

بسمه تعالیٰ

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۶/۱۲/۲۲



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 بلى  خير ■
- ۹- آدرس محل سکونت: يزد - بافق - خیابان توحید - توحید ۲ - منزل سازمانی شماره ۳۸ پایه: ۳ رتبه: مرتبه ۱+۱۲
- ۱۰- آدرس محل کار: يزد- مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور

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

### ۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	ليسانس	مهندسی منابع طبیعی- شیلات	۱۳۷۸	۱۵.۹۸	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۲	فوق ليسانس	مهندسی منابع طبیعی- شیلات	۱۳۸۱	۱۶.۶۳	تربيت مدرس
۳	دكتري	تکثیر و پرورش آبزیان			ارومیه دانشجوی سال آخر

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

تعیین میزان بهینه پروتیین در جیره غذایی بچه فیل

ماهیان (*Huso huso*)

- عنوان پایان نامه دکتری:

بررسی اثر آنزیم فیتاز و پرتوالکترون بر محتوای مواد ضد تغذیه‌ای کنجاله کانولا و تعیین سطح مناسب استفاده از فرآورده حاصل در جیره غذایی بچه ماهیان تیلابیای نیل (*Oreochromis niloticus*)

## ۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق *	واحد اجرا	سمت در پروژه / طرح	وضعیت **	سال شروع	سال خاتمه	سال ثبت گزارش نهایی
بررسی مقایسه ای نتایج تکثیر مولیدین قزل آلای رنگین کمان بالغ سازگار شده در آب لب شور با شیرین	-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۸ ۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰	مستقل	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مجرب	خاتمه یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۵	۸۸/۴
بررسی سطوح مختلف غذاده و اثرات آن بر رشد و ضریب تبدیل غذایی در ماهیان قزل آلای رنگین کمان	-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۸ ۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰	مستقل	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۵	/۷۸۹ ۸۷
دستیابی به بیوتکنیک تولید غذای زنده به منظور استفاده در تکثیر و پرورش آبزیان	-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۷ ۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰	مستقل	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۵	/۹۴۰ ۸۷
تأثیر نوبتهاي غذايي و آندازه رهاسازی بر ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل آلای رنگین کمان در آب لب شور	-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۱ ۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰	مستقل	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۵	/۱۴۶ ۸۸
بهبود بهره وری و عملکرد تولید در استخراج‌های خاکی آب لب شور قزل آلا از طریق ایجاد محیط‌های محصور و افزایش دوره نوری	۲-۱۲-۱۲-۸۶۱۰۰	مستقل	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۷	۱۳۸۶	/۱۳۸۴ ۸۹
بررسی ارزش غذایی ماهیان قزل آلای رنگین کمان پرورشی در شرایط آبهای لب شور و شیرین استان یزد و تراکم برخی فلزات سنگین بر اساس تجزیه بافت عضله	۲-۱۲-۱۲-۸۶۰۷۷	مستقل	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۸	۱۳۸۶	/۱۲۵۰ ۸۸
مولیدسازی فیل ماهی ( <i>Huso huso</i> ) پرورشی در شرایط آب لب شور منطقه بافق یزد	۴-۱۲-۱۲-۸۸۰۰۱	خاص	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۸۸	۴۲۳۶۹ ۹۱/
بررسی اقتصادی پرورش ماهیان تیلابیا در ایران	-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۵۷ ۱۲-۱۲	مستقل	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۸۸	۴۱۶۸۴
تعیین بیوتکنیک تکثیر و تولید بچه ماهیان نورس تیلابیای پرورشی در شرایط آب لب شور بافق	-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۶ ۱۲-۱۲	مستقل	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۸۸	۴۱۲۷۴
تعیین مناسب ترین جیره غذایی برای پرورش تیلابیای سیاه در آب لب شور بافق	-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۴ ۱۲-۱۲	مستقل	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مجرب	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۸۸	۴۰۹۱۴

