

تاریخ تکمیل فرم 97/09/26

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: بلی ■ مرتبه: مربی پایه: ۱۳
خیر

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

تلفن: ۰۹۱۱۳۸۳۶۰۳۳ همراه: ۰۱۳-۴۴۵۲۷۲۹۵

۱۰- آدرس محل کار: استان گیلان - بندر انزلی - غازیان - پژوهشکده آبروی پروری 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	در حال تحصیل	-	

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: لای ماهی و آلودگی های انگلی آن در تالاب 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 قابلیت‌های 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 بر گرمای 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 اسنک‌های 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	۴۴۸۳۳ 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	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۴۶	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	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
۲۰	مطالعه بیماری تکرز عصبی ویروسی (جداسازی، شناسایی و بیماریزایی 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
۲۱	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
۲۲	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
۲۳	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	
۲۴	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	
۲۵	بررسی و شناسایی 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	۱۳۹۷/۱۲/۲۷	۵۱۲۹۷ مورخ ۹۶/۷/۵
۲۶	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			
۲۷	تولید بچه ماهی قزل آلا ی عاری از بیماری (SPF)		مصوب	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء	۱۳۹۴	۱۳۹۶	
۲۸	بررسی آلودگی های انگلی مزارع پرورش ماهی قرمز (<i>Carassius auratus L.</i>) در استان گیلان		خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	مجری	در حال اجراء	۱۳۹۴	۱۳۹۶	
۲۹	بررسی پراکنش گیاه مهاجم سنبل آبی در تالاب	۱۲۴-۷۳-۱۲-۱۰۷-۹۵۰۳۹-۹۵۱۰۹۰	خاص	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	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 نئور استان اردبیل	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۳	خاص	پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	همکار	در حال اجراء	۱۳۹۵	۱۳۹۶	

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

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

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و ...

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 :

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

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره ه مجله	نوع مجله	سال	رتبه در بین نگارندگان
۱	ماهی کریدراس 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 استرونژیلبیدس 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 ۱۵۶۳ 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

۳	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	زمستان 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 ۱۳۸۹	علمی ترویجی	شماره ۱۷-۱۸	مجله 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	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 ۱۰ (پیاپی ۱۶)	مجله علوم زیستی	آلودگی ماهیان تالاب سرخانکل 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
۳	تابستان ۱۳۹۰	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	سال دوم، شماره هشتم	فصلنامه علمی پژوهشی تالاب	بررسی مقایسه ای میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی اردک ماهی <i>Esox lucius Linnaeus, 1758</i> در مناطق چهار گانه تالاب انزلی	۱۷

۳	زمستان ۱۳۹۰	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	سال ۵ 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</i> Linnaeus, 1758) تالاب انزلی	۱۹
۴	تابستان ۱۳۹۱	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	سال ۶ شماره ۲	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
5	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	سال ۲۱ شماره ۲	مجله علمی شیلات ایران	تاثیر شیرابه کود آلی تخمیر شده بیهوازی در پرورش ماهی سفید (تا ۱ گرم) ومقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با تغذیه مرسوم	۲۲
۱	زمستان ۱۳۹۱	علمی پژوهشی	سال ۱ شماره ۱	مجله علوم و فنون شیلات دانشگاه تربیت مدرس	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-	۲۳
۶	زمستان ۱۳۹۱		سال ۶ شماره ۲	مجله توسعه آبی 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 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 فراوانی آلودگی به ترما تودهای مونوزن 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	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
۳	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 پروری	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
1	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	پائیز ۹۷	علمی ترویجی	سال ۲ شماره ۳	فصل نامه علوم آبی پروری پیشرفته	تحلیلی بر وضعیت ساختاری و مدیریتی مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	۳۸
						۳۹
						۴۰

۲-۱۴- مقالات ارائه شده در همایش ها:

رتبه در بین نگارندگان	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پوستر	نمایش	کتابچه		
۱	۱۳۸۰	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر		×		بررسی آلودگی های انگلی لای ماهی در تالاب انزلی	۴۱
۱	۱۳۸۳	دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران		×		بررسی آلودگی های انگلی چهارگونه از گاوماهیان دریای خزر در آبهای ساحلی استان گیلان	۴۲
۳	۱۳۸۳	دومین کنگره بیولوژی کاربردی-دانشگاه آزاد مشهد		×		استخراج پروتئین و چربی از سه گونه جلبک تالاب انزلی و مقایسه ارزش غذایی آنها	۴۳
۱	۱۳۸۳	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد ورامین		×		مقایسه زمان ماندگاری فیله ماهی کیلکا با کیلکای فرآوری نشده به وسیله سنجش مواد از ته فرار(TVN)	۴۴
۳	۱۳۸۳	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد ورامین		×		استخراج روغن از ماهی پوزانک خزری (<i>Alosa caspia</i>)	۴۵
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	۴۶
۱	۱۳۸۴	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		×		بررسی دیپلوستومیازیس در لای ماهی تالاب انزلی	۴۷
۱	۱۳۸۴	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		×		بررسی زیستی و اکولوژیکی لای ماهی در تالاب انزلی	۴۸

