### بسمه تعالى

# وزارت جهاد کشاورزی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی فرم اطلاعات محققین



تلفن : ۱۳۲۵۸۸۲۱۵۷ نمابر: ۱۳۲۵۷۴۳۷۲۲ نمابر: ۱۳۲۵۷۴۳۷۲۲ نمابر: ۱۳۲۵۷۴۳۷۲۲

۱ – نام و نام خانوادگی : ذبیح الله

### - سوابق تحصيلي :

توضيحات	سال اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصيلي	مدرک تحصیلی*	ردیف
	1840	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	شیلات و محیط زیست	ليسانس	١
	١٣٧٨	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	شيلات	فوق ليساني	۲

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

### پروژهها و طرحهای تحقیقاتی:

شماره ثبت گزارش نهایی	ســـال خاتمه	ســــال شــــرو	وضعيت**	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقيق*	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح	ردیف
۸۱/۷۷۴ ن	17%.	1874	مختومه	مجرى	انستيتو	مستقل	٧٨-٠١٠٧١٠١۴١٠٠٠-	بررسی امکان دستیابی به بیوتکنیک پرورش کرم نرئیس Nereis) (diversicolor	١
A\$/ <b>1*</b> \$A	١٣٨۶	١٣٨٣	مختومه	مجرى	انستيتو	مستقل	770-7	بررسی امکان تکثیر و تولید انبوه کرم نرئیس (Nereis diversicolor)	۲
۴۰۹۱۶ به تاریخ ۹۱/۳/۲۲	۹۰/۱/۳۱	AV/Y/1	مختومه	مجرى	انستيتو	مستقل	Y-A9-1Y-AV•10	بررسی تاثیر کرم نرئیس (Nereis diversicolor) در رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی	٣

	1891	189.	مختومه	مجرى	انستيتو	خاص		بررسی فاکتورهای زیستی و غیرزیستی پرورش فیل ماهی در قفس دریای خزر	۴
A <b>T</b> /1971	1879	15.00	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل	VV-1····۲/٣1···V-	بررسی تغذیه ماهیان خاویاری در سنین مختلف حیات آنها و تا عمق ۱۰ متر دریای خزر (استان گیلان)	۵
۸۵/۶۶۱	1779	1877	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل	19141-14	بررسی امکان معرفی بچه ماهیان خاویاری در آبهای داخلی	۶
A8/18 <b>4</b>	۱۳۸۰	١٣٨٠	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل		بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد	٧
A\$/9 ·	١٣٨٢	١٣٨٢	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل		پایش کمی و کیفی بچه ماهیان خاویاری از مرحله تکثیر تا رهاکرد	٨
۸۲/۴۷۳	١٣٨٢	177.	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل	٠٨-٠٣٠٧١٠١۴١٠٠٠-	بررسی امکان استفاده از روتیفر (Brachionus plicatilis) در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی	٩
AA/1019	١٣٨۶	1777	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل	770-7	بررسی امکان مهاجرت و تکثیر طبیعی ماهیان خاویاری در رودخانه سفید رود	١.
	١٣٨٥	۱۳۸۳	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل	TTD-T\T\M.19	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر (آبهای ایران)	11
۸٩/۴۸۶	١٣٨٨	1770	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل	17 7A80	بررسی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر	١٢
A9/V9 •	۱۳۸۸	1778	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل	Y-1Y-1Y-A5•V٣	بررسی امکان استفاده از روتیفر آب شیرین <i>Brachionus)</i> (calyciflorous در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی	۱۳
11/1891	۱۳۸۷	١٣٨٥	مختومه	همكار	انستيتو	مستقل		برنامه راهبردي تحقيقات محصولي ماهيان خاوياري	14
A9/97V	١٣٨٩	١٣٨٨	مختومه	همكار	انستيتو			آلاینده های رودخانه سفیدرود و اثرات آن بر اکوسیستم رودخانه	10
A9/AV#	1771	1771	مختومه	همكار	پژوهشکده میگوی کشور	مستقل	7-11-17-77	بررسی تکثیر و پرورش کرم نرئیس دریایی	18
۴۱۷۶۰ به	1891	١٣٨٨	در دست اجرا	همكار	انستيتو	خاص	• 4-15-17-11-00	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید کثیری چالوس استان مازندران	١٧

