



بسمه تعالی

تاریخ تکمیل
فرد:

- ۱- نام و نام خانوادگی: محمدصیاد بورانی
- ۲- نام پدر: حسین
- ۳- شماره شناسنامه: ۹۰۶
- ۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۹
- ۵- محل تولد: بندرانزلی
- ۶- وضعیت تأهل: متاهل
- ۷- تعداد فرزندان: ۲
- ۸- عضو هیات علمی: بلی
پایه: ۲۰
مرتبه: دانشیار پژوهشی
- ۹- آدرس محل سکونت: انزلی- خیابن مظلوم- کوچه پارسا- آپارتمان پارسا تلفن: ۴۴۵۴۸۶۸۸
- ۱۰- آدرس محل کار: انزلی - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور تلفن:
- ۰۱۳۴۴۴۲۴۰۵۵-نمبر: ۰۱۳۴۴۴۲۵۳۴
- پست الکترونیکی: mohammadborani@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرك تحصيلي*	رشته تحصيلي	دانشگاه محل تحصيل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیلات و محیط زیست	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شرق گیلان	۱۳۷۲	۱۶/۷۲	
۲	فوق لیسانس	شیلات	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۷	۱۶/۷۸	
۳	دکتری	شیلات (گرایش تکثیر و پرورش)	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۵	۱۸,۲۰	

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی جمعیتی و ارزیابی ذخایر ماهی کاراس تالاب انزلی

۱۳- نوآوری ، اختراع ، ابتکارو...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	ارزیابی ذخایر سیاه ماهی دریاچه مخزنی ماکو به روش تراکم شکنی	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور - معاونت تکثیر و پرورش آبزیان	۱۳۷۷
۲	مطالعه جمعیتی ماهی کاراس تالاب انزلی و تایید پدیده ژینوژنزیس در مورد این گونه و برآورد ذخیره این ماهی و تعیین زمان تخم ریزی این ماهی	دانشگاه تربیت مدرس - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور - موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۷۷
۳	تایید بازگشت درصدی از بچه ماهیان سفید رهاسازی شده به تالاب انزلی در بهار سال بعد و تعیین زمان ماندگاری بچه ماهیان در رودخانه ها و مطالعه رشد	موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۰
۴	برآورد ذخیره ماهیان دریاچه مخزنی سد حسنلو (برای اولین بار)	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور - معاونت تکثیر و پرورش آبزیان	۱۳۸۲

۱۳۸۵	دانشگاه تربیت مدرس - موسسه تحقیقات شیلات ایران	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر (حد اسمولت)	۵
۱۳۸۹	موسسه تحقیقات شیلات ایران - اداره کل شیلات گیلان	تعیین بیوتکنیک پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی	۶
۱۳۸۹	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	فعالیت در زمینه تحقیقات کاربردی توسعه آبی پروری	۷
۹۰-۹۳	موسسه تحقیقات	تعیین اندازه مناسب رهاسازی بچه ماهی سفید	۸
۹۵-۹۳	موسسه تحقیقات	بررسی ساختار سنی و رشد ماهی آزاد دریای خزر	۹
۹۶-۱۰۱ دارد	موسسه تحقیقات	تعیین زی فن پرورش ماهی سوف سفید	۱۰
۹۵-۹۳	موسسه تحقیقات	تعیین ساختار بهداشتی مزارع تکثیر و پرورش استان زنجان	۱۱
۹۵-۹۳	موسسه تحقیقات	مطالعات اولیه بر وی < گی های رشد و زیستی ماهی آزاد منطقه کورا	۱۲

* 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	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	رتبه
				نویسنده	پروفسور	سخنرانی		
۱	بهار ۱۳۷۸	۱، سا ل هشتم	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی برخی از ویژگی های زیستی کیلکای آنجوی در آبهای گیلان	۱

