

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۸/۱۲/۲۰



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

- ۱- نام و نام خانوادگی: سید محمد وحید فارابی ۲- نام پدر: سید تقی
۳- شماره شناسنامه: ۲۰۳ (کد ملی: ۲۰۶۲۸۵۹۶۲۷) ۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۸ ۵- محل تولد: مازندران (بابل) ۶- وضعیت تأهل: متاهل ۷-
تعداد فرزندان: دو فرزند ۸- عضویت علمی: بله مرتبه: استادیار پژوهشی پایه ۱۳ ۹- سابقه خدمت: ۲۱ سال و - ماه
۱۰- آدرس محل سکونت: بابل، جنب فضای سبز اداره راهنمایی و رانندگی، ساختمان مروارید، واحد شماره ۵ ، کد پستی: ۴۷۱۴۸۸۵۷۴۸
آدرس محل کار: ساری پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، خزر آباد، صندوق پستی ۹۶۱
نمبر: ۳۴۶۲۴۹۵ - ۰۱۵۱ تلفن: ۳۴۶۲۵۰۶ - ۰۱۵۱ همراه: ۰۹۱۱۱۱۶۵۷۴۴ پست الکترونیکی: smv_farabi@hotmail.com
۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	دکترایا Ph.D	شیلات، تکثیر و پرورش آبزیان (اکوفیزیولوژی)	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۵	۱۸.۵۷ تنوری	۱۹.۵ رساله
۲	فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	تربیت مدرس	۱۳۷۷	۱۷.۶۲	
۳	لیسانس	مهندسی شیلات و محیط زیست	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۷۴	۱۷.۹۲	

- عنوان پایان نامه دکتری:
تغییرات فیزیولوژیک ناشی از شوری محیط در چهار گونه از بچه ماهیان خاویاری خزر جنوبی: اثر سن و اندازه
- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:
بررسی اثرات چهار رژیم غذایی مختلف روی رشد و ترکیب بدن فیل ماهی و تاسماهی روسی در سال دوم پرورش
- عنوان پایان نامه کارشناسی:
بررسی مقدماتی کیسه شای ماهیان خاویاری

۱۲- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی:

عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
هیدرولوژی و هیدروبیولوژی و آلاینده های زیست محیطی حوزه جنوبی دریای خزر	۱_۷۶_۱۲_۸۶۰۵	طرح	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مجری	خاتمه یافته	۸۶/۱۰/۱	۸۸/۸/۳۰	(۱۳۹۰/۱۲/۱۴) ۴۰۱۸۹
مطالعات فیزیکی، شیمیایی، زیستی و فلزات سنگین رودخانه ارس (محدوده استان اردبیل)	۴-۷۶-۱۲-۸۸۰۷۰	پروژه خاص	شیلات ایران (اداره کل شیلات اردبیل)	مجری	خاتمه یافته	۸۸/۸/۱	۸۹/۷/۱	۴۲۸۳۸ (۱۳۹۲/۲/۲)
بررسی سیستم های خنک کننده و پساب نیروگاه نکاء بر محیط زیست دریای خزر	۴-۷۶-۱۲-۸۸۰۶۱	پروژه خاص	سازمان حفاظت محیط زیست (استان مازندران)	مجری	خاتمه یافته	۸۸/۱۰/۱	۸۹/۷/۱	۴۰۸۴۹ (۱۳۹۱/۳/۱)

تعیین درصد مقاومت بچه ماهی سفید (۲۰۰، ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میلی گرمی) به شوری، گل آلودگی و کاهش اکسیژن در آب رودخانه در دوره رهاسازی	۲-۷۲-۱۲-۸۹۰۸۸	پروژه مصوب	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مجری	خاتمه یافته	۸۹/۷/۱	۹۱/۳/۳۰	۴۳۳۰۹ (۱۳۹۲/۵/۲۰)
بررسی امکان تولید انبوه زئوپلانکتون (<i>Acartia tonsa</i>) در محیط آزمایشگاهی با آب لب شور دریای خزر (با هدف تغذیه <i>Mnemiopsis leidyi</i>)	۲-۷۶-۱۲-۹۱۱۱۲	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۱	۱۳۹۳	۵۰۵۵۰ (۱۳۹۵/۸/۱۲)
مطالعه جامع اکوسیستم منطقه جنوبی دریای خزر با هدف استقرار قفس و توسعه آبی پروری دریایی	۱۴-۷۶-۱۲-۹۲۵۶	طرح	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۵۱۹۰۲ (۱۳۹۶/۳/۳۰)
بررسی و امکان سنجی معرفی ماهیان بومی و غیربومی جهت پرورش ماهی در قفس در منطقه جنوبی دریای خزر	۱۴-۷۶-۱۲-۹۲۵۶-۹۲۰۰۵	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۵۱۷۹۰ (۱۳۹۶/۳/۱۸)
بررسی تراکم ذخیره سازی میگو وانامی <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) در پرورش با آب لب شور دریای خزر	۱۴-۷۶-۱۲-۹۲۵۳-۹۲۰۰۲	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۴۹۱۰۶ (۱۳۹۵/۱/۱۸)
تحریک سیستم تنظیم اسمزی و مقایسه عملکرد رشد بچه ماهی سفید کمتر از یک گرم، با استفاده از رژیم غذایی شور در آب شیرین	۲-۷۶-۱۲-۹۲۱۴۱	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۵۱۶۰۵ (۱۳۹۶/۲/۶)
ارزیابی اثرات زیست محیطی پرورش ماهی در قفس شناور در منطقه جنوبی دریای خزر (استان مازندران)	۴-۷۶-۱۲-۰۱۹-۹۵۰۴۵۵	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۵۳۷۰ (۱۳۹۷/۴/۱۸)
تدوین ضوابط و معیار های محل استقرار قفس های پرورش ماهیان دریایی	۲۴-۷۶-۱۲-۰۴۸-۹۶۱۰۷۴	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مجری	خاتمه یافته	۱۳۹۶	۱۳۹۸	۵۶۸۳۶ (۱۳۹۸/۱۰/۲۴)
بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب در حوزه جنوبی دریای خزر	۲_۷۶_۱۲_۸۶۰۵_۸۶۰۸۷	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مشاور	خاتمه یافته	۸۶/۱۰/۱	۸۸/۳/۳۰	۳۹۲۲۶ (۱۳۹۰/۶/۲۳)
بررسی فراوانی و بیوماس شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در حوزه جنوبی دریای خزر	۲_۷۶_۱۲_۸۶۰۵_۸۶۰۹۰	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مشاور	خاتمه یافته	۸۶/۱۰/۱	۸۸/۱/۱	۳۹۵۰۸ (۹۰/۸/۸)
شناسایی و بررسی تنوع زیستی ماهیان و ساختار جوامع زئوپلانکتونی سد آزاد سندانج به منظور فعالیت های شیلاتی	۴۷-۷۶-۱۲-۱۰۵-۹۶۱۷۱۳	پروژه	پژوهشکده اکولوژی دریاى خزر	مشاور	خاتمه یافته	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۵۶۱۲۸ (۱۳۹۸/۶/۱۳)

