

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل
فرم: ۹۷/۹/۱

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین



۲- نام پدر:

۱- نام و نام خانوادگی : فریبا اسماعیلی

۳- شماره شناسنامه:

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۴

۵- محل تولد:

۶- وضعیت تأهل:

۷- تعداد فرزندان:

مرتبہ: پایه: ۲۰

۸- عضو هیات خیر
بلی

۹- آدرس محل سکونت: تهران

۱۰- آدرس محل کار: موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران

تلفن: ۸۸۳۸۱۰۸۰

نمابر: ۸۸۸۲۳۵۰۳

پست الکترونیکی: fesmaeili@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	زیست شناسی	دانشگاه شیراز-شیراز	۱۳۶۸	۱۴	
۲	فوق لیسانس	علوم محیط زیست	دانشگاه واحد علوم و تحقیقات-منطقه ۶	۱۳۷۷	۱۷/۹۲	

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی اثر برخی فاکتورهای محیطی (شوری و اکسیژن) بر بیماری زایی ویبریو هاروی در میگوی سفید هندی
- عنوان پایان نامه دکتری :

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			

* 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
				آرشیو نشریه	پایگاه مجلات	کنفرانس رایانه		
سوم	۲۰۰۱	۲(۳) -۱- -۱۸	Iranian Journal of Fish Science	*			Evaluation of blood characteristic of Grass carp after Exposure to organophosphate ,Diazinon	۱
اول	۱۳۸۴	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			جدا سازی و شناسایی ارگانسیم های شبیه فلاو باکتر کلومناز از جراحات ماهی کپور علفخوار پرورشی و مطالعه ضایعات بافتی ناشی از آن در برخی مزارع پرورشی استان خوزستان	۲
اول	۱۳۷۶	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			آلودگی ماهی کپور علفخوار به ارگانسیم های شبیه آثروموناس های متحرک	۳
دوم	۱۳۷۵	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			مطالعه مقدماتی جراحات پوستی ماهی هامور نگهداری شده در قفس های شناور	۴
دوم	۱۳۷۸	۴	مجله دامپزشکی دانشگاه تهران	*			بررسی تغییر برخی از فاکتور های محیطی بر گسترش آلودگی باکتریایی در میگوی سفید هندی	۵
اول	۱۳۸۰	۲	مجله علمی شیلات ایران	*			بروز عفونت ناشی از ارگانسیم های شبیه فلاو باکتر سایکروفیلوس در کپور علفخوار	۶
اول	۱۳۷۹		همایش بهداشت و بیماری های آبزیان	*		*	بررسی باکتریایی و آسیب شناسی بیماری ساقه دمی یا بیماری باکتریایی آبهای سرد در کپور نقره ای	۷
دوم	۱۹۹۵		NACA	*			Bacterial disease in cage culture Grouper	۸
دوم	۱۳۷۳		کنگره دملی صنایع غذایی ایران	*		*	بررسی آلودگی های ویروسی انگلی و باکتریایی در آبزیان پرورشی	۹

اول	۱۳۸۴	کنگره دامپزشکی	*	*	خواص ضد باکتری مرکب نرم تن اسکوئید و ماهی مرکب	۱۰
دوم	۲۷- ۲۹ آوریل ۲۰۱۰	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	*	*	Designing and establishment of ISO/IEC 17025 :2005 International standard system in the Persian Gulf and Oman sea Ecology Research center laboratories	۱۱
اول	۱۱- ۱۲ خرداد ۱۳۸۹	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	*	*	استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های پژوهشکده اکولوژی دریای خزر(نویسنده)	۱۲
سوم	۹ اردیبه شت ۱۳۸۷	کنگره دامپزشکی	*	*	بررسی پساب استخر های پرورش میگوی بوشهر	۱۳
دوم	۱۳۷۴	مجله علمی شیلات ایران	*	*	بررسی علل مرگ و میر آمور در استان خوزستان	۱۴
دوم	۲۰- ۲۲ اردیبه شت ۱۳۹۰	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	*	*	بررسی تراکم و پراکنش دیاتومه های آبهای محدوده استان هرمزگان در خلیج فارس	۱۵
اول	۲۳- ۲۵ شهریو ر ۱۳۹۰	همایش ملی جلبک شناسی ایران	*	*	جلبک های فسیلی	۱۶

