

مشخصات فردی و شغلی

کاربرگ شماره ۱

تاریخ تکمیل: ۹۵/۱۲/۲۷



- مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: بابک قائدنیا	شماره ملی: ۰۰۵۹۸۹۱۲۵۴	شماره شناسنامه: ۴۶۴۶	نام پدر: محمد رضا	محل صدور شناسنامه: تهران	تاریخ تولد: ۱۳۵۳/۷/۱	جنسیت: مرد ■ زن □	محل کار: بوشهر، پژوهشکده میگوی کشور
وضعیت تأهل: متاهل	مذهب: شیعه	دین: اسلام	تعداد فرزندان: ۱	آدرس منزل: سعادت آباد- بهروز- شهرک بام تهران- برج D3- واحد ۳۴ -تلفن ۲۲۳۷۴۸۹۲	آدرس مکاتبه: هفت تیر- قائم مقام فراهانی- مشاهیر نیش غفاری- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- تلفن ۸۸۳۸۱۰۷۷	مرتبه علمی: استاد دانشیار ■ استادیار ■ مربي □ عضو هیأت علمی پژوهشی وزارت جهاد کشاورزی، پایه ۱۵	پست الکترونیک (e.mail): babak.ghaednia@gmail.com - b_ghaednia@ifro.ir
وضعیت استخدامی: رسمی قطعی ■ رسمی آزمایشی □	فراردادی □	سابقه کار: ۱۸ سال و ۷ ماه	پیمانی □	آدرس منزل: سعادت آباد- بهروز- شهرک بام تهران- برج D3- واحد ۳۴ -تلفن ۲۲۳۷۴۸۹۲	آدرس مکاتبه: هفت تیر- قائم مقام فراهانی- مشاهیر نیش غفاری- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- تلفن ۸۸۳۸۱۰۷۷	محل کار: بوشهر، پژوهشکده میگوی کشور	محل کار: بوشهر، پژوهشکده میگوی کشور
— عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی فلور قارچی میگویی بری سبز استان بوشهر و عفونت های قارچی افراد در معرض تماس با میگو.							
— عنوان پایان نامه دکترا: شناسایی عوامل آسپر جیلوسی و فوزاریومی در غذای کسانتره و اثرهای آفلاتوکسین B1 بر تغییرات فاکتورهای خونی، آسیب های بافتی، میزان باقیمانده بافتی، رشد و بازماندگی میگویی سفید هندی.							

- اطلاعات تحصیلی

معدل	رشته تحصیل	بورس	سال اخذ مدرک	دانشگاه	مدرک تحصیلی
۱۵/۱۸	زیست شناسی- میکروبیولوژی	-	۱۳۷۶	دانشگاه اصفهان	لیسانس
۱۸/۴۰	قارچ شناسی پزشکی	-	۱۳۷۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	فوق لیسانس
۱۸/۹۳	قارچ شناسی دامپزشکی	*	۱۳۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات تهران	دکتری تخصصی

- توضیحات:

- نفر اول آزمون کارشناسی ارشد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در رشته قارچ شناسی پزشکی در سال تحصیلی ۷۵-۷۶.
- دانشجوی ممتاز و نفر اول فارغ التحصیلان رشته قارچ شناسی پزشکی از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با معدل ۱۸/۴۰.
- نفر اول آزمون دکترا: شناسایی عوامل آسپر جیلوسی و فوزاریومی در غذای کسانتره و اثرهای آفلاتوکسین B1 بر تغییرات فاکتورهای خونی، آسیب های بافتی، میزان باقیمانده بافتی، رشد و بازماندگی میگویی سفید هندی.
- نفر اول آزمون دکتری تخصصی در رشته قارچ شناسی دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران در سال ۸۵-۸۶.
- نفر اول فارغ التحصیلان قارچ شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (معدل ۱۸/۹۳) در بهمن ۱۳۹۱

