

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: متاهل

۷- تعداد فرزندان: یک

۸- عضو هیات علمی: **بلی** مرتبه: استادیار  
**خیر** پایه: ۱۷

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

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

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

تلفن: ۰۱۳-۴۴۴۴۱۰۵۱ مستقیم: ۰۱۳-۴۴۴۲۴۰۵۵

پست الکترونیکی: javad\_daghigh@yahoo.com

نمبر: ۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰

۱۱- سوابق تحصیلی:

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

\* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

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

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

۱۲- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی:

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
۱	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از قابلیت های تنظیم اسمزی	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۹۳۰۹۱	طرح مستقل	همکار	مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی	مختومه	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	۸۲-۰۷۱۰۲۴۰۰۰-۳۶	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	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۲۱	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 سردابی 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	۸۸/۷۰۰ ۸۸/۶/۱۶ مورخ
۹	بررسی و مکان یابی مراکز تکثیر و پرورش سردابی 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 پروژه / طرح	*وضعیت	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱۰	استعداد یابی جهت ایجاد مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه گاماسیاب استان همدان	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۸۴	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۸	
۱۱	مطالعه دریاچه سد خاکی توده بین استان زنجان به منظور امکان آبزی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۵۳	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۲	کشت چند گونه ای کپور ماهیان چینی با کپور سیاه جهت افزایش تنوع گونه ای در مزارع گوم آبی	۲-۷۳-۱۲-۸۸۰۰۷	مستقل	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۴۳۶۹۰ ۹۲/۷/۲۸ مورخ
۱۳	طرح بررسی شیلاتی رودخانه بازفت چهار محال و بختیاری و تعیین استعداد آبزی پروری آن		خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۴	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور	۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۴۰	مستقل	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۵	مطالعه دریاچه های سد خاکی اردهان سراب والخلج استان آذربایجان شرقی بهمنظور آبزی پروری	۲-۷۳-۱۲-۸۹۱۳۴	مصطفوی	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۴۴۸۲۳ ۹۳/۲/۸ مورخ
۱۶	تعیین اندازه مناسب رهاسازی بجهه ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۲۴	مصطفوی	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۶۹۱۸ ۹۴/۱/۱۸ مورخ
۱۷	بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی	۲-۰۳۱-۲۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۴۶	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاتمه یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۹	

ردیف	عنوان پژوهه / طرح	شماره مصوب سازمان تات	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پژوهه/طرح	*وضعیت	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱۸	مطالعه لیمنولوژی دریاچه سد خاکی قائم استان زنجان بمنظور امکان آبزی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۷۰۳۷	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی همکار	خاتمه یافته	۸۹/۲۲۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	
۱۹	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای مرکز تحقیقاتی تابعه موسسه تحقیقات شیلات ایران - فاز دوم: پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (گیلان) و پژوهشکده آبزی پروری آبهای جنوب کشور(آهواز)	-۱۲-۱۲-۸۸۰۵۲	مصطفی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور همکار	خاتمه یافته	۴۱۶۵۲	۱۳۸۸	۱۳۹۱	
۲۰	لیمنولوژی مقدماتی دریاچه پشت سد ارسباران در آذربایجان شرقی با هدف توسعه آبزی پروری	۴-۷۳-۱۲-۸۹۲۰۲	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی همکار	خاتمه یافته	۴۳۶۶۴ ۹۲/۷/۲۲ مورخ	۱۳۸۹	۱۳۹۱	
۲۱	مطالعه بیماری نکروز عصبی ویروسی (جداسازی، شناسایی و بیماریزایی آن) در کفال ماهیان دریای خزر و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰-۰۵-۰۰۰۰-۸۵۰۱۵	مصطفی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور همکار	خاتمه یافته	۴۳۰۱۰ ۱۳۹۲ مورخ	۱۳۸۵	۱۳۹۱	
۲۲	بررسی شدت و شیوع آلودگی های انگلی در ماهیان تالاب انزلی	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۳۰	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی همکار مجری	در حال اجراء	۴۸۱۷۴ ۹۴/۸/۲۴ مورخ	۱۳۹۰	۱۳۹۲	
۲۳	بررسی وضعیت زیستی بچه ماهیان سفید رودخانه سفید رود (استان گیلان)	۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۲۴	مصطفی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی همکار	در حال اجراء	۴۷۵۰۶ ۹۴/۵/۲۱ مورخ	۱۳۹۱	۱۳۹۳	
۲۴	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید (Rutilus frisii kutum) در پرورش با آب دریای خزر		خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (ایستگاه تغذیه)	خاتمه یافته		۱۳۹۱	۱۳۹۲	
۲۵	مطالعه وضعیت بهداشتی آب و ماهیان دریاچه مصنوعی شهداء خلیج فارس(چیتگر تهران)		خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء		۱۳۹۳	۱۳۹۴	
۲۶	بررسی و شناسایی انگل های کرمی در ۵ گونه ماهی تالاب انزلی	۲-۷۳-۱۲-۹۱۱۶۷	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	خاتمه یافته	۵۱۲۹۷ ۹۶/۷/۵ مورخ	۹۱/۴/۱	۹۲/۱۲/۲۷	
۲۷	مطالعه آلودگیهای انگلی ماهیان دریاچه نور اردبیل	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۲	خاص	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء				