۹۰/۱/۱	۸۹/۴/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۴-۷۶-۱۲-۸۹-۰۴۶	بررسی امکان پرورش ماهی کبوتر معمولی (Cyprinus carpio) در ونیرو (تانک های فایبر گلاس) با غذای پلت شده
۸۸/۶/۳۱	۸۶/۱۰/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۲_۷۶_۱۲_۸۶_۰۵_۸۶_۰۸۶	بررسی تنوع، بیوماس و فراوانی فیتوپلانکتون در حوزه جنوبی دریای خزر
۸۹/۱۰/۴۲ (۱۳۸۹/۹/۱۴)	۸۶/۱۰/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۲_۷۶_۱۲_۸۶_۰۵_۸۶_۰۸۹	تجزیه و تحلیل داده های هیدرولوژی و هیدروبیولوژی طی سالهای ۸۵-۱۳۷۰
۹۰/۶/۱۵) ۳۹۲۱۸	۸۹/۱۱/۳۰	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۲_۱۲_۱۲_۸۶_۰۷۴	ارزیابی ذخائر ماهیان استخوانی در سواحل جنوبی دریای خزر (۸۹-۱۳۸۶)
۸۹/۱۱/۸۲ (۱۳۸۹/۱۰/۶)	۸۱/۷/۳۰	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۷۷-۰۰۸-۰۰۴	مولدسازی + تکثیر مصنوعی کفال خاکستری (Mugil cephalus)
۸۷/۸/۲) ۸۷/۸۵۰	۸۷/۲/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۲۰۰۰۰۰۰۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۲۴ ۲-۰۱۹	بررسی احتیاجات غذایی ماهی آزاد دریای خزر به منظور پرورش (با تاکید بر پروتئین و انرژی در مرحله انکشت قد تا جوان)
۸۸/۱۲/۱۹) ۱۵۹۶/۸۸	۸۸/۶/۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۱۲۲-۱۲-۸۶-۰۳-۸۶-۰۵۵	طراحی و استقرار سیستم ISO-۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های مرکز تحقیقات اکولوژی دریای خزر
۸۶/۵/۷۵ (۱۳۸۶)	۸۰/۱۲/۲۹ ۲۲	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز تحقیقات شیلات گلستان	پروژه	۷۹/۰۰۹/۰۰۳ ۷۹-۰۷۱۰۳۴۴۰۰۰۰۰۴	بررسی کمی کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاوباری شهید مرجانی و سد وشمگیر
-	۱۳۸۳	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	موسسه و شیلات ایران	بررسی کمی کیفی و بهداشتی ماهی سفید
-	۱۳۸۳	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	موسسه و شیلات ایران	بررسی کمی کیفی و بهداشتی ماهی آزاد
-	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح	آب منطقه ای مازندران	بررسی برخی از ترکیبات آلاینده های زیست محیطی (سموم ارگانوکلره، فلزات سنگین و شوینده ها) در آب های زیرزمینی و پساب حوضه سد منگل استان مازندران
-	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح	آب منطقه ای مازندران	بررسی کیفیت آب و پارامترهای فیزیکوشیمیایی آب های سطحی، زیرزمینی و پساب حوضه سد منگل استان مازندران
-	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار اصلی	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح	سازمان حفاظت محیط زیست	تعیین وضعیت آلودگی رودخانه بابل رود از نظر آلودگی سموم و کود

* 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	فرآیند سیستم تنظیم یون-اسمزی چهارگونه از بچه ماهیان خاویاری در انتقال مستقیم از آب شیرین به آب لب شور دریای خزر، کد (۳۰) الف- (۸۵-۱) ت	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور - اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	۱۳۸۷/۱۲/۱۹ شماره ثبت: ۵۷۸۸۴

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تاییدکننده 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:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش	عنوان
مجله ISI و علمی پژوهشی				
چهارم	2014 (ISI)	Vol. 36	Fish & Shellfish Immunology	Biochemical and hemato-immunological parameters in juvenile beluga (<i>Huso huso</i>) following the diet supplemented with nettle (<i>Urtica dioica</i>)
چهارم	2013 (ISI)	Vol. 5	World Journal of Fish and Marine Sciences	Impact of Copper Sulphate on Hematological and Some Biochemical Parameters of Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) In Different pH
اول	October 2011 (ISI)	vol. 10, No.4	Iranian Fisheries Science	Initial salinity tolerance and ion-osmotic parameters in juvenile Russian Sturgeon, <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , Brandt, 1833
چهارم	Sep 2011	ISSN: No: Print: 2231-6280; Online: 2231-6299 Vol 1, No 5	Research in Biology	Effect of prebiotic (GroBiotic®-A) on the growth performance and intestinal microflora on rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum)
دوم	2010	ISSN: 2079-2115. Vol.1, No.3, 222-227	Iranian journal of Energy & Environment.	The Determination of Organochlorine Pesticides Residues in Chalus River Water by Multivariate Analysis
سوم	2010 (ISI)	ISSN: 2078-4589 Vol.2, No.3, 258-263,	World Journal of fish and Marine Science.	Artificial Spawning and Early Development of <i>Acipenser persicus</i>
هفتم	September 2010 (ISI)	ISSN: 1562-2916 Vol.9, No.3,	Iranian journal of Fisheries Science	Seasonal and regional distribution of phytoplankton in the southern part of the Caspian Sea
هفتم	2010 (ISI)	ISSN 2078-4589 2 (6): 513-518,	World Journal of Fish and Marine Sciences	Serum Biochemical Parameter of Male and Female Rainbow Trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Cultured in Haraz River, Iran
اول	December 2009 (ISI)	vol. 7 (9): 1090-1096,	World Applied Sciences Journal	Aspect of Osmotic-ions Regulation in Juvenile Ship, <i>Acipenser nudiventris</i> (Lovetsky, 1828) in the Southeast of Caspian Sea
اول	Janury 2007	vol. 6, No.2	Iranian Fisheries	Study on salinity tolerance and some physiological

