

## بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۹/۰۵/۰۷



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
موسسه تحقیقات شیلات ایران  
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: محمد محمدی

۲- نام پدر: علی

۳- شماره شناسنامه: ۲۷۵

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۶

۵- محل تولد: مشهد

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۲

۸- عضویت علمی بلی  خیر

۹- آدرس محل سکونت: یزد - میدان فرهنگ - کوچه خاتمی دو مرتبه: رتبه ۳ پایه: ۱+۱۲

۱۰- آدرس محل کار: یزد - مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور

نمابر: ۰۳۵-۳۲۴۳۷۳۱۳ پست الکترونیکی: mohammaditabasy@gmail.com

### ۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مرکز تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال افز مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۷۸	۱۵/۹۸	
۲	فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	تربیت مدرس	۱۳۸۱	۱۶/۶۳	
۳	دکتری	تکثیر و پرورش آبریان	ارومیه	۱۳۹۸	۱۹/۱۸	گرایش تغذیه آبریان

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

تعیین میزان بهینه پروتئین در جیره غذایی بچه خیل ماهیان (*Huso huso*)

- عنوان پایان نامه دکتری:

بررسی اثر آنزیم فیتاز و پرتوالکترون بر مقوای مواد ضد تغذیه‌ای کنباله کانولا و تعیین سطح مناسب استفاده از فرآورده حاصل در

جیره غذایی بچه ماهیان تیلایپای نیل (*Oreochromis niloticus*)

## ۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

شماره ثبت	سال گزارش نهایی	سال فاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/ طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
۸۸/۴	۱۳۸۷	۱۳۸۵	۱۳۸۵	فاتمه یافته	میری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۰۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۸	بررسی مقایسه ای نتایج تکثیر مولدین قزل آلائی رنگین کمان بالغ ساژگار شده در آب لب شور با شیرین
۸۷/۷۸۹	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۵	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۰۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۸	بررسی سطوح مختلف غذاهای و اثرات آن بر رشد و ضریب تبدیل غذایی در ماهیان قزل آلائی رنگین کمان
۸۷/۹۴۰	۱۳۸۵	۱۳۸۵	۱۳۸۵	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۰۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۷	دستیابی به بیوتکنیک تولید غذای زنده به منظور استفاده در تکثیر و پرورش آبزیان
۸۸/۱۴۶	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۵	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۰۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۱	تاثیر نوبتهای غذایی و اندازه رهاسازی بر ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل آلائی رنگین کمان در آب لب شور
۸۹/۱۳۸۴	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۶	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۶۱۰۰	بهبود بهره وری و عملکرد تولید در استخرهای فاکلی آب لب شور قزل آلا از طریق ایجاد محیط های مضمور و افزایش دوره نوری
۸۸/۱۲۵۰	۱۳۸۸	۱۳۸۶	۱۳۸۶	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۶۰۷۷	بررسی ارزش غذایی ماهیان قزل آلائی رنگین کمان پرورشی در شرایط آبغای لب شور و شیرین استان یزد و تراکم برشی فلزات سنگین بر اساس تجزیه بافت عضله
۹۱/۴۲۳۶۹	۱۳۹۰	۱۳۸۸	۱۳۸۸	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۸۸۰۰۱	مولدسازی فیل ماهی ( <i>Huso huso</i> ) پرورشی در شرایط آب لب شور منطقه بافق یزد
۴۱۶۸۴	۱۳۹۰	۱۳۸۸	۱۳۸۸	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۵۷	بررسی اقتصادی پرورش ماهیان تیلپای در ایران
۴۱۲۷۴	۱۳۹۰	۱۳۸۸	۱۳۸۸	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۶	تعیین بیوتکنیک تکثیر و تولید بچه ماهیان نورس تیلپای پرورشی در شرایط آب لب شور بافق
۴۰۹۱۴	۱۳۹۰	۱۳۸۸	۱۳۸۸	فاتمه یافته	میری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۴	تعیین مناسب ترین جیره غذایی برای پرورش تیلپای سیاه در آب لب شور بافق
۴۱۳۸۹	۱۳۸۹	۱۳۸۷	۱۳۸۷	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۵۳	مطالعه وضعیت ساژگاری، رشد و بازماندگی تیلپای در شرایط پرورشی آب لب شور بافق
۴۲۷۶۰	۱۳۹۰	۱۳۸۷	۱۳۸۷	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۱-۱۲-۱۲-۸۷۰۳	بررسی امکان معرفی تیلپای به صنعت تکثیر و پرورش آبغای داخلی مناطق کویری ایران
۴۴۴۷۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	۱۳۸۹	فاتمه یافته	میری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۸۷	بهینه سازی جیره غذایی تیلپای سیاه با پایگزینی اقلام غذایی بومی و ارزان
۴۰۹۱۳	۱۳۹۰	۱۳۸۸	۱۳۸۸	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۵	بررسی روشهای تولید تک جنس تیلپای سیاه در شرایط آب لب شور بافق
۴۶۶۵۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	۱۳۸۹	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۱۳۳	امکان تولید تیلپای سیاه ابرنر <b>supermale</b> تحت شرایط آب لب شور بافق
۴۹۲۳۱	۱۳۹۱	۱۳۸۹	۱۳۸۹	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۲۰۳	تعیین اپتیمم های تکثیر (شوری، دوره نوری، تراکم و نسبت جنسی مولدین) ماهیان تیلپای پرورشی سیاه در شرایط آب لب شور بافق
۴۰۲۸۶	۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۹	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۷۷	ارزیابی اثرات زیست محیطی <b>EIA</b> پروژه ماهی تیلپای در آب لب شور منطقه بافق یزد
۴۹۲۲۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۹۰	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۰۰۱۱	بررسی بازده اقتصادی پرورش تیلپای بر اساس تراکم بهینه در استخرهای فاکلی با آب لب شور
۵۱۲۷۳	۱۳۹۳	۱۳۹۰	۱۳۹۰	فاتمه یافته	میری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۰۱۳۶	طراحی و مشاوره سافت استخرهای آبزی پروری - کشاورزی
۴۸۸۰۴	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۱	فاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبغای شور	خاص	۲-۱۲-۱۲-۹۱۱۰۳	بررسی اثر دما، شوری، دوره نوری، تراکم و همجنس فواری بر رشد و بازماندگی لارو تیلپای در آب لب شور بافق

