

باسمه تعالی



تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۵/۰۴/۱۹

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
فرم اطلاعات محققین

- ۱- نام و نام خانوادگی: سلطنت نجار لشگری
- ۲- نام پدر: عباس
- ۳- شماره شناسنامه: ۴۱
- ۴- تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۰۳/۲۸
- ۵- محل تولد: تنکابن
- ۶- وضعیت تأهل: مجرد
- ۷- تعداد فرزندان: -
- ۸- عضویت علمی: ☐ بلی ☒ خیر ☐ مرتبه: ☐ مقدماتی ☐ پایه: ۱
- ۹- آدرس محل سکونت: مازندران - تنکابن - خیابان شهید مسلمی - کوچه بهار - پلاک ۱۲۵ - کد پستی: ۴۶۸۱۷-۴۳۵۶۶
- تلفن: ۰۱۱-۵۴۲۳۷۰۶۸ و ۰۱۱-۵۴۲۴۵۵۳۳
- نمابر: ۰۱۱-۵۴۲۴۵۵۳۳
- پست الکترونیکی: se_lashgari@yahoo.com
- ۱۰- آدرس محل کار: مازندران - تنکابن - خرم آباد - کیلومتر ۱۸ جاده دوهزار - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن) - صندوق پستی: ۴۶۷-۴۶۸۱۵
- تلفن: ۰۱۱-۵۴۲۴۵۲۲۷ و ۰۱۱-۵۴۲۴۵۵۳۳
- نمابر: ۰۱۱-۵۴۲۴۵۵۳۴

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی- شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۶/۱۲/۲۱	۱۸/۳۲	رتبه اول کارشناسی ورودی ۱۳۷۹
۲	کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی- شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۵/۱۲/۱۰	۱۸/۶۶	بدون آزمون کارشناسی ارشد و رتبه اول کارشناسی ارشد ورودی ۱۳۸۳
۳	دکتری	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	۱۳۹۲/۰۶/۳۱	۱۸/۵۵	بدون آزمون دکتری

- عنوان پایان نامه کارشناسی: بررسی فاکتورهای خونی ماهی شاه کولی (*Chalchalburnus chalcoides*) در رودخانه های شیروود و سفیدرود

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: مقایسه و بررسی برخی خصوصیات اسپرم مولدین ماهی سفید (*Rutilus frisii kutum*) رودخانه های شیروود، تنکابن (استان مازندران) و خشکروود (استان گیلان)

- عنوان پایان نامه دکتری: مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی آزاد (*Salmo trutta caspius*) در پنج رودخانه حوضه جنوبی دریای خزر ایران

۱۲- پروژه ها و طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه/ طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/ طرح	وضعیت **	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	مروری بر روش های حمل و نقل ماهی و آبزیان در دریا و ساحل	-	جلسه بحث کارشناسی شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۲	۱۳۸۲	-
۲	بررسی فاکتورهای خونی ماهی شاه کولی (<i>Chalchalburnus chalcoides</i>) در رودخانه های شیروود و سفیدرود	-	پایان نامه کارشناسی شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۱	۱۳۸۲	-
۳	روش های تعیین تعداد و اندازه گیری اسپرم در ماهیان	-	سمینار کارشناسی ارشد شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۴	۱۳۸۵	-
۴	مقایسه و بررسی برخی خصوصیات اسپرم مولدین ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) رودخانه های شیروود، تنکابن (استان مازندران) و خشکروود (استان گیلان)	-	پایان نامه کارشناسی ارشد شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۴	۱۳۸۵	-
۵	بررسی کاربرد اسانس آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i>) در کنترل آلودگیهای فارچی چند گونه از آبزیان پرورشی	۰۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰۰۰۰۵-۰۰۰۰۰-۸۵۰۰۹	طرح	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۵/۰۱/۱	۱۳۹۰/۰۱/۱	۴۱۳۹۳ ۱۳۹۳

۶	تأثیر علفکش بوناکالر روی تراکم و حجم اسپرم، میزان اسپرمهای غیر طبیعی و اسپرمانوز در ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	-	رساله دکتری شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۶	۱۳۸۷	-
۷	حفظ و بازسازی ذخایر ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) در حوضه جنوبی دریای خزر	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷	طرح	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸/۰۷/۰۱	۱۳۹۲/۰۶/۳۱	۴۷۶۶۳ ۹۴/۷/۸
۸	بررسی ژنتیک مولکولی جمعیت و فرمهای بهاره و پایزه ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) در آبهای حوزه جنوبی دریای خزر با استفاده از نشانگرهای ریز ماهواره (Microsatellite marker)	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷-۸۹۱۹۶	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹/۰۷/۰۱	۱۳۹۲/۰۶/۳۱	۴۷۴۷۰ ۹۴/۵/۱۴
۹	بررسی وضعیت بهداشتی و بیماریهای ماهی آزاد دریای خزر از مرحله صید و تکثیر مولدین تا رهاسازی بچه ماهیان به دریا	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷-۸۹۱۹۵	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹/۰۷/۰۱	۱۳۹۲/۰۶/۳۱	در مرحله اخذ فروست
۱۰	تهیه مولدین ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) از رودخانه های استان مازندران و تکثیر آنان و پرورش یکصد هزار بچه ماهیان تولیدی تا مرحله رهاسازی به دریای خزر	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷-۸۹۱۹۴	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹/۰۷/۰۱	۱۳۹۲/۰۶/۳۱	۴۷۴۷۹ ۹۴/۵/۱۴
۱۱	تولید مولدین ماهی آزاد (<i>Salmo trutta caspius</i>) از ماهیان پرورشی دو تابستانه دریای خزر در محیط محصور (فاز دوم)	۲-۱۲-۱۲-۸۸۰۵۸	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۸/۰۹/۰۱	۱۳۹۱/۰۴/۳۱	در مرحله تدوین گزارش نهایی
۱۲	بیماریهای هامور ماهیان پرورشی	-	سمینار دکتری شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۸۹	-
۱۳	بررسی وضعیت مدیریت و ساختار بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی استان زنجان	-	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	خرداد ۱۳۸۹	آذر ۱۳۹۲	-
۱۴	بررسی تأثیر اطلاع رسانی پروژه حفظ و بازسازی ذخایر ماهی آزاد دریای خزر در ارتقاء سطح آگاهی، نگرش و عملکرد مردم و صیادان محلی نسبت به حفظ و بازسازی ذخایر ماهی آزاد دریای خزر	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷-۸۹۱۹۲	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹/۰۷/۰۱	۱۳۹۲/۰۶/۳۱	۴۷۴۷۵ ۹۴/۵/۱۴
۱۵	ایجاد بانک ژن گونه های ماهیان آبهای داخلی ایران	۰۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۹-۸۹۲۱۲	پروژه	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار اصلی	در دست اجرا	دی ۱۳۸۹	۱۳۹۲/۱۲/۲۹	در دست اجرا
۱۶	بررسی مقایسه ای اثرات Streptococcinum، Hepar-sulfur، Rosmarinum officinalis و اریترومايسين در درمان ماهیان قزل آلاي رنگين کمان پرورشی (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) مبتلا	۲-۱۲-۱۲-۸۸۰۵۵	پروژه	پژوهشکده آرتمیای کشور	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹/۰۸/۰۱	۱۳۹۰/۰۸/۰۱	۴۷۴۶۹ ۹۴/۵/۱۴

								به استرینوکوکوزیس تجزیه	
۱۷	مطالعه مقایسه ای اثرات زیستی استفاده از سیستم دکپسوله آرمیا ارومیان و غذای تجاری در لارو ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>)	۲۰۷۹-۱۲-۹۱۱۴۸	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۱/۱۰/۰۱	۱۳۹۳/۰۳/۲۸	در دست اجرا
۱۸	مطالعه اثرات گیاهان دارویی مرزنگوش (<i>Origanum vulgare L.</i>) و صبر زرد (<i>Aloe vera</i>) بر سیستم ایمنی ماهی قزل آلا رنگین کمان پرورشی (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۳-۸۹۱۵۳	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۹/۱۰/۰۱	۱۳۹۱/۱۲/۳۰	۴۶۴۶۳ ۹۳/۱۰/۲۱
۱۹	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی آزاد (<i>Salmo trutta caspius</i>) در پنج رودخانه حوضه جنوبی دریای خزر ایران	-	رساله دکتری شیلان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۹۲	-
۲۰	ایجاد بانک اسپرم از مولدین ماهیان آزاد دریای خزر	۱۴-۸۶-۱۲-۸۹۱۷-۹۰۰۲۲	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	مهر ۱۳۹۰	اسفند ۱۳۹۱	۴۲۸۶۱ ۹۳/۰۸/۳۰
۲۱	مطالعه برخی از عوامل خطر و ارزیابی تأثیر آنها در بروز استرینوکوکوزیس در مزارع پرورش ماهیان سردآبی در غرب استان مازندران (تنکابن)	۱۲-۱۲-۱۲-۹۰۰۱-۹۰۰۰۵	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۰/۰۳/۰۱	۱۳۹۳/۰۳/۰۱	۴۷۷۴۵ ۹۴/۰۶/۳۰
۲۲	بررسی اثرات علامت گذاری بر روی میزان بازماندگی بچه ماهیان آزاد دریای خزر تا قبل از رهاسازی به محیط طبیعی	۱۴-۱۲-۱۲-۸۹۱۷-۹۰۰۱۶	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۰/۰۴/۰۱	۱۳۹۳/۱۰/۰۱	۴۷۷۹۹ ۹۴/۰۷/۰۸
۲۳	ایجاد شناسنامه ژنتیکی مولدین ماهی آزاد دریای خزر صید شده از پنج رودخانه منتهی به دریای خزر در استانهای گیلان و مازندران	-----	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۱	۱۳۹۲	-
۲۴	مقایسه اثرسنجی محلول آنولیت خنثی (<i>Neutral Anolyte</i>) با سبز مالاشیت در کنترل آلودگی فارچی تخم ماهی قزل آلا رنگین کمان در مرحله انکوباسیون	۴-۱۲-۱۲-۹۱۱۲۱	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۱/۰۱/۰۱	۱۳۹۳/۰۳/۲۷	۴۷۵۰۵ ۹۴/۰۵/۱۹
۲۵	تولید ماهی آزاد چهار تابستانه دریای خزر از بچه ماهی نسل G1 تولید شده در محیط محصور (فار سوم)	۲-۱۲-۱۲-۹۱۱۴۹	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۱/۰۶/۰۱	۱۳۹۵/۰۹/۲۹	در مرحله تدوین گزارش نهایی
۲۶	مطالعه تولید بچه ماهی آزاد برای پشتیبانی پرورش ماهی در قفس	۹۱-۹۷۷	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۱	۱۳۹۲	-
۲۷	بررسی تأثیر اسانس های آویشن شیرازی و اوکالینتوس در کنترل آلودگی فارچی تخم ماهی قزل آلا رنگین کمان در مزارع پرورش ماهی شهرستان ماهنشان زنجان	۹۱/۲۱۶/۱۴/۳۳۱۱ ۱۳۹۱/۰۲/۰۲	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۲	-
۲۸	بررسی کاربرد سه گیاه دارویی (بابونه	۹۱/۲۱۶/۱۴/۳۳۱۱	پروژه	مرکز تحقیقات	مجری	خاتمه	۱۳۹۲	۱۳۹۲	-

