

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل  
فرم: ۱۳۹۹/۲/۹

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

## فرم اطلاعات محققین



- ۱- نام و نام خانوادگی : صاحبعلی قربانی
- ۲- نام پدر: ایوب
- ۳- شماره شناسنامه: ۲۰۹۲
- ۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۵
- ۵- محل تولد: قالش
- ۶- وضعیت تأهل: متاهل
- ۷- تعداد فرزندان: ۲
- ۸- عضوهیت علمی بلی خیر \*
- ۹- آدرس محل سکونت: گیلان - قالش - خ شهرداری - خ شهید مفتح - کوچه سلامی مرتبه: ۲ پایه: ۲۹
- ۱۰- آدرس محل کار: گیلان - بندر انزلی - غازیان - ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان (پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی)

نمبر: [sahебali\\_ghorbani@yahoo.com](mailto:sahебali_ghorbani@yahoo.com)

### ۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذمدرک	معدل	توضیحات
۱	فوق دیپلم	تکثیر و پرورش آبزیان	مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی میرزا کوچک خان	۱۳۷۸	۱۶/۵۰	
۲	لیسانس	تکثیر و پرورش آبزیان	دانشکده علوم کشاورزی گنبد (دانشگاه گرگان)	۱۳۸۲	۱۵/۱۵	
۳	فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۸۸	۱۶/۴۸	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد : بررسی تاثیر شدتهای مختلف نوری تحت نور مداوم بر روی رشد بچه ماهیان قزل آلای رنگین کمان

- عنوان پایان نامه دکتری :

۱۲- پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
	۱۳۷۴	۱۳۷۳	مختومه	همکار	ایستگاه تحقیقاتی نرمندان خلیج فارس	پروژه		جمع آوری و پرورش مقدماتی <b>S.cucullata</b> صفهای خوارکی
	۱۳۷۳	۱۳۷۲	"	"	ایستگاه تحقیقاتی نرمندان خلیج فارس	"		بررسی برخی از روشهای مبارزه با موجودات مزاحم صدفهای مرواریدساز
	۱۳۷۳	۱۳۷۲	"	"	ایستگاه تحقیقاتی نرمندان خلیج فارس	"		تکثیر نیمه مصنوعی صدف مرواریدساز لب سیاه و پرورش لاروهای آن تا اندازه رهاسازی
	۱۳۷۷	۱۳۷۶	"	"	ایستگاه تحقیقاتی نرمندان خلیج فارس	"		ارزیابی ذخیره صدف مرواریدساز محار درزیستگاه های مقام ، نخلیو ولاآون
	۱۳۸۴	۱۳۸۳	"	"	ایستگاه تحقیقاتی تکثیرپرورش سفیدرود	"		تأثیر سطوح مختلف جزئی و بر رشد و ماندگاری توکیب بدن شاه میگوی آب شیرین ارس
	۱۳۸۳	۱۳۸۳	"	"	بخش بهداشت ویمارپایی (پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی)	"		پايش کمی و کیفی رهاسازی بچه ماهیان استخوانی در رودخانه های گیلان
	۱۳۸۷	۱۳۸۵	"	"	ایستگاه تحقیقاتی تکثیرپرورش ساحل غازیان(پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی)	"		استفاده از ماده اسلامی در پرورش لارو ماهی سفید و کپورماهیان چینی و تعیین غلظت بهینه آن
	۱۳۸۲	۱۳۸۰	"	"	ایستگاه تحقیقاتی تکثیرپرورش ساحل غازیان (پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی)	"		بررسی ارزش غذایی برخی از جلبکهای سبز و سبز-آبی در تقدیمه بچه ماهیان کپور نقره ای
	۱۳۷۶	۱۳۷۶	"	"	ایستگاه تحقیقاتی نرمندان خلیج فارس	مطالعه موردي		بررسی میزان استحصال مروارید درزیستگاه های بندرمقام و نخلیو
	۱۳۸۸	۱۳۸۷	"	مجری	ایستگاه تحقیقاتی تقدیمه و غذای زنده آبزیان (پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی)	خاص		بررسی تأثیر شدتهای مختلف نوری تحت نوردمایه روی رشد و برخی از فاکتورهای خونی بچه ماهیان قفل آلای رتینی کمان
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	-	همکار	"	پروژه	۲-۷۳ -۱۲- ۸۸۰۱۲	تعیین نیازمندیهای غذایی بچه ماهیان سفید
	۱۳۹۲	۱۳۸۹	مختومه	مجری	"	پروژه	۲-۷۳ -۱۲- ۸۹۰۹۰	تعیین نیازمندیهای غذایی بچه ماهیان کلمه دریایی خزر
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	"	پروژه	۱۲-۷۶ -۱۲-	برخی از اسخنهای بیولوژیکی ماهیان استخوانی درسواحل دریای

