

بسمه تعالی

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 بلی خیر

۹- آدرس محل سکونت: یزد - بافق - خیابان توحید - توحید ۲ - منزل سازمانی شماره ۳۸ 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	مدرك تحصيلي*	رشته تحصيلي	دانشگاه محل تحصيل	سال اخذ مدرك	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 آبزیان	ارومیه			دانشجوی سال آخر

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

تعیین میزان بهینه پروتئین 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 تیلاپیای نیل (*Oreochromis niloticus*)

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/ طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
۸۸/۴	۱۳۸۷	۱۳۸۵	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان شور	مستقل	۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۸-۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰	بررسی مقایسه ای نتایج تکثیر مولدین قزل آلائی رنگین کمان بالغ سازگار شده در آب لب شور با شیرین
/۷۸۹ ۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان شور	مستقل	۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۸-۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰	بررسی سطوح مختلف غذایی و اثرات آن بر رشد و ضریب تبدیل غذایی در ماهیان قزل آلائی رنگین کمان
/۹۴۰ ۸۷	۱۳۸۵	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان شور	مستقل	۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۷-۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰	دستیابی به بیوتکنیک تولید غذای زنده به منظور استفاده در تکثیر و پرورش آبزیان
/۱۴۶ ۸۸	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان شور	مستقل	۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۱-۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰	تاثیر نوبتهای غذایی و اندازه رهاسازی بر ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل آلائی رنگین کمان در آب لب شور
/۱۳۸۴ ۸۹	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۶۱۰۰	بهبود بهره وری و عملکرد تولید در استخرهای خاکی آب لب شور قزل آلا از طریق ایجاد محیط های محصور و افزایش دوره نوری
/۱۲۵۰ ۸۸	۱۳۸۸	۱۳۸۶	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۶۰۷۷	بررسی ارزش غذایی ماهیان قزل آلائی رنگین کمان پرورشی در شرایط آبهای لب شور و شیرین استان یزد و تراکم برخی فلزات سنگین بر اساس تجزیه بافت عضله
۴۲۳۶۹ ۹۱/	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان 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	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان شور	مستقل	-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۵۷ ۱۲-۱۲	بررسی اقتصادی پرورش ماهیان تیلاپیا در ایران
۴۱۲۷۴	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبزیان شور	مستقل	-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۶ ۱۲-۱۲	تعیین بیوتکنیک تکثیر و تولید بچه ماهیان نوس تیلاپیای پرورشی در شرایط آب لب شور بافق
۴۰۹۱۴	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان شور	مستقل	-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۴ ۱۲-۱۲	تعیین مناسب ترین جیره غذایی برای پرورش تیلاپیای سیاه در آب لب شور بافق

۴۱۳۸۹	۱۳۸۹	۱۳۸۷	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریزان 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 آبریزان 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 آبریزان 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 آبریزان 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 آبریزان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۱۳۳	امکان تولید تیلاپیای سیاه ابرنر <i>supermale</i> تحت شرایط آب لب شور بافق
۴۹۲۳۱	۱۳۹۱	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریزان 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 آبریزان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۷۷	ارزیابی اثرات زیست محیطی EIA پروژه ماهی تیلاپیا در آب لب شور منطقه بافق یزد
۴۹۲۲۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریزان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۰۰۱۱	بررسی بازده اقتصادی پرورش تیلاپیا بر اساس تراکم بهینه در استخرهای خاکی با آب لب شور
۵۱۲۷۳	۱۳۹۳	۱۳۹۰	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبریزان آبهای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۰۱۳۶	طراحی و مشاوره ساخت استخرهای آبی پروری - کشاورزی
۴۸۸۰۴	۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریزان 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 ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/ طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
۴۹۷۲۱	۱۳۹۳	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریزان 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 آبریزان آبهای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۲۱۲۷	بررسی روند تکامل گناد مولدین فیل ماهی (<i>Huso huso</i>) پرورشی در منابع آبهای لب شور زیرزمینی، بافق
۴۸۹۰۱	۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریزان 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	۱۳۹۳	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۱۱۴۰	پرورش تیلاپیا در سیستم

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

* 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 گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				مجله علمی	مجله تخصصی	کتاب		
۱	۱۳۸۱	۴	مجله علوم دریایی ایران	*			بررسی اثرات سطوح پروتئین جیره بر شاخص‌های رشد و ترکیبات بدن بچه فیل ماهیان (<i>H.huso</i>)	۱
۳	۱۳۸۳	۱	مجله علوم و تکنولوژی خلیج فارس	*			بررسی اثرات شوری و دما بر قابلیت تخم‌گذاری سیستم آرتیمیای دریاچه ارومیه	۲
۴	۱۳۹۱	۱	مجله زیست‌شناسی ایران	*			مطالعه تاثیر دما بر پوست اندازی و تلفات خرچنگ دراز آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>)	۳
۱	۱۳۸۸	۳	مجله علمی-پژوهشی شیلات	*			بررسی امکان استفاده از آبهای لب شور زیرزمینی جهت پرورش مولدین قزل‌آلای رنگین‌کمان و ارزیابی کیفیت اسپرم و تخمک	۴
۲	۱۳۸۸	۲	مجله علمی-پژوهشی شیلات	*			تأثیر نوبت‌های غذایی و اندازه رها سازی در رشد و ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در آب لب شور	۵
۲	۱۳۹۱	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			وضعیت سازگاری، رشد و بازماندگی تیلاپیای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> در شرایط پرورشی آب لب شور بافق	۶
۴	۱۳۸۸	۴	مجله علمی-پژوهشی شیلات	*			بهبود بهره‌وری و عملکرد تولید در استخرهای خاکی آب لب شور پرورش قزل‌آلا از طریق ایجاد محیط محصور net pen	۷

