

بسمه تعالی



تاریخ تکمیل  
ف.ا: ۱۱/۱۰/۱۳۹۷

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

۲- نام پدر: عیسی

۱- نام و نام خانوادگی: هادی بابائی سیاهگل

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۱۱/۱۱

۳- شماره شناسنامه: ۲۴۸

۶- وضعیت تاهل: متاهل

۵- محل تولد: خسادان علیا

۸- عضویت علمی بلی خیر

۷- تعداد فرزندان: دو

۹- آدرس محل سکونت: رشت - میدان جانبازان - مجتمع ابریشم فاز ۱ و ۲ - بلوک ۱۱۴ واحد ۵ مرتبه: پایه:

۱۰- آدرس محل کار: بندر انزلی - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور - صندوق پستی ۶۶

پست الکترونیکی: babaeiha@yahoo.com

نمابر: ۰۱۸۱-۳۲۲۳۰۷۰

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	توضیحات
۱	لیسانس	شیمی - کاربردی	دانشگاه مازندران ، دانشکده علوم پایه بابلسر	۱۳۷۴	
۲	فوق لیسانس	شیمی دریا	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران شمال	۱۳۸۳	
۳					

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی جذب فلزات سنگین در صدفهای آنادونت (*Anodonta cegnea*) تالاب بین المللی انزلی

- عنوان پایان نامه دکتری:

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 آلودگیهای زیست محیطی اعماق کمتر از ۱۰ متر حوضه جنوبی دریای خزر	۷۷- ۰۷۱۰۱۴۲۰۰۰ ۱۰	پروژه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی و پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	همکار	خاتمه	۱۳۷۷	۱۳۸۲	۸۳/۴۹۴
بررسی لیمنولوژیک رودخانه های مهم حوضه جنوبی دریای خزر در استان گیلان با تاکید بر عوامل آلاینده (حویق - کرکان رود - شفارود)	۸۰- ۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰ ۰۷	پروژه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	همکار	خاتمه	۱۳۸۰	۱۳۸۲	۸۵/۷۲۸ ۸۵/۸/۶

	۱۳۸۳	۱۳۸۲	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه	۸۲- -۰۷۱۰۲۴۰۰۰۰ ۳۶	بررسی جامع اکولوژیک امکان کنترل جمعیت شانه دار مهاجم در دریای خزر ( بررسی تغذیه شانه دار مهاجم در دریای خزر)
	۱۳۸۵	۱۳۸۴	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه	-۰۳۱-۲ -۲۰۰۰۰۰ ۸۴۰۱۹-۰۰۰۰	بررسی پراکنش و زیست شناختی گاو ماهی خزری در سواحل گیلان
	۱۳۸۶	-۷۰ ۱۳۸۰	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه	-۸۳۰۶۱ -۰۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۲-۰۳۱	بررسی لیمنولوژی تالاب انزلی بر مبنای مطالعات ده ساله با استفاده از سامانه جغرافیائی GIS
	۱۳۸۸	۱۳۸۴	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه	-۰۳۱-۲ -۰۴-۲۰۰۰۰۰ ۸۳۰۸۷-۰۰۰۰	بررسی قابلیت استفاده از انواع گیاهان آبی به منظور پایش زیستی اکوسیستم های آبی کشور
	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۸۶۰۷۶ ۴-۷۳	بررسی اثرات زیست محیطی آبی پروری در رودخانه سبز کوه - شهر کرد
	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۸۶۰۹۱ ۴-۷۳	بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان
	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-	طرح جامع شیلاتی و پتانسیل ماهیدار کردن دریاچه شورابیل (استان اردبیل)
	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری و پژوهشکده اکولوژی دری خزر	طرح مشترک	-	بررسی پارامترهای فیزیکی و شیمیائی در خصوص پدیده بلوم جلبکی دریای خزر
	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۸۶۰۷۱ ۴-۷۳	بررسی امکان تزریق آب خروجی مزارع پرورش ماهیان سرد آبی در جاهای جاذب (آذربایجان شرقی)
۴۶۱۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	تهیه گزارش نهایی	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	- ۱۲-۸۹۰۵۸ ۴-۷۳	ارزیابی پساب خروجی مزارع سرد آبی پرورش ماهی و تاثیر آن بر راندمان (استان زنجان) تولید مزارع کشاورزی
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص		مطالعه گونه ها و تراکم آبیان رودخانه قزل اوزن و معرفی مکانهای آبی پروری (زنجان)
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص		مطالعه و امکان سنجی احداث کارگاههای تکثیر و پرورش آبیان در حاشیه رودخانه بزینه رود (زنجان)
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۷۳-۴ ۸۸۰۸۴	استعداد یابی جهت مجتمع و مزارع پرورش ماهی در مسیر رودخانه گاماسیاب همدان
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	- ۱۲-۸۸۰۸۹ ۴-۷۳	بررسی و مطالعه امکان سنجی احداث مزارع تکثیر و پرورش در حاشیه زاینده رود واقع در شهرستان شهرد کرد و کوهرنگ
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۸۸۰۱۳ ۴-۷۳	بررسی استعداد یابی آبی پروری استان زنجان
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مصوب		مطالعه و ترویج استفاده از غذای زنده (گاماروس) در تغذیه ماهی قزل آلا
	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی	طرح خاص	-۱۲-۸۹۰۴۹	مطالعه دریاچه سدهای خاکی میزا خانلو و

					پروری آبهای داخلی		۴-۷۳	شوبر استان زنجان
۴۶۱۷۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۸۸۰۵۰ ۴-۷۳	بررسی پسابهای خروجی آبهای مزارع سرد آبی انفرادی (استان همدان)
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۰۳۱-۲ -۰۱-۲۰۰۰۰۰ ۸۶۰۴۶-۰۰۰۰	سازگاری و بهره گیری از دو جور پایان به منظور غنی سازی استخر های ماهیان گرمایی
	۱۳۸۸	۱۳۸۷	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-	بررسی استعداد بایئ رودخانه بازفت در استان چهار محال بختیاری (شهر کرد)
	۱۳۸۸	۱۳۸۷	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۸۹۰۵۳ ۴-۷۳	مطالعه دریاچه سد خاکی تودین در استان زنجان بمنظور امکان آبی پروری
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۸۸۰۵۲ ۰-۱۲	طراحی و استقرار سیستم آیزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای مرکز تحقیقاتی تابعه موسسه تحقیقات شیلات ایران
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۸۸۰۴۰ ۴-۷۳	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی در استخر های بتونی
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۹۰۰۱۳ ۴-۷۳	مطالعه دریاچه خندق لو در شهرستان ماهنشان استان زنجان
۵۱۷۳۸	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۴-۷۳-۱۲- ۹۱۱۶۳	مطالعه سد گلایر در شهرستان ایجرود استان زنجان
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۸۹۰۲۴ ۲-۷۳	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق قابلیت های تنظیم اسمزی
۵۳۵۳۷	۱۳۹۱	۱۳۹۰	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۱۲-۹۰۱۳۵ ۴-۷۳	مطالعه افزایش تولید در منبع آبی پشت سد وحدت (بستان آباد) آذربایجان شرقی
۴۷۵۰۶	۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مصوب	-۱۲-۹۱۱۲۴ ۴-۷۳	بررسی وضعیت زیستی بچه ماهی سفید ( <i>Rutilus fisii kutum</i> ) رها سازی شده در رودخانه سفید رود (استان گیلان)
۵۱۶۰۲	۱۳۹۴	۱۳۹۱	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۷۳-۱۲-۹۱۵۹ ۱۴	طرح مطالعه امکان سنجی پایاب سد بامچی به منظور آبی پروری در استان اردبیل
۵۱۵۰۷	۱۳۹۳	۱۳۹۱	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۹۱۵۹-۹۱۰۰۱ ۱۴-۷۳-۱۲	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد بامچی اردبیل
۵۰۵۳۵	۱۳۹۳	۱۳۹۱	خاتمه	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۹۱۵۹-۹۱۰۰۲ ۱۴-۷۳-۱۲	بررسی آلودگی های زیست محیطی فلزات سنگین و سموم کشاورزی در رودخانه پایاب بامچی اردبیل
	۱۳۹۳	۱۳۹۱	خاتمه	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح خاص	-۹۱۵۹-۹۱۰۰۳ ۱۴-۷۳-۱۲	امکان سنجی آبهای زیر زمینی پایاب سد بامچی اردبیل جهت توسعه آبی پروری
۴۹۷۱۰			خاتمه					
۴۹۷۰۹	۱۳۹۴	۱۳۹۲	خاتمه	همکار	مرکز ملی فراوری شیلانی (یونیدو)	طرح خاص	-۹۲۵۱-۹۲۰۰۱ ۱۴-۱۲-۱۲	بررسی سموم کشاورزی موجود در بافت خوراکی برخی از ماهیان اقتصادی تالاب انزلی
۴۹۳۸۱	۱۳۹۴	۱۳۹۲	خاتمه	همکار	مرکز ملی فراوری شیلانی	طرح خاص	-۹۲۵۱-۹۲۰۰۲ ۱۴-۱۲-۱۲	بررسی فلزات سنگین موجود در بافت خوراکی برخی از ماهیان اقتصادی تالاب