تاریخ ۹۱/۸/۲۱									
۴۱۷۶۰ به تاریخ ۹۱/۸/۲۱	1891	177.1	در دست اجرا	همكار	انستيتو	خاص	•4-18-17-11-90	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید قاسمی زاده دیناچال استان گیلان	۱۸
۴۱۷۶۰ به تاریخ ۹۱/۸/۲۱	1791	177.1	در دست اجرا	همكار	انستيتو	خاص	•4-14-14-40	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه گهرباران استان مازندران	19
۴۱۷۶۰ به تاریخ ۹۱/۸/۲۱	1891	1711	در دست اجرا	همكار	انستيتو	خاص	•4-18-17-11-11	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه خطبه سرا استان گیلان	۲.
۴۱۷۶۰ به تاریخ ۹۱/۸/۲۱	1891	1711	در دست اجرا	همكار	انستيتو	خاص	•4-17-11-11-11	امکان سنجی پرورش ماهیان خاویاری در صیدگاه شهید قاسمی زاده دیناچال استان گیلان	71
	1891	1711	در دست اجرا	همكار	انستيتو	مستقل	Y-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	بررسی نقش دافنی تغذیه شده با فیتوپلانکتون خالص و غنی سازی شده با PUFA جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus)	77
	1791	١٣٨٩	در دست اجرا	همكار	انستيتو	مستقل	7-18-18-18-18	اثر پره های صیادی بر بنتوزهای موثر در غذای بچه ماهیان خاویاری در سواحل استان گیلان	74
	1791	١٣٨٩	در دست اجرا	همكار	انستيتو	مستقل	Y-A9-17-AA•AY	بررسی تاثیر عصاره های سیر و آویشن شیرازی بر کنترل انگل های تک یاخته ای خارجی شایع در بچه تاس ماهی ایرانی	74
	1791	١٣٨٩	در دست اجرا	همكار	انستيتو	مستقل	Y-14-17-11-11	بررسی تاثیر عصاره های سیر و آویشن شیرازی بر باکتری آثروموناس هیدروفیلا در بچه تاس ماهی ایرانی	۲۵
	1791	١٣٨٩	در دست اجرا	همكار	انستيتو	مستقل	7 - 17 - 91	بررسی تاثیر جاذب های غذایی (متیونین، لیزین و آلانین) در رشد و بازماندگی لارو و بچه ماهی انگشت قد تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus)	79
	1897	1777	در دست اجرا	همكار	انستيتو	مستقل	• 1-15 - 17 - 12.54	ارزیابی ذخایر ماهیان خاویاری در حوزه جنوبی دریای خزر در سالهای ۸۸ الی ۹۱	77
	9 • / 1 1 / 1	A9/11/1	در دست اجرا	همكار	انستيتو	خاص		بررسی امکان پرورش ماهیان خاویاری در قفس در دریاچه سد ارسباران	۲۸

## - نوآوری ، اختراع، ابتکارو...

تاريخ	محل تاييد يا ثبت*	مورد	ردیف
AA/0/Y0	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت معنوی	تكثير و توليد كرم نرئيس	١

# - مقالات علمی و پژوهشی چاپ شده ISI:

ر تبه دربین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله */ عنوان همایش،	4	ه ارائه	نحو	عنوان	رديف
				)*	a" 1	, <b>,</b>		
	79	زمستان	Journal of Fisheries and Aquatic Science	*			Midian lethal concentration (LC50) for suspended sediments in two sturgeon, <i>Acipenser persicus</i> and <i>Acipenser stellatus</i> fingerling	١
	۲۰۰۹	Vol 35, Number4 July- Agust	Russian Journal of Marine Biology ISI	*			Diet composition of the Persian sturgeon <i>Acipenser persicus</i> at the coast of the Guilan Province, Caspian Sea	۲
	7.17	2012. 3(2)	Annals of Biological Research	*			Potential to use the native freshwater rotifer, Brachionus calyciflorus in feeding Acipenser persicus larvae	٣
	2011	Vol.3, no.2, 79-88	Advanced Studies in Biology	*			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>	۴
	١٣٨٢	``	پژوهش و سازندگی	*			نقش و تاثیر حشره کش دیازینون در مطالعات اکوتوکسیکولوژی بر روی بچه ماهیان خاویاری (قره برون و ازون برون)	۵
	١٣٨٢	٣	مجله علمي شيلات	*			تعیین غلظت کشنده ۹۶ LC50 ماعت سموم علف کش بوتاکلر، رنستار، ریلوف ⊢چ و حشره کش دیازینون امولسیون ۶۰ درصد روی دو گونه از بچه ماهیان خاویاری (قره برون و ازون برون)	۶

