

بسمه تعالی



۱- نام و نام خانوادگی: مریم معزی

۲- نام پدر: صالح

۳- شماره شناسنامه: ۲۴۴۴

۴- تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۰۶/۲۸

۵- محل تولد: بندرعباس

۶- وضعیت تأهل: متأهل

۷- تعداد فرزندان: ۱

۸- عضویت علمی: بلی خیر ■

۹- آدرس محل سکونت:

۱۰- آدرس محل کار: بندرعباس بلوار ساحلی روبروی اسکله شیلات پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

پست الکترونیکی: maryammoezzi1360@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	۱۳۸۳	۱۶/۷۹	
۲	فوق لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	۱۳۸۷	۱۷/۹۶	
۳	دانشجوی دکتری	بوم شناسی شیلاتی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	ورودی ۱۳۹۶		

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی تغذیه لاروی و پست لاروی میگوی سفید هندی از نوزاد آرتیمیای غنی شده با بتائین و تأثیر آن بر روی فاکتورهای رشد و بازماندگی

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت	سال شروع	سال خاتمه
۱- بررسی تغذیه لاروی و پست لاروی میگوی سفید هندی از نوزاد آرتیمیای غنی شده با بتائین و تأثیر آن بر روی فاکتورهای رشد و بازماندگی		پروژه دانشجویی	دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس	مجری	اتمام	۱۳۸۶	۱۳۸۷
۲- مطالعه تاثیر پارامترهای فیزیکی، بیولوژیک و شیمیایی بر روی رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i> تاژک دار	۸۸۰۲۵-۱۲-۷۵	پروژه تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	همکار	اتمام	۱۳۸۸	۱۳۹۰
۳- خالص سازی و تعیین پارامترهای	۱۲-	پروژه	پژوهشکده	مجری	اتمام	۱۳۸۷	۱۳۹۰

				اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	تحقیقاتی	۲-۷۵ ۸۸۰۲۴	موثر بر رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i>
۱۳۸۹	۱۳۸۸	اتمام	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	-۱۲- ۲-۷۵ ۸۸۰۵۶	۴- پایش جلبک تاژک‌دار <i>cochlodinium polykrikoides</i> در مزارع پرورش میگو در استان هرمزگان
۱۳۹۰	۱۳۸۸	اتمام	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۳-۱۲- - ۱۲۵۱ ۸۸۰۵۶	۵- مقایسه و بررسی امکان سمیت سلولی و مولکولی عصاره جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i> در سلول های کبدی موش و ماهی
۱۳۹۱	۱۳۸۹	اتمام	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	-۱۲- ۲-۷۵ ۸۹۰۰۲	۶- تعیین بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهی صافی گونه <i>Siganus sutor</i> تا مرحله ۲/۵ سانتی متر در استان هرمزگان
۱۳۹۲	۱۳۸۹	اتمام	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	-۱۲- ۲-۷۵ ۸۹۰۹۷	۷- شناسایی و تعیین مقدار سموم دریایی ناشی از شکوفائی جلبکی مضر در خلیج فارس و دریای عمان
۱۳۹۱	۱۳۸۹	اتمام	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	-۱۲- ۲-۷۵ ۸۹۰۷۳	۸- بررسی سیست انواع داینو فلاژله ها در رسوبات دریایی آبهای استان هرمزگان به منظور تعیین ارتباط آنها با پدیده کشند قرمز (شکوفایی جلبک های مضر)
۱۳۹۰	۱۳۸۹	اتمام	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	-۱۲- ۲-۷۵ ۸۹۰۷۲	۹- بررسی اثر جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i> بر بقاء و رشد بچه میگوی وانامی <i>Litopenaus vanami</i>
۱۳۹۲	۱۳۹۱	اتمام	همکار	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	طرح باشگاه پژوهشگران		۱۰- شناسایی و مطالعه مولکولی تنوع ژنتیکی گونه های دینوفلاژله ها و دیاتومه در سواحل جنوبی ایران با تاکید بر شناسایی گونه های کشند قرمز
۱۳۹۲	۱۳۹۰	اتمام	همکار	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۹۰۰۲۷ -۱۲-	۱۱- مطالعه کنترل زیستی شکوفایی