			یافته		ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)		۱۳۹۱/۰۲/۰۲	آلمانی، اسطوخودوس و شمعدانی) در کنترل آلودگی فارچی تخم ماهی قزل آلای رنگین کمان پرورشی	
۲۹	مطالعه تولید بچه ماهی آزاد برای پشتیبانی پرورش ماهی در قفس	ب/۲-۹۲۵۷ ۱۳۹۲/۱۲/۲۸	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۲	-
۳۰	مطالعه وضعیت رشد و ساختار سنی ماهی آزاد در سواحل ایرانی دریای خزر	۴-۱۲-۹۳۱۱۱	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۲/۰۴/۰۱	۱۳۹۲/۱۲/۲۸	در مرحله تدوین گزارش نهایی
۳۱	مطالعه تنوع ژنتیکی ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) در رودخانه های چشمه کیله و سردآبرود استان مازندران با استفاده از روشهای مولکولی (فاز اول)	ب/۹۴۷۱ ۱۳۹۲/۰۲/۲۲	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۲/۰۱/۰۱	۱۳۹۲/۰۵/۳۱	-
۳۲	تامین عصاره الکلی آویشن به منظور بررسی تأثیر آن بر عملکرد رشد و تحریک سیستم ایمنی ماهی قزل آلا رنگین کمان (فاز اول)	ب/۹۴۷۱ ۱۳۹۲/۰۴/۲۲	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۲/۰۱/۰۱	۱۳۹۲/۰۵/۳۱	-
۳۳	مطالعات اولیه بر قابلیت تکثیر مصنوعی ماهی آزاد کورا در شرایط آب و هوایی استان مازندران جهت افزایش تنوع گونه ای ماهیان سردآبی (فاز اول)	ب/۹۴۷۱ ۱۳۹۲/۰۴/۲۲	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۲/۰۱/۰۱	۱۳۹۲/۰۵/۳۱	-
۳۴	مطالعه تولید بچه ماهی آزاد برای پشتیبانی پرورش ماهی در قفس	ب/۲-۹۲۴۱ ۱۳۹۲/۱۲/۲۴	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۴	-
۳۵	پایش کمی و کیفی و بررسی بازگشت شیلاتی بچه ماهیان آزاد به رودخانه های غرب استان مازندران	ب/۲-۹۲۶۵ ۱۳۹۲/۱۰/۲۱	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	دی ۱۳۹۲	اسفند ۱۳۹۵	در دست اجرا
۳۶	تولید قزل آلا رنگین کمان عاری از عوامل بیماریزای خاص (SPF) فاز یک؛ ایجاد مرکز SPF و تولید مولدین نسل پایه	طرح	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	مهر ۱۳۹۴	اسفند ۱۳۹۶	در دست اجرا
۳۷	بررسی فعالیت ضد باکتریایی عصاره و نانو عصاره مرزنگوش به روش برون تنی و درون تنی و مقایسه آن با فلوروفیکل و نانوفلوروفیکل در ماهی قزل آلا رنگین کمان	۲-۱۲-۹۴۱۰۸	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۰۲/۰۱	۱۳۹۶/۰۱/۲۹	در دست اجرا
۳۸	ارزیابی ژنتیکی ماهی قزل آلا رنگین کمان (<i>Onchorhynchus mykiss</i>) جهت تولید ماهیان عاری از بیماری های خاص (SPF) در کشور	طرح	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	مجری زیر پروژه	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۱/۰۱	۱۳۹۶/۱۲/۲۹	در دست اجرا
۳۹	ارزیابی ژنوم جهت شناسایی کله های برتر قزل آلا رنگین کمان	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی (کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۲/۰۱	۱۳۹۶/۱۲/۰۱	در دست اجرا
۴۰	ارزیابی تنوع ژنتیکی و رابطه خویشاوندی پیش مولدین ماهی قزل-	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی	مجری	در دست	۱۳۹۴/۱۲/۰۱	۱۳۹۶/۱۲/۰۱	در دست اجرا

			اجرا		کشور (تنکابن)			آلای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) با استفاده از روش های مولکولی	
۴۱	پهگزینی کله های پیش مولدین ماهی فرل آلای رنگین کمان و معرفی خانواده های برتر با استفاده از شاخص های ژنتیکی رشد	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۲/۰۱	۱۳۹۶/۱۲/۰۱	در دست اجرا
۴۲	انجماد و نگهداری طولانی مدت اسپرم مولدین فرل آلای رنگین کمان پرورشی و تشکیل بانک اسپرم	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۲/۰۱	۱۳۹۶/۱۲/۰۱	در دست اجرا
۴۳	ارزیابی های اپی ژنولوژیکی عوامل خطر مدیریتی و محیطی در بروز بیماری های خاص در فرل آلای رنگین کمان پرورشی در ایران	طرح	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	مجری زیر پروژه	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۰/۰۱	۱۳۹۶/۰۴/۰۱	در دست اجرا
۴۴	پایش و ارزیابی عوامل خطر محیطی و مدیریتی موثر در بروز برخی از بیماری های ویروسی خاص در منطقه استقرار طرح، پیش قرنطینه و مرکز SPF	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	مجری	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۰/۰۱	۱۳۹۵/۰۴/۰۱	در دست اجرا
۴۵	پایش و ارزیابی عوامل خطر محیطی و مدیریتی موثر در بروز برخی از بیماری های خاص ویروسی در مزارع منتخب پرورش فرل آلای رنگین کمان در استان مازندران	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۰/۰۱	۱۳۹۵/۱۰/۰۱	در دست اجرا
۴۶	پایش و ارزیابی عوامل خطر محیطی و مدیریتی موثر در بروز برخی از بیماری های خاص ویروسی در مزارع منتخب در مرکز تکثیر و پرورش منتخب در فیروزکوه	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۰/۰۱	۱۳۹۵/۱۰/۰۱	در دست اجرا
۴۷	ارزیابی شاخص های بهداشتی و ایمنی زیستی با تاکید بر روش های مصرف مواد دارویی و شیمیایی	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۵/۰۱/۰۱	۱۳۹۶/۰۹/۰۱	در دست اجرا
۴۸	جداسازی و شناسایی علل ویروسی VHSV و IHNV، IPNV در جمعیت های مورد مطالعه فرل آلای رنگین کمان	-----	پروژه	پژوهشکده آبی پروری آب های داخلی کشور	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۰/۰۱	۱۳۹۶/۱۰/۰۱	در دست اجرا
۴۹	پایش و ارزیابی عوامل و شاخص های پرورش در مزارع منتخب جهت تهیه نمونه در مناطق عملیاتی	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۱/۰۱	۱۳۹۶/۰۴/۰۱	در دست اجرا
۵۰	پایش و ارزیابی عوامل و شاخص های پرورش در مزارع منتخب غرب استان مازندران جهت تهیه نمونه در مناطق عملیاتی	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۱/۰۱	۱۳۹۶/۰۴/۰۱	در دست اجرا
۵۱	پایش و ارزیابی نقش غذا و مدیریت تغذیه در طی مراحل مختلف رشد فرل آلای رنگین کمان عاری از بیماری خاص	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۱/۰۱	۱۳۹۶/۰۴/۰۱	در دست اجرا
۵۲	ارزیابی رسیدگی جنسی و مواد تناسلی (نخمتک و اسپرم) در مولدین به گزینی شده	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۵/۰۷/۰۱	۱۳۹۶/۱۲/۲۹	در دست اجرا