شماره ثبت گزارش نهایی	سال قائم	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق*	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
۴۹۷۲۱	۱۳۹۳	۱۳۹۱	قائم یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبجای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۱۱۰۶	پرورش تیلپا در قفس در برفی منابع آبی (استخرهای پرورش و ذخیره آب کشاورزی) حوزه بافتی
۴۹۵۰۸	۱۳۹۴	۱۳۹۱	قائم یافته	میری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبجای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۲۱۲۷	بررسی روند تکامل گنار مولدین فیل ماهی ( <i>Huso huso</i> ) پرورش در منابع آبجای لب شور زیرزمینی، بافتی
۴۸۹۰۱	۱۳۹۲	۱۳۹۱	قائم یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبجای شور	خاص	۲-۱۲-۱۲-۹۱۱۰۴	پایش شرایط بهداشتی و بررسی عوامل بیماریزای عفونی در کارگاه های تکثیر و پرورش تیلپا در بافتی
۴۷۴۷۴	۱۳۹۳	۱۳۹۱	قائم یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبجای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۱۱۴۰	پرورش تیلپا در سیستم آکوابونیک
۵۴۰۳۲	۹۶	۹۵	قائم یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبجای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۵۱۰۳	مقایسه کارایی دو سیستم نرسنگ در تیلپا تک جنس تیلپا سیاه <i>Oreochromis niloticus</i> و تیلپا هیبرید قرمز ( <i>Oreochromis sp.</i> )
۵۳۵۵۴	۹۶	۹۴	قائم یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبجای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۴۱۲۶	بررسی ارتباط برفی عوامل زیستی و غیرزیستی با رشد ماهی تیلپا پرورش در سیستمهای فاکلی و بسته
	۹۱	۹۷	در حال داوری	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبجای شور	خاص	۲۴-۱۹-۱۲-۰۰۷-۹۷۰۳۷۰	بررسی سطوح بهینه غذایی، دما و تراکم لارو تیلپا برای زمستان گذرانی در آب لب شور

\* نوع تحقیق: پروژه، 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
۱			

\* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تایید کننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و... ضروری است.  
- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

### ۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نوع ارائه			شماره مجله	سال	رتبه در بین نگارندگان
		مجله علمی	پوستر	کتاب شده			
۱	بررسی اثرات سطوح پروتئین هیبره بر شاقص های رشد و ترکیبات بدن بچه فیل ماهیان ( <i>H.huso</i> )	*			۴	۱۳۸۱	۱
۲	بررسی اثرات شوری و دما بر قابلیت تفک گشایی سیستم آرمیای دریاچه ارومیه	*			۱	۱۳۸۳	۳
۳	مطالعه تاثیر دما بر پوست اندازه و تلفات فرینگ دراز آب شیرین ( <i>Astacus leptodactylul</i> )	*			۱	۱۳۹۱	۴
۴	بررسی امکان استفاده از آبجای لب شور زیرزمینی جهت پرورش مولدین قزل آلائی رنگین کمان و ارزیابی کیفیت اسپرم و تفک	*			۳	۱۳۸۸	۱
۵	تاثیر نوبت های غذایی و اندازه رها سازی در رشد و شریب تبدیل غذایی ماهی قزل آلائی رنگین کمان در آب لب شور	*			۲	۱۳۸۸	۲
۶	وضعیت سازگاری، رشد و بازماندگی تیلپای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> در شرایط پرورشی آب لب شور بافتی	*			۲	۱۳۹۱	۲

۷	بهبود بهره‌وری و عملکرد تولید در استخرهای فاکلی آب لب شور پرورش قزل آلا از طریق ایجاد محیط مصور net pen	*	مجله علمی- پژوهشی شیلات	۴	۱۳۸۸	۴
۸	توسعه صنعت آبزی پروری با استفاده از منابع آبهای لب شور زیرزمینی	*	آبزی یزد	۴	۱۳۹۰	۱
۹	بررسی اثر شوری بر رشد و بازماندگی لارو تیلپای نیل	*	فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری	۹	۱۳۹۵	۲
۱۰	بررسی سطوح یاکتری کتاله کلزا، پنبه دانه و آژولا در بهره‌گیری تیلپای نیل	*	علوم و فنون شیلات	۲	۱۳۹۶	۱
۱۱	بررسی اثر تراکم ذخیره‌سازی بر رشد و بازماندگی تیلپای <i>Oreochromis niloticus</i> در استخر فاکلی در شرایط آب لب شور	*	علوم و فنون شیلات	۲	۱۳۹۶	۲
۱۲	استفاده از پودر آژولای ( <i>Azolla filiculoides</i> ) تالاب انزلی به عنوان منبع پروتئین گیاهی در تغذیه ماهی زینتی سیپلاید ایرانی ( <i>Iranocichla hormuzensis</i> )	*	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست بانوری	۱	۱۳۹۹	۴
۱۳	بررسی برفی عوامل لیمنولوژیک در سیستم‌های فاکلی و بسته پرورش تیلپای	*	مجله علمی شیلات ایران	پذیرش		۴
۱۴	بررسی کارایی تولید بچه ماهی نوس تیلپای سیاه <i>Oreochromis niloticus</i> و هیبرید قرمز <i>Oreochromis sp.</i> در دو سیستم ترسیبگ	*	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست بانوری	پذیرش		۵
۱۵	نفس‌تین تجربه تکثیر موفقیت آمیز ماهی قزل آلا رنگین کمان با استفاده از منابع آبهای لب شور زیرزمینی بافق	*	اولین همایش بافق و توسعه مبتنی بر فناوری	آذر	۱۳۸۸	۱
۱۶	اثر هورمون ۱۷-آلفا متیل تستوسترون بر نرسازی، طول کل بدن، وزن و بازماندگی در لاروهای تیلپای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> در شرایط پرورش رد آب لب شور	*	پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان	شهریور	۱۳۹۱	۴