- طرح های تحقیقاتی انجام شده در پنج سال اخیر -

ردیف	عنوان گزارش	سال شروع و خاتمه	سمت در طرح	وضعیت
۱	بررسی تاثیر استفاده از محركهای سیستم اینمنی بر افزایش قدرت دفاعی میگوهای سفید هندی	۸۶/۸۸ لغایت	مجری	خاتمه یافته
۲	بررسی تولید واکسن بیماری لکه سفید به روشهای انرژی هسته ای و غیر هسته ای	۸۸/۸۹ لغایت	همکار	خاتمه یافته
۳	استانداردسازی عملیات بیمه گری و ارزیابی خسارات و تدوین دستورالعمل شناسایی عوامل خطر مدیریتی و قهری در واحد های پرورش میگو و مطالعه بیمه پذیری مراکز تکثیر میگو	۸۹/۹۴ لغایت	همکار	خاتمه یافته
۴	تأثیر مقادیر مختلف آفلاتوكسین B ₁ بر رشد، بازماندگی، فاکتورهای خونی، آسیب های بافتی و میزان باقیمانده بافتی در میگوی سفید هندی	۸۹/۹۰ لغایت	مجری استانی	خاتمه یافته
۵	بررسی اپیدمیولوژیک تاثیر برخی عوامل محیطی و مدیریتی در بروز بیماری لکه سفید میگوی سفید هندی (<i>Fenneropenaeus Litopenaeus vannamei</i>) و میگوی پا سفید (<i>indicus</i>)	۸۹/۹۱ لغایت	همکار	خاتمه یافته
۶	بررسی اثر مکمل جلبکهای دریابی بر افزایش بازماندگی، رشد و سلامت میگوهای سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۸۹/۹۱ لغایت	همکار	خاتمه یافته
۷	جداسازی و شناسایی مولکولی باکتری های موثر در تولید پروپیوتیک از میگوهای پرورشی سفید غربی	۸۹/۹۱ لغایت	همکار	خاتمه یافته
۸	بررسی وضعیت بهداشتی و علل تلفات صدفهای مروارید ساز لب سیاه (<i>Pinctada margaritifera</i>) تولیدی در ایستگاه	۹۰/۹۱/۸۹/۱۰/۱ ۹۰/۱۲/۳۰ لغایت	همکار	خاتمه یافته
۹	بررسی تاثیر درجات مختلف شوری و دما در بروز بیماری لکه سفید میگوی پاسفید (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	۹۰/۹۱/۱۰/۱ لغایت	همکار	خاتمه یافته
۱۰	بررسی تاثیر آفلاتوكسین B ₁ بر فاکتورهای خونی، تغییرات بافتی، میزان باقیمانده بافتی، رشد و بازماندگی میگوی سفید هندی	۹۱/۸/۱ ۹۱/۸/۳۱ لغایت	مجری استانی	خاتمه یافته
۱۱	طرح بهبود و پایش وضعیت بهداشتی، آلاینده ها و کیفیت آب در تولید میگوی عاری از بیماری خاص (SPF)	۹۱/۶/۳۱ ۹۲/۱/۱ لغایت	مجری	خاتمه یافته
۱۲	پایش عوامل میکروبی آب (ویروسی، باکتری و قارچ) در تولید میگوی عاری از بیماری خاص (SPF)	۹۱/۶/۳۱ ۹۲/۱/۱ لغایت	مجری	خاتمه یافته
۱۳	ارزیابی و تعیین شاخصهای موثر در انتخاب مولد های اصلاح	۹۱/۶/۳۱ ۹۲/۱/۱ لغایت	همکار	خاتمه یافته
۱۴	بررسی تفاوت های ژنتیکی موجود در میگوهای سفید غربی نسل های مختلف	۹۱/۶/۳۱ ۹۲/۱/۱ لغایت	همکار	خاتمه یافته
۱۵	به گزینی و انتخاب مولد های حاصله از هر نسل	۹۱/۶/۳۱ ۹۲/۱/۱ لغایت	همکار	خاتمه یافته