۲	نقش رهاکرد بچه ماهیان سیم در احیاء ذخایر این ماهی	*	مجله علمی شیلات ایران	۴، سال نهم	زمستان ۱۳۷۹
۳	زیست سنجی و بویایی جمعیت ماهی کاراس تالاب انزلی	*	مجله علمی شیلات ایران	۳، سال دهم	پاییز ۱۳۸۰
۴	بررسی بویایی جمعیتی ماهی کاراس تالاب انزلی	*	همایش دانشگاه گیلان		۱۳۷۹
۵	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان سیم رها سازی شده	*	همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر		۱۳۸۰
۶	ارزیابی ذخایر سیاه ماهی دریاچه مخزنی ماکو	*	همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر		۱۳۸۰
۷	صید کیلکاماهیان و خصوصیات زیستی کیلکای آنچوی قبل و بعد از ورود شانه دار در دریای خزر	*	همایش ملی شانه دار		۱۳۸۱
۸	بررسی ترکیب گونه ای و خصوصیات زیستی کیلکاماهیان بعد از تهاجم شانه دار	*	همایش دریای خزر دانشگاه بابلسر		۱۳۸۲
۹	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان استخوانی رها سازی شده در آبهای گیلان	*	موسسه تحقیقات شیلات ایران		بهار ۱۳۸۱
۱۰	بررسی جمعیتی کیلکای آنچوی در آبهای گیلان		ارائه شده به مجله علمی شیلات ایران		۱۳۸۲
۱۱	ارزیابی ذخایر سیاه ماهی دریاچه مخزنی ماکو		چاپ در مجله علمی شیلات ایران		۱۳۸۳
۱۲	بررسی جمعیتی ماهی کلمه در آبهای ایرانی دریای خزر		ارائه شده به مجله علمی شیلات ایران		۱۳۸۲
۱۳	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان سیم رها سازی شده در آبهای گیلان		ارائه شده به مجله علمی و پژوهشی پژوهش و سازندگی		۱۳۸۲
۱۴	بررسی جمعیتی کیلکای آنچوی در آبهای گیلان با تاکید بر اثرات شانه دار بر روی ذخایر کیلکاماهیان		ارائه شده به همایش آستاراخان		۱۳۸۳
۱۵	تأثیر وزن بر قابلیت های تنظیم اسمزی بچه ماهی ازاد دریای خزر		مجله علمی شیلات ایران		زمستان ۱۳۸۴

۱۳۸۶	مجله علوم دریایی				تأثیر پارامترهای بیومتریکی بر قابلیت تنظیم یونی بچه ماهی آزاد دریای خزر	۱۶
۱۳۸۶	پژوهش و سازندگی				مطالعه برخی از شاخص های زیستی کیلکای معمولی	۱۷
1386	در حال چاپ در مجله Fisheries science				Population structure of <i>Clupeonella engrauliformis</i> in south western of the Caspian Sea	۱۸
۱۳۸۵	The international conference Present state and ways of improvement of scientific investigations in the Caspian Sea				Determination of suitable size of <i>Salmo trutta caspius</i> for releasing or marine culture by evaluation of osmotic ability and study of thyroid gland	۱۹
۱۳۸۵	همایش تخصصی اکولوژی دانشگاه الزهراء				بررسی ساختار جمعیتی ماهی کاراس تالاب انزلی	۲۰
۲۰۰۶	International Conference on Coastal Oceanography and Sustainable Marine Aquaculture(University Malaysia Sabah (Borneo Marine Research Institute)				Determination of suitable size of <i>Salmo trutta caspius</i> for releasing or marine culture by evaluation of osmotic ability	۲۱
۱۳۸۵	همایش منطقه ای علوم و صنایع شیلاتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر				مناسب ترین روش تعیین سن ماهی اسبله	۲۲
2007	Fisheries Science	*			Population ecological parameters and biomass of anchovy <i>kilka clupeonella engrauliformis</i> in the Caspian sea	۲۳
2007	Iranian journal of fisheries sciences	*			Population dynamics and stock assessment of common <i>kilka</i> (<i>Clupeonella cultriventris caspia</i>) in Iranian waters of the Caspian sea	۲۴
۲۰۰۸	Iranian Journal of Fisheries Science	*			Catch composition and fishing trend of <i>kilka</i> in Iranian part of the Caspian Sea	۲۵
۱۳۸۷	مجله علمی شیلات ایران	*			اثر شوری های مختلف بر روی رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید انگشت قد (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	۲۶
۱۳۸۷	اولین همایش علوم دام و آبزیان			*	بررسی پدیده اسمولت شدن ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی برخی از شاخص های فیزیولوژیکی	۲۷

