



بسمه تالی

۱- نام و نام خانوادگی: عیسی عبدالعلیان

۲- نام پدر: محمد علی

۳- شماره شناسنامه: ۱

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۲۷

۵- محل تولد: رامسر

۶- وضعیت تأهل: متأهل

۷- تعداد فرزندان: ۲

۸- عضویت علمی: بلی خیر ■

۹- آدرس محل سکونت: بندر عباس . بلوار امام خمینی . منازل سازمانی شیلات. بلوک اول . کدپستی ۴۵۷۹۳-۷۹۱۵۸

۱۰- آدرس محل کار: بندر عباس بلوار ساحلی روبروی اسکله شیلات پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

پست الکترونیکی: Abdolalian_1969@yahoo.com

- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شرق گیلان- لاهیجان	۱۳۷۲	۱۵/۱۵	
۲	فوق لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	۱۳۸۷	۱۶/۳۶	

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی میزان فیلتراسیون صدفچه های صدف لب سیاه *pinctada margaritifera* با استفاده از دو گونه جلبک *Isochrysis aff galbana* و *Chaetoceros calcitrans* در دماهای مختلف

۱۲- پروژه ها و طرح های تحقیقاتی:

عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت	سال شروع	سال خاتمه
۱- ارزیابی ذخایر صدف مروارید ساز محار در اطراف جزایر لاوان و هندورابی و بندر نخیلو	۷۹ ۰۰۵-۰۰۲-	پروژه	ایستگاه تحقیقات نرمتهان خلیج فارس (بندر لنگه)	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۰	۱۳۸۲

۱۳۸۳	۱۳۸۲	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات نرمتان خلیج فارس (بندر لنگه)	پروژه	ثبت نهایی -۸۲ ۰۷۱۰۱۳۶ -۰۱۰۰۰ ۱۶	۲- تکثیر صدف لب سیاه <i>pinctada margaritifera</i> و تولید صدفچه های ۱۰ میلیمتری جهت باز سازی ذخایر
۱۳۸۵	۱۳۸۴	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات نرمتان خلیج فارس (بندر لنگه)	پروژه	ثبت نهایی ۸۹/۱۴۶۰	۳- تکثیر صدف لب سیاه <i>pinctada margaritifera</i> و تولید صدفچه های ۱۰ میلیمتری جهت باز سازی ذخایر
۱۳۹۰	۱۳۸۷	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات نرمتان خلیج فارس (بندر لنگه)	پروژه	۲-۷۵-۱۲- ۸۷۰۲۶	۴- تعیین احتیاجات غذایی به منظور افزایش نرخ رشد و بقای لارو صدف لب سیاه <i>pinctada margaritifera</i> از مرحله D شکل تا صدفچه
۱۳۹۰	۱۳۸۶	خاتمه یافته	مجری	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه	۲-۷۵-۱۲- ۸۶۰۴۹	۵- مطالعه تاثیر فیتوپلانکتونهای غنی سازی شده با عصاره جلبکهای ماکروسکوپی بر رشد و بازماندگی لارو میگوی سفید هندی (<i>Penaeus indicus</i>)
۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	-۱۲-۸۸۰۲۵ ۲-۷۵	۶- مطالعه تاثیر پارامترهای فیزیکی، بیولوژیک و شیمیایی بر روی رشد و شکوفایی جلبک تاژک دار <i>Cochlodinium polykrikoides</i>
۱۳۹۰	۱۳۸۷	خاتمه یافته	مجری	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲-۷۵-۱۲- ۸۸۰۲۴	۷- خالص سازی و تعیین پارامترهای موثر بر رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i>
۱۳۸۹	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲-۷۵-۱۲- ۸۸۰۵۶	۸- پایش جلبک تاژک دار <i>cochlodinium polykrikoides</i> در مزارع پرورش میگو در استان هرمزگان