اول	۲۳- ۲۵ شهریو ر ۱۳۹۰		همایش ملی جلبک شناسی ایران	*	*	تولید سوخت زیستی با استفاده از جلبک ها	۱۷
چهارم	بهار ۱۳۹۴	شمار ۱۵	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	*		بررسی فلزات سنگین، سموم کشاورزی و آلودگیهای میکروبی در آب کانال محمدیه استان تهران به منظور امکان پرورش ماهی	۱۸
دوم	۱۳۸۷		بهداشت و بیماری های آبزیان		*	بررسی باکتری های پساب استخرهای پرورش میگوی بوشهر (منطقه حله و دلوار)	۱۹
دوم	۱۳۹۴		سومین کنفرانس بین المللی رویکردهای نوین در نگهداشت انرژی	*		مدیریت بهینه مصرف انرژی و نقش آن در کشاورزی پایدار	۲۰
دوم	۱۳۹۰	۲	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	*		ایجاد و ارتقاء پایگاه اطلاعاتی داده های آزمایشگاههای مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	۲۱
اول	۱۳۹۶		همایش جلبک شناسی		*	نقش جلبک ها در تولید سوخت زیستی	۲۲

دوم	۱۳۹۶	۵	مجله ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت ها	*		به کارگیری روش تجزیه و تحلیل عوامل شکست در ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای یک پژوهشکده	۲۳
دوم			مجله سلامت و محیط	*		ارزیابی ریسک مخاطرات بالقوه ایمنی کارکنان آزمایشگاههای سه مرکز پژوهشی علوم شیلاتی با بکارگیری روش " تجزیه و تحلیل عوامل شکست و آثار آن " و تحلیلهای آماری	۲۴

* 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	تالیف کتابچه مدیریت تغذیه در مراکز تکثیر میگو	کتابچه			۱۳۷۸
۲	تالیف کتابچه بررسی اثرات دزورجم بر بیماری های آبزیان	کتابچه			۱۳۸۹
۳	روش های آزمایشگاه های بیماری های ماهی (همکار در تالیف)	گزارش علمی			سال ۸۶
۴	استانداردهای شیلاتی (نفر دوم)	کتاب			در حال تالیف

۱۳۷۷		گزارش علمی	تالیف گزارش نهایی پروژه بررسی ضایعات باکتریایی ماهیان پرورشی استان خوزستان	۵
۱۳۸۳		گزارش علمی	تالیف گزارش نهایی پروژه بررسی خواص ضد باکتری مرکب نرم تن ماهی مرکب واسکوئید	۶
۱۳۸۹		گزارش علمی	تالیف گزارش نهایی استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۷
۱۳۹۲		گزارش علمی	تالیف گزارش نهایی پروژه ملی استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های پژوهشکده های آبی پروری آبهای داخلی - شمال و آبی پروری جنوب	۸
۱۳۹۰		گزارش علمی	همکاری در تالیف طرح ملی طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های تابعه مؤسسه	۹
۱۳۸۵		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه امکان تهیه پروبیوتیک باکتریایی جهت بهینه سازی استخر های پرورشی ماهیان گرمابی با تاکید بر کنترل آمونیاک و نیتريت	۱۰
۱۳۷۳		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه ضایعات آبششها و ارتباط آنها با فاکتور های فیزیکی شیمیایی - باکتریایی - انگلی و تغذیه ای کپور ماهیان پرورشی حوزه کارون	۱۱
۱۳۷۲		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه بررسی علل مرگ و میر ماهی امور	۱۲
۱۳۷۶		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه بررسی بیماری های باکتریایی پوسته و ویبریوزیس در میگو های پرورشی منطقه آبادان	۱۳
۱۳۷۳		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه بررسی انگل های خونی - پوستی ماهیان پرورشی استان خوزستان	۱۴
۱۳۸۹		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های تابعه مؤسسه	۱۵
۱۳۸۹		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های پژوهشکده میگوی کشور	۱۶
۱۳۸۹		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۷