۵۳	ارزیابی میزان همآوری و باروری در مولدین بهگزینی شده	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۵/۰۷/۰۱	۱۳۹۶/۱۲/۲۹	در دست اجرا
۵۴	تشکیل بانک اسپرم از مولدین بهگزینی شده	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۵/۰۷/۰۱	۱۳۹۶/۱۲/۲۹	در دست اجرا
۵۵	پایش و ارزیابی عوامل و شاخص های پرورش در مزارع منتخب استان آذربایجان غربی (ارومیه) جهت تهیه نمونه در مناطق عملیاتی	پروژه	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۴/۱۱/۰۱	۱۳۹۶/۰۴/۰۱	در دست اجرا
۵۶	ایجاد تغییر جنسیت ماهی و تولید نك جنس تمام ماده ماهی آزاد دریای خزر	پروژه	سازمان شیلات ایران	همکار اصلی	در دست اجرا	۱۳۹۵	۱۳۹۶	در دست اجرا

* 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 پذیرش	تاریخ انتشار
۱	ثبت توالی DNA ماهی آزاد دریای مزر رودخانه آستارا (BankIt1627159 seq.1 KF015727)	GenBank	8 May 2013	1 Jun 2014
۲	ثبت توالی DNA ماهی آزاد دریای مزر رودخانه مزر (BankIt1627165 seq. KF015728)	GenBank	8 May 2013	1 Jun 2014
۳	ثبت توالی DNA ماهی آزاد دریای مزر رودخانه سردآبرود (BankIt1625350 Seq1. KC991027)	GenBank	8 May 2013	1 Jun 2014
۴	ثبت توالی DNA ماهی آزاد دریای مزر رودخانه پالوس (BankIt1625458 seq1. KC991028)	GenBank	8 May 2013	1 Jun 2014
۵	ثبت توالی DNA ماهی آزاد دریای مزر رودخانه شیرود (BankIt1625465 seq. KC991029)	GenBank	8 May 2013	1 Jun 2014

* 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، ...	شماره مجله	سال	رتبه در بین نگارندگان
		سخت‌افزاری	پوستری	چاپ شده				
۱	بررسی برخی خصوصیات اسپرم مولدین ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) مهاجر به رودخانه مشکرود			*	فصلنامه علمی پژوهشی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	اول	تابستان ۱۳۸۶	اول (نویسنده مسئول)
۲	مطالعه تنوع ژنتیکی ماهی آزاد (<i>Salmo trutta caspius</i> Kessler, 1877) در رودخانه های چشمه کیله و کرگانرود با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره			*	فصلنامه علمی- پژوهشی محیط زیست مائوری	۴	دوره ۶- زمستان ۱۳۹۳	اول (نویسنده مسئول)
۳	Study of Genetic Diversity of Wild Caspian trout <i>Salmo trutta caspius</i> Migrating to the Astara and Chalus Rivers, using D-Loop Sequencing			*	Indian Journal Of Natural Sciences	Vol.5 / Issue 29	April 2015	اول (نویسنده مسئول)
۴	Evaluation of the effects of different concentrations of neutral anolyte on fungal infected eggs in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) in comparison with green malachite			*	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Volume 15, Number 1	2016	پنجم
۵	Study of genetic diversity of wild Caspian trout <i>Salmo trutta caspius</i> in the Sardabrud and Astara Rivers, using D- Loop region sequencing			Accepted	Iranian Journal of Fisheries Sciences	In press	2016	اول
۶	بررسی و مقایسه فاکتورهای فونلی ماهی شاه کولی (<i>Chachalburnus chalcoides</i>) در رودخانه های شیرود و سفیدرود		*		کنفرانس سراسری شیلات - دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان		۱۳۸۳	پنجم
۷	بررسی اسپرم مولدین ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) رودخانه شیرود		*		دومین کنفرانس بین المللی و چهاردهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی - دانشگاه تربیت مدرس تهران		۱۳۸۵/۰۶/۷-۹	اول (نویسنده مسئول)
۸	بررسی اسپرم مولدین ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) رودخانه تنکابن		*		اولین کنفرانس منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر		۱۳۸۵/۱۲/۷-۸	اول (نویسنده مسئول)
۹	بررسی اسپرم مولدین ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) مهاجر به رودخانه مشکرود		*		دومین کنفرانس سراسری علوم مائوری - دانشکده علوم دانشگاه گیلان		۱۳۸۶/۰۶/۱۳-۱۴	اول (نویسنده مسئول)

اول (نویسنده مسئول)	۸- ۱۳۸۶/۰۹/۷	هفتمین همایش سراسری علوم و فنون دریایی ایران - دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) نوشهر			*	اثر سن مولدین ماهی سفید بر روی مهم اسپرم، تراکم اسپرم، تمرکز اسپرم و اسپرماتوکریت	۱۰
اول (نویسنده مسئول)	۲۵- ۱۳۸۶/۰۹/۲۴	نهمین همایش علمی پژوهشی مطالعه تالابها و آبهای داخلی شمال کشور - دانشگاه آزاد اسلامی وامد بندر انزلی			*	رابطه بین مهم، تراکم، تمرکز اسپرم و اسپرماتوکریت با سن، وزن و طول استاندارد در مولدین ماهی سفید رودخانه شیرود	۱۱
چهارم	20-23 November 2007	8 th Asian Fisheries Forum – Kochi - India			*	The impact of Butacholore Herbicide on Spermatogenesis of Caspian Roach (<i>Rutilus frisii kutum</i> Kemenskii)	۱۲
اول (نویسنده مسئول)	۱۸- ۱۳۸۶/۱۱/۱۷	دومین همایش بین المللی علوم زیستی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی وامد تهران شمال			*	مقایسه مهم اسپرم، تراکم اسپرم، تمرکز اسپرم و اسپرماتوکریت مولدین ماهی سفید در سه رودخانه شیرود، تنکابن و مشکرود موزه جنوبی دریای خزر	۱۳
چهارم	۱۹- ۱۳۸۷/۰۲/۱۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد اسلامی وامد لاهیجان			(مقاله کامل)*	بروز عفونت ناشی از شبه استفیلوکوک اپیدرمیس (<i>Staphylococcus</i> <i>epidermidis</i>) در ماهی قزل آلا (رنگین کمان)	۱۴
پنجم	۱۹- ۱۳۸۷/۰۲/۱۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران، دانشگاه آزاد اسلامی وامد لاهیجان			(مقاله کامل)*	تأثیر عملکرد بوتاکلر روی تراکم و مهم اسپرم و میزان اسپرمهای غیر طبیعی در ماهی سفید	۱۵
اول (نویسنده مسئول)	19-23 May 2008	World Aquaculture Society – Busan – South Korea			*	A survey of the characteristics the sperm of producers of the Kutum (<i>Rutilus frisii kutum</i>) migrating to the KhoshkroudRiver	۱۶
پنجم	19-23 May 2008	World Aquaculture Society – Busan – South Korea			*	Effect of female age in White fish (<i>Rutilus frisii kutum</i>) migrating to the Tajan River on fertilization, hatching and survival larvae	۱۷
پنجم	19-23 May 2008	World Aquaculture Society – Busan – South Korea			*	Effect of male age in Kutum (<i>Rutilus frisii kutum</i>) Tajan River on spermatocrit and sperm density	۱۸
چهارم	۲۹- ۱۳۸۷/۰۸/۲۸	نهمین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان			*	بررسی مقایسه ای گلبول های قرمز و گلبول های سفید در خون ماهی سیاه کولی (<i>Vimba vimba perca</i>) بالغ و نابالغ دریای خزر	۱۹

۲۰	بررسی بیولوژی و نقش تغذیه ای آرتمیا (Artemia) در ماهیان سردآبی	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۲۱	گزارش وقوع فورونکولوزیس (Furunculosis) در برفی از مزارع پرورش ماهی منطقه دوهزار تنکابن	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۲۲	معرفی بیماریهای مزارع منتخب پرورش ماهی قزل آلائی رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) استان تهران	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۲۳	گزارش وقوع همزمان استرپتوکوکوزیس و ایکتیوفتیریوزیس در ماهی قزل آلائی رنگین کمان	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	سوم
۲۴	بررسی درصد کارایی پالایشگر فیزیکی (Drum filters) در سیستم های مدار بسته پرورش ماهی قزل آلا	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۲۵	برفی از دلایل مدیریتی نرسیدن به ظرفیت اسمی تولید در سیستم های مدار بسته پرورش ماهی قزل آلا	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۲۶	تفاوت جمعیت باکتریایی در بچه ماهی قزل آلائی رنگین کمان پس از انتقال از هجری به استخرهای پرورش ماهی	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۲۷	بررسی نحوه عملکرد دستگاه تولید کننده نور UV در مراکز مدار بسته ماهی قزل آلا	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۲۸	بررسی میزان کارایی پالایشگرهای زیستی (Bio filters) در سیستمهای مدار بسته پرورش ماهی قزل آلا	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۲۹	بررسی بیولوژی و نقش تغذیه ای کرم نرئیس دایورسیکولار (Nereis diversicolor) در ماهیان سردآبی	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۳۰	بررسی بیولوژی و نقش تغذیه ای کرم خونی (Chironomus plumosus) در ماهیان سردآبی	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۳۱	بررسی بیولوژی و نقش تغذیه ای کرم فاکسی اسپینیا فتیده (Eisenia foetida) در ماهیان سردآبی	*		نفسستین همایش ملی ماهیان سردآبی - مرکز تمقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۲۴- ۱۳۸۸/۰۲/۲۲	اول (نویسنده مسئول)
۳۲	The survey some of the Shemaya fish (<i>Chalchalbunus chalcoides</i>) blood factors in the Shihood River of the Mazandaran Province	*		Asian Pacific Aquaculture - Kuala Lumpur - Malaysia	3-6 November 2009	اول (نویسنده مسئول)
۳۳	The survey and comparison some of the female Shemaya fish (<i>Chalchalbunus chalcoides</i>) blood factors in the Shiroud and Sefidroud Rivers	*		Asian Pacific Aquaculture - Kuala Lumpur - Malaysia	3-6 November 2009	اول (نویسنده مسئول)

