

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی

فرم اطلاعات محققین



پست الکترونیکی : zpajand@yahoo.com

تلفن : ۰۱۳۲۵۸۸۲۱۵۷ نامبر: ۰۱۳۲۵۷۴۳۷۲۲

۱- نام و نام خانوادگی : ذبیح الله

- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	توضیحات
۱	لیسانس	شیلات و محیط زیست	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۷۵	
۲	فوق لیسانی	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۱۳۷۸	

-عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی تعیین غلظت کشنده سموم دیازینون و بوتاکلر بر روی دو گونه قره برون و ازون برون

- پروژه ها و طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه / طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شرو ع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی امکان دستیابی به بیوتکنیک پرورش کرم نرئیس (<i>Nereis diversicolor</i>)	۷۸-۰۱۰۷۱۰۱۴۱۰۰۰-	مستقل	انستیتو	مجری	مختومه	۱۳۷۸	۱۳۸۰	گ ن ۸۱/۷۷۴
۲	بررسی امکان تکثیر و تولید انبوه کرم نرئیس (<i>Nereis diversicolor</i>)	۲-۰۲۵-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۳۰۰۲	مستقل	انستیتو	مجری	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۶	۸۶/۱۴۶۸
۳	بررسی تاثیر کرم نرئیس (<i>Nereis diversicolor</i>) در رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی	۲-۸۶-۱۲-۸۷۰۱۵	مستقل	انستیتو	مجری	مختومه	۸۷/۲/۱	۹۰/۱/۳۱	۴۰۹۱۶ به تاریخ ۹۱/۳/۲۲

۴	بررسی فاکتورهای زیستی و غیرزیستی پرورش فیل ماهی در قفس دریای خزر		خاص	انستیتو	مجری	مختومه	۱۳۹۰	۱۳۹۱	
۵	بررسی تغذیه ماهیان خاویاری در سنین مختلف حیات آنها و تا عمق ۱۰ متر دریای خزر (استان گیلان)	۷۷-۱۰۰۰۰۳۱۳۱۰۰۷-	مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۷۷	۱۳۷۹	۸۳/۱۶۲۱
۶	بررسی امکان معرفی بچه ماهیان خاویاری در آبهای داخلی	۱۹-۰۰۰۱۴۱۰۱۷۰-۷۷	مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۷۷	۱۳۷۹	۸۵/۶۶۱
۷	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد		مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۸۰	۱۳۸۰	۸۶/۱۶۴
۸	پایش کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد		مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۸۲	۱۳۸۲	۸۶/۹۰
۹	بررسی امکان استفاده از روتیفر (<i>Brachionus plicatilis</i>) در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی	۰۸-۰۳۰۷۱۰۱۴۱۰۰۰-	مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۸۰	۱۳۸۲	۸۲/۴۷۳
۱۰	بررسی امکان مهاجرت و تکثیر طبیعی ماهیان خاویاری در رودخانه سفید رود	۲-۰۲۵-۲۰۰۰۰۰-۰۴-۰۰۰۰-۸۳۰۷۱	مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۶	۸۸/۱۵۱۶
۱۱	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	۲-۰۲۵-۲۰۰۰۰۰-۰۲-۰۰۰۰-۸۳۰۱۶	مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۸۳	۱۳۸۵	
۱۲	بررسی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰ -۰۲-۰۰۰۰-۸۶۰۰۵	مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۸۵	۱۳۸۸	۸۹/۴۸۶
۱۳	بررسی امکان استفاده از روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calyciflorous</i>) در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی	۲-۱۲-۱۲-۸۶۰۷۳	مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۸۶	۱۳۸۸	۸۹/۷۹۰
۱۴	برنامه راهبردی تحقیقات محصولی ماهیان خاویاری		مستقل	انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۸۵	۱۳۸۷	۸۸/۱۶۹۱
۱۵	آلاینده های رودخانه سفیدرود و اثرات آن بر اکوسیستم رودخانه			انستیتو	همکار	مختومه	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۸۹/۹۲۷
۱۶	بررسی تکثیر و پرورش کرم نرئیس دریایی	۲-۸۰-۱۲-۸۷۰۲۹	مستقل	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	مختومه	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۸۹/۸۷۴
۱۷	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید کثیری چالوس استان مازندران	۰۴-۸۶-۱۲-۸۸۰۹۵	خاص	انستیتو	همکار	در دست اجرا	۱۳۸۸	۱۳۹۱	به ۴۱۷۶۰