۱۳۸۹		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی	۱۸
۱۳۹۰		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی پروژه طراحی و پیاده سازی پایگاه اطلاعاتی آزمایشگاه های مؤسسه تحقیقات شیلات	۱۹
۱۳۸۰		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی استفاده از جلبک سبز تتراسلمیس سوسیکا در باکتری های بیماری زای جنس ویبریو و امکان خالص سازی و شناسایی ماده فعال	۲۰
۱۳۸۳		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی بررسی آلودگی خارجی و خونی در ماهیان حوزه کارون	۲۱
۱۳۸۶		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی بررسی اپیدمیولوژیکی آلودگی های انگلی و باکتریایی در ماهیان پرورشی گرمابی استان خوزستان	۲۲
۱۳۷۹		گزارش علمی	همکاری در تالیف گزارش نهایی بررسی مدیریت پرورش میگو چوبیده آبادان	۲۳
۱۳۷۷		پایان نامه	تالیف پایان نامه با عنوان اثر برخی فاکتور های محیطی (شوری و اکسیژن) بر بیماری زایی ویبریو هاروی در میگوی سفید هندی	۲۴
۱۳۹۶		گزارش علمی	تحلیل وضعیت آزمایشگاه های تابعه موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۵
۱۳۹۶		گزارش علمی	اصول استاندارد آزمایشگاه های سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	۲۶
۱۳۹۵		گزارش علمی	بسته روش های اجرایی آزمایشگاهی سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	۲۷
۱۳۹۵		گزارش علمی	کتاب آزمایشگاه های سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	۲۸

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	کمیته فنی متناظر شیلات و آبی پروری TC234	۸۸/۱۱/۱۰	۸۴ ماه	عضو
۲	کمیته روابط بین الملل مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی	۹۲/۳/۱۹	۲۴ ماه	عضو
۳	انجمن ماهیان زینتی	۹۲/۳/۱	۴۴ ماه	عضو

عضو	ماه ۴۴	۹۲/۳/۱۹	شورای هماهنگی مدیران مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی	۴
عضو	ماه ۴۴	۹۲/۳/۱۹	کمیته علمی فنی مؤسسه	۵
عضو	ماه ۲۴	۹۳/۱۱/۲۸	کمیته ساماندهی آزمایشگاه ها	۶
عضو	ماه ۴۴	۹۲/۳/۱۹	شورای مدیران مؤسسه	۷

*سمت : رییس ، دبیر ، عضو، ...

۲۰- سوابق اجرایی :

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاریخ انتصاب	سمت	ردیف
۸۴	۱۳۷۰	مسئول آزمایشگاه میکروب شناسی	۱
۱۲	۱۳۷۷	کارشناس ارشد آموزش	۲
۴۸	۱۳۷۸	مدیر گروه عمل آوری و فرآوری آبزیان	۲
۳۶	۱۳۸۰	مسئول آزمایشگاه میکروبیولوژی بخش بیوتکنولوژی	۳
۸۹	۱۳۸۳	کارشناس ارشد مسئول آزمایشگاه بیماری های آبزیان	۴
۱۳۹۲	۱۳۸۹	کارشناس مسئول گروه استاندارد سازی و نظارت فنی آزمایشگاه	۵
تا کنون	۱۳۹۲	رئیس گروه استاندارد سازی و نظارت فنی آزمایشگاه ها	۶

۲۱- مهارت های شخصی*:

میزان تسلط	مهارت	ردیف
خیلی خوب	مهارت های هفتگانه کامپیوتر	۱
خیلی خوب	زبان انگلیسی	۲

		۳
--	--	---

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

۲۲- سایر موارد:

مجری و همکاری در پروژه های ذیل:

ردیف	عنوان	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در طرح/پروژه	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مجری	مختومه	۸۶/۱/۱	۸۸/۱۲/۲۹	۸۸/۱۵۹۶ ۸۸/۱۲/۱۹
۲	پروژه ملی طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب و پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه ملی	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب و پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مجری	مختومه	۸۸/۷/۱	۹۱/۳/۳۱	۴۱۶۵۲ ۹۱/۷/۲۵
۳	پروژه طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	مجری استانی	مختومه	۸۸/۷/۱	۹۱/۳/۳۱	۴۱۶۵۲ ۹۱/۷/۲۵
۴	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای پژوهشکده میگوی کشور	پروژه مستقل	پژوهشکده میگوی کشور	مجری(به مدت ۱ سال) و همکار	مختومه	۸۶/۱/۱	۸۸/۱۲/۲۹	۸۹/۸۳ ۸۹/۱/۲۹
۵	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	همکار	مختومه	۸۶/۱/۱	۸۸/۱۲/۲۹	۸۹/۳۳۹ ۸۹/۳/۳۰
۶	طراحی و پیاده سازی پایگاه اطلاعاتی آزمایشگاه های تابعه	طرح ملی	مؤسسه تحقیقات علوم	همکار	مختومه	۸۸/۶/۱	۸۹/۱۲/۱	۹۰/۳/۱۶ ۹۰/۳/۱۱