۴۱۳۸۹	۱۳۸۹	۱۳۸۷	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۵۳	مطالعه وضعیت سازگاری، رشد و بازماندگی تیلاپیا در شرایط پرورشی آب لب شور بافق	
۴۲۷۶۰	۱۳۹۰	۱۳۸۷	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	۱-۱۲-۱۲-۸۷۰۳	بررسی امکان معرفی تیلاپیا به صنعت تکثیر و پرورش آبهای داخلی مناطق کویری ایران	
۴۴۴۷۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۸۷	بهینه سازی جیره غذایی تیلاپیای سیاه با جایگزینی اقلام غذایی بومی و ارزان	
۴۰۹۱۳	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۵ ۱۲-۱۲	بررسی روش‌های تولید تک جنس تیلاپیای سیاه در شرایط آب لب شور بافق	
۴۶۶۵۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۱۳۳	امکان تولید تیلاپیای سیاه ابررنر <b>supermale</b> تحت شرایط آب لب شور بافق	
۴۹۲۳۱	۱۳۹۱	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۲۰۳	تعیین اپتیمم های تکثیر (شوری، دوره نوری، تراکم و نسبت جنسی مولدین) ماهیان تیلاپیای پرورشی سیاه در شرایط آب لب شور بافق	
۴۰۲۸۶	۱۳۹۰	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۷۷	ارزیابی اثرات زیست محیطی <b>EIA</b> پروژه ماهی تیلاپیا در آب لب شور منطقه بافق یزد	
۴۹۲۲۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۰۰۱۱	بررسی بازده اقتصادی پرورش تیلاپیا بر اساس تراکم بهینه در استخرهای خاکی با آب لب شور	
۵۱۲۷۳	۱۳۹۲	۱۳۹۰	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۰۱۳۶	طراحی و مشاوره ساخت استخرهای آبزی پروری - کشاورزی	
۴۸۸۰۴	۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	خاص	۲-۱۲-۱۲-۹۱۱۰۳	بررسی اثر دما، شوری، دوره نوری، تراکم و همجنس خواری بر رشد و بازماندگی لارو تیلاپیا در آب لب شور بافق	
شماره گزارش نهایی	ثبت شروع خاتمه ۵	سال شروع	سال خاتمه	وضعیت **	سمت در پروژه/ طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه / طرح
۴۹۷۲۱	۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۱۱۰۶	پرورش تیلاپیا در قفس در برخی منابع آبی (استخرهای پرورش و ذخیره آب کشاورزی) حوزه بافق	
۴۹۵۰۸	۱۳۹۴	۱۳۹۱	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۲۱۲۷	بررسی روند تکامل گند مولدین فیل ماهی ( <i>Huso huso</i> ) پرورشی در منابع آبهای لب شور زیرزمینی، بافق	
۴۸۹۰۱	۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	خاص	۲-۱۲-۱۲-۹۱۱۰۴	پایش شرایط بهداشتی و بررسی عوامل بیماریزای عفونی در کارگاه های تکثیر و پرورش تیلاپیا در بافق	
۴۷۴۷۴	۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه	همکار	مرکز	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۱۱۴۰	پرورش تیلاپیا در سیستم	

		یافته		تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور				آکو اپونیک
ارسال شده برای فرورس ت	۹۶	۹۵	در حال اجرا	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۵۱۰۳	مقایسه کارایی دوسیستم نرسینگ ۱ در تیلاپیا تک جنس Tilapia سیاه <i>Oreochromis</i> تیلاپیا niloticus هیبرید قرمز ( <i>Oreochromis sp.</i> ).
ارسال شده برای فروخت	۹۶	۹۴	در حال اجرا	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۴۱۲۶	بررسی ارتباط برخی عوامل ژیستی و غیرژیستی با رشد ماهی تیلاپیا پرورشی در سیستمهای خاکی و بسته