انزلی					(یونیدو)			
بررسی و پایش اکولوژیک محدوده مصب رودخانه های استان گیلان	۹۰۱۳۳-۱۲-۷۳	طرح خاص	سازمان محیط زیست	همکار	خاتمه	۵۱۶۰۰		
بررسی هیدروکربورهای حلقوی (PAHs) موجود در بافت خوراکی برخی از ماهیان اقتصادی تالاب انزلی	۹۲۰۰۳-۹۲۵۱-۱۲-۱۲	طرح خاص	مرکز ملی فراوری شیلاتی (یونیدو)	همکار	خاتمه	۴۸۸۰۹	۱۳۹۴	۱۳۹۲
بررسی وضعیت بیولوژیکی موجود در محدوده اسکله جدید بندر آستارا	-	گزارش علمی		همکار	خاتمه	۵۲۱۰۶		
بررسی وضعیت بیولوژیکی موجود در محدوده اسکله جدید بندر انزلی	-	گزارش علمی		همکار	خاتمه	۵۱۸۳۱		
مطالعه بوم شناختی دریاچه نئور به منظور احیاء حفاظت پایدار		طرح خاص	اداره کل محیط زیست استان اردبیل	همکار	در دست اجرا		۱۳۹۶	۱۳۹۵
بررسی عوامل غیر زیستی و تعیین سطح تروفی آب دریاچه نئور		طرح خاص	اداره کل محیط زیست استان اردبیل	همکار	در دست اجرا		۱۳۹۶	۱۳۹۵
بررسی کیفیت آب بر اساس آلاینده های زیست محیطی (فلزات سنگین ، سموم کشاورزی ، ترکیبات نفتی و شوینده ها) در دریاچه نئور استان اردبیل	۹۵۰۹۷۸-۹۴۰۱۴-۹۶-۱۲-۷۳-۱۲	طرح خاص	اداره کل محیط زیست استان اردبیل	مجری	در دست اجرا		۱۳۹۶	۱۳۹۵
شناسایی، تعیین زی توده و روند تغییرات فصلی پوشش گیاهان آبرزی غالب تالاب انزلی	۹۶۱۰۰۹-۳۸-۲۴-۷۳-۱۲	طرح خاص	اداره کل محیط زیست استان گیلان	همکار	در دست اجرا		۱۳۹۷	۱۳۹۶
بررسی پراکنش گیاه سنبل آبی در استان گیلان	۹۵۱۰۹۰-۱۰۷-۹۵۰۳۹-۱۲-۷۳-۱۲	طرح خاص	اداره کل محیط زیست استان گیلان	همکار	در دست اجرا		۱۳۹۷	۱۳۹۵

\* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان  
 \*\* وضعیت: در دست اجراء، مختومه، متوقف شده

### ۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			

\* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... 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....	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				مستخرجی	پوسنر	چاپ شده		
							تأثیر پدیده بوتریفیکاسیون بر کیفیت تالاب انزلی	۱
	۸۰/۷/۲۴-۲۲		اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر - بندر انزلی	*			بررسی وضعیت منابع آب زیر زمینی خراسان ( شهرستان بردسکن ) جهت استفاده دو منظوره کشاورزی و پرورش آبیان	۲
	۱۳۸۲		مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر- سیمینار داخلی		*		بررسی هیدرو کربورهای نفتی سواحل جنوبی دریای خزر ( آستارا - رامسر ) ۱۳۷۵- ۱۳۷۶	۳
	۱۳۸۳		مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر- سیمینار داخلی		*		بررسی آلودگی فلزات سنگین در آبهای مزارع کشت توام برنج و ماهی در استان گیلان	۴
	۸۳/۲/۲۳-۲۴		دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبیان ایران - دانشگاه تهران - دانشکده دامپزشکی		*		بررسی آلودگی فلزات سنگین در بافت عضله سه گونه از کپور ماهیان پرورشی در استان گیلان	۵
	۸۳/۳/۷-۶		اولین همایش تخصصی روری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان		*		روند تغییرات غلظت سرب و روی در آبهای تالاب بین المللی انزلی	۶
	۸۳/۳/۷-۶		اولین همایش تخصصی روری - دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان		*		بررسی آلودگی فلز روی در آب و رسوبات دریاچه سد ماکو	۷
	۸۳/۶/۱۰-۱۲		اولین کنگره علوم دامی و آبیان کشور - دانشگاه تهران - دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی		*		بررسی وضعیت آلودگی فلزات سنگین در بافت عضله ماهی کپور در مزارع برنج و ماهی - گیلان	۸
	۸۳/۶/۱۰-۱۲		اولین کنگره علوم دامی و آبیان کشور - دانشگاه تهران - دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی		*		تأثیر فعالیت شالیکاری در میزان غلظت فلزات سنگین در آب مزارع برنج و ماهی - گیلان	۹
	۸۳/۶/۱۰-۱۲		اولین کنگره علوم دامی و آبیان کشور - دانشگاه تهران - دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی		*		تأثیر اکولوژیکی فعالیت آبی پروری در کشت تلفیقی برنج و ماهی بر اکوسیستم های آبی	۱۰
	۸۳/۶/۱۰-۱۲		دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران - دانشگاه بوعلی سینا همدان		*		بررسی و تعیین ضریب همبستگی بین میزان غلظت فلزات سنگین در آب و بافت عضله سه گونه از کپور ماهیان پرورشی	۱۱
	۸۳/۷/ ۸-۹		دومین کنگره بیولوژی کاربردی (بادامنه بین المللی ) دانشگاه آزاد اسلامی مشهد		*		بررسی میزان جذب فلزات سنگین در صدفهای آنادونت تالاب بین المللی انزلی	۱۲
	۸۳/۷/ ۸-۹		دومین کنگره بیولوژی کاربردی (بادامنه بین المللی ) دانشگاه آزاد اسلامی مشهد		*		بررسی آلودگی زیست محیطی هیدروکربورهای نفتی در اکوسیستم آب تالاب انزلی	۱۳
	۸۳/۷/ ۸-۹		دومین کنگره بیولوژی کاربردی (بادامنه بین المللی ) دانشگاه آزاد اسلامی مشهد		*		بررسی وضعیت بیولوژیکی منابع آبی شهرستان بردسکن (استان خراسان )	۱۴
	۸۳/۸/۴-۶		دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها- دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات مرکز اهواز		*		بررسی میزان تغییرات آلودگی فلزات سنگین در آب تالاب بین المللی انزلی (بخش شرقی )	۱۵

۸۳/۸/۴-۶	دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها- دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات مرکز اهواز	*	بررسی آلودگی فلزات سنگین در آب دریاچه سد مخزنی حسلو (آذربایجان غربی)	۱۶
۸۳/۹/۱۶-۱۸	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت‌های ایران - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	*	بررسی آلودگی فلزات سنگین در آبهای سواحل اسکله بندر انزلی	۱۷
۸۳/۹/۱۶-۱۸	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت‌های ایران - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	*	ارزیابی کمی آلاینده معدنی در سه گونه از گیاهان آبی تالاب انزلی	۱۸
۸۳/۹/۱۶-۱۸	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت‌های ایران - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	*	بررسی تغییرات آلودگی شونده ها (LAS) در آب رودخانه سفیدرود در استان گیلان	۱۹
۸۳/۹/۱۶-۱۸	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت‌های ایران - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	*	وضعیت آلودگی فلزات سنگین در گوشت دوگونه از کپور ماهیان پرورشی - گیلان	۲۰
۸۳/۹/۱۶-۱۸	هشتمین همایش سم شناسی و مسمومیت‌های ایران - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	*	آلودگی جیوه (Total mercury) در آب تالاب انزلی	۲۱
۸۳/۹/۲۵-۲۶	اولین همایش منطقه ای علمی - پژوهشی علوم شیلاتی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	بررسی آلودگیهای فلزات سنگین در آب رودخانه شفاورد در سالهای ۸۱-۱۳۸۰	۲۲
۸۳/۹/۲۹-۳۰	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین (پیشوا)	*	بررسی تغییرات مواد نفتی (TPH) در آب رودخانه سفیدرود	۲۳
۸۳/۹/۲۹-۳۰	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین (پیشوا)	*	سنجش عناصر (Cd,Zn,Cu) در گوشت ماهی آمور در مزارع کشت توام برنج و ماهی	۲۴
۸۳/۹/۲۹-۳۰	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین (پیشوا)	*	وضعیت آلودگی آنها مزارع برنج و ماهی نسبت به عناصر سنگین (Cd,Cr,Pb,Fe)	۲۵
۸۳/۹/۲۹-۳۰	دومین همایش سراسری شیمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین (پیشوا).	*	بررسی وضعیت آلودگی جیوه کل در آبهای تالاب انزلی	۲۶
۸۴/۶/۱-۶	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - دانشگاه گیلان	*	سنجش عناصر (Cd,Cu,Pb,Ni) در تالاب انزلی (صدف آنادونت، آب و رسوب)	۲۷
۸۴/۶/۱-۶	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - دانشگاه گیلان	*	تأثیر عوامل غیر زیستی در میزان تولیدات اولیه دریاچه مخزنی سد ارس	۲۸
۸۴/۶/۱-۶	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران - دانشگاه گیلان	*	اثر اکولوژیکی خروجی آب تالاب انزلی بر دریای خزر در حومه بندر انزلی	۲۹
۸۴/۸/۱۸-۱۹	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار - دانشگاه آزاد واحد قائم شهر	*	بررسی آلودگی فلزات سنگین در آب رودخانه حویق در سالهای ۸۱-۸۰	۳۰
۸۴/۸/۱۸-۱۹	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار - دانشگاه آزاد واحد قائم شهر	*	بررسی اکولوژیکی آلودگی ناشی از سرب در اکوسیستمهای آبهای سطحی (نمونه سفید رود گیلان)	۳۱
۸۴/۸/۱۸-۱۹	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار - دانشگاه آزاد واحد قائم شهر	*	بررسی فرآیند لخته سازی فلزات سنگین در رودخانه پیر بازار	۳۲
۸۴/۹/۲۳-۲۴	اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران - دانشگاه آزاد واحد کرج	*	سنجش عناصر سنگین در بافت عضلانی ماهی کپور سرگنده در مزارع تلفیقی برنج و ماهی - گیلان	۳۳
۸۴/۹/۲۳-۲۴	اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران - دانشگاه آزاد واحد کرج	*	ارزیابی کمی عناصر سنگین در بافت صدف آنادونت، آب و رسوب تالاب انزلی	۳۴