177.	"AT"	١	علوم و تکنولوژی محیط زیست	*	تعیین LC50 96h دو سم ساترن (علف کش) و مالاتیون (حشره کش) بر روی بچه ماهی تاسماهی ایرانی	<b>&gt;</b>
17.	~A*	١	مجله علمي شيلات ايران	*	تعیین غلظت کشنده ماچتی (Butachlor) بر روی بچه ماهیان قره برون و ازون برون	٨
17.	~\^	١	مجله علمي شيلات ايران	*	مقایسه فراوانی پلانکتونها و کفزیان کارگاههای پرورش تاسماهیان و بررسی نقش آنها در ضریب چاقی بچه ماهیان	٩
14.	~A*	١	مجله علمي شيلات ايران	*	تعیین LC50 طی ۹۶ ساعت دو ترکیب نفتی فنل و ۱-نفتول بر بچه ماهیان تاسماهی ایرانی	١.
17.	~A*	٣	مجله علمي شيلات ايران	*	بررسی غذا و عادت غذایی تاسماهیان (Acipenseridae) تا عمق ۱۰ متری در سواحل استان گیلان	11
17.	~^~	١	دنیای اَبزیان	*	نرئیس غذایی با ارزش در صنعت آبزی پروری	١٢
14.	~^\\	٣	مجله علمي شيلات ايران	*	تعیین غلظت کشنده (LC50) گل آلودگی ناشی از رسوبات سفیدرود بر روی بچه تاسماهی ایرانی Acipenser)	14
٠	شما ۲،۲ ۸۲~		مجله علمي شيلات ايران	*	تعیین غلظت کشنده (LC50 96 h) سموم کشاورزی دیازینون، هینوزان و تیلت بر روی بچه ماهی شیپ Acipenser) nudiventris)	14
17.	~15 T .	شماره	مجله علوم و فنون دریایی	*	تعيين غلظت كشنده رسوبات معلق رودخانه سفيدرود	10
14.	۲، ۸۷	شماره	مجله علمي شيلات ايران	*	Acipenser) فلزات سنگین سرب، روی و کادمیوم بر روی بچه ماهی شیپ (LC50 96 h)تعیین غلظت کشنده nudiventris	18
	پایی سم، ا	سال هجده شماره	مجله علمي شيلات ايران	*	بررسی تاثیر دما، شوری و دوره نوری در القاء رسیدگی جنسی و رفتارهای تولیدمثلی کرم نرئیس	1V

				*		
17	٣٨۶	شماره سوم و چهارم	مجله علوم و فنون دریایی	গ্ৰহ	تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) رسوبات معلق رودخانه سفیدرود در بچه ماهیان ازون برون (Acipenser stellatus)	1.4
17	٣٨٧	شماره ۲،	مجله علمي شيلات ايران	**	تعیین غلظت کشنده (LC50 96 h) سموم کشاورزی دیازینون، هینوزان و تیلت بر روی بچه ماهی شیپ Acipenser) nudiventris	19
17	٣٨٨	شماره دوم	مجله علمي شيلات ايران	*	مقایسه عادات غذایی تاسماهی ایرانی و ازون برون در سواحل جنوبی دریای خزر	۲.
17	٣٨٨	ارسال شده طی نامه شماره ۲۵۸	مجله علوم زيستي	*	ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر (اَبهای ایران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایر تابستان ۱۳۸۴–۱۳۸۳	71
17	<b>7</b> //	شماره ۴	مجله زيست شناسي ايران	*	بررسی تغییرات اندازه گردان تن آب شیرین (Brachionus calyciflorus) درتیمارهای مختلف غذایی	77
17		سال پنجم، شماره چهارم، زمستان	مجله علوم زيستي واحد لاهيجان	**	مقایسه پروفیل اسیدهای چرب لارو تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus) در تیمارهای مختلف غذای زنده	74
17	٣٨٩	سال دوم، شماره هفتم، پاییز	بیولوژی دریا	*	تاثیر استفاده از پودر دافنی و نرئیس در جیره غذایی بر بازماندگی و برخی شاخصهای رشد لارو تاسماهی ایرانی Acipenser persicus)	74
,	۸۹	سال چهارم، شماره سوم، پاییز ، شماره پیاپی	فصلنامه تخصصی علوم زیستی	*	تعیین غلظت کشندگی (LC50 96h) کلرید سدیم و اثرات آن بر بافت آبشش بچه تاسماهی ایرانی	۲۵
17	٣٨٨	سال سوم، شماره سوم، پاییز ، شماره پیاپی	فصلنامه تخصصی علوم زیستی	*	تاثیر تغییرات دما و نور بر رشد جمعیت روتیفر آب شیرین	Y <i>9</i>

1844	سال سوم، شماره چهارم، زمستان ، شماره پیاپی	فصلنامه تخصصي علوم زيستي	*			تعیین غلظت کشندگی پرمنگنات پتاسیم و سولفات مس در بچه تاسماهیان ایرانی	**
١٣٨٩	سال چهارم، شماره اول، بهار ، شماره	فصلنامه تخصصی علوم زیستی	*			تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) علف کش رانداپ، بر روی بچه ماهیان سفید، کلمه و کپور دریایی	۲۸
١٣٨٣	پیاپ <i>ی</i> ۱۲ ۱	دنیای اَبزیان	*			نرئیس غذایی با ارزش در صنعت اَبزی پروری	79
144.	سال نهم، شماره ۲۴،	دنیای اَبزیان	*			نگرشی بر رفتار تولید مثلی کرم نرئیس و اهمیت آن در تغذیه ماهیان خاویاری	۳.
۲۸ آبان	زمستان	صدمین سالگرد تولد ا.ن.کازانچف		*		تعیین میزان تراکم نرئیس در دهانه ورودی دریای خزر به تالاب و مقایسه آن با شرایط پرورشی	۳۱
۵- ۱جولای		کنفرانس SAMSSکشور نامیبیا		*		رفتار تغذیه ای تاسماهیان در اعماق زیر ۱۰ متر در سواحل دریای خزر بر اساس صید با ترال	**
۲۰۰۲ ۲۲– ۲۰نوام بر ۲۰۰۳		دومین کنفرانس بین المللی پرورش ماهیان خاویاری –کشور روسیه			*	عادت تغذیه ای تاسماهی ایرانی در اعماق زیر ۱۰ متر حوزه جنوبی دریای خزر	**
11/0/74		Meeting the challenge - استراليا		*		Determination of stoching density for Nereis diversicolor under culture conditions and comparison with that in Lagoon estuary of the Caspian Sea	44
فروردین ۱۳۸۲		Environmental future of aquatic ecocystems				Study on the role of feeding macrobenthos in abundance of immatured sturgeons in the regions under 10 m depth of southern part of Caspian Sea	۳۵