اول (نویسنده مسئول)	3-6 November 2009		Asian Pacific Aquaculture - Kuala Lumpur - Malaysia		*		The survey and comparison some of the male Shemaya fish (<i>Chalchalburnus chalcoides</i>) blood factors in the Shiroud and Sefidroud Rivers	۳۴
دوم	3-6 November 2009		Asian Pacific Aquaculture - Kuala Lumpur - Malaysia		*		Contemplation and Recognition of typical compound and the abundance of fishes in Gharasoo River of the Ardabil Province in Iran	۳۵
اول (نویسنده مسئول)	2-5 March 2010		Aquaculture 2010 - San Diego – California USA		*		A survey some of the sperm quantitative and qualitative characteristics of the Frisian Roach (<i>Rutilus frisii kutum Kamenskii</i>) producers migrating to the Shirood and Tonekabon Rivers of the Mazandaran Province and the Khoshkrood River of the Guilan Province	۳۶
دوم	2-5 March 2010		Aquaculture 2010 - San Diego – California USA			*	An Investigation on Fluctuations of Inter tidal Polychaete worms in two muddy-sandy shores of Persian Gulf receiving different amounts of urban pollution	۳۷
دوم	2-5 March 2010		Aquaculture 2010 - San Diego – California USA		*		Investigation of chemical parameters in wild and cultured sturgeon flesh	۳۸
سوم	۱۳۸۸/۱۲/۹-۱۰		همایش علمی توسعه صنعت گیاهان دارویی ایران - مرکز آموزش عالی امام خمینی - وزارت جهاد کشاورزی - تهران		*		اثر تغذیه متناوب با سطوح مختلف اسانس آویشن شیرازی <i>Zataria multiflora</i> Boiss. (Labiatae) بر رفتار تغذیه ای و میزان رشد و بقاء ماهی قزل آلا (رنگین کمان) (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۳۹
اول (نویسنده مسئول)	17-20 January 2011		Asian Pacific Aquaculture 2011 – Kochi - India			*	A comparison on growth rate of Siberian Sturgeon (<i>Acipenser baerii</i>) and South Caspian Stellate Sturgeon (<i>Acipenser stellatus</i>) two species of Sturgeons in Caspian Sea in fresh waters of Chaharmahal and Bakhtiari Province	۴۰
اول (نویسنده مسئول)	17-20 January 2011		Asian Pacific Aquaculture 2011 – Kochi - India			*	A comparison on growth rate of South Caspian Stellate Sturgeon (<i>Acipenser stellatus</i>) and Persian Sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) two species of Sturgeons in Caspian Sea in fresh waters of Chaharmahal and Bakhtiari Province	۴۱
چهارم	17-20 January 2011		Asian Pacific Aquaculture 2011 – Kochi - India			*	Comparing fillet, minced and surimi production yield from Crucian carp <i>Carassius auratus gibelio</i> and silver carp <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	۴۲
سوم	17-20 January 2011		Asian Pacific Aquaculture 2011 – Kochi - India		*		A comparison on growth rate of Ship Sturgeon (<i>Acipenser nudiiventris</i>) and Persian Sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) two species of Caspian Sea Sturgeons in fresh waters of Chaharmahal and Bakhtiari Province	۴۳
چهارم	17-20 January 2011		Asian Pacific Aquaculture 2011 – Kochi - India		*		A comparison on growth rate of Ship Sturgeon (<i>Acipenser nudiiventris</i>) and South Caspian Stellate Sturgeon (<i>Acipenser stellatus</i>) two species of Sturgeons in Caspian Sea in fresh waters of Chaharmahal and Bakhtiari Province	۴۴
سوم	17-20 January 2011		Asian Pacific Aquaculture 2011 – Kochi - India		*		A comparison on growth rate of Siberian Sturgeon (<i>Acipenser baerii</i>) and Persian Sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) two species of Sturgeons in Caspian Sea in fresh waters of Chaharmahal and Bakhtiari Province	۴۵

سوم	17-20 January 2011		Asian Pacific Aquaculture 2011 – Kochi - India	*		A comparison on growth rate of Ship Sturgeon (<i>Acipenser nudiiventris</i>) and Siberian Sturgeon (<i>Acipenser baerii</i>) two species of Sturgeons in Caspian Sea in fresh waters of Chaharmahal and Bakhtiari Province	۴۶
دوم	17-20 January 2011		Asian Pacific Aquaculture 2011 – Kochi - India	*		Contemplation and recognition of typical compound and the abundance of fishes in “Ghara soo” River in Ardabil Province of Iran	۴۷
سوم	17-20 January 2011		Asian Pacific Aquaculture 2011 – Kochi - India	*		A comparison growth rate of south Caspian Stellate sturgeon in trout farm of Chahar Mahal and Bakhtiari	۴۸
چهارم	۱۳۹۰/۰۹/۸-۹		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران - پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندر انزلی)	*		اثر تغذیه ای غلظت های ۵۰ ppm، ۲۵ ppm و ۱۰۰ اسانس آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i>) بر عملکرد رشد و برفی شافص های سیستم ایمنی در بچه ماهیان قزل آلائی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۴۹
چهارم	۱۳۹۰/۰۹/۸-۹		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران - پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندر انزلی)	*		اثر تغذیه متناوب (Feed cycling) با سطوح مختلف اسانس آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i>) بر رفتار تغذیه ای و عملکرد رشد و فعالیت لیزوزیم سرمی در قزل آلائی رنگین کمان پرورشی (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۵۰
پنجم	۱۳۹۰/۰۹/۸-۹		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران - پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی ایران (بندر انزلی)	*		تعیین LC50 طی ۹۶ ساعت اسانس آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i>) در ماهی قزل آلائی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۵۱
پنجم	۲۳- ۱۳۹۱/۰۹/۲۲		اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	(مقاله کامل)	*	مقایسه فصوصیات اسپرم شناسی مولدین تازه صید شده با مولدین نگهداری شده ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>)	۵۲
چهارم	۲۳- ۱۳۹۱/۰۹/۲۲		اولین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	(مقاله کامل)	*	بررسی وضعیت صید و تولید ماهی آزاد (<i>Salmo trutta caspius</i> Kessler,) (1870) در سواحل ایرانی دریای خزر	۵۳
چهارم	۲۹- ۱۳۹۲/۰۹/۲۸		سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر	*		برفی مشاهدات عمومی در مطالعه علامتگذاری (Tagging) بچه ماهیان آزاد دریای خزر <i>Salmo trutta caspius</i>	۵۴
سوم	۱۸- ۱۳۹۳/۰۲/۱۶		همدهمین کنگره دامپزشکی ایران- تهران- مرکز همایشهای بین المللی رازی	*		آلودگیهای قارچی ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) از مرمله صید و تکثیر مولدین تا رها سازی بچه ماهیان به دریا	۵۵

۵۶	اثرات ضد قارچی آنولیت و مقایسه آن با مالاشیت در قزل آلاى رنگین کمان	*			همدمین کنگره دامپزشکی ایران- تهران- مرکز همایشهای بین المللی رازی	۱۸- ۱۳۹۳/۰۶/۱۶	پنجم
۵۷	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی آزاد دریای خزر مهاجر به رودخانه چشمه کیله به روش ریز ماهواره	*			همدمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران- کرخ- دانشگاه فوارزمی	۷- ۱۳۹۳/۰۶/۱۴	اول (نویسنده مسئول)
۵۸	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی آزاد دریای خزر مهاجر به رودخانه سردآبرود به روش توالی یابی	*			همدمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران- کرخ- دانشگاه فوارزمی	۷- ۱۳۹۳/۰۶/۱۴	اول (نویسنده مسئول)
۵۹	بررسی رابطه طول و وزن مولدین ماهی آزاد (<i>Salmo trutta caspius</i>) مهاجر به پنج رودخانه مهم منطقه جنوبی دریای خزر	*			همدمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران- کرخ- دانشگاه فوارزمی	۷- ۱۳۹۳/۰۶/۱۴	اول (نویسنده مسئول)
۶۰	بررسی رابطه وزن تخمدان با طول و وزن مولدین ماهی آزاد (<i>Salmo trutta caspius</i>) مهاجر به پنج رودخانه مهم منطقه جنوبی دریای خزر	*			همدمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران- کرخ- دانشگاه فوارزمی	۷- ۱۳۹۳/۰۶/۱۴	اول (نویسنده مسئول)
۶۱	تعیین غلظت کشنده (LC ₅₀ 96h) علف کش مالماتی (Butachlor) بر روی بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)	*			همدمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران- کرخ- دانشگاه فوارزمی	۷- ۱۳۹۳/۰۶/۱۴	سوم (نویسنده مسئول)
۶۲	بررسی اثرات سم دیازینون بر بافت آبشش بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)	*			همدمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران- کرخ- دانشگاه فوارزمی	۷- ۱۳۹۳/۰۶/۱۴	سوم (نویسنده مسئول)
۶۳	معرفی گونه های عروس دریایی درآبهای سواحل مالزی به روش مولکولی و اثرات آن بر روی صنعت توریسم و آبرزی پروری	(مقاله کامل)	*		اولین همایش آبرزی پروری نوین - چالش ها و فرصت ها- گرگان- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۳/۰۷/۳۰ و ۱۳۹۳/۰۸/۱	دوم
۶۴	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) مهاجر به رودخانه کرگلرود با استفاده از روش ریز ماهواره	*			اولین همایش ملی پداخنه غیر عامل در علوم دریایی- بندرعباس	۲۹- ۱۳۹۳/۰۸/۲۸	اول (نویسنده مسئول)