تاریخ ۹۱/۸/۲۱										
تاریخ ۹۱/۸/۲۱	۴۱۷۶۰ به	۱۳۹۱	۱۳۸۸	در دست اجرا	همکار	انستیتو	خاص	۰۴-۸۶-۱۲-۸۸۰۹۵	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید قاسمی زاده دیناچال استان گیلان	۱۸
تاریخ ۹۱/۸/۲۱	۴۱۷۶۰ به	۱۳۹۱	۱۳۸۸	در دست اجرا	همکار	انستیتو	خاص	۰۴-۸۶-۱۲-۸۸۰۹۵	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه گهرباران استان مازندران	۱۹
تاریخ ۹۱/۸/۲۱	۴۱۷۶۰ به	۱۳۹۱	۱۳۸۸	در دست اجرا	همکار	انستیتو	خاص	۰۴-۸۶-۱۲-۸۸۰۹۵	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه خطبه سرا استان گیلان	۲۰
تاریخ ۹۱/۸/۲۱	۴۱۷۶۰ به	۱۳۹۱	۱۳۸۸	در دست اجرا	همکار	انستیتو	خاص	۰۴-۸۶-۱۲-۸۸۰۹۵	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید قاسمی زاده دیناچال استان گیلان	۲۱
		۱۳۹۱	۱۳۸۸	در دست اجرا	همکار	انستیتو	مستقل	۲-۸۸-۱۲-۸۸۰۷۴	بررسی نقش دافنی تغذیه شده با فیتوپلانکتون خالص و غنی سازی شده با PUFA جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)	۲۲
		۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار	انستیتو	مستقل	۲-۸۶-۱۲-۸۹۰۷۵	اثر پره های صیادی بر بنتوزهای موثر در غذای بچه ماهیان خاویاری در سواحل استان گیلان	۲۳
		۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار	انستیتو	مستقل	۲-۸۹-۱۲-۸۸۰۸۲	بررسی تاثیر عصاره های سیر و آویشن شیرازی بر کنترل انگل های تک یاخته ای خارجی شایع در بچه تاس ماهی ایرانی	۲۴
		۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار	انستیتو	مستقل	۲-۸۹-۱۲-۸۸۰۹۱	بررسی تاثیر عصاره های سیر و آویشن شیرازی بر باکتری آئروموناس هیدروفیلا در بچه تاس ماهی ایرانی	۲۵
		۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار	انستیتو	مستقل	۲-۸۶-۱۲-۹۰۰۰۱	بررسی تاثیر جاذب های غذایی (متیونین، لیزین و آلانین) در رشد و بازماندگی لارو و بچه ماهی انگشت قد تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)	۲۶
		۱۳۹۲	۱۳۸۸	در دست اجرا	همکار	انستیتو	مستقل	۰۱-۸۶-۱۲-۸۸۰۲-۸۸۰۶۳	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر در سالهای ۸۸ الی ۹۱	۲۷
	۹۰/۱۱/۱	۸۹/۱۱/۱	در دست اجرا	همکار	انستیتو	خاص			بررسی امکان پرورش ماهیان خاویاری در قفس در دریاچه سد ارسباران	۲۸

- نوآوری ، اختراع، ابتکار و ...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	تکثیر و تولید کرم نرئیس	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت معنوی	۸۸/۵/۲۵

- مقالات علمی و پژوهشی چاپ شده ISI:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	عنوان مجله* / عنوان همایش...	شماره مجله	سال	رتبه در بین نگارندگان
		نوع ارائه	نوع ارائه	نوع ارائه	نوع ارائه	نوع ارائه
۱	Midian lethal concentration (LC50) for suspended sediments in two sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> and <i>Acipenser stellatus</i> fingerling	*	Journal of Fisheries and Aquatic Science	زمستان	۲۰۰۹	
۲	Diet composition of the Persian sturgeon <i>Acipenser persicus</i> at the coast of the Guilan Province, Caspian Sea	*	Russian Journal of Marine Biology ISI	Vol 35, Number4 July- Agust	۲۰۰۹	
۳	Potential to use the native freshwater rotifer, <i>Brachionus calyciflorus</i> in feeding <i>Acipenser persicus</i> larvae	*	Annals of Biological Research	2012. 3(2)	۲۰۱۲	
۴	Fatty acid profile sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> fries in relation to the consumption of different composition of diet: food concentrate and life foods, <i>Daphnia moina</i> and <i>Nereis diversicolor</i>	*	Advanced Studies in Biology	Vol.3, no.2, 79-88	2011	
۵	نقش و تاثیر حشره کش دیازینون در مطالعات اکوتوکسیکولوژی بر روی بچه ماهیان خاویاری (قره برون و ازون برون)	*	پژوهش و سازندگی	۱	۱۳۸۲	
۶	تعیین غلظت کشنده LC50 ۹۶ ساعت سموم علف کش بوتاکلر، رنستار، ریلوف -اچ و حشره کش دیازینون امولسیون ۶۰ درصد روی دو گونه از بچه ماهیان خاویاری (قره برون و ازون برون)	*	مجله علمی شیلات	۳	۱۳۸۲	