۱۶	تھیه و نگهداری ذخیره های مختلف پیش مولد از استانهای مختلف کشور (F0)	خاتمه یافته	همکار	تھیه و نگهداری ذخیره های مختلف پیش مولد از استانهای مختلف
۱۷	شناسائی و ارزیابی تنوع ژنتیکی میگوهای سفید غربی برای نسلهای مختلف	خاتمه یافته	همکار	شناسائی و ارزیابی تنوع ژنتیکی میگوهای سفید غربی برای نسلهای مختلف
۱۸	شناسایی مولکولی عوامل بیماریزای باکتریایی و قارچی در میگوی عاری از بیماری خاص	خاتمه یافته	همکار	شناسایی مولکولی عوامل بیماریزای باکتریایی و قارچی در میگوی عاری از بیماری خاص
۱۹	پایش، جداسازی و شناسایی عوامل بیماریزای باکتریایی و انگلی در تولید میگوی عاری از بیماری خاص	خاتمه یافته	همکار	پایش، جداسازی و شناسایی عوامل بیماریزای باکتریایی و انگلی در تولید میگوی عاری از بیماری خاص
۲۰	طرح ایجاد بانک اطلاعات ژنتیکی میگوهای پرورشی و پاتوژن های بومی آن در ایران	خاتمه یافته	همکار	طرح ایجاد بانک اطلاعات ژنتیکی میگوهای پرورشی و پاتوژن های بومی آن در ایران
۲۱	مطالعه شاخص های سلامتی و اینمنی میگوهای سفید غربی واکسینه شده علیه ویروس بیماری لکه سفید	خاتمه یافته	مجروی	مطالعه شاخص های سلامتی و اینمنی میگوهای سفید غربی واکسینه شده علیه ویروس بیماری لکه سفید
۲۲	بررسی اثر واکسن تھیه شده به روش اشعه گاما براندمان تولید و مقاومت به بیماری لکه سفید در میگوهای سفید غربی	خاتمه یافته	همکار	بررسی اثر واکسن تھیه شده به روش اشعه گاما براندمان تولید و مقاومت به بیماری لکه سفید در میگوهای سفید غربی
۲۳	بررسی امکان تھیه واکسن غیرفعال جهت پیشگیری بیماری ویروسی لکه سفید با استفاده از روشهای هسته ای و غیر هسته ای در میگو سفید هندی	خاتمه یافته	همکار	بررسی امکان تھیه واکسن غیرفعال جهت پیشگیری بیماری ویروسی لکه سفید با استفاده از روشهای هسته ای و غیر هسته ای در میگو سفید هندی
۲۴	بررسی شاخص های رشد و بازماندگی میگوهای سفید غربی واکسینه شده بر علیه ویروس بیماری لکه سفید	خاتمه یافته	همکار	بررسی شاخص های رشد و بازماندگی میگوهای سفید غربی واکسینه شده بر علیه ویروس بیماری لکه سفید
۲۵	بررسی مقایسه ای آسیب شناسی و اینمنی میگوهای سفید غربی واکسینه، غیر واکسینه و مواجهه شده علیه ویروس بیماری لکه سفید در زمانهای مختلف در طول مطالعه	خاتمه یافته	همکار	بررسی مقایسه ای آسیب شناسی و اینمنی میگوهای سفید غربی واکسینه، غیر واکسینه و مواجهه شده علیه ویروس بیماری لکه سفید در زمانهای مختلف در طول مطالعه
۲۶	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده میگوی کشور	خاتمه یافته	همکار	ارزیابی مخاطرات آزمایشگاههای پژوهشکده میگوی کشور
۲۷	بررسی فراوانی باکتری های هتروترووف و خانواده ویریوناسه در آب ورودی و خروجی سیستم خنک کننده نیرو گاه هسته ای بوشهر و ارتباط آن با برخی پارامترهای فیزیکو-شیمیایی	خاتمه یافته	همکار	بررسی فراوانی باکتری های هتروترووف و خانواده ویریوناسه در آب ورودی و خروجی سیستم خنک کننده نیرو گاه هسته ای بوشهر و ارتباط آن با برخی پارامترهای فیزیکو-شیمیایی
۲۸	مطالعه عوامل میکروبی و پارامترهای فیزیکی-شیمیایی تاثیرگذار در ایجاد لایه زیستی و خوردگی سیستم خنک کننده نیرو گاه هسته ای بوشهر	خاتمه یافته	همکار	مطالعه عوامل میکروبی و پارامترهای فیزیکی-شیمیایی تاثیرگذار در ایجاد لایه زیستی و خوردگی سیستم خنک کننده نیرو گاه هسته ای بوشهر
۲۹	طرح مطالعه اثر پروفیوپتیک بومی <i>Basillus subtilis</i> IS02 بر شاخص های رشد، سلامت، اینمنی و آنزیم های گوارشی میگوی سفید غربی پرورشی	خاتمه یافته	همکار	طرح مطالعه اثر پروفیوپتیک بومی <i>Basillus subtilis</i> IS02 بر شاخص های رشد، سلامت، اینمنی و آنزیم های گوارشی میگوی سفید غربی پرورشی
۳۰	تاثیر پروفیوپتیک <i>Basillus subtilis</i> IS02 بر رشد و نرخ بازماندگی میگوی سفید غربی در شرایط پرورش تجاری (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	خاتمه یافته	همکار	تاثیر پروفیوپتیک <i>Basillus subtilis</i> IS02 بر رشد و نرخ بازماندگی میگوی سفید غربی در شرایط پرورش تجاری (<i>Litopenaeus vannamei</i>)