				فارس و دریای عمان		۲-۷۵	جلبکی مضر با استفاده از باکتریهای بومی خلیج فارس در شرایط آزمایشگاهی
۱۳۹۰	۱۳۸۹	اتمام	مشاور	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)	پروژه دانشجویی		۱۲- بررسی تنوع ژنتیکی فیتوپلانکتونهای محدوده آبهای خلیج فارس و دریای عمان
۱۳۹۲	۱۳۹۱	اتمام	مشاور	دانشگاه هرمزگان	پروژه دانشجویی		۱۳- مطالعه تأثیر عصاره گیاهان عالی بر روی رشد <i>Cochlodinium polykrikoides</i>
۱۳۹۵	۱۳۹۲	اتمام	مجری	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۹۱۱۳۷ -۱۲- ۲-۷۵	۱۴- مطالعه تاثیر پارامترهای فیزیکی ، بیولوژیک و شیمیائی بر روی رشد و شکوفایی جلبکهای مضر
۱۳۹۵	۱۳۹۲	اتمام	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی		۱۵- 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 صبیتی)
۱۳۹۰	۱۳۸۸	اتمام	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی		۱۶- بررسی آلودگی حرارتی پالایشگاه بر روی گونه های مختلف آبزیان منطقه
۱۳۹۴	۱۳۹۳	اتمام	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی		۱۷- پایش عملکرد مدیریت مزارع پرورش میگوی تیاب شمالی
۱۳۹۵	۱۳۹۳	اتمام	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی		۱۸- طرح مطالعه آلودگی محیطهای دریایی ناشی از شکوفایی مضر جلبکی
۱۳۹۵	۱۳۹۳	اتمام	همکار تحقیقاتی	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

۱۳۹۸	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲۰- 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)
۱۳۹۷	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲۱- بررسی اثر تراکم های مختلف جلبک قرمز <i>Gracilariopsis persica</i> بر کیفیت آب، درصد بقا و رشد مراحل پست لاروی میگوی پانسفید (<i>Penaeus vannamei</i>).
۱۳۹۷	۱۳۹۵	در حال اجرا	همکار تحقیقاتی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	پروژه تحقیقاتی	۲۲- 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>)

* 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	تصویب ۳ توالی ژنی از جلبک منطقه خلیج فارس در سایت NCBI	سایت NCBI	۱۳۹۱
۲	تصویب ۷ توالی ژنی از زئوپلانکتون های منطقه خلیج فارس در سایت NCBI	سایت NCBI	۱۳۹۲
۳	تصویب ۴ توالی ژنی از جلبک منطقه خلیج فارس در سایت NCBI	سایت NCBI	۱۳۹۲
۴			
۵			

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تایید کننده 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.

- مقالات علمی و پژوهشی :

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				کتاب	مقاله	سخنرانی		
۵	۱۳۸۹	۳	آبزیان و شیلات	*			تأثیر دما و تغذیه بر تراکم روتیفر <i>Brachionus plicatilis</i> در شرایط آزمایشگاهی	۱
۴	۱۳۸۹	۳	مجله علمی شیلات	*			اثر روتیفر غنی شده با بتائین و غذای کنساتره حاوی بتائین روی رشد، بازماندگی و مقاومت به استرس در لاروهای میگوی سفید هندی	۲
۱	۱۳۸۹		همایش ملی میگو			*	بررسی تغذیه لاروی و پست لاروی میگوی سفید هندی (<i>Fenneropenaeus indicus</i>) از نوزاد آرتمیای غنی شده با بتائین و تأثیر آن بر روی فاکتورهای رشد و بازماندگی	۳
۱	۱۳۹۰		همایش ملی جلبک شناسی			*	مطالعه تأثیر دوغاب خاک رس به منظور کنترل فیزیکی شکوفایی مضر <i>Cochlodinium polykricoides</i>	۴
۳	۱۳۹۰		همایش ملی جلبک شناسی			*	تعیین پارامترهای موثر بر رشد و شکوفایی <i>Cochlodinium polykricoides</i>	۵
۵	۱۳۹۰		همایش ملی جلبک شناسی			*	مطالعه بیولوژی و مولکولی <i>Scenedesmus sp</i> آبهای خلیج فارس با استفاده از توالی ژنی <i>s18 rDNA</i>	۶
۱	۱۳۹۰		مجله علوم و فنون دریایی	*			بررسی تغذیه لاروی و پست لاروی میگوی سفید هندی (<i>Fenneropenaeus indicus</i>) از نوزاد آرتمیای غنی شده با بتائین و تأثیر آن بر روی فاکتورهای رشد و بازماندگی	۷
۵	۱۳۹۰		هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی			*	بررسی تنوع ژنتیکی <i>Nannochloropsis sp</i> آبهای خلیج فارس با استفاده از توالی ژنی <i>s18 rDNA</i>	۸
۵	۲۰۱۱		ژورنال pharmascope	*			Identification and molecular phylogeny of the dinoflagellate (<i>cochlo dinium polykricoides</i>) from persion gulf	۹
۴	۱۳۹۱		اولین همایش بین المللی پرورش بچه ماهی در ایران			*	Effect of Temperature and tank size on hatching rate and survival of eggs and larvae of Orange-spotted grouper (<i>Epinephelus coioides</i>)	۱۰

