

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

فرم اطلاعات محققین

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۸/۱۲/۲۷



۱- نام و نام خانوادگی: حسین هوشمند

مرتبۀ: استادیار پایه: ۶ بلی

۲- عضو هیات علمی:

خیر

۳- آدرس محل کار: اهواز - کیلومتر ۵ جاده قدیم اهواز - شوشتر - پژوهشکده آبیاری پروری جنوب کشور تلفن: ۰۶۱-۳۳۹۲۱۷۶۱-۲

پست الکترونیکی: houshmand_h{at}yahoo.com

نمبر: ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۵۸

Houshmand_h{at}areeo.ac.ir

۴- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	دکتری حرفه ای	دامپزشکی	شهید چمران اهواز	۱۳۷۹	۱۷/۸۰	
۲	PhD	بهداشت آبزیان	شهید چمران اهواز	۱۳۹۳	۱۹/۳۹	

- عنوان پایان نامه دکتری حرفه‌ای: مقایسه واکسن های کشته و زنده در پیشگیری از بیماری ویروسی گامبورو

- عنوان پایان نامه دکترای (PhD): بررسی محافظت میگوی وانامی در برابر ویروس بیماری لکه سفید با استفاده از تجویز خوراکی پروتئین نو ترکیب VP28 کپسوله شده زیستی

۵- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه / طرح	سمت در پروژه / طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی وضعیت بهداشت و بیماری‌های مراکز تکثیر و پرورش میگوی کشور	همکار	۸۳/۷/۱	۱۳۸۸	۱۳۸۸/۹۶۲ ۸۸/۹/۴
۲	بررسی وضعیت بهداشتی ماهیان دریایی در ایستگاه بندر امام	همکار	۱۳۸۴/۷/۱	۱۳۸۷/۶/۳۱	۸۸/۱۵۱۵ ۸۸/۱۲/۱۲
۳	پایش عوامل عفونی در استخرهای پرورش میگوی وانامی در چوئنده آبادان	همکار	۸۷/۴/۱	۸۷/۹/۳۰	۸۹/۱۷۰ ۸۹/۲/۲۵
۴	بررسی کاربرد اسانس آویشن شیرازی در کنترل آلودگی های قارچی آبزیان	همکار	۱۳۸۵/۱/۱	۱۳۸۷/۱۲/۲۹	۹۱/۴۱۳۹۳
۵	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی	همکار	۱۳۸۳/۷/۱	۱۳۸۸/۵/۱	۴۷۹۶۳ ۹۴/۷/۲۰
۶	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی به روش نیمه متراکم در استان خوزستان	همکار	۸۶/۵/۱	۸۸/۱۱/۳۰	۴۲۸۲۲ ۹۲/۱/۲۸
۷	پایش آلودگی زیست محیطی در صیدگاه‌های استان خوزستان	همکار	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۴۳۳۷۴ ۹۲/۵/۲۸
۸	استانداردسازی عملیات بیمه گری و ارزیابی خسارت و تدوین دستورالعمل شناسایی عوامل خطر مدیریتی و قهری در واحدهای پرورش میگو و مطالعه بیمه پذیری مراکز تکثیر میگو	همکار	۸۸/۱۱/۱	۹۰/۱۱/۱	۴۳۵۵۱ ۹۲/۰۷/۰۲
۹	طراحی استقرار سیستم ایزو ISO 17025 در آزمایشگاه های مراکز تحقیقاتی تابعه مؤسسه تحقیقات شیلات	همکار	۱۳۸۸	۱۳۹۰	۴۱۶۵۲ ۹۱/۷/۲۵
۱۰	نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان دریایی کشور	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۱۷۰۶
۱۱	تأثیر سطوح مختلف انرژی و منابع مختلف پروتئینی در شاخص های رشد، تغذیه، بازماندگی و ترکیب شیمیایی بدن میگوی پا سفید غربی نوجوان	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۴۴۰۰۰ ۹۲/۸/۲۹
۱۲	ایمن سازی میگوهای پرورشی در برابر بیماری لکه سفید با استفاده از پروتئین های نو ترکیب تولیدی و مطالعه آن در شرایط آزمایشگاهی	مجری	۱۳۸۹	۱۳۹۲	۴۶۱۱۴ ۹۳/۸/۷
۱۳	ردیابی و شناسایی ویروس های WSSV, TSV, IHNV در میگوهای پرورشی و وحشی منطقه چوئنده آبادان	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۴۶۱۱۳ ۹۳/۸/۷
۱۴	بررسی اپیدمیولوژیک تأثیر برخی عوامل محیطی و مدیریتی در بروز بیماری لکه سفید میگوی سفید هندی (<i>Fenneropenaeus indicus</i>) و میگوی پا سفید (<i>Penaeus vannamei</i>)	مجری خوزستان	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۸۶۹۵ ۹۴/۱۱/۱۷
۱۵	بررسی امکان بازسازی و احیاء منطقه بندرامام از طریق کاهش آلاینده های زیست محیطی آهن و نیکل توسط میکروارگانسیم ها	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۴۴۵۲۹ ۹۲/۱۲/۱۰
۱۶	شناسائی و تعیین هویت ویروسهای بیماریزا در ماهیان گرمابی و دریایی با استفاده از روشهای نوین به منظور ابداع و معرفی کیتهای مولکولی تشخیص سریع (کیت بیماریهای ویروسی ماهی شامل VNN, SVS, WSIV)	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۲	-
۱۷	شناسائی و تعیین هویت ویروسهای بیماریزا در میگو با استفاده از روشهای نوین به منظور ابداع و معرفی کیتهای مولکولی تشخیص سریع (کیت بیماریهای ویروسی میگو شامل TSV, HPV, MBV)	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۲	۴۶۶۰۲
۱۸	تولید مولدین میگوی وانامی مقاوم به بیماری های لکه سفید، تورا و ...	مجری	۱۳۹۰	۱۳۹۲	-
۱۹	پایش مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان خوزستان به منظور ردیابی علل تلفات	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۴۸۶۱۰ ۹۴/۱۱/۸

