

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

فرم اطلاعات محقق (CV)

تاریخ بروز رسانی فرم: ۱۳۹۵/۷/۱
Updated: 22nd Sep 2016



- ۱- نام و نام خانوادگی: محمد سعید گنجور
- ۲- نام پدر: منوچهر
- ۳- شماره شناسنامه: ۵۹۸
- ۴- تاریخ تولد: ۱۴ آذر ۱۳۴۹
- ۵- محل تولد: شیراز
- ۶- وضعیت تاهل: متاهل
- ۷- تعداد فرزندان: ۱ (یک)
- ۸- سمت: رئیس بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان.
- ۹- وضعیت استخدامی: رسمی.

وضعیت استخدام: رسمی قطعی.	سابقه کار: قریب به ۱۸ سال
عضو هیات علمی وزارت جهاد کشاورزی.	
رتبه علمی:	رتبه: ۱ + ۸ (۹)
درجه هیات علمی:	استاد <input type="checkbox"/> استادیار <input type="checkbox"/> دانشیار <input type="checkbox"/> مربی پژوهشی <input checked="" type="checkbox"/> مربی آموزشی <input type="checkbox"/>

۱۰- محل کار:

محل کار فعلی:	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری - یاسوج.	۱۳۹۱ تا هم اکنون
محل کار قبلی:	پژوهشکده میگوی کشور - بوشهر.	۱۳۷۹ تا ۱۳۹۱

- آدرس:

شماره موبایل جهت تماس فوری: ۰۹۱۹۰۰۸۱۵۸۰
آدرس محل کار:
یاسوج - دشتروم - کیلومتر ۲۶ جاده یاسوج گچساران - روستای تنگاری - مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی

شهید مطهری.
آدرس مکاتبه ای محل کار: یاسوج - صندوق پستی ۳۵۸ / ۷۵۹۱۴ - مرکز تحقیقات شیلاتی دشتروم - سعید گنجور.
ایمیل: msg_isrc@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۳	فوق لیسانس	زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	۱۳۷۶	۱۷/۱۷	فارغ التحصیل رتبه دوم
<ul style="list-style-type: none"> عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی علل فساد پنیر سفید ایرانی و ارائه راه حل‌های عملی در بالابردن کیفیت آن (با نمره ۱۹/۲۵) تحت نظر اساتید: دکتر احمد کرباس (Ph.D - علوم پایه) و دکتر علی میر جلیلی (Ph.D - علوم پزشکی). 						
<ul style="list-style-type: none"> دوره های آموزشی کوتاه مدت: طی ۲۶ دوره آموزشی کوتاه مدت طبق جدول: ۳ - ۱۴. 						

۱۲- پروژه ها 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
۱۲	پروژه "بررسی مدیریت بهداشت و پایش عوامل عمده بیماریزای عفونی مولدین و تخم های چشم زده ماهیان قزل آلابی رنگین کمان در مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج"	۲-۱۲-۱۲-۹۲۱۳۹	مستقل	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج	مجری	در حال اجرا	۱۳۹۲	۱۳۹۴	
۱۱	پروژه " بهبود ژنتیکی مولدین ماهی قزل آلابی رنگین کمان و برنامه ریزی زیر ساخت های ژنتیک و اصلاح نژاد یاسوج"	۲-۱۲-۱۲-۹۰۰۲۰	مستقل	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج	همکار	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۹۲	
۱۰	پروژه "بررسی کارائی روشهای مختلف تیمار نمودن آب در کاهش بارآلودگی باکتریهای بیماریزا در مراکز تکثیر میگو"	کد ۲-۸۰-۱۲-۸۹۱۸۴	خاص	پژوهشکده میگوی کشور	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۲۰۲۷
۹	بررسی تاثیر باکتریها (پروبیوتیکها) بر رشد و بازماندگی و مقاومت میگوها در مراحل مختلف تکثیر و پرورش	کد ۷۹-۰۰۳-۰۰۱	ملی	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	پایان یافته	۱۳۷۹	۱۳۸۲	
۸	بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای مراکز تکثیر و پرورش میگوی کشور (بررسی عوامل بالقوه بیماریزا در مراکز تکثیر و پرورش میگو)	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰ -۰۵-۰۰۰۰-۸۴۰۰۱	ملی	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۳	۱۳۸۸	
۷	بررسی کاربرد اسانس آویشن شیرازی در کنترل آلودگیهای قارچی چند گونه از آبزیان پرورشی	۰-۱۰۰-۲۰۰۰۰۰ -۰۵-۰۰۰۰-۸۵۰۰۹		پژوهشکده میگوی کشور	همکار	خاتمه یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۷	
۶	بررسی امکان تهیه واکسن غیر فعال جهت ایجاد مقاومت	۳۴-۱۲	مشترک-	پژوهشکده میگوی کشور	همکار	در حال اجرا	۱۳۸۸	۱۳۹۲	