ردیف	عنوان پژوهه / طرح	شماره مصوب سازمان تات	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پژوهه / طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۲۸	تولید بچه ماهی قزل آلای عاری از بیماری (SPF)		مصطفوب	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۱۳۹۶	۱۳۹۴	
۲۹	بررسی آلدگی های انتگلی مزادع پژوهش ماهی قرمز ( <i>Carassius auratus L.</i> ) در استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۵-۹۷۰۲۳-۹۷۱۱۹۹	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۱۳۹۶	۱۳۹۴	
۳۰	بررسی برآکنش گیاه مهاجم سنبل آبی در تالاب ازلى	۱۲۴-۷۳-۱۲-۱۰۷-۹۵۰۳۹-۹۵۱۰۹۰	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۱۳۹۷	۱۳۹۶	
۳۱	مطالعه باکتریهای کلی فرمی و استریتوکوکی آب دریاچه نور استان اردبیل	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۳	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۱۳۹۶	۱۳۹۵	
۳۲	بررسی فراوانی، عادات غذایی و وضعیت تولید مثل ماهیان دریاچه چیتگر تهران	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۴۰-۹۷۰۲۸-۹۷۱۲۷۹	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۹۹/۱/۱	۹۷/۹/۱	
۳۳	بررسی عوامل ویروسی مهم در مزادع اصلی پژوهش ماهی قرمز ( <i>Carassius auratus L.</i> ) در استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۳-۹۷۰۲۳-۹۷۱۱۹۷	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۹۸/۳/۱	۹۷/۳/۱	
۳۴	بررسی باکتریهای بیماریزا و مشترک با انسان (زئونوز) ماهی قرمز در استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۶۲-۹۴۰۱۴-۹۵۰۹۷۳	خاص	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۹۸/۳/۱	۹۷/۳/۱	
۳۵	جداسازی و شناسائی علل ویروسی IPNV, IHNV, HSV و در جمعیت ماهیان مورد مطالعه قزل آلای رنگین کمان	۰۱۴۸-۱۲-۱۲-۰۲۶-۹۴۰۱-۹۴۰۰۲-۹۴۰۰۹۲	مصطفوب	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۹۷/۴/۱	۹۶/۱۰/۱	
۳۶	بررسی عملکرد رشد و راندمان تولید ماهیان سردادبی (ماهی قزل آلا و ماهی آزاد) در قفس بر منطقه جنوبی دریاچه خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۵۳-۹۷۰۴۱-۹۷۱۴۰۶		همکار اصلی	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۹۹/۶/۱	۹۷/۱۲/۱	
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 گیلان	۰۱۴-۷۳-۱۲-۰۳۳-۹۹۰۴۴	طرح خاص (شیلات گیلان)	مجری (پژوهه) زیر طرح)	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی (بخش بهداشت)	در حال اجراء	۱۰۱/۰۱	۹۹/۰۴/۰۱	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 آکولوژیک ماهیان سفید و کفال در سواحل استان گیلان	۱۲۴-۷۳-۱۲-۰۳۴-۹۹۰۴۴-۹۹۰۹۷۶	خاص	پژوهشکده آبزی 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		مصطفی	پژوهشکده آبزی 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 استخراهای خاکی آب شیرین تا اندازه بازاری	۲-۷۳-۱۲-۰۳۵-۹۸۱۲۳۷	مصطفی	پژوهشکده آبزی 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 توسعه‌ای جشنواره بین‌المللی خوارزمی بخاطر اجراء و کاربردی کردن طرح کود اسلارج (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	عنوان مجله	شماره مجله	نوع مجله	سال	ردیف درین نگارندگان
۱	ماهی کربدراس یا نظافتچی آکواریوم	آبزیان	تا ۷۶	۷۸	علمی ترویجی	۱۳۷۶	۱