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش	عنوان
	(ISI)		Science	indicators of ion-osmoregulatory system in juvenile beluga, <i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758) in the south of Caspian Sea: Effect of age and size
اول	2006 (ISI)	22 (Suppl. 1)	Applied Ichthyology	Aflatoxicosis in juvenile <i>Huso huso</i> fed contaminated diet
دوم	2006 (ISI)	22 (Suppl. 1)	Applied Ichthyology	A comparative study on the performance of two sturgeon hatcheries of Iran producing <i>Acipenser persicus</i> juvenile
استاد راهنمای رساله دکترا (سوم)	۱۳۹۸	شماره ۱۴	دوفصلنامه علوم آبی پروری	تأثیر پرورش ماهی قزل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در قفس شناور بر میزان کلروفیل-آ و شاخص تروفی پیرامون منطقه عباس آباد، حوضه جنوبی دریای خزر
اول	۱۳۹۸	شماره ۲	مجله ترویجی ماهیان خاویاری	اثر محیط پرورش بر رشد فیل ماهی (<i>Huso huso</i>) از مرحله لاروی تا انگشت قد
اول	۱۳۹۸	شماره ۲	مجله ترویجی ماهیان خاویاری	پرورش ماهیان خاویاری از مرحله لارو تا وزن بیش از ۲۰ گرم با تغذیه از غذای زنده در استخرهای خاکی
استاد راهنمای رساله دکترا (سوم)	۱۳۹۸	شماره ۱	نشریه توسعه آبی پروری	اثرات پرورش ماهی در قفس های شناور بر رسوبات بستر و ساختار اجتماعات بزرگ بی مهرگان کفزی در جنوب دریای خزر، کلارآباد
دوم	۱۳۹۸	شماره ۴	مجله علمی شیلات ایران	مروری کوتاه بر تغییر اقلیم و محیط های آبی با تاکید بر دریای خزر
اول	۱۳۹۸	شماره ۱	مجله ترویجی آبیان دریای خزر	ارتقاء تولید قزل آلابی رنگین کمان در قفس شناور با روش افزایش تراکم ماهی در ذخیره سازی اولیه در سواحل جنوبی دریای خزر
اول	۱۳۹۸	شماره ۳	مجله ترویجی بوم شناسی منابع آبی	ضوابط و معیارهای محل استقرار قفس های پرورش ماهیان دریایی
اول	۱۳۹۸	شماره ۵	فصلنامه بازتاب تات	بهبود تناژ قزل آلابی رنگین کمان در قفس شناور با روش افزایش تراکم در ذخیره سازی اولیه
اول	۱۳۹۸	شماره ۴	فصلنامه بازتاب تات	پرورش میگو وانامی با آب لب شور در دریای خزر
سوم	۱۳۹۸	شماره ۴۵	مجله تغذیه دام، طیور و آبیان	مدیریت پرورش ماهی در قفس های دریایی
دوم	۱۳۹۷	شماره ۵	مجله علمی شیلات ایران	تعیین عوامل مؤثر بر قیمت تمام شده ماهی قزل آلابی رنگین کمان در قفس های دریای استان مازندران
چهارم	۱۳۹۷	شماره ۴	فصلنامه علمی ترویجی آبیان دریای خزر	ارزیابی اقتصادی و اجتماعی توسعه پرورش ماهی در قفس در استان مازندران
استاد راهنمای رساله دکترا (سوم)	۱۳۹۶	شماره ۳	نشریه توسعه آبی پروری	اثر پرورش ماهی قزل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در قفس شناور بر ساختار جمعیت زئوپلانکتونی منطقه عباس آباد، در جنوب دریای خزر
اول	۱۳۹۶	شماره ۳	مجله علمی شیلات ایران	بررسی تراکم ذخیره سازی میگو پاسفید <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) در پرورش با آب لب شور دریای خزر
دوم	۱۳۹۶	شماره ۳	مجله علمی شیلات ایران	جانمایی مکان های مناسب برای استقرار قفس های پرورش ماهیان در آب های ایرانی دریای خزر
استاد راهنمای رساله دکترا (سوم)	۱۳۹۶	شماره ۱	مجله آبیان دریای خزر	شناسایی، تعیین تراکم و زیتوده جوامع بزرگ بی مهرگان کفزی در محل استقرار قفسهای پرورش ماهی در ساحل جنوبی دریای خزر (کلارآباد)
دوم	۱۳۹۵	شماره ۲	مجله آبیان دریای خزر	تعیین غلظت فلزات ضروری، نیمه ضروری و زئوپلانکتون آب در محل احتمالی استقرار قفس پرورش ماهی در سواحل مازندران - کلارآباد منطقه
چهارم	۱۳۹۵	شماره ۴	مجله بوم شناسی آبیان	اثر محرومیت غذایی بر توسعه سلول های کلراید آبنشی در بچه ماهی سفید دریای خزر <i>Rutilus frisii kutum</i> در مواجهه با تنش شوری
اول	۱۳۹۵	شماره ۱	مجله علمی شیلات ایران	بررسی امکان پرورش میگو وانامی <i>Litopenaeus vannamei</i> در استخر خاکی با استفاده از آب لب شور دریای خزر
دوم	۱۳۹۵	شماره ۲	مجله فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری	بررسی پرورش ماهی قزل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) با آب پائین دست رودخانه تجن
دوم	۱۳۹۵	شماره ۴	نشریه توسعه آبی پروری	اثر گرسنگی بر تغییر الکتروولت های بدن بچه ماهی سفید دریای خزر <i>Rutilus frisii kutum</i> طی سازگاری با آب شور