					کشور	خاص	۸۸۰۰۸-۱۲۵۲-	به بیماری لکه سفید میگو با استفاده از روشهای هسته ای و غیر هسته ای	
۵		۱۳۸۸	۱۳۹۰	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	ملی	۸۸۰۲۳-۱۲-۰۷۵	پایش کشند قرمز در آبهای خلیج فارس و دریای عمان (پروژه پایش کشند در آبهای بوشهر زیر طرح پایش کشند قرمز در آبهای خلیج فارس و دریای عمان)
۴		۱۳۸۵	۱۳۸۶	خاتمه یافته	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	پژوهشی- کاربردی	پروژه خاص	بررسی اثرات ضد عفونی کنندگی سانوسیل - سوپر ۲۵
۳		۱۳۸۳	۱۳۸۴	خاتمه یافته	مجری و محقق	پژوهشکده میگوی کشور	پژوهشی	مطالعه موردی	تعیین LC50 داروی ویرکن - اس بر میگوی وانامی
۲		۱۳۷۱	۱۳۷۱	خاتمه یافته	مجری و محقق	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون	پروژه دانشجوی	مطالعه موردی	تولید اسید سیتریک از کپک اسپرجیلوس
۱		۱۳۷۴	۱۳۷۴	خاتمه یافته	مجری و محقق	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	پروژه دانشجوی	مطالعه موردی	جداسازی باکتریهای متانوزن و تولید بیوگاز در مقیاس آزمایشگاهی

نوع تحقیق: پروژه، طرح ملی، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان
- وضعیت: در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت *	تاریخ
۱			

- ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجتمع 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.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نمونه ارائه			عنوان مجله / * عنوان همایش ...	شماره مجله	سال
		مستثنی	مستثنی	چاپ شده			
53	To Reduce Mortality of Fry Fish (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Caused with Viral Infection (IPNV and VHSV) by Water Treatment with Chloramin-T as Disinfectant. DOI: 10.4172/2150-3508.1000176			* ISI	Fish Aquac J 2016, 7:3	2016	
52	بررسی قزل آلاهی رنگین کمان از نظر حضور بیماری اکتود (ویروس VHS).		*		پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر.	۳۰ اردیبهشت ۹۵	
51	گزارش جداسازی و شناسایی باکتری مشابه ائروموناس سالمونیسیدا (<i>A. salmonicida</i>) از ماهی قزل آلاهی رنگین کمان.		*		پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر.	۳۰ اردیبهشت ۹۵	
50	تعیین غلظت نیمه کشندگی ۹۶ ساعته (LC50/96h) ویرکن-اس بر ۴ سایز میگوی سفید هندی (<i>Fenneropenaeus indicus</i>)		*		پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر.	۳۰ اردیبهشت ۹۵	
49	کنترل باکتری در محیط کشت جلبک تتراسلیمیس مورد استفاده در آبی پروری با بهره گیری از آنتی بیوتیک کلرامفنیکل.		*		پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر.	۳۰ اردیبهشت ۹۵	