۲	آلودگی لای ماهیان تالاب انزلی به انگل آسیموفیدوراتینکا	مجله علمی شیلات ایران	۱ بهار	۵۷	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	۱	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	۱	علمی پژوهشی	۱۳۸۳	۱
۵	بررسی رشد و بقاء لارو ماهی سفید با تعذیبه رو تیفر و <i>Brachionus plicatilis</i> و مقایسه آن با غذای کنسانتره	مجله پژوهش و سازندگی آبزیان	شماره ۶۶۳ دام و آبزیان	۱	علمی پژوهشی	۱۳۸۳	۲
۶	تأثیر وزن بر قابلیت تنظیم اسمزی در بچه ماهیان آزاد دریای خزر ( <i>Salmo trutta caspia</i> )	مجله علمی شیلات ایران	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 اسپله (Silurus glanis) 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	زمس 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 تابس تان 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	تابس تان ۱۳۸۹	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	سال چهارم شماره ۲	مجله علوم زیستی	بررسی فاکتورهای خونی ماهی سبم دریای خرز ( <i>Abramis brama orientalis</i> ) (سواحل بندر انزلی)	۱۳
۴	Sept 2010	ISI	Vol.9 No.3	Iranian Journal of Fisheries Science	The first record of <i>Philometra rischta</i> (Nematoda: Philometridae) in <i>Blicca bjoerkna</i> of Anzali Wetland, Iran	۱۴
۵	بهار ۱۳۹۰	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	شماره ۱۵ (پیاپی ۱۶)	مجله علوم زیستی	آводگی ماهیان تلالب سرخانکل انزلی به انگل Diplostomum spathaseum (Rudolphi 1891) spathaseum (Rudolphi	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	تابسته دان 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	زمی دان 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 ا واحد آزاد شهر	میزان شیوع و شدت آلودگی های انگلی اردک ماهی ( <i>Esox lucius Linnaeus,1758</i> ) تالاب انزلی	۱۹
۴	تابستان ن ۱۳۹۱	علمی پژوهشی دانشگاه آزاد	۶ سال شماره ۲	مجله شیلات دانشگاه آزاد ا واحد 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	زمی دان ۱۳۹۱	علمی پژوهشی	۲۱ سال شماره ۲	مجله علمی شیلات ایران	تأثیر شیرابه کود آلی تخمیر شده بیهوازی در پرورش ماهی سفید (تا ۱ گرم) و مقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با تغذیه مرسوم	۲۲
۱	زمی دان ۱۳۹۱	علمی پژوهشی	۱ سال شماره ۱	مجله علوم و فنون شیلات دانشگاه تربیت مدرس	تأثیر اسید اسکوربیک و نوع بسته بندی بر کیفیت و ماندگاری برگر بدون پوشش ماهی کبور نقره ای ( <i>Hypophthalmichthyes molitrix</i> ) طی نگهداری در دمای -۱۸	۲۳
۶	زمی دان ۱۳۹۱		۶ سال شماره ۲	مجله توسعه آبزی پروری	بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریای خزر ( <i>Salmo trutta caspius</i> ) در تراکم های مختلف با استفاده از آب دریای خزر	۲۴
۳	Feb 201 3	ISI	DOI 10.1007/s0 0580-013- 1719-3	Comparative clinical pathology	Hemathological Parameters of Pike <i>Esox lucius</i> in relation to different ages and seasons	۲۵
۳	June 201 3	ISI	DOI 10.1007/s1 2639-013- 0329-y	Journal of Parasitic Diseases (Springer)	Hematological parameters associated with parasitism in pike, <i>Esox lucius</i> caught from Anzali wetland	۲۶