۱۳۸۶		دومین کنفرانس بین المللی علوم جانوری		*	تاثیر اندازه بر روند تنظیم اسمزی بچه ماهیان آزاد دریای خزر	۲۸
19-21 August, 2008		15 th National and 3rd International conference of Biology , University of Tehran			Study of Sea water tolerance and Na ⁺ , K ⁺ -ATPase activity in different growth stages of <i>Salmo trutta caspius</i> juveniles	۲۹
2007		Aquaculture europe, Istanbul-Turkey		*	The effect of size on ion regulation in Caspian salmon salmon trutta caspius juveniles and determination smolt size	۳۰
۲۰۰۸		World Aquaculture 2008, Busan Korea		*	The first restocking of autumn form Rutilus frisii kutum , in Iranian coastal of Caspian Sea	۳۱
۲۰۰۸		World Aquaculture 2008, Busan Korea		*	Study of Smoltification in the Caspian Trout (<i>Salmo trutta caspius</i>)	۳۲
۱۳۸۹	شماره ۲۳	مجله زیست شناسی دانشگاه تهران	*		بررسی فعالیت غده تیروئید بچه ماهی آزاد دریای خزر نسبت به تغییرات شوری محیط	۳۳
۱۳۸۸	سال هجدهم، شماره ۴	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی فعالیت بافت کلیه و آبشش بچه ماهی آزاد دریای خزر در شوری آب دریای خزر	۳۴
۱۳۸۶	سال دوم، شماره پنجم	پژوهش های علوم و فنون دریایی	*		تاثیر وزن و سن مناسب رهاسازی بر قابلیت تطابق و تنظیم اسمزی در ماهی سفید	۳۵
۱۳۸۹	در حال چاپ	مجله زیست شناسی دانشگاه تهران	*		بررسی قابلیت تحمل به آب دریا و فعالیت آنزیم فسفاتاز آبششی در طی مراحل مختلف رشد ماهی آزاد دریای خزر	۳۶
۱۳۸۹		مجله زیست شناسی دانشگاه تهران			فعالیت غده تیروئید بچه ماهیان آزاد دریای خزر نسبت به تغییرات شوری محیط	۳۷
۱۳۸۹		مجله علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان			بررسی فاکتور های خونی ماهی سیم دریای خزر	۳۸
۱۳۸۹		مجله علمی شیلات ایران			بررسی فعالیت کلیه و آبشش بچه ماهی آزاد خزر در شوری آب دریای خزر	۳۹
۲۰۱۱		Asian Pacific Aquaculture			Growth Comparative Of Caspian trout Rearing With brackish Water In Different Density in Ponds	۴۰
۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران			بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریای خزر در تراکم های مختلف با استفاده از آب دریای خزر	۴۱
۲۰۱۱		Asian Pacific Aquaculture			Effect of Dietary Glucan as a prebiotic for Rutilus frisii kutum juvenile	۴۲
۲۰۱۱		Asian Pacific Aquaculture			Effects of Parasitic infection on some hematological parameters of Abramis brama orientalis in the Caspian Sea	۴۳

۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران			اثرات سطوح متفاوت پروبیوتیک hoplite بر شاخص های رشد و ترکیب بدن بچه ماهی سفید انگشت قد	۴۴
۱۳۹۰	نخستین کنگره ملی پروبیوتیک و پری بیوتیک ایران			بررسی تاثیر پری بیوتیک hoplite بر فلور میکروبی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید	۴۵
۱۳۹۶	مجله علمی پژوهشی ماهی شناسی کاربردی گنبد کاووس	x		بررسی رشد ماهی آزاد از طریق پیشینه پردازی	۴۶
۱۳۹۳	مجله توسعه آبزی پروری	*		بررسی امکان پرورش ماهی آزاد در تراکم های مختلف	۴۷
۱۳۹۶	مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی دانشگاه گیلان	x		بررسی عملکرد تنظیم اسمزی بچه ماهیان سفید	۴۸
از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵		*		و چاپ و در حال چاپ بودن چندین مقاله معتبر علمی پژوهشی در مجلات معتبر داخلی و خارجی	۴۹