29 th , July, 2015 (مرداد ۱۳۹۴)		First International Congress of Healthy Agriculture, Healthy Nutrition and Sane Society – Tehran.	*		Assessment of disinfectant factors (Sand Filter, Cl2 and UV) effects on sea water and decreasing bacteria for aquaculture.	48
29 th , July, 2015 (مرداد ۱۳۹۴)		First International Congress of Healthy Agriculture, Healthy Nutrition and Sane Society – Tehran.	*		Inhibitory effect of hydrogen peroxide (H2O2) and ionic silver on growth of bacterium (<i>Vibrio harveyi</i>).	47
29 th , July, 2015 (مرداد ۱۳۹۴)		First International Congress of Healthy Agriculture, Healthy Nutrition and Sane Society – Tehran.	*		Improvement of algal culture medium which using by growing unicellular algae (Chetocerous) in aquaculture with antibiotic (Chloramphenicol) application.	46
2015	9(3): 009-015 (2015)	Journal of Fisheries Sciences. E-ISSN: 1307-234X	* ISI		A Short Review on Infectious Viruses in Cultural Shrimp (<i>Penaeidae</i> Family).	45
سال ۲۴، شماره ۱، بهار ۱۳۹۴	شماره ۱	مجله علمی شیلات ایران.	*		گزارش یک مورد وقوع عارضه دهان قرمز روده ای (Yersiniosis) در ماهیان قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در استان کهگیلویه و بویر احمد.	۴۴
۱۷ و ۱۶ اردیبهشت، ۹۴		سومین کنفرانس ماهی شناسی ایران – شیراز.	*		بررسی ایجاد بیهوشی در ماهی آب شیرین (قزل آلی رنگین کمان) بکمک داروی تیوپتال سدیم.	۴۳
۱۷ و ۱۶ اردیبهشت، ۹۴		سومین کنفرانس ماهی شناسی ایران – شیراز.	*		شناسایی بیماری دهان قرمز روده ای در نوعی ماهی پرورشی آب شیرین (قزل آلی رنگین کمان).	۴۲
۵ دیماه ۱۳۹۲		همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور- شیراز.	*		بررسی اثر تیوپتال سدیم بر قزل آلی رنگین کمان بعنوان بیهوش کننده.	۴۱
۵ دیماه ۱۳۹۲		همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور- شیراز.	*		جستجوی گروههای خونی در قزل آلی رنگین کمان.	۴۰

۳۹	جداسازی باکتری یرسینیا روکری (عامل بیماری دهان قرمز) از قزل آلابی رنگین کمان در یاسوج.	*	همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور - شیراز.	۵ دیماه ۱۳۹۲
۳۸	بررسی اثر تیوپنتال سدیم بر قزل آلابی رنگین کمان بعنوان بیهوش کننده.	*	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر.	۲۸ و ۲۹ آذر ۱۳۹۲
۳۷	جستجوی گروههای خونی در قزل آلابی رنگین کمان.	*	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر.	۲۸ و ۲۹ آذر ۱۳۹۲
۳۶	جداسازی باکتری یرسینیا روکری (عامل بیماری دهان قرمز) از قزل آلابی رنگین کمان در یاسوج.	*	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا - بوشهر.	۲۸ و ۲۹ آذر ۱۳۹۲
۳۵	۱۰ اصل مهم در کاربرد مواد ضد عفونی کننده در آبرزی پروری	*	فصلنامه دنیای آبزیان	پاییز ۹۲ ۱۳۹۲
۳۴	بررسی اثر کتامین بر قزل آلابی رنگین کمان	*	دنیای آبزیان	تابستان ۹۲ ۱۳۹۲
۳۳	ضد عفونی آب دریا و کاهش بار باکتریایی آن با استفاده از کلر جامد.	*	همایش ملی آبزیان - بوشهر	۳۰ آذر ۱۳۹۱
۳۲	بررسی کارائی پرتو فرابنفش بر تصفیه و ضد عفونی آب دریا از عوامل باکتریایی.	*	همایش ملی آبزیان - بوشهر	۳۰ آذر ۱۳۹۱
۳۱	بررسی کارائی کلر بر تیمار نمودن آب دریا و کاهش بار آلودگی باکتریایی آن.	*	همایش ملی بهداشت و ایمنی غذا - شیراز	۲۵ آبان ۱۳۹۱
۳۰	پالایش آب دریا از عوامل باکتریایی با بهره گیری از نور فرابنفش.	*	همایش ملی بهداشت و ایمنی غذا - شیراز	۲۵ آبان ۱۳۹۱
۲۹	نقش میکروپها در آبرزی پروری و بیوتکنولوژی دریایی	*	دنیای آبزیان	بهار ۹۱ ۱۳۹۱
۲۸	ویروسهای بیماریزا در میگو	*	دنیای آبزیان	شماره ۲۳ پاییز ۱۳۹۰ ۱۳۹۰
۲۷	بررسی مدیریت بهداشت و بیماریهای میگو در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	*	اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران - بندر انزلی	۸-۹ آذرماه ۱۳۹۰
۲۶	بررسی مقایسه ای و روند تغییرات دینوفیسه ها در آب های خلیج فارس، استان بوشهر.	*	نخستین همایش ملی جلبک شناسی ایران - تهران	۲۲ تا ۲۵ شهریور ۱۳۹۰
۲۵	تاثیر پراکسید هیدروژن حاوی یون (نانو ذرات) نقره بر مهار رشد باکتری بیماریزا (ویبریو هاروی) جدا سازی شده از میگو.	*	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - لاهیجان	۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۰