۸۴/۹/۲۳-۲۴		اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران - دانشگاه آزاد واحد کرج	*	تعیین توان تولیدات اولیه و سطح تروفی دریاچه مخزنی حسلو (آذربایجان غربی)	۳۵
۸۴/۹/۲۳-۲۴		اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران - دانشگاه آزاد واحد کرج	*	بررسی ترموکلازین و اکسی کلایزین و نقش آنها در چرخه مواد مغذی دریاچه ماکو (آذربایجان غربی)	۳۶
۸۴/۹/۲۳-۲۴		اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران - دانشگاه آزاد واحد کرج	*	تغییرات فصلی کیفیت آب سفید رود	۳۷
۸۴/۱۲/۲-۴		چهارمین همایش زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران دانشگاه تربیت مدرس - تهران	*	سنجش عناصر (Cd,Cu,Pb,Fe) در رسوبات سطحی تالاب انزلی	۳۸
۸۴/۱۲/۲-۴		چهارمین همایش زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران دانشگاه تربیت مدرس - تهران	*	تعیین غلظت فلزات سنگین در آبهای زیر زمینی شهرستان بردسکن (استان خراسان)	۳۹
۸۴/۱۲/۱۵-۱۷		ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران - تهران	*	بررسی تغییرات مواد مغذی در نوار ساحلی دریای خزر	۴۰
۸۴/۱۲/۱۵-۱۷		ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران - تهران	*	تأثیر تردد کشتیهای تجاری و صنعتی در میزان هیدرو کربورهای نفتی و فلزات سنگین در ساحل بندر انزلی	۴۱
۸۴/۱۲/۱۵-۱۷		ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران - تهران	*	بررسی برخی از پارامترهای فیزیکی سواحل دریای خزر (حوضه گیلان)	۴۲
۸۴/۱۲/۱۵-۱۷		ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران - تهران	*	بررسی روند تغییرات هیدروکربورهای نفتی (TPH) در آبهای ساحلی دریای خزر	۴۳
۸۵/۸/۲۵		نخستین همایش تخصصی اکولوژی - تهران - دانشگاه الزهرا	*	بررسی میزان جذب عناصر سنگین در گیاه غوطه ور سراتیفلوم تالاب انزلی	۴۴
۸۵/۸/۲۵		نخستین همایش تخصصی اکولوژی - تهران - دانشگاه الزهرا	*	کیفیت آب رودخانه حویق در استان گیلان	۴۵
۸۵/۸/۲۵		نخستین همایش تخصصی اکولوژی - تهران - دانشگاه الزهرا	*	تأثیر اکولوژیکی نفوذ آب دریا بر تولیدات اولیه تالاب انزلی	۴۶
۸۵/۸/۲۰-۲۱		اولین کنفرانس عناصر کمیاب ایران - تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران	*	بررسی و تعیین غلظت فلزات سنگین در آب رودخانه کرکان رود (گیلان)	۴۷
۸۵/۸/۲۰-۲۱		اولین کنفرانس عناصر کمیاب ایران - تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران	*	بررسی میزان جذب عناصر سنگین در گیاه شناور آزولا (Azola) تالاب انزلی	۴۶
۸۵/۸/۲۰-۲۱		اولین کنفرانس عناصر کمیاب ایران - تهران - دانشگاه علوم پزشکی ایران	*	کیفیت آب رودخانه شناور در استان گیلان	۴۷
۸۵/۹/۲۲		دومین همایش شیمی و صنعت - دانشگاه آزاد واحد اسلام شهر	*	بررسی آلاینده های صنعتی (Trace elements) در تالاب بین المللی انزلی (گیلان)	۴۸
۸۵/۹/۲۲-۲۳		سومین سمینار امنیت غذایی - دانشگاه آزاد واحد سواد کوه	*	بررسی و اندازه گیری غلظت عناصر سنگین در بافت عضلانی ماهی کفال طلائی (Mugil auratus) دریای خزر	۴۹
۸۵/۹/۲۲-۲۳		سومین سمینار امنیت غذایی - دانشگاه آزاد واحد سواد کوه	*	بررسی وضعیت آلودگی عناصر سنگین در آب و بافت عضلانی ماهی کپور پرورشی (گیلان)	۵۰
۱۳۸۵	شماره ۱	مجله علمی - پژوهشی داخلی شیلات ایران - سال پانزدهم، بهار ۱۳۸۵	*	بررسی و تعیین غلظت شونده ها (LAS) در حوضه جنوبی دریای خزر	۵۱
2005		Modern problems of Aquatic Toxicology Borok (sep 20-24)	*	Heavy metal survey of water in Anzali Wetland .	۵۲
2005		Modern problems of Aquatic Toxicology Borok (sep 20-24)	*	Surfactant (LAS) and Hydrocarbon Survey in water of safidrood River .	۵۳
2005		Modern problems of Aquatic Toxicology Borok (sep 20-24)	*	A survey on organic inorganic pollutants in sefidrood river .	۵۴
2006		Materials of the international conference ( May 16-18 , Astrakhan)		Transboudry effect of oil activity of Azerbaijan on Iranian water quality .	۵۵
۸۶/۲/۲۶		همایش ملی نقش آبزیان در سلامت جامعه ، مدیریت شیلات سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی ، اراک	*	بررسی وضعیت آلودگی ( میکروبی ، عناصر سنگین ) در ماهی کپور پرورشی (استان گیلان)	۵۶
۸۶/۲/۲۶		همایش ملی نقش آبزیان در سلامت جامعه ، مدیریت شیلات سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی ، اراک	*	ارزیابی کمی تجمع عناصر سنگین در بافت عضلانی ماهی کفال طلائی (Mugil auratus) دریای خزر	۵۷

۸۶/۲/۲۷-۲۶		سمینار ملی زیست شناسی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند	*	بررسی تغییرات ازت و فسفر و برخی از پارامترهای فیزیکی و شیمیایی در دریاچه پشت سد مهاباد	۵۸
۸۶/۲/۲۷-۲۶		سمینار ملی زیست شناسی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند	*	بررسی روند تغییرات آلاینده های فلزی در تالاب بین المللی انزلی	۵۹
۸۶/۲/۲۷-۲۶		سمینار ملی زیست شناسی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند	*	الگوی تغییرات مواد مغذی در یاجه سد ماکو ، و سطح تروفی در یاجه	۶۰
۸۶/۲/۲۷-۲۶		سمینار ملی زیست شناسی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند	*	تصفیه فیزیکی و شیمیایی و بیولوژی فاضلاب صنایع خمیر کاغذ و کاغذ	۶۱
۸۶/۲/۲۷-۲۶		سمینار ملی زیست شناسی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند	*	بررسی زیست محیطی آبهای ساحلی در دریای خزر با تاکید بر نتایج میکروبی	۶۲
۱۳۸۶	شماره ۱	مجله علمی - پژوهشی داخلی شیلات ایران - سال شانزدهم ، بهار ۱۳۸۶	*	سنجش فلزات سنگین (Cd,Cu,Fe,Pb) در رسوبات سطحی تالاب انزلی	۶۳
۸۶/۹/۲۲-۲۱		سومین همایش منطقه ای معدن - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سواد کوه	*	ارزیابی زیست محیطی عناصر سمی در رسوبات سطحی دریای خزر	۶۴
۸۶/۹/۲۲-۲۱		سومین همایش منطقه ای معدن - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سواد کوه	*	تأثیر آلودگی ناشی از پسابهای خروجی برخی از صنایع بر محیط زیست (استان گیلان)	۶۵
۸۶/۹/۲۵-۲۴		نخستین همایش علمی پژوهشی ، مطالعه تالابها (منطقه ای) - دانشگاه آزاد واحد بندر انزلی	*	بررسی آلودگی زیست محیطی فلزات سنگین در مناطق مختلف تالاب انزلی	۶۶
۸۶/۹/۲۵-۲۴		نخستین همایش علمی پژوهشی ، مطالعه تالابها (منطقه ای) - دانشگاه آزاد واحد بندر انزلی	*	ارزیابی کمی عناصر سرب و کادمیم در دو گونه از گیاهان ماکروفتی تالاب انزلی	۶۷
۸۶/۹/۲۵-۲۴		نخستین همایش علمی پژوهشی ، مطالعه تالابها (منطقه ای) - دانشگاه آزاد واحد بندر انزلی	*	بررسی میزان بار ورودی مواد مغذی در بخش شرقی تالاب انزلی	۶۸
۸۶/۸/۷-۸		هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران - دانشگاه علوم دریایی امام خمینی نوشهر	*	بررسی آلاینده های معدنی ( heavy metal ) در رسوبات سطحی دریای خزر (گیلان)	۶۹
۸۶/۱۲/۸-۶		پنجمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران - دانشگاه تربیت معلم تهران	*	بررسی و تعیین فلزات سنگین در رسوبات و آبهای ساحلی حوزه جنوبی دریای خزر	۷۰
۱۳۸۶/۱۲/۱۶		اولین همایش منطقه ای منابع طبیعی و محیط زیست - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان	*	بررسی و وضعیت آلودگی عنصر سمی جیوه در آب تالاب بین المللی انزلی	۷۱
۱۳۸۶/۱۲/۱۶		اولین همایش منطقه ای منابع طبیعی و محیط زیست - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان	*	اثرات زیست محیطی برخی از صنایع استان گیلان	۷۲
-۱۵		چهارمین سمینار منطقه ای امنیت غذایی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد سواد کوه	*	سنجش تجمع فلزات سنگین سرب ، مس ، کادمیم و روی در بافت عضله ماهی کفال دریای خزر	۷۳
۸۶/۲/۲۶		همایش ملی نقش آبزیان در سلامت جامعه ، مدیریت شیلات سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی ، اراک	*	بررسی فون باکتریایی و تجمع عناصر سمی (Cd , Pb) در ماهی آمور پرورشی (گیلان)	۷۴