۱۳۸۹	۱۳۸۶	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه	۲-۷۵-۱۲ ۸۶۰۶۱ ثبت نهایی ۸۹/۷۹۱	۹- بررسی امکان تهیه ماهی زنده سوکلا از آبهای شمالی خلیج فارس و دریای عمان (محدوده آبهای هرمزگان) و نگهداری و پرورش آنها تا مرحله پیش مولد درحوضچه های بتونی <i>rachycentron canadum</i>
۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی		۱۰- بررسی آلودگی حرارتی پالایشگاه بر روی گونه های مختلف آبزیان منطقه
۱۳۹۱	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲-۷۵-۱۲- ۸۹۰۰۲	۱۱- تعیین بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهی صافی گونه <i>Siganus sutor</i> تا مرحله ۲/۵ سانتی متر در استان هرمزگان
۱۳۹۵	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲-۷۵-۱۲- ۸۹۰۹۷	۱۲- شناسایی و تعیین مقدار سموم دریایی ناشی از شکوفائی جلبکی مضر در خلیج فارس و دریای عمان
۱۳۹۰	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲-۷۵-۱۲- ۸۹۰۷۲	۱۳- بررسی اثر جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i> بر بقاء و رشد بچه میگوی وانامی <i>Litopenaus vanami</i>
۱۳۹۲	۱۳۹۰	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	-۱۲-۹۰۰۲۷ ۲-۷۵	۱۴- مطالعه کنترل زیستی شکوفایی جلبکی مضر با استفاده از باکتریهای بومی خلیج فارس در شرایط آزمایشگاهی
	۱۳۸۹	خاتمه یافته	ناظر	پژوهشکده میگوی کشور بوشهر	پروژه	-۸۰-۱۲- ۳ ۸۹۰۹۴	۱۵- بررسی اثر جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i> بر بقاء و رشد بچه میگوی وانامی <i>Litopenaus vanami</i>

۱۳۹۴	۱۳۹۳	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس	پروژه		۱۶- پایش عملکرد مدیریت مزارع پرورش میگوی تیاب
	۱۳۹۱	خاتمه یافته	ناظر	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس	پروژه	۱۲ -۱۲-۱۲ -۹۱۵۶ --۹۱۰۰۱	۱۷- کشت و خالص سازی میکرو جلبک های شکوفا شده در حوزه جنوبی دریای خزر
۱۳۹۵	۱۳۹۳	خاتمه یافته	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی		۱۸- طرح مطالعه آلودگی محیطهای دریایی ناشی از شکوفایی مضر جلبکی
۱۳۹۵	۱۳۹۳	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی		۱۹- جداسازی و تعیین پارامترهای مؤثر بر رشد و شکوفایی جلبک های مضر از آبهای خلیج فارس و دریای عمان
۱۳۹۳	۱۳۹۲	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	-۱۲-۹۱۱۳۷ ۲-۷۵	۲۰- مطالعه تاثیر پارامترهای فیزیکی ، بیولوژیک و شیمیایی بر روی رشد و شکوفایی جلبکهای مضر
۱۳۹۳	۱۳۹۲	خاتمه یافته	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی		۲۱- بررسی اثر تراکم های مختلف جلبک های مضر ناشی از بروز پدیده کشند قرمز بر روی رشد و بقای مراحل مختلف پست لاروی و بچه میگوی ۴-۱۰ گرم وانامی و یک گونه از بچه ماهیان دریایی (ماهی هامور خال قرمز و یا ماهی صیبتی)
۱۳۹۴	۱۳۹۳	خاتمه یافته	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی		۲۲- پایش مزارع پرورش میگو در تیاب شمالی

۱۳۹۵	۱۳۹۵	خاتمه یافته	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲۳- بررسی عملکرد مدیریت مزارع پرورش میگوی پاسبید <i>Litopenaeus vannamei</i> در منطقه تیاب شمالی
۱۳۹۷	۱۳۹۶	خاتمه یافته	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲۴- بررسی اثر تراکم های مختلف جلبک قرمز <i>Gracilariopsis persica</i> بر کیفیت آب ، درصد بقا و رشد مراحل پست لاروی میگوی پاسبید <i>Penaeus vannamei</i> .
۱۳۹۷	۱۳۹۵	خاتمه یافته	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲۵- بررسی اثر تغذیه ای لارو مگس خانگی (<i>Musca domestica</i>) بر روی میزان رسیدگی جنسی مولدین و رشد پست لارو میگوی وانامی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)
۱۳۹۸	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲۶- بررسی عوامل موثر بر پارامترهای رشد و تولید ماهی سی باس آسیایی (<i>Lates calcarifer</i>) در قفس های مستقر در آبهای جزیره قشم(استان هرمزگان

