

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:



توجه: (عکس ۴×۳)

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات ایران

فرم اطلاعات محققین

۲- نام پدر: حبیب

۱- نام و نام خانوادگی: جاسم غفله مرمضی

۴- تاریخ تولد: ۱۳۳۸

۳- شماره شناسنامه: ۱۴۵۷

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۵- محل تولد: دشت آزادگان

۸- عضویت علمی بلی: خیر: بلی

۷- تعداد فرزندان:

مرتبه: استاد پایه: ۳۱

۹- آدرس محل سکونت: اهواز، کوی سعدی، خیابان تربت غربی، پلاک ۶۴

۱۰- آدرس محل کار: پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور

پست الکترونیکی: Jmarammazi @ Yahoo. Com

نمابر: ۰۶۱-۳۳۹۲۱۷۶۱

Jmarammazi06@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	بیولوژی	دانشگاه شهید چمران	۱۳۶۴	اهواز	
۲	فوق لیسانس	بیولوژی آبیان	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۳	تهران	
۳	دکتری	تغذیه میگو	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۰	تهران	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی بیولوژیک ماه صبور (*Tenulosa ilisha*) با تاکید بر خصوصیات مورفولوژیک،

رشد، تغذیه و مراحل تکوین گونادها در رودخانه بهمنشیر در مان مهاجرت (نیمه دوم ۷۱ و نیمه اول ۷۲)

عنوان پایان نامه دکتری: تاثیرات اسیدهای چرب غیر اشباع بر شاخص های رشد میگوی سفید هندی (*Penaeus indicus* Miline Edwards)

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی و مطالعه شرایط لیمنولوژیکی و آلودگی احتمالی میکروبی رودخانه زهره				مجری		۱۳۶۹	۱۳۷۰	۸۳/۲۲۶
۲	بررسی خصوصیات زیستی و بیولوژیک ماهی صبور				مجری		۱۳۷۱	۱۳۷۲	۸۳/۲۲۷
۳	طرح ملی تعیین نیازهای غذایی میگوی سفید هندی				مجری		۱۳۷۲	۱۳۶۹	
۴	مطالعه طرح جامع هور شادگان				مجری		۱۳۷۳	۱۳۷۵	۸۳/۲۲۵
۵	تاثیرات اسیدهای چرب غیر اشباع بر شاخص های تولید مثلی میگوی سفید هندی				مجری		۱۳۷۷	۱۳۸۰	۸۸/۱۳۹۰
۶	طرح ملی تعیین احتیاجات غذایی میگوهای پرورشی در مراحل مختلف رشد و برآورد میزان غذای مصرفی				مجری		۱۳۷۷	۱۳۷۹	
۷	شناسایی و تعیین تراکم مراحل لاروی میگوها در سواحل خوزستان				مشاور (همکار)		۱۳۷۹	۱۳۸۱	۸۱/۶۶۷
۸	بررسی				همکار		۱۳۸۰	۱۳۷۶	

							ایکتیوپلانکتونهای شمال خلیج فارس	
	۱۳۷۷	۱۳۸۰		مجری			بیولوژی ماهی شانک	۹
۸۵/۱۳۹	۱۳۸۲	۱۳۸۰		مشاور (همکار)			بررسی شوری بر تکثیر مولدین شانک در تانک های تخم ریزی و تاثیر تراکم و شوری بر باقی ماندگی ماهی با وزن ۰/۵ تا ۵ گرم	۱۰
-	۱۳۸۳	۱۳۸۰		مشاور (همکار)			بررسی تاثیر ناشی از پرورش مولدین هامور در محیط اسارت بر روی شاخص های تولید مثلی	۱۱
۸۴/۱۰۶۷	۱۳۸۲	۱۳۸۰		همکار			تعیین احتیاجات غذایی ماهی بنی تا مرحله بازاری (فاز ۱)	۱۲
	۱۳۸۱	۱۳۸۰		مشاور (همکار)			بررسی اثرات شوری روی رشد و بقای بچه میگوی سفید هندی	۱۳
۸۵/۱۲۱۰	۱۳۸۳	۱۳۸۱		مشاور (همکار)			بررسی لیمنولوژیک و شناسایی استعدادهای شیلاتی دریاچه سد کرخه	۱۴
	۱۳۸۱	۱۳۸۱		مشاور (همکار)			تعیین نیازهای غذایی میگوی ببری سبز	۱۵
۸۷/۴۶۱	۱۳۸۵	۱۳۸۱		مجری			ارزیابی ذخایر حلوا سفید در شمال خلیج فارس (مشترک با کشور کویت)	۱۶
۸۷/۳۶	۱۳۸۵	۱۳۸۲		مشاور (همکار)			شناسایی و تعیین تراکم مراحل لاروی میگوها بهای خوزستان سواحل	۱۷

								غربی و شرقی خوزستان	
۸۷/۱۱۲	۱۳۸۶	۱۳۸۴	مجری					پرورش مقدماتی ماهی شانک با استفاده از غذاهای مصنوعی آماده در استخرهای خاکی در منطقه چوئبده آبادان	۱۸
۸۸/۱۵۳۴	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مجری					پرورش مقدماتی ماهی صبیتی با استفاده از غذاهای مصنوعی آماده در استخرهای خاکی در منطقه چوئبده آبادان	۱۹
۸۹/۳۴۴	۱۳۸۸	۱۳۸۷	مجری					تاثیر سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر شاخص های رشد، بازدهی غذایی و ترکیب شیمیایی بدن ماهی شانک زرد باله Acanthopagrus latus جوان	۲۰
۹۰/۳۷	۱۳۸۸	۱۳۸۷	مجری					تاثیر سطوح مختلف پروتئین و چربی بر رشد، ترکیبات بدن و شاخصهای تولید مثلی مولدین ماهی شانک باله زرد، Acanthopagrus latus	۲۱
۳۹۸۹۵	۱۳۸۸	۱۳۸۷	مشاور (همکار)					بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگوی پارسفید غربی (<i>Litopenaeus Vannamei</i>) (خاص)	۲۲
۳۹۸۲۶ - ۹۰/۱۰/۲۷	۱۳۹۰	۱۳۸۹	مجری					بررسی اثرات سطوح مختلف پروتئین و	۲۳