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

۱-جواد دقیق روحی ۲-علیرضا میرزا جانی ۳-علی عابدینی ۴-محمد صمدزاده ۵-جلیل سبک آرا ۶-کیوان عباسی ۷-سپیده خطیب	پائیز ۱۳۹۷	علمی پژوهشی	۲۷ شماره ۴	محله علمی شیلات ایران (DOI): 10.22092/ISFJ.2018.117723	ارزیابی جوامع زیستی، کیفیت آب و پتانسیل آبزی پروری دریاچه اردلان در استان آذربایجان شرقی	۳۷
۱-میرهاشمی نسب ۲-مجید نصرتی ۳-صادق امیدوار ۴-جواد دقیق روحی ۵-منیره فیض ۶-محدث قاسمی	پائیز ۹۷	علمی ترویجی	سال ۲ شماره ۳	فصل نامه علوم آبزی پروری پیشرفتہ	تحلیلی بر وضعیت ساختاری و مدیریتی مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان	۳۸
۱-جواد دقیق روحی ۲-عبدالحسین دلیمی ۳-محمد پورکاظمی ۴-محدث قاسمی ۵-شکوفه شمسی	تابستان ۹۸	علمی پژوهشی ISC	دوره ۱۵ شماره ۲	محله دامپزشکی ایران	شناسائی مورفومتریک و مولکولی انگل <i>Gyrodactylus sprostonae</i> در ماهیان گرمابی استان گیلان با نگرشی بر شدت و شیوع آن در مزارع منتخب	۳۹
۱-علیرضا میرزا جانی ۲-جواد دقیق روحی ۳-رضا محمدی دوست		علمی پژوهشی	۳۲ شماره	محله پژوهش های گیاهی (انجمان زیست شناسی ایران)	بررسی پراکنش و تراکم گیاهان آبزی غالب در بخش غربی تالاب انزلی	۴۰
۱-جواد دقیق روحی ۲-عبدالحسین دلیمی ۳-محمد پورکاظمی ۴-محدث قاسمی ۵-شکوفه شمسی	پائیز ۱۳۹۹	علمی پژوهشی ISC	دوره ۷۵ شماره ۳	محله تحقیقات دامپزشکی (دانشگاه تهران)	بررسی مورفومتریک، مولکولی و فیلوژنی گونه های داکتیلوبیروس در کپور نقره ای ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ) و سرگنده ( <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> ) استان گیلان با استفاده از ژن 28SrDNA	۴۱
۱-جواد دقیق روحی ۲-عبدالحسین دلیمی ۳-محمد پورکاظمی ۴-محدث قاسمی ۵-شکوفه شمسی	2019	ISI (Q3)	DOI: 10.22092/ijfs .2019.119012	Iranian Journal of Fisheries sciences	Morphometric and Molecular characterization of <i>Dactylogyrus lamellatus</i> isolated from farmed grass carp, <i>Ctenopharyngodon idella</i> , in Guilan province, Iran	۴۲
۱-میرهاشمی نسب ۲-جواد دقیق روحی ۳-منیره فیض ۴-محدث قاسمی ۵-مهرداد اصغریانی		علمی پژوهشی	نامه پذیرش ۹۸/۲/۳۰-۹۸ شماره ۱۰۵۶	محیط زیست جانوری	بررسی آبودگی های انگلی در ماهی کاراس ( <i>Carassius gibelio</i> ) دریاچه نئور اردبیل (در سال ۱۳۹۵)	۴۳
۱-جواد دقیق روحی ۲-عبدالحسین دلیمی ۳-محمد پورکاظمی ۴-شکوفه شمسی		ISI (Q2)	73 (2019) 101977	Parasitology International	Occurrence of Dactylogyrid and Gyrodactylid Monogenea on common carp, <i>Cyprinus carpio</i> , in the Southern Caspian Sea Basin	۴۴
۱-جواد دقیق روحی ۲-محمد صیاد بورانی ۳-میرهاشمی نسب ۴-منیره فیض	تابستان ۱۳۹۸	علمی ترویجی	سال ۳ شماره ۲۵	فصل نامه علوم آبزی پروری پیشرفتہ	بیماری ایک و درمان آن در کارگاه های آبزی پروری و پرورش ماهیان زینتی	۴۵
۱-علیرضا میرزا جانی ۲-شهرام عبدالملکی ۳-جواد دقیق روحی ۴-هادی بابانی ۵-علی عابدینی ۶-محمود صیادبورانی	19 (6) Aut- 2020	ISI (Q3)	DOI: 10.22092/ijfs .2019.122660	Iranian Journal of Fisheries sciences	Trophic status index and natural fisheries potential of some iranian reservoirs	۴۶

fv

## ۱۴-۲- مقالات ارائه شده در هماپیش ها:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه				ردیف
			دیجیتال	دستی	مطبوعات	
۱	بررسی آلودگی های انگلی لای ماهی در تالاب انزلی	x				۴۸
۱	بررسی آلودگی های انگلی چهارگونه از گاوماهیان دریای خزر در آبهای ساحلی استان گیلان	x				۴۹
۳	استخراج پروتئین و چربی از سه گونه جلبک تالاب انزلی و مقایسه ارزش غذائی آنها	x				۵۰
۱	مقایسه زمان ماندگاری فیله ماهی کیلکا با کیلکای فرآوری نشده به وسیله سنجش مواد ازته (TVN)	x				۵۱
۳	استخراج روغن از ماهی بوزانک خزری ( <i>Alosa caspia</i> )	x				۵۲
3	Biology in Asia International Conference		x			۵۳
۱	بررسی دیپلوستومیازیس در لای ماهی تالاب انزلی	x				۵۴
۱	بررسی زیستی و اکولوژیکی لای ماهی در تالاب انزلی	x				۵۵