* 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

* 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 گونه های 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
				پایه	پوسته	سخنرانی		
۲	۱۳۸۶	۳	مجله علمی شیلات ایران	*			پویایی شناسی جمعیت دو کفه ای مروارید ساز محار <i>pinctada radiata</i> در غرب جزیره لاوان	۱
۱	۱۳۸۷	۳	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی تاثیر درجه حرارت بر میزان فیلتراسیون جلبک <i>Isochrysis affines galbana</i> توسط صدفچه های صدف مروارید ساز لب سیاه	۲
۶	۱۳۸۷	دانشگاه فردوسی مشهد ۲۰ و ۲۱ آبان	اولین کنگره سیتو تکنولوژی و کاربردهای آن			*	بررسی سیر تکوین توتیای دریایی (<i>Echinometra mathaei</i>) بمنظور تست سمیت فلز مس موجود در آبهای خلیج فارس (منطقه بندر عباس) بر اساس تکنیک های سیتو شیمیایی	۳
۶	۱۳۸۷	دانشگاه فردوسی مشهد ۲۰ و ۲۱ آبان	اولین کنگره سیتو تکنولوژی و کاربردهای آن			*	ارزیابی ناهنجاری های ناشی از توکسیسیته سلولی فلز سنگین مس بر روی جنین توتیای دریایی منطقه بندر عباس	
۲	۱۳۹۰		همایش ملی جلبک شناسی		*		مطالعه تأثیر دوغاب خاک رس به منظور کنترل فیزیکی شکوفایی مضر جلبک <i>Cochlodinium polykricoides</i>	۴
۱	۱۳۹۰		همایش ملی جلبک شناسی		*		تعیین پارامتر های موثر بر رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	۵
۱	۱۳۹۱	۲-۲۱	مجله علمی شیلات ایران	*			تعیین برخی از پارامتر های موثر بر رشد و شکوفایی داینوفلاژله <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	۶
۵	۱۳۹۰	۲	مجله آبریان و شیلات	*			بررسی قابلیت ریز جلبک <i>Tetraselmis suecica</i> در تصفیه پساب ثانویه شهری	۷
۴	۱۳۹۳	کرج، ایران	اولین کنگره ملی سلامت غذا: تولید، تبدیل و مصرف				بررسی اثر تراکم های مختلف ریزجلبک <i>Isochrysis aff</i> و <i>Chaetoceros calcitrans galbana</i> بر میزان رشد و بقای صدفچه مرواریدساز <i>Pinctada margaritifera</i>	۸

۳	۹۲	تهران، ایران	دومین همایش بین‌المللی اقیانوس‌شناسی و دهمین همایش علوم و فنون دریایی	*		برداشت زیتوده ریز جلبک <i>Nanochloropsis oculata</i> با استفاده از روش الکتروفلوکولاسیون	۹
۳	۹۲	بوشهر، ایران.	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا.	*		بررسی اثر جلبک داینوفلاژلای <i>Cochlodinium polykrikoides</i> بر رشد و بقای بچه میگوی وانامی	۱۰
۲	۹۲	جزیره کیش، ایران	پانزدهمین همایش صنایع دریایی..	*		شکوفائی‌های مضر جلبکی و تهدیدان آن بر اکوسیستم‌های دریایی: با تاکید بر داینوفلاژلای <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	۱۱
۲	۱۳۹۰	تهران، دانشگاه شهید بهشتی،	نخستین همایش ملی جلبک‌شناسی ایران.	*		بررسی عصاره جلبک‌های ماکروسکوپی به عنوان مکمل یا جایگزین محیط کشت برای میکروآلگ <i>Isochrysis galbana</i>	۱۲
۲	۱۳۹۰	بندر انزلی	اولین همایش ملی آبی‌پروری ایران.	*		بررسی اثر تغذیه‌ای دو گونه از میکروآلگ <i>Isochrysis aff</i> و <i>Chaetoceros calcitrans galbana</i> کشت داده شده با عصاره جلبک‌های ماکروسکوپی به عنوان غذای زنده لارو میگوی سفید <i>Penaeus indicus</i> هندی	۱۳
۴	۱۳۹۰	بندر انزلی	اولین همایش ملی آبی‌پروری ایران.	*		بررسی پارامترهای رشد ماهی سوکلا در محیط پرورشی در شریط آب و هوایی استان هرمزگان	۱۴
۲	۹۲	جزیره قشم، ایران	کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	*		بررسی غلظت‌های مختلف دوغاب خاک رس و ماده منعقدکننده (PAK) جهت کنترل جلبک تازکدار <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	۱۵
۳	۹۱	جزیره کیش، ایران	اولین همایش بین‌المللی بحران‌های زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن	*		بررسی مولکولی جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i> در خلیج فارس.	۱۶