								انرژی غذایی بر شاخص های رشد ماهی هامور در مرحله انگشت قد
	ادامه دارد	۱۳۹۰	مجری					۲۴ تعیین بهترین سطح پروتئین به انرژی در جیره غذایی ماهی صبیتی (Sparidentex) در مرحله (hasta) در مرحله انگشت قدی

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی :

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				کتاب شده	پوستر	سخنرانی		
	۱۳۷۳	1026	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران، شماره ۲ سال سوم	*			بررسی خصوصیات اکولوژیک بعضی از ماهیان رودخانه زهره	۱
	۱۳۷۴	1026	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران، شماره ۳ سال چهارم	*			خصوصیات مورفولوژیک مرستیك ماهی صبور در رودخانه بهمنشیر	۲

	۱۳۷۹	1 0 2 6 . 1 3 5 4	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران، شماره ۳ سال نهم	*		وضعیت تغذیه و تکامل جنسی ماهی شیربت در منابع آبی خوزستان	۳
	۱۳۷۷	1 0 2 6 . 1 3 5 4	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران شماره ۱ سال هفتم	*		هم آوری ماهی صبور هنگام مهاجرت به آبهای خوزستان	۴
	۱۳۷۷		پژوهش و سازندگی، شماره ۳۹	*		مقایسه ویژگیهای مورفولوژیک-مریستیک و توزیع فراوانی ماهی صبور در نوزادگاهها در استان خوزستان	۵
	۱۹۹۷		نهمین کنگره بین المللی ماهی شناسان اروپا	*		The Fisheries and Fish community of shadegan	۶
	۱۳۷۹ (اولین نشست ملی باربوس ماهیان ایران)		موسسه تحقیقات	*		وضعیت پراکنش، تغذیه و تولید مثل سه گونه از باربوس ماهیان هورشادگان (بنی، شیربت و حمری)	۷
	۱۳۷۹ (اولین نشست ملی باربوس ماهیان ایران)		موسسه تحقیقات	*		ادوات صید باربوس ماهیان در هورشادگان	۸
	۱۳۷۹ (اولین نشست ملی باربوس ماهیان ایران)		موسسه تحقیقات	*		مقایسه میزان توده زنده باربوس ماهیان با سایر گونه های کپور ماهیان و خانواده بیاح ماهیان در هورشادگان	۹
	۱۳۷۹ (اولین نشست ملی باربوس ماهیان ایران)		موسسه تحقیقات	*		آلودگی انگلی باربوس ماهیان هورشادگان	۱۰
	۱۳۸۰		پژوهش و سازندگی شماره ۵۲ پاییز ۱۳۸۰ ص ۲۸-۳۵	*		تاثیر نسبت های مختلف اسیدهای چرب غیر اشباع n3/n6 بر شاخص های رشد میگوی سفید هندی (P. indicus) در مرحله جوانی	۱۱
	۱۳۷۳		اولین سمینار دستاوردهای تحقیقاتی شیلات ایران	*		ویژگی های اکولوژیک رودخانه زهره	۱۲
	ارسال به مالزی جهت بررسی به منظور چاپ			*		Effect of Different Levels of n3/n6 Unsaturated Fatty Acids on the Growth Performances of Juvenile White Indian Prawn <i>Penaeus indicus</i> in Different Salinities	۱۳

۱۳۸۳	1 0 2 6 . 1 3 5 4	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران، شماره ۲. سال سیزدهم. تابستان ۱۳۸۳	*		پرورش مولد میگوی سفید هندی <i>Penaeus indicus</i> از طریق پرورش میگوهای جوان پرورشی و وحشی در شرایط کنترل شده با استفاده از غذای طبیعی در محیط بسته	۱۴
July 2004	1 S S N : 1 5 6 2 - 2 9 1 6	16 IRAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCES Vol. 4, No. 1 July 2004	*		Study of Spawning Season and Spawning Ground of Soboor (<i>Tenulosa ilisha</i> , Ham. Bunch., 1822) during its Migration in Khuzestan Rivers	۱۵
2008		<i>Aquaculture Nutrition</i> 14; 110-119	*		Effects of canola meal on physiological and biochemical parameters in rainbow trout (<i>Onchorhynchus mykiss</i>)	۱۶
۱۳۸۱		پژوهش و سازندگی، پی‌آیند ۵۶ و ۵۷ ص ۶۴-۷۱	*		بررسی اثرات سطوح مختلف پروتئین و شوری بر رشد و بازماندگی بچه میگوی سفید هندی (<i>P.indicus</i> .) Miline Elwards	۱۷
۱۳۸۳	1 S S N : 1 0 2 6 - 1 3 5 4	مجله علمی پژوهشی شیلات شماره ۱، سال سیزدهم، بهار ۱۳۸۳	*		اثرات شوری روی رشد و بازماندگی بچه میگوی (<i>Penaeus indicus</i>) سفید هندی	۱۸
۱۳۷۹	1 0 2 6 . 1 3 5 4	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران شماره ۲	*		فراوانی. تنوع و پراکندگی لارو ماهیان در خورها و سواحل غرب خوزستان	۱۹