ردیف	عنوان	نحوه ارائه				ردیف
			پژوهشگاه	کنفرانس	میزبان	
۵۶	بررسی پراکنش بیماری VNN در کفال ماهیان حوزه جنوبی دریای خزر در سواحل استان گیلان			x		۲
۱۹ و ۸۴ آبان ۱۳۸۴	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار (دانشگاه آزاد قائم شهر)			x		
۵۷	بررسی تاثیر روش‌های مختلف بسته بندی ماهی کیلکا بر میزان آلدگی قارچی آن		x			۱
۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		x			
۵۸	افزایش نرخ بقاء لارو ماهی سفید توسط عملکرد سیستم اسلامی (کود آلی تخمیر شده)		x			۶
۱۳۸۵	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		x			
۵۹	Ascorbic acid as inhibitor of lipid oxidation in catfish ( <i>Silurus glanis</i> ) fillets during frozen storage		x			۳
۱۳۸۵	International Conference and Innovations in food (Thailand)		x			
۶۰	تغییرات کیفی ماهی اسبله ( <i>Silurus glanis</i> ) در طی ۶ ماه نگهداری به صورت منجمد		x			۴
۱۳۸۵	اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی (دانشگاه آزاد بندر گز)		x			
۶۱	مقایسه کیفیت و ماندگاری بسته بندی سنتی ماهی کیلکا با بسته بندی خلاء و بسته بندی معمولی (شرینک) بوسیله آزمونهای میکروبی		x			۲
۱۳۸۷	همایش ملی نقش آبیان در سلامت جامعه		x			
۶۲	Parasitic Worms of some Bony Fish species from the southern shore of the Caspian Sea					۴
۱۳۸۷	13th International Conference of fish and shellfish diseases (Grado-Italy)					
۶۳	مقایسه کیفیت میکروبی برگر خام ماهی کپور نقره ای در بسته بندی های وکیوم و معمولی تحت شرایط انجاماد		x			۱
۱۳۸۷	اولین کنفرانس علوم شیلات و آبیان ایران (دانشگاه آزاد لاهیجان)		x			

ردیف	عنوان	نحوه ارائه				ردیف
			بررسی	بسته بندی	تجزیه	
۶۴	مقایسه تاثیر استفاده توام از آنتی اکسیدانهای <b>BHA</b> و <b>BHT</b> با بسته بندی تحت خلاء بر کیفیت و ماندگاری برگر پخته روکش دار ماهی کپور نفره ای			x		۱
۶۵	بررسی تاثیر اسید اسکوربیک بر کیفیت و ماندگاری برگر ماهی فیتوفاگ			x		۱
۶۶	مقایسه ماندگاری فیله ماهی کیلکا با کیلکای کامل در بسته بندی شرینک معمولی و بسته بندی وکیوم با استفاده از آزمایش‌های میکروبی			x		۲
۶۷	بررسی انگل های دستگاه گوارشی در گاو ماهی عمقد زی در سواحل جنوب غربی دریای خزر			x		۱
۶۸	انگلهای گوارشی ماهیان تالاب سرخانکل انزلی			x		۵
۶۹	Effects of ascorbic and citric acid on rancidity inhibition of frozen catfish ( <i>Silurus glanis</i> ) fillets			x		۳
۷۰	بررسی ترکیب شیمیائی پنتوگاماروس دریای خزر و کپورهای تغذیه شده با آنها			x		۲

ردیف	عنوان	نحوه ارائه				ردیف
			دیجیتال	دانشجویی	متوزع	
۷۱	بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سوف سفید دریای خزر ( <i>Stizostedion lucioperca</i> ) (سواحل بندر انزلی)			x		۴
۷۲	بررسی میزان و شدت آلودگی های انگلی ماهی سوف سفید دریای خزر ( <i>Stizostedion lucioperca</i> ) (سواحل بندر انزلی)			x		۵
۷۳	بررسی پارامترهای خون شناسی ماهی سیم (brama orientalis) دریای خزر (سواحل بندر انزلی)			x		۵
۷۴	<b>Parasitic infection in Zander (<i>Sander lucioperca</i>) of Caspian Sea in the Anzali Coast</b>			x		۵
۷۵	<b>Parasitic infection in Perch (<i>Perca fluviatilis</i> L.) in Anzali Wetland</b>			x		۵
۷۶	<b>Parasites of Some Bony Fish Species in Surkhankol wetland from the southwest of the Caspian Sea</b>			x		۵
۷۷	<b>The first record of <i>Philometra rischta</i> (Philometridae:Nematoda) in <i>Blicca bjoerkna</i> of Anzali Wetland, Iran</b>			x		۴