۴	۱۳۹۲		دومین همایش ملی شیلات و آبزیان		*	۱۷ بررسی اثر افزایش دما ناشی از آلودگی های حرارتی، بر روند رشد و مرگ و میر ۴ گونه از آبزیان آب شور (<i>Cheatocerus</i> ، <i>Chlorella vulgaris</i>) و <i>Brachionus plicatilis</i> ، <i>mullier</i> (<i>Saccostrea cucullata</i>) در شرایط آزمایشگاهی
۲	۱۳۹۱	دانشگاه صنعتی شریف	چهارمین کنگره ملی مهندسی شیمی ، ۲۷-۲۵ مهر،		*	۱۸ بررسی جذب زیستی توریم توسط جاذب زوج عاملدار شده با جلبک قهوه ای پادینا و مخمر نان
۶	۱۳۸۹	دانشگاه فردوسی مشهد ۲۵ ۲۳- شهریور	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران		*	۱۹ تاثیر کلرید کادمیوم و مواد نفتی بر هیستوپاتولوژی بافت آبشش و تغییرات رفتاری در خامه ماهی (<i>Chanos chanos</i>)
۴	۲۰۱۶	اهواز	همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی (توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس)		*	۲۰ تکثیر ماهی صافی گونه <i>Siganus sutor</i> با استفاده از هورمونهای سنتتیک و پرورش لارو تا مرحله ۲/۵ سانتی متری
۳	۲۰۱۱	هند	ASIAN PACIFIC AQUACULTU R 2011		*	۲۱ Identification and molecular phylogeny of the dinoflagellate (cochloidium polykrikoides) from persian gulf
۳	۲۰۱۲	Karaj Iran	First International Larviculture Conference		*	۲۲ Effect of Temperature and tank size on hatching rate and survival of eggs and larvae of Orange-spotted grouper (<i>Epinephelus coioides</i>)
۲	۲۰۱۲	Karaj Iran	First International Larviculture Conference in Iran,		*	۲۳ Evaluation of seaweed extracts as a supplement or alternative culture medium for microalga <i>Chaetoceros muelleri</i>

۲	۲۰۱۰	México	XX International Seaweed Symposium , Universidad Autónoma de Baja California, México		*	proximate Nutrition, fatty acid profile, minerals and chlorophyll-a content of representative green , brown and red seaweeds from the Persian gulf of iran	۲۴
۲	۲۰۱۱	Greece	Aquaculture Europe Rhodes 18-21 October		*	Effects of Age and Size of spat transfer of black-lip pearl oyster <i>pinctada margaritifera</i> from hatchery to different locations in the sea.	۲۵
۳	۲۰۱۳	Kish island Iran	1 st nternational Conference on Environmental Crisis and its Solutions		*	Molecular Phlogeny of the Dinoflagellate (<i>Cochlodinium polykricoides</i>) from Persian Gulf	۲۶
۴	۲۰۱۳	Rize, Turkey	The Sixth International Exergy, Energy and nvironment Symposium		*	Study on techniques for harvesting and concentration of green alga <i>Nanochloropsis oculata</i>	۲۷
۳	۲۰۱۱		ژورنال pharmascope		*	Identification and molecular phylogeny of the dinoflagellate (cochlo-dinium polykrikoides) from persion gulf	۲۸
۳	۳۰۱۳	doi: 1 0.111 1/are. 12331	<i>Aquaculture Research</i>		*	Growth and survival rate of <i>Penaeus indicus</i> larvae fed on microalga <i>Isochrysis galbana</i> and <i>Chaetoceros muelleri</i> cultured with different seaweed extracts	۲۹