_				 		
	۲۷– ۲۳مار س		پنجمین سمپوزیوم بین المللی آینده زیست محیطی- کشور سوئیس	茶	بررسی نقش تغذیه ای ماکروبنتوزها در میزان فراوانی تاسماهیان نارس در اعماق کمتر از ۱۰ متر سواحل جنوبی دریای خزر	<b>*</b> 9
	اردیبهش ت ۱۳۸۴	رامسر	5 <sup>th</sup> International Symposium on sturgeon		Feeding indices in <i>Acipenser persicus</i> and <i>Acipenser stellatus</i> in the Iranian waters of the Caspian Sea	**
	اردیبهش ت ۱۳۸۴	رامسر	5 <sup>th</sup> International Symposium on sturgeon		Study and comparison of live food in Acipenser persicus rearing ponds	*^
	اردیبهش ت ۱۳۸۴	رامسر	5 <sup>th</sup> International Symposium on sturgeon		Comparison of growth and survival in <i>Acipenser persicus</i> larvae fed a mixed diet of <i>Brachionus plicatilis</i> and <i>nauplii of Artemia parthenogenetica</i>	۳٩
	اردیبهش ت ۱۳۸۴	رامسر	5 <sup>th</sup> International Symposium on sturgeon		Determination of LC50 96h of Regent insecticide, Hinosan fungicide and Roundup herbicide on <i>Acipenser stellatus</i> and <i>A. persicus</i> fingerlings	۴.
	اردیبهش ت ۱۳۸۴	رامسر	5 <sup>th</sup> International Symposium on sturgeon		Acute toxicity (96-LC50) of heavy metals (Pb,Zn.Cu and Cd) in two species of sturgeon (Acipenser stellatus and A. persicus)	۴۱
	اردیبهش ت ۱۳۸۵	Italy	Aquaculture 2006		Determination of LC50 96h of pesticide on Persian sturgeon Acipenser persicus (IRAN)	47
	1Y-14 March 2007	Uremia	International workshop on advanced techniques in larviculture of sturgeon fish	*	Isolation and ecological investigation on population growth in freshwater rotifers  (Brachchionus calyciflorous) in a semi-mass culture	44

1Y-14 March	Uremia	International workshop on advanced techniques in	*		Growth and survival of Persian sturgeon (Acipenser persicus) larvae fed on three different diets	44
2007		larviculture of sturgeon fish				
17-14	Uremia	International workshop on			Results on the diet of the Persian sturgeon (Acipenser persicus) fingerlings in rearing ponds	40
March		advanced techniques in	*			
2007		larviculture of sturgeon fish				
17-14	Uremia	International workshop on			In (Acipenser persicus) date in larval study the usage of rotifer (Brachchionus calyciflorous)	49
March		advanced techniques in	*		stage	
2007		larviculture of sturgeon fish				
18-11	روسيه	Warmwater aquaculture and			Embryological development of Nereis diversicolor	**
April		biological productivity of basins	*			
2007		of arid climate				
YY-YV Octob er 2007	استانبول ترکیه	Aquaculture Europe 2007	*		Study on embryological development of Nereis diversicolor (Polychaeta) in vitro	۴۸
Octob er 2007	استانبول ترکیه	Aquaculture Europe 2007	*		Effect of temperature, Light and food on population growth in freshwater rotifers ( <i>Brachionus calyciflorus</i> )	49
19-71	1/2.11	The 15 <sup>th</sup> National & 3 <sup>rd</sup>			An investigation of physical and chemical parameters of water in sturgeon rearing pond	۵۰
Augus	دانشگاه تهران	International Conference of	*			
t 2008		Biology				
۸۸/۵/۲۳	نروژ	Aquaculture Europe 2009			Study of feeding index of the Persian sturgeon Acipenser persicus 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
 -			 			