۳۱	میگوی سفید غربی	دستگاه گوارش	آنژیم های رشد، بقاء و آنتیبیوتیک بر شاخص های سلامتی، عملکرد سیستم ایمنی و پیشگیری از بیماری لکه سفید در	<i>Bacillus subtilis</i> IS02 در غذا بر شاخص های رشد، بقاء و آنتیبیوتیک بومی	خاتمه یافته	همکار	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷
۳۲	میگوی سفید غربی	بر شاخص های سلامتی، عملکرد سیستم ایمنی و پیشگیری از بیماری لکه سفید در	<i>Bacillus subtilis</i> IS02 تاثیر جیره ای حاوی پروپیوتیک	تاثیر جیره ای حاوی پروپیوتیک	خاتمه یافته	مجری	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷
۳۳	میگو	طرح محوری ترویج مدیریت و پیشگیری بیماری لکه سفید میگو			خاتمه یافته	همکار	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷
۳۴	میگو	بررسی عارضه سرقرمزی در مزارع پرورش میگو			ادامه دار	همکار	۱۳۹۵ لغایت ۱۳۹۷

نوآوری، اختراع و ابتکار تخصصی:

ردیف	نوع خدمات	اطعاء کننده لوح	تاریخ
۱	ثبت سوش <i>Vibrio harveyi</i> IS01 در بانک بین المللی NCBI	NCBI	۱۳۸۹
۲	ثبت اختراع: استفاده از عصاره آب گرم جلبک سارگاسوم گلوسینس بعنوان محرك سیستم ایمنی در میگوهای پرورشی	اداره کل ثبت مالکیت صنعتی	آذر ماه ۱۳۸۹
۳	ثبت سوش <i>Bacillus subtilis</i> IS02 در بانک بین المللی NCBI	NCBI	آبان ۱۳۹۰
۴	ثبت سوش <i>Bacillus villismortis</i> IS03 در بانک بین المللی NCBI	NCBI	آذر ۱۳۹۰
۵	ثبت سوش <i>Bacillus methylotrophicus</i> IS03 در بانک بین المللی NCBI	NCBI	خرداد ۱۳۹۲
۶	ثبت اختراع: جداسازی و استفاده از پروپیوتیک های باکتریایی در صنعت پرورش میگوی سفید غربی	اداره کل ثبت مالکیت صنعتی	تیر ۱۳۹۲
۷	ثبت اختراع: استفاده از عصاره آب گرم جلبک <i>Padina boergesenii</i> به عنوان محرك سیستم ایمنی در میگوهای سفید هندی	اداره کل ثبت مالکیت صنعتی	مهر ۱۳۹۲
۸	ثبت سکانس ژن ۱۶SrRNA در بانک جهانی ژن <i>Vibrio azureus</i> IS012	KJ018724	۱۳۹۲
۹	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KP843725	۱۳۹۴
۱۰	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186077	۱۳۹۴
۱۱	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186078	۱۳۹۴
۱۲	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186079	۱۳۹۴
۱۳	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KR186080	۱۳۹۴
۱۴	ثبت ژن باکتری جداسازی شده از میگوهای تحت غربالگری تولید SPF در بانک جهانی ژن	KT223764	۱۳۹۴
۱۵	ثبت ژن باکتری میگوی شماره ۰۱۶ DNA barcode در بانک جهانی ژن	KT223765	۱۳۹۴