۲	۲۰۱۲	Vol. 43, Issue 10	<i>Aquaculture Research</i>	*		The effect of seaweed extracts, as a supplement or alternative culture medium, on the growth rate and biochemical composition of the microalga, <i>Isochrysis galbana</i>	۳۰
۲	۲۰۱۲	Vol. 49, Issue 6	Journal of Food Science and Technology	*		Evaluation of the proximate, fatty acid and mineral composition of representative green, brown and red seaweeds from the Persian Gulf of Iran as potential food and feed resources	۳۱
۳	۲۰۱۱	1(4), 193-200	International Journal of Review in Life science	*		Identification and Molecular Phylogeny of the Dinoflagellate (<i>Cochlodinium polykricoides</i>) from Persian Gulf	۳۲
۶	۲۰۱۱	10(2) 198-207	Iranian Journal fisheries sciences	*		Evaluation of selected substrates for collection of hatchery reared black-lip pearl oyster (<i>pinctada margaritifera</i>) spat	۳۳
۶	۲۰۱۱	10(17): 2271-2274	Journal of Animal and Veterinary Advances	*		Effect of Dietary probiotic on Survival and Growth of <i>penaeus indicus</i> Cultured Shrimps	۳۴
۳	۲۰۱۴		Persian gulf			Effect of higher plant essential oil and extract on the control of red tide algae <i>cochlodinium polykricoides</i> under laboratory	۲۰
۳	۲۰۱۴		Applied phycology	*		Essential oil new source of algicidal compounds	۲۱

۳	۲۰۱۵	14-16 Dese mber Tehra n- Iran	World aquaculture society		*	Water quality and growth rate of pond cultured white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (BOONE) in TEYAB farms HORMOZGAN	۲۲
۲	۲۰۱۵	14-16 Dese mber Tehra n- Iran	World aquaculture society		*	Growth characteristics of bloom forming <i>Cochlodinium polykricoides</i> based on laboratory conditions	۲۳
۳	۲۰۱۵	Oman	nd ۲ International Conference on Fisheries, Aquaculture and Environment in the Indian Ocean		*	Growth and survival rate of <i>Penaeus indicus</i> larvae fed on microalgae <i>Isochrysis galbana</i> and <i>Cheatozeros muelleri</i> cultured with different seaweed extract	۲۴
۵	۱۳۹۵		چهارمین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران		*	اثر تغذیه گونه های جلبکی <i>Isochrysis galbana</i> و <i>Pavlova lutheri</i> به صورت ترکیبی و جایگزین با <i>Chaetoceros mulleri</i> بر رشد و بازماندگی لارو میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۲۵
۵	۱۳۹۵		چهارمین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران		*	اثرات بیهوشی عصاره گل میخک (<i>Eugenia caryophyllata</i>) بر میزان تغذیه و بازماندگی پست لارو میگوی وانامی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۲۶
۵	۱۳۹۵		چهارمین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران		*	اثرات تغذیه با کرم پر تار (<i>Perineris nuntia</i>) و کرم خاکی (<i>Eisenia fetida</i>) بر شاخص های رشد و بازماندگی در ماهی سیچلاید الکتریکی <i>Labidochromis caeruleus</i>	۲۷

۲	۱۳۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی	*		رابطه تغییرات اقلیم و ایجاد پدیده شکوفایی مضر جلبکی (HAB)	۲۸
۳	۱۳۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی	*		جلبک ها و نقش آنها در تغییرات اقلیمی	۲۹
۲	۹۶		نوزدهمین همایش صنایع دریایی	*		آلودگیهای ناشی از شکوفایی مضر جلبکی و اثرات آن بر اکوسیستم های دریایی	۳۰
۳	۹۶	شماره ۳	فصلنامه آبریان زینتی	*		معرفی قلیائیت و سختی به عنوان شاخص های موثر بر کیفیت آب	۳۱
۳	۲۰۱۷	شماره ۳	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*		Egg production and larval rearing of orange-spotted grouper (<i>Epinephelus coioides</i>) using reared broodstocks in Hormozgan Province , Iran	۳۲
۵	۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی	*		تغییر اقلیم و برخی تاثیرات آن بر آبی پروری	۳۳
۵	۹۷		دومین همایش ملی آبی پروری دریایی و محیط های محصور	*		به کارگیری آبی پروری تلفیقی استفاده از تمام سطوح غذا (IMTA) پرورش ماهی در قفس	۳۴
۶	۹۷		دومین همایش ملی آبی پروری دریایی و محیط های محصور	*		اهمیت تغییرات اکسیژن محلول در پرورش ماهیان دریایی در قفس در استان هرمزگان (آبهای جزیره قشم)	۳۵
۵	۹۷		دومین همایش ملی آبی پروری دریایی و محیط های محصور	*		اثرات پرورش ماهی در قفس بر میزان آزاد سازی نیتروژن در محیط	۳۶