۱۳۸۷/۲/۱۹-۱۷		دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان		*	سنجش تجمع فلزات سنگین در بافت عضلانی ماهی کفال طلائی حوزه جنوبی در بای خزر (گیلان)	۷۵
۱۳۸۷/۲/۱۶-۱۷		دومین همایش تخصصی زمین شناسی ، دانشگاه پیام نور - تبریز		*	بررسی کیفیت آب رودخانه گدار در شهرستان نقده (استان آذربایجان غربی)	۷۶
۱۳۸۷/۳/۲۰-۲۱		دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست ، دانشگاه تهران - دانشکده محیط زیست		*	آلودگی نفتی و عناصر سنگین ناشی از فعالیت بنادر کشتیرانی (بندر انزلی)	۷۷
۱۳۸۷/۳/۲۰-۲۱		دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست ، دانشگاه تهران - دانشکده محیط زیست		*	ارزیابی آلودگی زیست محیطی عناصر سنگین در بافت صدف آنودونت تالاب انزلی	۷۸
۱۳۸۷/۳/۲۰-۲۱		دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست ، دانشگاه تهران - دانشکده محیط زیست		*	بررسی کیفیت آبهای ساحلی دریای خزر (طرح سالم سازی)	۷۹
۱۳۸۷/۳/۲۰-۲۱		دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست ، دانشگاه تهران - دانشکده محیط زیست		*	بررسی آلودگی زیست محیطی هیدروکربورهای نفتی در رسوبات بستر دریای خزر	۸۰
۱۳۸۷/۳/۲۰-۲۱		دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست ، دانشگاه تهران - دانشکده محیط زیست		*	بررسی آلودگی زیست محیطی سرب	۸۱
۱۳۸۷/۵/۲۹-۳۱		پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ، دانشگاه تهران		*	بررسی همبستگی طول ، وزن کل و وزن تر صدف آنودونت تالاب بین المللی انزلی با تجمع عناصر ( Cd , Cu , Pb ) در بافت (Anodonta cygnea)	۸۲
۱۳۸۷/۵/۲۹-۳۱		پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ، دانشگاه تهران		*	وقوع پدیده شکوفانی جلبکی هشداری در تغییرات کیفیت آب دریای خزر	۸۳
۱۳۸۷/۵/۲۹-۳۱		پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ، دانشگاه تهران		*	بررسی نوسانات عمودی درجه حرارت ، شوری و هدایت الکتریکی در آبهای محدوده نواحی غربی حوزه جنوبی دریا ی خزر	۸۴
۱۳۸۷/۵/۲۹-۳۱		پانزدهمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران ، دانشگاه تهران		*	بررسی روند تغییرات آلودگی زیست محیطی هیدروکربورهای نفتی در رسوبات بستر دریای خزر (سواحل گیلان)	۸۵
۱۳۸۷/۷/۲۳-۲۵		سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران ، دانشگاه تهران		*	بررسی تغییرات پارامترهای فیزیکی و شیمیایی در دریاچه پشت سد مهاباد	۸۶
۱۳۸۷/۸/۲۹-۲۸		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر دانشگاه گرگان		*	بررسی میزان تجمع فلزات سنگین سرب ، مس ، کادمیم ، و روی در بافت عضله ماهی کفال در بای خزر (سواحل گیلان و مازندران)	۸۷
۱۳۸۷/۸/۲۹-۲۸		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر دانشگاه گرگان		*	بررسی تغییرات غلظت ازت و فسفر (معدنی - آلی) در نوار ساحلی دریای خزر (حوزه گیلان)	۸۸
۱۳۸۷/۸/۲۹-۲۸		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر دانشگاه گرگان		*	بررسی و وضعیت آلودگی فلز سمی جیوه در آب تالاب بین المللی انزلی	۸۹

۱۳۸۷/۸/۲۹-۲۸		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*		۹۰	بررسی هیدروکربور نفتی در محل شناورها در مصب تالاب انزلی و سواحل در بای خزر (حوزه گیلان)
۱۳۸۷/۸/۲۹-۲۸		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر دانشگاه گرگان	*		۹۱	بررسی مواد مغذی نیتروژن و فسفر و نسبت آنها در پیش بینی ایجاد بلوم جلبکی سیانوفیتها در دریای خزر
الی ۸۷/۱۱/۳۰ ۱۳۸۷/۱۲/۱		همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل		*	۹۲	سنجش تجمع عناصر سنگین در بافت عضله ماهی کفال صید شده در ساحل آستارا
الی ۸۷/۱۱/۳۰ ۱۳۸۷/۱۲/۱		همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	*		۹۳	مقایسه مقادیر فلزات سنگین در کپورهای تغذیه شده با نا جور پایای <i>pontogammarus maoticus</i> در بای خزر و کپورهای پرورش یافته در استخر
الی ۸۷/۱۲/۱۴ ۸۷/۱۲/۱۵		اولین همایش ملی تالابهای ایران ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز		*	۹۴	بررسی آلودگیهای نفتی (TPH) و عناصر سنگین در خروجی تالاب انزلی
الی ۸۷/۱۲/۱۴ ۸۷/۱۲/۱۵		اولین همایش ملی تالابهای ایران ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	*		۹۵	تأثیر پسابهای صنعتی ، کشاورزی و شهری بر میزان آلاینده های معدنی تالاب بین المللی انزلی
الی ۸۷/۱۲/۱۴ ۸۷/۱۲/۱۵		اولین همایش ملی تالابهای ایران ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	*		۹۶	بررسی کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب سد مخزنی حسنلو در شهرستان نقده (استان آذربایجان غربی)
۸۷/۱۲/۱۸		همایش منطقه ای منابع طبیعی و محیط زیست - دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان		*	۹۷	بررسی و اندازه گیری فلزات سنگین ( <i>Zn , Co , Cr , Fe , Pb</i> ) در بافت صدف آنودونت ، آب و رسوب (تالاب انزلی - استان گیلان) - مطالعه موردی
الی ۸۸/۲/۲۴		نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی - تنکابن	*		۹۸	بررسی اثرات پسابهای خروجی حوضچه های پرورش ماهی قزل آلا (سیستم مدار بسته)
الی ۸۸/۲/۲۴		نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی - تنکابن	*		۹۹	بررسی و تعیین باقیمانده سموم کشاورزی در آب رودخانه سبز کوه
الی ۱۸ ۸۸/۳/		سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست - دانشگاه تهران ، دانشکده محیط زیست		*	۱۰۰	بررسی تغییرات غلظت نیتروژن (معدنی - آلی) در آبهای ساحلی دریای خزر (گیلان)
الی ۱۸ ۸۸/۳/		سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست - دانشگاه تهران ، دانشکده محیط زیست	*		۱۰۱	ارزیابی کمی عناصر سنگین ( <i>Zn , Cd , Cu , Pb</i> ) در بافت عضلانی ماهی سفید دریای خزر (مازندران ، گلستان)
الی ۱۸ ۸۸/۳/		سومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست - دانشگاه تهران ، دانشکده محیط زیست	*		۱۰۲	ظهور گلوله های نفتی (تار بال) در سواحل بندر انزلی (آلودگی نفتی تهدید بر سواحل دریایی)
الی ۱۴ ۸۸/۷/		ششمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران ، دانشگاه تربیت مدرس تهران	*		۱۰۳	ارزیابی آلودگی رسوبات دریای خزر نسبت به ( <i>CU , Fe , Pb , Cr , Cd , Zn</i> )
الی ۱۴ ۸۸/۸		دوازدهمین همایش بهداشت محیط ایران ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (دانشکده بهداشت)	*		۱۰۴	ارزیابی آلودگی آبهای سطحی با تاکید بر پساب واحد های صنعتی (استان گیلان)