۶۵	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) مهاجر به رودخانه چالوس با استفاده از روش توالی یابی	*		اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی- بندرعباس	۲۹- ۱۳۹۳/۰۸/۲۸	اول (نویسنده مسئول)
۶۶	بررسی اثر پریوتیک ماکروگارد بر میزان رشد و ترکیب لاشه تاس ماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)	*		اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی- بندرعباس	۲۹- ۱۳۹۳/۰۸/۲۸	دوم
۶۷	بررسی اثرات استفاده از غذای اکستروود غنی شده با استفاده از ویتامین های E و C بر فاکتورهای رشد ماهی قزل آلا رنگین کمان	*		اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی- بندرعباس	۲۹- ۱۳۹۳/۰۸/۲۸	دوم
۶۸	بررسی اثرات ویتامین های E و C بر مقاومت در برابر استرس مزمن در ماهی قزل آلا رنگین کمان	*		اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی- بندرعباس	۲۹- ۱۳۹۳/۰۸/۲۸	دوم
۶۹	تأثیرات علف کش مالمپتی (Butachlor) بر شاخصهای فونل بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)	(مقاله کامل)	*	اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی- بندرعباس	۲۹- ۱۳۹۳/۰۸/۲۸	سوم (نویسنده مسئول)
۷۰	بررسی اثرات علف کش مالمپتی (بوتاکلر) بر بافت آبشش بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba Peasa</i>)	(مقاله کامل)	*	اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی- بندرعباس	۲۹- ۱۳۹۳/۰۸/۲۸	سوم (نویسنده مسئول)
۷۱	اثر مشرق کش دیازینون (Diazinon) بر روی شاخص های فونل بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)	*		چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا- بوشهر	۱۳۹۳/۰۹/۱۳	دوم (نویسنده مسئول)
۷۲	تعیین غلظت کشنده (Lc5096h) مشرق کش دیازینون در بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)	*		چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا- بوشهر	۱۳۹۳/۰۹/۱۳	سوم (نویسنده مسئول)
۷۳	بررسی و مقایسه تجمع فلزات سنگین سرب و کادمیوم در عضله کفال طلایی و شگ ماهی خاوی	*		چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا- بوشهر	۱۳۹۳/۰۹/۱۳	چهارم (نویسنده مسئول)
۷۴	بررسی و مقایسه تجمع فلزات سنگین سرب و کادمیوم در عضله کپور سرگنده و کپور نقره ای	*		چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا- بوشهر	۱۳۹۳/۰۹/۱۳	چهارم (نویسنده مسئول)

۷۵	سنجش برگی از شاخص های رشد نسل و مشی بچه ماهی آزاد دریای خزر از وزن ۵ تا ۱۵ گرم در تراکم های مختلف	*	چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا- بوشهر	۱۳۹۳/۰۹/۱۳	چهارم (نویسنده مسئول)
۷۶	سنجش برگی از شاخص های رشد نسل F1 بچه ماهی آزاد دریای خزر از وزن ۵ تا ۱۵ گرم در تراکم های مختلف	*	چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا- بوشهر	۱۳۹۳/۰۹/۱۳	چهارم (نویسنده مسئول)
۷۷	ارزیابی برگی از شاخص های رشد نسل و مشی بچه ماهی آزاد دریای خزر از وزن ۱۵ تا ۲۵ گرم در تراکم های مختلف	*	چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا- بوشهر	۱۳۹۳/۰۹/۱۳	چهارم (نویسنده مسئول)
۷۸	ارزیابی برگی از شاخص های رشد نسل F1 بچه ماهی آزاد دریای خزر از وزن ۱۵ تا ۲۵ گرم در تراکم های مختلف	*	چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا- بوشهر	۱۳۹۳/۰۹/۱۳	چهارم (نویسنده مسئول)
۷۹	بررسی تأثیر مشره کش دیازینون بر برگی از شاخص های بیوشیمیایی خون بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)	(مقاله کامل)	دومین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت ممایت از محیط زیست و توسعه پایدار- تهران، مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی	۱۳۹۳/۱۱/۲۶	دوم (نویسنده مسئول)
۸۰	تأثیر پریپروتیک دیواره سلولی مخمر بر روی برگی از شاخص های ایمنی بچه ماهیان کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	(مقاله کامل)	اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست- تهران، انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بلیادین	۱۳۹۳/۱۲/۲۵	سوم (نویسنده مسئول)
۸۱	بررسی و مقایسه میزان تجمع سرب و کادمیوم در بافت عضلانی کفال طلایی، شگ ماهی خزری، کپور سرگنده و کپور نقره ای	(مقاله کامل)	سومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست- تهران، دانشگاه صنعتی فواجه نصیر الدین طوسی	۱۳-۱۲ فررداد ۱۳۹۴	چهارم (نویسنده مسئول)
۸۲	بررسی و مقایسه برگی از شاخص های رشد نسل و مشی و F1 ماهی آزاد دریای خزر از وزن ۵ تا ۱۵ گرم در تراکم های مختلف	(مقاله کامل)	سومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست- تهران، دانشگاه صنعتی فواجه نصیر الدین طوسی	۱۳-۱۲ فررداد ۱۳۹۴	چهارم (نویسنده مسئول)
۸۳	بررسی و مقایسه برگی از شاخص های رشد نسل و مشی و F1 ماهی آزاد دریای خزر از وزن ۱۵ تا ۲۵ گرم در تراکم های مختلف	(مقاله کامل)	سومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست- تهران، دانشگاه صنعتی فواجه نصیر الدین طوسی	۱۳-۱۲ فررداد ۱۳۹۴	چهارم (نویسنده مسئول)

۸۴	تأثیر علف کش مایمتی بر برفی از شافص های بیوشیمیایی فون بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)		* (مقاله کامل)	سومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست- تهران، دانشگاه صنعتی فواجه نصیر الدین طوسی	۱۳-۱۲ فرورداد ۱۳۹۴	دوم (نویسنده مسئول)
۸۵	تأثیر پری بیوتیک دیواره سلولی مضم (YCW) بر برفی شافص های فونی بچه ماهیان کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)		* (مقاله کامل)	سومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست- تهران، دانشگاه صنعتی فواجه نصیر الدین طوسی	۱۳-۱۲ فرورداد ۱۳۹۴	دوم (نویسنده مسئول)
۸۶	تأثیر پری بیوتیک دیواره سلولی مضم (YWC) بر شافص های رشد بچه ماهیان کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)		* (مقاله کامل)	سومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست- تهران، دانشگاه صنعتی فواجه نصیر الدین طوسی	۱۳-۱۲ فرورداد ۱۳۹۴	سوم (نویسنده مسئول)
۸۷	اثرات علف کش بوتاکلر بر برفی از شافص های فونی، بیوشیمیایی و ایمنی و بافت آبشش بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)		* (مقاله کامل)	اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم، جامعه سالم- تهران، سازمان حفاظت محیط زیست	۱-۲ مرداد ۱۳۹۴	دوم (نویسنده مسئول)
۸۸	اثرات پریبیوتیک دیواره سلولی مضم (YWC) بر روی شافص های رشد، پارامترهای فونی، پاسخ ایمنی و میکروبیوتای روده بچه ماهیان کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)		* (مقاله کامل)	اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم، جامعه سالم- تهران، سازمان حفاظت محیط زیست	۱-۲ مرداد ۱۳۹۴	سوم (نویسنده مسئول)
۸۹	اثرات دیاژیلون و بوتاکلر بر برفی از شافص های فونی، بیوشیمیایی و ایمنی و بافت آبشش بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)		*	کنفرانس بین المللی توسعه با مموریت کشاورزی ، محیط زیست و گردشگری- تبریز	۲۶-۲۵ شهریور ۱۳۹۴	دوم
۹۰	اثرات مشره کش دیاژیلون بر برفی از شافص های فونی، بیوشیمیایی و ایمنی و بافت آبشش بچه ماهیان سیاه کولی (<i>Vimba vimba persa</i>)		* (مقاله کامل)	اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست ایران- تهران، انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین	۱۱-۱۰ مهر ۱۳۹۴	سوم (نویسنده مسئول)

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله های 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	کارنامه فعالیت‌های مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در سال ۱۳۹۳	تألیف	۲۰۰ نسخه	۱۸۹	۱۳۹۴
۲	کارنامه فعالیت‌های مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در سال ۱۳۹۴	تألیف	۲۰۰ نسخه	۱۳۹۵