۴	۱۳۹۱		اولین همایش بین المللی پرورش بچه ماهی در ایران	*		Evaluation of seaweed extracts as a supplement or alternative culture medium for microalga <i>Chaetoceros muelleri</i>	۱۱
۳	۱۳۹۱	شماره ۲	مجله علمی شیلات	*		تعیین برخی از پارامترهای مؤثر بر رشد و شکوفایی داینوفلاژله <i>cochlo dinium polykrikoides</i>	۱۲
۱	۱۳۹۶	شماره ۵	مجله علمی شیلات	*		مطالعه اثر ضد جلبکی ۶ گونه جلبک ماکروسکوپی خلیج فارس بر رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlo dinium polkrikoides</i>	۱۳
۴	۱۳۹۲		پانزدهمین همایش ملی صنایع دریایی	*		شکوفایی مضر جلبکی و تهدیدات آن بر اکوسیستم های دریایی با تأکید بر <i>Cochlo dinium polykricoides</i> دینوفلاژلای	۱۴
۳	۱۳۹۲		دومین همایش ملی شیلات و آبزیان	*		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> و <i>Saccostrea cucullata</i>) در شرایط آزمایشگاهی	۱۵
۵	۱۳۹۲		همایش ملی پدافند غیرعامل	*		دستیابی به باکتری مولد ترکیب جلبک کش علیه <i>Cochlo dinium polykricoides</i> در راستای کنترل شکوفایی جلبک مضر	۱۶
۱	۱۳۹۲		همایش ملی پدافند غیرعامل	*		بررسی اثر غلظت های مختلف دوغاب خاک رس و ماده منعقد کننده (PAC) جهت کنترل جلبک تازک دار <i>Cochlo dinium polykricoides</i>	۱۷
۸	۱۳۹۱		اولین همایش بین المللی بحرانهای زیست محیطی و راهکارهای بهبود آن	*		Molecular Phlogeny of the Dinoflagellate(<i>Cochlo dinium polykricoides</i>) from Persian Gulf	۱۸
۵	۲۰۱۳		micri biolo gy	*		Identification of chlorophyceae based on 18s rDNA sequences from Persian gulf	۱۹
۳	۲۰۱۴		Persian gulf			Effect of higher plant assential oil and extract on the control of red tide algae cochlo dinium polykrikoides under laboratory	۲۰

۳	۲۰۱۴		Applied phycology	*		Essential oil new source of algicidal compounds	۲۱
۴	۱۳۹۲		دومین همایش اقیانوس شناسی خلیج فارس و دهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران			* برداشت زیتوده ریز جلبک <i>Nannochloropsis oculata</i> با استفاده از روش الکتروفولکولاسیون	۲۲
۵	۱۳۹۲		سومین همایش ملی کشاورزی ، آبزیان و غذا			* بررسی اثر جلبک داینو فلاژله <i>Cochlodinium polykricoides</i> بر رشد و بقای بچه میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i>	۲۳
۴	۲۰۱۵		کنفرانس عمان			* Growth and survival rate of <i>Penaeus indicus</i> larvae fed on microalgae <i>Isochrysis galbana</i> and <i>Cheatoceros muelleri</i> cultured with different seaweed extract	۲۴
۵	۲۰۱۵		World aquacultur e society			* Water quality and growth rate of pond cultured white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (BOONE) in TEYAB farms HORMOZGAN	۲۵
۴	۲۰۱۵		World aquacultur e society			* Growth characteristics of bloom forming <i>Cochlodinium polykricoides</i> based on laboratory conditions	۲۶
۵	۲۰۱۶		همایش ملی - منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی (توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس) اهواز			* تکثیر ماهی صافی گونه <i>Siganus sutor</i> با استفاده از هورمونهای سنتتیک و پرورش لارو تا مرحله ۲/۵ سانتی متری	۲۷