۲	۹۷		دومین همایش ملی آبزی پروری دریایی و محیط های محصور	*		ایجاد قفس های پرورش ماهی سستی جهت کسب معیشت ساحل نشینان	۳۷
۲	۲۰۱۸	شماره ۷	AQUACULTURE & MARINE BIOLOGY	*		Evaluation of Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) culturing management in Teyab farms, Hormozgan, Iran	۳۸
	۲۰۱۸	شماره	Aquaculture Research	*		Effects of different hormonal therapies on spawning and eggs production 1 of shoemaker spinefoot rabbitfish, <i>Siganus sutor</i> (Valenciennes, 1835) during the reproduction season	۴۹
۵	۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی	*		گازهای گلخانه ای و اثرات آنها بر تغییرات اقلیم و اکوسیستم های دریایی	۴۰
۲	۹۷	شماره ۱	فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی	*		رویکردهای کلی کنترل پدیده شکوفایی مضر جلبکی (HABS)	۴۱
۵	۹۷		مجله بوم شناسی آبریان	*		اثر تغذیه گونه های جلبکی <i>Isochrysis galbana</i> و <i>Pavlova lutheri</i> ب ه صورت ترکیبی و جایگزین با <i>Chaetoceros mulleri</i> بر رشد و بازماندگی لارو میگوی سفید غریبی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۴۲
۳	۹۷		دومین همایش ملی آبی پروری دریایی و محیط های محصور	*		موجودات مزاحم (Bio-fouling) و اثرات مخرب آنها بر کشت های دریایی	۴۳
۲	۱۳۹۶	شماره ۵	مجله علمی شیلات			مطالعه اثر ضد جلبکی ۶ گونه جلبک ماکروسکوپی خلیج فارس بر رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	۴۴
۵	۹۷		فصلنامه ماهیان دریایی	*		برخی از روشهای نرسری ماهی باس دریایی آسیایی (lates calcarife) در قفس ها و استخرهای پرورشی	

۱۸- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	برسی تاثیر فاضلاب تصفیه شده بر روند رشد دو گونه جلبک میکروسکوپی	*		هرمزگان			

۱۹- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس و مسئول آزمایشگاه خالص سازی و کشت فیتو پلانکتون ایستگاه تحقیقات نرمتنان خلیج فارس (بندرلنگه)	۱۳۷۵	تا سال ۱۳۸۵
۲	کارشناس و مسئول آزمایشگاه خالص سازی و کشت فیتو پلانکتون بخش آبی پروری پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	از سال ۱۳۸۵	تاکنون
۳			

۲۰- مهارتهای شخصی* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	کشت و پرورش انواع جلبک میکروسکوپی	کامل
	خالص سازی ریزجلبک ها	کامل
۳	کشت و پرورش ژئوپلانکتون روتیفر و آرتمیا	کامل
۵	انگلیسی	
۶	کامپیوتر	
۷	نرم افزار آماری spss	
۸	نگارش گزارشات علمی - پژوهشی	

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

۲۱- سایر موارد :

- دارای مدرک کارگاه آموزشی GIS (سنجش از راه دور)
- کسب مهارت دوره کارگاه آموزشی در زمینه پرورش میگو با حضور دکتر بیرندرا کومار ساهو از سازمان جهاد کشاورزی
- مدرک کارگاه آموزشی مبارزه با جلبک *Cochlodinium polykrikoides*
- و دوره های آموزشی دیگر...