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش	عنوان
چهارم	۱۳۹۴	شماره ۲	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	بررسی عوامل محیطی موثر بر روند مهاجرت تولیدمثلی دهان گرد دریای خزر (Kessler,1870 <i>Caspiomyzon wagneri</i>) در رودخانه شیروود، استان مازندران
سوم	۱۳۹۴	شماره ۲	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	بررسی فاکتورهای فیزیوشیمیایی و شناسایی سموم ارگانوکلره در رودخانه های تجن و سرخرود در دوره رهاسازی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) انگشت قد
چهارم	۱۳۹۴	شماره ۱	نشریه شیلات، مجله منابع طبیعی ایران	مطالعه تغییر برخی شاخص های یونی، بیوشیمیایی و هورمونی در بچه ماهیان سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> رهاسازی شده در مصب رودخانه تجت (ساری)
چهارم	۱۳۹۴	شماره ۱	مجله بوم شناسی آذربایجان	تأثیر سطوح مختلف عصاره نمناع فلنی بر شاخصهای رشد، بازماندگی و ترکیبات لاشه بچه ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>
دوم	۱۳۹۴	شماره ۱۰۷	نشریه دامپزشکی در مجله پژوهش و سازندگی	بررسی اثر شوری بر نرخ بازماندگی و تغییرات بافت کلیه بچه ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>
اول	۱۳۹۳	شماره ۱	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	بررسی توسعه آبی پروری در حوضه رودخانه ارس - منطقه استان اردبیل
دوم	۱۳۹۳	شماره ۳	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	شاخص های رشد ماهی قزل آلاي رنگين کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در استخرهای خاکی با استفاده از آب لب شور زیر زمینی
اول	۱۳۹۳	شماره ۴	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	بررسی امکان پرورش ماهی در قفس در کرانه جنوبی دریای خزر با تأکید بر پارامترهای دما، شوری و اکسیژن محلول آب
اول	۱۳۹۲	شماره ۳	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	بررسی اثر شوری و گل آلودگی بر نرخ بازماندگی و تغییرات بافت آبشش بچه ماهیان سفید کمتر از یک گرم
پنجم	۱۳۹۲	شماره ۳	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	ارزیابی مدیریت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزلآلای رنگینکمان در استان مازندران
هفتم	۱۳۹۲	شماره ۴	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	بررسی تأثیر بی کربنات سدیم بر رشد جلبک سندسموس <i>Scenedesmus</i> در محیط کشت TMRL(AG)
سوم	۱۳۹۲	شماره ۴	مجله پژوهش های علوم و فنون دریایی	ترکیب و تنوع فیتوپلانکتونی در رژیم غذایی کپور نقره ای <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> و آب بدنان های منطقه ی مرکزی مازندران
اول	۱۳۹۱	شماره ۲	فصلنامه علمی پژوهشی وزارت جهاد کشاورزی	توانایی تنظیم یونی - اسمزی و تحمل شوری در بچه تاسماهی ایرانی
اول	۱۳۹۱	شماره ۱	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	اکوسیستم کرانه جنوبی دریای خزر با تأکید بر همبستگی پارامترهای زیستی و غیر زیستی به روش تحلیل مولفه های اصلی (PCA)
چهارم	۱۳۹۱	شماره ۱	مجله توسعه آبی پروری	شناسایی و مقایسه فراوانی عوامل قارچی جدا شده از تخم ماهیان سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) استان مازندران
دوم	۱۳۹۱	شماره ۱	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	امکان پرورش متراکم ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) با غذای پلت شده در حوضچه های فایبرگلاس
چهارم	۱۳۹۰	شماره ۲	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	فراوانی فیتوپلانکتون سمی <i>Nzschia seriata</i> در آبهای حوضه جنوبی دریای خزر
سوم	۱۳۸۹	شماره ۳	مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	تأثیر زئولیت بر پارامتر های رشد ماهی کپور دریای مازندران Common carp
سوم	۱۳۸۹	شماره ۴	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	پایش کمی، کیفی و بهداشتی بچه ماهی آزاد تولیدی در مجتمع تکثیر و پرورش شهید باهنر استان مازندران تا رهاسازی به دریای خزر
سوم	۱۳۸۸	شماره ۲	مجله علمی شیلات ایران	مقایسه فراوانی و زینوده ماکروبتوتوز های دریای خزر در حوضه استان مازندران
اول	۱۳۸۶	شماره ۷۴	پژوهش و سازندگی در امور و دام و آذربایجان	مقایسه کارائی دستگاههای اتکوباتور تخم ماهیان خاویاری: پوشچنکو مدل روسی با اتکوباتور آذرخش مدل ایرانی با تأکید بر تاسماهی ایرانی
اول	۱۳۸۶	شماره ۷۴	پژوهش و سازندگی در امور و دام و آذربایجان	بررسی وضعیت تکثیر مولدین و رهاسازی بچه ماهیان سفید در حوضه جنوبی دریای خزر(استان مازندران، سال ۱۳۸۳)
دوم	۱۳۸۵	شماره ۴	مجله علمی شیلات ایران	بررسی کارائی تکثیر تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) در مراکز بازسازی ذخایر ماهی استان های مازندران و گلستان
دوم	۱۳۸۴	آذر و دی ۱۳۸۴	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی ISSN: 1028 - 3099	اثر وزن اولیه فیلمهای جوان (<i>Huso huso Linnaeus 1758</i>) در عادت پذیری به غذای کسانتره در حوضچه های فایبرگلاس

همایش ها

اول	2019	Aquaculture Europe 19	Survey of water quality around rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) cages in the southern Caspian Sea
اول	2013	Aquaculture Europe 19	THE DETERMINATION OF <i>Rutilus frisii kutum</i> (< 1000 mg) RESISTANCE TO SALINITY AND TURBIDITY