	۱۳۸۱	1 0 2 6 . 1 3 5 4	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران شماره ۳	*		اترت سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر توان تولید میگوی سفید هندی (<i>P.indicus</i>)	۲۰
	۱۳۸۳	1 0 2 6 . 1 3 5 4	مجله علمی پژوهشی شیلات ایران شماره ۲. سال سیزدهم. تابستان ۱۳۸۳	*		بررسی اثر استقرار بسترهای مصنوعی بر رشد و بازماندگی بچه میگوی سفید هندی (<i>Penaeus</i> <i>indicus</i> , H. Miline Edwards, 1837)	۲۱
	2007	I S S N 1 0 2 8 - 8 8 8 0	Pakistan Journal of Biological Sciences	*		Spawning Season of <i>Pampus</i> <i>argenteus</i> (Euphrasen, 1788) in the Northwest of the Persian Gulf and its Implications for Management	۲۲
	2009		Aquaculture Article history: Received 15 April 2009 Received in revised form 21 June 2009 Accepted 22 June 2009	*		Effects of protein and lipid concentrations in broodstock diets on growth, spawning performance and egg quality of yellowfin sea bream (<i>Acanthopagrus</i> <i>latus</i>)	۲۳
	2009	I S S N 1 7 2 7 - 3 0 4 8	Journal of Biological Sciences ISSN 1727-3048 2009 Asian Network for Scientific Information	*		Effects of Changes in Salinity on Gill Mitochondria-Rich Cells of Juvenile Yellowfin Seabream, <i>Acanthopagrus latus</i>	۲۴
	بهار ۱۳۸۹		مجله علمی پژوهشی شیلات ایران شماره ۲. نوزدهم. بهار ۱۳۸۹	*		توزیع فراوانی طولی، رابطه طول و وزن و وضعیت بلوغ جنسی ماهی حلوا سفید (<i>Pampus</i> <i>argenteus</i>) در آبهای ساحلی خوزستان و کویت	۲۵

	، بهار و تابستان ۱۳۸۸	مجله علوم و فنون دریایی دوره ۸، شماره ۱ و ۲، بهار و تابستان ۱۳۸۸	*		بررسی تولید آنزیم توسط باکتریهای جداسازی شده از دستگاه گوارش ماهی شانک (<i>Acanthopagrus latus</i>) در شرایط <i>in vitro</i> با هدف انتخاب سویه‌های پروبیوتیکی	۲۶
	، بهار و تابستان ۱۳۸۸	مجله علوم و فنون دریایی دوره ۸، شماره ۱ و ۲، بهار و تابستان ۱۳۸۸	*		تاثیر سطوح مختلف انرژی جیره غذایی بر روی شاخصهای رشد و بافت شناسی کبد ماهی شانک زرد باله (<i>Acanthopagrus latus</i>)	۲۷
	شماره ۱ بهار ۸۹	مجله علمی اقیانوس شناسی			رژیم غذایی بچه ماهیان شوریده <i>otolithes ruber</i> در سواحل استان خوزستان	۲۸
	سال نوزدهم/شماره ۲/تابستان ۸۹	مجله علمی شیلات ایران			زیست شناسی تولید مثل و تغذیه میش ماهی (<i>Argyrosomus hololepidotus</i>) در آبهای ساحلی استان خوزستان	۲۹
	شماره ۱ بهار ۸۹	مجله علمی اقیانوس شناسی			بررسی رژیم و شاخص های تغذیه ای بچه ماهیان غالب تجاری آبهای ساحلی استان خوزستان	۳۰
	7(2s) 137-156 2008	Iranian Journal of Fisheries Science			Heavy metals contaminant evaluation in sediments of Khour-e-Musa creeks, northwest of Persian Gulf	۳۱
	2010	INOC-Tischreen University, International conference on Biodiversity of the Aquatic Environment, 2010			Effect of different energy levels and proteins sources on the growth performance; feed efficiency, survival rate and body composition of juvenile pacific white Prawn (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۳۲
	10(3) 461-474 2011	Iranian Journal of Fisheries Sciences 10(3) 461-474 2011			Effects of dietary protein and energy levels on growth performance, feed utilization and body composition of juvenile shirbot <i>Barbus grypus</i> (Heckle, 1843)	۳۳
	186-192, 2010	World Journal of Fish Marine Sciences 2(3): 186-192, 2010			Assessment of Aminotrnsferase Enzymes in Yellowfin Sea Bream (<i>Acanthopagrus latus</i>) Under Experimental Condition as Biomarkers of Mercury Pollution	34
	86-92, 2010	World Journal of Fish Marine Sciences 2(2): 86-92, 2010			Detection of Mercury Chloride Acute Toxicity in Yellowfin Sea Bream (<i>Acanthopagrus latus</i>)	35
	1 (3): 228-233, 2010	Iranica Journal of Energy & Environment 1 (3): 228-233, 2010			Detection of Range Finding Test of Mercury Chloride in Yellowfin Sea Bream (<i>Acanthopagrus latus</i>)	۳۶

	بهار ۱۳۸۸	مجله علمی شیلات ایران			۳۷	بررسی اثرات سطوح متفاوت کنجاله کلزا (کانولا) بر رشد، ترکیب لاشه و پارامترهای بیوشیمیایی در قزل آلاهی <i>Onchorhynchus mykiss</i> رنگین کمان
	Accepted	Iranian Journal of Fisheries Sciences			۳۸	Analysis of Saline Activator Salution Effects on Sperm Quality Indices of <i>Barbus sharpeyi</i> by Image J Software
سوم	Book published for the Academic Conference FOOTPRINT FORUM 2010 Short Communications Colle Val d'Elsa 9th -10th June 2010 55-56	The State of the Art in Ecological Footprint Theory and Applications FOOTPRINT FORUM 2010- Academic Conference Short Communications Editor Simone Bastianoni			۳۹	Is Endocrine Disruption a Man Made Ecological Indicator of Marine Environment?
سوم	Book published for the Academic Conference FOOTPRINT FORUM 2010 Short Communications Colle Val d'Elsa 9th -10th June 2010 53-54	The State of the Art in Ecological Footprint Theory and Applications FOOTPRINT FORUM 2010- Academic Conference Short Communications Editor Simone Bastianoni				Reflections on the fishing ground Footprint Methodology: the UAE as a case study.
					۴۰	Application of Fish Blood as Ecological Indicator of Undesirable Materials
	11(3) 460-474	Iranian Journal of Fisheries Sciences			۴۱	Benthic invertebrate community in Khur-e-Mussa creeks in northwest of Persian Gulf and the application of the AMBI (AZTI's Marine Biotic Index)
	11(3) 531-547	Iranian Journal of Fisheries Sciences			۴۲	Effects of different levels of energy and protein sources on the growth performance, feeding, survival rate and the chemical body composition of juvenile pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)
	سال سوم/شماره ۱۰ / تابستان ۱۳۹۱/۱۱/۷۹-۶۹	مجله اقیانوس شناسی			۴۳	تعیین شرایط بهینه یونی و اسمزی جهت فعالیت اسپرماتوزوای ماهی بنی <i>Barbus sharpeyi</i>
	پذیرفته شده (دی ۹۰ ماه)	مجله علوم و فنون دریایی			۴۴	ترکیب اسیدهای آمینه در بافت ماهیچه ماهیان وحشی و پرورشی نر و ماده شانک زردباله <i>A. latus</i>
		نشریه علوم آبی پروری			۴۵	اثر سطوح مختلف پروتئین به انرژی جیره بر تغییرات بافتی کبد در ماهی صیبتی <i>Sparidentex hasta</i>
	تابستان ۱۳۹۱	مجله علوم و فنون دریایی خرمشهر			۴۶	مقایسه ترکیب اسیدهای آمینه در بافت ماهیچه ماهیان وحشی و پرورشی نر و ماده شانک زردباله
	بهار ۱۳۹۱	اقیانوس شناسی			۴۷	تأثیر نسبت های مختلف کربوهیدرات به چربی جیره بر کارائی رشد و تغذیه ماهی بنی جوان <i>Barbus sharpeyi</i>