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

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
	تنظیم اسمزی در ماهیان		۱۰۰۰	۲۵۰	۱۳۹۵
۱	Experimental Ichthyology	ترجمه	۵	172	در حال ترجمه
۲	بررسی کمی و کیفی بچه ماهیان استخوانی رهاسازی شده در آبهای استان گیلان	تالیف	۴۰	۱۴۹	بهار ۱۳۸۱
۳	بررسی رهاکرد بچه ماهیان سیم و تاثیر آن در بازسازی ذخایر ماهی سیم (چاپ شده در مجموعه مقالات بازسازی ذخایر معاونت تکثیر و پرورش)	تالیف	۲۰۰	۱۵	تابستان ۱۳۷۹
۴	گزارش وضعیت صید و صیادی کیلکاماهیان جهت ارائه به کمیسیون مقدماتی و عالی بهره برداری از ماهیان کیلکا	تالیف	۵۰	۲۰	سال ۱۳۷۷
۵	گزارش وضعیت صید و صیادی کیلکاماهیان جهت ارائه به کمیسیون مقدماتی و عالی بهره برداری از ماهیان کیلکا	تالیف	۵۰	۲۰	۱۳۷۸
۶	گزارش وضعیت صید و صیادی کیلکاماهیان جهت ارائه به کمیسیون مقدماتی و عالی بهره برداری از ماهیان کیلکا	تالیف	۵۰	۱۵	۱۳۷۹
۷	گزارش وضعیت صید و صیادی کیلکاماهیان جهت ارائه به کمیسیون مقدماتی و عالی بهره برداری از ماهیان کیلکا	تالیف	۵۰	۱۷	۱۳۸۰

۱۳۸۱	۲۰	۵۰	تالید ف	گزارش وضعیت صید و صیادی کیلکاماهیان جهت ارائه به کمیسیون مقدماتی و عالی بهره برداری از ماهیان کیلکا	۸
۱۳۸۲	۱۸	۱۰	تحقیق ق ونگا رش	گزارش تحلیلی از وضعیت صید و صیادی کیلکاماهیان در آبهای گیلان	۹
۱۳۷۷	۵۰	۲۰	تحقیق ق ونگا رش	ارزیابی ذخایر ماهیان دریاچه مخزنی ماکو	۱۰
۱۳۸۲	۶۰	۲۰	تحقیق ق ونگا رش	ارزیابی ذخایر ماهیان دریاچه مخزنی حسنلو	۱۱
۱۳۸۱	۲۰	۲۰	تحقیق ق ونگا رش	بررسی جمعیتی ماهی کلمه ، سیاه کولی و شاه کولی در آبهای ایرانی دریای خزر	۱۲
۱۳۸۲	۳۴	۲۰	تحقیق ق ونگا رش	بررسی جمعیتی ماهی کلمه ، سیاه کولی و شاه کولی در آبهای ایرانی دریای خزر	۱۳
۱۳۸۳	۱۶	۲۰	تحقیق ق ونگا رش	گزارش وضعیت صید و صیادی کیلکاماهیان جهت ارائه به کمیسیون بهره برداری از ماهیان کیلکا	۱۴
۱۳۸۹	۵۲	۱۰	تحقیق ق و نگار ش	تعیین بیوتکنیک پرورش ماهی آزاد دریای خزر با آب لب شور ساحلی	۱۵
۱۳۸۸	۵۴	۱۰۰	تحقیق ق و نگار ش	تعیین اندازه مناسب رهاسازی بچه ماهی آزاد دریای خزر از طریق قابلیت های تنظیم اسمزی	۱۶

۱۳۹۴	ص ۴۸	۱۰۰	تحقیق ق و نگار ش	تعیین اندازه مناسب رهاسازی بچه ماهی سفید از طریق قابلیت های تنظیم اسمزی	۱۷
۱۳۹۵	۳۹	۵۵	تحقیق ق و نگار ش	مطالعه وضعیت رشد و ساختار سنی ماهی آزاد در سواحل ایرانی دریای خزر	۱۸