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش	عنوان		
سوم	2009	-	1st International congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases	*	*	Assessment of dietary administration of L-carnitine and vitamin C on hematological, biochemical, immunity factors, and growth in rainbow trout
اول	2007	-	International Workshop on Advanced Techniques in Sturgeon Fish Larviculture	*	*	Salinity tolerance and some physiological indicators of ion-osmoregulatory system in juvenile Ship, Acipenser nudiiventris (Lovetsky, 1828) in the south of Caspian Sea: Effect of age and size
اول	2007	-	International Workshop on Advanced Techniques in Sturgeon Fish Larviculture	*	*	Growth larva.fry and fingerling stages Huso huso, Linnaeus,1758 in artificial propagation for stock recruitment
دوم	2007	-	International Workshop on Advanced Techniques in Sturgeon Fish Larviculture	*	*	The effect and frequency of live food composition of Acipenser persicus Brodin(1897) fingerling in earthen pond
اول	2007	-	Aquaculture Europe	*	*	Aspect of Ion-osmotic Regulation in Juvenile Acipenser persicus in the southeast of Caspian sea: effect of age and size
سوم	2007	-	Aquaculture Europe	*	*	Effect of genetical and environmental factors on reproduction performance of female Acipenser persicus
سوم	2007	-	Aquaculture Europe	*	*	Isolation and identification Saprolegnia parasitica form southern Caspian kutum Rutilus frisii hatcheries in Mazandaran province, Iran
اول	۱۳۸۷	-	اولین همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار	*	*	توانایی تنظیم یونی - آسمزی و تحمل شوری در بچه تاسماهی ایرانی
دوم	۱۳۸۷	-	اولین همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار	*	*	بررسی مهاجرت مولدین ماهی سفید به چهار رودخانه حوضه جنوبی دریای خزر
دوم	۱۳۸۷	-	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبیان ایران	*	*	ورود شانه دار Mnemiopsis leidy و اثرات آن بر اکولوژی و شرایط زیست محیطی برخی آبزیان حوضه جنوبی دریای خزر
اول	۱۳۸۷	-	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	*	مقایسه برخی شاخص های قابلیت تنظیم آسمزی چهار گونه از بچه ماهیان خاویاری در جنوب دریای خزر
سوم	۱۳۸۷	-	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	*	شناسایی عوامل قارچی عامل تلفات در هجری ماهیان سفید در فصل تکثیر
چهارم	۱۳۸۷	-	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	*	بررسی برخی از خصوصیات بیولوژیک و فیزیولوژیک مولدین آزاد حوضه جنوبی دریای خزر در رودخانه تنکابن
چهارم	۱۳۸۷	-	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	*	مقاومت بچه ماهیان آزاد یک تابستانه و دو تابستانه در آب شور و شیرین
پنجم	۱۳۸۷	-	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	*	پراکنش منطقه ای فیتوپلانکتون در حوضه جنوبی دریای خزر
پنجم	۱۳۸۷	-	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	*	تاثیر شانه دار Mnemiopsis leidy بر فیتوپلانکتون حوضه جنوبی دریای خزر

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش	عنوان		
سوم	۱۳۸۷	-	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	*	بررسی تاثیر احتمالی پره صیادی بر بی مهرگان کفزی در سواحل جنوبی دریای خزر
سوم	۱۳۸۷	-	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	*	بررسی مقایسه ای پارامتر های هماتولوژیک کفال های بدون علائم و دارای علایم بیماری نوظهور کفال ماهیان
اول	۱۳۸۴	-	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبتکاری ایران اسفند- ۱۳۸۴	*	*	بررسی مراحل رشد لاروی، بچه ماهی نوس و انگشت قد فیلمای جوان (Huso huso Linnaeus 1758) در تکثیر مصنوعی جهت بازسازی ذخائر
سوم	۱۳۸۴	-	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبتکاری ایران اسفند- ۱۳۸۴	*	*	بررسی فاکتورها و شرایط محیطی با میزان صید مولدین ماهی سفید در رودخانه های استان مازندران
اول	۱۳۸۴	-	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار (قائم شهر، دانشگاه آزاد)	*	*	تحلیلی بر عوامل تهدید کننده تنوع زیستی ماهیان خاویاری دریای خزر
سوم	۱۳۸۴	-	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار (قائم شهر، دانشگاه آزاد - آبان ۱۳۸۴)	*	*	بررسی ضریب چاقی و شاخص سیری بچه ماهیان خاویاری در طول دوره پرورش در استخرهای خاکی
چهارم	۱۳۸۳	-	اولین همایش علمی - پژوهشی علوم شیلاتی با دامنه منطقه ای (لاهیجان، دانشگاه آزاد -)	*	*	شناسائی معارضین استخرهای بچه ماهیان سفید با تاکید بر آموچه (Pseudorasbora parva)
سوم	۱۳۸۳	-	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبتکاری ایران اسفند- ۱۳۸۴	*	*	بررسی وضعیت تغذیه ای بچه تاسماهی ایرانی حاصله از تکثیر مصنوعی پس از رهاسازی در رودخانه و بخش ساحلی دریای خزر
اول	۱۳۸۲	-	ویژه نامه مجله علمی شیلات ایران	*	*	پرورش فیلماهی و چالباش تا دوسالگی در مجتمع خاویاری شهید مرجانی گرگان
اول	۱۳۸۱	-	دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری	*	*	بررسی اثرات چهار رژیم غذایی بر روی رشد و ترکیب بدنی فیلماهی و ماهی چالباش در سال دوم پرورش
اول	۱۳۸۹	-	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	ارزیابی کیفی آب و مولدین ماهی سفید هنگام مهاجرت تولید مثلی به رودخانه تجن (فروردین ۱۳۸۸)
اول	۱۳۸۹	-	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	بررسی اثرات پساب سیستم های خنک کننده نیروگاه شهید سلیمی نکا بر محیط زیست دریای خزر
دوم	۱۳۸۹	-	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	بررسی میزان تراکم و زی توده ماکروبتوزها در محدوده ورود پسابهای نیروگاه حرارتی شهید سلیمی نکا
دوم	۱۳۸۹	-	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	روند تغییرات صید مولدین ماهی آزاد در رودخانه تنکابن و بازسازی ذخایر آن در کرانه جنوبی دریای خزر
سوم	۱۳۸۹	-	اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	اولین تجربه از مولدسازی و تکثیر کفال خاکستری (Mugil Cephalus) در ایران

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش	عنوان		
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	بررسی فاکتورهای ایمنی آلفا آمیلاز و Igm در ماهیان خاویاری پرورشی
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	دامنه نوسانات شوری و اسیدیته آب از لایه ۱۰ متری در فواصل چهار دوره از نمونه برداری حوزه جنوبی دریای خزر
ششم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	مقایسه تغییرات فصلی پارامترهای هیدرولوژیکی حوزه جنوبی دریای خزر و خلیج فارس (آبهای جمهوری اسلامی ایران)
سوم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	مطالعه باقی مانده برخی از سموم ارگانو کلره در آب شیرین رودخانه و تخلیه آن به آبهای مناطق جنوبی دریای خزر
سوم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	ارزیابی میزان تجمع Pb,Cd در بافت خوراکی ماهیان استخوانی دریای خزر
دوم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*	*	تعیین باقی مانده برخی از سموم ارگانوکلره در حوضه مصبی دریا با تاثیر پذیری از آب شیرین رودخانه
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		بررسی تراکم، زیئوده و ترکیب گونه های ماکروبتوز در سواحل جنوبی دریای خزر
ششم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		شاخص های بیولوژیک جهت تعیین طبقه بندی کیفیت آب در حوزه جنوبی دریای خزر
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		روشهای شاخص چندین متغیره جهت ارزیابی یوتروفیکاسین (غنی سازی) در حوزه جنوبی دریای خزر
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		برآورد میزان تولید سالانه ماکروبتوزها در سواحل جنوبی دریای خزر
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		بررسی پراکنش و شناسایی گونه های بنتیک در سواحل جنوبی دریای خزر
سید عباس پنجم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		بررسی فصلی فیتوپلانکتون های حوضه جنوبی دریای خزر در طی سال های ۷۵-۷۶
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		پویایی جمعیت شانه دار مهاجم Mnemiopsis Leidy درحوزه جنوبی دریای خزر
سوم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		بررسی پراکنش و تراکم شانه دار Mnemiopsis Leidy در سواحل ایرانی دریای خزر در سال ۸۹
سوم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		مقایسه تغییرات فصلی تراکم و زیئوده شانه دار دریای خزر Mnemiopsis Leidy در سال ۱۳۸۷
دوم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		تغییرات فصلی درجه حرارت، شوری، و اکسیژن در اعماق مختلف منطقه جنوبی دریای خزر (۱۳۸۸)
سوم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	*		A comparative analysis of blood parameters of various groups of Caspian salmon-salmo trutta