۲۲ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران - لاهیجان			*	مقایسه افتراقی باکتریهای ویبریو هاروی و ویبریو آلژینولیتیکوس جداسازی شده از میگوی سفید غربی با استفاده از آزمون مقاومت و رشد در مجاورت کلرید پتاسیم.	۲۴
۷ اردیبهشت ۱۳۹۰		همایش منطقه ای شیلات و علوم آبزیان - بوشهر			*	تعیین فراوانی گونه ای باکتریهای جنس ویبریو در آب استخرهای پرورش میگوی منطقه دلوار بوشهر.	۲۳
۷ اردیبهشت ۱۳۹۰		همایش منطقه ای شیلات و علوم آبزیان - بوشهر			*	استفاده از آزمون رشد و مقاومت در برابر کلرید پتاسیم به جهت افتراق دو باکتری ویبریو هاروی و ویبریو آلژینولیتیکوس جداسازی شده از میگوی سفید غربی.	۲۲
بهار ۱۳۹۰	شماره ۲۱ سال ۸	دنیای آبزیان	*			معرفی رایجترین میگوهای پرورشی جهان.	۲۱
زمستان ۱۳۸۹	شماره ۲۰ سال هشتم	دنیای آبزیان	*			میگوی آبی اقیانوس آرام (<i>Litopenaeus stylirostris</i>)	۲۰
پاییز ۱۳۸۹	شماره ۱۹ سال هشتم	دنیای آبزیان	*			روشهای نوین تشخیص بیماریها در آبزیان. (EIA, DIA, WB, LAT, & Monoclonal Antibody)	۱۹
۱۴ و ۱۵ آذر ۱۳۸۹		سومین همایش میگوی ایران	*			بررسی عوامل بیماریزای باکتریایی در مراکز تکثیر میگوی سفید هندی و سفید غربی در استان بوشهر	۱۸
۱۴ و ۱۵ آذر ۱۳۸۹		سومین همایش میگوی ایران	*			بررسی وضعیت بهداشت و بیماریها در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	۱۷
بهار و تابستان ۱۳۸۹	شماره ۱۷ و ۱۸ سال هفتم	دنیای آبزیان	*			مروری بر پرورش میگو در اکوادور	۱۶
دیماه ۱۳۸۸		هشتمین همایش علوم و فنون دریایی (دانشگاه علوم دریایی خرمشهر)			*	گسترش کشند در آبهای ساحلی بوشهر بر اثر شکوفایی جلبکی (ککلودینیوم پلی کراکویدز)	۱۵
آذر ۱۳۸۸		کنفرانس بین امللی خلیج فارس - دانشگاه آزاد اسلامی - بوشهر			*	نحوه گسترش کشند قرمز بر شکوفایی <i>Cochlodinium polykrikoides</i> در آبهای خلیج فارس - استان بوشهر	۱۴
بهار ۱۳۸۷	سال ۱۷ شماره ۱	مجله علمی شیلات ایران ISSN:1026- 1354	*			تعیین غلظت نیمه کشندگی ۹۶ ساعته داروی ویرکن-اس بر میگوی پا سفید (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۱۳

بهار ۱۳۸۷	سال ۹	آبزیان صفحه ۶۸ تا ۷۱	*		ابزارهای تشخیص بیماری در آبزیان (PCR, DNA Hybridization, Gene Probes)	۱۲
بهار ۱۳۸۷		رشد زیست شناسی	*		بیوانفورماتیک چیست؟	۱۱
پاییز ۱۳۸۶	شماره ۷۶ (صفحه ۱۴۴ تا ۱۴۹)	پژوهش و سازندگی	*		بررسی اثر استفاده از باکتری <i>Streptococcus lactis</i> (نژاد مولد نیسین) بر مهار فساد گازی در پنیر سفید ایرانی	۱۰
زمستان ۱۳۸۵	سال ۱۵ شماره ۴	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی برخی از اعضاء خانواده ویبریوناسه (Vibrionacea) به عنوان پروبیوتیک در پرورش میگو	۹
۱۳۸۵	شماره ۳۵ آبان ۸۵ (صفحه ۸)	مجله دنیای شیلات و آبزیان (ضمیمه نشریه دنیای کشت و صنعت)	*		بیوتکنولوژی دریایی و کاربرد آن در آبزی پروری	۸
تابستان ۱۳۸۵	سال ۴ شماره ۸	دنیای آبزیان صفحه ۳۳-۳۸ ISSN:1735-0840	*		روشهای نوین تشخیص بیماریها در آبزیان (توضیح: روش ایمنواسی آنزیمی، وسترن بلاتینگ، روش آگلوتیناسیون لاتکسی، آزمون نقطه ای پیوند ایمنی، آنتی بادی منوکلونال و اثر نگاری پروتئین)	۷
تابستان ۱۳۸۴ ISSN : 1026-1354	سال ۱۴ شماره ۲	مجله علمی شیلات ایران	*		اثرات رژیمهای مختلف نوری بر رشد و بازماندگی میگوی ببری سبز (<i>Penaeus semisulcatus</i>)	۶
خرداد ۱۳۸۴		اولین همایش میکروبیشناسی مولکولی (دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهریار - شهر قدس)	*		شناسایی بیماری لکه سفید WSD در میگوی پرورشی سفید هندی <i>Fenneropenaeus</i> <i>indicus</i> در استان خوزستان با استفاده از روش PCR	۵
۱۳۸۲ ISSN : 1026-1354	شماره ۴ سال ۱۲	مجله علمی شیلات ایران	*		جداسازی لارو انگل تربیانورینکا از میگوهای ساحلی بوشهر	۴
مهرماه ۱۳۷۶	شماره مسلسل ۲۱۷	اطلاعات علمی	*		زخم معده مسری است! (معرفی باکتری <i>H. pylori</i>)	۳
۱۳۷۴	سال نهم شماره ۱۱ شماره مسلسل ۱۹۲	اطلاعات علمی (صفحه ۴۵)	*		هورمونهای ضد درد (انکفالینها): بدن چگونه دردهای خود را تسکین مبخشد؟	۲