۷	تعیین LC50 96h دو سم ساترن (علف کش) و مالاتیون (حشره کش) بر روی بچه ماهی تاسماهی ایرانی			*	علوم و تکنولوژی محیط زیست	۱	۱۳۸۳
۸	تعیین غلظت کشنده ماچتی (Butachlor) بر روی بچه ماهیان قره برون و ازون برون			*	مجله علمی شیلات ایران	۱	۱۳۸۴
۹	مقایسه فراوانی پلانکتونها و کفزیان کارگاههای پرورش تاسماهیان و بررسی نقش آنها در ضریب چاقی بچه ماهیان			*	مجله علمی شیلات ایران	۱	۱۳۸۴
۱۰	تعیین LC50 طی ۹۶ ساعت دو ترکیب نفتی فنل و ۱-نفتول بر بچه ماهیان تاسماهی ایرانی			*	مجله علمی شیلات ایران	۱	۱۳۸۴
۱۱	بررسی غذا و عادت غذایی تاسماهیان (Acipenseridae) تا عمق ۱۰ متری در سواحل استان گیلان			*	مجله علمی شیلات ایران	۳	۱۳۸۴
۱۲	نرئیس غذایی با ارزش در صنعت آبی پروری			*	دنیای آبزیان	۱	۱۳۸۳
۱۳	تعیین غلظت کشنده (LC50) گل آلودگی ناشی از رسوبات سفیدرود بر روی بچه تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)			*	مجله علمی شیلات ایران	۳	۱۳۸۵
۱۴	تعیین غلظت کشنده (LC50 96 h) سموم کشاورزی دیازینون، هینوزان و تیلت بر روی بچه ماهی شپ (<i>Acipenser nudiiventris</i>)			*	مجله علمی شیلات ایران	شماره ۲، ۱۳۸۷	
۱۵	تعیین غلظت کشنده رسوبات معلق رودخانه سفیدرود			*	مجله علوم و فنون دریایی	شماره ۳	۱۳۸۶
۱۶	(<i>Acipenser</i>) فلزات سنگین سرب، روی و کادمیوم بر روی بچه ماهی شپ (LC50 96 h) تعیین غلظت کشنده <i>nudiiventris</i>			*	مجله علمی شیلات ایران	شماره ۲،	۱۳۸۷
۱۷	بررسی تاثیر دما، شوری و دوره نوری در القاء رسیدگی جنسی و رفتارهای تولیدمثلی کرم نرئیس			*	مجله علمی شیلات ایران	سال هجدهم، شماره ۳	پاییز ۱۳۸۸

۱۸	تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) رسوبات معلق رودخانه سفیدرود در بچه ماهیان ازون برون (<i>Acipenser stellatus</i>)	*			مجله علوم و فنون دریایی	شماره سوم و چهارم	۱۳۸۶	
۱۹	تعیین غلظت کشنده (LC50 96 h) سموم کشاورزی دیازینون، هینوزان و تیلت بر روی بچه ماهی شپ (<i>Acipenser nudiventris</i>)	*			مجله علمی شیلات ایران	شماره ۲،	۱۳۸۷	
۲۰	مقایسه عادات غذایی تاسماهی ایرانی و ازون برون در سواحل جنوبی دریای خزر	*			مجله علمی شیلات ایران	شماره دوم	۱۳۸۸	
۲۱	ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر (آبهای ایران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایر تاپستان ۱۳۸۳-۱۳۸۴	*			مجله علوم زیستی	ارسال شده طی نامه شماره ۲۵۸	۱۳۸۸	
۲۲	بررسی تغییرات اندازه گردان تن آب شیرین (<i>Brachionus calyciflorus</i>) در تیمارهای مختلف غذایی	*			مجله زیست شناسی ایران	شماره ۴	۱۳۸۸	
۲۳	مقایسه پروفیل اسیدهای چرب لارو تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) در تیمارهای مختلف غذای زنده	*			مجله علوم زیستی واحد لاهیجان	سال پنجم، شماره چهارم، زمستان	۱۳۹۰	
۲۴	تاثیر استفاده از پودر دافنی و نرئیس در جیره غذایی بر بازماندگی و برخی شاخصهای رشد لارو تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)	*			بیولوژی دریا	سال دوم، شماره هفتم، پاییز	۱۳۸۹	
۲۵	تعیین غلظت کشندگی (LC50 96h) کلرید سدیم و اثرات آن بر بافت آبشش بچه تاسماهی ایرانی	*			فصلنامه تخصصی علوم زیستی	سال چهارم، شماره سوم، پاییز، شماره پیاپی ۱۴	۸۹	
۲۶	تاثیر تغییرات دما و نور بر رشد جمعیت روتیفر آب شیرین	*			فصلنامه تخصصی علوم زیستی	سال سوم، شماره سوم، پاییز، شماره پیاپی ۱۰	۱۳۸۸	