July 20-30, 2009		12 <sup>th</sup> Iranian physical chemistry seminar university of Kurdistan	*		Evaluated of mercury concentrations in fish and water in Anzali wetland: A thermodynamic study	۱۰۵
۸۸/۹/۵		دومین همایش منطقه ای شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت	*		جداسازی و تغلیظ فلزات سنگین ( $Cu^{+2}, Zn^{+2}, Pb^{+2}$ ) $Cd^{+2}$ ) به روش استخراج مایع - مایع (اسپکتروسکوپی جذب اتمی شعله	۱۰۶
۸۸/۹/۵		دومین همایش منطقه ای شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت	*		سنجش نیترات در آبهای سطحی با تاکید بر روش ستون کاهشی کادمیم	۱۰۷
۸۸/۹/۵		دومین همایش منطقه ای شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت	*		اندازه گیری غلظت فلزات سنگین ( $Pb, Zn, Cu, Cd$ ) در بافت خوراکی ماهی بوسیده تکنیک اسپکتروسکوپی جذب اتمی شعله	۱۰۸
۸۸/۱۱/۲ الی ۶		دومین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران ، دانشگاه علوم پزشکی ایران - تهران	*		بررسی میزان تجمع عناصر سنگین سمی در بافت عضلانی دوگونه از ماهیان اقتصادی در بای خزر	۱۰۹
۸۸/۱۱/۲ الی ۶		دومین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران ، دانشگاه علوم پزشکی ایران - تهران	*		بررسی آلودگی زیست محیطی سرب و کادمیم در رودخانه سفید رود	۱۱۰
۸۸/۱۱/۲ الی ۶		دومین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران ، دانشگاه علوم پزشکی ایران - تهران	*		ارزیابی کمی فلزات سنگین در بافت سه گونه از گیاهان ماکروفیتی تالاب بین المللی انزلی	۱۱۱
۸۸/۱۱/۲ الی ۶		دومین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران ، دانشگاه علوم پزشکی ایران - تهران	*		بررسی میزان جذب آهن و کروم توسط گیاه شناور آبی آزولا ( <i>Azolla</i> ) تالاب بین المللی انزلی	۱۱۲
۸۸/۱۱/۲ الی ۶		دومین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران ، دانشگاه علوم پزشکی ایران - تهران	*		سنجش عناصر سنگین در پسابهای تولیدی برخی از صنایع استان گیلان	۱۱۳
۸۸ / ۱۲ / ۱۲		همایش ملی مهندسی شیمی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر	*		بررسی روند انتشار و تغییرات غلظت فلزات سنگین ( $Cu, Zn, Cd, Fe, Pb, Co$ ) در آب رودخانه سبزکوه (استان چهار محال بختیاری)	۱۱۴
۸۸ / ۱۲ / ۱۲		همایش ملی مهندسی شیمی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر	*		بررسی آلودگی ناشی از پساب های کشاورزی و کارگاه پرورش ماهی قزل آلا بر روی کیفیت آب رودخانه شفارود (استان گیلان )	۱۱۵
زمستان ۱۳۸۸		مجله علمی پژوهشی ، سال سی پنجم ، شماره ۵۲ زمستان ۸۸ ، صفحه ۶۵-۷۴	*		روند فراغنی شدن تالاب انزلی با استفاده از اطلاعات ده ساله ۱۳۸۱-۷۱	۱۱۶
27 <sup>th</sup> - 29 <sup>th</sup> April 2010		4 <sup>th</sup> National Seminar on chemistry and Environment Bandar Abbass Iran	*		Heavy metal accumulation in fish tissue of <i>rutilus frisii kutum mogle auratus</i> southern of Caspian Sea (coast Astara and Bandar Anzali )	۱۱۸
27 <sup>th</sup> - 29 <sup>th</sup> April 2010		4 <sup>th</sup> National Seminar on chemistry and Environment Bandar Abbass Ira	*		Cleaning Up of contaminated soil , Groundwater , and Air by plants	۱۱۹
27 <sup>th</sup> - 29 <sup>th</sup> April 2010		4 <sup>th</sup> National Seminar on chemistry and Environment Bandar Abbass Ira	*		The Effects of ship Transportation on Total petroleum Hydrocarbon Level on Estuary of Anzali Wetland	۱۲۰
27 <sup>th</sup> - 29 <sup>th</sup> April 2010		4 <sup>th</sup> National Seminar on chemistry and Environment Bandar Abbass Ira	*		Evaluation of Heavy Metals in outlet trout ponds in East Azerbaijan province	۱۲۱

27 <sup>th</sup> – 29 <sup>th</sup> April 2010		4 <sup>th</sup> National Seminar on chemistry and Environment Bandar Abbas Ira	*		Heavy metal concentration in water from south – west part of Anzali Wetland	۱۲۲
۲۳ الی ۲۴ ۸۹/۲/		نخستین کنفرانس ملی پژوهش های کار بر دی منابع آب ایران ، دانشگاه صنعتی کرمانشاه	*		بررسی آلودگی زیست محیطی فلزات سنگین در آب رودخانه گاماسیاب (همدان)	۱۲۳
۸۹/۳/۱۲و۱۱		اولین همایش ملی – منطقه ای اکولوژی در یای خزر ، پژوهشکده اکولوژی ساری		*	تاثیر افزایش سطح آب در یای خزر بر اکوسیستم تالاب انزلی	۱۲۳
۸۹/۳/۱۲و۱۱		اولین همایش ملی – منطقه ای اکولوژی در یای خزر ، پژوهشکده اکولوژی ساری	*		بررسی و تعیین غلظت فلزات سنگین در رودخانه قزل اوزن	۱۲۴
۸۹/۳/۱۲و۱۱		اولین همایش ملی – منطقه ای اکولوژی در یای خزر ، پژوهشکده اکولوژی ساری		*	بررسی علل وقوع بلوم جلبکی <i>Nodularia</i> در دریای خزر	۱۲۵
2010		Internaional Conference on Environmental Research and Technology	*		Phytoplankton composition and abundance after the invasion of <i>mnemiopsis leidyi</i> in the south-westren of Caspian sea	۱۲۶
پاییز ۱۳۸۸		مجله علمی – تخصصی تالاب سال اول ، شماره اول – دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	*		بررسی میزان غلظت کل هیدروکربن های نفتی و فلزات سنگین ( <i>Zn , Cd , Pb , Cu , Hg , Fe , Cr</i> ) در خروجی تالاب انزلی	۱۲۷
۱۳۸۹/۸/ ۱۲و۸		چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست ، دانشگاه تهران	*		غنی شدگی و توزیع عناصر سنگین در رسوبات سطحی دریای خزر (سواحل بندر انزلی)	۱۲۸
۱۳۸۹/۸/ ۱۲و۸		چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست ، دانشگاه تهران	*		نقش مدیریت منابع آب در شرایط خشکسالی	۱۲۹
۱۳۸۹/۸/ ۱۲و۸		چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست ، دانشگاه تهران	*		بررسی تجمع فلزات سنگین ( <i>Cu , Cd</i> ) در رسوبات سطحی تالاب انزلی	۱۳۰
۱۳۸۹/۸/ ۱۲و۸		چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست ، دانشگاه تهران	*		غلظت فلزات سنگین ( <i>Cd , Cr , Pb , Cu , Zn</i> ) در آب بخش شرقی تالاب انزلی	۱۳۱
۱۳۸۹/۸/ ۱۲و۸		چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست ، دانشگاه تهران	*		تجمع زیستی فلزات سنگین در بافت عضله ماهیان (سوف و اردک ماهی) تالاب انزلی	۱۳۲
۱۷ و ۱۸ ۱۳۸۹/۹/		اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی – دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	*		بررسی تغییرات فصلی مواد مغذی و برخی از پارامترهای فیزیکی و شیمیایی رودخانه سفید رود	۱۳۳
۱۷ و ۱۸ ۱۳۸۹/۹/		اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی – دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	*		مدیریت در رودخانه ها با تاکید بر حفظ حیات آبریان	۱۳۴
زمستان ۸۹		مجله پژوهش سازندگی ، شماره ۸۹	*		تعیین میزان برخی فلزات سنگین در بافت های مختلف سیاه ماهی ( <i>Capoeta Fusca</i> ) در قنات های بخش مرکزی بیرجند	۱۳۵
2010		World Journal of Fish and Marine sciences,	*		Distribution and Composition of Phytoplankton in the Southwestern Caspian Sea During 2001-2002, a Comparison with Previous Surveys	

