

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:



توجه: (عکس ۳×۴ اسکن شده با فرمت .jpg)

وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی  
موسسه تحقیقات شیلات ایران  
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: فرخ امیری

پست الکترونیکی: farokh.amiri@gmail.com

۱۱- 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						

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

- عنوان پایان نامه دکتری:

۱۲- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی:

عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
مطالعه آلودگی‌های انگلی در ماهیان بومی تالاب هورالعظیم در منطقه دشت آزادگان	۶۹-۰۷۱۰۴۳۸۰۰۰-۰۳	پروژه	آبزی پروری جنوب کشور	همکار	مختومه	۱۳۶۹	۱۳۷۰	
	۷۲-۰۷۱۰۱۳۸۰۰۰-۰۲	پروژه	آبزی پروری	همکار	مختومه	۱۳۷۲	۱۳۷۳	

					جنوب کشور		ضایعات آبشش‌ها و ارتباط آن‌ها با فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب
	۱۳۷۹	۱۳۷۸	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۷۸-۰۷۱۰۱۰۶۰۰۰-۰۱ بررسی امکان تهیه و استفاده از پلت در تغذیه ماهی آمور
	۱۳۸۰	۱۳۸۰	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۷۸-۰۷۱۰۱۰۶۰۰۰-۰۱ تعیین تراکم مناسب ماهی بنی در سیستم چند گونه‌ای
	۱۳۸۲	۱۳۸۰	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۸۰-۰۷۱۰۱۳۸۰۰۰-۰۶ تعیین احتیاجات غذایی ماهی بنی B.sharpye تا مرحله بازاری ( فاز اول - آنالیز لاشه از مرحله تغذیه فعال تا مرحله بازاری)
	۱۳۸۲	۱۳۸۰	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۸۰-۰۷۱۰۱۳۸۰۰۰-۱۰ بررسی رشد و رفتار تغذیه‌ای ماهی شیربت در سیستم چندگونه‌ای
	۱۳۸۶	۱۳۸۴	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۰۲-۰۰۰۰-۸۴۰۳۵-۲-۰۲۸-۲۰۰۰۰ بررسی اثرات سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره غذایی بر شاخص های رشد شیربت در مرحله بازاری
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	مجری	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۲-۷۴-۱۲-۸۶۰۹۶ تأثیرنسبت های مختلف چربی و کربوهیدرات بر شاخص های رشد ماهی بنی
	۱۳۸۹	۱۳۸۶	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۲-۷۴-۱۲-۸۶۰۹۵ تعیین سطح پروتئین و انرژی و نسبت چربی و کربوهیدرات در جیره ماهی گطان در مرحله انگشت قد
	۱۳۸۹	۱۳۸۷	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۲-۷۴-۱۲-۸۷۰۱۱ بررسی امکان القای تربیلولیدی با استفاده از شوکهای گرمایی در ماهی بنی
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	در حال اجرا	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۰-۱۲-۱۲-۸۹۰۹۵ بررسی امکان رسیدگی جنسی پیش مولدین کیور ماهیان هندی در استخرهای خاکی
	۱۳۷۹	۱۳۷۷	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور		۷۷-۰۷۱۰۱۰۶۰۰۰-۰۵ تعیین زی فن تکثیر ماهی سبیتی spardentex hasta در مخازن تخم ریزی و پرورش لارو تا حد انگشت قد
	۱۳۷۶	۱۳۷۵	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۷۵-۰۷۱۰۱۰۶۰۰۰-۰۴ تهیه و نگهداری مولدین شانک و سبیتی
	۱۳۷۳	۱۳۷۳	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	 مطالعه فاکتورهای خونی ماهیان پرورشی در استان خوزستان
	۱۳۷۸	۱۳۷۷	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۷۷-۰۷۱۰۱۰۶۰۰۰-۰۳ استحصال روتیفر s-type از استرین های بومی منطقه

	۱۳۷۲	۱۳۷۲	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۷۲-۰۷۱۰۱۳۸۰۰۰-۰۳	بررسی علل مرگ و میر ماهیان آمور در کارگاه‌های پرورش ماهی
	۱۳۷۹	۱۳۷۷	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۷۷-۰۷۱۰۱۰۶۰۰۰-۰۲	بررسی امکان تکثیر مصنوعی ماهی گطان <b>Barbus xanthopterus</b>
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	مختومه	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۱۲-۸۶۰۴-۸۶۰۵۷ ۲-۷۴	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی به روش نیمه متراکم در استان خوزستان
	۱۳۹۰	۱۳۸۶	در حال اجرا	همکار	آبزی پروری جنوب کشور	پروژه	۲-۷۴-۱۲-۸۶۰۵۹	بررسی امکان تکثیر مصنوعی ماهی برزم <b>Barbus pectoralis</b>

\* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان  
\*\* وضعیت: در دست اجراء مختومه، متوقف شده

### ۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			

\* 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 گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

### ۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				تایید شده	پسترس	سخنرانی*		
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری بندر انزلی			*	تعیین سطح مطلوب پروتئین وانرژی در ماهی <b>Barbus xanthopterus</b> در مرحله انگشت قد	۱

همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری بندر انزلی			۲	روش تهیه وساخت غذای مناسب ماهی بنی (Barbus sharpeyi) جهت بهبود راندمان تکثیر مصنوعی
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری بندر انزلی		*	۳	مقایسه تاثیر آنالوگ هورمون GnRH همراه با آنتی دو پامپین دامپریدون به روش لینیه(CPE)، با عصاره هیپوفیز ماهی کپور هندی (Gonopro-Fh)(Labeo rohita) بر شاخصهای تولید مثلی ماهی روهو
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش آبی پروری ابران بندر انزلی		*	۴	تکثیر مصنوعی ماهی روهو (Labeo rohita 1822Hamilton) در شرایط اقلیمی استان خوزستان
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری بندر انزلی		*	۵	تعیین سطح مطلوب پروتئین وانرژی در ماهی Barbus (xanthpterus) در مرحله انگشت قد
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری بندر انزلی		*	۶	روش تهیه وساخت غذای مناسب ماهیان مولد بنی (Barbus sharpeyi) جهت بهبود راندمان تکثیر مصنوعی
همکار	آذر ۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری بندر انزلی		*	۷	مقایسه تاثیر آنالوگ هورمون GnRH همراه با آنتی دو پامپین دامپریدون به روش لینیه(CPE)، با عصاره هیپوفیز ماهی کپور هندی (Gonopro-Fh)(Labeo rohita) بر شاخصهای تولید مثلی ماهی روهو
همکار	پاییز ۱۳۸۹	سال چهارم ، شماره سوم،	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر		*	۸	پرورش توأم ماهی بنی (Barbus sharpeyi, Günther,1874) با کپور ماهیان چینی و مقایسه اقتصادی آن با روش پرورش مرسوم
همکار	پاییز ۱۳۹۰	سال پنجم شماره	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر		*	۹	اثر اندازه مولدین ماهی شیربت (Barbus Heckel , 1843) grypus روی شاخصهای تولید مثلی هم آوری کاری، لقاح، تفریح و بازماندگی لارو
همکار	تابستان ۱۳۸۹	سال ۱۹ شماره ۲	مجله علمی شیلات ابران		*	۱۰	اثر اندازه مولدین ماهی شیربت (Barbus Heckel , 1843) grypus روی تولید و رشد بچه ماهی تا مرحله انگشت قد
3	2010	5(4)	Global Veterinary		*	۱۱	Effectof Ovaprim,Ovatide,HCG,LHRH-A2, LHRH-A2+CPE and Carp Pituitary in Benni(Barbus sharpeyi)artificial Breeding

3	2010	2 (4): 280- 284	World Journal of Fish and Marine Sciences,	*		Effect of GnRH <sub>a</sub> (D-Ala <sub>6</sub> ,des-Gly <sub>10</sub> mGnRH <sub>a</sub> ), LHRH-a(des-Gly <sub>10</sub> ,[D-Ala <sub>6</sub> ] LH-RH Ethylamid) and Carp Pituitary in Artificial Propagation of Gattan, Barbu	۱۰
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	۱۲
3	2011		Aquaculture America 2011	*		THE SURVEY OF RELATION LENGTH-WEIGHT-AGE IN BENNI ( BARBUS SHARPEYI) BROODSTOCK IN TIFICIAL PROPOGATION BY USING WORKING FECUNDITY INDICIES	۱۳

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

#### ۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

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

\* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

#### ۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱			
۲			
۳			

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱				
۲				

				۳
				۴
				۵

\* سمت : رییس ، دبیر ، عضو، ...

### ۱۸- تدریس :

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

### ۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

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

### ۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مسئول کارگاه تکثیر و پرورش	۱۳۸۰	۱۲۰
۲			
۳			
۴			
۵			

### ۲۱- مهارت های شخصی :

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

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

۲۲- سایر موارد :