۳۹۷	

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
	انزلی				داخلی (بخش بهداشت)				
۳۰	مطالعه باکتریهای کلی فرمی و استرپتوکوکی آب دریاچه نور استان اردبیل	۱۴-۹۵۰۹۷۳ ۱۲-۰۶۲-۹۴۰ ۱۲-۷۳-۱۲۴	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۱۳۹۵	۱۳۹۶	گزارش نهایی

* نوع تحقیق : پروژه، طرح ملی ، 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 توسعه‌ای جشنواره بین‌المللی خوارزمی بخاطر اجراء و کاربردی کردن طرح کود اسلامی (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	ردیف در بین نگارندها
۱	ماهی کریدراس یا نظافتچی آکواریوم	آبزیان	۷۶ تا ۷۸	علمی ترویجی	۱۳۷۶	۱
۱	آلودگی لای ماهیان تالاب انزلی به انگل آسیموفیدوراتینکا	مجله علمی شیلات ایران	۱ بهار	علمی پژوهشی	۱۳۸۱	۲
۳	بررسی شیوع آلودگی به نوزاد نماتود استرونزیلیدس آکسیسوس در برخی از ماهیان استخوانی دریای خزر	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	۱ دوره ۵۷	علمی پژوهشی	۱۳۸۱	۳
۱	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	۴
۲	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 ۶۶۳ و آبزیان	علمی پژوهشی	۱۳۸۳	۵
۶	تأثیر 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
۴	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	۷

۳	۱۳۸۷	علمی پژوهشی	۱۵ شماره ۴	جلد محله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	تندی اکسیداتیو و هیدرولیتیک چربی ماهی اسبله (Silurus glanis) طی نگهداری به صورت منجمد	۸
۳	July 2008	ISI	۷ سال شماره ۲	Iranian Journal of Fisheries Science	Inhibitory effect of citric acid on rancidity of frozen catfish (<i>Silurus glanis</i>) fillets	۹
۱	زمستان ۸۸	علمی پژوهشی	۴	محله 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 ۱۳۸۹	علمی ترویجی	شماره ۱۷-۱۸	محله دنیای آبزیان	تشخیص گونه ای انگل های <i>Myxobolus</i> در ماهی با استفاده از روش ترکیبی PCR-RFLP	۱۲
۵	تابستان ۱۳۸۹	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	سال چهارم شماره ۲	محله 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 (بیانی) (۱۶)	محله علوم زیستی	آلدگی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی به انگل دیپلóstوموم 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
۳	تابستان ۱۳۹۰	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	سال دوم، شماره هشتم	فصلنامه علمی پژوهشی تالاب	بررسی مقایسه ای میزان شیوع و شدت آلدگی های انگلی اردک ماهی <i>Esox lucius Linnaeus, 1758</i> در مناطق چهار گانه تالاب انزلی	۱۷

۳	زمستان 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 اواحد آزاد شهر	میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی اردک ماهی (<i>Esox lucius Linnaeus, 1758</i>) (تالاب انزلی	۱۹
۴	تابستان ۱۳۹۱	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	۶ سال شماره ۲۵	مجله شیلات دانشگاه آزاد اواحد 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	زمستان ۱۳۹۱	علمی پژوهشی	۲۱ سال شماره ۲	مجله علمی شیلات ایران	تأثیر شیرابه کود آلی تخمیر شده بیهوایی در پرورش ماهی سفید (تا ۱ گرم) و مقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با تغذیه مرسوم	۲۲
۱	زمستان 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 برگ بدون پوشش ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthyes molitrix</i>) طی نگهداری در دمای -۱۸	۲۳
۶	زمستان ۱۳۹۱		۶ سال شماره ۲	مجله توسعه آبزی پروری	بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریایی خزر(<i>Salmo trutta caspius</i>) در تراکم های مختلف با استفاده از آب دریایی خزر	۲۴
۳	Feb 2013	ISI	DOI 10.1007/ s00580 -013- 1719-3	Comparative clinical pathology	Hemathological Parameters of Pike <i>Esox lucius</i> in relation to different ages and seasons	۲۵
۳	June 2013	ISI	DOI 10.100 7/s126 39- 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	March 2014	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	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	پائیز ۱۳۹۳	علمی پژوهشی	دوره ۱۰ شماره ۳	مجله دامپزشکی ایران	بررسی فروانی آводگی به ترماتودهای مونوژن در برخی از کپور ماهیان رودخانه ی گاماسیاب همدان	۳۰
۱	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	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	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	تهرستان ۱۳۹۶	علمی پژوهشی آزاد	سال ۴ شماره ۱۳	فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری	ارزیابی لیمنولوژیکی دریاچه ارسباران به منظور توسعه آبزی پروری	۳۴
۳	پائیز ۱۳۹۶	علمی ترویجی	سال ۱ شماره ۲	فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفتہ	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
۶	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	پائیز ۱۳۹۷	علمی پژوهشی	سال ۲۷ شماره ۴	مجله 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