June 2011		Journal of Chemistry and Environment . vol(2)	*		Total Mercury Concentration in the International Anzali Wetland, Iran: An Environmental Study	۱۳۶
2011		World Journal of Fish and marine Sciences 3(5) 387-392	*		Expermental Studies on Concentration and Depuration of Cobalt in the Selected Organs of fresh Water fish Capoeta fusca	۱۳۷
July 2011		Bull Environ Contam Toxicol	*		Bioaccumulation of Heavy Metals in Freshwater Fish Species, Anzali, Iran	۱۳۸
October 2011		Environ Monti Assess	*		Heavy metal contamination in feathers of western reef heron (Egretta gularis) and Siberian gull (Larus heuglini ) from Hara biosphere reserve of southern Iran	۱۳۹
۹۰/۲/۲۰ و ۲۸		سمینار ملی امنیت غذایی - دانشگاه سواد کوه		*	بررسی همبستگی طول و وزن ماهی کفال با تجمع فلزات سنگین سرب ، کادمیم ، مس در بافت عضله	۱۴۰
۹۰/۳/۱۷		چهارمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست - دانشگاه تهران ، دانشکده محیط زیست		*	بررسی روند انتشار و تجمع فلزات سنگین در آب و رسوب و بافت دو گونه از گیاهان ماکروفیتی تالاب انزلی	۱۴۱
۱۳۹۰/۹/۱ و ۳۰		پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست		*	بررسی اثر ریزدانه های مختلف رسوبات سطحی تالاب انزلی بر میزان جذب عناصر سنگین	۱۴۲
۱۳۹۰/۹/۱ و ۳۰		پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست		*	اثر دانه بندی رسوبات بر تجمع فلزات سنگین جنوب غربی تالاب انزلی	۱۴۳
۱۳۹۰/۹/۱ و ۳۰		پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست		*	تعیین میزان تجمع فلزات سنگین در آب ، رسوب و گیان ماکروفیتی تالاب انزلی	۱۴۴
۶/۱۱ و ۱۰ ۱۳۹۰/		کنگره بین المللی بیولوژی کار بردی ، دانشگاه آزاد اسلامی مشهد		*	ارزیابی فلزات سنگین در آب و رسوبات رودخانه سفید رود (استان گیلان)	۱۴۵
۱۳۹۰/۹ و ۸		اولین همایش ملی آبی پروری ایران - بندر انزلی		*	اثرات زیست محیطی پرورش ماهی قزل آلا	۱۴۶
۱۳۹۰/۹ و ۸		اولین همایش ملی آبی پروری ایران - بندر انزلی		*	افزایش تولید کنندگان اولیه فرصتی برای تولید آبیان	۱۴۷
۱۳۹۰/۹ و ۸		اولین همایش ملی آبی پروری ایران - بندر انزلی		*	پتانسیل طبیعی تولید ماهی در دریاچه های استان زنجان	۱۴۸
۱۳۹۰/۹ و ۸		اولین همایش ملی آبی پروری ایران - بندر انزلی		*	تعیین توان تولید ماهیان پلاتکتون خوار دریاچه سد ماکو	۱۴۹
۱۳۹۰/۹ و ۸		اولین همایش ملی آبی پروری ایران - بندر انزلی		*	بررسی توان تولید موجودات کفزی جهت آبی پروری در سد گلابر استان زنجان	۱۵۰
۹۰/۱۲/۱۱ و ۱۰		اولین همایش ملی علوم زیستی ، دانشگاه فلاورجان		*	بررسی تجمع فلزات سنگین سرب ، کادمیم ، و مس در بافت عضله و کبد ماهی کفال دریای خزر	۱۵۱
سال پنجم ، شماره چهارم ، زمستان ۹۰		مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد لاهیجان		*	تعیین میزان فلزات سنگین (سرب ، روی ، مس) در گوشت اردک ماهی تالاب امیر کلاهی	۱۵۲

۱۵۳	اندازه گیری و مقایسه غلظت فلزات سنگین در بافت‌های برخی از ماهیان اقتصادی دریای خزر	*	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران، تهران، مرکز همایش‌های بین‌المللی رازی	۱۳۹۱/۲/۱۱	۹الی
۱۵۴	بررسی آلودگی فلزات سنگین در آب رودخانه زاینده رود (استان چهارمحال بختیاری)	*	همایش ملی جریان و آلودگی آب، موسسه آب، دانشکده عمران (دانشگاه تهران)	۹۱/۳/۴ و ۳	
۱۵۵	بررسی پساب حاصل از کارگاه‌های پرورش ماهی قزل‌آلا با تاکید بر عناصر غذایی (P, N)	*	ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران	۱۳۹۱/۳/۲۴	
	State of Mnemiopsis leidyi (Ctenophora: Lobata) and mesozooplankton in Iranian waters of the Caspian Sea during 2008 in comparison with previous surveys	*	Iranian Journal of Fisheries Sciences		2012, June
۱۵۶	Assessment of Trace-Metal Concentrations in Western Reef Heron (Egretta gularis) and Siberian Gull (Larus heuglini) From Southern Iran	*	Arch Environ Contam Toxicol		March, 2012
۱۵۷	بررسی و تعیین غلظت آلودگی شونیده آلکیل بنزن سولفونات خطی در آب رودخانه سفیدرود (استان گیلان)	*	مجله علوم آبیان دانشگاه آزاد بوشهر		سال اول شماره سوم، پاییز ۸۹
۱۵۸	بررسی میزان تجمع فلزات سنگین در رسوبات سطحی و اندام‌های مختلف ماهی کپور تالاب بین‌المللی انزلی (استان گیلان)	*	سومین کنگره عناصر کمیاب		۹۱/۱۲/۱۰ و ۹
۱۵۹	اندازه گیری غلظت فلزات سنگین (Cu, Cd, Pb) در بافت خوراکی ماهی بوسیده تکنیک طیف سنج جذب اتمی شعله (FAAS)	*	سومین کنگره عناصر کمیاب		۹۱/۱۲/۱۰ و ۹
۱۶۰	Evaluation of Some Physicochemical Parameters and Heavy Metal Contamination in Hara Biosphere Reserve, Iran, Using a New Pollution Index Approach	*	Iranian Journal of Toxicology		Volume 7, No 21, Summer 2013
	Contamination of Metals in Tissues of Ctenopharyngodon idella and Perca fluviatilis, from Anzali Wetland, Iran	*	Bull Environ Contam Toxicol, 2012		
۱۶۱	بررسی و مطالعه برخی از فلزات سنگین در آب و رسوبات سطحی تالاب امیرکلاهی (استان گیلان)	*	سومین کنگره عناصر کمیاب		۹۱/۱۲/۱۰ و ۹
۱۶۲	ارزیابی تراکم فلزات سنگین (Cu, Zn, Cd, Pb, Cr) و میزان آلودگی باکتریایی در بافت عضلانی ماهی آمور (استان گیلان)	*	مجله پژوهش‌های نوین دامپزشکی - دانشگاه شهرکرد		سال چهارم، شماره ۱۴، زمستان ۹۱
۱۶۳	سنجش مقادیر برخی از عناصر سنگین در بافت عضلانی ماهی کلمه سواحل جنوبی دریای خزر	*	هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، دانشگاه تهران		۹۲/۳/۱۵ و ۵
۱۶۴	بررسی ترکیب گونه‌ای ماهیان حوضه دریاچه سد گلابر ایچرود (استان زنجان)	*	اولین کنفرانس ماهی‌شناسی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان		۹۲/۲/۲۶ و ۲۵
۱۶۵	ارزیابی میزان فلزات سنگین (مس، روی و سرب) در بافت عضله ماهی سوف حاجی طرخان در تالاب امیرکلاهی و بررسی ارتباط آن با عوامل بیومتریک	*	مجله پژوهش‌های علوم و فنون دریایی		سال هشتم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۲