\* نوع تحقیق: پژوهه، طرح مشترک، 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	نحوه ارائه	عنوان مجله*/ عنوان همایش، ...	سال	شماره مجله	رتبه در بین نگارنده‌ان				
							۱	۲	۳	۴
۱	بررسی اثرات سطوح پروتئین جیره بر شاخهای رشد و ترکیبات بدن بچه فیل ماهیان ( <i>H.huso</i> )	*	مجله علوم دریایی ایران	۱۳۸۱	۴	۱				۱
۲	بررسی اثرات شوری و دما بر قابلیت تخمگشایی سیست آرتمیایی دریاچه ارومیه	*	مجله علوم و تکنولوژی خلیج فارس	۱۳۸۳	۱					۲
۳	مطالعه تاثیر دما بر پوست اندازی و تلفات خرچنگ دراز آب شیرین ( <i>Astacus leptodactylus</i> )	*	مجله زیست شناسی ایران	۱۳۹۱	۱	۴				۳
۴	بررسی امکان استفاده از آبهای لب سور زیرزمینی جهت پرورش مولдин قزل آلای رنگین کمان و ارزیابی کیفیت اسپرم و تخمک	*	مجله علمی- پژوهشی شیلات	۱۳۸۸	۳	۱				۴
۵	تأثیر نوبت های غذاده و اندازه رها سازی در رشد و ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل آلای رنگین کمان در آب لب سور	*	مجله علمی- پژوهشی شیلات	۱۳۸۸	۲					۵
۶	وضعیت سازگاری، رشد و بازنگاری تیلاپیای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> در شرایط پرورشی آب لب سور بافق	*	مجله علمی شیلات ایران	۱۳۹۱	۲	۲				۶
۷	بهبود بهره وری و عملکرد تولید پرورش قزل آلا از طریق ایجاد محیط net pen محصر	*	مجله علمی- پژوهشی شیلات	۱۳۸۸	۴	۴				۷

۱	۱۳۹۰	۴	آبزی یزد	*			توسعه صنعت آبزی پروری با استفاده از منابع آبهای لب شور زیرزمینی	۸
۲	۱۳۹۵	۹	فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری	*			بررسی اثر شوری بر رشد و بازماندگی لارو تیلapia نیل	۹
۱	۱۳۹۶	۲	علوم و فنون شیلات	*			بررسی سطوح جایگزینی کنجاله <b>کلزا</b> ، پنبه دانه و آزو لا در جیره <b>غذایی تیلapia نیل</b>	۱۰
۲	۱۳۹۶	۲	علوم و فنون شیلات	*			بررسی اثر تراکم ذخیره سازی بر رشد و بازماندگی <b>Tilapia</b> <i>Oreochromis niloticus</i> در استخر خاکی در شرایط آب لب شور	۱۱
								۱۲
۴		پذیرش	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی برخی عوامل لیمنولوژیک در سیستم های خاکی و بسته پرورش <b>Tilapia</b>	۱۳
۵		پذیرش	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	*			بررسی کارایی تولید بچه ماهی <i>Oreochromis niloticus</i> نورس <b>Tilapia سیاه</b> و هیبرید قرمز <i>Oreochromis sp.</i> در دو سیستم نرسينگ	۱۴
۱	۱۳۸۸	آذر	اولین همایش بافق و توسعه مبتنی بر فناوری	*			نخستین تجربه تکثیر موفقیت آمیز ماهی قزل آلای رنگین کمان با استفاده از منابع آبهای لب شور زیرزمینی بافق	۱۵
۴	۱۳۹۱	شهریور	پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان	*			اثر هورمون ۱۷-alfa متیل تستسترون بر نرسازی، طول کل بدن، وزن و بازماندگی در لاروهای <b>Tilapia نیل</b> در شرایط پرورش رد آب لب شور	۱۶
۱	۱۳۸۸	بهمن	اولین همایش ملی اصلاح الگوی مصرف با محوریت منابع طبیعی، کشاورزی و دامپردازی	*			بررسی امکان استفاده از آب های لب شور زیرزمینی جهت پرورش مولیدن قزل آلای رنگین کمان و ارزیابی کیفیت اسپرم و تخمک	۱۷
۱	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	*			بررسی اثر شوری بر شاخه های رشد بچه ماهیان قزل آلای رنگین کمان	۱۸
۱	۱۳۹۱	شهریور	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*			بررسی تاثیر پتاسیم و امکان پرورش <b>Tilapia</b> در آبهای لب شور زیرزمینی	۱۹
۴	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	*			تعیین برخی ویژگی های تکثیر <b>Tilapia</b> در شرایط آب لب شور بافق	۲۰
۳	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	*			معرفی <b>Tilapia</b> به صنعت تکثیر و پرورش آب های داخلی مناطق مرکزی ایران، چشم اندازها و چالش ها	۲۱
۴	۱۳۹۱	اسفند	همایش کشوری کشاورزی، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین	*			تیلapia، گزینه ای برای مدیریت منابع آب شور زیرزمینی در مناطق مرکزی ایران	۲۲
۴	۱۳۹۴	اسفند	همایش ملی-منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی	*			تولید توام ماهی <b>Tilapia</b> و محصولات گلخانه ای در سیستم آکواپونیک	۲۳
۱	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	*			بررسی تاثیر میزان پتاسیم آب بر رشد و بازماندگی بچه ماهیان <b>Tilapia</b> در آبهای لب شور زیرزمینی	۲۴
۵	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	*			اثر آنتی آروماتاز لتروزول بر نرسازی لاروهای <b>Tilapia</b> نیل در شرایط آب لب شور ایستگاه بافق	۲۵
۲	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	*			اثر هورمون ۱۷-alfa متیل تستوسترون بر نر سازی لاروهای <b>Tilapia سیاه</b> در شرایط آب لب شور ایستگاه بافق	۲۶