۱	پریون ها: (۱۰۰ بار کوچکتر از ویروسها)	*	اطلاعات علمی (صفحه ۳۶-۵۸ و ۳۷) ISSN : 1023-9502	سال نهم شماره ۳ ش.م. ۱۸۴	دیماه ۱۳۷۳
---	--	---	---	--------------------------------	------------

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

۱۴-۲- سمینارها و سخنرانیهای علمی و پژوهشی :

ردیف	عنوان	نمونه ارائه			عنوان مجله / * عنوان همایش ...	شماره مجله	سال
		سخنران	پوستر	چاپ شده			
۱۸	معرفی ویروس IHN بیماریزا در قزل آلی رنگین کمان.	*			سمینار داخلی (درون سازمانی).	۹۵/۴/۲۱	
۱۷	بیماری VHS در مزارع پرورش قزل آلی رنگین کمان.	*			سمینار داخلی.	۹۵/۳/۲۴	
۱۶	معرفی روش تشخیصی آگلوتیناسیون ذرات لاتکس در تشخیص عوامل عفونی.	*			سمینار داخلی (درون سازمانی)	۱۳۸۶	
۱۵	مروری بر بیو انفورماتیک Bioinformatics.	*			سمینار داخلی	۱۳۸۵	
۱۴	اثر پروبیوتیک بر بلوم جلبکی (سه گونه جلبک تک سلولی) و رشد لارو میگو	*			سمینار داخلی	۱۳۸۵	
۱۳	بررسی علائم ظاهری و آسیب شناختی ویروس لکه سفید و طریقه تشخیص بیماری با استفاده از روش PCR	*			سمینار داخلی	۱۳۸۳	
۱۲	مروری بر روش تحقیق و پروژه نویسی	*			سمینار داخلی	۱۳۸۳	
۱۱	میگو و عوامل فساد آن	*			سمینار داخلی	۱۳۸۰	
۱۰	ژنتیک و مهندسی ژنتیک	*			سمینار داخلی	۱۳۸۱	
۹	روشهای مدرن تشخیص بیماریهای ژنتیکی	*			سمینار دانشگاهی	۱۳۷۴	
۸	بیماری ایدز و راههای پیشگیری از آن	*			سمینار دانشگاهی	۱۳۷۰	
۷	بررسی امکان بکارگیری روشهای HACCP در تکثیر و پرورش میگو	*			سمینار داخلی	۱۳۸۵	
۶	شناسایی بیماری لکه سفید WSSD در میگوی سفید هندی <i>F.indicus</i> در استان خوزستان با استفاده از روش PCR	*			اولین همایش میکروبیشناسی ملکولی	۱۳۸۴	
۵	بعنوان شرکت کننده در دوره باز آموزی کنگره				اولین کنگره میکروبیشناسی بالینی ایران	۱۳۸۶	