۴	۹۷	پائیز	علمی ترویجی	۲ سال شماره ۳	فصل نامه علوم آبزی پروری پیشرفته	تحلیلی بر وضعیت ساختاری و مدیریتی مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	۳۸
							۳۹
							۴۰

۱۴-۲ - مقالات ارائه شده در همایش ها:

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

ردیف نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پوستر	پژوهشگاه	پژوهشگاه		
۲	۱۸ و ۱۹ آبان ۸۴	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار (دانشگاه آزاد قائمشهر)		x		بررسی پراکنش بیماری VNN در کفال ماهیان حوزه جنوبی دریای خزر در سواحل استان گیلان	۴۹
۱	۷-۹ شهریور ۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		x		بورسی تاثیر روش‌های مختلف بسته بندی ماهی کیلکا بر میزان آلودگی قارچی آن	۵۰
۶	۷-۹ شهریور ۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		x		افزایش نرخ بقاء لارو ماهی سفید توسط عملکرد سیستم اسلامی (کود آلبی تخمیر شده)	۵۱
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	۵۲
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	۵۳
۲	۲۶ اردیبهشت ۸۶	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	۵۴
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	۵۵
۱	۱۹ تا ۱۷ 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 انجماد	۵۶
۱	۱۹ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		مقایسه تاثیر استفاده توم از آنتی اکسیدانهای BHA و BHT با بسته بندی تحت خلاء برکیفیت و ماندگاری برگر پخته روکش دار ماهی کپور نقره ای	۵۷
۱	۱۹ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		بررسی تاثیر اسید اسکوربیک برکیفیت و ماندگاری برگر ماهی فیتوفاغ	۵۸

ردیف نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پژوهش	تئزیز	پسته		
۲	۱۳۸۷ تا ۱۹۱۷ اردیبهشت	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		مقایسه ماندگاری فیله ماهی کیلکا با کیلکای کامل در پسته بندی شرینک معمولی و پسته بندی وکیوم با استفاده از آزمایش‌های میکروبی	۵۹
۱	۱۳۸۷ تا ۱۹۱۷ اردیبهشت	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		بررسی انگل‌های دستگاه گوارشی در گاو ماهی عمق زی در سواحل جنوب غربی دریای خزر	۶۰
۵	۱۳۸۷ تا ۱۹۱۷ اردیبهشت	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x		انگلهای گوارشی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی	۶۱
۳	۱۱ تا ۱۲ 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	۶۲
۲	۲۸ تا ۲۹ آبان ۸۷	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر		x		بررسی ترکیب شیمیائی پنتوگاماروس دریای خزر و کپورهای تغذیه شده با آنها	۶۳
۴	۱۳۸۷ تا ۳۰ بهمن اسفند ۱۳۸۷	چکیده مقالات همایش منطقه ای آبزی بروی نوین و توسعه پایدار		x		بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سوف سفید دریای خزر (<i>Stizostedion lucioperca</i>) (سواحل بندر انزلی)	۶۴
۵	۱۳۸۸ تا ۳۰ اردیبهشت	اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	x			بررسی میزان و شدت آلودگی‌های انگلی ماهی سوف سفید (<i>Stizostedion lucioperca</i>) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۶۵
۵	۱۳۸۸ تا ۳۰ اردیبهشت	اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	x			بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سیم (Abramis brama orientalis) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۶۶
۵	Septem ber 14- 19, 2009	International Conference on Disease of Fish and (Shellfish Prague Czech Republic)	x			Parasitic infection in Zander (Sander lucioperca) of Caspian Sea in the Anzali Coast	۶۷