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش	عنوان
			۱۳۸۹	caspius(Kessler, 1877).
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	* The variation of salinity and pH value in water layer (10 m depth) during four periods of sampling in southern part of Caspian Sea
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	* POPULATION OF AN ALIEN CTENOPHORE MNEMIOPSIS LEIDYI THE SOUTHERN CASPIAN SEA
چهارم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی منطقه ای اکولوژی دریای خزر- خرداد ۱۳۸۹	* Environmental Conditions on the Bloom of cyanobacterium, Nodularia spumigena from the Southern of Caspian Sea
اول	۱۳۹۰		همایش منطقه ای زیستن در محیط زیست	بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی پساب نهائی نیروگاه نکا در محل ورود به دریای خزر
چهارم	۱۳۹۰		همایش منطقه ای زیستن در محیط زیست	اثرات باقی مانده برخی از سموم ارگانوکلره Kelthane, β -BHC, Lindane, α -BHC, DDE,) (Dieldrin, در آبندهای پرورش ماهیان گرم آبی استان مازندران
ششم	۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی	اثرات زیست محیطی و تغییرات تنوع زیستی ورود شانه دار Mnemiopsis leidyi در حوضه جنوبی دریای خزر
اول	۱۳۹۰		سومین همایش شیلات و توسعه پایدار	بررسی امکان پرورش ماهی در قفس در منطقه جنوبی دریای خزر
سوم	۱۳۹۰		سومین همایش شیلات و توسعه پایدار	تعیین مقدار باقیمانده برخی از ترکیبات ارگانوکلره در آبندهای پرورش ماهیان گرم آبی (سید محله شمالی و پنبه چوله علیا) در مازندران مرکزی
سوم	۱۳۹۰		سومین همایش شیلات و توسعه پایدار	دامنه تغییرات برخی از سموم ارگانوکلره نظیر Dieldrin, β -Endosulfan, Heptachlor epoxide, DDE آب شیرین رودخانه قابل استفاده در پرورش قزل آلالی رنگین کمان
سوم	۱۳۹۰		سومین همایش شیلات و توسعه پایدار	روند تغییرات جمعیت شانه دار Mnemiopsis leidyi در حوزه جنوبی دریای خزر
چهارم	۱۳۹۰		دومین کنفرانس علوم شیلاتی و آبریان ایران	شناسائی و مقایسه درصد فراوانی عوامل قارچی جدا شده از هجری ماهیان سفید استان مازندران طی سه فصل تکثیر
دوم	۱۳۹۰		دومین کنفرانس علوم شیلاتی و آبریان ایران	بررسی امکان پرورش کپور معمولی (Cyprinus Carpio) با غذای پلت شده در حوضچه های فایبرگلاس
دوم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران	بررسی K Value مولدین آزاد و سفید صید شده از رودخانه تنکابن
دوم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران	تأثیر شوری بر سرعت رشد کفال گونه Mugil cephalus در شرایط استخری
دوم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبرزی	مولد سازی و چرخه رسیدگی کفال خاکستری Mugil

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش	عنوان
			پروری ایران	cephalus در استخر های خاکی
چهارم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری ایران	بررسی پارامتر های تاثیر گذار خونی و نرماتیوهای مولدین بر افزایش بازده در تکثیر مصنوعی مولدین تاسماهی ایرانی
سوم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری ایران	بررسی پروبیوتیک باسیلوس در عملکرد رشد و میزان بازماندگی قزل آلاهی رنگین کمان Oncorhynchus mykiss
دوم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری ایران	مقایسه فاکتورهای هماتولوژی قزل آلاهی رنگین کمان Oncorhynchus mykiss تغذیه شده با سطوح مختلف شفییره کرم ابریشم
دوم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری ایران	بررسی وقوع پدیده شکوفائی جلبکی در منطقه جنوبی دریای خزر
چهارم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری ایران	مطالعه فلزات سنگین، سموم ارگانوکلره، و مواد آلی در مخزن و پایاب سد سبلان بمنظور انتخاب محل پرورش ماهی قزل آلاهی رنگین کمان
دوم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری ایران	اثر GroBiotic – A بعنوان پری بیوتیک بر روی فاکتور های رشد و بازماندگی ماهی قزل آلاهی رنگین کمان
چهارم	۱۳۹۰		اولین کنفرانس بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و نهمین کنفرانس علوم و فنون دریائی ایران	بررسی ماکروبیوتوز های رودخانه تنکابن
هفتم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی علوم زیستی	بررسی روند تراکم و زیئوده مهاجم غیر بومی شانه دار Mnemiopsis leidyi و زئوپلانکتون در حوضه جنوبی دریای خزر
Najafpour, Nasrollahzadeh, Farabi, Pourgholam, Sharifzadeh, Gholamipour	2011		11th aquaculture europe	The OCPs residues in tissue and water during spawning of Rutilus frisii kutum in river estuary of southern part of Caspian Sea
Ghiasi, Soltani, Binaii, Farabi	2011		11th aquaculture europe	Characterization of Saprolegnia isolated from Persian sturgeon (Acipenser persicus), Caspian salmon (Salmo trutta caspius) and rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) eggs based on physiological and molecular data
Najafpour, Farabi, Gholamipour, Ganjian	2011		4th seminar of Chemistry and Environment	A study on organochlorine pesticides residues in estuarine water of Caspian Sea and Shiroud River
Hashemian, Roohi, Farabi, Sajjadi, Naderi, Ganjian, Shabani	2011		4th seminar of Chemistry and Environment	Changes of phytoplankton community correspondence with environmental parameters in the southern Caspian Sea (coastal regions, less than 10m)
Roohi, Sajjadi, Kideys, Pourgholam, Hashemian, Ganjian, Fazli, Farabi, Azari	2011		4th seminar of Chemistry and Environment	Environmental influences of the invader Mnemiopsis leidyi on the aquatic pelagic organisms in the southern Caspian Sea
Hashemian, Roohi, Farabi, Sajjadi, Naderi, Ganjian, Varedi, Shabani	2011		4th seminar of Chemistry and Environment	Impacts of heavy metal on coastal macrobenthic of the southern Caspian Sea