٨٨	۸/۵/۲۳	نروژ	Aquaculture Europe 2009	Determinating the lethal concentration(LC50/90)of herbicide roundup on Rutilus firisi kutum, Rutilus rutilus caspicus and Cyprinus carpio fingerlings (1-3g)	۵۳
٨	۸۸/۸/۳	چين	6 <sup>th</sup> International symposium on sturgeon	Relationship between sturgeon population and seasonal abundance of benthic communities in the Caspian Sea, Guilan, Iran	04
٨	\\/\/\\\	چين	6 <sup>th</sup> International symposium on sturgeon	Role of benthic invertebrates in feeding Acipenser persicus in the south Caspian Sea	۵۵
٨	W/W/A	چين	6 <sup>th</sup> International symposium on sturgeon	Median lethal concentration (LC50) for suspended sediments on, <i>Acipenser stellatus</i> fingerlings	۵۶
٨	W/W/A	چين	6 <sup>th</sup> International symposium on sturgeon	Tracking sturgeon migration in the sepidrud river using radio tags	۵۷
٩٠	•/٣/1٢	صربستان	پنجاهمین کنفرانس بین المللی آبزی پروری و شیلات دانشگاه بلگراد کشور صربستان	The effect of three different diets on growth and survival of persian sturgeon ( <i>Acipenser persicus</i> ) larvae	۵۸
٩٠	•/٣/1٢	صربستان	پنجاهمین کنفرانس بین المللی آبزی پروری و شیلات دانشگاه بلگراد کشور صربستان	Comparision of stocking density for <i>Nereis diversicolor</i> under cultural and natural ( <i>Anzali lagona</i> ) conditions	۵۹
٩٠	•/٣/17	صربستان	پنجاهمین کنفرانس بین المللی آبزی پروری و شیلات دانشگاه بلگراد کشور صربستان	Live Food In Acipenser Persicus Rearing Ponds	۶۰
,	/1/1٧	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011	Aquatic productivity of bottom sediments of the southern coasts of the caspian sea	۶۱
1	7.11				
/	/1/1٧	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011	Qualitative study of macrobenthos in the onshore region of the laar dam lake (tehran province)	۶۲
١	7.11				
/	/1/1٧	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011	INVESTIGATION OF BROWN TROUT (Salmo trutta fario) DIET IN RIVERS OF LAAR DAM LAKE IN THE FALL	۶۳
١	7.11				
/	/1/1٧	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011	DETERMINATION LETH AL CONCENTRATION (LC 50 96h) OF sodium CHLOR IDE (nacl) ON GILL TI SSUE OF IR ANI AN STUR GEON FIN GERLIN GS	۶۴
١ ١	7.11				
/	/1/1٧	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011	The Effect OF SODIUM CHLORIDE ( nacl ) ON GILL TISSUE OF IRANIAN STURGEON FINGERLINGS ( Acipenser percicus )	۶۵
1	7.11				
/	/1/1٧	هند	Asian-Pacific Aquaculture 2011	Determining lethal concentration of potassium permanganate and copper sulfate in persian sturgeon fingerlings	99
Ι,	7.11				

۲۴ آذر		اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری	*		تعيين غلظت كشتده سموم علف كش بوتاكلر	۶٧
1777						
۲۵ آبان	)	ششمین کنگره سم شناسی	*		بررسی تعیین غلظت کشنده سموم دیازینون	۶۸
177/						
۴ آبان		دومین همایش ملی و منطقه ای ماهیان	*		بررسی غذا و عادات غذایی تاسماهیان صید شده تا ۱۰ متری سواحل جنوبی دریای خزر (استان گیلان)	99
١٣٨١		خاوياري				
۴ آبان		دومین همایش ملی و منطقه ای ماهیان	*		بررسی اثرات دما و شوری در پرورش کرم نرئیس Nereis diversicolor)	٧٠
١٣٨١		خاوياري				
۴آبان		دومین همایش ملی و منطقه ای ماهیان	*		بررسی هیدرولوژی استخرهای پرورش ماهیان خاویاری مجتمع تکثیر و پرورش شهید بهشتی	٧١
١٣٨١		خاوياري				
مهر		دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه	*		تعیین سمیت حاد دو سم ساترن (علف کش) و مالاتیون (حشره کش)	٧٢
١٣٨٣		بين المللي)				
مهر		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین				٧٣
177.4	رشت	كنفرانس بين المللي زيست شناسي ايران			بررسی رشد و نمو جنینی کرم نرئیس در شرایط آزمایشگاهی	,,,
مهر		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین				
1474	رشت	كنفرانس بين المللي زيست شناسي ايران			تعیین (LC50 96h) حشره کش ری جنت، قارچ کش هینوزان و علف کش رانداپ بر روی بچه ماهی تاسماهی ایرانی	V*
مهر		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین			"I Nie veriff von en land	٧۵
177.4	رشت	كنفرانس بين المللي زيست شناسي ايران			شناسایی و تعیین توده زنده بی مهرگان کفزی تالاب بوجاق	,
مهر		سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین				V۶
177.4	رشت	كنفرانس بين المللي زيست شناسي ايران			مطالعه اثرات اکولوژیک و سمیت حاد فلزات سنگین سرب و کادمیوم و اثرات آنها بر رفتارهای فیزیولوژیک تاسماهی ایرانی	V
آبان	دانشگاه آزاد	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه				VV
ابان ا	اسلامي واحد				تعیین غلظت کشنده فلزات سنگین سرب، روی و کادمیوم بر روی بچه ماهی شیپ	, v
1474	قائم شهر	پایدار				
آبان	دانشگاه آزاد	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه			مطالعه سمیت حاد فلزات سنگین روی و مس و تعیین اثرات زیر حاد و اثرات آنها بر رفتارهای فیزیولوژیک در تاسماهی ایرانی	V۸
	اسلامي واحد					
1474	قائم شهر	پایدار				
L		l		1	ı	