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	به لحاظ جدیت در کار و اجرای موفق پروژه های تحقیقاتی	رئیس پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۱
۲	همکاری جهت برگزاری همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر	رئیس پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۰
۳	پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۲ در استان گیلان	استاندار گیلان	۱۳۸۲
۴	تقدیر بابت راه اندازی آزمایشگاه بافت شناسی	رئیس پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۵
۵	مجری پژوهش برتر (تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد)	استاندار گیلان	۱۳۸۷
۶	پژوهشگر برتر بندر انزلی	فرماندار و نماینده انزلی	۱۳۸۷
۷	پژوهشگر برتر استان گیلان در سال ۱۳۸۸	استاندار گیلان	۱۳۸۸
۸	رونمایی از طرح تحقیقاتی بررسی امکان پرورش ماهی آزاد با آب لب شور ساحلی توسط ریاست محترم جمهور و معرفی این طرح بعنوان طرح نمونه جهاد کشاورزی	رئیس جمهور	۱۳۹۰
۹	محقق نمونه در سال ۱۳۹۰	رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۹۰
۱۰	انتخاب پروژه اینجانب بعنوان طرح شاخص وزارت جهاد کشاورزی در سال ۹۱ و اخذ لوح تقدیر از ریاست محترم جمهوری	ریاست محترم جمهوری	۱۳۹۱

۱۳۹۲	استاندار مازندران	انتخاب مرکز تحقیقات ماهیان سردابی در زمان مدیریت اینجانب بعنوان واحد فناور برتر استان مازندران	۱۱
۱۳۹۵	رییس موسسه	پژوهشگر برتر موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در سال ۹۵	۱۲

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	عضویت در شورای پژوهشی پژوهشگاه	۱۳۷۹	ادامه دارد	عضو
۲	عضویت در شورای تخصصی بخشهای پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۱	ادامه دارد	عضو
۳	عضویت در گروه تخصصی آبی پروری و مدیریت ذخایر	۱۳۸۱	ادامه دارد	عضو
۴	عضو انجمن متخصصین شیلاتی ایران	۱۳۷۴	بیش از ۸ سال	عضو
۵	عضو گروه فیزیولوژی و بیوشیمی برنامه راهبردی ماهیان خاویاری	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو
۶	عضو گروه تخصصی آزاد ماهیان	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو
۷	عضویت در کمیته ایده های نو استان گیلان	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو
۸	عضو کمیته تهیه و تدوین ضوابط و معیارهای فنی ماهی قزل آلی رنگین کمان	۱۳۸۹	ادامه دارد	عضو
۹	عضو گروه شیلات اداره کل شیلات گیلان			عضو
۱۰	عضو کمیته تخصصی ماهی آزاد دریای خزر و سایر گونه های بومی سردابی ایران جهت تدوین برنامه راهبردی تحقیقات محصولی- موضوعی ماهیان سردابی	۱۳۸۵	ادامه دارد	عضو
۱۱	عضو کمیته علمی پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی - انزلی	۱۳۸۶	۱۳۸۹	عضو
۱۲	عضو شورای هماهنگی مدیران موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۹	ادامه دارد	عضو

رئیس	۱۳۸۹	ادامه دارد	رئیس شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ماهیان سردابی کشور	۱۳
عضو	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو انجمن علمی ماهیان سردابی کشور	۱۴

*سمت : رئیس ، دبیر ، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		علم	نظر			اول	دوم
۱	دوره تعیین سن ماهیان	۱	۲	مرکز آموزش علوم و صنایع شیلاتی میرزا کوچک خان			
۲	تدریس ویژگی های زیستی آبهای ایرانی (دریای خزر) برای مقطع فوق لیسانس	---	۲	دانشگاه گیلان	۱۳۸۲	*	
۳	تدریس ویژگی های زیستی آبهای ایرانی (دریای خزر) برای مقطع فوق لیسانس		۲	دانشگاه گیلان	۱۳۸۳	*	
۴	تدریس ویژگی های زیستی آبهای ایرانی (دریای خزر) برای مقطع فوق لیسانس		۲	دانشگاه گیلان	۱۳۸۴	*	
۵	تدریس ویژگی های زیستی آبهای ایرانی (دریای خزر) برای مقطع فوق لیسانس		۲	دانشگاه گیلان	۱۳۸۵	*	
۶	خون شناسی آبزیان	۱	۱	مرکز آموزش علمی کاربردی میرزا کوچک خان رشت	۱۳۸۸- ۱۳۸۶		*