۲۷	تعیین غلظت کشندگی پرمنگنات پتاسیم و سولفات مس در بچه تاسماهیان ایرانی			*	فصلنامه تخصصی علوم زیستی	سال سوم، شماره چهارم، زمستان، شماره پیاپی ۸۹/۱۱	۱۳۸۸	
۲۸	تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) علف کش رانداپ، بر روی بچه ماهیان سفید، کلمه و کپور دریایی			*	فصلنامه تخصصی علوم زیستی	سال چهارم، شماره اول، بهار، شماره پیاپی ۱۲	۱۳۸۹	
۲۹	نرئیس غذایی با ارزش در صنعت آبی پروری			*	دنیای آبزیان	۱	۱۳۸۳	
۳۰	نگرشی بر رفتار تولید مثلی کرم نرئیس و اهمیت آن در تغذیه ماهیان خاویاری			*	دنیای آبزیان	سال نهم، شماره ۲۴، زمستان	۱۳۹۰	
۳۱	تعیین میزان تراکم نرئیس در دهانه ورودی دریای خزر به تالاب و مقایسه آن با شرایط پرورشی		*		صدمین سالگرد تولد ا.ن. کارانچف		۲۸ آبان ۱۳۸۰	
۳۲	رفتار تغذیه ای تاسماهیان در اعماق زیر ۱۰ متر در سواحل دریای خزر بر اساس صید با توال		*		کنفرانس SAMSS کشور نامیبیا		۵- ۱ جولای ۲۰۰۲	
۳۳	عادت تغذیه ای تاسماهی ایرانی در اعماق زیر ۱۰ متر حوزه جنوبی دریای خزر		*		دومین کنفرانس بین المللی پرورش ماهیان خاویاری - کشور روسیه		۲۲- ۲۰ نوام بر ۲۰۰۳	
۳۴	Determination of stoching density for Nereis diversicolor under culture conditions and comparison with that in Lagoon estuary of the Caspian Sea		*		استرالیا - Meeting the challenge		۸۱/۵/۲۴	
۳۵	Study on the role of feeding macrobenthos in abundance of immaturred sturgeons in the regions under 10 m depth of southern part of Caspian Sea				Environmental future of aquatic ecocystems		فروردین ۱۳۸۲	

۳۶	بررسی نقش تغذیه ای ماکروبتوزها در میزان فراوانی تاسماهیان نارس در اعماق کمتر از ۱۰ متر سواحل جنوبی دریای خزر	*		پنجمین سمپوزیوم بین المللی آینده زیست محیطی - کشور سوئیس	۲۷- ۲۳مار س ۲۰۰۳
۳۷	Feeding indices in <i>Acipenser persicus</i> and <i>Acipenser stellatus</i> in the Iranian waters of the Caspian Sea			5 th International Symposium on sturgeon	اردیبهشت ت ۱۳۸۴
۳۸	Study and comparison of live food in <i>Acipenser persicus</i> rearing ponds			5 th International Symposium on sturgeon	اردیبهشت ت ۱۳۸۴
۳۹	Comparison of growth and survival in <i>Acipenser persicus</i> larvae fed a mixed diet of <i>Brachionus plicatilis</i> and nauplii of <i>Artemia parthenogenetica</i>			5 th International Symposium on sturgeon	اردیبهشت ت ۱۳۸۴
۴۰	Determination of LC50 96h of Regent insecticide, Hinosan fungicide and Roundup herbicide on <i>Acipenser stellatus</i> and <i>A. persicus</i> fingerlings			5 th International Symposium on sturgeon	اردیبهشت ت ۱۳۸۴
۴۱	Acute toxicity (96-LC50) of heavy metals (Pb,Zn,Cu and Cd) in two species of sturgeon (<i>Acipenser stellatus</i> and <i>A. persicus</i>)			5 th International Symposium on sturgeon	اردیبهشت ت ۱۳۸۴
۴۲	Determination of LC50 96h of pesticide on Persian sturgeon <i>Acipenser persicus</i> (IRAN)			Aquaculture 2006	اردیبهشت ت ۱۳۸۵
۴۳	Isolation and ecological investigation on population growth in freshwater rotifers (<i>Brachchionus calyciflorous</i>) in a semi-mass culture	*		International workshop on advanced techniques in larviculture of sturgeon fish	۱۲-۱۴ March 2007

	۱۲-۱۴ March 2007	Uremia	International workshop on advanced techniques in larviculture of sturgeon fish		*		Growth and survival of Persian sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) larvae fed on three different diets	۴۴
	۱۲-۱۴ March 2007	Uremia	International workshop on advanced techniques in larviculture of sturgeon fish		*		Results on the diet of the Persian sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) fingerlings in rearing ponds	۴۵
	۱۲-۱۴ March 2007	Uremia	International workshop on advanced techniques in larviculture of sturgeon fish		*		In (<i>Acipenser persicus</i>) date in larval study the usage of rotifer (<i>Brachionus calyciflorus</i>) stage	۴۶
	۱۶-۱۸ April 2007	روسیه	Warmwater aquaculture and biological productivity of basins of arid climate		*		Embryological development of <i>Nereis diversicolor</i>	۴۷
	۲۴-۲۷ October 2007	استانبول ترکیه	Aquaculture Europe 2007		*		Study on embryological development of <i>Nereis diversicolor</i> (Polychaeta) <i>in vitro</i>	۴۸
	۲۴-۲۷ October 2007	استانبول ترکیه	Aquaculture Europe 2007		*		Effect of temperature, Light and food on population growth in freshwater rotifers (<i>Brachionus calyciflorus</i>)	۴۹
	۱۹-۲۱ August 2008	دانشگاه تهران	The 15 th National & 3 rd International Conference of Biology		*		An investigation of physical and chemical parameters of water in sturgeon rearing pond	۵۰
	۸۸/۵/۲۳	نروژ	Aquaculture Europe 2009				Study of feeding index of the Persian sturgeon <i>Acipenser persicus</i> fingerlings in the earth ponds	۵۱
	۸۸/۵/۲۳	نروژ	Aquaculture Europe 2009				Study of salinity on sexual maturity and growth of <i>Nereis diversicolor</i> (Annelida: Polychaeta)	۵۲