	۲۰۱۱		Iranian Journal of Fisheries Sciences			Effects of dietary protein and energy levels on growth performance feed utilization and body composition of juvenile shirbot <i>Barbus grypus</i> (Heckle, 1843)	۴۸
		زمستان	مجله علوم و فنون دریایی خرمشهر			تأثیر سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر شاخص های رشد و ترکیبات بدن بچه ماهی شانک	۴۹
	۱۳۸۹		مجله علمی شیلات ایران			توزیع فراوانی طولی، رابطه طول و وزن و وضعیت بلوغ جنسی ماهی حلوا سفید (<i>Pampus argenteus</i>) در آبهای ساحلی خوزستان و کشور کویت	۵۰
	2016		International Journal of Fisheries and Aquatic Studies			Effects of stocking density on blood cortisol, glucose and cholesterol levels of beluga juveniles (<i>Huso huso</i> Linnaeus, 1758) cultured in subtropical climate	۵۱
			Aquaculture			Partial or total replacement of dietary fish oil with alternative lipid sources in silvery-black porgy (<i>Sparidentex hasta</i>	۵۲
	2016		Aquaculture Nutrition			Optimal 1 dietary carbohydrate-to-lipid ratios for silvery- 15 black porgy (<i>Sparidentex hasta</i>) juveniles	۵۳
	DOI 10.1007/s00580-015-2107-y		Comp Clin Pathol			Reference intervals for haematological and plasma biochemical parameters in sobaity sea bream juveniles (<i>Sparidentex hasta</i> , Valenciennes 1830)	۵۴
	در تاریخ ۱۷ شهریور ۹۴ پذیرفته شد		فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری			اثرات لاکتوفرین جیره بر روی عملکرد رشد، تغذیه، فاکتورهای خونی و پاسخ های ایمنی غیر اختصاصی بچه ماهی صیبتی (<i>Sparidentex hasta</i>)	۵۵
	Accepted: 2 November 2016 DOI: 10.1111/anu.12524		Aquaculture Nutrition			Establishing the optimum dietary essential amino acid pattern for silvery-black porgy (<i>Sparidentex hasta</i>) juveniles by deletion method	۵۶
	Accepted: 3 March 2017 DOI: 10.1111/are.13344		Aquaculture Research			Effects of dietary essential amino acid deficiencies on the growth performance and humoral immune response in silvery-black porgy (<i>Sparidentex hasta</i>) juveniles	۵۷
	doi: 10.1111/anu.12379 2015		Aquaculture Nutrition			Somatic and physiological responses to cyclic fasting and re-feeding periods in sobaity sea bream (<i>Sparidentex hasta</i> , Valenciennes 1830)	۵۸
	2016: 4(1): 400-404		International Journal of Fisheries and Aquatic Studies			Effects of stocking density on blood cortisol, glucose and cholesterol levels of beluga juveniles (<i>Huso huso</i> Linnaeus, 1758) cultured in subtropical climate	۵۹
	Published: 13 May 2017		<i>Fishes</i> MDPI			Macronutrient Requirements of Silvery-Black Porgy (<i>Sparidentex hasta</i>): A Comparison with Other Farmed Sparid Species	۶۰
	سال بیست و پنجم / ویژه نامه / پاییز ۹۵		مجله علمی شیلات ایران			تأثیر استفاده از اسیدهای آمینه خالص در جیره ماهی صیبتی جوان (<i>Sparidentex hasta</i>) بر عملکرد رشد، تغذیه، ترکیب شیمیایی و پروفیل اسید آمینه بدن	۶۱
	2015		Aquaculture			Effects of different levels of energy and protein sources on the growth performance, feeding, survival rate and the chemical body composition of juvenile pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۶۲