ردیف نگارنده‌گا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پوستر	پوشه	شفر		
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	۶۸
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	۶۹
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	۷۰
۴	۲۰۰۹	International Symposium on Monogenea		x		Study on monogenean parasites of <i>Blicca bjoerkna</i> in Anzali Wetland, Iran	۷۱
۱	۷-۹ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپژشکی ایران (تهران- دانشگاه علوم پزشکی ایران)		x		بررسی فون ترماتدهای مونوژن در برخی از کپورماهیان رودخانه گاماسیاب	۷۲
۱	۷-۹ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپژشکی 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	۷۳
۴	۷-۹ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپژشکی ایران (تهران- دانشگاه علوم پزشکی ایران)		x		مهتمرین چالش‌های بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردادی ایران	۷۴
۸	۷-۹ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپژشکی ایران (تهران- دانشگاه علوم پزشکی ایران)			x	اولین جداسازی و شناسائی اکوآبیرنا ویروس عامل بیماری نکروز عفونی لوزالمعده (IPN) از ماهیان قزل آلا (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در ایران	۷۵
۵	۲۲-۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۹	یازدهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران و اولین کنگره میکروب شناسی منطقه مدیترانه شرقی (علوم پزشکی گیلان)			x	بررسی وضعیت بهداشتی استخراهای پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	۷۶

ردیف نگارنده	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پوستر	پژوهشگاهی	شناختی		
۲	۱۳-۱۸ Septem ber 2010	14 th International Colloquium on Amphipoda (14 th ICA)		x		Chemical composition of <i>Pontogammarus</i> <i>maeoticus</i> as a live food in common carp culture	۷۷
۳	۲۶-۲۷ بهمن ۱۳۸۹	نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآوردهای شیلاتی		x		بررسی اثر آنتی اکسیدانهای مصنوعی بوتیل هیدروکسی آبیزول(BHA) و بوتیل هیدروکسی تولوئن (BHT) بر عمر ماندگاری فیش برگر تهیه شده از ماهی فیتوفاغ	۷۸
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	۷۹
۲	۲۰-۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		x		بررسی لیمنولوژیکی دریاچه سد مخزنی ارسپاران در استان آذربایجان شرقی	۸۰
۴	۲۰-۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		x		بررسی پرورش کپورماهیان چینی با شیرابه کود آلی تخمیر شدہ بیهوازی (اسلاری) و مقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با پرورش مرسوم	۸۱
۴	۲۰-۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		x		اثر آسودگی انگلی بر برخی فاکتورهای خونی ماهی سیم	۸۲
۱	۲۰-۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)		x		شناسائی گونه و ارزش غذائی ناجورپایان در پایاب دریاچه نئور اردبیل	۸۳
۱	۲۰-۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰	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	۸۴
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	۸۵
۳	18-21 Oct 2011	Aquaculture Europe 2011 Rhodes,Greece		x		Hematological parameters of Pike <i>Esox lucius</i> (Linnaeus,1758) in the Anzali wetland,IRAN	۸۶