							-۸۹۰۸ ۸۹۱۱۷-	خرز
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	مختومه	مجری	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	پروژه		ارزابی اقتصادی و مقایسه رشد ماهی کپور با استفاده از جیره غذایی مناسب به روش پرورش تک گونه ای در استخراج های بتوانی
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار	ایستگاه تحقیقاتی تقدیمه و غذای زنده آبزیان (پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی )	پروژه	۹۶ -۷۴۹ -۰۲۴ - -۷۳ -۱۲ ۲۴	بررسی تاثیر پریوپوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> در جیره غذائی بر شخص های رشد، خونی و اینمنی ماهی قزل آلای رتین کمان
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	مختومه	همکار	ایستگاه تحقیقاتی تقدیمه و غذای زنده آبزیان (پژوهشکده آبزی پروری )	پروژه	-۶۵۳ -۹۵ -۰۲۸ -۷۳ -۱۲ ۴	تأثیر پریوپوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> بر رشد، پاسخ های اینمنی و مقاومت در برابر استرس در شاه میگوی <i>Astacus leptodactylus</i> چشمگال باریک
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	پروژه		مطالعه رژیم غذایی صدف آندونت در تالاب انزلی
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار	ایستگاه تلفیقی شولم (پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی )	پروژه	-۹۶۱۱۸۲ -۰۵۵ -۷۳ -۱۲ ۲	دستیابی به ذی فن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> از مرحله انگشت قدمی تا ۵۰ گرم
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار	ایستگاه تحقیقاتی تقدیمه و غذای زنده آبزیان (پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی )	پروژه	-۴۵۸ -۳۹ -۹۶ -۹۵ -۰۰۶ -۱۶ -۱۲ ۱۲۴	بررسی امکان کنترل شیمیایی گیاه مهاجم سنبل آبی در شرایط کنترل شده مزوکوزم و تالاب انزلی

\* نوع تحقیق : پروژه ، طرح مشترک ، طرح مستقل ، طرح خاص

\*\* وضعیت : در دست اجراء مختومه ، متوقف شده

### ۱۳- نوآوری ، اختراع ، ابتکار و ...

ردیف	مورد	موارد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱				

\* ذکر عنوان شوراء ، کمیسیون ، کمیته ، مجمع یا ... تایید کننده یا ثبت کننده نوآوری ، اختراق ، ابتکار و ... ضروری است.

- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه های جدید ، رقم یا ارقام معروفی شده و ... همین جدول است.

### ۱۴- مقالات علمی و پژوهشی :

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	عنوان مجله*/عنوان همایش،...	شماره مجله	سال	تبه درین تکارندگان	
							۱
۱	بررسی مقدماتی رشد رشته های ابریشم در صفحه های محار بندر لشگه	*	مجله علمی شیلات ایران	۴	۱۳۷۵	اول	
۲	بررسی مقدماتی تغییرات فصلی میزان گوشت صفحه های خواراکی <i>Saccostrea cucullata</i> در بندر معلم	*	" " " "	۳	۱۳۷۶	"	