آبان	دانشگاه آزاد	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه		$    ^{-}$	تعیین غلظت کشنده گل آلودگی ناشی از رسوب رودخانه سفیدرود بر روی بچه ماهیان تاسماهی ایرانی	٧٩
١٣٨٤	اسلامی واحد قائم شهر	پایدار				
آبان	دانشگاه آزاد	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه			بررسی مشخصات مورفولوژیک اسپرم کرم نرئیس	۸۰
177.4	اسلامی واحد قائم شهر	پایدار				
اسفند	تهران	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و			بررسی مشخصات مورفولوژیک اسپرم کرم نرئیس	۸۱
١٣٨۴		اولین همایش آبنگاری ایران				
آذر	دانشگاه آزاد					۸۲
1774	اسلامي واحد	اولین همایش بین المللی علوم زیستی			تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) سموم کشاورزی دیازینون، هینوزان و تیلت بر روی بچه ماهی شیپ (A. nudiventris)	
	کرج و علوم	ايران				
	تحقيقات					
آذر	دانشگاه آزاد	اولین همایش علمی-پژوهشی علوم	*		بررسی برخی عوامل موثر در رشد کرم نرئیس به عنوان غذای زنده ماهی و میگو	۸۳
١٣٨٣	اسلامی واحد	شيلاتي				
	لاهيجان					
آذر	دانشگاه آزاد اسلامی واحد	اولين همايش علمي-پژوهشي علوم	*		تعیین سمیت حاد فلزات سنگین سرب ، روی، مس و کادمیوم بر ماهی خاویاری ازون برون	۸۴
١٣٨٣	المفارقتي واحد لاهيجان	شيلاتى				
آذر	دانشگاه آزاد	اولین همایش علمی-پژوهشی علوم			تعیین LC50 96h دو ترکیب نفتی فنل و ۱-نفتول بر بچه ماهی تاسماهی ایرانی	۸۵
ادر ۱۳۸۳	اسلامي واحد	اولین همایس علمی-پروهس <i>ی ع</i> لوم شیلاتی	*			
	لاهيجان	ζ, · .				
آذر	دانشگاه آزاد	اولین همایش علمی-پژوهشی علوم			تعیین غلظت کشنده حشره کش ری جنت ، قارچ کش هینوزان و علف کش رانداپ بر روی بچه ماهی ازون برون	۸۶
١٣٨٣	اسلامي واحد	شیلاتی	*			
	لاهيجان					
شهريور د.س.	دانشگاه تربیت	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین			بررسی امکان استفاده از روتیفر (Brachionus plicatilis) و ناپلیوس آرتمیا (Artemia parthenogenetica) در تغذیه	۸٧
١٣٨٥	مدرس تهران	كنفرانس بين المللي زيست شناسي ايران			لارو تاسماهي ايراني (A. persicus)	

شهريور ۱۳۸۵	دانشگاه تربیت مدرس تهران	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			شناسایی و یررسی فراوانی زئوپلانکتونهای تالاب بوجاق	۸۸
شهريور ۱۳۸۵	دانشگاه تربیت مدرس تهران	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			بررسی تغییرات اندازه روتیفر آب شیرین (Brachionus calciflorus) در تیمارهای مختلف غذایی	۸۹
شهريور ۱۳۸۵	دانشگاه تربیت مدرس تهران	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			مقایسه تاثیر غذاهای مختلف بر تراکم روتیفر آب شیرین (Brachionus calciflorus)	٩٠
شهریور ۱۳۸۵	دانشگاه تربیت مدرس تهران	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران			تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) رسوبات معلق رودخانه سفیدرود بر روی بچه ماهیان ازون برون (Acipenser) stellatus)	٩١
شهريور ۱۳۸۵	دانشگاه الزهرا تهران	نخستین همایش تخصصی اکولوژی			نقش بیمهرگان در پراکنش و فراوانی تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus) منطقه فلات قاره دریای خزر (استان گیلان)	٩٢
شهريور	دانشگاه الزهرا تهران	نخستین همایش تخصصی اکولوژی			بررسی اکولوژیکی رشد جمعیت روتیفر آب شیرین (Brachionus calciflorus)	٩٣
اسفند ۱۳۸۵		اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر		*	تاثیر روشنایی در تولید روتیفر آب شیرین (Brachchionus calyciflorous)	94
اسفند ۱۳۸۵		اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	*		بررسی فراوانی Nereis diversicolor (Polychaeta) در دهانه ورودی دریای خزر به تالاب انزلی	90
اسفند ۱۳۸۵		و سنایع اولین همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	*		بررسی یک گونه جدید از رده پرتاران در دریای خزر	4,5
۱۳–۱۴ شهريور ۱۳۸۶		دومین کنفرانس سراسری علوم جانوری	*		بررسی رشد و تولید تخم نهفته (resting egg) روتیفر آب شیرین ( <i>Brachionus calycilhorus</i> ) در شرایط دمایی مختلف	٩٧