	بهار ۹۴	نشریه شیلات ، مجله منابع طبیعی ایران (دانشگاه تهران)			تائیرات تغذیه ای جانشینی روغن ماهی با روغن کلزا در جیره غذایی ماهیان جوان کپور معمولی <i>Cyprinus carpio</i> در عملکرد رشد و پارامترهای تغذیه بدن و شاخص های اقتصادی جیره	۶۳
		بهار ۱۳۹۴			تائیر سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر شاخص های رشد و راندمان غذا در هامور خال دار جوان (<i>Epinephelus coioides</i>)	۶۴
		فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری			تعیین توالی ژن VP28 یک جدایه ویروس لکه سفید از میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در استان خوزستان - ایران	۶۵
	بهار ۱۳۹۴	مجله دامپزشکی ایران			کلونینگ و بیان ژن VP28 از یک جدایه ویروس لکه سفید ایران در باکتری <i>E. coli</i> سویه TG1	۶۶
	مهرماه ۱۳۹۲	مجله اقیانوس شناسی			اثر سطوح مختلف پروتئین بر جیره غذایی بر پارامتر های خون شناسی ماهی صبیتی انگشت قد <i>Sparidentex hasta</i>	۶۷
	پذیرفته شده در پاییز ۹۳	مجله علوم و فنون دریایی خرمشهر			تائیر سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر شاخص های رشد، کارایی غذایی، بازماندگی و ترکیب شیمیایی بدن ماهی صبیتی <i>Sparidentex hasta</i> جوان	۶۸
	2016	Aquaculture			Partial or total replacement of dietary fish oil with alternative lipid sources in (silvery-black porgy (<i>Sparidentex hasta</i>	۶۹
	2012	Iranian Journal of Fisheries Sciences			Benthic invertebrate community in Khur-e-Mussa creeks in northwest of Persian Gulf and the application of the AMBI) AZTI's Marine Biotic Index	۷۰
	۲۰۱۲	Journal of the Persian Gulf (Marine Science)			Application of Abundance Biomass Curve in Ecological Health Assessment of Khure-Musa (northwest of the Persian Gulf	۷۱
						۷۲

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

۱۵- شرکت در گردهمائی ها:

ردیف	نام گردهمائی	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مکان	نحوه شرکت	موضوع مقاله یا سخنرانی
۱	کنفرانس ماهیان هند و آرام	۱۳۷۷	۱۳۷۳	کشور تا یلند	مدعو	
۲	اکثر کنفرانس علمی داخل	ندارد	ندارد	ندارد	ندارد	
۳	عضو انجمن علوم و فون دریایی ایران	ندارد	ندارد	ندارد	ندارد	
۴	عضو هیئت تحریریه مجله علمی شیلات ایران	۱۳۶۷	۱۳۷۹	ندارد	ندارد	
۵	عضو کمیته متون و برنامه ریزی درسی شیلات ایران	ندارد	۱۳۷۹	ندارد	ندارد	
۶	گردهمائی تکثیر و بازسازی ذخایر آبیان آبهای جنوب	۸۳/۳/۶	۸۳/۳/۷	بندرعباس	مقاله	تجارب کشورهای صاحب نام در زمینه بازسازی ذخایر

ماهیان دریایی و جایگاه جمهوری اسلامی ایران در این فعالیت						
	فراگیر	دانشگاه ارومیه	۸۳/۱۲/۲۰	۸۳/۱۲/۱۶	شرکت در " اولین کارگاه آموزشی منطقه ای مربوط به تکنیکهای غنی سازی غذای زنده به منظور استفاده در پرورش لارو آبزیان "	۷
	سخنران	شیلات خوزستا ن - اهواز	۸۳/۹/۱۷	۸۳/۹/۱۶	شرکت در " کارگاه آموزشی پرورش ماهی بنی "	۸
	سخنران	ستاد مرکزی شیلات	۸۳/۱۰/۱۴	۸۳/۱۰/۱۴	شرکت در " کارگاه آموزشی چالشهای فنی آبی پروری چوبیده آبادان "	۹
پرورش لارو (Larviculture)	سخنران	ستاد مرکزی شیلات	۸۳/۱۰/۲۸	۸۳/۱۰/۲۸	سیمینار "تحقیقات در آبهای داخلی و نقش آن در توسعه شیلاتی کشور	۱۰
	شرکت کننده	رامسر - ایران	۸۴/۲/۲۳	۸۴/۲/۱۹	پنجمین سمفوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری	۱۱
	ندارد	ندارد	ادامه دارد	ندارد	عضو کمیته تخصصی تغذیه شیلات ایران	۱۲
	ندارد	ندارد	ادامه دارد	ندارد	عضو انجمن خبرگان شیلاتی و مسئول دفتر خوزستان	۱۳
Age, Growth and Mortality of Zobaiddy , Pampus argenteus , in the Northern Gulf	ارائه مقاله	کشور کویت	13 Febreuary. 2007	10 Febreuary. 2007	Stafo Conference, Kuwait State,	۱۴
Fisheries, Management Scenarios for Zobaiddy, P. argenteus in the Northern Gulf	ارائه مقاله	کشور کویت	13 Febreuary. 2007	10 Febreuary. 2007	Stafo Conference, Kuwait State,	۱۵
Effects of Salinity and Culture Media on the Concentration of <i>N. oculata</i> Algae	ارائه مقاله	کشور کویت	13 Febreuary. 2007	10 Febreuary. 2007	Stafo Conference, Kuwait State,	۱۶
Propagation of Marine Fishes in Khuzestan Province (Soutwest Iran) with the aim of Sea Ranching and Culture Purpose	ارائه مقاله	کشور کویت	13 Febreuary. 2007	10 Febreuary. 2007	Stafo Conference, Kuwait State,	۱۷
Effect of Protein Levels on Growth parameters and Feed Utiliuzation on <i>Barbus grypus</i> Fingerlings	ارائه مقاله	هندوس تان	23 Novembe r 2007	23 November 2007	8 th Asian Fisheries Forum- 2007 Kochi India	۱۸
INFLUENCE OF VARIED LEVELS OF DIETARY PROTEIN AND ENERGY						۱۹