۱۷	بررسی امکان استفاده از آب‌های لب شور زیرزمینی جهت پرورش مولدین قزل آلا رنگین کمان و ارزیابی کیفیت اسپرم و تفمک	*	اولین همایش ملی اصلاح الگوی مصرف با محوریت منابع طبیعی، کشاورزی و دامپزشکی	بهمن	۱۳۸۸	۱
۱۸	بررسی اثر شوری بر شافص‌های رشد بچه ماهیان قزل آلا رنگین کمان	*	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۱
۱۹	بررسی تاثیر پتاسیم و امکان پرورش تیلپای در آبهای لب شور زیرزمینی	*	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	شهریور	۱۳۹۱	۱
۲۰	تعیین برفی ویژگی‌های تکثیر تیلپای در شرایط آب لب شور بافق	*	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۴
۲۱	معرفی تیلپای به صنعت تکثیر و پرورش آب‌های داخلی مناطق مرکزی ایران، چشم اندازها و چالش‌ها	*	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۳
۲۲	تیلپای، گزینه‌ای برای مدیریت منابع آب شور زیرزمینی در مناطق مرکزی ایران	*	همایش کشوری کشاورزی، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین	اسفند	۱۳۹۱	۴
۲۳	تولید توام ماهی تیلپای و محصولات گلخانه‌ای در سیستم آکواریومیک	*	همایش ملی-منطقه‌ای آبزی پروری ماهیان دریایی	اسفند	۱۳۹۴	۴
۲۴	بررسی ترکیب روش‌های فرآوری تابش پرتو الکترون و آنزیم فیتاز بر میزان پروتئین و مواد ضد تغذیه‌ای کتاله کانولا	*	پنجمین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در کشاورزی و منابع طبیعی	آبان	۱۳۹۸	۱
۲۵	کنترل‌های نوین آبزی پروری در آبهای لب شور داخلی	*	همایش ملی منطقه‌ای آبزی پروری - مدیریت و ارتقای بهره‌وری منابع آب	دی	۱۳۹۷	۱
۲۶	بررسی تاثیر میزان پتاسیم آب بر رشد و بازماندگی بچه ماهیان تیلپای در آبهای لب شور زیرزمینی	*	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۱
۲۷	اثر آنتی‌آروماتاز لتروزول بر نرسازی لاروهای تیلپای نیل در شرایط آب لب شور ایستگاه بافق	*	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۵
۲۸	اثر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون بر نرسازی لاروهای تیلپای سیاه در شرایط آب لب شور ایستگاه بافق	*	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۲
۲۹	غوطه‌وری لاروهای تیلپای نیل در MDHT و تاثیر آن بر نرسازی در آب لب شور	*	همایش ملی آبزیان- بوشهر	آذر	۱۳۹۱	۴
۳۰	تاثیر لتروزول بر نرسازی در لاروهای تیلپای نیل	*	همایش ملی آبزیان- بوشهر	آذر	۱۳۹۱	۴
۳۱	تیلپای، گزینه‌ای مناسب برای مدیریت منابع آب شور زیرزمینی در مناطق مرکزی ایران	*	همایش کشوری کشاورزی، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین	اسفند	۱۳۹۱	۴