۸	توسعه صنعت آبی پروری با استفاده از منابع آبهای لب شور زیرزمینی	*	آبزی یزد	۴	۱۳۹۰	۱
۹	بررسی اثر شوری بر رشد و بازماندگی لارو تیلاپیای نیل	*	فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری	۹	۱۳۹۵	۲
۱۰	بررسی سطوح جایگزینی کنجاله کلزا، پنبه دانه و آزولا در جیره غذایی تیلاپیای نیل	*	علوم و فنون شیلات	۲	۱۳۹۶	۱
۱۱	بررسی اثر تراکم ذخیره سازی بر رشد و بازماندگی تیلاپیا <i>Oreochromis niloticus</i> در استخر خاکی در شرایط آب لب شور	*	علوم و فنون شیلات	۲	۱۳۹۶	۲
۱۲						
۱۳	بررسی برخی عوامل لیمنولوژیک در سیستم های خاکی و بسته پرورش تیلاپیا	*	مجله علمی شیلات ایران	پذیرش		۴
۱۴	بررسی کارایی تولید بچه ماهی نوس تیلاپیا سیاه <i>Oreochromis niloticus</i> و هیبرید قرمز <i>Oreochromis sp.</i> در دو سیستم نرسینگ	*	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	پذیرش		۵
۱۵	نخستین تجربه تکثیر موفقیت آمیز ماهی قزل آلی 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 تیلاپیای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> در شرایط پرورش رد آب لب شور	*	پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان	شهریه ور	۱۳۹۱	۴
۱۷	بررسی امکان استفاده از آب های لب شور زیرزمینی جهت پرورش مولدین قزل آلی رنگین کمان و ارزیابی کیفیت اسپرم و تخمک	*	اولین همایش ملی اصلاح الگوی مصرف با محوریت منابع طبیعی، کشاورزی و دامپزشکی	بهمن	۱۳۸۸	۱
۱۸	بررسی اثر شوری بر شاخص های رشد بچه ماهیان قزل آلی رنگین کمان	*	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۱
۱۹	بررسی تاثیر پتاسیم و امکان پرورش تیلاپیا در آبهای لب شور زیرزمینی	*	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	شهریه ور	۱۳۹۱	۱
۲۰	تعیین برخی ویژگی های تکثیر تیلاپیا در شرایط آب لب شور بافق	*	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۴
۲۱	معرفی تیلاپیا به صنعت تکثیر و پرورش آب های داخلی مناطق مرکزی ایران، چشم اندازها و چالش ها	*	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۳
۲۲	تیلاپیا، گزینه ای 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 تیلاپیا و محصولات گلخانه ای در سیستم اکوآپونیک	*	همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	اسفند	۱۳۹۴	۴
۲۴	بررسی تاثیر میزان پتاسیم آب بر رشد و بازماندگی بچه ماهیان تیلاپیا در آبهای لب شور زیرزمینی	*	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۱
۲۵	اثر آنتی آروماتاز لتروزول بر نرسازی لاروهای تیلاپیای نیل در شرایط آب لب شور ایستگاه بافق	*	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۵
۲۶	اثر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون بر نرسازی لاروهای تیلاپیای سیاه در شرایط آب لب شور ایستگاه بافق	*	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	آذر	۱۳۹۰	۲

۴	۱۳۹۱	آذر	همایش ملی آبزیان- بوشهر	*	گوپه وری لاروهای تیلپای 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 تیلپای نیل	۲۸
۴	۱۳۹۱	اسفند	همایش کشوری کشاورزی، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین	*	تیلپایا، 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>Onchorhynchus 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 form 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 Iren & Russia Conference	*	Determination of Optimal Protein Level for Juvenile Beluga (<i>H.huso</i>)	۴۲
5	2011		18 th 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 hyglene	*	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 α -methyl testosterone	۴۶
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 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	February 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 st 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	۵۵
7	2012		2th international congress of food hyglene	*	Minerals and heavy metals concentration in muscle tissues of reared rainbow trout, <i>Onchorhynchus 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*	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	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، کمیسیونها، 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	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		ت	ق			۱	۲
۱	هیدروبیولوژی	۲	۱	علمی کاربردی خوزستان	۸۵-۸۴	*	
۲	هیدروبیولوژی	۲	۱	علمی کاربردی خوزستان	۸۴-۸۳	*	
۳	بیولوژی و شناخت سایر آبزیان	۲	۱	علمی کاربردی خوزستان	۸۴-۸۳	*	
۴	بیولوژی و شناخت سایر آبزیان	۲	۱	علمی کاربردی خوزستان	۸۳-۸۲	*	
۵	تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	۱	۱	علمی کاربردی خوزستان	۸۵-۸۴	*	
۶	تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	۱	۱	علمی کاربردی خوزستان	۸۴-۸۳	*	
۷	تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری	۱	۱	علمی کاربردی خوزستان	۸۳-۸۲	*	
۸	تکثیر و پرورش ماهیان سردابی	۱	۱	علمی کاربردی خوزستان	۸۴-۸۳	*	
۹	کارورزی	۱۲	۱۰	علمی کاربردی خوزستان	۸۵-۸۲		
۱۰	آزمایشگاه گیاهان آبی		۱	دانشگاه پیام نور بافق	۹۰-۸۹	*	
۱۱	تکثیر و پرورش آبزیان	۲	۱	دانشگاه پیام نور بافق	۹۰-۸۹	*	
۱۲	فرآوری 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	
		۲	۱			۱	۲
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 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 آرتمیا و جلبک (کارگاه میگو کشت چابهار)	خرد 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 پروپوزالهای طرحهای تحقیقاتی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور (۳ مورد)

- مسئول روابط عمومی و بین الملل مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور

- مسئول هسته تخصصی توسعه آبی 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