۴	۱۳۹۱	آذر	همایش ملی آبزیان- بوشهر	*		غوطه وری لاروهای تیلاپیا نیل در MDHT و تاثیر آن بر نرسازی در آب لب شور	۲۷
۴	۱۳۹۱	آذر	همایش ملی آبزیان- بوشهر	*		تاثیر لتروزول بر نرسازی در لاروهای تیلاپیا نیل	۲۸
۴	۱۳۹۱	اسفند	همایش کشوری کشاورزی، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمهین	*		تیلاپیا، گزینه ای مناسب برای مدیریت منابع آب شور زیرزمینی در مناطق مرکزی ایران	۲۹
5	2011	4	Academic Journal of Entomology	*		Chironomus Aprilinus Meigen, 1830, production in underground brackish waters of Iran	۳۰
1	2011	23	Journal of applied aquaculture	*		Use of underground brackish water for reproduction and larviculture of rainbow trout	۳۱
6	2011	7 (2)	Global Veterinaria	*		Determination of some minerals and heavy metals in muscle tissues of rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , cultured in Iran	۳۲
1	2014	14 (1)	Animal nutrition and feed technology	*		Optimization of dietary protein in all male Nile tilapia reared in inland saline water	۳۳
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	۳۴
3	2016	27 (4)	Journal of applied aquaculture	*		Reproduction of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> in brackish water	۳۵
1	2016	7 (6)	Journal of cell science & therapy	*		Canola substitution in Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> diets	۳۶
4	2017	3 (5-6)	Modern agricultural science and technology	*		An investigation on tilapia culture in Aquaponic system in Iran	۳۷
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	۳۸
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	۳۹
4	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture	*		Tilapia culture in aquaponic system, Iran	۴۰
4	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture	*		Cage culture of Tilapia in Iran	۴۱
2	2004		Proceeding of the Fourth International Iran & Russia Conference	*		Determination of Optimal Protein Level for Juvenile Beluga ( <i>H.huso</i> )	۴۲
5	2011		18 <sup>th</sup> international symposium on chironomidae	*		<i>Chironomus aprilinus</i> Meigen, 1830, production in underground brackish waters of Bafgh, Iran	۴۳
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> )	۴۴
7	2012		2th international congress of food hyglen	*		Measuring minerals and heavy metals in muscle tissues of rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> cultured in Yazd province Iran	۴۵
5	2012		Australasian Aquaculture 2012	*		Masculinization in Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> by orally treatment of 17 $\alpha$ -methyl testosterone	۴۶
2	2012		Australasian Aquaculture 2012	*		Masculinization of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> larvae by immersion in methyl di hydro testosterone under the condition of brackish wate	۴۷
4	2012		Australasian Aquaculture 2012	*		Letrozole as an anti aromatase in masculinization of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> fries	۴۸
4	2016		Asian-Pacific Aquaculture 2016	*		An investigation on breeding of cultured Nile Tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> in brackish water , Iran	۴۹
3	2016		World Aquaculture Society Meetings	*		Reproductive biology of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> under the brackish water culture condition, Iran	۵۰
4	2016		Asian-Pacific Aquaculture 2016	*		<i>Chironomus aprilinus</i> production in underground brackish water, Iran	۵۱
3	2016	Februar y 22 - 26	Aquaculture 2016	*		REPRODUCTIVE BIOLOGY OF NILE TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> UNDER THE BRACKISH WATER CULTURE CONDITION, IRAN	۵۲
4	2017	June 26-30	World Aquaculture 2017	*		OPTIMIZING SOME BREEDING FACTORS OF CULTURED NILE TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> , UNDER BRACKISH WATER	۵۳
4	2017	June 26-30	World Aquaculture 2017	*		PATHOGEN MONITORING IN INDOOR SYSTEMS OF TILAPIA AQUACULTURE IN IRAN	۵۴
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>Oncorhynchus mykiss</i> , from in Yazd province of Iran	۵۵
7	2012		2th international congress of food hyglen	*		Minerals and heavy metals concentration in muscle tissues of reared rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , from in Yazd province of Iran	۵۶
7	2010		International seafood and health conference program, Melbourne Conference and Exhibition Centre, Melbourne Australia	*		Quantitative evaluation of rainbow trout onchorhynchus mykiss cultured in brackishwater and freshwater of yazd province, at the based on muscle analysis	۵۷