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا خارجی

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات نشریه				اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
		نام نشریه	*نوع امتیاز	سال	شماره	
۱	بررسی اثر غوطه وری با باکتری های <i>Vibrio</i> و <i>Vibrio harveyi</i> بر مرگ و میر میگویی پا سفید و بررسی هیستوپاتولوژی هپاتوبانکراس، روده و هموسیت ها در میگویی های آلدود	مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد بوشهر	پژوهشی	۱۳۸۸	دوره ۳ شماره ۸	رحیم پیغان، امین بهی، بابک قائدنیا، وحید یگانه، عقیل دشتیان نسب
۲	Effect of dietary nucleotide on the growth performance, survival and some hemolymph parameters of pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931	Journal Of Marine Sciences And Technology	ISI	2008	7 - 12	A Oujifard, A Abedian, Bahabadi M Nafisi, B Ghaednia, N Mahmoudi
۳	روشهای نوین تشخیص بیماریهای آبزیان	دنیای آبزیان	ترویجی	۱۳۸۹	سال هشتم شماره ۱۹	گنجور و قائدنیا
۴	بررسی هیستوپاتولوژیک آبشش و تغییرات سلولی همولنف در ویریوز تجربی میگویی <i>Litopeneaus vannamei</i> با باکتری <i>Vibrio harveyi</i> ویبریو هاروی	مجله شیلات دانشگاه آزاد واحد آزادشهر	علمی پژوهشی	بهار ۱۳۸۹	دوره چهارم شماره اول	بهی- پیغان- دشتیان نسب- قائدنیا- یگانه
۵	اثر ترکیب پراکسید هیدروژن و یون نقره بر چهار مرحله از رشد میگویی سفید هندی	مجله علمی شیلات ایران	علمی پژوهشی	بهار ۱۳۸۹	سال ۱۹ شماره ۱	مهرابی، سلطانی، ابراهیم زاده موسوی، میرزرجو، شریف پور، فاسمنی، دشتیان نسب، قائدنیا
۶	Administration of hot-water extract of <i>Padina boergesenii</i> via immersion route to enhance haemolymph-immune responses of <i>Fenneropenaeus indicus</i> (Edwards)	Aquaculture Research	ISI	1 DEC 2010	DOI: 10.1111/j.1365-2109.2010.02723.x	Babak Ghaednia, Mohammad Reza Mehrabi, Maryam Mirbakhsh, Vahid Yeganeh, Aghil Dashtian Nasab
۷	Identification and histopathological study of trematode, <i>Gonapodasmius epinepheli</i> in orange spotted grouper, <i>Epinephelus cooides</i> (First report from Persian Gulf, Iran)	Advanced Veterinary Research	Scopemed	2011	Vol. 1 (Accepted in 15 June)	Mojtaba Lyaghati, Maryam Mirbakhsh, Babak Ghaednia, Issa Sharifpour, Abdolhamid Mahianeh , Mohammad Ali Nazzari
۸	Effect of hot-water extract of brown seaweed <i>Sargassum glaucescens</i> via immersion on immune system of <i>Fenneropenaeus indicus</i>	Iranian Journal of Fisheries Sciences	ISI	2011	Vol. 10 No. 4	B. Ghaednia, M.R. Mehrabi, M. Mirbakhsh, V.Yeganeh, P. Hoseinkhezri, G. Gharibi, A.Ghaffar Jabbari