	۸۸/۵/۲۳	نروژ	Aquaculture Europe 2009			Determinating the lethal concentration(LC50/90)of herbicide roundup on <i>Rutilus firisi kutum</i> , <i>Rutilus rutilus caspicus</i> and <i>Cyprinus carpio</i> fingerlings (1-3g)	۵۳
	۸۸/۸/۳	چین	6 th International symposium on sturgeon			Relationship between sturgeon population and seasonal abundance of benthic communities in the Caspian Sea, Guilan, Iran	۵۴
	۸۸/۸/۳	چین	6 th International symposium on sturgeon			Role of benthic invertebrates in feeding <i>Acipenser persicus</i> in the south Caspian Sea	۵۵
	۸۸/۸/۳	چین	6 th International symposium on sturgeon			Median lethal concentration (LC50) for suspended sediments on, <i>Acipenser stellatus</i> fingerlings	۵۶
	۸۸/۸/۳	چین	6 th International symposium on sturgeon			Tracking sturgeon migration in the sepidrud river using radio tags	۵۷
	۹۰/۳/۱۲	صربستان	پنجاهمین کنفرانس بین المللی آبی پروری و شیلات دانشگاه بلغراد کشور صربستان			The effect of three different diets on growth and survival of persian sturgeon (<i>Acipenser persicus</i>) larvae	۵۸
	۹۰/۳/۱۲	صربستان	پنجاهمین کنفرانس بین المللی آبی پروری و شیلات دانشگاه بلغراد کشور صربستان			Comparision of stocking density for <i>Nereis diversicolor</i> under cultural and natural (<i>Anzali lagona</i>) conditions	۵۹
	۹۰/۳/۱۲	صربستان	پنجاهمین کنفرانس بین المللی آبی پروری و شیلات دانشگاه بلغراد کشور صربستان			Live Food In <i>Acipenser Persicus</i> Rearing Ponds	۶۰
	/۱/۱۷ ۲۰۱۱	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011			Aquatic productivity of bottom sediments of the southern coasts of the caspian sea	۶۱
	/۱/۱۷ ۲۰۱۱	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011			Qualitative study of macrobenthos in the onshore region of the laar dam lake (tehran province)	۶۲
	/۱/۱۷ ۲۰۱۱	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011			INVESTIGATION OF BROWN TROUT (<i>Salmo trutta fario</i>) DIET IN RIVERS OF LAAR DAM LAKE IN THE FALL	۶۳
	/۱/۱۷ ۲۰۱۱	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011			DETERMINATION LETHAL CONCENTRATION (LC 50 96h) OF sodium CHLORIDE (nacl) ON GILL TISSUE OF IRANIAN STURGEON FINGERLINGS	۶۴
	/۱/۱۷ ۲۰۱۱	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011			The Effect OF SODIUM CHLORIDE (nacl) ON GILL TISSUE OF IRANIAN STURGEON FINGERLINGS (<i>Acipenser persicus</i>)	۶۵
	/۱/۱۷ ۲۰۱۱	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011			Determining lethal concentration of potassium permanganate and copper sulfate in persian sturgeon fingerlings	۶۶