۹۲/۱۲/۸۷		سومین همایش ملی امنیت غذایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سواد کوه		*	بررسی اثرات آلاینده‌گی سموم کشاورزی ارگانوکلره و ارگانو فسفره در بافت خوراکی ماهیان بر امنیت غذایی و سلامت مصرف کنندگان	۱۶۶
۹۳/۷/۲۵g۳۴		اولین همایش سم شناسی و مسمومیت‌های دامی ، دانشگاه تهران		*	بررسی فلزات سنگین در ماهیان خوراکی از سطوح مختلف زنجیره غذایی دریای خزر	۱۶۷
۹۳/۷/۲۵g۳۴		اولین همایش سم شناسی و مسمومیت‌های دامی ، دانشگاه تهران		*	اندازه گیری فلزات سنگین در ماهی سفید در دو رودخانه سیاه درویشان و پسیخان تالاب انزلی	۱۶۸
۹۳/۱۲/۲۵		کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست		*	بررسی و سنجش فلزات سنگین در آب و رسوبات سطحی پایاب رودخانه یامچی (استان اردبیل)	۱۶۹
۹۳/۱۲/۲۵		کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست- تهران		*	بررسی روند تغییرات آب سد مخزنی گلابر و تعیین ترکیبات موثر در احتمال بروز اتریفیکاسیون (استان زنجان)	۱۷۰
۲/۳۰ لغایت ۳/۱ ۹۴/		چهارمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ، دانشگاه علوم پزشکی همدان		*	بررسی میزان تجمع عناصر سنگین سرب ، کادمیم و مس در بافت گوشت ماهی سیب تالاب بین المللی انزلی	۱۷۱
۹۴/۳/۱۲g۱۱		سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب ، دانشگاه خواجه نصیر			تاثیر کارگاههای پرورش ماهی قزل آلا بر کیفیت آب رودخانه گاماسیاب (استان همدان)	۱۷۲
۹۴/۳/۱۲g۱۱		سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب دانشگاه خواجه نصیر			بررسی کیفی آب چاه و امکان استفاده آن برای توسعه آبی پروری (مطالعه موردی-استان زنجان)	۱۷۳
۹۴/۳/۱۲g۱۱		سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب دانشگاه خواجه نصیر			معرفی روشهای تصفیه آبهای آلوده با تاکید بر فناوری نانوتکنولوژی	۱۷۴
۹۴/۳/۱۲g۱۱		سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب دانشگاه خواجه نصیر			اندازه گیری برخی از فلزات سنگین در بافت عضلانی ماهی سوف حاجی طرخان (Perca fluviatilis) در تالاب امیر کلايه (گیلان)	۱۷۵
۹۴/۳/۱۱		نهمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست دانشگاه تهران			بررسی اثرات زیست محیطی (فلزات سنگین و میکروبی) پساب خروجی کارگاههای پرورش ماهی قزل آلا (استان زنجان)	۱۷۶
۹۴/۳/۱۱		نهمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست دانشگاه تهران			بررسی روند تغییرات مواد معلق در طول رودخانه سفید رود طی سالهای ۸۰-۱۳۷۰ از حد فاصل سد تا مصب	۱۷۷
December 14- 16 , 2015		Middle East and Central Asia Aquaculture Olympic Hotel , Tehran , Iran		*	ESTIMATING NATURAL POTENTIAL OF SOME IRANIA DAM RESERVOIRES FOR EXTENSIVE FISH CULTURE	۱۷۷
شماره ۲۴ ، تابستان ۹۴		فصلنامه علمی پژوهشی اکوبیولوژی تالاب ، اهواز		*	مقایسه فاکتور انباشتی زیستی فلزات سنگین در دو گونه ماهی کپور چه و اردک ماهی تالاب انزلی	۱۷۸
پاییز ۱۳۹۴		نشریه توسعه آبی پروری ، دانشگاه لاهیجان		*	سنجش فلزات سنگین (سرب ، کادمیم ، روی و مس) در بافت کبد و عضله ماهی کفال طلایی در دو منطقه حوضه جنوبی دریای خزر (کیاشهر -تالش)	۱۷۹

۱۸۰	بررسی و سنجش فلزات سنگین و برخی از سموم کشاورزی در پایاب سد یامچی اردبیل به منظور توسعه آبی پروری	*	نشریه فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری ، دانشگاه آزاد آزاد شهر ، سال نهم ، شماره چهارم ، زمستان ۹۴
۱۸۱	بررسی پارامترهای میکروبی و فیزیکو شیمیایی در تالاب انزلی	*	فصلنامه علمی پژوهشی اکوبیولوژی تالاب ، اهواز شماره ۲۵ ، پاییز ۹۴
۱۸۲	امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه گاماسیاب برای پرورش ماهی قزل آلا رنگین کمان	*	نشریه توسعه آبی پروری ، دانشگاه لاهیجان شماره اول ، بهار ۱۳۹۵
۱۸۳	سنجش غلظت فلزات سنگین در بافت عضلانی دو گونه از ماهیان تالاب امیرکلاهی (استان گیلان)	*	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران ، دانشگاه فردوسی مشهد ۹۵/۴/۳۱و۳۰
۱۸۴	نقش اکولوژیکی ماهی غیر بومی کاراس Carassius gibelio در کاهش کیفیت آب دریاچه نئور	*	چهارمین کنفرانس ماهی شناسی ایران ، دانشگاه فردوسی مشهد ۹۵/۴/۳۱و۳۰
۱۸۵	Organic and Total Mercury Concentration in Fish Muscle and Thermodynamic Study of Organic Mercury Extraction in Fish Protein	*	Ecopersia 2016 Vol 4(3)
۱۸۶	بررسی وضعیت آلودگی فلزات سنگین در برخی از رودخانه های شهرستان مشکین شهر (استان اردبیل)	*	پنجمین کنگره عناصر کمیاب ایران، دانشگاه تربیت مدرس تهران ۹۵/۱۰/۳ الی ۹/۳۰
۱۸۷	بررسی تجمع زیستی برخی فلزات سنگین در بافت خوراکی ماهی سفید (Rutilus frisii kutum) دریای خزر	*	پنجمین کنگره عناصر کمیاب ایران، دانشگاه تربیت مدرس تهران ۹۵/۱۰/۳ الی ۹/۳۰
۱۸۷	بررسی آلودگی فلزات سنگین در پایاب سد یامچی در استان اردبیل	*	سالن کنفرانس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی ، بندر انزلی ۹۶/۵/۱
۱۸۸	بررسی کیفیت آب دریاچه نئور در استان اردبیل بر اساس فلزات سنگین و شوینده	*	ششمین سمینار شیمی و محیط زیست دانشگاه خوارزمی کرج ۹۶/۶/۱۶ و ۱۵
۱۸۹	بررسی تجمع زیستی فلزات سنگین (Co , Cu) در بافت عضلانی ماهی سفید (Rutilus frisii kutum) در تالاب انزلی (استان گیلان)	*	ششمین سمینار شیمی و محیط زیست دانشگاه خوارزمی کرج ۹۶/۶/۱۶ و ۱۵
۱۹۰	بررسی و تراکم غلظت فلزات سنگین (Cu, Cd, Cr, Zn, Pb) در بافت عضلانی ماهی سیم (Abramis brama) تالاب امیرکلاهی در استان گیلان	*	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران دانشگاه آزاد اسلامی بابل ۹۶/۹/۲۳ و ۲۲
۱۹۱	بررسی میزان عناصر سنگین ضروری و غیر ضروری (Cu, Zn, Pb) در رودخانه سفید رود به منظور حفاظت زندگی موجودات آبی (استان گیلان)	*	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران دانشگاه آزاد اسلامی بابل ۹۶/۹/۲۳ و ۲۲
۱۹۲	بررسی توان تولید ماهیان پلاتکتونخوار و کفزی خوار دریاچه شورابیل	*	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران دانشگاه آزاد اسلامی بابل ۹۶/۹/۲۳ و ۲۲



۹۶/۹/۲۳ و ۲۲	پنجمین کنفرانس ماهی شناسی ایران دانشگاه آزاد اسلامی بابل	*	مقایسه میزان رشد و ارجحیت غذایی ماهی آمور تغذیه شده با گیاه خشکزی و آبی غوطه ور	۱۹۳
۹۷/۹/۲۸	کنفرانس حفاظت از ماهیان بومزاد اکوسیستم های آبهای داخلی ایران	*	عوامل موثر بر کاهش پرورش ماهی قزل آلا رنگین در دریاچه ننور	۱۹۴
۹۷/۹/۲۸	کنفرانس حفاظت از ماهیان بومزاد اکوسیستم های آبهای داخلی ایران	*	تاثیر ماهی غیر بومی کاراس بر سطوح تروفی و چرخه غذایی دریاچه ننور	۱۹۵
۹۷/۵/۲۸	سالن کنفرانس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی، بندر انزلی	*	تاثیر کارگاههای پرورش ماهی بر کیفیت آب رودخانه گاماسیاب استان همدان	۱۹۶

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

### ۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					

\* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

### ۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	لوحه تقدیر	رئیس مؤسسه تحقیقات شیلات ایران (دکتر رضوانی)	۱۳۸۰
۲	لوحه تقدیر	فرماندهی سپاه پاسداران ناحیه بندر انزلی (جناب سرهنک دوست جلالی)	۱۳۸۴
۳	لوحه تقدیر	مشاور وزیر و مدیر کل دفتر محیط زیست و توسعه پایدار وزارت جهاد کشاورزی (دکتر امینی رنجبر)	۱۳۸۷
۴	لوحه تقدیر	رئیس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۷
۵	لوحه تقدیر	استاندار گیلان (مهندس قهرمانی چابک)	۱۳۸۸
۶	لوحه تقدیر	فرماندار انزلی و رئیس پارک علم و فناوری گیلان	۱۳۸۸
۷	لوحه تقدیر	رئیس بخش اکولوژی	۱۳۸۸
۸	لوحه تقدیر	استاندار گیلان (مهندس قهرمانی چابک)	۱۳۸۹
۹	لوحه تقدیر	استاندار گیلان (مهدی سعادت)	۱۳۹۰
۱۰	لوحه تقدیر	رئیس پژوهشکده آبی پروری بندر انزلی (خانم دکتر فلاحی)	۱۳۹۲
۱۱	لوحه تقدیر	انجمن حمایت از بیماران کلیوی بندر انزلی (سیف زاد)	۱۳۹۲
۱۲	لوحه تقدیر	انجمن حمایت از بیماران کلیوی بندر انزلی (سیف زاد)	۱۳۹۳
۱۳	لوحه تقدیر	ریاست محترم پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی-دکتر خانی پور	۱۳۹۶

۱۴	لوح تقدیر	ریاست محتر پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی-دکتر خانی پور	۱۳۹۶
۱۵	لوح تقدیر	ریاست محتر پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی-دکتر ولی پور	۱۳۹۷

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱	انجمن متخصصین خبره صنایع و علوم شیلاتی	۷۷/۱۲/۲۰	تاکنون	عضو
۲	انجمن زیست شناسی ایران	سال ۱۳۸۴	تاکنون	عضو
۳	انجمن علوم دریایی	سال ۱۳۸۴	تاکنون	عضو
۴	انجمن عناصر کمیاب ایران	سال ۱۳۸۴	تاکنون	عضو
۵	انجمن زمین شناسی مهندسی ایران	سال ۱۳۸۵	تاکنون	عضو
۶	شورای پژوهشی اداره کل محیط زیست استان گیلان	سال ۱۳۸۷	بمدت دو سال	عضو
۷	اولین همایش اکولوژی دریای خزر - پژوهشکده ساری	سال ۱۳۸۹	-	عضو کمیته داوری همایش
۸	اولین همایش سم شناسی و مسمومیتهای ایران ، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	سال ۱۳۹۳	-	عضو کمیته علمی
۹	انجمن شیمی ایران	سال ۱۳۹۶	-	عضو

\* سمت : رییس ، دبیر ، عضو، ...

