

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی

فرم اطلاعات محققین

تاریخ تکمیل فرم: ۹۹/۰۴/۰۵



۱- نام و نام خانوادگی : فرخ امیری

مرتبته:

خیر

بلی

۲- عضو هیات علمی:

۳- آدرس محل کار: اهواز - کیلومتر ۵ جاده قدیم اهواز-شوشتر - پژوهشکده آبیاری پروری جنوب کشور تلفن: ۰۶۱-۳۳۹۲۱۷۶۰-۳

پست الکترونیکی: farokh.amiri@gmail.com

نمابر: ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۵۸

۴- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	فوق دیپلم	تکثیر و پرورش آبزیان	مرکز آموزش عالی میرزا کوچک خان	۷۷/۱۱/۳۰	۱۶/۵۰	
۲	لیسانس	تکثیر و پرورش آبزیان	مرکز آموزش علمی کاربردی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس(بوشهر)	۸۷/۴/۳۱	۱۶/۸۵	
۳	فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات اهواز	۹۳/۶/۳۱	۱۶/۸۱	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد : اثر تراکم ذخیره سازی بر رشد، بازماندگی و ضریب تبدیل غذایی فیل ماهی (Huso huso) در شمال استان

خوزستان

- عنوان پایان نامه دکتری :

۵- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی :

عنوان پروژه/طرح	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
مطالعه آلودگی‌های انگلی در ماهیان بومی تالاب هورالعظیم در منطقه دشت آزادگان	آبیاری پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۶۹	۱۳۷۰	
ضایعات آبشش‌ها و ارتباط آنها با فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب	آبیاری پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۷۲	۱۳۷۳	
	آبیاری پروری	همکار	۱۳۷۸	۱۳۷۹	

				جنوب کشور	بررسی امکان تهیه و استفاده از پلت در تغذیه ماهی آمور
	۱۳۸۰	۱۳۸۰	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	تعیین تراکم مناسب ماهی بنی در سیستم چند گونه‌ای
	۱۳۸۲	۱۳۸۰	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	تعیین احتیاجات غذایی ماهی بنی B.sharpyie تا مرحله بازاری (فاز اول - آنالیز لاشه از مرحله تغذیه فعال تا مرحله بازاری)
	۱۳۸۲	۱۳۸۰	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی رشد و رفتار تغذیه‌ای ماهی شیریت در سیستم چندگونه‌ای
	۱۳۸۶	۱۳۸۴	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی اثرات سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره غذایی بر شاخص های رشد شیریت در مرحله بازاری
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مجری	آبزی پروری جنوب کشور	تاثیرنسبت های مختلف چربی و کربوهیدرات بر شاخص های رشد ماهی بنی
	۱۳۸۹	۱۳۸۶	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	تعیین سطح پروتئین و انرژی و نسبت چربی و کربوهیدرات در جیره ماهی گطان در مرحله انگشت قد
	۱۳۸۹	۱۳۸۷	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی امکان القای تریلوئیدی با استفاده از شوکهای گرمایی در ماهی بنی
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی امکان رسیدگی جنسی پیش مولدین کیور ماهیان هندی در استخرهای خاکی
	۱۳۷۹	۱۳۷۷	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	تعیین زی فن تکثیر ماهی سبیتی sparidentex hasta در مخازن تخم ریزی و پرورش لارو تا حد انگشت قد
	۱۳۷۶	۱۳۷۵	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	تهیه و نگهداری مولدین شانگ و سبیتی
	۱۳۷۳	۱۳۷۳	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	مطالعه فاکتورهای خونی ماهیان پرورشی در استان خوزستان
	۱۳۷۸	۱۳۷۷	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	استحصال روتیفر s-type از استرین های بومی منطقه
	۱۳۷۲	۱۳۷۲	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی علل مرگ ومیر ماهیان آمور در کارگاههای پرورش ماهی
	۱۳۷۹	۱۳۷۷	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی امکان تکثیر مصنوعی ماهی گطان Barbus xanthopterus
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی امکان پرورش کیور ماهیان چینی و هندی به روش نیمه متراکم

					در استان خوزستان
	۱۳۹۰	۱۳۸۶	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی امکان تکثیر مصنوعی ماهی Barbus pectoralis
	۱۳۹۳	۱۳۹۰	مجری	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی امکان پرورش ماهی شیب (Acipenser nudiventris) در تراکم های مختلف در استان خوزستان
	۱۳۹۳	۱۳۹۰	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	بررسی امکان پرورش فیل ماهی در تراکم های مختلف در استان خوزستان

۶- مقالات علمی و پژوهشی :