ردیف	عنوان پروژه / طرح	سمت در پروژه / طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۲۰	تعیین هویت و شناسایی عوامل بیماری زای عفونی آبزیان کشور و راهکارهای پیشگیری، کنترل و درمان آنها	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۴	۵-۲۹-۹۴
۲۱	ارزیابی اثرات زیست محیطی معرفی گونه کپور هندی به استخرهای پرورش ماهی آزادگان	همکار	۱۳۹۳	۱۳۹۵	۵۱۵۹۸
۲۲	ارزیابی تحمل پذیری میگو پا سفید غربی واکسینه با واکسن بیماری لکه سفید و تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سرروزیه و جلبک گراسیلاریا کورتاکا در مواجهه با ویروس بیماری لکه سفید	مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۴۹۸۲۵ ۹۵/۴/۲۷
۲۳	بررسی فاکتورهای ایمنی (THS, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با جلبک گراسیلاریا کورتاکا در مقایسه با میگوهای تغذیه شده بدون جلبک و مواجهه شده با ویروس لکه سفید	مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۵۱۷۳۹ ۹۶/۰۳/۱۰
۲۴	بررسی فاکتورهای ایمنی (THC, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سرروزیه در مقایسه با میگوهای تغذیه شده بدون مخمر	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۵۱۷۴۶ ۹۶/۰۳/۱۰
۲۵	بررسی فاکتورهای ایمنی (THS, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سرروزیه در مقایسه با میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سرروزیه و مواجهه شده با ویروس لکه سفید	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۴۹۸۲۴ ۹۵/۴/۲۷
۲۶	بررسی فاکتورهای ایمنی میگوهای مواجهه داده شده با واکسن در مقایسه با میگوهای غیر واکسینه و میگوهای مواجهه شده با ویروس لکه سفید	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۵۰۵۳۴ ۹۵/۸/۵
۲۷	بررسی مقایسه آسیب شناسی میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سرروزیه و جلبک گراسیلاریا کورتاکا با میگوهای تغذیه شده بدون جلبک و مخمر قبل و بعد از مواجهه با ویروس لکه سفید در میگوی سفید غربی	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۵۳۵۳۶ ۹۷/۰۲/۲۶
۲۸	بررسی ساختار ژنتیکی مولدین میگوی وانامی مراکس تکثیر چوئیده آبادان ۱۶ S rRNA با استفاده از شن	مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۶	۵۲۱۰۹ ۹۶/۵/۱۱
۲۹	بررسی نقش پساب مزارع پرورش کپور ماهی بر کیفیت باکتریایی آب رودخانه گرگر	همکار	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۵۶۵۴۱ ۹۸/۹/۱۱
۳۰	بررسی وضعیت آلودگی باکتریایی آب دریاچه سد سیمره و ارتباط آن با برخی فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب	مجری	۱۳۹۵	۱۳۹۷	۵۶۴۸۴ ۹۸/۹/۶
۳۱	امکان سنجی پرورش ماهی در قفس در سد سیمره	همکار	۱۳۹۶	۱۳۹۸	در حال اخذ فروست
۳۲	بررسی نظام بهره برداری شیلاتی و ارزیابی ظرفیت تولید ماهی در دریاچه سد سیمره	مجری	۱۳۹۶	۱۳۹۸	در حال اخذ فروست
۳۳	بررسی علل عارضه سقرمزی و کاهش آن در مزارع پرورش میگوی وانامی	همکار	۱۳۹۷	۱۳۹۹	در حال اجرا
۳۴	مولد سازی ماهی باس دریایی آسیایی	همکار	۱۳۹۷	۱۳۹۹	در حال اجرا
۳۵	دستیابی به دانش ساخت واکسن اتروموناسی کپور معمولی	همکار	۱۳۹۸	۱۴۰۰	در حال اجرا
۳۶	دستیابی به دانش فنی تولید واکسن پلی والان باکتریایی در ماهیان دریایی	مجری پروژه	۱۳۹۸	۱۴۰۰	در حال اجرا
۳۷	ترویج فرهنگ مصرف فرآورده های متنوع از کپور ماهیان با تاکید بر ماهی کپور نقره ای (فیتوفاگ) در استان خوزستان	همکار	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۹۷۸-۹۶۴- ۵۲۰-۵۸۲-۷