### ۸- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		بهار	پاییز			اول	دوم
۱							

### ۱۹- سرپرستی پایان‌نامه‌های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		پاییز	بهار			اول	دوم
۱	تعیین پارامترهای ترمودینامیکی استخراج ترکیبات گیوه از نمونه های حقیقی (مشاور اول)	*		دانشگاه زنجان	۱۳۸۶-۸۷		*
۲	مطالعه میزان تجمع کادمیم ، مس و سرب در رسوبات بخش جنوب غربی تالاب انزلی(مشاور اول)	*		دانشگاه بیرجند	۱۳۸۸-۸۹	*	
۳	مقایسه تجمع زیستی کادمیم سرب و روی در دو گونه ماهی تالاب انزلی (مشاور دوم)	*		دانشگاه بیرجند	۱۳۸۸-۸۹	*	

۴	*	۱۳۸۸-۸۹	دانشگاه بیرجند	*	مطالعه میزان تجمع کادمیم مس و سرب در رسوبات بخش شرقی تالاب انزلی (مشاور اول)
۵	*	۱۳۸۹	دانشگاه بیرجند	*	بررسی میزان تجمع زیستی (Bioaccumulation) و دفع (Elimination) فلزات سنگین کبالت و نیکل در اندامهای مختلف سیاه ماهی قنات (مشاور دوم)
۶	*	۱۳۸۹	دانشگاه بیرجند	*	تعیین میزان فلزات سنگین در بافت های مختلف پرندگان زیستگاه ذخیره گاه حرا، جنوب ایران (مشاور اول)
۷	*	۱۳۸۹-۹۰	دانشگاه واحد تهران شمال	*	بررسی فلزات سنگین در دو گونه از ماهیان (اردک و سیم) تالاب امیر کلابه - لاهیجان (مشاور دوم)
۸	*	۱۳۸۹-۹۰	دانشگاه واحد تهران شمال	*	بررسی فلزات سنگین در دو گونه از ماهیان (لای و سوف) تالاب امیر کلابه - لاهیجان (مشاور دوم)
۹	*	۱۳۹۳-۹۴	دانشگاه واحد تهران شمال	*	بررسی و مقایسه روند تجمع فلزات سنگین مس، روی، نیکل، کادمیم، کبالت و کروم در بافت عضله ماهی سفید در دو منطقه چابکسر و بندر انزلی (مشاور اول)

## ۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس آزمایشگاه شیمی	۱۳۷۵-۱۳۷۷	۲۴
۲	کارشناس ارشد آزمایشگاه شیمی	۱۳۷۷-۱۳۸۲	۱۲۰
۳	کارشناس و مسئول آزمایشگاه آلاینده ها	۱۳۸۲-۱۳۸۳	۱۲
۴	رئیس گروه شیمی، فیزیک و آلاینده ها	۱۳۸۴-۱۳۸۷	۴۲
۵	کارشناس ارشد آزمایشگاه آلاینده ها	۱۳۸۹	۷۲
	سرپرست آزمایشگاه شیمی بخش بوم شناسی	۱۳۹۶	۳
	مسئول امور تحقیقات غیر زیستی بخش بوم شناسی	۱۳۹۶	ادامه دارد

## ۲۱- مهارتهای شخصی\*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	انگلیسی	متوسط
۲	نرم افزار word	خوب
۳	نرم افزار excel	خوب
۵	Power point	خوب

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

### الف- یافته های علمی اخذ شده از پروژه های تحقیقاتی

- ۱- عدم وجود آلودگی پساب خروجی مزارع پرورش ماهی سرد آبی بر اساس استاندارد های زیست محیطی در استان همدان  
اخذ شده از پروژه مصوب با کد: ۴-۷۳-۱۲-۸۸۰۵۰ و فروست: ۴۶۱۷۸
- ۲- میزان تولید عناصر غذایی (P-N-K) در کارگاههای پرورش ماهی سرد آبی در استان زنجان  
اخذ شده از پروژه مصوب با کد: ۴-۷۳-۱۲-۸۹۰۵۸ و فروست: ۴۶۱۸۸
- ۳- غلظت فلزات سنگین و سموم کشاورزی در پایاب رودخانه یامچی پایین تر از حد مجاز استاندارد می باشد.  
اخذ شده از پروژه مصوب با کد: ۱۴-۷۳-۱۲-۹۱۵۹-۹۱۰۰۲ و فروست: ۵۰۵۳۵
- ۴- شرایط اکولوژیکی سدخاکی گلابر زنجان دارای پتانسیل مناسب آبی پروری می باشد.  
اخذ شده از پروژه مصوب با کد: ۴-۷۳-۱۲-۹۱۱۶۳ و فروست: ۵۱۷۳۸

### ب: داوری گزارش نهایی پروژه ها ، مقالات علمی و پروپوزال پروژه های تحقیقاتی

- ۱- داوری مقاله " سنجش و مقایسه تجمع فلزات (Cu,Zn,Pb) در بافت عضله و آبشش ماهیان اقتصادی در خلیج فارس در سواحل جزیره کیش (گیش و شانک)- ۱۳۹۶
- ۲- داوری پروپوزال " بررسی آلاینده های نفتی در زیستگاههای میگوی استان هرمزگان " از پژوهشکده خلیج فارس و دریای عمان- ۱۳۹۶
- ۳- داوری پروپوزال " بررسی جامع اکولوژیک حوزه جنوبی دریای خزر (با تاکید بر پایش مناطق حساس شیلاتی)" از پژوهشکده اکولوژی ساری- ۱۳۹۶
- ۴- داوری پروپوزال "بررسی برخی پارامترهای محیطی، فیزیکیوشیمیایی و آلاینده های زیست محیطی آب، رسوب و ماهی و لودینگ نیتروژن و فسفر متاثر از پرورش ماهی در قفس در منطقه جنوبی دریای خزر " از پژوهشکده اکولوژی ساری- ۱۳۹۶
- ۵- داوری پروپوزال "بررسی پدیده تغذیه گرایی (یوتروفیکاسیون) و شاخص کیفیت آب ایران در دریاچه سد آزاد سنندج بمنظور فعالیت های شیلاتی" از پژوهشکده اکولوژی ساری- ۱۳۹۶
- ۶- داوری پروپوزال "بررسی خصوصیات فیزیکیوشیمیایی آب سد آزاد سنندج به منظور فعالیت های شیلاتی" از پژوهشکده اکولوژی ساری- ۱۳۹۶
- ۷- داوری پروپوزال "تغییرات عوامل آلاینده های زیستی محیطی(فلزات سنگین ، سموم کشاورزی، هیدرو کربنهای و دترجنت (در سد آزاد سنندج)" از پژوهشکده اکولوژی دریای خزر- ۱۳۹۶
- ۸- داوری پروپوزال "بررسی کیفیت آب (پارامترهای زیستی ، غیر زیستی و آلاینده های زیست محیطی) سد آزاد سنندج به منظور فعالیت های شیلاتی" از پژوهشکده اکولوژی دریای خزر- ۱۳۹۶
- ۹- داوری پروپوزال "بررسی تغییرات زمانی و مکانی آلاینده های آلی دترجنت و سموم کشاورزی در آب، رسوبات و برخی ماهیان شاخص در حوزه جنوبی دریای خزر با تاکید بر مناطق حساس شیلاتی" از پژوهشکده اکولوژی دریای خزر- ۱۳۹۶
- ۱۰- داوری گزارش نهایی پروژه " بررسی کیفیت آب و پارامترهای فیزیکیوشیمیایی آب رودخانه ارس در محدوده استان آذربایجان شرقی " ، از پژوهشکده اکولوژی دریای خزر- ۱۳۹۶
- ۱۱- داوری گزارش نهایی پروژه "بررسی خصوصیات فیزیکیوشیمیایی آب سد آزاد سنندج به منظور فعالیت های شیلاتی" از پژوهشکده اکولوژی ساری- ۱۳۹۷
- ۱۲- داوری گزارش نهایی پروژه " بررسی پدیده تغذیه گرایی (یوتروفیکاسیون) و شاخص کیفیت آب ایران در دریاچه سد آزاد سنندج بمنظور فعالیت های شیلاتی" از پژوهشکده اکولوژی دریای خزر- ۱۳۹۷