"	۱۳۸۵	۱	" " " "	*		بررسی میزان فیلتراسیون دوکفه ای Dreissena polymorpha در دورده حراحت مختلف	۳
اول	۱۳۸۵		همایش زیست شناسی ایران تهران-دانشگاه تربیت مدرس	*		بررسی دوره های مختلف نوری بر رشد بچه ماهیان قزل آلای رنگین کمان	۴
سوم	۱۳۸۴		همایش زیست شناسی ایران رشت - دانشگاه گیلان	*		تأثیر اکولوژیکی خروجی آب تالاب انزلی بر دریای خزر در حومه بندر انزلی	۵
سوم	۱۳۸۵		همایش زیست شناسی ایران تهران-دانشگاه تربیت مدرس	*		بررسی اثر شوربهای مختلف بر روی رشد و ضرب ب بازماندگی بچه ماهیان سفید انگشت قد	۶
ششم	۱۳۸۵		همایش زیست شناسی ایران تهران-دانشگاه تربیت مدرس	*		مقایسه گونه هایی از جلبک سبز در تغذیه ۶ گروه وزنی از بچه ماهیان کپور نقره ای	۷
سوم	۱۳۸۶	۳	محله علمی شیلات ایران	*		بررسی رشد و بازماندگی بچه ماهیان سفید در مخازن پلی اتیلنی با چگالی زیاد (ژئومیران)	۸
سوم	۱۳۸۴		همایش علوم و فنون دریایی واولین همایش آبگاری ایران	*		بررسی فرایند لخته سازی فلزات سنتگین در رودخانه پیر بازار	۹
اول	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبزی پروری ایران - بندر انزلی	*		تأثیر شدتها نوری مختلف تحت نور مداوم روی برخی از فاکتورهای خونی بچه ماهیان قزل آلای رنگین کمان	۱۰
اول	۱۳۹۱	۱	محله علمی-پژوهشی شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	*		تأثیر شدتها نوری مختلف تحت نور مداوم روی رشد بچه ماهیان قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)	۱۱
سوم	۱۳۹۶	۱۳	فصلنامه علوم تکمیر و آبزی پروری			مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهیان سفید (Rutilus frisii kutum) دو نژاد پاییزه و بهاره در شوری	۱۲
اول	۱۳۹۷		محله علمی-پژوهشی علوم و فنون دریائی خرمشهر	*		اثرات سطوح مختلف چربی جیره روی رشد و توکیبات لاشه بچه ماهی کلمه دریای خزر (Rutilus caspicus)	۱۳
اول	۱۳۹۷	۱	فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفت-پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی- انزلی	*		مقایسه تأثیر خواراک های پلت شناور و غوطه ور بر عملکرد رشد ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio) در استخرهای بتني گرد	۱۴
اول	۱۳۹۷		همایش حفاظت از ماهیان بومزاد اکوسیستمهای آبهای داخلی ایران. دانشگاه تهران - کرج	*		تأثیر سطوح انرژی جیره بر عملکرد رشد و تغذیه ماهی کلمه دریای خزر	۱۴
اول	۱۳۹۷	۱	فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفت-انزلی	*		مقایسه تأثیر خواراک های پلت شناور و غوطه ور بر عملکرد رشد ماهی (Cyprinus carpio) کپور معمولی در استخرهای بتني گرد	۱۵

اول	۲۰۱۸	۷	Journal of Fisheries Science and technology	*		<b>Effect of Dietary Protein Levels on the Growth and Body Composition of Roach Caspin Sea (<i>Rutilus caspicus</i>) Fingerling</b>	۱۶
اول	۱۳۹۸	۱	مجله علوم و فنون دریایی - خرمشهر	*		تأثیر سطوح مختلف چربی جیره بر عملکرد رشد، تغذیه و ترکیبات اشے بچه ماهی کلمه دریای خزر ( <i>Rutilus caspicus</i> )	۱۷
سوم	۱۳۹۸	۲	فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی و تکوین جانوری			تأثیر جایگزینی نسبی گلوتن گندم به جای پودر ماهی بر شاخص های رشد، بازماندگی و ترکیب لاشه ماهی سفید ( <i>Rutilus kutum</i> )	۱۸
اول	۱۳۹۸		هفتمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران-دانشگاه لرستان	*		تأثیر سطوح پروتئین جیره بر ترکیبات لاشه ماهی کلمه دریای خزر ( <i>Rutilus caspicus</i> )	۱۹

\* 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*	تیراز	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					

\* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

#### ۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	کارمند نمونه	تشویق نامه	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱				فرمانداری بندر لنگه	۱۳۷۷
۲				پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	۱۳۹۶

#### ۱۷- همکاری با مجامع، شوراهای، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	عضو انجمن آبزی پروری	۱۳۹۷	۲۴	

\* سمت: رئیس، دبیر، عضو، ...

**۱۸- تدریس :**

ردیف	عنوان واحد درسی	دانشگاه محل تدریس	تعداد واحد		سال تحصیلی	نیمسال
			پیش	پیش		
۱						

**۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :**

ردیف	عنوان	دانشگاه	مقطع		سال تحصیلی	نیمسال
			پیش	کارشناسی ارشد		
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						

**۲۰- سوابق اجرایی :**

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	معاون ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان	۱۳۸۷/۱۲/۲۰	۱۳۹۱/۹/۱
۲			
۳			
۴			
۵			

**۲۱- مهارت‌های شخصی\*:**

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	۲۰ درصد
۲	کامپیووتر	۲۰ درصد
۳	الکترونیک	۳۰ درصد
۴		

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

## ۲۲- سایر موارد :

مجری مطالعات موردي :

۱: بررسی رشد رشته های ابریشم در صدفهای مرواریدساز محار

۲: بررسی فصلی میزان گوشت صدفهای خوراکی (*Saccostrea cucullata*)

۳: بررسی میزان فیلتراسیون دوکفه ای (*Dreissena polymorpha*) در درجه حرارت های مختلف

۴: بررسی دوره های مختلف نوری بر عملکرد رشد بچه ماهیان قزل آلای رنگین کمان

۵- بررسی تاثیر شدتهاي نوري مختلف تحت نورمداوم روی رشد و برخی فاكتورهاي خونی بچه ماهیان قزل آلای رنگین کمان (موردي خاص)