ردیف	عنوان	نحوه ارائه				ردیف
			پژوهشگاه	سازمان	نمایشگاه	
۷۸	<b>Study on monogenean parasites of <i>Blicca bioerkna</i> in Anzali Wetland, Iran</b>					۴
۷۹	بررسی فون ترماتدهای مونوژن در برخی از کپورماهیان رودخانه گاماسیاب					۱
۸۰	گزارش آکانتوسفالوزیس ناشی از <i>(Pomphorhynchus laevis)</i> در عروس ماهیان <i>(Leuciscus cephalus)</i> (رودخانه گاماسیاب همدان					۱
۸۱	مهمنترین چالش های بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردادی ایران					۴
۸۲	اولین جداسازی و شناسائی اکوآبیرنا و بروس عامل بیماری نکروز عفونی لوزالمعده (IPN) از ماهیان قزل آلا ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (در ایران					۸
۸۳	بررسی وضعیت بهداشتی استخراجی پرورش ماهیان گرمابی استان گیلان					۵
۸۴	Chemical composition of <i>Pontogammarus maeoticus</i> as a live food in common carp culture					۲
۸۵	بررسی اثر آنتی اکسیدانهای مصنوعی بوتیل هیدروکسی آنیزول (BHA) و بوتیل هیدروکسی تولوئن (BHT) بر عمر ماندگاری فیش برگر تهیه شده از ماهی فیتوفاگ					۳

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

ردیف	عنوان	نحوه ارائه				ردیف
			دسترسی	دانشجویان	سازمانی	
۹۴	اولین گزارش از آلودگی اردک ماهی تالاب انزلی <i>Esox Corynosoma lucius Linnaeus,1758</i> به انگل <i>strumosum</i> در ایران	دوستانه	×			۳
۹۵	لزوم حذف جدی مالاشیت گرین بعنوان داروی مصرفی در صنعت آبزی پروری کشور	دوستانه	×			۱
۹۶	مقایسه تاثیر استفاده از <b>Cell Scraper</b> و روش مکانیکی (تکان منظم) بر روی پاساز تیره سلوی <b>SSN1</b>	دوستانه	×			۸
۹۷	جداسازی و شناسائی عوامل باکتریائی و قارچی در تلفات ماهی کپور در استان گیلان	دوستانه	×			۵
۹۸	بررسی انگل های گوارشی اردک ماهی <i>Esox lucius (Linnaeus,1758)</i> تالاب انزلی	دوستانه	×			۳
۹۹	بررسی آلودگی های انگلی در سیاه ماهیان رودخانه گاماسب استان همدان	دوستانه	×			۱
۱۰۰	بررسی هیدروشیمی سد الخاج در استان آذربایجان شرقی	دوستانه	×			۳
۱۰۱	مطالعه تنوع ریختی و برخی ویژگی های مورفوЛОژیکی اردک ماهی <i>Esox lucius (Linnaeus,1758)</i> تالاب انزلی	دوستانه	×			۴
۱۰۲	اثر آلودگی های انگلی روی برخی فاکتورهای خونی اردک ماهی <i>Esox lucius (Linnaeus,1758)</i> تالاب انزلی	دوستانه	×			۴
۱۰۳	A Faunistic survey of Parasitic of two species of Cyprinid fishes in Anzali wetland	دوستانه	×			۴
	National conference of Biology students-2009	دوستانه				۲۰۰۹