ردیف	عنوان پروژه / طرح	سمت در پروژه / طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۳۸	تولید و پرورش بچه ماهیان دریایی در استخر های بتونی جهت معرفی به قفس های دریایی	همکار	۱۳۹۶	۱۳۹۷	دریافت شابک
۳۹	کاهش عارضه سرقرمزی در میگوی وانامی	همکار	۱۳۹۸	۱۳۹۹	در حال اجرا
۴۰	بررسی اثر عصاره بافت تخمدان ماهی ماده به عنوان فرومون بر استروئید های جنسی و شاخص های اسپرم در جنس نر ماهی صبیتی (Sparidentex hasta)	همکار	۱۳۹۸	۱۴۰۰	در حال اجرا

۶- دستاورد (اکتشاف و اختراع ...)

ردیف	نام دستاورد	نوع دستاورد*	تاریخ و شماره ثبت (شماره نامه)	سازمان تایید کننده	توضیحات
۱	تولید پروتئین نو ترکیب VP28 ویروس لکه سفید و ثبت توالی آن	اکتشاف	AB845742.1 2013	NCBI	
۲	تولید پروتئین نو ترکیب VP19 ویروس لکه سفید و ثبت توالی آن	اکتشاف	AB974691.1 2013	NCBI	

۷- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				مقاله	پوستر	نمایشگاه		
۱	۱۳۸۶	-	سمینار ملی زیست شناسی		*		بررسی فلور باکتریایی ماهیان ریایی (شانک، سبیطی وهامور) در ایستگاه تحقیقاتی بندر امام (ره)	۱
۴	۱۳۸۶	-	سمینار ملی زیست شناسی		*		جداسازی و شناسایی فلور باکتریایی، قارچی و انگلی از میگوی سفید غربی در منطقه چوئیده آبادان	۲
۴	۱۳۸۶	-	سمینار ملی زیست شناسی		*		بررسی فلور قارچی ماهیان دریایی (شانک، سبیطی و هامور) در ایستگاه تحقیقاتی بندر امام (ره)	۳
۱	۱۳۸۶	-	همایش ملی دامپزشکان علوم بالینی ایران		*		جداسازی و شناسایی عوامل باکتریایی، قارچی و انگلی در تلفات ماهی کپور نقره ای (Silver carp)	۴
۴	۱۳۸۶	-	همایش ملی دامپزشکان علوم بالینی ایران		*		بررسی اثر اسانس آویشن شیرازی بر روی تعداد کل باکتریایی و قارچ در مرحله انکوباسیون تخم ماهی کپور معمولی	۵
۱	۱۳۸۷	-	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران		*		بررسی و شناسایی آلودگی های قارچی و انگلی میگوی پا سفید غربی (Litopenaeus vannamei) در منطقه چوئیده آبادان	۶
۴	۱۳۸۷	-	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران		*		بررسی عوامل باکتریایی و قارچی تلفات کپور علفخوار در مزارع پرورشی شهر اهواز	۷