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			مکتوب	پاورپوینت	تابلو		
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	۴۹
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	۵۰
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)	۵۱
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	۵۲
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	۵۳
۲	۲۶ اردیبهشت ت ۸۶	همایش ملی نقش آبزیان در سلامت جامعه			×	مقایسه کیفیت و ماندگاری بسته بندی سنتی ماهی کیلکا با بسته بندی خلاء و بسته بندی معمولی (شرینک) بوسیله آزمونهای میکروبی	۵۴
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	۵۵
۱	۱۹تا۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)			×	مقایسه کیفیت میکروبی برگر خام ماهی کپور نقره ای در بسته بندی های وکیوم و معمولی تحت شرایط انجماد	۵۶
۱	۱۹تا۱۷ اردیبهشت 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	۵۷
۱	۱۹تا۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)			×	بررسی تاثیر اسید اسکوربیک بر کیفیت و ماندگاری برگر ماهی فیتوفاگ	۵۸

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			مکتوب	پاورپوینت	تابلو		
۲	۱۹تا۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		×		مقایسه ماندگاری فیله ماهی کیلکا با کیلکای کامل در بسته بندی شرینگ معمولی و بسته بندی وکیوم با استفاده از آزمایشهای میکروبی	۵۹
۱	۱۹تا۱۷ اردیبهشت 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	۶۰
۵	۱۹تا۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبزیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)			×	انگلهای گوارشی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی	۶۱
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	۶۲
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	۶۳
۴	۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۸۷	چکیده مقالات همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار		×		بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سوف سفید دریای خزر (<i>Stizostedion lucioperca</i>) (سواحل بندر انزلی)	۶۴
۵	۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۸	اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری		×		بررسی میزان و شدت آلودگی های انگلی ماهی سوف سفید (<i>Stizostedion lucioperca</i>) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۶۵
۵	۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۸	اولین همایش علمی دانشجویی علوم شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری		×		بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سیم (<i>Abramis brama orientalis</i>) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۶۶
۵	Septem ber 14- 19, 2009	International Conference on Disease of Fish and (Shellfish Prague Czech Republic)			×	Parasitic infection in Zander (Sander lucioperca) of Caspian Sea in the Anzali Coast	۶۷

رتبه در بین نگارندگان	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پو ستر	پ ر ز ن	س م پ ز ن		
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 دامپزشکی 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 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	۷۳
۴	۷-۹ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران)		x		مهمترین چالش های بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردابی ایران	۷۴
۸	۷-۹ اردیبهشت ۱۳۸۹	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران (تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران)			x	اولین جداسازی و شناسایی 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 استخرهای پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	۷۶

رتبه در بین نگارندگان	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پو ستر	پ ر ز ن	پ ر ز ن		
۲	۱۳-۱۸ Septem ber 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	۷۷
۳	۲۶-۲۷ بهمن ۱۳۸۹	نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی			×	بررسی اثر آنتی اکسیدانهای مصنوعی بوتیل هیدروکسی آبزیول (BHA) و بوتیل هیدروکسی تولوئن (BHT) بر عمر ماندگاری فیش برگر تهیه شده از ماهی فیتوفاک	۷۸
۳	January 17-18 2011	Asian Pacific Aquaculture 2011 (India)			×	Parasite infection of pike <i>Esox lucius</i> Linnaeus 1785 in the Anzali lagoon	۷۹
۲	۲۰-۲۲ اردیبهش ت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)			×	بررسی لیمنولوژیکی دریاچه سد مخزنی ارسباران در استان آذربایجان شرقی	۸۰
۴	۲۰-۲۲ اردیبهش ت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)			×	بررسی پرورش کبوترماهیان چینی با شیرابه کود آلی تخمیر شده بیهواری (اسلاری) و مقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با پرورش مرسوم	۸۱
۴	۲۰-۲۲ اردیبهش ت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)			×	اثر آلودگی انگلی بر برخی فاکتورهای خونی ماهی سیم	۸۲
۱	۲۰-۲۲ اردیبهش ت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران (لاهیجان)			×	شناسائی گونه و ارزش غذائی ناجورپایان در پایاب دریاچه نئور اردبیل	۸۳
۱	۲۰-۲۲ اردیبهش ت 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	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			×	Hematological parameters of Pike <i>Esox lucius</i> (Linnaeus,1758) in the Anzali wetland,IRAN	۸۶