ON GROWTH, SPAWNING PERFORMANCE, EGG AND LARVAL BIOCHEMICAL COMPOSITION AND QUALITY OF <i>Acanthopagrus latu</i>	ارائه مقاله	Norway Trondhei (m)	17 September 2009	19 September 2009	AQUACULTURE EUROPE 09	
Length-weight relationship and gonad development status of pomfret <i>Pampus argenteus</i> in Khuzestan (Iran) and Kuwait Coasts	ارائه مقاله	عراق بصره	3 March 2009	4 March 2009	THE 6th SCIENTIFIC CONFERENCE OF FISHERIES RESOURCES	20
OPTIMAL DIETARY CARBOHYDRATE TO LIPID RATIO IN GATTAN <i>Barbus xanthopterus</i> FINGERLINGS	ارائه مقاله	عراق بصره	3 March 2009	4 March 2009	THE 6th SCIENTIFIC CONFERENCE OF FISHERIES RESOURCES	21
تاثیر کربوهیدرات و چربی جیره بر شاخص ها و ضریب چاقی در ماهی بنی (<i>Barbus sharpeyi</i>)	ارائه مقاله	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۹ بهمن ۱۳۸۸	۷ بهمن ۱۳۸۸	هشتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	۲۲
تاثیر سطوح مختلف انرژی و منابع پروتئینی بر رشد، تغذیه، بازماندگی و ترکیب شیمیایی بدن میگوی سفید غربی نوجوان (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	ارائه مقاله	بوشهر	۱۵ آذر ۱۳۸۹	۱۴ آذر ۱۳۸۹	سومین همایش میگوی ایران	۲۳
پانل تغذیه و غذای زنده	عضو پانل تخصصی	بوشهر	۱۵ آذر ۱۳۸۹	۱۴ آذر ۱۳۸۹	سومین همایش میگوی ایران	۲۴
نقشه راه توسعه تکثیر و پرورش ماهیان دریایی (برنامه راهبردی ملی)	ارائه مقاله	بندر انزلی	۹ آذر ۱۳۹۰	۸ آذر ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	25
پانل تغذیه و غذای زنده	عضو پانل تخصصی	بندر انزلی	۹ آذر ۱۳۹۰	۸ آذر ۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبی پروری ایران	26
تولید و کاربرد ریز جلبک ها و اهمیت آنها در تکثیر و پرورش ماهیان دریایی و نیز تاثیر بلوم جلبکی بر ذخایر آبیان	ارائه مقاله	ساری	۲۶ بهمن ۹۰	۲۶ بهمن ۹۰	هم نشست تخصصی فرآورده های بیولوژیک از جلبک های آبی	27
Effect of different energy levels and proteins sources ;on the growth performance feed efficiency, survival rate and body composition of juvenile pacific white Prawn (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	ارائه مقاله	لاذقیه (کشور سوریه)	۱۵ دسامبر ۲۰۱۰	۱۳ دسامبر ۲۰۱۰	INOC-Tischreen University, International conference on Biodiversity of the Aquatic Environment, 201	28

تعیین سطوح مناسب انرژی و پروتئین جیره بدن میگوی پا سفید غربی (L. Vannamei) در مرحله بازاری	گرگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۹ آبان ۱۳۹۱	دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	۲۹
Effect of replacing fish meal by soy protein on growth and digestive enzyme activity of silvery black porgy juvenile (Sparidentex hasta)	فرانسه	۲۳ آگوست ۲۰۱۵	Aquaculture 2015 (Cutting Edge Science in Aquaculture)	۳۰
بررسی تغییرات هیستوپاتولوژی کبد ماهی شانک زرد باله (Acanthopagrus latus) در مواجهه با آلودگی محیطی جیوه در خوربات خرمشهر	خرمشهر	۲۲ فروردین ۹۲	اولین همایش بافت شناسی آبزیان	۳۱
حضور ناخواسته گونه تیلاپای زبلی در منابع آبی استان خوزستان	ایران - بافق یزد	۱۹ آذر ۹۳	نخستین همایش ملی تیلاپ	۳۲
تأثیر تغییرات آب رودخانه کارون بر ذخایر آبزیان، صیدگاههای ناحیه مصبی و تالاب شادگان با تاکید بر ماهیان مهاجر رودخانه ای	ایران - اهواز	۲۹ آبان ۹۳	کنفرانس ملی روخانه کارون - بررسی چالش های زیست محیطی رودخانه کارون	۳۳
Effect of Replacing FishMeal by Soy Protein on Growth and Digestive Enzymes activity of Sobaity SeaBream Juvenile (Sparidentex hasta)	ایران - تهران	۱۴ دسامبر ۲۰۱۵	Middle East and Central Asia Aquaculture 2015 Olympic Hotel, Tehran Iran	۳۴

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱	مدیر اجرایی " کارگاه آموزشی منطقه ای تکثیر و پرورش میگو (۲۷-۱۶ خرداد ماه ۱۳۹۰، آبادان اهواز)" ویژه کارشناسان عراقی	۹۰/۴/۱۹		
۲	مدیر ارشد استقرار سیستم ISO17025 در پژوهشکده	۸۹/۶/۲۹		
۳	ناظر گزارش توسعه کمی و کیفی میگوی پرورشی ایران گزارش مطالعه روشهای تکثیر گونه های بومی میگوی ایران گزارش مطالعه روش های پرورش گونه های بومی میگوی ایران			
۴	ناظر گزارش گزارش مطالعه روشهای تکثیر گونه های بومی میگوی ایران	۸۹/۵/۳		
۵	ناظر گزارش گزارش مطالعه روش های پرورش گونه های بومی میگوی ایران	۸۹/۵/۳		
۶	عضو خبرگان تدوین نقشه جامع علمی بخش کشاورزی (پانل شیلات)	۸۹/۵/۳		

		۱۳۸۹	عضو کمیته تخصصی و کارگروه امور تولیدی و صنایع تبدیلی و تکمیلی همایش بین المللی فرصت های سرمایه گذاری بخش کشاورزی استان خوزستان	۷
		۱۲/۲۴ ۸۹	عضو کانون هماهنگی دانش و صنعت آبرزی پروری	۸
		۸۹/۱۱/۲	عضو کمیته فنی اولین جشنواره تولید محصول سالم	۹
		۸۳/۴/۷	عضو شورای پژوهشی موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۰
		۸۴/۱/۲۲	عضو کمیته علمی تخصصی منابع زنده خلیج فارس و دریای عمان	۱۱
		۷۵/۳/۱۷	عضو شورای تحقیقات جهاد استان	۱۲
		۸۵/۱۲/۷	عضو ستاد میگوی خوزستان	۱۳
		۸۶/۵/۷	عضو ستاد مبارزه با دخانیات سازمان جهاد کشاورزی خوزستان	۱۴
		۸۵/۸/۱	عضو اتاق فکر سازمان جهاد کشاورزی خوزستان	۱۵
		۸۶/۴/۳۱	عضو اصلی کمیته آبرزی پروری استان	
			عضو شورای مدیران سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان	۱۶
			عضو شورای اداری استان	۱۷
		۱۲/۱۱ ۸۹	عضو هیئت شنای سازمان جهاد کشاورزی استان	۱۸
		۱۳۷۹	عضو اصلی کمیته صید	۱۹
		۱۳۸۰	داوری مقالات مجله علمی شیلات ایران	۲۰
		۱۳۸۰	داوری مقاله مجله علوم شیلاتی (IJFS)	۲۱
		۱۳۸۱	داوری مقالات مجله پژوهش و سازندگی	۲۲
		۱۳۸۵	عضو هیئت تحریریه مجله علوم شیلاتی (IJFS)	۲۳
		۱۳۸۰	شرکت در شورای پژوهشی ، کمیته های تخصصی و علمی فنی	۲۴
		۱۳۸۴	عضو کمیته ساماندهی طرح های خاص	۲۵
			عضو کمیته علمی پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران (۲۵-۲۳ بهمن ۸۶، اهواز)	۲۶