رتبه در بین نگارند گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				تایید شده	پوستری	سخنرانی		
۴	۱۳۸۷	-	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			تشخیص HPV درمیگویی پاسبید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) با استفاده از روش هیستوپاتولوژی در منطقه چوئیده آبادان	۸
۴	۱۳۸۷	-	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			جداسازی و تشخیص باکتری های ویبریو از میگوی پا سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در منطقه چوئیده آبادان	۹
۳	۱۳۸۷	-	1st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases	*			Study of water quality of Bahmanshir river & water carrier canals and shrimp ponds (<i>Litopenaeus vannamei</i>) from bacterial pollution point in Choebdeh-Abadan region	۱۰
۱	۱۳۸۷	-	1st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases	*			Contamination of Bahmanshir River, water carrier canals, farm ponds and shrimps (<i>L. vannamei</i>) to <i>Vibrio</i> sp. in Choebdeh Abadan	۱۱
۳	بهار ۱۳۸۸	۱	علمی شبلات ایران	*			جداسازی و شناسایی فلور باکتریایی وقارچی از میگوی پا سفید (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در منطقه چوئیده آبادان	۱۲
۱	زمستان ۱ ۳۸۸	۲۵	دامپزشکی ایران	*			بررسی کیفیت باکتریایی آب رودخانه بهمنشیر و استخرهای پرورش میگوی منطقه چوئیده - آبادان	۱۳
۱	۱۳۸۹	-	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			بررسی وضعیت بیماری لکه سفید در میگوهای پرورشی استان خوزستان	۱۴
۱	۱۳۸۹	-	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			بررسی وضعیت آلودگی کلیفرمی آب صیدگاه های استان خوزستان در شمال خلیج فارس	۱۵
۴	۱۳۸۹	-	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			بررسی اثر اسانس آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i>) بر پارامترهای خون شناسی ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus caprio</i>)	۱۶
۳	۱۳۸۹	-	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			مطالعه اثر اسانس آویشن شیرازی (<i>Zatharia multiflora</i>) بر برخی فاکتورهای ایمنی ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	۱۷
۳	۱۳۸۹	-	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			تشخیص ویروس TSV میگوی های پرورش وانامی در استان خوزستان با روش مولکولی و هیستوپاتولوژی	۱۸
۲	۱۳۸۹	-	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			شناسایی انگل های کوبه پودی و ایزوپودی در ماهیان دریایی استان خوزستان	۱۹
۵	۱۳۸۹	-	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*			تشخیص ویروس IHHNV در میگوهای پرورشی استان خوزستان	۲۰
۳	تابستان ۹ ۰	۲	دامپزشکی ایران	*			بررسی آلودگی آبشش و هپاتوپانکراس میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) به باکتری ویبریو در منطقه چوئیده-آبادان	۲۱

رتبه در بین نگارند گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				نشر شده	پوسته	سخنرانی		
۳	پائیز ۱۳۹۳	۱۰۴	پژوهش و سازندگی	*			افزایش حساسیت میگوی وانامی آلوده به ویروس لکه سفید نسبت به ویبریوها در مزارع پرورشی چوئیده آبادان	۲۲
۱	بهار ۱۳۹۴	دوره ۱۱ شماره ۱	دامپزشکی ایران	*			کلونینگ و بیان ژن VP28 از یک جدایه ویروس لکه سفید ایران در باکتری E.Coli سویه TG1	۲۳
۱	بهار ۹۴	سال ۷ شماره ۱	محیط زیست جانوری	*			تعیین توالی ژن VP28 یک جدایه ویروس لکه سفید از میگوی وانامی در استان خوزستان-ایران	۲۴
۵	سال ۲۲ بهار ۹۲	۱	علمی شیلات ایران	*			مقایسه نسبت جایگزینی کپورماهیان هندی با کپورماهیان مرسوم در استخر خاکی استان خوزستان	۲۵
۱	پاییز ۹۳	سال ۱ شماره ۳	آبزی پروری پایدار	*			مقایسه آلودگی انگلی ماهیان پرورشی شهرستان‌های شوشتر و اهواز در استان خوزستان	۲۶
۲	زمستان ۹۳	سال ۱ شماره ۴	آبزی پروری پایدار	*			بررسی بیماری‌زایی ویروس لکه سفید در استان خوزستان	۲۷
۲	۱۳۹۳		چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	*			بررسی حضور ویروس WSSV در میگوهای پرورشی و سخت پوستان وحشی چوئیده آبادان	۲۸
۲	۱۳۹۳		چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	*			بررسی امکان انتقال بیماری لکه سفید از میگوی وحشی به میگوی پرورشی پا سفید غربی	۲۹
۱	پاییز ۹۳		هفته پژوهش ۱۳۹۳			*	بیماری نکروز حاد هیپاتوپانکراس (مرگ زود رس میگو AHPND/EMS)	۳۰
۱	۲۵-۲۳ آذر ۱۳۹۴		MECCA 2015- Tehran			*	Cloning and expression of white spot virus VP19 gene coding in <i>E.Coli</i>	۳۱
۲	۲۵-۲۳ آذر ۱۳۹۴		MECCA 2015- Tehran		*		Bacterial Evaluation Of Cyprinid Fish Pond Water In Khuzestan Province	۳۲
۵	۲۵-۲۳ آذر ۱۳۹۴		MECCA 2015- Tehran		*		Environmental Impact Assessment For Indian Carp Introduction To Azadegan Fish Pond	۳۳
۱	آذر ۱۳۹۴		هفته پژوهش ۱۳۹۴			*	تولید آرتیمیای نو ترکیب روشی برای انتقال عوامل ایمن زا به لارو میگوی وانامی	۳۴
۵	۶-۴ اسفند ۹۴		دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش‌ها		*		تأثیر جیره‌های غذایی مختلف بر طول و وزن ماهی کپور علفخوار	۳۵
۴	۱۳-۱۱ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه‌ای آبزی پروری ماهیان دریایی			*	مقایسه کیفیت باکتریایی آب خور غزاله (محل استقرار قفس های دریایی) و خور دورق	۳۶
۳	۱۳-۱۱ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه‌ای آبزی پروری ماهیان دریایی			*	بیماری‌های ماهیان دریایی در آسیا و ایران	۳۷