۱۳۸۶		نهمین کنگره بیوشیمی و دومین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی)				بعنوان شرکت کننده در دوره باز آموزشی کنگره	۴
		سمینار داخلی			*	سمینار پرورش میگو و آبی پروری در اکوادور	۳
		سمینار داخلی			*	سمینار میانگین نمایی (طرح موضوع)	۲
۱۳۸۴		سمینار داخلی			*	تعیین غلظت نیمه کشندگی داروی ویرکن-اس بر میگوی پرورشی	۱

۳- ۱۴ - دوره های آموزشی طی شده:

سال	محل آموزش	عنوان	ردیف
۱۳۹۴	شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی.	آشنایی با مبانی، الزامات و ممیزی استاندارد ISO/IEC 17025	۳۰
۱۳۹۴	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور.	آموزش مقدماتی تکثیر و پرورش ماهیان زیتتی.	۲۹
۱۳۹۱	دفتر آموزش و پژوهش استاندارد کهگیلویه و بویر احمد	جریان شناسی سیاسی و فرهنگی.	۲۸
۱۳۹۱	دفتر آموزش و پژوهش استاندارد کهگیلویه و بویر احمد	آشنایی با روشها و فنون کار با مدیران مافوق.	۲۷
۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	کاربرد مدل‌های تصمیم گیری در فرآیند شیلاتی.	۲۶
۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	آشنایی با دستکاریهای کروموزومی در ماهیان.	۲۵
۱۳۸۹	بوشهر	ایمنی در آزمایشگاه .	۲۴
۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (نهمین کنگره بیوشیمی و دومین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی)	کارگاه اصول و کاربردهای تکنیک Microarray در بیولوژی مولکولی	۲۳
۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز (نهمین کنگره بیوشیمی و دومین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی)	کارگاه معرفی نسل جدید میکروسکوپهای (Atomic Force AFM Microscope)	۲۲
۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	اولین کنگره میکروشناسی بالینی ایران	۲۱

آبان ۱۳۸۵	دانشگاه تربیت مدرس و وزارت صنایع و معادن (مرکز صنایع نوین)	دوره تئوری بیوانفورماتیک (دوره آموزشی اینترنتی)	۲۰
2004	استاد مدعو از خارج (پژوهشکده میگوی کشور) Iranian fisheries research organization & GeneReach biotechnology corporation	دوره آموزشی PCR و روش شناسایی ویروس WSSV با کمک کیت IQ2000 (The training program requirements for IQ2000 system manipulation) توسط: دکتر عباسعلی مطلبی و لئو لیو (Dr. Abbas ali motalebi & Leo Liu)	۱۹
۱۳۸۰	مرکز آموزش عالی علمی کاربردی میرزا کوچک خان - رشت	دوره آموزشی فیزیولوژی ماهی	۱۸
۱۳۷۹	مرکز تحقیقات شیلاتی هرمزگان	دوره آموزشی پرورش جلبک های تک سلولی مورد استفاده در صنعت تکثیر و پرورش میگو بعنوان غذای زنده (حسن نیا)	۱۷
۱۳۷۹	مرکز ژنتیک ایران - تهران	کارگاه آموزشی بیوتکنولوژی دریایی (دکتر معظمی)	۱۶
۱۳۸۱	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس - بوشهر	دوره آموزشی مقدمه ای بر اثرات الاینده ها در اکوسیستم های آبی (مهندس صنعتی)	۱۵
۱۳۸۳	مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس - بوشهر	دوره آموزشی روشهای تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای ماهیان پرورشی	۱۴
۱۳۸۲	مرکز آموزش عالی علمی کاربردی میرزا کوچک خان - رشت	دوره آموزشی کنترل کیفی فرآورده های غذایی شیلاتی با کاربرد HACCP (غیر حضوری)	۱۳
۱۳۸۳	کمز آموزش عالی علمی کاربردی میرزا کوچک خان - رشت	کارگاه آموزشی آشنایی با مبانی و کاربرد الکتروفورز (الکتروفورز پروتئین و DNA) تئوری و عملی.	۱۲
۱۳۸۳	وزارت جهاد کشاورزی - سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - معاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی - مرکز آموزش عالی علمی کاربردی میرزا کوچک خان - رشت	دوره آموزشی روش تحقیق در علوم شیلاتی	۱۱
۱۳۸۷	موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده میگوی کشور	الزامات بهداشتی و تکثیر و پرورش میگوی وانامی	۱۰