اسفند ۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد	اولین همایش ملی علوم و دام اَبزیان			بررسی تاثیر نوع تغذیه بر اندازه روتیفر آب شیرین (Brachchionus calyciflorous)	٩٨
اسفند	سنندج دانشگاه آزاد اسلامی واحد	اولین همایش ملی علوم و دام اَبزیان			مقایسه نقش غذای زنده در استخرهای پرورشی بچه تاسماهیان ایرانی (Acipenser persicus)	99
۱۷–۱۹ اردیبه شت	سنندج	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و اَبزیان ایران واحد لاهیجان	*		بررسی تاثیر دما در تکثیر و پرورش کرم نرئیس (Nereis diversicolor)	١
۱۷–۱۹ اردیبه شت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران واحد لاهیجان	*		بررسی عادات غذایی تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus) و ازون برون (Acipenser stellatus) در سواحل جنونبی دریای خزر در فصول تابستان و زمستان طی سالهای ۱۳۸۵–۱۳۸۳	1.1
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	1.7
۱۷–۱۹ اردیبه شت ۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران واحد لاهیجان		*	ترکیب گونه ای صید ماهیان خاویاری در دریای خزر (اَبهای ایران، روسیه، قزاقستان و ترکمنستان) در گشت ارزیابی ذخایر تابستان ۸۴–۱۳۸۳	1.7
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 (Brachionus calyciflorus)	1.4

۲۸–۲۹ آبان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	بررسی تاثیر دماهای مختلف بر تراکم جمعیت روتیفر آب شیرین (Brachionus calyciflorus)	1.0
١٣٨٧	- 7 &				
/۵/۲۳	سارى	اولین همایش ملی – منطقه ای اکولوژی دریای خزر		تعیین غلظت کشندگی پرمنگنات پتاسیم و سولفات مس در بچه تاسماهیان ایرانی	1.5
۸۹		دریای حرر		·	
/۵/۲۳	سارى	اولین همایش ملی – منطقه ای اکولوژی دریای خزر		تحلیلی بر آلاینده های رودخانه سفیدرود و اثرات آنها بر اکوسیستم	1.~
۸۹		دریای سرر			
۹٠/٩/٨	بندر انزلی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران		بررسی استفاده از کرم نرئیس (Nereis diversicolor) جهت افزایش رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی	١٠٨
٩٠/٩/٨	بندر انزلی	اولین همایش ملی اَبزی پروری ایران		مقایسه سه جیره غذایی دافنی، غذای کنسانتره و کرم نرئیس دایورسیکالر بر روند ترکیب بیوشیمیایی لارو تاسماهی ایرانی	1.9
۹٠/٩/٨	بندر انزلی	اولین همایش ملی اَبزی پروری ایران		تعیین غلظت کشنده (LC50 96h) حشره کش کلرپیریفوس بر روی بچه ماهی کپور علفخوار	11.
۹٠/٩/٨	بندر انزلی	اولین همایش ملی اَبزی پروری ایران		بررسی زئوپلانکتونهای استخرهای پرورش بچه ماهیان خاویاری	111
/17/11	اهواز	دومین همایش ملی تالاب های ایران		بررسی بیوماس و تغییرات جمعیت کرم دریایی Nereis diversicolor در تالاب انزلی	117
۸۹	1				
70-79	دانشگاه صنعتی				117
ارديبهشت	اصفهان	اولین کنفرانس ماهی شناسی ایران		بررسی علائم کلینیکی و شاخص کبدی بچه ماهی ازون برون تحت تاثیر سم آفلاتوکسین B1	
٩٢					

تاريخ اعطاء	اعطا كننده	مورد	ردیف
1878	استانداری گیلان	برگزیده پژوهش برتر استان گیلان	١
1844	استانداری گیلان	پژوهشگر منتخب دستگاههای اجرائی، جشنواره استانی سال ۱۳۸۷ (هفته پژوهش)	۲
144.	استانداری گیلان	برگزیده پژوهشگر برتر استان گیلان	٣
1891	ریاست جمهوری (هفته پژوهش)	دستیابی به بیوتکنیک کشت و پرورش روتیفر آب شیرین و غنی سازی آن به عنوان غذای لارو ماهی خاویاری	۴

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

سمت <b></b> *	مدت عضویت بهماه	تاریخ عضویت	عنوان	ردیف
عضو	۵۰	۱۳۸۳	عضو انجمن جهانی ماهیان خاویاری WSCS	١
				۲

\*سمت : رييس ، دبير ، عضو،...