۶۷	تعیین غلظت کشته سموم علف کش بوتاکلر ...	*		اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری	۲۴ آذر ۱۳۷۷	
۶۸	بررسی تعیین غلظت کشته سموم دیازینون ...	*		ششمین کنگره سم شناسی	۲۵ آبان ۱۳۷۸	
۶۹	بررسی غذا و عادات غذایی تاسماهیان صید شده تا ۱۰ متری سواحل جنوبی دریای خزر (استان گیلان)	*		دومین همایش ملی و منطقه ای ماهیان خاویاری	۴ آبان ۱۳۸۱	
۷۰	بررسی اثرات دما و شوری در پرورش کرم نرئیس (<i>Nereis diversicolor</i>)	*		دومین همایش ملی و منطقه ای ماهیان خاویاری	۴ آبان ۱۳۸۱	
۷۱	بررسی هیدرولوژی استخرهای پرورش ماهیان خاویاری مجتمع تکثیر و پرورش شهید بهشتی	*		دومین همایش ملی و منطقه ای ماهیان خاویاری	۴ آبان ۱۳۸۱	
۷۲	تعیین سمیت حاد دو سم ساترن (علف کش) و مالاتیون (حشره کش)	*		دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی)	مهر ۱۳۸۳	
۷۳	بررسی رشد و نمو جنینی کرم نرئیس در شرایط آزمایشگاهی			سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	مهر ۱۳۸۴	رشت
۷۴	تعیین (LC50 96h) حشره کش ری جنت، قارچ کش هینوزان و علف کش رانداپ بر روی بچه ماهی تاسماهی ایرانی			سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	مهر ۱۳۸۴	رشت
۷۵	شناسایی و تعیین توده زنده بی مهرگان کفزی تالاب بوجاق			سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	مهر ۱۳۸۴	رشت
۷۶	مطالعه اثرات اکولوژیک و سمیت حاد فلزات سنگین سرب و کادمیوم و اثرات آنها بر رفتارهای فیزیولوژیک تاسماهی ایرانی			سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	مهر ۱۳۸۴	رشت
۷۷	تعیین غلظت کشته فلزات سنگین سرب، روی و کادمیوم بر روی بچه ماهی شیپ			نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	آبان ۱۳۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر
۷۸	مطالعه سمیت حاد فلزات سنگین روی و مس و تعیین اثرات زیر حاد و اثرات آنها بر رفتارهای فیزیولوژیک در تاسماهی ایرانی			نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	آبان ۱۳۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر

۷۹	تعیین غلظت کشنده گل آلودگی ناشی از رسوب رودخانه سفیدرود بر روی بچه ماهیان تاسماهی ایرانی				نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر	آبان ۱۳۸۴
۸۰	بررسی مشخصات مورفولوژیک اسپرم کرم نرئیس				نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر	آبان ۱۳۸۴
۸۱	بررسی مشخصات مورفولوژیک اسپرم کرم نرئیس				ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران	تهران	اسفند ۱۳۸۴
۸۲	تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) سموم کشاورزی دیازینون، هینوزان و تیلت بر روی بچه ماهی شپ (A. nudiventris)				اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج و علوم تحقیقات	آذر ۱۳۸۴
۸۳	بررسی برخی عوامل موثر در رشد کرم نرئیس به عنوان غذای زنده ماهی و میگو			*	اولین همایش علمی-پژوهشی علوم شیلاتی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	آذر ۱۳۸۳
۸۴	تعیین سمیت حاد فلزات سنگین سرب ، روی، مس و کادمیوم بر ماهی خاویاری ازون برون			*	اولین همایش علمی-پژوهشی علوم شیلاتی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	آذر ۱۳۸۳
۸۵	تعیین LC50 96h دو ترکیب نفتی فنل و ۱-نفتول بر بچه ماهی تاسماهی ایرانی			*	اولین همایش علمی-پژوهشی علوم شیلاتی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	آذر ۱۳۸۳
۸۶	تعیین غلظت کشنده حشره کش ری جنت ، قارچ کش هینوزان و علف کش رانداپ بر روی بچه ماهی ازون برون			*	اولین همایش علمی-پژوهشی علوم شیلاتی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	آذر ۱۳۸۳
۸۷	بررسی امکان استفاده از روتیفر (<i>Brachionus plicatilis</i>) و ناپلیوس آرتیمیا (<i>Artemia parthenogenetica</i>) در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی (<i>A. persicus</i>)				چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	دانشگاه تربیت مدرس تهران	شهریور ۱۳۸۵

۸۸	شناسایی و بررسی فراوانی زئوپلانکتونهای تالاب بوجاق				چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	دانشگاه تربیت مدرس تهران	شهریور ۱۳۸۵
۸۹	بررسی تغییرات اندازه روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calciflorus</i>) در تیمارهای مختلف غذایی				چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	دانشگاه تربیت مدرس تهران	شهریور ۱۳۸۵
۹۰	مقایسه تاثیر غذاهای مختلف بر تراکم روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calciflorus</i>)				چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	دانشگاه تربیت مدرس تهران	شهریور ۱۳۸۵
۹۱	تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) رسوبات معلق رودخانه سفیدرود بر روی بچه ماهیان ازون برون (<i>Acipenser stellatus</i>)				چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	دانشگاه تربیت مدرس تهران	شهریور ۱۳۸۵
۹۲	نقش بیمهرگان در پراکنش و فراوانی تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) منطقه فلات قاره دریای خزر (استان گیلان)				نخستین همایش تخصصی اکولوژی	دانشگاه الزهرا تهران	شهریور ۱۳۸۵
۹۳	بررسی اکولوژیکی رشد جمعیت روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calciflorus</i>)				نخستین همایش تخصصی اکولوژی	دانشگاه الزهرا تهران	شهریور ۱۳۸۵
۹۴	تاثیر روشنایی در تولید روتیفر آب شیرین (<i>Brachchionus calyciflorous</i>)	*			اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر		اسفند ۱۳۸۵
۹۵	بررسی فراوانی <i>Nereis diversicolor</i> (Polychaeta) در دهانه ورودی دریای خزر به تالاب انزلی	*			اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر		اسفند ۱۳۸۵
۹۶	بررسی یک گونه جدید از رده پرتاران در دریای خزر	*			اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر		اسفند ۱۳۸۵
۹۷	بررسی رشد و تولید تخم نهفته (resting egg) روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calycilhorus</i>) در شرایط دمایی مختلف	*			دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری		۱۳-۱۴ شهریور ۱۳۸۶