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پایان نامه	مقاله	سخنرانی		
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری بندر انزلی			*	تعیین سطح مطلوب پروتئین وانرژی در ماهی Barbus (xanthpterus) در مرحله انگشت قد	۱
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری بندر انزلی			*	روش تهیه وساخت غذای مناسب ماهی بنی (Barbus sharpeyi) جهت بهبود راندمان تکثیر مصنوعی	۲
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری بندر انزلی			*	مقایسه تاثیر آنالوگ هورمون GnRH همراه با آنتی دو پامپین دامپریدون به روش لینپه (CPE)، با عصاره هیپوفیز ماهی کپور هندی (Gonopro-Fh) (Labeo rohita) بر شاخصهای تولید مثلی ماهی روهو	۳
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران بندر انزلی			*	تکثیر مصنوعی ماهی روهو (Labeo rohita 1822Hamilton) در شرایط اقلیمی استان خوزستان	۴
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری بندر انزلی			*	تعیین سطح مطلوب پروتئین وانرژی در ماهی Barbus (xanthpterus) در مرحله انگشت قد	۵
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری بندر انزلی			*	روش تهیه وساخت غذای مناسب ماهیان مولد بنی (Barbus sharpeyi) جهت بهبود راندمان تکثیر مصنوعی	۶
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری بندر انزلی			*	مقایسه تاثیر آنالوگ هورمون GnRH همراه با آنتی دو پامپین دامپریدون به روش لینپه (CPE)، با عصاره هیپوفیز ماهی کپور هندی (Gonopro-Fh) (Labeo rohita) بر شاخصهای تولید مثلی ماهی روهو	۷
همکار	پاییز ۱۳۸۹	سال چهارم ، شماره سوم،	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر			*	پرورش توأم ماهی بنی (Barbus sharpeyi, Günther, 1874) با کپور ماهیان چینی و مقایسه اقتصادی آن با روش پرورش مرسوم	۸

همکار	پاییز ۱۳۹۰	سال پنجم شماره	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر	*		اثر اندازه مولدین ماهی شیربت (Barbus Heckel , 1843) grypus روی شاخصهای تولید مثلی هم آوری کاری، لقاح، تفریح و بازماندگی لارو	۹
همکار	تابستان ۱۳۸۹	سال ۱۹ شماره ۲	مجله علمی شیلات ایران	*		اثر اندازه مولدین ماهی شیربت (Barbus Heckel , 1843) grypus روی تولید و رشد بچه ماهی تا مرحله انگشت قد	۱۰
	اسفند ۱۳۹۴		همایش ملی - منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی (توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس)	*		اثر تراکم کشت به شاخص های رشد و تغذیه بی در کلاس وزنی مختلف در ماهی شیب (Acipenser nudiventris) در استان خوزستان	۱۱
	اسفند ۱۳۹۴		همایش ملی - منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی (توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس)	*		اثر تراکم کشت بر رشد ، بازماندگی و ضریب تبدیل غذایی در فیل ماهی جوان (Huso huso)	۱۲
همکار	اسفند ۱۳۹۴		همایش ملی - منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی (توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس)	*		بررسی پتانسیل پرورش فیل ماهی (Huso huso) در شمال استان خوزستان	۱۳
۳	۲۰۱۷	Vol. 48, No. 4	JOURNAL OF THEWORLD AQUACULTURE SOCIETY	*		Influence of Stocking Density on Growth and Physiological Responses of Beluga, Huso huso (Brandt, 1869), and Ship Sturgeon, Acipenser nudiventris (Lovetsky, 1828), Juveniles in a Flow- through System	۱۴
3	2010	5(4)	Global Veterinary	*		Effect of Ovaprim, Ovotide, HCG, LHRH-A2, LHRH- A2+CPE and Carp Pituitary in Benni (Barbus sharpeyi) artificial Breeding	۱۵
۳	۲۰۱۱		World Journal of Fish and Marine Sciences	*		Survey of Different Hormones on Final Maturation in Shirbut (Barbus grypus Heckel, 1843)	۱۶
3	2011		ASIAN PACIFIC AQUACULTURE	*		THE SURVEY OF RELATION NGTH-WEIGHT-AGE IN shirbot(BARBUS grypus) BROODSTOCK IN TIFICIAL PROPOGATION BY USING WORKING FECUNDITY INDICIES	۱۷

3	2011		Aquaculture America	*			THE SURVEY OF RELATION LENGTH-WEIGHT-AGE IN BENNI (BARBUS SHARPEYI) BROODSTOCK IN TIFICIAL PROPOGATION BY USING WORKING FECUNDITY INDICIES	18

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

۷- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					
۲					
۳					
۵					

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۸- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱			
۲			
۳			

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

* سمت: رئیس، دبیر، عضو، ...

۱۰- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	علمی			اول	دوم
۱							
۲							
۳							
۴							

۱۱- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱							
۲							
۳							
۴							

۱۲- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس آزمایشگاه بیماریهای آبزیان	۱۳۶۹	۳۶
۲	کارشناس آزمایشگاه غذای زنده ماهیان دریایی	۱۳۷۴	۶۰
۳	مسئول کارگاه تکثیر و پرورش	۱۳۸۰	۱۹۲
۴			
۵			

۱۳- مهارتهای شخصی* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	کامپیوتر spss , Word , Excel , Powerpoint	خوب
۲		
۳		
۵		

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

۱۴- سایر موارد :