					شیلاتی ایران		مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	
--	--	--	--	--	-----------------	--	------------------------------	--

ردیف	عنوان	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در طرح/پروژه	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۷	طراحی پلان استاندارد برای مرکز تکثیر و پرورش تحقیقاتی (منطقه حسینکوه شولم)	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی آبهای داخلی	همکار	مختومه	۸۹/۹/۱	۹۱/۳/۱	۴۲۸۳۶ ۹۲/۱/۳۱
۸	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای مرکز ملی فرآوری		مرکز ملی فرآوری	مجری	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۱۲/۵/۱۳۹۵ ۴۹۹۴۷
۹	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده میگوی کشور	پروژه مستقل	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۲/۹/۱۳۹۵ ۵۰۷۰۹
۱۰	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه مستقل	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	همکار	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۲/۵/۱۳۹۵ ۴۹۹۴۸
۱۱	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده های تابعه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی	طرح ملی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان و پژوهشکده میگوی کشور و مرکز ملی فرآوری	همکار	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۷/۵/۱۳۹۵ ۴۹۹۰۶
۱۲	ارتقا و به هنگام سازی پایگاه اطلاعاتی آزمایشگاه های تابعه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی	پروژه مستقل	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی	همکار	مختومه	۱۳۹۲	۱۳۹۳	۱۳۹۵
۱۳	بررسی خواص ضد باکتری مرکب نرم تن	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی	مجری	مختومه	۷۹/۳/۱۵	۸۰/۳/۱۵	۷۰۷۳

					پروری آبهای جنوب		ماهی مرکب واسکوئید	
--	--	--	--	--	------------------------	--	--------------------	--

ردیف	عنوان	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در طرح/پروژه	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱۴	بررسی ضایعات باکتریایی ماهیان پرورشی استان خوزستان	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	مجری	مختومه	۷۲/۷/۱	۷۳/۹/۱	۲۱۳۳
۱۵	بررسی تاثیر مواد نگهدارنده بر عمر ماندگاری برگ ماهی فیتوفاگ	پروژه مستقل	مرکز ملی فراوری	همکار	ختومه	۸۳/۷/۱	۸۵/۶/۳۰	۸۶/۱۵۶۰ ۸۶/۱۲/۲۶
۱۶	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردابی کشور	پروژه مستقل	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی	همکار	مختومه	۸۳/۵/۱۵	۸۸/۲/۱۵	۱۳۹۴
۱۷	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی	پروژه مستقل	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی	همکار	مختومه	۸۳/۵/۱۵	۸۸/۲/۱۵	۱۳۹۴
۱۸	امکان تهیه پروبیوتیک باکتریایی جهت بهینه سازی استخرهای پرورشی ماهیان گرمابی با تاکید بر کنترل آمونیاک و نیتريت	پروژه مستقل	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	همکار	مختومه	۸۰/۱۱/۱	۸۲/۱۱/۱	۸۳/۳/۱۵ ۸۳/۳/۱۱
۱۹	بررسی مستمر اثرات متقابل زیست محیطی ناشی از فعالیت و توسعه پرورش میگو در	پروژه مستقل	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی	همکار	مختومه	۸۲/۳/۱	۸۳/۶/۲۹	۸۶/۱۱۵۸ ۸۶/۱۰/۲۵

ردیف	عنوان	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در طرح/پروژه	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۲۰	ضایعات آبششها و ارتباط آنها با فاکتور های فیزیکی شیمیایی - باکتریایی - انگلی و تغذیه ای کپورماهیان پرورشی حوزه کارون	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه	۷۲/۲/۱۵	۷۳/۶/۱۰	۲۹۰۶
۲۱	بررسی علل مرگ و میر ماهی آمور	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه	۷۲/۲/۱۵	۷۲/۱۲/۲۹	۱۶۱۷
۲۲	بررسی بیماری های باکتریایی پوسته و ویبریوزیس در میگو های پرورشی منطقه آبادان	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه	۷۵/۲/۱	۷۵/۱۲/۲۹	۵۹۷۹
۲۳	بررسی انگل های خونی - پوستی ماهیان پرورشی استان خوزستان	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه	۷۳/۳/۱	۷۳/۱۲/۲۹	۲۲۳۵
۲۴	بررسی فلور باکتریایی آب استخر و لاور های میگو های پرورشی مرکز تکثیر آبادان	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه			
۲۵	بررسی امکان تولید بستنی با استفاده از پروتئین تغلیظ شده ماهی فیتوفاگ به جای پروتئین شیر	پروژه مستقل	مرکز ملی فرآوری	همکار	مختومه	۸۵/۱۰/۱	۸۷/۹/۳۰	۸۸/۸۳۷ ۸۸/۸/۱۷
۲۶	مطالعه کنترل زیستی شکوفایی جلبکی مضر	پروژه مستقل	پژوهشکده اکولوژی	ناظر	مختومه	۱۳۹۰/۱۰/۱	۹۳/۴/۱	۱۳۹۵