Ghaednia, Mirbakhsh, Sharifpour, Mehrabi	Vol. 2. (Accepted in 28 December)	2012	Scopemed	Advanced Veterinary Research	Effects of dietary yeast β 1, 3 1, 6 glucan on immunity and survival rate of white Indian shrimp, <i>Fennerpenaeus indicus</i> challenged with white spot syndrome disease	۹
میربخش، لیاقت و قائدنا میربخش	سال نهم، شماره ۲۳	۱۳۹۰	ترویجی	دنیای آبزیان	شکوفایی مضر پلانکتونی و نقش جمعیت های پلانکتونی در کنترل کیفیت آب مزارع پرورش میگو	۱۰
گنجور، دشتیان نسب، قائدنا و میربخش	سال نهم، شماره ۲۳	۱۳۹۰	ترویجی	دنیای آبزیان	ویروس های بیماریزا در میگو	۱۱
میربخش، قائدنا، افسار نسب، دشتیان نسب و یگانه	سال اول شماره ۳	۱۳۹۱	پژوهشی	علوم آبزیان	مطالعه فون انگلی میگوهای سفید هندی پرورشیدر استان بوشهر	۱۲
قائدنا، میربخش، یگانه و مهرابی	شماره ۹۴	۱۳۹۱	پژوهشی	نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی)	تأثیر غوطه وری در عصاره آب گرم جلبک بر <i>Sargassum glaucescens</i> بازماندگی و برخی از فاکتورهای اینمی در میگوی سفید هندی	۱۳
فرهنگی، احمدی، رفیعی، قائدنا، تقوی	پذیرفته شده	۱۳۹۱	پژوهشی	مجله علوم و فنون دریانی	بررسی اثر سطوح مختلف رنگدانه آستاگراناتین در جیره غذایی بر برخی شاخص های بیوشیمیایی و اینمی غیر اخصاصی میگوی جوان پا سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در مواجهه با تنفس کاهش شدید اکسیژن	۱۴
قائدنا و میربخش	زمستان ۹۱	۱۳۹۱	ترویجی	دنیای آبزیان	خون شناسی میگوی سفید هندی	۱۵
Sharif Rohani M.; Dashtiannasab A.; Ghaednia B.; Mirbakhsh M.; Yeganeh V.; Vahabnezhad A.	12(2) 454- 464	2013	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Investigation of the possibility use of <i>Zataria multiflora</i> (Avishan-e Shirazi) essence in control of fungal contamination of cultured shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>	۱۶
Ghaednia; Bayat; Sohrabi Haghdoost; Motallebi; Sepahdari Mirbakhsh; Mehrabi	12 (4), 2013	2013	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Effects of aflatoxin B1 on growth performance, health indexes, phagocytic activity and histopathological alteration in <i>Fenneropenaeus indicus</i>	۱۷
Mirbakhsh; Akhavan sephahi; Afsharnasab; hanafari; Razavi; Ghaednia; Shamsiyan	12 (4), 2013	2013	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Screening and evaluation of indigenous bacteria from Persian Gulf as a probiotic and biocontrol agent against <i>Vibrio harveyi</i> in <i>Litopenaeus "vannamei</i> post larvae	۱۸
Maryam Mirbakhsh1*, Babak Ghaednia1, Mohammad Afsharnasab2 and Vahid Yeganeh1	13 (2), 2014	2013	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Molecular Identification of <i>Vibrio harveyi</i> From Larval Stage of Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Boone (Crustacea:Decapoda) By Polymerase Chain Reaction and 16S rDNA Sequencing	۱۹

Mahianeh, Ghaednia, Mirbakhsh, Jafari	5 (12), 2014	2014	ISI	International network for natural sciences	Antimicrobial activity of extracts of brown alga <i>Sargassum glaucescens</i> as an alternative in shrimp industry	۲۰
قائدنیا، بیات، سهرابی حق دوست، مطلوبی و ابوالفضل سپهداری	شماره ۴، زمستان	۱۳۹۳	علمی پژوهشی	پاتوپیولژی مقایسه‌ای	تغییرات بافتی ناشی از تغذیه با جیره‌های حاوی مقداری مختلف آفلاتوکسین B1 در میگوی سفید هندی	۲۱
غربی، عیسی کشتکار، عباسعلی زنده بودی، بابک قائدنیا	زمستان ۱۳۹۲	۱۳۹۲	ترویجی	دنیای آبزیان	بررسی تکثیر و پرورش میگوی ببری سیز	۲۲
محمد حسین پور، بابک قائدنیا	پذیرفته شده	۱۳۹۳	علمی پژوهشی	مجله بوم شناسی آبزیان	تأثیر استفاده همزمان مکمل‌های پروپیوتیکی و آنزیمی در جیره بر مقاومت در برابر استرس دمایی و برخی از پارامترهای همولوف در پست لارو میگوی واناسی	۲۳
محمدی باغملایی، میربخش و قائدنیا	زمستان ۱۳۹۲	۱۳۹۳	ترویجی	دنیای آبزیان	کروم سنسینگ روشی نوین در کنترل بیماری‌های آبزیان	۲۴
سعید ضیایی نژاد، لاله محمد صالحی، بابک قائدنیا، علی جوهری، علی آبروند	پذیرفته شده	۱۳۹۳	علمی پژوهشی	پاتوپیولژی مقایسه‌ای	بررسی خواص آنتاگونیستی نانوذرات مس و باکتری پروپیوتیک در <i>Bacillus subtilis</i> برای <i>Vibrio harveyi</i> استخراجی از میگوی سفید <i>In vitro</i>	۲۵
S Kakoolaki , I Sharifpour, M Afsharnasab , A Sepahdari , M. R Mehrabi , B Ghaednia , H Nezamabadi ,	Volume 12, NO. 1	2014	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	Effects Of Temperature On Hematological And Histopathological Changes And Survival Rate Of Juvenile Fenneropenaeus Vannamei Experimentally Challenged To White Spot Virus	۲۶
Saeed Ziae-Nejad, Laleh M. Salehi, Babak Ghaednia, Seyed A. Johari ,Ali Aberomand	Volume 8, NO. 3	2015	SJR	AACL BIOFLUX	In vitro antagonistic properties of copper nanoparticles and probiotic <i>Bacillus subtilis</i> against pathogenic luminescent <i>Vibrio harveyi</i>	۲۷
Khatamsaz Saeed, Asadi Samani Sima, Ghaednia Babak	Volume 3, NO. 5	2015	ISC	Journal of Entomology and Zoology Studies	The Survey effect of salinity stress on blood parameters of young <i>Litopenaeus vannamei</i>	۲۸
S. Kakoolaki *, M. Afsharnasab, I. Sharifpour , B. ghaednia	02 Sep-2016	2016	ISI	Iranian Journal of Fisheries Sciences	The effect of created hemolymph apoptosis on WSSV Gamma-vaccinated shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> in WSSV disease control	۲۹
قائدنیا، میربخش و ذریه زهرا	پذیرفته شده	-	علمی پژوهشی	توسعه آبزی پروری لاهیجان	تأثیر جیره حاوی پروپیوتیک <i>Bacillus subtilis</i> IS02 بر شاخص‌های سلامتی، عملکرد سیستم ایمنی و پیشگیری از بیماری لکه سفید در میگوی سفید غربی	۳۰