5	2011	4	Academic Journal of Entomology	*		Chironomus Aprilinus Meigen, 1830, production in underground brackish waters of Iran	۳۲
1	2011	23	Journal of applied aquaculture	*		Use of underground brackish water for reproduction and larviculture of rainbow trout	۳۳
6	2011	7 (2)	Global Veterinaria	*		Determination of some minerals and heavy metals in muscle tissues of rainbow trout, <i>Onchorhynchus mykiss</i> , cultured in Iran	۳۴
1	2014	14 (1)	Animal nutrition and feed technology	*		Optimization of dietary protein in all male Nile tilapia reared in inland saline water	۳۵
5	2012	2 (1)	Global journal of biodiversity science and management	*		Effect of different feeding levels in rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , reared in brackish water drained from desert land reservoirs	۳۶
3	2016	27 (4)	Journal of applied aquaculture	*		Reproduction of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> in brackish water	۳۷
1	2016	7 (6)	Journal of cell science & therapy	*		Canola substitution in Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> diets	۳۸
4	2017	3 (5-6)	Modern agricultural science and technology	*		An investigation on tilapia culture in Aquaponic system in Iran	۳۹
1	2020		Aquaculture	*		Replacement of fish meal with processed canola meal in diets for juvenile Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> : growth performance, mucosal innate immunity, hepatic oxidative status, liver and intestine histology	۴۰
4	2019	7 (1)	Aquatic science and technology	*		Some spawning performance parameters of cultured Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> under brackish water	۴۱
1	2020	19 (3)	Iranian journal of fisheries sciences	*		Lipid utilization, protein sparing effects and protein requirement of all male Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758) in underground brackish water	۴۲
1	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture		*	Protein requirement, lipid utilization, growth, feed and protein performances and protein quality breakdown point of all male Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> kept in brackish water	۴۳
4	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture		*	Optimization of breeding (salinity, light regime, brood density and sex ratio) of cultured tilapia under brackish water of Bafgh, Iran	۴۴
4	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture		*	Tilapia culture in aquaponic system, Iran	۴۵
4	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture		*	Cage culture of Tilapia in Iran	۴۶
2	2004		Proceeding of the Fourth International Iren & Russia Conference		*	Determination of Optimal Protein Level for Juvenile Beluga ( <i>H.huso</i> )	۴۷
5	2011		18 <sup>th</sup> international symposium on chironomidae		*	<i>Chironomus aprilius</i> Meigen, 1830, production in underground brackish waters of Bafgh, Iran	۴۸
3	2002		Beijing International Convention Center		*	The Effects of Salinity and Temperature on the Hatchability and Hydration of Iranian Artemia Cysts ( <i>Artemia urmiana</i> )	۴۹
7	2012		2th international congress of food hygiene		*	Measuring minerals and heavy metals in muscle tissues of rainbow trout <i>Onchorhynchus mykiss</i> cultured in Yazd province Iran	۵۰
5	2012		Australasian Aquaculture 2012		*	Masculinization in Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> by orally treatment of 17 $\alpha$ -methyl testosterone	۵۱
2	2012		Australasian Aquaculture 2012		*	Musculinization of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> larvae by immersion in methyl di hydro testosterone under the condition of brackish water	۵۲
4	2012		Australasian Aquaculture 2012		*	Letrozole as an anti aromatase in masculinization of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> fries	۵۳
4	2016		Asian-Pacific Aquaculture 2016		*	An investigation on breeding of cultured Nile Tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> in brackish water, Iran	۵۴
3	2016		World Aquaculture Society Meetings		*	Reproductive biology of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> under the brackish water culture condition, Iran	۵۵
4	2016		Asian-Pacific Aquaculture 2016		*	<i>Chironomus aprilius</i> production in underground brackish water, Iran	۵۶
3	2016	February 22 - 26	Aquaculture 2016		*	REPRODUCTIVE BIOLOGY OF NILE TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> UNDER THE BRACKISH WATER CULTURE CONDITION, IRAN	۵۷
4	2017	June 26-30	World Aquaculture 2017		*	OPTIMIZING SOME BREEDING FACTORS OF CULTURED NILE TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> , UNDER BRACKISH WATER	۵۸
4	2017	June 26-30	World Aquaculture 2017		*	PATHOGEN MONITORING IN INDOOR SYSTEMS OF TILAPIA AQUACULTURE IN IRAN	۵۹
7	2011		41 <sup>st</sup> Annual WEFTA Meeting (West European Fish Technologists Association) Gothenburg, Sweden		*	Concentration of minerals and heavy metals in muscle tissues of reared rainbow trout, <i>Onchorhynchus mykiss</i> , from in Yazd province of Iran	۶۰
7	2012		2th international congress of food hygiene		*	Minerals and heavy metals concentration in muscle tissues of reared rainbow trout, <i>Onchorhynchus mykiss</i> , from in Yazd province of Iran	۶۱
7	2010		International seafood and health conference program, Melbourne Conference and Exhibition Centre, Melbourne Australia		*	Quantitative evaluation of rainbow trout <i>onchorhynchus mykiss</i> cultured in brackishwater and freshwater of yazd province, at the based on muscle analysis	۶۲
5	2010		Australian Aquaculture 2010		*	Evaluation of different levels of feeding and their effects on growth and FCR in rain bow trout reared in fiberglass tanks under the condition of brackish water	۶۳

\* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله‌های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

### ۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					

\* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

### ۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۷	ریاست سازمان جهادکشاورزی استان یزد	۱۳۸۷
۲	پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۸	ریاست موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۸
۳	پژوهشگر نمونه سال ۱۳۹۰	ریاست سازمان جهادکشاورزی استان یزد	۱۳۹۰
۴	برگزاری نمایشگاه	ریاست سازمان جهادکشاورزی استان یزد	۱۳۸۸/۱۱/۱۲
۵	پژوهشگر نمونه سال ۱۳۹۲	ریاست موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۲
۶	پژوهشگر نمونه سال ۱۳۹۴	ریاست سازمان جهادکشاورزی استان یزد	۱۳۹۴

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱	عضو کمیته تخصصی تغذیه آبزیان موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۸۹	۲۴	
۲	عضو سازمان نظام مهندسی و کارشناس پایه یکم این سازمان	۱۳۹۶	۳۶	

\* سمت: رئیس، دبیر، عضو، ...

### ۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واهر درسی	تعداد واهر		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			اول	دو
۱	هیدروبیولوژی	۲	۱	علمی کاربردی فوژستان	۸۴-۸۵	*	
۲	هیدروبیولوژی	۲	۱	علمی کاربردی فوژستان	۸۳-۸۴	*	
۳	بیولوژی و شناخت سایر آبزیان	۲	۱	علمی کاربردی فوژستان	۸۳-۸۴	*	
۴	بیولوژی و شناخت سایر آبزیان	۲	۱	علمی کاربردی فوژستان	۸۲-۸۳	*	
۵	تکثیر و پرورش ماهیان قوایاری	۱	۱	علمی کاربردی فوژستان	۸۴-۸۵	*	
۶	تکثیر و پرورش ماهیان قوایاری	۱	۱	علمی کاربردی فوژستان	۸۳-۸۴	*	

۷	تکثیر و پرورش ماهیان قاویری	۱	۱	علمی کاربردی فوزستان	۸۲-۸۳	*
۸	تکثیر و پرورش ماهیان سردابی	۱	۱	علمی کاربردی فوزستان	۸۳-۸۴	*
۹	کلوروزی	۱۲	۱۰	علمی کاربردی فوزستان	۸۲-۸۵	
۱۰	آزمایشگاه گیاهان آبی	۱		دانشگاه پیام نور بافق	۹۰-۹۱	*
۱۱	تکثیر و پرورش آبزیان	۲	۱	دانشگاه پیام نور بافق	۹۰-۹۱	*
۱۲	فراآوری و بازاریابی محصولات شیلاتی	۱	۱	دانشگاه پیام نور بافق	۹۱-۹۰	*

### ۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی	دکتری			اول	دوم
۱							

### ۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مسئول دوره های کاردانی علمی- کاربردی رشته تکثیر و پرورش ماهیان آب شیرین		
۲	کارشناس آزمایشگاه مجتمع آموزش جهادکشاورزی فوزستان		
۳	مسئول روابط عمومی و بین الملل ایستگاه تحقیقات بافق	مهر ۸۶	۱۷ ماه
۴	مسئول اطلاعات علمی ایستگاه تحقیقات بافق	تیر ۸۷	۹ ماه
۵	مسئول پرورش ماهی قزل آلا در محیط مضمور (پن) در فلیج گرگان (ششمنی)	آذر ۷۹	۵ ماه
۶	کارشناس کارگاه میکو کشت چابهار و فعالیت در بخش تولید غذای زنده: ناپلی آرتمیا و جلبک (کارگاه میکو کشت چابهار)	فرورداد ۷۹	۳ ماه
۷	مشاور و کارشناس تولید در شرکت پرورش ماهیان گرمابی ماهیزاد آبادان	آبان ۸۲	۲ سال
۸	مشاور شرکت ماهی پرور کویر	۱۳۹۲	تا کنون
۹	معاون مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	۱۳۹۷	تا کنون
۱۰	عضو شرکت مهرپارین	۱۳۹۹	تا کنون

### ۲۱- مهارتهای شخصی\* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی با زبان انگلیسی	خوب
۲	آشنایی با کامپیوتر	خوب
۳	آشنایی با نرم افزار جیره نویسی Lindo	خوب
۴	آشنایی با مجموعه نرم افزارهای ICDL	خوب

خوب	آشنایی با نرم افزارهای آماری SPSS و Design expert	۵
-----	---	---

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

## ۲۲- سایر موارد:

- شرکت در جلسات کمیته های تخصصی از جمله تغذیه و غذای زنده آبزیان، فنی و شورای پژوهشی در موسسه تحقیقات شیلات ایران، شیلات استان یزد و مرکز تحقیقات شیلات بافق طی سالهای ۱۳۸۴-۱۳۹۱
- داوری ۱۶ عنوان مقاله از مقالات هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران
- داوری گزارشات نهایی و پروپوزال های طرح های تحقیقاتی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور (۳ مورد)
- مسئول روابط عمومی و بین الملل مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور
- مسئول هسته تخصصی توسعه آبزی پروری و پرورش در قفس در مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور
- مدرس دوره های تخصصی تغذیه تیلاپیا در مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور
- مدرس دوره آموزشی پرورش ماهی قزل آلا و تیلاپیا در مدیریت جهادکشاورزی شهرستان طبس