### ۲۱- سرپرستی پایاننامههای دانشجویی :

ئيە					مقطع			
	اول	سال تحصیلی	دانشگاه	دکتری	كارشناسى ارشد	كارشناسي	عنوان	ردیف
		۸٩/٣/۶	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان		*		تعیین حد کشندگی سولفات مس و پرمنگنات پتاسیم و تـاثیر آنهـا بـر وضـعیت میکروبـی پوسـت و آبشـش و هیستوپاتولوژیکی بافت آبشش بچه تاسماهیان ایرانی	١

۸٩/۶/۱۸	دانشگاه آزاد واحد			تعیین حـد کشندگی متیلن بلـو و کلریـد سـدیم و تـاثیر آنهـا بـر وضعیت میکروبـی پوسـت و آبشـش و	
	لاهيجان			هیستوپاتولوژیکی بافت آبشش بچه تاسماهیان ایرانی	۲
A9/11/Y•	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		امکان جایگزینی کرم نرئیس به جای دافنی در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی	٣
9./8/٣١	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		مقایسه اثرات استفاده از روغن آفتابگردان، ذرت و روغن ماهی بر رشد و بازماندگی بچه تاسماهی ایرانی	۴
9./4/19	مرکز آموزش کشاورزی میرزا کوچک خان گیلان		*	بررسی تاثیر مقادیر مختلف سلنیوم غذایی بر روی رشد و بازماندگی بچه تاسماهی ایرانی	۵
۹٠/۶/٣١	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	妆		تعیین سمیت حاد فرمالین بر روی بچه ماهیان تاسماهی ایرانی و ازون برون و تاثیر آن بر وضعیت هیستوپاتولوژیکی پوست، آبشش و کبد	۶
٩١/۶/٣٠	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		ارزیابی اثرات ضدعفونی کننده سولفات مس و پرمنگنات پتاسیم پوست و شاخص های بافت شناسی آبشش بچه ماهی کپور علفخوار	٧
٩١/۶/٣٠	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		مقایسه اثرات مواد ضدعفونی کننده کلرید سدیم و متیلن بلو بر بار میکروبی پوست و بافت شناسی آبشش ماهی کپور نقره ای	٨
91/9/4.	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		بررسی تاثیر تورهای صید ساحلی (پره) بر جوامع موجودات کفزی در سواحل جنوبی دریای خزر (بندر انزلی و کیاشهر) در سال ۱۳۸۹	٩
91/9/40	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		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	1.
91/8/4.	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		تعیین سمیت حاد آمونیاک و تاثیر آن بر وضعیت هیستوپاتولوژی آبشش، کلیه، و کبد بچه تاسماهیان ایرانی و ازون برون	11
91/17/10	دانشگاه آزاد واحد سوادکوه	*		بررسی تاثیر تورهای صید ساحلی (پره) بر جوامع موجودات کفزی در سواحل جنوبی دریای خزر (رودسر و چابکسر) در سال ۱۳۹۱	17
91/9/٣٠	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	*		بررسی بیونرماتیو تکثیر و پرورش شیرونومیده (Chironomidalbidus)	١٣

	91/11/14	دانشگاه آزاد واحد		اثر سمیت غذای آلوده به آفلاتو کسین B1 بر رشد و فاکتورهای خونی بچه ماهی ازون برون پرورشی	
		لاهيجان			14

### سوابق اجرایی :

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاريخ انتصاب	سمت	ردیف
	۸۹/۱۸۲۶ در تاریخ ۸۹/۵/۲۷		
		مدیر بخش بوم شناسی انستیتو	١
	۸۸/۱۲/۲۳ در تاریخ ۸۸/۱۲/۲۳	سرپرست بخش بوم شناسي انستيتو	۲
	۸٠/١/٢۵ ١٢۵	مسئول أزمایشگاه زیست شناسی ماهیان خاویاری	٣
	۰۱/۸۵/۷۳۸۵ در تاریخ ۸۵/۱۲/۱۶	عضو كميته تدوين برنامه راهبردى تحقيقات محصولي – موضوعي ماهيان خاوياري	*
	۰۱/۸۵/۷۳۸۳ در تاریخ ۸۵/۱۲/۲۶	عضو كميته تدوين برنامه راهبردى تحقيقات محصولي – موضوعي غذاي زنده	۵

## - تدریس ویا شرکت در کارگاههای آموزش*ی* ( بند ۳-۱۲ )

امتياز	ع فعاليت	نوِ	محل	نام گارگاه آموزسی	ردیف
كميته	شركت	تدريس			
		*	انستیتو در ۸۶/۱۱/۱۳	تولید غذای زنده برای تاسماهیان با تاکید بر روی کرم	١
				نرئيس	
	*		مركز تحقيق و توسعه شيلات ساحلي پوكت تايلند	Sand worm culture	۲
	*		موسسه ملی اقیانوس شناسی (دانشگاه شهید بهشتی) در ۹۱ ۳/۲۳	مخاطرات دریایی- پیش بینی و هشدار مخاطرات دریایی	٣

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