

تاریخ تکمیل فرم :
۱۳ مهر ۱۳۸۹

بسمه تعالی
وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین



۱- نام و نام خانوادگی : اسمعیل پقه

پست الکترونیکی : esmaeilpaghe@gmail.com

۲- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	شیلات	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۷۹	۱۶.۰۴	
۲	کارشناسی ارشد	شیلات	تربیت مدرس	۱۳۸۱	۱۷.۵۶	
۳						

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی اثرات شوری بر رشد و بازماندگی بچه میگوی سفید هندی (*Fenneropenaeus*

indicus)

- عنوان پایان نامه دکتری :

- ۳- نوآوری ، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			
۲			

* 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.

۴- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				کتاب نشریه	مقاله	سینمایی		
نفر اول	۱۳۸۳	۴	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	*			مطالعه سن و رشد ماهی کلمه <i>R. r. caspicus</i> تالاب گمیشان) جنوب شرق دریای خزر	۱
نفر اول	۱۳۸۳	۱	مجله علمی شیلات	*			اثرات شوری روی رشد و بازماندگی بچه میگوی سفید هندی) (<i>penaeus indicus</i>)	۲
نفر دوم	۱۳۸۳	۱	مجله علوم و تکنولوژی خلیج فارس	*			بررسی اثرات شوری و دما بر قابلیت تخم گشایی سیست آرتمیای دریاچه ارومیه (<i>Artemia urmiana</i>)	۳
نفر دوم	۲۰۰۷	۲۰	<i>Asian Fisheries Science</i>	*			Effects of Salinity and Dietary Protein Contents on Growth Performance and Body Composition of Indian White Shrimp (<i>Fenneropenaeus indicus</i>)	۴
نفر اول	۲۰۰۷		The Arabian Seas International Conference on Science and Technology of Aquaculture, Kuwait			*	Effects of salinity and culture media on the concentration increasment of <i>N. oculata</i> algae	۵
نفر دوم	۲۰۰۲		World Aquaculture 2002 Beijing International Convention Center			*	The effects of salinity and temperature on the hatchability and hydration of Iranian <i>Artemia</i> cysts (<i>Artemia urmiana</i>)	۶
نفر دوم	۱۳۸۶		پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران دانشگاه شهید چمران اهواز			*	مطالعه رشد بچه ماهیان شانک زرد باله (<i>Acanthopagrus latus</i>) تکثیر شده در ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندر امام خمینی (ره)	۷
نفر سوم	۱۳۸۶		پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران دانشگاه شهید چمران اهواز			*	مطالعه رشد بچه ماهیان شانک زرد باله (<i>Acanthopagrus latus</i>) نگهداری شده در قفسهای دریایی	۸
نفر سوم	2009		1 st international congress on aquatic Animal Health management and diseases, Tehran			*	Infection of Silver pomfret (<i>Pampus argenteus</i>) with philometra sp. In Bandar Imam Khomeini	۹

۱۰	بررسی مقایسه ای نمودار رشد ریزجلیک نانوکلوپسیس اوکولاتا (<i>Nannochloropsis oculata</i>) مورد استفاده برای تکثیر ماهیان خلیج فارس در کشتهای استوک (آزمایشگاهی) و کشتهای بیرون	*	همایش بین المللی خلیج فارس - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد بوشهر	2009	نفر اول
۱۱	بررسی مقایسه‌های نسبت‌های طولی و وزنی ماهیان هامور معمولی (<i>Epinephelus coioides</i>) صید شده از خوریات بندرامام (خلیج فارس، خوزستان) در دوره یک ساله	*	همایش بین المللی خلیج فارس - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد بوشهر	2009	نفر سوم
۱۲	بررسی تاثیر تراکمهای مختلف کشت روتیفر (<i>Brachionus plicatilis</i>) (از روتیفرهای خلیج فارس) و نوع غذایی بر میزان افزایش بیوماس آنها	*	همایش بین المللی خلیج فارس - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد بوشهر	2009	نفر چهارم
۱۳					
۱۴					
۱۵					

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

۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					
۲					

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	تشویقنامه بابت انجام موفقیت آمیز پروژه تعیین تراکم مناسب میگوی وانامی در استخرهای خاکی منطقه چوبیده آبادان	رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران	مهر ۱۳۸۸

اسفند ۱۳۸۸	مدیر بخش اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش موسسه تحقیقات شیلات ایران	تشویقنامه بابت همکاری در پژوهشهای کاربردی اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان	۲
			۳
			۴

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	پانل تکثیر و پرورش سایر آبزیان سیزدهمین گردهمایی بخشهای تخصصی اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان موسسه تحقیقات شیلات ایران - اهواز	اسفند ۱۳۸۸	۳ روز	عضو
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				

*سمت: رئیس، دبیر، عضو...

۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		پایان	پایه			پایه	پایان
۱	هیدروبیولوژی عمومی	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۵-۱۳۸۶	*	
۲	تهیه و تولید غذای زنده	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۵-۱۳۸۶	*	
۳	تهیه و تولید غذای زنده	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۵-۱۳۸۶	*	
۴	تهیه و تولید غذای زنده	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۶-۱۳۸۷	*	
۵	تهیه و تولید غذای زنده	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۷-۱۳۸۸	*	
۶	تکثیر و پرورش غذای زنده	۲		دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱۳۸۷-۱۳۸۸	*	

	*	۱۳۸۸-۱۳۸۹	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱	۲	تهیه و تولید غذای زنده	۷
	*	۱۳۸۸-۱۳۸۹	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱	۱	پرورش سخت پوستان و نرمتنان	۸
	*	۱۳۸۸-۱۳۸۹	دانشگاه جامع علمی کاربردی		۲	تکثیر و پرورش غذای زنده	۹
	*	۱۳۸۹-۱۳۹۰	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱	۲	تهیه و تولید غذای زنده	۱۰
	*	۱۳۸۹-۱۳۹۰	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۱	۱	پرورش سخت پوستان و نرمتنان	۱۱
							۱۲
							۱۳
							۱۴

۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

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

۱۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مسئول بخش غذای زنده (جلبک) ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندر امام خمینی	۱۳۸۴/۰۷/۱۷	۶۰ ماه
۲	جانشین ریاست ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندر امام خمینی (ره)	بهمن ۱۳۸۶	۳۱ ماه
۳			
۴			
۵			

۱۱- مهارتهای شخصی*:

میزان تسلط	مهارت	رتبه
خوب	آشنایی با کامپیوتر (word, Excel, powerpoint, SPSS, ...) ، اینترنت	۱
متوسط	آشنایی با زبان انگلیسی	۲
کامل	آشنایی با زبانهای ترکی (ترکمنی ، آذری ، استانبولی)	۳

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

۱۲- سایر موارد:

- ۱- پروژه مقطع کارشناسی : تحت عنوان " بررسی سن و رشد و هم آوری ماهی کلمه تالاب گمیشان (*Rutilus rutilus* *caspicus*) " به مدت دو سال . طی سالهای (مهر ۱۳۷۷ - خرداد ۱۳۷۹)
- ۲- سمینار کارشناسی ارشد : تحت عنوان " بررسی اثرات شوری و دما بر قابلیت تخم گشایی سیستم آرتمیای دریاچه ارومیه (*Artemia urmiana*) " . - سال ۱۳۸۱

۱۳- 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 اثرات شوری روی رشد و بقای بچه میگوی سفید هندی (Fenneropenaeus indicus)	۸۱-۰۹۴-۰۰۲	مستقل	پژوهشکده آبی‌زی پروری جنوب کشور - ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندرامام	مجری	مختومه	۱۳۸۱	۱۳۸۱	
۲	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگوی پاسبفید غربی (Litopenaeus vannamei) در استخرهای خاکی منطقه چوبیده آبادان	۴-۷۴-۱۲-۸۸۰۶۷	خاص	پژوهشکده آبی‌زی پروری جنوب کشور - اداره میگو آبادان	مجری	مختومه - گزارش شیلات	۱۳۸۷	۱۳۸۷	
۳	بررسی امکان سنجی و دستیابی به بیوتکنیک تکثیر ماهی حلواسفید در ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندرامام خمینی (ره)	۴-۷۴-۱۲-۸۸۰۷۷	خاص	پژوهشکده آبی‌زی پروری جنوب کشور - ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندرامام	همکار	مختومه - گزارش شیلات			
۴	تکثیر و بازسازی ذخیره ماهی حلواسفید در آبهای شمال خلیج فارس	۴-۷۴-۱۲-۸۷۰۲۷	خاص	پژوهشکده آبی‌زی پروری جنوب کشور - ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندرامام	همکار	در دست اجرا			
۵	بازسازی و احیاء آبزیان منطقه ماهشهر	۴-۷۴-۱۲-۸۷۰۲۲	خاص	پژوهشکده آبی‌زی پروری جنوب کشور - ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندرامام	همکار	در دست اجرا			
۶	بررسی امکان پرورش متراکم میگوی پاسبفید غربی (Litopenaeus vannamei) در استخرهای خاکی منطقه چوبیده آبادان - یا مطالعه و بررسی جهت دستیابی به تولید با تراکم مناسب و توجیه اقتصادی و مقایسه با راندهای معمول در مزارع پرورش میگو) - ش. قرارداد با شیلات ۲۰/۶۰۳۰/د		خاص	پژوهشکده آبی‌زی پروری جنوب کشور - اداره میگو آبادان	مجری	مختومه - گزارش شیلات	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۷	تاثیر سطوح مختلف انرژی و منابع مختلف پروتئینی در شاخصهای		خاص	پژوهشکده آبی‌زی پروری	همکار	مختومه -	۱۳۸۷	۱۳۸۸	

			گزارش شیلات		پژوهشکده آبرزی پروری جنوب کشور - ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندرامام			رشد، تغذیه، بازماندگی و ترکیب شیمیایی بدن میگوی پاسبید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) نوجوان	
		۱۳۸۸	در دست اجرا		پژوهشکده آبرزی پروری جنوب کشور - ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندرامام	خاص		تعیین سطوح مناسب انرژی و پروتئین جیره بدن میگوی پاسبید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در مرحله بازاری	۸
		۱۳۸۹	در دست اجرا		پژوهشکده آبرزی پروری جنوب کشور - ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندرامام	مستقل		بررسی امکان پرورش انبوه ریزجلبک نانوکلوپسیس اوکلوتا (<i>Nannochloropsis oculata</i>) در سیستم ستونی	۹
		۱۳۸۷	در دست اجرا		پژوهشکده آبرزی پروری جنوب کشور - ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندرامام	خاص		امکان سنجی تهیه و نگهداری مولدین سوکلا	۱۰
									۱۱
									۱۲

*نوع تحقیق : پروژه، طرح ملی، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان.

** وضعیت : در دست اجرا، مختومه، متوقف شده