۱۳۸۸	مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر و شرکت خاک و خورشید خلیج فارس	کارگاه آموزشی "ترویج کود های زیستی"	۹
۱۳۸۸	سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران - مدیریت امور آموزش و ترویج	نحوه استقرار و مستند سازی استاندارد ۱۷۰۲۵	۸
۱۳۸۸	سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران - مدیریت امور آموزش و ترویج	دوره آموزشی پیشرفته عدم قطعیت اندازه گیری (در کالیبراسیون و آزمون)	۷
۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز - نهمین کنگره بیوشیمی و دومین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی ملکولی	کارگاه آموزشی : "Academic Skills: A guide to grant writing for international organization"	۶
۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز - نهمین کنگره بیوشیمی و دومین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی ملکولی	کارگاه آموزشی: "Personal and Academic Development Planning (PDP)"	۵
۱۳۸۶	سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی - مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر (خلیج فارس)	دوره های آموزشی مهارتهای هفتگانه ICDL (مفاهیم پایه و فن آوری اطلاعات، مدیریت فایل <u>Windows</u> ، واژه پردازی <u>Word</u> ، صفحه گسترده ها <u>Excel</u> ، پایگاه داده ها <u>Access</u> ، ارائه مطالب <u>PowerPoint</u> ، اطلاعات و ارتباطات <u>Internet</u>).	۴
۱۳۸۵	سازمان تحقیقات و آموزش جهاد کشاورزی - معاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی - مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان بوشهر	دوره آموزشی نظام پذیرش و بررسی پیشنهادات	۳
۱۳۸۴	سازمان تحقیقات و آموزش جهاد کشاورزی - معاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی - مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان بوشهر	بسته نرم افزار و SPSS مقدماتی در محیط ویندوز	۲
۱۳۸۸	وزارت جهاد کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده میگوی کشور	دوره آموزشی : "زیستگاههای مصنوعی و بررسی اثرات آن در حفظ محیط زیست"	۱

ردیف	عنوان	نوع *	تعداد صفحات	تاریخ	ISBN
۱۷	باکتریشناسی جامع. "باکتریشناسی عمومی، باکتریشناسی پزشکی، باکتریشناسی دامپزشکی، باکتریشناسی آبزیان و باکتریشناسی گیاهی"	کتاب	۲۲۰	۱۳۹۱	
۱۶	مروری بر باکتریشناسی آبزیان.	کتاب الکترونی بصورت لوح فشرده CD (۵۵ صفحه)	۵۵	۱۳۸۹ نیمه دوم	
۱۵	مروری بر مهمترین مباحث باکتریشناسی پزشکی	کتاب الکترونی بصورت لوح فشرده CD (۸۰ صفحه)	۸۰	۱۳۸۹ نیمه دوم	
۱۴	تهیه و تدوین پوستر آموزشی تحت عنوان "ویروسهای بیماریزا در میگو" به زبان فارسی. اندازه ۹۰ × ۶۰	پوستر آموزشی حای مشخصات کامل ۲۱ ویروس بیماریزا در میگو بزبان فارسی.	۱ پوستر اندازه ۹۰ × ۶۰	۱۳۹۰	
۱۳	تهیه و تدوین پوستر آموزشی تحت عنوان "ویروسهای بیماریزا در میگو" به زبان انگلیسی. اندازه ۹۰ × ۶۰	پوستر آموزشی حای مشخصات کامل ۲۱ ویروس بیماریزا در میگو بزبان انگلیسی.	۱ پوستر اندازه ۹۰ × ۶۰	۱۳۹۰	
۱۲	مواد شیمیایی ضد عفونی کننده و داروهای مهار کننده عفونت در میگو	مقاله کتابخانه ای	۷	۱۳۷۹	
۱۱	مجموعه روشهای شمارش گروههای مهم میکروبی در نمونه های آب مراکز تکثیر و پرورش	مقاله کتابخانه ای	۱۲	۱۳۸۰	
۱۰	گزارش دوره آموزشی فیزیولوژی ماهی	مقاله کتابخانه ای	۹	۱۳۸۰	
۹	گزارش نهائی ارزیابی و تعیین تراکم و بیویوهای میگوی پرورشی سفید هندی منطقه دلوار - بوشهر	مقاله کتابخانه ای	۱۶	۱۳۸۰	
۸	گزارش نهائی مطالعه موردی استخرهای پرورشی منطقه دلوار از نظر احتمال وجود بیماریهای لکه سفید در میگوی پرورشی سفید هندی	مقاله کتابخانه ای	۱۰	۱۳۸۱	
۷	روش عملی شمارش تعداد کل باکتریهای هوازی در نمونه آب دریا و استخرهای پرورش میگو	مقاله کتابخانه ای	۱۰	۱۳۸۲	
۶	گزارش مطالعه موردی : بررسی تاثیر قطع پایه چشمی بر تغییرات غلظت قند همولنف در میگوی ببری سبز	مقاله کتابخانه ای	۱۳	۱۳۸۲	
۵	گزارش دوره آموزشی تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای ماهیان پرورشی	مقاله کتابخانه ای	۱۵	۱۳۸۳	