اسفند ۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج	اولین همایش ملی علوم و دام آبزیان				بررسی تاثیر نوع تغذیه بر اندازه روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calyciflorus</i>)	۹۸
اسفند ۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج	اولین همایش ملی علوم و دام آبزیان				مقایسه نقش غذای زنده در استخرهای پرورشی بچه تاسماهیان ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>)	۹۹
۱۷-۱۹ اردیبه شت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران واحد لاهیجان		*		بررسی تاثیر دما در تکثیر و پرورش کرم نرئیس (<i>Nereis diversicolor</i>)	۱۰۰
۱۷-۱۹ اردیبه شت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران واحد لاهیجان		*		بررسی عادات غذایی تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i>) و ازون برون (<i>Acipenser stellatus</i>) در سواحل جنوبی دریای خزر در فصول تابستان و زمستان طی سالهای ۱۳۸۳-۱۳۸۵	۱۰۱
۱۷-۱۹ اردیبه شت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران واحد لاهیجان		*		بررسی تغییرات فراوانی طعمه محتویات معده در تاسماهی ایرانی و ازون برون سواحل جنوبی دریای خزر	۱۰۲
۱۷-۱۹ اردیبه شت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران واحد لاهیجان			*	ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر (آبهای ایران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایر تابستان ۸۴-۱۳۸۳	۱۰۳
۲۸-۲۹ آبان ۱۳۸۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر		*		تاثیر سم تری کلوفون بر روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calyciflorus</i>)	۱۰۴

۱۰۵	بررسی تاثیر دماهای مختلف بر تراکم جمعیت روتیفر آب شیرین (<i>Brachionus calyciflorus</i>)	*		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۸-۲۹ آبان ۱۳۸۷
۱۰۶	تعیین غلظت کشندگی پرمنگنات پتاسیم و سولفات مس در بچه تاسماهیان ایرانی			اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	ساری	۵/۲۳/۸۹
۱۰۷	تحلیلی بر آلاینده های رودخانه سفیدرود و اثرات آنها بر اکوسیستم			اولین همایش ملی - منطقه ای اکولوژی دریای خزر	ساری	۵/۲۳/۸۹
۱۰۸	بررسی استفاده از کرم نرئیس (<i>Nereis diversicolor</i>) جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی			اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	بندر انزلی	۹۰/۹/۸
۱۰۹	مقایسه سه جیره غذایی دافنی، غذای کنسانتره و کرم نرئیس دایورسیکالر بر روند ترکیب بیوشیمیایی لارو تاسماهی ایرانی			اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	بندر انزلی	۹۰/۹/۸
۱۱۰	تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) حشره کش کلرپیریفوس بر روی بچه ماهی کپور غلفخوار			اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	بندر انزلی	۹۰/۹/۸
۱۱۱	بررسی ژئوپلانکتونهای استخرهای پرورش بچه ماهیان خاویاری			اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	بندر انزلی	۹۰/۹/۸
۱۱۲	بررسی بیوماس و تغییرات جمعیت کرم دریایی <i>Nereis diversicolor</i> در تالاب انزلی			دومین همایش ملی تالاب های ایران	اهواز	۱۲/۱۱/۸۹
۱۱۳	بررسی علائم کلینیکی و شاخص کبدی بچه ماهی ازون برون تحت تاثیر سم آفلاتوکسین B1			اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۵-۲۶ اردیبهشت ۹۲

-تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	برگزیده پژوهش برتر استان گیلان	استانداری گیلان	۱۳۸۶
۲	پژوهشگر منتخب دستگاههای اجرایی، جشنواره استانی سال ۱۳۸۷ (هفته پژوهش)	استانداری گیلان	۱۳۸۷
۳	برگزیده پژوهشگر برتر استان گیلان	استانداری گیلان	۱۳۹۰
۴	دستیابی به بیوتکنیک کشت و پرورش روتیفر آب شیرین و غنی سازی آن به عنوان غذای لارو ماهی خاویاری	ریاست جمهوری (هفته پژوهش)	۱۳۹۱

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	عضو انجمن جهانی ماهیان خاویاری WSCS	۱۳۸۳	۵۰	عضو
۲				

*سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

۲۱- سرپرستی پایان‌نامه‌های دانشجویی:

ردیف	عنوان	مقطع			دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری			پایان	شماره
۱	تعیین حد کشندگی سولفات مس و پرمنگنات پتاسیم و تاثیر آنها بر وضعیت میکروبی پوست و آبخش و هیستوپاتولوژیکی بافت آبخش بچه تاسماهیان ایرانی		*		دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۸۹/۳/۶		

۲	تعیین حد کشندگی متیلن بلو و کلرید سدیم و تاثیر آنها بر وضعیت میکروبی پوست و آبشش و هیستوپاتولوژیکی بافت آبشش بچه تاسماهیان ایرانی					دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۸۹/۶/۱۸	
۳	امکان جایگزینی کرم نرئیس به جای دافنی در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی		*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۸۹/۱۱/۲۰	
۴	مقایسه اثرات استفاده از روغن آفتابگردان، ذرت و روغن ماهی بر رشد و بازماندگی بچه تاسماهی ایرانی		*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۹۰/۶/۳۱	
۵	بررسی تاثیر مقادیر مختلف سلنیوم غذایی بر روی رشد و بازماندگی بچه تاسماهی ایرانی	*				مرکز آموزش کشاورزی میرزا کوچک خان گیلان	۹۰/۴/۱۹	
۶	تعیین سمیت حاد فرمالین بر روی بچه ماهیان تاسماهی ایرانی و ازون برون و تاثیر آن بر وضعیت هیستوپاتولوژیکی پوست، آبشش و کبد		*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۹۰/۶/۳۱	
۷	ارزیابی اثرات ضد عفونی کننده سولفات مس و پرمنگنات پتاسیم پوست و شاخص های بافت شناسی آبشش بچه ماهی کپور علفخوار		*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۹۱/۶/۳۰	
۸	مقایسه اثرات مواد ضد عفونی کننده کلرید سدیم و متیلن بلو بر بار میکروبی پوست و بافت شناسی آبشش ماهی کپور نقره ای		*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۹۱/۶/۳۰	
۹	بررسی تاثیر تورهای صید ساحلی (پره) بر جوامع موجودات کفزی در سواحل جنوبی دریای خزر (بندر انزلی و گیاشهر) در سال ۱۳۸۹		*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۹۱/۶/۳۰	
۱۰	بررسی مقایسه ای اثرات فلزات سنگین (روی و سرب) بر بافتهای کبد و آبشش و تشخیص افتراقی خون بچه ماهیان ازون برون و بچه تاسماهی ایرانی		*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۹۱/۶/۳۰	
۱۱	تعیین سمیت حاد آمونیاک و تاثیر آن بر وضعیت هیستوپاتولوژی آبشش، کلیه، و کبد بچه تاسماهیان ایرانی و ازون برون		*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۹۱/۶/۳۰	
۱۲	بررسی تاثیر تورهای صید ساحلی (پره) بر جوامع موجودات کفزی در سواحل جنوبی دریای خزر (رودسر و چابکسر) در سال ۱۳۹۱		*			دانشگاه آزاد واحد سوادکوه	۹۱/۱۲/۱۵	
۱۳	بررسی بیونرماتو تکثیر و پرورش شیرونومیده (Chironomid albidus)		*			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۹۱/۶/۳۰	

۱۴	اثر سمیت غذای آلوده به آفلاتوکسین B1 بر رشد و فاکتورهای خونی بچه ماهی ازون برون پرورشی					دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۹۱/۱۱/۱۸		
----	----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	------------------------------	----------	--	--

- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مدیر بخش بوم شناسی انستیتو	۸۹/۱۸۲۶/۸۹/۵/۲۷ ات در تاریخ	
۲	سرپرست بخش بوم شناسی انستیتو	۸۸/۴۰۳۸/۸۸/۱۲/۲۳ ات در تاریخ	
۳	مسئول آزمایشگاه زیست شناسی ماهیان خاویاری	۸۰/۱/۲۵ ۱۲۵	
۴	عضو کمیته تدوین برنامه راهبردی تحقیقات محصولی - موضوعی ماهیان خاویاری	۸۵/۷۳۸۵/۰۱/۸۵/۱۲/۱۶ در تاریخ	
۵	عضو کمیته تدوین برنامه راهبردی تحقیقات محصولی - موضوعی غذای زنده	۸۵/۷۳۸۳/۰۱/۸۵/۱۲/۲۶ در تاریخ	

- تدریس و یا شرکت در کارگاههای آموزشی (بند ۳-۱۲)

ردیف	نام گارگاه آموزشی	محل	نوع فعالیت		امتیاز کمیته
			تدریس	شرکت	
۱	تولید غذای زنده برای تاسماهیان با تاکید بر روی کرم نرئیس	انستیتو در ۸۶/۱۱/۱۳	*		
۲	Sand worm culture	مرکز تحقیق و توسعه شیلات ساحلی پوکت تایلند		*	
۳	مخاطرات دریایی- پیش بینی و هشدار مخاطرات دریایی	موسسه ملی اقیانوس شناسی (دانشگاه شهید بهشتی) در ۹۱ ۳/۲۳		*	

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.