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی	دکتری			اول	دوم
۱	صید ضمنی دام های ماهیان خاویاری ناحیه یک شیلات گیلان	*		دانشگاه جامع علمی کاربردی بوشهر	۱۳۸۰		

		۱۳۸۶	مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی علوم و صنایع شیلای میرزا کوچک خان رشت	*	بررسی وضعیت تولید و رهاسازی بچه ماهیان سیم و اثر آن در صید این ماهی در سواحل ایرانی دریای خزر (گیلان)	۲
		۱۳۸۷	دانشگاه مالزی	*	Survey of cortisol concentration and Sea water tolerance in <i>Rutilus frisii kutum</i> fingerlings.	۳
		۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	بررسی اثر آلودگی های انگلی بر فاکتورهای خونی ماهی سوف دریای خزر	۴
		۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	بررسی بررسی اثر آلودگی های انگلی بر فاکتورهای خونی ماهی سیم دریای خزر	۵
		۱۳۸۸- ۱۳۸۹	دانشگاه گیلان	*	بررسی وضعیت ماهیان سفید خنثی	۶
		۱۳۹۰	UPM مالزی	*	Changes in amount of Prolactin and Cortisol hormones during adaptation to Sea water	۷
		۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	تاثیر آلودگی های انگلی ، قارچی بر روی فاکتور های خونی اردک ماهی	۸
		۱۳۹۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	*	" تغییر جوامع ماکروبنطیک نهر دریاسر (استان مازندران) قبل و بعد از مزرعه قزل کوثر	۹
		۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	*	اثر اسید فولیک و ریبوفلاوین بر رشد، بقاء و فاکتورهای خونی ماهی انگشت قد قزل آلی رنگین کمان	۱۰
		۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر	*	مقایسه اثرات عصاره گل میخک، ۲-فنوکسی اتانول و MS۲۲۲ بر ترکیب بیوشیمیایی خون و میزان هورمون کورتیزول در ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta Caspius</i>)	۱۱
		۱۳۹۰	دانشگاه علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس نور	*	تنوع ژن های MHC در جمعیت های پرورشی و وحشی ماهی آزاد دریای خزر	۱۲

		۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تنکابن	*	بررسی اثر سطوح مختلف روغن ماهی و روغن کانولا در جیره بر شاخص های رشد و ترکیبات شیمیایی لاشه ماهی قزل آلی رنگین کمان انگشت قد	۱۳
		ادامه دارد	دانشگاه لاهیجان ، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تنکابن، دانشگاه گیلان، دانشگاه واحد علوم و تحقیقات تهران	*	راهنما و مشاور چندین پروژه دانشجویی دیگر	۱۴

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس ارشد بخش مدیریت ذخایر	۱۳۷۵	حدود ۶ سال
۲	رئیس گروه مدیریت ذخایر ماهیان استخوانی و کیلکاماهیان	۱۳۸۱/۹/۱۳	حدود یکسال
۳	رئیس گروه فیزیولوژی آبزیان	۱۳۸۵	تیرماه ۱۳۸۹
۴	معاون بخش آبی پروری	۱۳۸۳	تیرماه ۱۳۸۹
۵	رئیس ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان	تیر ماه ۱۳۸۹	آذر ماه ۱۳۸۹
۶	رئیس مرکز تحقیقات ماهیان سردابی کشور	آذر ماه ۱۳۸۹	۹۳/۶/۸
۷	رئیس بخش تکثیر و پرورش آبزیان در پژوهشگاه آبی پروری آبهای داخلی کشور	آبان ماه ۱۳۹۳	ادامه دارد

۲۱- مهارت های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	آشنایی با برنامه های نرم افزاری SPSS ، Quatro pro ,Statgraf,Excel,Power point	خوب
۳		

* در این جدول لازم است به مهارت های نظیر آشنایی با زبان های بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.

۲۲- سایر موارد :