			عضو کمیته اجرایی پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران (۲۵-۲۳ بهمن ۸۶، اهواز)	۲۷
		۱۳۸۸/۴/۶	عضو ستاد مبارزه با تهدیدات بیولوژیک منابع آبی کشور	۲۸
		۱۳۸۷/۹/۱۱	عضو کارگروه اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان	۲۹
		۸۸/۳/۶	عضو پانل تخصصی نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی کشور- تنکابن	۳۰
		۸۸/۳/۶	داوری ۳۴ مقاله نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی کشور- تنکابن	۳۱
		۸۹	عضو کانون هماهنگی دانش و صنعت آبی پروری	۳۲
		۹۰	مسوول کانون هماهنگی دانش و صنعت آبی پروری- شعبه پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	۳۳
		۹۲	عضو کانون سنگرزبان بی سنگر	۳۴
		۹۲/۵/۱۸	مشاور استاندار استان خوزستان در امور شیلات و محیط زیست	۳۵

* سمت : رییس ، دبیر ، عضو ، ...

۱۹- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		پایه	دوره			اول	دوم
۱	تدریس دوره های آموزش کوتاه مدت معاونت آبزیان	۵	ندار	مرکز آموزش شهدای هویزه	۱۳۷۰ - ۱۳۶۸		
۲	تدریس بیولوژی عمومی برای داوطلبان شرکت در کشاورزی جهاد	۲		مرکز آموزش شهدای هویزه	۱۳۷۲ - ۷۳		
۳	بیولوژی میگو	۲		مرکز آموزش خلیج فارس (بوشهر)	۱۳۷۸		
۴	اصول تغذیه آبزیان	۳	۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۸۰ - ۸۱		

		۱۳۸۱ ۸۲-	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱	۳	اصول تغذیه آبزیان	۵
		۱۳۸۲ ۸۳-	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱	۳	اصول تغذیه آبزیان	۶
		۱۳۸۱ ۸۲-	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر		۲	هیدروتکنیک و طراحی	۷
		۱۳۸۱ ۸۲-	مرکز آموزش عالی شهدای هويزه	۱	۳	غذا و تغذیه در پرورش میگو	۸
		۱۳۸۲ ۸۳-	مرکز آموزش شهدای هويزه	۱	۲	تهیه و تولید غذای زنده	۹
		۱۳۸۳	مرکز آموزش شهدای هويزه	۱	۲	تهیه و تولید غذای زنده	۱۰
		۱۳۸۵ ۸۶-	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱	۲	تغذیه تکمیلی آبزیان پرورشی	۱۱
		۱۳۸۵ ۸۶-	مرکز آموزش شهدای هويزه		۲	زبان تخصصی	۱۲
		۱۳۸۶ ۸۷-	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱	۲	تغذیه تکمیلی آبزیان پرورشی	۱۳
		۱۳۸۷ ۸۸-	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱	۲	تغذیه تکمیلی آبزیان پرورشی	۱۴
	*	-۹۱ ۹۲	واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اهواز	۱	۲	تغذیه تکمیلی آبزیان پرورشی	۱۵
	*	-۹۱ ۹۲	واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اهواز	۱	۲	تکثیر و پرورش غذای زنده آبزیان	۱۶

۲۰- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	لیکتری			اول	دوم
۱	بررسی اثر چند نوع غذای زنده بر روی رشد و بازماندگی لارو ماهی شاتک زرد باله (A. latus) در شوری های مختلف	*					
۲	بررسی پویایی جمعیت حلوا سفید (Pampus argenteus) در شمال خلیج فارس	*		دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۸۴-۸۵	*	

	*	۱۳۸۴-۸۵	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر		*	اثر شوری و نوع جلبک بر روی تراکم روتیفر (<i>Brachianus plicatilis</i> , O. F. Muller, 1786)	۳
	*	۱۳۸۵-۸۶	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*		بررسی اثرات سطوح متفاوت کنجاله کلزا (کانولا) بر رشد، ترکیب لاشه و پارامترهای بیوشیمیایی در قزل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۴
	*	۱۳۸۷-۸۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*		اثرات تغذیه بر شاخص های بیولوژیکی بالغین ماهی شانک باله زرد (<i>A. lotus</i>)	۵
					*	تعیین سطوح مختلف پروتئین و انرژی در جیره ماهی شانک (<i>A. lotus</i>) برای پرورش در مرحله fry	۶
					*	مراحل تکامل و تراکم لارو ماهیان در سواحل خوزستان (خورها و سواحل غربی)	۷
	*	۱۳۸۵-۸۶	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*		شناسایی مناطق تحت اثر در خوریات ماهشهر با استفاده از شاخص های اکولوژیک و بیولوژیک	۸
	*	۱۳۸۶-۸۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*		رشد، عادات تغذیه ای و بیولوژی تولید مثلی در ماهی کوتتر ساده <i>Sphyraena jello</i> خلیج فارس - بوشهر	۱۰
					*	تغذیه و بررسی رابطه طول و وزن با توان باروری در ماهی شانک خلیج فارس (<i>Acanthopagrus latus</i>)	۱۱
					*	بررسی برخی از ویژگیهای بیولوژی ماهی شانک در منطقه خور موسی	۱۲
	*	۱۳۸۶-۸۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*		تعیین سطوح مختلف پروتئین و انرژی و نسبت مطلوب چربی به کربوهیدرات در جیره ماهی گطان (<i>Barbus xanthopterus</i>) برای پرورش در مرحله انگشت قدی	۱۳
	*	۱۳۸۶-۸۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*		بررسی اثرات سطوح مختلف پروتئین و انرژی بر شاخص های رشد ماهی شیربت (<i>Barbus grypus</i>) در مرحله انگشت قدی	۱۴
	*	۱۳۸۶-۸۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*		تأثیر سطوح پروتئین و انرژی بر شاخص های رشد و ترکیبات بدن بچه ماهی شانک (<i>Acanthopagrus latus</i>)	۱۵
	*	۱۳۸۷-۸۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*		تأثیر نسبت های مختلف کربوهیدرات به چربی جیره بر شاخص های رشد، تغذیه و ترکیبات بدن ماهی بنی (<i>Barbus sharpeyi</i>) جوان	۱۶