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				نشر شده	بستر	سخنرانی		
۲	۱۳-۱۱ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی			*	بررسی امکان تغییر جنسیت در ماهی صبیتی (<i>Sparidentex hasta</i>) با استفاده از مقادیر مختلف هورمون ۱۷ بتا استرادیول والرات	۲۸
۴	۱۳-۱۱ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی			*	بررسی جمعیت باکتریایی در قفس های پرورش ماهی در خور غزاله	۲۹
۲	۱۳-۱۱ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی			*	سندرم کیسه شنا swim bladder syndrome در ماهی هامور در قفس	۴۰
۳	۱۳-۱۱ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی			*	بیماری دمل قرمز Red Boil Disease در هامور	۴۱
۳	۱۳-۱۱ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی			*	جداسازی و شناسایی باکتریهای جنس ویبریو از لارو و بچه ماهیان شانک و هامور	۴۲
۲	۱۳-۱۱ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی			*	بررسی تکثیر ماهی شانک <i>Acanthoparus</i> <i>latus</i> و پرورش لارو تا بچه ماهی در تانک فایبرگلاس ۴ مترمکعبی ایستگاه بندر امام خمینی (ره)	۴۳
۱	آذر ۱۳۹۵		هفته پژوهش ۱۳۹۵			*	ایمنی زیستی در مزارع پرورش میگو	۴۴
۱	۷-۶ بهمن ۱۳۹۵		دومین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			*	بررسی ارتباط برخی از پارامترهای فیزیکی و شیمیایی با ویبریوها ی آب در خور غزاله(محل استقرار قفس های پرورش ماهیان دریایی)	۴۵
۲	۷-۶ بهمن ۱۳۹۵		دومین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			*	مقایسه جمعیت باکتری های ویبریو در دوخور غزاله(محل قفس های پرورش ماهی پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور) و دورق	۴۶
۴	۷-۶ بهمن ۱۳۹۵		دومین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور			*	بررسی میزان آلودگی در رسوبات بستر خوریات ماهشهر با استفاده از شاخص تجمع زمینی مولر	۴۷
۱	بهار و تابستان ۹۶		میگو و سخت پوستان			*	مروری بر روش های تشخیصی بیماری های ویروسی میگو با تاکید بر بیماری لکه سفید	۴۸
۳	پاییز ۱۳۹۷	سال ۱۰ ش: ۳	محیط زیست جانوری			*	بررسی مخمر ساکارومایسیس سروزیه به عنوان محرك سیستم ایمنی در میگوی پا سفید غربی	۴۹