					خلیج فارس و دریای عمان		با استفاده از باکتری های بومی خلیج فارس در شرایط آزمایشگاهی	
--	--	--	--	--	---------------------------------	--	---	--

ردیف	عنوان	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در طرح/پروژه	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۲۷	بررسی آلودگی های خارجی و خونی در ماهیان حوزه کارون	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه	۷۱/۱/۱۵	۷۲/۲/۱	۸۳/۶۱۲
۲۸	بررسی خصوصیات بیولوژیک ماهیان حلوا و شوریده	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه	۷۵/۱/۱	۷۶/۳/۲۹	۵۹۸۰
۲۹	بررسی اپیدمیولوژیکی آلودگی های انگلی و باکتریایی در ماهیان پرورشی گرمابی استان خوزستان	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه	۷۷/۸/۱	۸۰/۱۲/۲۹	۸۵/۱۱۸۷ ۸۶/۹/۶
۳۰	استفاده از جلبک سبز تتراسلمیس سوسیکا در باکتری های بیماری زای جنس ویبریو و امکان خالص سازی و شناسایی ماده فعال	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه	۷۷/۱۱/۱	۷۸/۱۰/۳۰	۶۰۹۶
۳۱	بررسی مدیریت پرورشی میگو چوبیده آبادان	پروژه مستقل	پژوهشکده آبی پروری آبهای جنوب	همکار	مختومه	۷۹/۱/۱	۷۹/۱۱/۱۵	۷۱۲۵
۳۲	کنترل بیولوژیکی توده های شکوفا شده دریای خزر	پروژه مستقل	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	همکار	مختومه	۹۱/۶/۱	۹۲/۱۱/۳۰	
۳۳	شناسایی و تعیین	پروژه		همکار	در حال	۹۵/۴/۱		

			اجرا			مستقل	پراکنش ماهیان رودخانه ارس (در محدوده آذربایجان شرقی) و اندازه گیری میزان تجمع فلزات سنگین مس مولیبدن جیوه و آرسنیک در بافت ماکول آنها	
--	--	--	------	--	--	-------	--	--

ردیف	عنوان	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در طرح/پروژه	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۳۴	پایش و ارزیابی عوامل خطر محیطی و مدیریتی مؤثر در بروز برخی بیماری های ویروسی خاص در مرکز تکثیر و پرورش منتخب در فیروزکوه	پروژه مستقل		همکار	مختومه	۹۴/۱۰/۱		
۳۵	بررسی آلودگی های باکتریایی آب سد آزاد سنندج به منظور فعالیتهای شیلاتی	پروژه مستقل		همکار	مختومه	۹۶/۷/۱	۹۷	
۳۶	ایجاد بانک اطلاعاتی گیاهان آبی، ماکرو جلبک ها و فیتوپلانکتون های منابع آبی کشور - فاز نخست: مطالعات انجام شده در سطح ملی	طرح		همکار	مختومه	۹۵/۷/۱		
۳۷	شناسایی و تهیه پراکنش ماهیان رودخانه ارس(در محدوده آذربایجان شرقی) و اندازه گیری میزان تجمع فلزات سنگین مس مولیبدن، جیوه، آرسنیک در بافت ماکول	پروژه مستقل		همکار	مختومه	۹۵/۴/۱		
۳۸	تهیه بانک اطلاعاتی میکرو ارگانسیم های آبی	پروژه		مجری	مختومه	۹۵/۴/۱		۹۵۰۷۸۷- ۹۵۰۲۹- ۹۵۰۱- ۱۲-۰۳۸- ۱۲۴۸-۱۲