ردیف	عنوان	نحوه ارائه				ردیف
			دسترسی	دانلود	تفصیل	
۱۰۴	بررسی تاثیر مخمر نان بر رشد گاماروس دریایی ( <i>Pontogammarus meoticus</i> ) خزر	بررسی تاثیر مخمر نان بر رشد گاماروس دریایی ( <i>Pontogammarus meoticus</i> ) خزر		x		۵
۱۰۵	جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی	جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی		x		۲
۱۰۶	MONOGENEAN PARASITES OF GOLDFISH ( <i>Carassius auratus</i> ) IN GUILAN PROVINCE FISH PONDS, NORTH OF IRAN	MONOGENEAN PARASITES OF GOLDFISH ( <i>Carassius auratus</i> ) IN GUILAN PROVINCE FISH PONDS, NORTH OF IRAN		x		۱
۱۰۷	جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی	جمعیت ماهیان دریاچه پشت سد اردلان استان آذربایجان شرقی		x		۲
۱۰۸	بررسی آلودگی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم در ماهیان گلدفیش ( <i>Carassius auratus</i> ) استان گیلان	بررسی آلودگی به انگل دیپلوستوموم اسپاتاسئوم در ماهیان گلدفیش ( <i>Carassius auratus</i> ) استان گیلان		x		۳
۱۰۹	تنوع آلودگی به مونوژن ها در ماهی کاراس ( <i>Carassius auratus</i> ) تالاب انزلی	تنوع آلودگی به مونوژن ها در ماهی کاراس ( <i>Carassius auratus</i> ) تالاب انزلی		x		۱
۱۱۰	بررسی انگل های خارجی ماهی قرمز ( <i>Carassius auratus</i> ) در مزارع پرورش ماهی استان گیلان	بررسی انگل های خارجی ماهی قرمز ( <i>Carassius auratus</i> ) در مزارع پرورش ماهی استان گیلان		x		۱
۱۱۱	بررسی انگل های دستگاه گوارشی در ماهی اسبله ( <i>Silurus glanis</i> ) تالاب انزلی	بررسی انگل های دستگاه گوارشی در ماهی اسبله ( <i>Silurus glanis</i> ) تالاب انزلی		x		۱
۱۱۲	تاثیرضد میکروبی لاكتوباسیللوس پلاتارتروم جداسازی شده از روده ماهی بر روی برخی پاتوژن های روده ای	تاثیرضد میکروبی لاكتوباسیللوس پلاتارتروم جداسازی شده از روده ماهی بر روی برخی پاتوژن های روده ای		x		۳
۱۱۳	AL-KHALAJ DAM INVESTIGATION FOR AQUACULTURE	AL-KHALAJ DAM INVESTIGATION FOR AQUACULTURE		x		۱
۱۱۴	PARASITES OF COMMON CARP , <i>Cyprinus carpio</i> , IN ANZALI WETLAND, SOUTHWEST OF THE CASPIAN SEA, IRAN	PARASITES OF COMMON CARP , <i>Cyprinus carpio</i> , IN ANZALI WETLAND, SOUTHWEST OF THE CASPIAN SEA, IRAN		x		۱

ردیف	عنوان	نحوه ارائه				ردیف
			دسترسی	دانلود	فایل	
۱۱۵	بررسی آلدگی به انگل های پریاخته ای در ماهی سرخ باله <i>Scardinius erythrophthalmus</i> حوزه شرقی تالاب آزلی	بررسی آلدگی به انگل های پریاخته ای در ماهی سرخ باله <i>Scardinius erythrophthalmus</i> حوزه شرقی تالاب آزلی	×	×	۱۱۵	
۱۱۶	بررسی مورفومتریک و مولکولی انگل <i>Dactylogydrus lamellatus</i> در ماهی کپور علفخوار <i>Ctenopharyngodon idella</i> پرورشی استان گیلان	بررسی مورفومتریک و مولکولی انگل <i>Dactylogydrus lamellatus</i> در ماهی کپور علفخوار <i>Ctenopharyngodon idella</i> پرورشی استان گیلان	×	۱۱۶		
۱۱۷	بررسی مورفومتریک و مولکولی انگل <i>Gyrodactylus sprostoniae</i> در ماهی کپور نقره ای <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> مزارع پرورش ماهی استان گیلان	بررسی مورفومتریک و مولکولی انگل <i>Gyrodactylus sprostoniae</i> در ماهی کپور نقره ای <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> مزارع پرورش ماهی استان گیلان	×	۱۱۷		
۱۱۸	شیوع انگل دیپلوستوموم در برخی از ماهیان تالاب آزلی	شیوع انگل دیپلوستوموم در برخی از ماهیان تالاب آزلی	×	۱۱۸		
۱۱۹	MOLECULAR AND PHYLOGENETIC ANALYSIS OF <i>Dactylogydrus</i> spp. PARASITES IN CULTIVATED SILVER CARP <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> AND BIG HEAD CARP <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> IN IRAN	MOLECULAR AND PHYLOGENETIC ANALYSIS OF <i>Dactylogydrus</i> spp. PARASITES IN CULTIVATED SILVER CARP <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> AND BIG HEAD CARP <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> IN IRAN	۱۱۹			
۱۲۰	بررسی آلدگی های انگلی اردک ماهی <i>Esox Lucius</i> در دریاچه شهدای خلیج فارس تهران	بررسی آلدگی های انگلی اردک ماهی <i>Esox Lucius</i> در دریاچه شهدای خلیج فارس تهران	۱۲۰			
۱۲۱	بررسی انگل های داکتیلوزیروس در ماهی کپور ۲۸SrDNA پرورشی با استفاده از ژن ۲۸SrDNA	بررسی انگل های داکتیلوزیروس در ماهی کپور ۲۸SrDNA پرورشی با استفاده از ژن ۲۸SrDNA	۱۲۱			
۱۲۲	Monogenean parasites of prussian carp in Persian Gulf Martyrs lake Tehran, Iran	Monogenean parasites of prussian carp in Persian Gulf Martyrs lake Tehran, Iran	۱۲۲			
۱۲۳	The first report and molecular characterization of <i>Dactylogydrus minutus</i> Kulwiec, 1927 (Monogenea: Dactylogyridae) from cultivated common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) in Iran	The first report and molecular characterization of <i>Dactylogydrus minutus</i> Kulwiec, 1927 (Monogenea: Dactylogyridae) from cultivated common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) in Iran	۱۲۳			
۱۲۴	Bacterial disease of goldfishin Guilan province	Bacterial disease of goldfishin Guilan province	۱۲۴			