* نوع: تألیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	رتبه اول کارشناسی شیلات ورودی ۱۳۷۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۳/۰۹/۱۰
۲	نفر اول مقاله علمی و نفر دوم ممتاز تمصیلی در گروه دامپزشکی- چهارمین جشنواره ممتازین، مبتکرین و نوآوران دانشجوی بسیجی، شاهد و ایثارگر استان گیلان	پایگاه مقاومت بسیج دانشجویی استان گیلان	۱۳۸۴/۰۹/۰۲
۳	رتبه اول کارشناسی ارشد شیلات ورودی ۱۳۸۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۶/۰۳/۰۱
۴	نفر سوم ممتاز تمصیلی در گروه کشاورزی- ششمین جشنواره ممتازین، مبتکرین و نوآوران دانشجوی بسیجی، شاهد و ایثارگر استان گیلان	پایگاه مقاومت بسیج دانشجویی استان گیلان	۱۳۸۶/۰۹/۱-۳
۵	پژوهشگر جوان نمونه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	رئیس مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۷/۰۹/۰۶
۶	پژوهشگر جوان برگزیده دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۷/۰۹/۲۵
۷	پژوهشگر جوان نمونه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	رئیس مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۰۷/۲۰
۸	محقق نمونه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	رئیس مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۰۹/۳۰
۹	تقدیرنامه	مدیر کل آموزش و پژوهش استانداری مازندران	۱۳۹۲/۱۰/۱۷
۱۰	محقق نمونه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	سرپرست مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۳/۰۷/۲۸

۱۱	تقدیرنامه	اداره روابط عمومی مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۳/۱۲/۲۷
۱۲	تقدیرنامه	مشاور وزیر و مسئول هماهنگی دفتر امور اینترگران وزارت امور اقتصادی و دارایی	۱۳۹۴/۰۳/۲۵
۱۳	پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	سرپرست مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۹۴/۰۹/۰۳
۱۴	تقدیرنامه	معاون پژوهش و فناوری مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۴/۰۸/۱۹
۱۵	تقدیرنامه پژوهشگر برتر	رئیس مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۴/۰۹/۱۸
۱۶	تقدیرنامه	رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مازندران	۱۳۹۴/۱۰/۰۹
۱۷	تقدیرنامه	معاون توسعه آبریز پروری سازمان شیلات ایران	۱۳۹۵/۰۳/۰۹

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	گروه کارشناسی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۸۵	۱۳۸۷/۰۱/۲۰	سرپرستی طرحهای کارورزی و کارآموزی دانشجویان
۲	اداره شیلات شهرستان تنگابن	۱۳۸۶	۱۳۸۸	تهیه طرحهای توجیهی پرورش ماهی قزل آلا رنگین کمان
۳	شرکت تعاونی شیل گستران البرز تنگابن	۱۳۸۶/۰۴/۲۶	۱۳۸۷/۰۴/۲۶	رئیس هیأت مدیره
۴	بخش تحقیقاتی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۸۸	تا کنون	نماینده
۵	شورای هماهنگی برگزاری نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	۱۳۸۷/۰۷/۳	۱۳۸۸/۰۶/۲۴	عضو
۶	شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۸۷/۰۷/۱۷	۱۳۸۹/۱۰/۰۵	دبیر و عضو
۷	کمیته اجرایی گردهمایی روز مزرعه سال ۱۳۸۷ مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۸۷/۰۸/۰۶	۱۳۸۷/۰۸/۲۶	دبیر
۸	کمیته اجرایی نخستین سمپوزیوم تخصصی استرپتوکوکوزیس در صنعت آبریز پروری ماهیان سردآبی	۱۳۸۷/۰۹/۳۰	۱۳۸۷/۱۰/۳۰	رئیس
۹	ستاد اجرایی نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	۱۳۸۸/۰۶/۱۹	۱۳۸۸/۰۶/۲۴	دبیر
۱۰	کمیته اجرایی گردهمایی روز مزرعه سال ۱۳۸۸ مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۸۸/۰۳/۰۹	۱۳۸۸/۰۴/۲۲	دبیر
۱۱	گروه فیزیولوژی تغذیه و تولید مثل مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۸۸/۰۴/۱۳	۱۳۸۸/۰۵/۱۳	سرپرست

۱۲	کمیته علمی طرح ملی مفظ و بازسازی ذخایر ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) جنوبی دریای خزر (CEP)	۱۳۸۸/۰۷/۱۸	۱۳۸۸/۰۲/۲۴	عضو
۱۳	کمیته اجرایی طرح ملی مفظ و بازسازی ذخایر ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) موضع جنوبی دریای خزر (CEP)	۱۳۸۸/۰۷/۱۸	۱۳۸۸/۰۲/۲۴	عضو
۱۴	گروه ارزشیابی مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۸/۱۱/۱۳	۱۳۸۹/۰۶/۳۱	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)
۱۵	کمیته اطلاع رسانی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۲/۲۲	تا کنون	عضو
۱۶	پایگاه اطلاعاتی آزمایشگاه های مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۸۹/۰۴/۳۰	تا کنون	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)
۱۷	شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۱۰/۰۵	۱۳۹۲/۱۰/۰۸	عضو
۱۸	سامانه پژوهشی استاندارد سازی مازندران	۱۳۸۹/۱۱/۱۹	تا کنون	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)
۱۹	پایگاه اطلاعاتی آزمایشگاه های مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۰/۰۶/۰۷	تا کنون	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)
۲۰	وامد اطلاعات علمی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۱۲/۰۲	تا کنون	سرپرست
۲۱	وامد روابط عمومی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۱۲/۰۲	تا کنون	سرپرست
۲۲	شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۱۰/۰۸	تا کنون	دبیر و عضو
۲۳	کمیته بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۲/۱۰/۲۵	تا کنون	عضو
۲۴	سامانه مدیریت طرح های تحقیقاتی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۲/۱۱/۲۷	تا کنون	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)
۲۵	سامانه جامع آماری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۳	تا کنون	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)
۲۶	سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی (سمات) در سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۳/۰۳/۰۳	تا کنون	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)
۲۷	شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی	۱۳۹۴	تا کنون	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)
۲۸	آزمایشگاه های موزه فناوری زیستی و سلول های بنیادی	۱۳۹۴	تا کنون	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)
۲۹	کارگروه تخصصی ماهیان سردآبی	۱۳۹۴	تا کنون	دبیر
۳۰	کارگروه مشورتی با بخش های دولتی، تعاونی و خصوصی تدوین برنامه پنجساله ششم توسعه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	تا کنون	عضو

۳۱	کارگروه برنامه ریزی پژوهشی تدوین برنامه پنجمساله ششم توسعه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	تا کنون	عضو
۳۲	کارگروه برنامه ریزی پشتیبانی تدوین برنامه پنجمساله ششم توسعه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	تا کنون	عضو
۳۳	کارگروه تخصصی بهداشت و بیماری های آبزیان در کمیته تلفیق بخش تحقیقات برنامه ششم مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۴/۰۸/۱۲	تا کنون	عضو
۳۴	گروه ژنتیک و اصلاح نژاد مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۱۲/۱۹	تا کنون	سرپرست
۳۵	کمیته نظارت و ارزشیابی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۵/۰۱/۱۸	تا کنون	مسئول
۳۶	سمانه سمپات مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۵/۰۲/۱۲	تا کنون	مدیر

* سمت: رئیس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			اول	دوم
۱	آشنایی با تجهیزات و روش های مطالعه و بررسی فاکتورهای کمی و کیفی اسپرم ماهیان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۹/۰۷	*	
۲	آشنایی با تجهیزات و روش های مطالعه و بررسی فاکتورهای کمی و کیفی خون ماهیان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۹/۰۷	*	
۳	آشنایی با تجهیزات و روش های تشخیص بیماریهای ماهیان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۹/۰۷	*	
۴	آشنایی با تجهیزات و روش های انجام آزمایشهای میکروبی ماهی	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۹/۰۷	*	
۵	آشنایی با تجهیزات و روش های انجام آزمایشهای میکروبی آب	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۹/۰۷	*	
۶	آشنایی با تجهیزات و روش های مطالعه و بررسی فاکتورهای کمی و کیفی اسپرم ماهیان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۱۰/۳۰	*	
۷	آشنایی با تجهیزات و روش های مطالعه و بررسی فاکتورهای کمی و کیفی خون ماهیان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۱۰/۳۰	*	
۸	آشنایی با تجهیزات و روش های تشخیص بیماریهای ماهیان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۱۰/۳۰	*	

۹	آشنایی با تجهیزات و روش های انجام آزمایشهای میکروبی ماهی	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۱۰/۳۰	*
۱۰	آشنایی با تجهیزات و روش های آنالیز غذا و لاشه ماهی	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۱۰/۳۰	*
۱۱	تکثیر و پرورش مقدماتی ماهیان سردآبی- آشنایی با روش کشت باکتری در آزمایشگاه	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۰/۱۲/۰۹	*
۱۲	آشنایی با تجهیزات و روش های تشخیص بیماریهای ماهیان	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۰۹/۲۵	*
۱۳	آشنایی با تجهیزات و روش های آنالیز غذا و لاشه ماهی	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۰۹/۲۵	*
۱۴	آشنایی با سیستم های مختلف پرورش ماهیان سردآبی در ایران	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۰۹/۲۵	*
۱۵	آشنایی با تکثیر و پرورش طبیعی و مصنوعی ماهی آزاد دریای خزر	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۰۹/۲۵	*
۱۶	آشنایی با روشهای انجام آزمایشهای میکروبی ماهی	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۰۹/۲۵	*
۱۷	آشنایی با روشهای انجام آزمایشهای میکروبی آب	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۰۹/۲۵	*
۱۸	آشنایی با تجهیزات و روشهای انجام آزمایشهای مربوط به روش ریز ماهواره	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۰۹/۲۵	*
۱۹	آشنایی با تجهیزات و روشهای انجام آزمایشهای مربوط به روش توالی یابی	*	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۰۹/۲۵	*

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی:

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱							
۲							

۲۰- سوابق اجرایی:

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	سرپرست گروه دهستان سه هزار در سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۸۵	۱۳۸۵/۰۸/۰۱	۱۳۸۵/۰۹/۳۰
۲	دبیر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تنکابن	۱۳۸۵/۱۲/۰۱	۱۳۸۹/۱۲/۰۱
۳	تهیه طرحهای توجیهی پرورش ماهیان قزل آلاي رنگین کمان برای اداره شیلات تنکابن	۱۳۸۶/۰۱/۲۰	۱۳۸۸/۰۱/۲۰
۴	رئیس هیأت مدیره شرکت تعاونی شیل گستران البرز تنکابن	۱۳۸۶/۰۴/۲۶	۱۳۸۷/۰۴/۲۶
۵	کارشناس بهداشت و بیماریهای آبزیان مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۶/۰۷/۰۱	۱۳۹۴/۱۲/۲۶
۶	دبیر و عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۷/۰۷/۱۷	۱۳۸۹/۱۰/۰۵
۷	دبیر کمیته اجرایی گردهمایی روز مزرعه سال ۱۳۸۷ مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۷/۰۸/۰۶	۱۳۸۷/۰۸/۲۶
۸	رئیس کمیته اجرایی نخستین سمپوزیوم تخصصی استرپتوکوکوزیس در صنعت آبرزی پروری ماهیان سردآبی	۱۳۸۷/۰۹/۳۰	۱۳۸۷/۱۰/۳۰
۹	نماینده پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸	تا کنون
۱۰	رئیس کمیته اجرایی افتخامیه پروژه آبرسانی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۰۱/۱۷	۱۳۸۸/۰۱/۱۷
۱۱	همکاری با اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی تنکابن	۱۳۸۸/۰۱/۲۴	تا کنون
۱۲	دبیر ستاد اجرایی نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	۱۳۸۸/۰۲/۱۹	۱۳۸۸/۰۲/۲۴
۱۳	عضو دبیرخانه علمی نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	۱۳۸۸/۰۲/۲۲	۱۳۸۸/۰۲/۲۴
۱۴	دبیر شورای اداری و مالی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۰۳/۰۴	۱۳۸۸/۰۵/۳۱
۱۵	مسئول آزمایشگاه بهداشت و بیماریهای مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۰۳/۰۵	۱۳۸۹/۱۰/۳۰
۱۶	دبیر کمیته اجرایی گردهمایی روز مزرعه سال ۱۳۸۸ مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۰۳/۰۹	۱۳۸۸/۰۴/۲۲
۱۷	سرپرست گروه فیزیولوژی تغذیه و تولید مثل مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۰۴/۱۳	۱۳۸۸/۰۵/۱۳
۱۸	عضو کمیته علمی طرح ملی مفا و بازسازی ذخایر ماهی آزاد دریای قز (Salmo trutta caspius) در موزه جنوبی دریای قز (پروژه مصوب CEP)	۱۳۸۸/۰۷/۱۸	۱۳۸۸/۰۲/۲۴
۱۹	عضو کمیته اجرایی طرح ملی مفا و بازسازی ذخایر ماهی آزاد دریای قز (Salmo trutta caspius) در موزه جنوبی دریای قز (پروژه مصوب CEP)	۱۳۸۸/۰۷/۱۸	۱۳۸۸/۰۲/۲۴

۲۰	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن) در گروه ارزشیابی مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۸۸/۱۱/۱۳	۱۳۸۹/۰۶/۳۱
۲۱	عضو کمیته اطلاع رسانی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۲/۲۲	تا کنون
۲۲	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن) در پایگاه اطلاعاتی آزمایشگاه های مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۸۹/۰۴/۳۰	تا کنون
۲۳	عضو کمیته درآمدزایی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۸/۰۹	تا کنون
۲۴	عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۱۰/۰۵	۱۳۹۲/۱۰/۰۸
۲۵	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن) در سامانه پژوهشی استاندارد مازندران	۱۳۸۹/۱۱/۱۹	تا کنون
۲۶	نماینده تام الکتیر مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن) در پایگاه اطلاعاتی آزمایشگاه های مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۰/۰۶/۰۷	تا کنون
۲۷	کارشناس مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور برای راه اندازی بانک ژن آزاد ماهیان	۱۳۹۱/۰۴/۰۳	تا کنون
۲۸	سرپرست اطلاعات علمی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۱۲/۰۲	تا کنون
۲۹	سرپرست روابط عمومی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۱/۱۲/۰۲	تا کنون
۳۰	معتد و عضو هیأت اجرایی انتخابات چهارمین دوره شوراهای اسلامی بخش فرم آباد شهرستان تنکابن	۱۳۹۲/۰۱/۲۴	۱۳۹۲/۰۶/۱۲
۳۱	عضو هیأت اجرایی انتخابات هیأت رئیسه چهارمین دوره شوراهای اسلامی روستاهای بخش فرم آباد شهرستان تنکابن	۱۳۹۲/۰۶/۱۲	۱۳۹۲/۰۶/۱۲
۳۲	دبیر و عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۱۰/۰۸	تا کنون
۳۳	عضو کمیته بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۲/۱۰/۲۵	تا کنون
۳۴	نماینده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن) در سامانه مدیریت طرح های تحقیقاتی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۲/۱۱/۲۷	تا کنون
۳۵	نماینده مرکز در سامانه جامع آماری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۳۹۳	تا کنون
۳۶	رابط آزمایشگاه های مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن) با گروه استاندارد سازی و نظارت فنی آزمایشگاه های مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۳/۰۲/۰۲	تا کنون
۳۷	نماینده پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن) در سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی (سمات) در سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۳/۰۳/۰۳	تا کنون
۳۸	رابط آزمایشگاه های مرکز با شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی	۱۳۹۴	تا کنون
۳۹	رابط آزمایشگاه های مرکز با آزمایشگاه های موزه فناوری (یستی) و سلول های بنیادی	۱۳۹۴	تا کنون
۴۰	کارشناس ارشد آزمایشگاه آبزیان	۱۳۹۴/۰۲/۲۰	تا کنون
۴۰	عضو کارگروه مشورتی با بخش های دولتی، تعاونی و خصوصی تدوین برنامه پنجساله ششم توسعه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	تا کنون

۴۱	عضو کارگروه برنامه ریزی پژوهشی تدوین برنامه پنجم ساله ششم توسعه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	تا کنون
۴۲	عضو کارگروه برنامه ریزی پشتیبانی تدوین برنامه پنجم ساله ششم توسعه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	تا کنون
۴۳	عضو کارگروه تخصصی بهداشت و بیماری های آبزیان در کمیته تلفیق بخش تحقیقات برنامه ششم مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۴/۰۸/۱۲	تا کنون
۴۴	مدیر کیفیت آزمایشگاههای مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن) جهت استقرار استاندارد ISO/IEC17025	۱۳۹۴/۰۹/۰۲	تا کنون
۴۵	دبیر کارگروه تخصصی ماهیان سردآبی	۱۳۹۴	تا کنون
۴۶	سرپرست گروه ژنتیک و اصلاح نژاد مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۹۴/۱۲/۲۶	تا کنون
۴۷	مسئول کمیته نظارت و ارزشیابی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۹۵/۰۱/۰۸	تا کنون
۴۸	مدیر سامانه سمپات مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنگابن)	۱۳۹۵/۰۲/۱۲	تا کنون

۲۱- مهارت های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	علوم کامپیوتر (Word – Excel – Power point - Internet)	خوب
۲	زبان انگلیسی	خوب
۳	آشنایی با تجهیزات و روشهای مطالعه و بررسی فاکتورهای کمی و کیفی اسپریم ماهیان	خوب
۴	آشنایی با تجهیزات و روشهای مطالعه و بررسی فاکتورهای کمی و کیفی فون ماهیان	خوب
۵	آشنایی با تجهیزات و روش های تشفیص بیماریهای ماهیان	خوب
۶	آشنایی با تجهیزات و روش های انجام آزمایشهای میکروبی ماهی	خوب
۷	آشنایی با تجهیزات و روش های انجام آزمایشهای میکروبی آب	خوب
۸	تصفین سن ماهیان استخوانی	خوب
۹	ارزیابی تنوع ژنتیکی ماهیان با استفاده از روش ریز ماهواره و انجام آزمایشهای مربوطه	خوب
۱۰	ارزیابی تنوع ژنتیکی ماهیان با استفاده از روش توالی یابی و انجام آزمایشهای مربوطه	خوب
۱۱	تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی	خوب
۱۲	تکثیر و پرورش ماهیان گرمآبی	خوب

۱۳	ارائه خدمات کارشناسی به پرورش دهندگان ماهیان سردآبی در زمینه بهداشت و بیماریها	خوب
۱۴	مقاله نویسی در علوم شیلاتی	خوب

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

۲۲- سایر موارد:

۲۲-۱- سخنرانی علمی:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			اول	دوم
۱	روش بررسی فاکتورهای فونی در ماهیان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۷/۰۹/۱۸	*	
۲	A survey of the characteristics the sperm of producers of the Kutum (<i>Rutilus frisii kutum</i>) migrating to the Khoshkroud River	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۷/۰۹/۲۵	*	
۳	روش بررسی خصوصیات کمی و کیفی اسپرم در ماهیان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۰۴/۰۵		*
۴	جلوگیری از نقص لقاح درون گونه ای در ماهی قزل آلا (رنگین کمان)	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۰۵/۲۶		*
۵	انجماد اسپرم در آزاد ماهیان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۱۱/۱۲		*
۶	سوریمی (Surimi)	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۲/۲۰		*
۷	تکثیر و پرورش خرچنگ شناگر آبی (<i>Portunuspelagicus</i>)	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۴/۲۸		*
۸	مروری بر مهمترین بیماریهای لابسترها	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۰۶/۱۵		*
۹	بیماریهای ویروسی در نرمتنان	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹/۱۰/۲۰	*	
۱۰	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی آزاد (<i>Salmo trutta caspius</i>) در دو رودخانه مهم موضه منوبی دریای خزر به روش ریز ماهواره	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۰۹/۲۶	*	
۱۱	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی آزاد دریای خزر مهاجر به رودخانه پشما کله به روش ریز ماهواره	*		مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۳/۱۰/۰۷		*