ردیف نگارنده‌گا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			۱-۲	۳-۴	۵-۶		
۳	۱۳۹۰ آذر ماه ۳۰	همایش ملی آبزیان و غذا - بوشهر	x			اولین گزارش از آلودگی اردک ماهی تالاب انزلی <i>Esox lucius Linnaeus, 1758</i> به <i>Corynosoma strumosum</i> در ایران	۸۷
۱	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		لزوم حذف جدی مالاشیت گرین بعنوان داروی مصرفی در صنعت آبزی پروری کشور	۸۸
۸	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		مقایسه تاثیر استفاده از Cell Scraper و روش مکانیکی (تکان منظم) بر روی پاساز تیره سلوولی SSN1	۸۹
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	۹۰
۳	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		بررسی انگل های گوارشی اردک ماهی <i>Esox lucius (Linnaeus, 1758)</i> تالاب انزلی	۹۱
۱	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		بررسی آلودگی های انگلی در سیاه ماهیان رودخانه گاماسب استان همدان	۹۲
۳	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		بررسی هیدروشیمی سد الخاج در استان آذربایجان شرقی	۹۳
۴	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		مطالعه تنوع ریختی و برخی ویژگی های مورفو‌لوزیکی اردک ماهی <i>Esox lucius (Linnaeus, 1758)</i> تالاب انزلی	۹۴
۴	۱۳۹۰ آذرماه ۸-۹	اولین همایش ملی آبزی پروری کشور- بندرانزلی		x		اثر آلودگی های انگلی روی برخی فاکتورهای خونی اردک ماهی <i>Esox lucius (Linnaeus, 1758)</i> تالاب انزلی	۹۵
۴	۲۰۰۹	National conference of Biology students-2009		x		A Faunistic survey of Parasitic of two species of Cyprinid fishes in Anzali wetland	۹۶
۵	۱۳۹۲ شهریور ۵-۷	همایش ملی علوم جانوران آبزی - دانشگاه گیلان- علوم پایه- رشت		x		بررسی تاثیر مخمر نان بر رشد گاماروس دریایی <i>(Pontogammarus meoticus)</i> خزر	۹۷

ردیف نگارنده‌گا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پوستر	پژوهشگاه	سریز		
۲	۷-۸ اسفند ۱۳۹۲	همایش ملی علوم زیستی دانشگاه آزاد دامغان		×		جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی	۹۸
۱	2013	Asian-Pacific Aquaculture 2013		×		MONOGENEAN PARASITES OF GOLDFISH (<i>Carassius auratus</i>) IN GUILAN PROVINCE FISH PONDS, NORTH OF IRAN	۹۹
۲	۷-۸ اسفند ۱۳۹۲	همایش ملی علوم زیستی		×		جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی	۱۰۰
۳	۱۶-۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران		×		بررسی آلوگی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم در ماهیان گلدفیش (<i>Carassius auratus</i>) استان گیلان	۱۰۱
۱	۱۶-۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران			×	تنوع آلوگی به مونوژن ها در ماهی کاراس (<i>Carassius auratus</i>) تالاب انزلی	۱۰۲
۱	۱۶-۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران		×		بررسی انگل های خارجی ماهی قرمز (<i>Carassius auratus</i>) در مزارع پرورش ماهی استان گیلان	۱۰۳
۱	۱۶-۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران			×	بررسی انگل های دستگاه گوارشی در ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) تالاب انزلی	۱۰۴
۳		اولین همایش ملی بروبیوتیک و محصولات فرآوریه		×		تأثیرضد میکروبی لاكتوباسیلوس پلاتارتروم جداسازی شده از روده ماهی بر روی برخی پاتوژن های روده ای	۱۰۵
۱	14-16 Dec 2015	Middle east and central Asia Aquaculture (MECAA)		×		AL-KHALAJ DAM INVESTIGATION FOR AQUACULTURE	۱۰۶
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	۱۰۷
۲	۷ مهر ۱۳۹۵	آبزی پروری و اکوسیستم آبی پایدار		×		بررسی آلوگی به انگل های پریاخته ای در ماهی سرخ باله <i>Scardinius erythrophthalmus</i> حوزه شرقی تالاب انزلی	۱۰۸
۱	۲۳ و ۲۲ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران		×		بررسی مورفومتریک و مولکولی انگل <i>Dactylogyrus lamellatus</i> در ماهی کپور علفخوار (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) پرورشی استان گیلان	۱۰۹

ردیف	نکارندگان	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پوستر	پژوهشگاهی	ورزشی		
۱	۲۳ و ۲۲ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			x		بررسی مورفو متربیک و مولکولی انگل <i>Gyrodactylus sprostonae</i> در ماهی کپور نقره ای (Hypophthalmichthys molitrix) مزارع پرورش ماهی استان گیلان	۱۱۰
۴	۲۳ و ۲۲ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران			x		شیوع انگل دیپلوستوموم در برخی از ماهیان تالاب انزلی	۱۱۱

