



تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۶/۰۲/۰۳

بسمه تعالی
وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی: حسین هوشمند

۲- نام پدر: فرود

۳- شماره شناسنامه: ۹

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۴

۵- محل تولد: آباده

۶- وضعیت تأهل: متاهل

مرتبته: استادیار پایه: ۲ بلی

۷- تعداد فرزندان: ۱

۸- عضو هیات علمی:

خیر

۹- آدرس محل سکونت:

تلفن همراه: ۰۹۱۶۳۰۰۳۰۶۲

۱۰- آدرس محل کار: اهواز - کیلومتر ۵ جاده قدیم اهواز- شوشتر - پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور تلفن: ۰۶۱-۳۳۹۲۱۷۶۰-۳

نمابر: ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۵۸

پست الکترونیکی: houshmand_h@yahoo.com

۱۱- 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 آبیان	شهید چمران اهواز	۱۳۹۳	۱۹/۳۹	

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

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه/ طرح	نوع تحقیق	واحد اجرا	سمت در پروژه/ طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی وضعیت بهداشت و بیماری‌های مراکز تکثیر و پرورش میگوی کشور	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۸۳/۷/۱	۱۳۸۸	۱۳۸۸/۹۶۲ ۸۸/۹/۴
۲	بررسی وضعیت بهداشتی ماهیان دریایی در ایستگاه بندر امام	پروژه	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۴/۷/۱	۱۳۸۷/۶/۳۱	۸۸/۱۵۱۵ ۸۸/۱۲/۱۲
۳	پایش عوامل عفونی در استخرهای پرورش میگوی وانامی در چوئنده آبادان	خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۸۷/۴/۱	۸۷/۹/۳۰	۸۹/۱۷۰ ۸۹/۲/۲۵
۴	بررسی کاربرد اسانس آوبشن شیرازی در کنترل آلودگی های قارچی آبزیان	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۵/۱/۱	۱۳۸۷/۱۲/۲۹	۹۱/۴۱۳۹۳
۵	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	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	پروژه	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۸۶/۵/۱	۸۸/۱۱/۳۰	۴۲۸۲۲ ۹۲/۱/۲۸
۷	پایش آلودگی زیست محیطی در صیدگاههای استان خوزستان	خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	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	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۸۸/۱۱/۱	۹۰/۱۱/۱	۴۳۵۵۱ ۹۲/۰۷/۰۲
۹	طراحی استقرار سیستم ایزو ISO ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های مراکز تحقیقاتی تابعه مؤسسه تحقیقات شیلات	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۸	۱۳۹۰	۴۱۶۵۲ ۹۱/۷/۲۵
۱۰	نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان دریایی کشور	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب 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	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	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	پروژه	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	مجری	۱۳۸۹	۱۳۹۲	۴۶۱۱۴ ۹۳/۸/۷
۱۳	ردیابی و شناسایی ویروس های WSSV, TSV, IHNV در میگوهای پرورشی و وحشی منطقه چوئنده آبادان	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۴۶۱۱۳ ۹۳/۸/۷
۱۴	بررسی اپیدمیولوژیک تاثیر برخی عوامل محیطی و مدیریتی در بروز بیماری لکه سفید میگوی سفید هندی (Fenneropenaeus indicus) و میگوی پا سفید (Penaeus vannamei)	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	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 میکروارگانیسم ها	خاص UNCC	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	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)	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	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)	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۲	-

۱۸	تولید مولدین میگوی وانامی مقاوم به بیماری های لکه سفید، تورا و ...	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	مجری	۱۳۹۰	۱۳۹۲	-
۱۹	پایش مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان خوزستان به منظور ردیابی علل تلفات	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۴۸۶۱۰ ۹۴/۱۱/۸
۲۰	تعیین هویت و شناسایی عوامل بیماری زای عفونی آبزیان کشور و راهکارهای پیشگیری، کنترل و درمان آنها	طرح ملی	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۴	۵۹۴-۲۹
۲۱	ارزیابی تحمل پذیری میگو با سفید غربی و اکسینه با واکسن بیماری لکه سفید و تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه و جلبک گراسیلاریا کورتاکا در مواجهه با ویروس بیماری لکه سفید	طرح ملی	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۴۹۸۲۵ ۹۵/۴/۲۷
۲۲	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	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	مجری	۱۳۹۴	۱۳۹۵	اخذ فروست
۲۳	بررسی فاکتورهای ایمنی (THC, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه در مقایسه با میگوهای تغذیه شده بدون مخمر	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	اخذ فروست
۲۴	بررسی فاکتورهای ایمنی (THS, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه در مقایسه با میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه و مواجهه شده با ویروس لکه سفید	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۴۹۸۲۴ ۹۵/۴/۲۷
۲۵	بررسی فاکتورهای ایمنی میگوهای مواجهه داده شده با واکسن در مقایسه با میگوهای غیر واکسینه و میگوهای مواجهه شده با ویروس لکه سفید	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۵۰۵۳۴ ۹۵/۸/۵
۲۶	بررسی مقایسه آسیب شناسی میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه 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	پروژه خاص	پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	در حال اجرا