۱	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>	۲۸
۱	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>)	۲۹
۲	۱۳۹۵		چهارمین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران		*	اثرات بیهوشی عصاره گل میخک (<i>Eugenia</i> <i>caryophyllata</i>) بر میزان تغذیه و بازماندگی پست لارو میگوی وانامی <i>Litopenaeus vannamei</i>	۳۰
۳	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>	۳۱
۱	۱۳۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی		*	رابطه تغییرات اقلیم و ایجاد پدیده شکوفایی مضر جلبکی (HAB)	۳۲
۵	۱۳۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی		*	جلبک ها و نقش آنها در تغییرات اقلیمی	۳۳
۴	۹۶		نوزدهمین همایش صنایع دریایی		*	آلودگیهای ناشی از شکوفایی مضر جلبکی و اثرات آن بر اکوسیستم های دریایی	۳۴
	۹۶	شماره ۳			*	معرفی قلبانیت و سختی به عنوان شاخص های موثر بر کیفیت آب	۳۵

۴	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	۳۶
۴	۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی		*	تغییر اقلیم و برخی تاثیرات آن بر آبی پروری	۳۷
۴	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	۳۸
۵	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)	۳۹
۵	۹۷		دومین همایش ملی آبی پروری دریایی و محیط های محصور		*	اثرات پرورش ماهی در قفس بر میزان آزاد سازی نیتروژن در محیط	۴۰
۱	۹۷		دومین همایش ملی آبی پروری دریایی و محیط های محصور		*	ایجاد قفس های پرورش ماهی سنتی جهت کسب معیشت ساحل نشینان	۴۱
۴	۲۰۱۸	شماره ۷	AQUACULTURE & MARINE BIOLOGY	*		Evaluation of Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) culturing management in Teyab farms, Hormozgan, Iran	۴۲

۴	۹۷		دومین همایش ملی آبزی پروری دریایی و محیط های محصور	*			۴۳
۳	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	۴۴
۴	۹۷		همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی	*		گازهای گلخانه ای و اثرات آنها بر تغییرات اقلیم و اکوسیستم های دریایی	۴۵
۱	۹۷	شماره ۱	فصلنامه ترویجی بوم شناسی منابع آبی	*		رویکردهای کلی کنترل پدیده شکوفایی مضر جلبکی (HABS)	۴۶
۱	۹۷		مجله بوم شناسی آبزیان	*		اثر تغذیه گونه های جلبکی <i>Isochrysis galbana</i> و <i>Pavlova lutheri</i> ب صورت ترکیبی و جایگزین با <i>Chaetoceros mulleri</i> بر رشد و بازماندگی لارو میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۴۷
۱	۹۲	شماره ۱	مجله علوم و فنون دریایی	*		تأثیر آرتمیای غنی شده با بتائین و غذای خشک بتائین دار بر رشد، بقا، مقاومت محیطی و ترکیب شیمیایی بدن لاروهای میگوی سفید هندی (<i>Fenneropenaeus indicus</i>)	۴۸

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

۱۵- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	پژوهشگر برتر استان در سال ۹۳	جهاد دانشگاهی و استانداری	۹۳/۹/۲۰

۱۶- همکاری با مجامع، شوراها، کمیسیونها، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	باشگاه پژوهشگران جوان	۸۵/۰۹/۳۰	۲۴	عضو فعال

۲	سازمان نظام مهندسی	۸۴-۸۵	تا کنون	عضو
۳	کمیته فن آوری های نوین	۸۹/۵/۲۷	تا کنون	عضو
۴	ستاد شکوفایی پلانکتونی مضر	۸۹/۶/۲۳	تا کنون	عضو

* سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

۱۷- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			اول	دوم
۱	بیولوژی آبزیان	۲	۱	جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۸۷-۸۸	*	
۲	تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی	۱	۱	جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۸۷-۸۸	*	
۳	تکثیر و پرورش ماهیان سردابی	۱	۱	جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۸۸-۸۹	*	
۴	بیولوژی سخت پوستان و سایر آبزیان آبزیان	۲	۱	جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۸۸-۸۹	*	
۵	بیولوژی سخت پوستان و سایر آبزیان	۲	۱	جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۸۹-۹۰	*	
۶	مدیریت کارگاه های تکثیر میگو	۲	۱	جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۸۸-۸۹		تابستان
۷	تکثیر و پرورش ماهیان سردابی	۱	۱	جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۸۹-۹۰	*	
۸	بیولوژی سخت پوستان و سایر آبزیان	۲	۱	جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۸۹-۹۰	*	
۹	هیدروتکنیک	۲	۱	پیام نور واحد بندرعباس	۹۲	*	
۱۰	جامعه شناسی شیلاتی	۲		پیام نور واحد بندرعباس	۹۳-۹۲	*	
۱۱	هیدروبیولوژی	۲	۱	پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۳	*	
۱۲	کارورزی	۱		پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*	
۱۳	جامعه شناسی شیلاتی	۲		پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*	
۱۴	اصول تغذیه آبزیان	۲	۱	پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*	
۱۵	کارورزی		۲	پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*	
۱۶	اکولوژی دریا	۳		پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*	
۱۷	جیره نویسی تغذیه آبزیان	۱	۱	پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*	
۱۸	جامعه شناسی شیلاتی	۲		پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*	
۱۹	ژنتیک عمومی	۲	۱	پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*	

۲۰	تکثیر و پرورش آبزیان	۲	۱	پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*
۲۱	آزمایشگاه ژنتیک		۱	پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*
۲۲	قوانین و اصول مدیریت شیلاتی	۲		پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*
۲۳	هیدروتکنیک و طراحی استخرها	۱	۱	پیام نور واحد بندرعباس	۹۴-۹۵	*
۲۴	زبان تخصصی	۲		پیام نور واحد بندرعباس	۹۸-۹۷	*
۲۵	کارورزی	۲		پیام نور واحد بندرعباس	۹۷-۹۶	*
۲۶	کارورزی	۲		پیام نور واحد بندرعباس	۹۷-۹۶	*
۲۷	اصول تغذیه آبزیان	۲	۱	پیام نور واحد بندرعباس	۹۷-۹۶	*

۱۸- سرپرستی پایان نامه‌های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	مطالعه بیولوژی و مولکولی جلبک سبز <i>Scenedesmus sp</i> آبهای خلیج فارس با استفاده از توالی ژنی s18 rDNA	*		دانشگاه بین المللی امام خمینی قزوین	۸۸-۸۹		*
۲	مطالعه تأثیر عصاره گیاهان عالی بر روی رشد <i>Cochlodinium polykrikoides</i>	*		دانشگاه هرمزگان	۹۱-۹۲		*

۱۹- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	سرپرست سالن عمل آوری (کارخانه تن ماهی بندرعباس)	۸۵/۰۶/۳۰	۱۰
۲	کارشناس سالن عمل آوری (سردخانه مستعان)	۸۷/۰۷/۱۰	۳
۳	کارشناس تیم ISO در کارخانه تن ماهی بندرعباس	۸۵/۰۸/۱۵	۵
۴	کارشناس آزمایشگاه پلانکتون بخش آبی پروری پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۸۷/۱۰/۰۱	۹۰

۲۰- مهارتهای شخصی* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	کشت و پرورش انواع جلبک میکروسکوپی و تکثیر میگو	کامل
۲	عمل آوری و فرآوری محصولات شیلاتی	محصولات بومی منطقه
۳	کامپیوتر	در حدود نیاز کاری و شخصی
۵	انگلیسی	خوب
۶	کشت و پرورش زئوپلانکتون روتیفر و آرتمیا	کامل

متوسط و در حد نیاز	نرم افزار آماری spss	۷
تسلط خوب	نگارش گزارشات علمی - پژوهشی	۸

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

۲۱- سایر موارد :

- دارنده گواهینامه ISO 14001 از نمایندگی شرکت TÜV-Academy Rheinland آلمان
- دارنده گواهینامه (HSE (Health,Safety & Environmental Management System Requirement از نمایندگی شرکت TÜV-Academy Rheinland آلمان
- 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...
- سابقه کار پژوهشی و تحقیقاتی بیش از ۱۰ سال