*علمی-پژوهش، علمی-ترویجی-نمایه شده در ISI و ISC

مقالات پذیرفته شده در همایش های علمی:

-

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات همایش				اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقدضی)
		سال	محل برگزاری	سطح*	نام همایش	
۱	اثرات جلبکهای دریایی <i>Laminaria digitata</i> (and <i>Ascophyllum nodosum</i>) در پیشگیری و کنترل بیماری لکه سفید (WSD) در میگوی پاسفید <i>Litopenaeus vannamei</i>	۱۳۸۸	کرمان	ملی	دومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی	دشتیان نسب، افشارنسب، مهرابی، قائدنیا
۲	اثرات استفاده از محركهای سیستم اینمنی و واکسیناسیون در پیشگیری و کنترل بیماری ویریوزیس در میگوی پاسفید <i>Litopenaeus vannamei</i>	۱۳۸۸	کرمان	ملی	دومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی	دشتیان نسب، افشارنسب، مهرابی، قائدنیا
۳	نقش پروپیوتیک ها در کنترل زیستی بیماریهای آبزیان	۱۳۸۹	تهران	ملی	اولین همایش ملی پروپیوتیک و محصولات فرآوریزه	میریخش، قائدنیا، دشتیان نسب
۴	بررسی تاثیر استفاده از جلبک <i>Padina boergesenii</i> بر روی سیستم اینمنی میگوی سفید هندی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	قائدنیا، میریخش، افشارنسب، یگانه و دشتیان نسب
۵	بررسی اثرات اسانس آویشن شیرازی بر باکتریهای جدasherde از میگوهای پرورشی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	دشتیان نسب، شریف روحانی، یگانه، قائدنیا، جهانیخش و یگانه
۶	بررسی کاربرد اسانس آویشن شیرازی در کنترل آلدگیهای قارچی میگوهای پرورشی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	دشتیان نسب، شریف روحانی، یگانه، قائدنیا، میریخش و یگانه
۷	بررسی تأثیر پراکسید هیدروژن (۵٪) و یون نقره بر میگوی سفید هندی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	مهرابی، سلطانی، ابراهیم زاده، میرزرجر، شریف پور، شریف روحانی، دشتیان نسب، قائدنیا، میریخش، گجور
۸	بررسی اجرای موارد بیوسکیوریتی در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	دشتیان نسب، افشارنسب، قائدنیا، میریخش و یگانه
۹	بررسی بیماریهای ویروسی در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگوی استان بوشهر	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	دشتیان نسب، افشارنسب، قائدنیا، میریخش و یگانه
۱۰	بررسی تاثیر بیماری IHHNV بر میزان تولید در استخراج های پرورشی میگوی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	یگانه، افشارنسب، دشتیان نسب، قائدنیا، غربی، نظاری
۱۱	بررسی اثرات عصاره روغنی آویشن شیرازی بر رشد و بازماندگی مراحل لاروی و پست لاروی میگوهای پرورشی	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	دشتیان نسب، شریف روحانی، یگانه، قائدنیا، میریخش و یگانه
۱۲	Investigation on effects of <i>Vibrio bacterin</i> in Control of white spot	۱۳۸۹	تهران	بین	دومین کنگره بین المللی بیماریهای	دشتیان نسب،