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	عنوان همایش	سال	رتبه در بین نگارندگان
۱۲۵	Cell culture-based diagnosis of notifiable viral diseases in rainbow trout populations to make a SPF rainbow trout farm	x	چهارمین کنگره بین المللی تحقیقات شیلات و آبزیان (ICFAR)	نove 2020	۱- محدث قاسمی ۲- سید جلیل ذریه زهراء ۳- ابوالفضل سپهبداری ۴- محمد رضا محراجی ۵- سمیه حقیقی کارسیدانی ۶- جواد دقیق روحی ۷- منیره فتید ۸- خوارالدین میرهاشمی نسب ۹- محمد صیادپورانی ۱۰- مهتاب یارمحمدی

#### 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	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 آبزی پروری	ریاست پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۳۸۶
۲	پژوهشگر برتر دستگاههای اجرائی شهرستان بندر انزلی	پارک علم و فن آوری استان گیلان	آذرماه ۱۳۸۸
۳	پژوهشگر نمونه دستگاههای اجرائی و مراکز تحقیقاتی استان گیلان	ستاد برگزاری هفته پژوهش استان گیلان	دی ماه ۱۳۸۸
۴	لوح تقدیر به جهت انجام تحقیقات کاربردی در سطح استانی و ملی	استاندار گیلان	مهر ماه ۱۳۸۹
۵	رتبه سوم پژوهشگران توسعه ای جشنواره بین المللی خوارزمی پخارط 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
۶	پژوهشگر برگزیده بخش بهداشت و بیماری های پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	رئیس پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	سال ۱۳۹۸

۱۷- همکاری با مجلات، 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
۵	عضو انجمن ماهی‌شناسی ایران	۱۳۹۹	۱۴۰۰	عضو

\*سمت: رئیس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد	دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال
			پیش		
۱	ماهی‌شناسی و سیستماتیک ماهی	۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	۷۷-۷۸	x
۲	بیماری‌ها و انگل‌های آبزیان	۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	۷۷-۷۸	x
۳	ماهی‌شناسی عمومی	۲	دانشگاه آزاد واحد اanzلی	۸۳-۸۴	x
۴	ماهی‌شناسی عمومی	۲	دانشگاه آزاد واحد اanzلی	۸۴-۸۵	x
۵	کارگاه آموزشی تحت عنوان بررسی تاثیر مواد نگهدارندۀ بر 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 کارشناسی
۱	اثرات اسید سیتریک و اسید آسکوربیک در جلوگیری از اکسیداسیون چربی در فیله منجمد اسپله (Silurus glanis)		دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۴-۱۳۸۵	x	x
۲	شناسائی گونه‌های گاماروس پایاب دریاچه نئور اردبیل و بررسی ارزش غذائی آنها	x	مرکز آموزش میزرا کوچک رشت	۱۳۸۴-۱۳۸۵	x	

X	X	۱۳۸۵-۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان		X	بررسی آسودگی 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 آسودگی های انگلی ماهی اسبله در تالاب انزلی و تالاب امیر کلایه لاهیجان	۷
X	X	۱۳۹۱-۹۲	غیر انتفاعی مهر آئین		X	بررسی آسودگی 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

#### ۲۰- سوابق اجرایی :

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

#### ۲۱- مهارت‌های شخصی\*:

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

%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:

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 پژوهه ها و طرح های پیشنهادی (پروپوزال پژوهشی) پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی.

داوری ۶ مورد گزارش نهایی پژوهه 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 موقیت 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 ۹۷-۹۹.