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش	عنوان		
Hashemian, Roohi, Farabi, Sajjadi, Naderi, Ganjian, Roshant abari, Vahedi, Shabani, Varedi, younesipour, Nasrollahtabar	2011		4th seminar of Chemistry and Environment			Heavy metal fluctuation correspondence with planktonic and benthic diversity and abundance in the southern Caspian Sea (in the coastal regions, less than 10m)
Roohi, Sajjadi, Kideys, pourgholam, Hashemian, Ganjian, Fazli, Farabi, Azari	2011		4th seminar of Chemistry and Environment			Impact of alien ctenophore, Mnemiopsis leidyi on commercial fishery in southern Caspian Sea
اول	۱۳۹۱		دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر			بررسی آزمون حیاتی و مقایسه بافت کلیه بچه ماهیان سفید کمتر از یک گرم در آب شیرین و لب شور دریای خزر
سوم	۱۳۹۱		همایش ملی پژوهش های آبریزان و اکوسیستم های آبی			مقایسه ترکیب جمعیتی فیتوپلانکتون و رژیم غذایی کپور نقره ای (Hypophthalmichthys molitrix) آب بندان های پرورش ماهیان گرم آبی
دوم	۱۳۹۱		دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر			مقایسه تغییرات برخی از فاکتورهای فیزیکوشیمیایی آب، آب بندان های پرورش ماهیان گرم آبی در ماه های خرداد، تیر و مرداد ۱۳۹۱
دوم	۱۳۹۱		پنجمین همایش دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی			تأثیر غلظت های مختلف گل آلودگی بر روی بچه ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i> در محدوده وزنی ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلی گرم
دوم	۱۳۹۱		پنجمین همایش دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی			تنظیم اسمزی بچه ماهی سفید محدوده وزنی ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلی گرم
پنجم	۱۳۹۱		نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشا دامی			بررسی گونه سمی فیتوپلانکتون <i>Nitzschia seriata</i> در حوضه جنوبی دریای خزر
پنجم	۱۳۹۱		نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشا دامی			بررسی تغییرات ترکیب گونه های غالب فیتوپلانکتون در سواحل جنوبی دریای خزر
پنجم	۱۳۹۱		نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشا دامی			تغییرات درازمدت ساختار اکولوژیکی فیتوپلانکتون در حوضه جنوبی دریای خزر
چهارم	۱۳۹۱		نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشا دامی			تنوع زیستی گونه های فیتوپلانکتون بعنوان شاخص تغییرات تروفی حوضه جنوبی دریای خزر
سوم	۱۳۹۳		اولین همایش آبرزی پروری نوین - چالش ها و فرصت ها			اثرات زیست محیطی پرورش ماهی در قفس
چهارم	۱۳۹۳		اولین همایش آبرزی پروری نوین - چالش ها و فرصت ها			بررسی تغذیه ماهی فیتوفاگک در مرحله پرواریدر مزرعه نمونه استان مازندران
چهارم	۱۳۹۳		اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			بررسی وضعیت تطبیق پذیری بچه ماهیان سفید در مصب رودخانه تجن ساری بر مبنای وضعیت سلول های کلراید آبششی

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش	عنوان		
چهارم	۱۳۹۳		اولین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			مطالعه تغییر برخی شاخص های یونی، بیوشیمیایی و هورمونی در بچه ماهیان سفید رهاسازی شده در مصب رودخانه تجن ساری
چهارم	۱۳۹۳		نخستین همایش ملی I.V.T سم شناسی و سمومیت های دامی			رفتار شناسی تطبیق اسمزی بچه ماهیان سفید رهسپار شونده به آب شور در مصب رودخانه تجن
چهارم	۱۳۹۳		نخستین همایش ملی I.V.T سم شناسی و سمومیت های دامی			اثر مواجهه پالس غلظت زیر کشنده مخلوط فلز سنگین و شیرابه چوب و کاغذ در موفقیت تطبیق با آب شور در بچه ماهی سفید <i>Rutilus frisii kutum</i>

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	بررسی اثرات چهار رژیم غذایی بر روی رشد و ترکیب بدن فیل ماهی در سال دوم پرورش (ترویجی)	تالیف	۱۵۰	۱۷	۱۳۷۷ شماره: ۱۴
۲	طرح ترویجی ایجاد سایت الکترونی ماهی قزل آلا در قفس در دریای خزر	تالیف	الکترو نیک	۱۹۳	۱۳۹۹ شابک: ۵-۵۸۶- ۹۷۸-۹۶۴-۵۲۰

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	پژوهشگر برتر	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۸
۲	پژوهشگر برتر	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷
۳	پژوهشگر برتر استان مازندران	استانداری مازندران	۱۳۹۵
۴	پژوهشگر برتر	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۴
۵	لوح تقدیر دستاورد برتر پژوهشی استان مازندران	استانداری مازندران	۱۳۹۴