۱۳- 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	

رتبه در بین نگارند گان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				پایه شده	پوسته	سخنرانی		
۱	۱۳۸۶	-	سمینار ملی زیست شناسی		*		بررسی فلور باکتریایی ماهیان دریایی (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 وانگلی 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
۴	۱۳۸۷	-	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران		*		تشخیص HPV در میگوی پاسبید غربی (L.vannamei) 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 (Litopenaeus vannamei) 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 (Litopenaeus vannamei) 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 (L. vannamei) to Vibrio sp. in Choebdeh Abadan	۱۱
۳	بهار ۱۳۸۸	۱	علمی شیلات ایران		*		جداسازی و شناسایی فلور باکتریایی وقارچی از میگوی پا سفید (Litopenaeus vannamei) در منطقه چوئیده آبادان	۱۲
۱	زمستان ۱۳۸۸	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 IHNV در میگوهای پرورشی استان خوزستان	۲۰
۳	تابستان ۹۰	۲	دامپزشکی ایران	*	بررسی آلودگی آبشش و هیپاتوپانکراس میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) به باکتری ویبریو در منطقه چوئبده-آبادان	۲۱
۳	پائیز ۱۳۹۳	۱۰۴	پژوهش و سازندگی	*	افزایش حساسیت میگوی وانامی آلوده به ویروس لکه سفید نسبت به ویبریوها در مزارع پرورشی چوئبده 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 TGI	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 شهرستان های شوشتر و اهواز در استان خوزستان	۲۶
۲	زمستان ۹۳	سال ۱ شماره ۴	آبزی پروری پایدار	*	بررسی بیماری زایی 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 چوئبده 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	۲۳-۲۵ آذر ۱۳۹۴		MECCA 2015- Tehran	*	Cloning and expression of white spot virus VP19 gene coding in <i>E.Coli</i>	۳۱
۲	۲۳-۲۵ آذر ۱۳۹۴		MECCA 2015- Tehran	*	Bacterial Evaluation Of Cyprinid Fish Pond Water In Khuzestan Province	۳۲

۵	۲۳-۲۵ آذر ۱۳۹۴		MECCA 2015- Tehran		*		Environmental Impact Assessment For Indian Carp Introduction To Azadegan Fish Pond	۳۳
۱	آذر ۱۳۹۴		هفته پژوهش ۱۳۹۴		*		تولید آرتمیای نو ترکیب روشی برای انتقال عوامل ایمن زا به لارو میگوی وانامی	۳۴
۵	۴-۶ اسفند ۹۴		دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها		*		تأثیر جیره های غذایی مختلف بر طول و وزن ماهی کپور علفخوار	۳۵
۴	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی		*		مقایسه کیفیت باکتریایی آب خور غزاله (محل استقرار قفس های دریایی) و خور دورق	۳۶
۳	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی		*		بیماری های ماهیان دریایی در آسیا و ایران	۳۷
۲	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی		*		بررسی امکان تغییر جنسیت در ماهی صبیتی (sparidentex hasta) با استفاده از مقادیر مختلف هورمون ۱۷ بتا استرادیول والرات	۳۸
۴	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی		*		بررسی جمعیت باکتریایی در قفس های پرورش ماهی در خور غزاله	۳۹
۲	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی		*		سندرم کیسه شنا swim bladder syndrome در ماهی هامور در قفس	۴۰
۳	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی		*		بیماری دمل قرمز Red Boil Disease در هامور	۴۱
۳	۱۱-۱۳ 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	۱۱-۱۳ اسفند ۹۴		همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی		*		بررسی تکثیر ماهی شانک <i>Acanthoparus 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	۶-۷ 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	۶-۷ بهمن ۱۳۹۵		دومین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور		*		مقایسه جمعیت باکتری های ویبریو در دو خور غزاله(محل قفس های پرورش ماهی پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور) و دورق	۴۶
۴	۶-۷ 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

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
۶			

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
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

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		ریاضی	علمی			اول	دوم
۱	شناخت ویروس و بیماری های ویروسی آبیان	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 آبیان	۲	۱	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۸-۱۳۸۹	*	
۵	شناخت بیماری ها و بهداشت آبیان	۲	۱	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۸-۱۳۸۹	*	
۶	شناخت ویروس و بیماری های ویروسی آبیان	۱	۱	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۸-۱۳۸۹	*	
۷	بیماری های غیر عفونی آبیان	۲	-	جامع علمی کاربردی	۱۳۸۹-۱۳۹۰	*	
۸	اصول و مقررات قرنطینه آبیان	۲	-	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۰-۱۳۹۱	*	
۹	شناخت بیماری ها و بهداشت آبیان	۲	۱	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۰-۱۳۹۱	*	
۱۰	بیماری های آبیان	۲	-	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۱-۱۳۹۲	*	
۱۱	شناخت بیماری ها و بهداشت آبیان	۲	۱	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۱-۱۳۹۲	*	
۱۲	بیماری های آبیان	۲	-	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۲-۱۳۹۳	*	
۱۳	بیماری های آبیان	۲	-	جامع علمی کاربردی	۱۳۹۳-۱۳۹۴	*	

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	تعیین ساختار ژنتیکی جمعیت های گونه لیتوپنئوس وانامی (پنویده) با استفاده از ژن ۱۶ S rRNA	*		علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۹۱-۱۳۹۲	*	

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس ارشد بهداشت و بیماری های آبیان پژوهشکده	۱۳۸۳	تاکنون
۲	کارشناس رابط پژوهشی	۱۳۸۸/۴/۳۱	تاکنون
۳	سرپرست بخش بهداشت و بیماری های آبیان پژوهشکده	۱۳۸۸/۱۰/۸	۸۱
۴	عضو کمیته علمی پژوهشی پژوهشکده	۱۳۹۰	تاکنون
۵	عضویت در شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور	۱۳۹۴	تاکنون
۶	مسئول روابط عمومی و روابط بین الملل پژوهشکده	۱۳۹۵	تاکنون
۷	رئیس بخش بهداشت و بیماری های آبیان پژوهشکده	۱۳۹۵/۰۸/۰۱	تاکنون

میزان تسلط	مهارت	ردیف
خوب	زبان انگلیسی	۱
خوب	کامپیوتر (Word, Power point, Internet, Excel)	۲

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