*	۱۳۸۷-۸۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*	تغذیه و تولید مثل میس ماهی <i>Argyrosomus hololepidotus</i> در سواحل خوزستان	۱۷
		دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*	بررسی اثرات سطوح مختلف پروتئین و انرژی غذایی بر شاخص های رشد، تغذیه و ترکیبات بیوشیمیایی بدن ماهی هامور معمولی (<i>Epinephelus coioides</i>) در مرحله انگشت قدی	۱۸
	* ۱۳۸۹-۹۰	دانشگاه تهران	*	جداسازی و انتخاب باکتری های پروبیوتیکی از دستگاه گوارش ماهی شانک (<i>Acanthopagrus latus</i>) و بررسی تاثیر آنها بر شاخص های رشد و بازماندگی این ماهی	۱۹
*	۱۳۸۹-۹۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	*	شناسایی و طبقه بندی نرمتنان دوکفه ای (<i>Bivalves</i>) با تاکید بر شناسایی خانواده های غالب در سواحل بحرکان در خلیج فارس	۲۰
*	۱۳۸۹-۹۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	*	شناسایی و طبقه بندی شکم پایان سواحل بحرکان در خلیج فارس	۲۱
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*	تعیین بیومارکرهای آلودگی جیوه با استفاده از شاخصهای اکوفیزیولوژیک کبد ماهی شانک زردباله (<i>Acanthopagrus latus</i>)	۲۲
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه ارومیه	*	بررسی تاثیر جایگزینی زیتوده آرتمیابه جای غذای تجاری بر رشد، بازماندگی، ترکیبات بدنی و مقاومت در مقابل تنش شوری در میگوی پاسبید <i>Litopenaeus vannamei</i>	۲۳
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	*	تاثیر سطوح مختلف انرژی و منابع پروتئینی بر رشد، تغذیه، بازماندگی و ترکیب شیمیایی بدن میگوی سفید غربی نوجوان	۲۴
	۹۰-۸۹	دانشگاه پیام نور دانشکده علوم پایه		تاثیر کلسترول خوراکی بر رسیدگی جنسی تخمدان میگوی سفید غربی <i>Litopenaeus vannamei</i> قطع پایه چشمی شده	۲۵
	۸۸-۸۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر		پویایی مراحل تکوینی لارو خرچنگهای گرد (<i>Brachyura</i>) در آبهای ساحلی استان خوزستان	۲۶
	در حال اجرا	دانشگاه تربیت مدرس		تاثیر هورمونهای LHRHa2 و عصاره غده هیپوفیز کپور بر برخی از شاخص های کیفی اسپرم و هماتولوژی ماهی بنی <i>Barbus sharpeyi</i>	۲۷
	-۱۳۷۷ ۱۳۷۸	دانشگاه آزاد اسلامی	*	بررسی بیواکولوژیک گل خزک در استخرهای پرورش میگوی چوئیده آبادان	۲۸

		۱۳۷۹- ۱۳۸۰	دانشگاه تربیت مدرس	*	بررسی تاثیر استقرار بسترهای مصنوعی بر میزان رشد و بازماندگی بچه میگوهای سفید هندی	۲۹
		۱۳۸۳- ۱۳۸۴	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*	بررسی پویایی جمعیت ماهی حلوا سفید در شمال خلیج فارس	۳۰
		۹۰/۶/۳۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	*	تاثیر سطوح مختلف انرژی و منابع پروتئینی بر رشد، تغذیه، بازماندگی و ترکیب شیمیایی بدن میگوی سفید غربی نوجوان	۳۱
		۹۴/۶/۳۱	دانشگاه ارومیه	*	تاثیر استفاده از سطوح مختلف لاکتوفرین، پروبیوتیک و پریبیوتیک جیره بر شاخص های رشد، تغذیه، ترکیب بیوشیمیایی بدن، فاکتورهای خونی، برخی پاسخ های ایمنی، فعالیت آنزیم های گوارشی و فلور باکتریایی روده ماهی صیبتی (Sparidentex hasta)	۳۲
		۹۴/۱۱/۲۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	*	اثرات سطوح و منابع مختلف چربی، پروفیل اسیدچرب و نسبت DHA/EPA جیره غذایی بر عملکرد ماهی صیبتی Sparidentex hasta جوان	۳۳

۲۱- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	عضو شورای مدیریت		
۲	کارشناس شیلات		
۳	مسئول بخش بیولوژی آبزیان		
۴	معاون تحقیقاتی مرکز		
۵	سرپرست مرکز		
۶	مشاور رئیس موسسه		
۷	رئیس گروه بیوتکنولوژی فرآورده های شیلاتی		
۸	رئیس پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	۷۹/۷/۱	ادامه دارد

۲۲- مهارت های شخصی* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	زبان عربی	خوب
۳	کامپیوتر	خوب
۵		

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