۴	گزارش دوره آموزشی الکتروفورز پروتئین و DNA	مقاله کتابخانه ای	۴۳	۱۳۸۳
۳	CD - اطلس میگوهای ایران	نرم افزار	یک عدد CD	۱۳۸۳
۲	ظهور و کاربرد بیوتکنولوژی دریایی و اثر آن بر آبی پروری	مقاله کتابخانه ای		۱۳۸۴
۱	خلاصه آمار صید و پرورش از سال ۱۹۵۰ الی ۲۰۰۵ مربوط به کل جهان ، آسیا و ایران	مقاله کتابخانه ای		۱۳۸۶

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطا
۱	تقدیر نامه جهت: اجرای فاز اول پروژه تولید رادیو واکسن بیماری ویروسی لکه سفید میگو.	رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور و رئیس پژوهشکده تحقیقات کشاورزی ، پزشکی و صنعتی	۱۳۹۱

۷- همکاری با مجامع ، شوراها ، کمسیونها ، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت *
۱	عضو انجمن میکروبیشناسی ایران	۹۰-۱۳۸۴		
۲	عضو انجمن بیوتکنولوژی ایران	۹۱-۱۳۸۶		
۳	شورای بخشها و شورای پژوهشی پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۸۶		
۴	مسئول زیر کمیته فرآوری و بازاریابی داخلی و خارجی میگو	۱۳۸۶/۵/۲۹		
۵	کارشناسی آزمایشگاه میکروبیشناسی در راستای استاندارد سازی بر اساس استاندارد جهانی ISO 17025	۱۳۸۶		
۶	عضو انجمن میگوی ایران	۱۳۸۸		

سمت : رئیس ، دبیر ، عضو ،

۱۸- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیل	نیمسال	
		نظری	عملی			اول	دوم
۳	باکتری شناسی	جمعا ۱۴		دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۳۸۵ الی ۱۳۸۸	*	*
۲	باکتری شناسی	۱+۱ (۲)		دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۳۷۷		
۱	زیست شناسی	یکسال		دبیرستان	۷۵-۱۳۷۶		

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۲	همکار پایان نامه: بررسی شیوع زرد زخم در دانش آموزان اول ابتدائی شهر بوشهر.		دکترای حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۳۷۷-۷۸	*	*
۱	همکار پایان نامه: تعیین LD50/96h داروی ویرکن- اس برای ۴ سن مختلف میگوی پرورشی.		دکترای حرفه ای	دانشکده دامپزشکی شیراز	۱۳۸۲	*	*

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۳	رئیس بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان	مرداد ۱۳۹۱	۱۳۹۴ (بمدت ۴۲ ماه تا ۹۴/۱۱/۱)
۲	مسئول آزمایشگاه باکتری شناسی پژوهشکده میگوی کشور	۱۳۹۱-۱۳۸۲	۹ سال
۱	دو سال فعالیت در بخش باکتری شناسی بیمارستان فاطمه زهرا - بوشهر (کار شناس - و همکار آموزشی با دانشگاه علوم پزشکی بوشهر)	۱۳۷۶ - ۷۸	۲۳ ماه

۲۱- مهارتهای شخصی * :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	TOLIMO (2005) Score:463 MCHE (2003) Score: 46 MCHE (2002) Score: 45
۲	کامپیوتر شامل : SPSS , MS-DOS , FrontPage , Internet Explorer , MultiMediaBuilder , FTP	خوب
۳	دوره مهارتهای هفتگانه ICDL (مفاهیم پایه و فناوری اطلاعات ، مدیریت فایل Windows ، واژه پرداز Word ، صفحه گسترده ها Excel، ارائه مطالب Powerpoint ، اطلاعات و ارتباطات Internet)	مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر (خلیج فارس) {معدل ۱۶/۹۳}

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

۲۲- سایر موارد :

<p>۱- داوری ۶ مقاله تخصصی در سومین همایش ملی میگوی ایران (۱۴-۱۵ آذر ۱۳۸۹ / بوشهر). ۲- داوری و عضو داوران مجموعه نشریات علمی Bioinfo Publication™ از سال ۲۰۱۵ میلادی. (داوری ۶ مقاله لاتین طی سالهای ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۶ میلادی).</p>