رتبه در بین نگارندگان	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پوستر	پاورپوینت	جلسه		
۳	۳۰ آذر ماه ۱۳۹۰	همایش ملی آبیان 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	۸۷
۱	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری کشور - بندرانزلی		×		لزوم حذف جدی مالاشیت گرین بعنوان داروی مصرفی در صنعت آبی پروری کشور	۸۸
۸	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری کشور - بندرانزلی		×		مقایسه تاثیر استفاده از Cell Scraper و روش مکانیکی (تکان منظم) بر روی پاساژ تیره سلولی SSN1	۸۹
۵	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری کشور - بندرانزلی		×		جداسازی و شناسائی عوامل باکتریائی و قارچی در تلفات ماهی کپور در استان گیلان	۹۰
۳	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری کشور - بندرانزلی		×		بررسی انگل های گوارشی اردک ماهی <i>Esox</i> <i>lucius</i> (Linnaeus, 1758) تالاب انزلی	۹۱
۱	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری کشور - بندرانزلی		×		بررسی آلودگی های انگلی در سیاه ماهیان رودخانه گاماسیاب استان همدان	۹۲
۳	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری کشور - بندرانزلی		×		بررسی هیدروشیمی سد الخلیج در استان آذربایجان شرقی	۹۳
۴	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری کشور - بندرانزلی		×		مطالعه تنوع ریختی و برخی ویژگی های مورفولوژیکی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758) تالاب انزلی	۹۴
۴	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری کشور - بندرانزلی		×		اثر آلودگی های انگلی روی برخی فاکتورهای خونی اردک ماهی <i>Esox lucius</i> (Linnaeus, 1758) تالاب انزلی	۹۵
۴	2009	National conference of Biology students-2009		×		A Faunistic survey of Parasitic of two species of Cyprinid fishes in Anzali wetland	۹۶
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>)	۹۷

رتبه در بین نگارندگان	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			پو ستر	پ ر ز ن	پ ر ز ن		
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 آلودگی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم در ماهیان گلدفیش (<i>Carassius auratus</i>) استان گیلان	۱۰۱
۱	۱۶-۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳	هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران			×	تنوع آلودگی به مونوزن 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 پروبیوتیک و محصولات فرآورده		×		تأثیر ضد میکروبی لاکتوباسیلوس پلانتاروم 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	۷مهر ۱۳۹۵	آبزی پروری و اکوسیستم آبی پایدار		×		بررسی آلودگی به انگل های پریاخته ای در ماهی سرخ باله <i>Scardinius erythrophthalmus</i> حوزه شرقی تالاب انزلی	۱۰۸
۱	۲۲ و ۲۳ 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

رتبه دربین نگارندگا	سال	عنوان همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			نو	نو	نو		
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	۱۱۰
۴	۲۲ و ۲۳ آذر ۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران				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	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

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 آبی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۱	۵۳	عضو
۳	عضو کمیته تخصصی بهداشت و بیماریهای آبی پروری پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۳	۱۰۸	عضو
۴	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۸	۴۵	عضو

*سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		تئوری	علمی			اول	دوم
۱	ماهی شناسی و سیستماتیک ماهی	۲	۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	۷۷-۷۸	×	
۲	بیماری ها و انگل های آبیان	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 آبیان (یونیدو)	۸۵/۶/۶		

۱۹- استاد راهنما یا مشاور پایان نامه‌های دانشجویی:

ردیف	عنوان	مقطع			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>)			×	۱۳۸۴-۱۳۸۵	×	×
۲	شناسائی گونه های گاماروس پایاب دریاچه نئور اردبیل و بررسی ارزش غذایی آنها	×			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 سیب 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 سیب 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 (بست سازمانی شماره ۵۶)	۳
37	۸۹/10/۲	رئیس ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان	۴

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

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

۲۲- سایر موارد:

۲۲ مورد ثبت ژن از انگل‌های 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 پیشرفته (۹۶-۹۷).

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

داوری ۵ مورد گزارش نهائی پروژه 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 ۱۵ نفر از پرسنل پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی در حد فاصل سال های ۷۹-۹۷.