رتبه در بین نگارند گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				نشر شده	پوسته	سخنرانی		
۳	۱۳۹۶ ۲۵-۲۴ بهمن		دهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران		*		مقایسه‌ی اثرات مخمر ساکارومایسس سرویزیه و واکسن ویروس لکه سفید بر فاکتورهای ایمنی میگو پاسفید غربی	۵۰
۲	۱۳۹۶ ۲۵-۲۴ بهمن		دهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران		*		بررسی مقایسه آسیب شناسی میگوهای سفید غربی تغذیه شده با مخمر ساکارومایسس سرویزیه با میگوهای تغذیه شده بدون مخمر قبل و بعد از چالش با ویروس لکه سفید	۵۱
۱	۲۰ آذر ۱۳۹۶		هفته پژوهش			*	سیستم ایمنی سخت پوستان با تأکید بر میگو	۵۲
۱	بهار ۱۳۹۷	۱	محیط زیست جانوری	*			بررسی اثر محافظت کنندگی پروتئین های نو ترکیب VP19 و VP28 یک جدایه ی ویروس لکه سفید به روش خوراکی در برابر ویروس بیماری لکه سفید در میگوی سفید غربی	۵۳
۲	۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷		اولین کنفرانس ملی پیشرفت های اخیر در مهندسی و علوم نوین		*		بررسی اثر تغذیه با جیره های حاوی پروبیوتیک ها در صنعت میگو	۵۴
۵	۱۳۹۸-۷	۳	نشریه توسعه آبی پروری	*			ایمنی زایی تزریق ویروس غیرفعال شده بیماری لکه سفید با اشعه بر شاخص های ایمنی و بازماندگی میگو پا سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۵۵
۲	زمستان ۱۳۹۷		همایش ملی - منطقه ای آبی پروری - مدیریت و ارتقا بهره‌وری از منابع آب ۲۵ و ۲۶ دی ماه ۹۷ (ویژه نامه مجله علمی شیلات ایران)	*			بررسی میزان آلودگی آب و پساب مزارع پرورش ماهیان گرمابی حوزه رودخانه گرگر به باکتری های ای کولای و کلیفرم بر اساس استاندارد های جهانی	۵۶
۲	زمستان ۱۳۹۷		همایش ملی - منطقه ای آبی پروری - مدیریت و ارتقا بهره‌وری از منابع آب ۲۵ و ۲۶ دی ماه ۹۷ (ویژه نامه مجله علمی شیلات ایران)	*			اثر پساب مزارع آبی پروری بر شاخص های میکروبی رودخانه گرگر	۵۷

رتبه در بین نگارند گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				نشر شده	پوستر	سخنرانی		
۱	زمستان ۱۳۹۷		همایش ملی - منطقه ای آبزی پروری - مدیریت و ارتقا بهره‌وری از منابع آب ۲۵ و ۲۶ دی ماه ۹۷ (ویژه نامه مجله علمی شیلات ایران)	*			ارزیابی آلودگی باکتریایی آب و میگوی وانامی پرورشی در پساب مزارع نیشکر	۵۸
۳	زمستان ۱۳۹۷		همایش ملی - منطقه ای آبزی پروری - مدیریت و ارتقا بهره‌وری از منابع آب ۲۵ و ۲۶ دی ماه ۹۷ (ویژه نامه مجله علمی شیلات ایران)	*			بررسی کیفیت پساب مزارع واحدهای غربی نیشکر جهت پرورش میگوی وانامی	۵۹
۲	زمستان ۱۳۹۷		همایش ملی - منطقه ای آبزی پروری - مدیریت و ارتقا بهره‌وری از منابع آب ۲۵ و ۲۶ دی ماه ۹۷ (ویژه نامه مجله علمی شیلات ایران)	*			بررسی تکثیر نیمه طبیعی ماهی صبیتی پرورشی <i>Sparidentex hasta</i> و پرورش لارو تا بچه ماهی آن در ایستگاه تحقیقاتی بندر امام خمینی (ره)	۶۰
۴	زمستان ۱۳۹۷		همایش ملی - منطقه ای آبزی پروری - مدیریت و ارتقا بهره‌وری از منابع آب ۲۵ و ۲۶ دی ماه ۹۷ (ویژه نامه مجله علمی شیلات ایران)	*			ارزیابی ریسک معرفی گونه های جدید جهت تنوع بخشی به صنعت آبزی پروری (مطالعه موردی معرفی کپور هندی به مزارع پرورش ماهی آزادگان)	۶۱
۱	زمستان ۹۷		چهارمین همایش ملی میگو		*		بررسی ژنتیکی مولدین میگوی وانامی مراکز تکثیر چوئیده آبادان	۶۲
۲	زمستان ۹۷		چهارمین همایش ملی میگو		*		بررسی حضور سه ویروس TSV و IHHNV WSSV، در میگوهای پرورشی و سخت پوستان وحشی در چوئیده - آبادان	۶۳
۲	زمستان ۹۷		دومین همایش ملی آبزی پروری دریایی و محیطهای محصور آذر ۹۷	*			شناسایی انگل آمیلوآدینوم اوسلاتوم در ماهی صبیتی و سی باس پرورشی در استان خوزستان	۶۴
۱	۱۳۹۸	۲۸	مجله علمی شیلات ایران	*			بررسی کیفیت آب دریاچه سد سیمره با استفاده از شاخص های باکتریایی و ارتباط آن با برخی از فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب	۶۵

رتبه در بین نگارند گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پایه شده	پوستر	سخنرانی		
۵	۱۳۹۸	۲۸	مجله علمی شیلات ایران	*			مقایسه اثرات خوراکی سلنیت سدیم و نانو ذره سلنیوم بر عملکرد رشد، آنزیم های کبدی و دفاع آنتی اکسیدانی ماهی شانک زرد باله " <i>Acanthopagrus latus</i> "	۶۶
۲	۱۳۹۸		مجله علمی شیلات ایران	گواهی پژوهش			بررسی میزان آلودگی میکروبی آب های سطحی رودخانه گرگر بر اساس استانداردهای جهانی	۶۷
۳	۲۰۱۹		Veterinary Research Forum				Detection and distribution of virulence genes in <i>Aeromonas hydrophila</i> isolates causing infection in cultured carps	۶۸