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	۵۸
---	------	--	-----------------------------	---	--	--	----

\* 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 *	تیر	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					

\* نوع: تالیف، گردآوری ، ترجمه،...

#### ۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

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

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	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	۲	

\* سمت: رئیس ، دبیر ، عضو،...

#### ۱۸- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	دانشگاه محل تدریس	تعداد واحد		سال تحصیلی	نیمسال
			هزار	تیز		
۱	هیدروبیولوژی	علمی کاربردی خوزستان	۱	۲	*	۸۵-۸۴
۲	هیدروبیولوژی	علمی کاربردی خوزستان	۱	۲	*	۸۴-۸۳
۳	بیولوژی و شناخت سایر آبزیان	علمی کاربردی خوزستان	۱	۲	*	۸۴-۸۳
۴	بیولوژی و شناخت سایر آبزیان	علمی کاربردی خوزستان	۱	۲	*	۸۳-۸۲
۵	تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	علمی کاربردی خوزستان	۱	۱	*	۸۵-۸۴
۶	تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	علمی کاربردی خوزستان	۱	۱	*	۸۴-۸۳
۷	تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	علمی کاربردی خوزستان	۱	۱	*	۸۳-۸۲
۸	تکثیر و پرورش ماهیان سردابی	علمی کاربردی خوزستان	۱	۱	*	۸۴-۸۲
۹	کارورزی	علمی کاربردی خوزستان	۱۰	۱۲		۸۵-۸۲
۱۰	آزمایشگاه گیاهان آبزی	دانشگاه پیام نور بافق	۱		*	۹۰-۸۹
۱۱	تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه پیام نور بافق	۱	۲	*	۹۰-۸۹
۱۲	فرآوری و بازاریابی محصولات شیلاتی	دانشگاه پیام نور بافق	۱	۱	*	۹۱-۹۰

#### ۱۹- سرویستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	دانشگاه	مقطع		سال تحصیلی	نیمسال
			بیان	تیز		
۱						

## ۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتساب	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 جهاد کشاورزی خوزستان		
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 محصور (پن) در خلیج گرگان (شخصی)	آذر ۷۹	۵ ماه
۶	کارشناس کارگاه میگو کشت چابهار و فعالیت در بخش تولید غذای زنده: ناپلی آرتミا و جلبک (کارگاه میگو کشت چابهار)	خرداد 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		

## 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

\* 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 جهاد کشاورزی شهرستان طبس