۱	بررسی مقایسه ای پراکنش، فراوانی و زیتوده ماکروبتوزهای دریای خزر در سه منطقه غربی، شرقی و مرکزی منطقه استان مازندران	*	واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۸۷
۲	بررسی مقایسه ای مواد بیوژن در آب های کرانه ای تا عمق ۱۰۰ متر منطقه جنوب دریای خزر	*	واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۸۹
۳	مطالعه تاثیر برخی فلزات سنگین (سرب، نیکل، کادمیوم) و شیرابه کارخانجات چوب و کاغذ بر توانائی تطبیق اسمزی بچه ماهیان سفید <i>Rutilus frisii</i> , Kutum	*	دانشگاه منابع طبیعی تهران	۱۳۹۲
۴	تاثیر غلظت های مختلف کل آلودگی بر روی بچه ماهی سفید کمتر از یک گرم با تاکید بر تست زیستی (بازماندگی) و بافت شناسی	*	دانشگاه آزاد اسلامی قائم شهر	۱۳۹۰
۵	بررسی سازگاری و قابلیت رشد ماهی قزل آلا ی رنگین کمان در آب و خاک شور	*	دانشگاه آزاد اسلامی بابل	۱۳۹۱
۶	بررسی پاتولوژیک سیستم تنظیم اسمزی در بچه ماهی سفید محدوده وزنی ۲۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی گرم	*	دانشگاه آزاد اسلامی قائم شهر	۱۳۹۰
۷	اثر pH اسیدی و بازی بر فاکتورهای خونی و بیوشیمیایی ماهی کپورد در معرض مسمومیت تحت حاد با فلز مس	*	دانشگاه آزاد اسلامی قائم شهر	۱۳۸۹
۸	بررسی و شناسایی فیتوپلانکتون آب بندان های پرورش ماهیان گرم آبی در سه روستای عرب محله، محمدآباد و اسفندان (در منطقه مرکزی مازندران) با تاکید بر گونه های مورد تغذیه ماهی کپور نقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	*	دانشگاه آزاد اسلامی سوادکوه	۱۳۹۱
۹	اثر مواد بیوژن بر پراکنش جمعیت شانه دار <i>Mnemiopsis leidyi</i> در حوضه جنوبی دریای مازندران	*	دانشگاه آزاد اسلامی قائم شهر	۱۳۹۰
۱۰	بررسی ارتباط عوامل محیطی موثر بر روند مهاجرت تولیدمثلی مارماهی دهان گرد دریای خزر (<i>Caspiomyzon wagneri</i> Kessler, 1870) در رودخانه شیرو، استان مازندران	*	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۹۲
۱۱	اثر پرورش ماهی قزل آلا (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در قفس بر کیفیت آب، جوامع زیستی و رسوبات در منطقه جنوبی دریای خزر (کلار آباد)	*	دانشگاه گنبد کاووس، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۹۶
۱۲	مطالعه شرایط زیست محیطی پرورش در قفس قزل آلا ی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در منطقه عباس آباد، حوضه جنوبی دریای خزر	*	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۹۵

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	رئیس بخش پرورش (مرکز ماهیان خاویاری شهید مرجانی)	۱۳۷۶/۸/۲۲	۹۶
۲	مسئول کارگاه تکثیر و کارشناس تکثیر و پرورش (پژوهشکده)	۱۳۸۲/۱۱/۴	۲۹
۳	مسئول امور ارزیابی ذخائر آبزیان (پژوهشکده)	۱۳۸۵/۴/۶	۲
۴	مسئول امور تحقیقات تغذیه و فیز یولوژی آبزیان (پژوهشکده)	۱۳۸۵/۵/۲۱	۷
۵	رئیس بخش اکولوژی (پژوهشکده)	۱۳۸۵/۱۲/۲۱	۳۶
۶	رئیس بخش تکثیر و پرورش آبزیان (پژوهشکده اکولوژی دریای خزر)	۱۳۸۸/۱۲/۲۱	تا کنون

۲۱- مهارت‌های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	آشنایی با زبان انگلیسی	خوب
۲	آشنایی با زبان روسی	متوسط
۳	آشنایی با ۷ مهارت رایانه (ICDL): سطح یک و دو	خوب
۵	آشنایی با برنامه آماری spss	خوب
۶	تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری (باز سازی ذخائر)	خوب
۷	تکثیر و پرورش کپور ماهیان پرورشی	خوب
۸	تکثیر و پرورش ماهی سفید و کلمه	خوب
۹	پرورش ماهی قزل آلا (قفس دریای خزر، استخر بتنی و خاکی)	خوب
۱۰	پرورش گوشتی ماهیان خاویاری	خوب
۱۱	آشنایی با اکولوژی دریای خزر	خوب

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

۲۲- سایر موارد:

دوره های آموزش ضمن خدمت:

شماره	عنوان	شماره و خصوصیات	محل
۱	OSMOREGULATION IN FISHES	INTERNATIONAL TRAINING COURSE RELATED TO FISH PHYSIOLOGY	MIRZA KOOCHEK KHAN HIGHER EDUCATION CENTER FOR FISHERY SCIENCES AND TECHNOLOGY RASHT-IRAN
۲	آشنایی با اصول و کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبیان	۱۰۰۰/۷/۱۹۳	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان
۳	آشنایی با استاندارد ISO/IEC 17025:2005	۸۷/ل/۰۲۶۶	مرکز استاندارد ایران
۴	دوره توجیهی مدیریت پایه گلستان-گرگان	۲۵۹۱۷	مرکز آموزش مدیریت دولتی
۵	دوره توجیهی مدیریت پایه (۳) ویژه استان مازندران	۱۶۱۰۸	مرکز آموزش مدیریت دولتی
۶	دوره دروس ارزشی پایه سطح (۱) ویژه استان مازندران	۲۶۹۱۵	مرکز آموزش مدیریت دولتی
۷	سمینار ضرورت تحول در سازمانها	۰۴۶/۳۲۹۱	مرکز آموزش مدیریت دولتی
۸	سمینار ایجاد و پرورش محیط خلاق	۷۹۱۱۲۰۳۹۱	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی
۹	دوره فن گزارش نویسی ویژه استان مازندران (گرگان)	۲۶۹۷۲	مرکز آموزش مدیریت دولتی

مرکز آموزش مدیریت دولتی	۱۸۰۵۳	سمینار ضرورت تحول در سازمانها ویژه استان مازندران	۱۰
مرکز آموزش مدیریت دولتی	۲۹۷۷	سمینار مقاومت در مقابل تغییر ویژه استان مازندران	۱۱
مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان	۵۴۹۴/۲۸۴/۲۱	دوره آموزش روش تحقیق پیشرفته	۱۲
موسسه تحقیقات شیلات ایران پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی (انزلی)	گردهمایی بخش های تخصصی	اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبیان	۱۳
مجتمع فنی تهران	۱۱۲-۰۰۴۸۶	ICDL سطح یک	۱۴
مجتمع فنی تهران	۱۱۲-۴۸۸۰۵	ICDL سطح دو	۱۵
مرکز کامپیوتر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴/۴۳/۸۷۸	سیستم عامل DOS مقدماتی	۱۶
ISLAMIC AZAD UNIVERSITY GHAEMSHAHR	INTERNATIONAL TRAINING COURSE	FISH NUTRITION & DISEASES	۱۷
سازمان آب منطقه ای مازندران	NESPAK	WATER QUALITY	۱۸