۸- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	رتبه اول فارغ التحصیلان دانشکده دامپزشکی در سال ۱۳۷۹	-	۱۳۷۹
۲	دانشجوی نمونه تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز	رئیس دانشگاه	۱۳۷۹
۳	پژوهشگر برگزیده استان خوزستان	معاون دانشگاه شهید چمران	۱۳۸۸
۴	پژوهشگر برتر پژوهشکده	رئیس پژوهشکده	۱۳۸۹
۵	مدرس نمونه دانشگاه جامع علمی کاربردی استان خوزستان	رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی استان خوزستان	۱۳۹۴

۹- همکاری با مجامع ، شوراهای ، کمیسیونها، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	انجمن اسلامی دانشکده دامپزشکی اهواز	۱۳۷۳	۷۲	عضو
۲	انجمن اسلامی دانشکده دامپزشکی اهواز	۱۳۷۶	۱۲	مسئول واحد علمی
۳	انجمن علمی دانشکده دامپزشکی اهواز	۱۳۷۷	۳۰	رئیس
۴	سازمان نظام دامپزشکی ایران	۱۳۸۰	۱۸۰	عضو
۵	کمیته اجرایی پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران	۱۳۸۶	۵	عضو
۶	پانل بهداشت و بیماری های آبزیان شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	۱۳۸۹	۳روز	عضو
۷	کمیته داوری اولین همایش ملی آبی پروری ایران	۱۳۹۰	۲	عضو
۸	کمیته اجرایی طراحی استقرار ایزو ۱۷۰۲۵	۸۹/۶/۸	۷۴	عضو
۹	کمیته بازرسی استقرار ایزو ۱۷۰۲۵	۸۹/۹/۶	۷۱	عضو

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱۰	کمیته فنی متناظر TC234 سازمان ملی استاندارد ایران	۹۲/۷/۱۷	۳۶	عضو
۱۱	کارگروه تخصصی بهداشت و بیماری های آبزیان برنامه ششم	۹۴/۸/۱۲	۱۲	عضو
۱۲	کمیته علمی و اجرایی همایش ملی منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	۹۴/۱/۱	۱۲	عضو
۱۳	دبیرخانه همایش ملی منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	۹۴/۱/۱	۱۲	مسئول
۱۴	کمیته علمی اولین کنفرانس ملی پتانسیل ها و چالش های رودخانه ها، تالابها و منابع آبی ایران	۹۴/۱۱/۲۸		عضو
۱۵	سردبیر فصلنامه ماهیان دریایی	۹۵/۱۲/۲۱	ادامه دارد	سردبیر
۱۶	کمیته علمی و اجرایی همایش آبی پروری - مدیریت و ارتقاء بهره وری منابع آب	۹۷/۶	۵	
۱۷	دبیر اجرای همایش ملی منطقه ای آبی پروری - مدیریت و ارتقاء بهره وری منابع آب	۹۷/۲	۸	دبیر
۱۸	اولین همایش ملی فرصت ها و چالش های پیش روی دریای خزر با تکیه بر رژیم حقوقی، سیاسی و امنیتی، اقتصادی، شیلات و محیط زیست	۹۸/۳/۲۶		
۱۹	کمیته کارشناسان خبره پژوهشکده	۱۳۹۷	ادامه دارد	عضو
۲۰	کارگروه ترویج پژوهشکده	۱۳۹۸	ادامه دارد	عضو

۱۰- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		پایه اول	پایه دوم			پیاپی	ثانی
۱	شناخت ویروس و بیماری های ویروسی آبزیان	۱	۱	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۷-۱۳۸۸	*	
۲	بیماری های ویروسی دام	-	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۷-۱۳۸۸	*	
۳	بیماری های ویروسی دام	-	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۸-۱۳۸۹	*	
۴	انگل شناسی آبزیان	۱	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۸-۱۳۸۹	*	
۵	شناخت بیماری ها و بهداشت آبزیان	۱	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۸-۱۳۸۹	*	
۶	شناخت ویروس و بیماری های ویروسی آبزیان	۱	۱	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۸-۱۳۸۹	*	
۷	بیماری های غیرعفونی آبزیان	-	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۹-۱۳۹۰	*	
۸	اصول و مقررات قرنطینه آبزیان	-	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۰-۱۳۹۱	*	
۹	شناخت بیماری ها و بهداشت آبزیان	۱	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۰-۱۳۹۱	*	
۱۰	بیماری های آبزیان	-	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۱-۱۳۹۲	*	
۱۱	شناخت بیماری ها و بهداشت آبزیان	۱	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۱-۱۳۹۲	*	
۱۲	بیماری های آبزیان	-	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۲-۱۳۹۳	*	
۱۳	بیماری های آبزیان	-	۲	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۳-۱۳۹۴	*	