۱۲	بررسی رابطه طول و وزن مولدین ماهی آزاد (<i>Salmo trutta caspius</i>) مهاجر به پنج رودخانه مهم منطقه جنوبی دریای خزر	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۳/۱۱/۰۶	*
۱۳	مطالعه تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی آزاد دریای خزر مهاجر به رودخانه سردآبرود به روش توالی یابی	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۱/۳۱	*
۱۴	بررسی رابطه وزن تفمدان با طول و وزن مولدین ماهی آزاد (<i>Salmo trutta caspius</i>) مهاجر به پنج رودخانه مهم منطقه جنوبی دریای خزر	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۲/۲۸	*
۱۵	مطالعه تنوع ژنتیکی ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) در رودخانه های چشمه کیله و سردآبرود استان مازندران با استفاده از روشهای مولکولی	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۵/۰۷	*
۱۶	تأمین عصاره الکلی آویشن به منظور بررسی تأثیر آن بر عملکرد رشد و تمریک سیستم ایمنی ماهی قزل آلا رنگین کمان	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۵/۰۷	*
۱۷	مطالعات اولیه بر قابلیت تکثیر مصنوعی ماهی آزاد کورا در شرایط آب و هوایی استان مازندران جهت افزایش تنوع گونه ای ماهیان سردآبی	*	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۵/۰۷	*

۲-۲۲- راه اندازی آزمایشگاه ها:

ردیف	عنوان آزمایشگاه	مکان راه اندازی	تاریخ
۱	مواجهه سازی میکروبی	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۱۰/۰۸
۲	باکتری شناسی	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۱۰/۰۸
۳	قارچ شناسی	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۱۰/۰۸
۴	انگل شناسی	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۱۰/۰۸
۵	تشخیص مولکولی	مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۱۰/۰۸

۳-۲۲- سرپرستی طرحهای کارورزی:

ردیف	عنوان	رشته	مقطع	دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
						اول	دوم
۱	تکثیر ماهی سفید در رودخانه شیرود	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	کارشناسی	آزاد اسلامی وامد لاهیجان	۸۷-۱۳۸۶		*
۲	معرفی گروه های تخصصی و آزمایشگاه های مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور- تنکابن	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	کارشناسی	دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گیلان	۹۲-۱۳۹۱		*
۳	معرفی مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور- تنکابن	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	کارشناسی	آزاد اسلامی وامد تنکابن	۹۳-۱۳۹۲	*	

۴-۲۲- داوری مقالات:

ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	نام دانشگاه	سال
۱	Biological assessment of the Cheshmeh Kileh River, Northern Iran, using benthic macroinvertebrates Indices	Caspian Journal of Environmental Sciences (CJES)	University of Guilan, Somehsara	2014

۵-۲۲- دوره های آموزشی تخصصی گذرانده:

ردیف	نام دوره	برگزار کننده	تاریخ اعطاء
۱	پرورش دهنده ماهیان گرمآبی	سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور - مرکز آموزش کشاورزی رشت	۱۳۸۲/۰۱/۱۷
۲	کارگاه مقاله نویسی در علوم زیستی	دانشگاه آزاد اسلامی وامد لاهیجان - باشگاه پژوهشگران جوان	تابستان ۱۳۸۵
۳	ایملی کار در آزمایشگاه	مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار وزارت کار و امور اجتماعی - مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۸۶/۱۱/۱۳
۴	بازآموزی باکتریولوژی	آزمایشگاه و کلینیک دامپزشکی پاستور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۷/۱۰/۰۲
۵	نقش هالامید در مبارزه با استرپتوکوکوزیس	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۷/۱۱/۳۰
۶	کارگاه آموزشی بین المللی مدیریت بهداشتی و بهبود کنترل کیفی آبی پروری در ماهیان سردآبی	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸/۰۲/۲۲-۲۳
۷	بیولوژی و سیستماتیک ماهیان آکواریومی و گیاهان آبی	دانشگاه آزاد اسلامی وامد لاهیجان - پروفیسور هیکو بلهر (Heiko Bleher)	۱۳۹۰/۰۲/۱۳

۸	قواعد اولیه تدوین مقالات بر پایه استانداردهای ISI	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۰۶/۲۵
۹	آشنایی با نرم افزار Endnote	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۲/۱۰/۲۴
۱۰	تغییر جنسیت و تولید ماهی قزل آلا تمام ماده	سازمان شیلات ایران - معاونت توسعه آبرزی پروری	۱۳۹۴/۰۲/۱۶
۱۱	الزامات عمومی برای امرار صلاحیت آزمایشگاه های آزمون و کالیبراسیون ISO/IEC 17025	شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی معاونت ریاست جمهوری	۱۳۹۴/۱۰/۰۹
۱۲	اصول HACCP و امنیت زیستی در مرکز SPF قزل آلا	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۵/۰۴/۱ و ۲

۶-۲۲- دوره های آموزشی غیر تخصصی گذرانده:

ردیف	نام دوره	برگزار کننده	تاریخ برگزاری
۱	کارگاه آموزشی نظارت و ارزشیابی	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۸
۲	نمونه صمیم ورود اطلاعات آزمایشگاهها در نسخه جدید نرم افزار پایگاه اطلاعاتی آزمایشگاه های مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۸۹
۳	نمونه صمیم ورود اطلاعات مورد نظر در پایگاه اطلاعاتی پژوهشی استاندارد مازندران	استانداری مازندران	۱۳۹۱
۴	بانک اطلاعات شبکه استانداردسازی و نظارت فنی آزمایشگاه های مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۳/۰۲/۱۶ -۱۷
۵	آشنایی با سامانه طرح های تحقیقاتی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور - مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۳
۶	دوره آموزشی عقیدتی "همراه با تفسیر قرآن کریم"	سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران - دفتر آموزش کارکنان	۱۳۹۲/۰۸/۱۴ ۱۳۹۲/۱۱/۲۸
۷	دوره آموزشی عقیدتی "تفسیر سوره لقمان"	سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران - دفتر آموزش کارکنان	۱۳۹۳/۰۴/۰۸ ۱۳۹۳/۵/۱۱
۸	دوره آموزشی عقیدتی "آشنایی با فرهنگ کار و قانون گرایی در اسلام"	سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران - دفتر آموزش کارکنان	۱۳۹۳/۰۸/۲۴ ۱۳۹۳/۱۰/۳۳
۹	دوره آموزشی غیر مضوری راههای پیشگیری و کنترل بیماریهای قلبی و عروقی	سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران - دفتر آموزش کارکنان	۱۳۹۳/۱۱/۰۱ ۱۳۹۳/۱۱/۱۷

دوره آموزشی عقیدتی " همراه با تفسیر قرآن کریم « تفسیر نمونه جلد ۲ » "	سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران- دفتر آموزش کارکنان	۱۳۹۳/۰۹/۲۵- ۱۳۹۳/۱۱/۲۸	۱۰
دوره آموزشی عقیدتی « تفسیر سوره عنکبوت »	سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران- اداره آموزش عقیدتی	۱۳۹۴/۰۳/۲۸- ۱۳۹۴/۰۴/۲۵	۱۱

۷-۲۲- سوابق عضویت:

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	نوآوران سبز رشت	۱۳۸۴	۱۳۸۴	عضو
۲	باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی وامد لاهیجان	۱۳۸۵/۰۷/۱۵	۱۳۹۰/۰۷/۱۵	عضو
۳	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تنکابن	۱۳۸۵/۰۸/۱۲	تا کنون	عضو پیوسته
۴	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تنکابن	۱۳۸۵/۱۲/۰۱	۱۳۸۹/۱۲/۰۱	دبیر
۵	انجمن علوم و فنون دریایی ایران	۱۳۸۶/۱۰/۲۰	تا کنون	عضو پیوسته
۶	انجمن علمی تخصصی ماهیان سردآبی ایران	۱۳۸۸/۰۲/۲۲	تا کنون	عضو پیوسته
۷	WAS (World Aquaculture Society)	۲۰۰۹	تا کنون	عضو
۸	انجمن حفاظت از منابع زیستی ایران	۱۳۹۲	تا کنون	عضو پیوسته
۹	انجمن زیست شناسان ایران	۱۳۹۳	تا کنون	عضو پیوسته
۱۰	کارگروه مشورتی با بخش های دولتی، تعاونی و خصوصی تدوین برنامه پنجم ساله ششم توسعه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	تا کنون	عضو
۱۱	کارگروه برنامه ریزی پژوهشی تدوین برنامه پنجم ساله ششم توسعه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	تا کنون	عضو
۱۲	کارگروه برنامه ریزی پشتیبانی تدوین برنامه پنجم ساله ششم توسعه مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی کشور (تنکابن)	۱۳۹۴/۰۷/۲۶	تا کنون	عضو
۱۳	کارگروه تخصصی بهداشت و بیماری های آبزیان در کمیته تلفیق بخش تحقیقات برنامه ششم توسعه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۴/۰۸/۱۲	تا کنون	عضو