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 نسخه	۵۰۰۰	۱	۱۳۸۲

* نوع: تالیف، گردآوری ، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوايز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
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 مرکز 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 اسلامی (کود آلبی 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، 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 بخش‌های 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
			۴	۵		
۱	ماهی شناسی و سیستماتیک ماهی	۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱	۷۷-۷۸	x
۲	بیماری‌ها و انگل‌های آبزیان	۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱	۷۷-۷۸	x
۳	ماهی شناسی عمومی	۲	دانشگاه آزاد واحد اanzلی	۱	۸۳-۸۴	x
۴	ماهی شناسی عمومی	۲	دانشگاه آزاد واحد اanzلی	۱	۸۴-۸۵	x
۵	کارگاه آموزشی تحت عنوان بررسی تاثیر مواد نگهدارنده در عمر ماندگاری برگر ماهی فیتوفاگ		مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان (یونیدو)		۸۵/۶/۶	

۱۹- استاد راهنما یا مشاور پایان‌نامه‌های دانشجویی:

ردیف	عنوان	قطعه	دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	مقطع	
						کارشناسی ارشد	آشنایی با
۱	اثرات اسید سیتریک و اسید آسکوربیک در جلوگیری از اکسیداسیون چربی در فیله منجمد اسبله (<i>Silurus glanis</i>)	x	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۴-۱۳۸۵	x	x	x
۲	شناسائی گونه‌های گاماروس پایاب دریاچه نئور اردبیل و بررسی ارزش غذائی آنها	x	مرکز آموزش میرزا کوچک رشت	۱۳۸۴-۱۳۸۵	x	x	x

X	X	۱۳۸۵-۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان		X	بررسی آلودگی های انگلی ماهی کاراس (Carrasius gibelio) در تالاب سرخانکل	۳
X	X	۱۳۸۷-۱۳۸۸	دانشگاه شهید بهشتی تهران	X		بررسی فون انگلی ماهی سیم پرک و تیزکولی در تالاب انزلی و مقایسه بین آلودگی انگلی این دو ماهی با توجه به رژیم غذائی	۴
X	X	۱۳۸۷-۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	X		بررسی و مقایسه فون انگلی با فاکتورهای خونی ماهی سیم دریای خزر	۵
X	X	۱۳۸۹-۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	X		اثر آلودگی های انگلی روی برخی از فاکتورهای خونی اردک ماهی تالاب انزلی	۶
X		۱۳۸۹-۹۰	مرکز آموزش میرزا کوچک رشت		X	مطالعه و بررسی آلودگی های انگلی ماهی اسبله در تالاب انزلی و تالاب امیر کلایه لاهیجان	۷
X	X	۱۳۹۱-۹۲	غیر انتفاعی مهر آئین		X	بررسی آلودگی های انگلی ماهی طلائی (Carrasius auratus) در مزارع پرورشی استان گیلان	۸
X	X	۱۳۹۲-۹۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	X		تعیین سمیت کشنده آمونیاک بر روی بچه ماهی کلمه و ارزیابی ...	۹

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

478	2012- (TOLIMO) زبان انگلیسی	۲
50	2013- (MSRT) زبان انگلیسی	۳
%91	(ICDL) کامپیوتر و مدیریت فایل ها	۴
%97	(ICDL) مفاهیم پایه و فن آوری اطلاعات	۵
%92	(ICDL) اطلاعات و ارتباطات	۶
۱۶	SAS نرم افزار آماری	۷
مقام اول قهرمانی کشور (اهواز-۱۳۶۶)	قایقرانی (کانو)	۸
مقام سوم شیلات کشور (بندر انزلی-۱۳۸۸)	شنا	۹

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

۲۲- سایر موارد:

۲۲ مورد ثبت ژن از انگل های مونوژن کشور در بانک ژن جهانی NCBI.

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 پیشرفت (۹۶-۹۷).

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

داوری ۵ مورد گزارش نهائی پژوهه های تحقیقاتی .

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

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

آموزش قایقرانی ورزشی (کانوئینگ) به حدود ۱۵ نفر از پرسنل پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی در حد فاصل سال های ۷۹-۹۷.