۱۱ - سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	تعیین ساختار ژنتیکی جمعیت های گونه لیتوپنئوس وانامی (پنوئیده) با استفاده از ژن ۱۶ rRNA S	*		علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۹۱-۱۳۹۲	*	
۲	بررسی اثرات خوراکی سلنیت سدیم و نانو ذره سلنیوم بر عملکرد رشد، آنزیم های کبدی و دفاع آنتی اکسیدانی ماهی شانک زرد باله Acanthopagrus " latus"		*	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۹۷	*	
۳	بررسی تاثیر کروکومین در جیره غذایی ماهی کپور معمولی بر فلور باکتریایی روده و تغییرات بافت شناسی و مواجهه سازی با آئروموناس هیدروفیلا		*	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۹۸	*	
۴	جداسازی، شناسایی و تعیین ویژگی پروبیوتیک های جدا شده از برخی ماهی های ماهیان خلیج فارس و ارزیابی اثر آنها بر سیستم ایمنی و ضریب تبدیل غذایی ماهیان دریایی های پرورشی		*	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون	۱۳۹۸		*

۱۲ - سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس ارشد بهداشت و بیماری های آبزیان پژوهشکده	۱۳۸۳	تاکنون
۲	کارشناس رابط پژوهشی	۱۳۸۸/۴/۳۱	۱۱۲
۳	سرپرست بخش بهداشت و بیماری های آبزیان پژوهشکده	۱۳۸۸/۱۰/۸	۸۱
۴	عضو کمیته علمی پژوهشی پژوهشکده	۱۳۹۰	تاکنون
۵	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	۱۳۹۴	تاکنون
۶	مسئول روابط عمومی و روابط بین الملل پژوهشکده	۱۳۹۵	۱۳۹۹
۷	رئیس بخش بهداشت و بیماری های آبزیان پژوهشکده	۱۳۹۵/۰۸/۰۱	۱۳۹۸/۲
۸	معاون پژوهش، فناوری و انتقال یافته های علمی پژوهشکده	۹۷/۹/۱۱	تاکنون
۹	سرپرست پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	۱۳۹۸/۱۲/۲۵	تاکنون
۱۰	عضو شورای انتشارات مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۸/۱۲/۲۴	تاکنون

۱۳ - مهارت های شخصی :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	کامپیوتر (Word, Power point, Internet, Excel)	خوب
۳	کلونینگ و بیان ژن در ویروس شناس آبزیان	خوب

۱۴- کارگاه های آموزشی و گردهمایی ها

ردیف	عنوان	برگزارکننده	محل برگزاری	سال
۱	تکثیر و پرورش میگوی وانامی و الزامات بهداشتی آن	معاونت ترویج وزارت جهاد و مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	اهواز	۱۳۸۵
۲	کارگاه آموزشی PCR	مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی و علوم زیستی	اهواز	۱۳۸۷
۳	The test of training program designed for IQ2000 system	GeneReach Biotechnology Corporation	اهواز	۲۰۰۸
۴	Shrimp Farming Biosecurity, Health Mangement and Food Safty	اداره کل شیلات خوزستان و فائو	آبادان	۲۰۰۸
۵	سیزدهمین گردهمایی بخش های تخصصی اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور	اهواز	۱۳۸۸
۶	دوره آموزشی آشنایی با مقررات مربوط به ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی ایران	مؤسسه تحقیقات شیلات ایران	تهران	۱۳۸۸
۷	ممیزی داخلی براساس استاندارد ISO19011:2002	شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	اهواز	۱۳۸۹
۸	ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت آزمون	شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	اهواز	۱۳۸۹
۹	صحه گذاری روش های آزمون	شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	اهواز	۱۳۸۹
۱۰	Real Time PCR	شرکت آرمین طب	تهران	۱۳۸۹
۱۱	Testing & Calibraton Laboratoris Awarness	BRS	اهواز	۲۰۱۰
۱۲	مهارت های روش تدریس	دانشگاه جامع علمی کاربردی	اهواز	۱۳۹۰
۱۳	Shrimp Farming	اداره کل شیلات خوزستان	آبادان	۲۰۱۱
۱۴	Global Cage Aquaculture Technology	Badinotti group - Was	تهران	2016