افشارنسب، قائدنا، میربخش، یگانه			الملی	آبزیان	disease(WSD) in shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	
دشتیان نسب، غربی، یگانه، قائدنا، میربخش	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	دومین کنگره بین الملی بیماریهای آبزیان	detailed monitoring of white spot virus(WSV) by nested PCR in shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> commercial ponds in Helleh region, province of Bushehr, Iran	۱۳
دشتیان نسب افشارنسب، مهربابی، قائدنا، میربخش، یگانه	۱۳۸۹	تهران	بین المللی	دومین کنگره بین الملی بیماریهای آبزیان	Vaccination of shrimp <i>Litopenaeus vannamie</i> against <i>Vibrio harveyi</i>	۱۴
قائدنا، میربخش، مهربابی، یگانه	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	بررسی تاثیر استفاده از بتا ۱ و ۳ و ۶ گلوکان بر سیستم ایمنی میگوهای سفید هندی استان بوشهر	۱۵
دشتیان نسب، میربخش، افسار نسب، قائدنا، یگانه، گنجور، کشتکار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	بررسی عوامل بیماریزای باکتریایی در مراکز تکثیر میگوی سفید هندی و سفید غربی در استان بوشهر	۱۶
یگانه- دشتیان نسب- قائدنا- کشتکار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	Infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus سلولهای خونی میگوی سفید غربی	۱۷
Kakoolaki, Soltani, Ebrahimzadeh Mousavi, Sharifpour, zargar, Afsharnasab, Dashtiannasab, Ghaednia, Yeganeh	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	Selected Hemolymph characters of cultured juvenile in <i>Penaeus vannamei</i> exposed to WSV using a new modified hemolymph staining	۱۸
دشتیان نسب، افشارنسب، قائدنا، میربخش، یگانه و کشتکار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	بررسی وضعیت بهداشت و بیماریها در مراکز تکثیر و مزراع پرورش میگوی استان بوشهر	۱۹
دشتیان نسب، میربخش، افسارنسب، قائدنا، یگانه، گنجور و کشتکار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	بررسی عوامل بیماریزای باکتریایی در مراکز تکثیر میگوی استان بوشهر	۲۰
دشتیان نسب، افشارنسب، قائدنا، میربخش، یگانه و کشتکار	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	تعیین شدت آلدگی مراحل مختلف میگوهای پرورشی به عوامل قارچی در استان بوشهر	۲۱
یگانه، افسارنسب، دشتیان نسب، قاجاری، قائدنا،	۱۳۸۹	بوشهر	ملی	سومین همایش ملی میگوی ایران	بررسی تاثیر بیماری IHHN بر میزان تولید در استخراهای پرورش میگو لیتوپنوس و انامی	۲۲

غريبی و نظاری						
غريبي، آبيين جمشيد، خورشيديان، دشتستان نسب، يگانه و قائدنا	۱۳۸۹	بوشهر	ملي	سومين همایش ملي میگوی ايران	مقايسه پرورش گونه های بومي ببری سبز و سفید هندی با میگوی غير بومي سفید غريبي در استان بوشهر	۲۳
گنجور، دشتستان نسب، ميربخش، يگانه و كشکار	۱۳۹۰	بوشهر	منطقه‌اي	همایش شیلات و علوم آبزيان	تعين فراوانی گونه اى باكتريهتي جنس ويريو در آب استخرهای پرورش میگوی منطقه دلوار بوشهر	۲۴
يگانه، قائدنا، دشتستان نسب، نظاري، ميربخش	۱۳۸۹	ايران	ملي	سومين همایش ملي میگوی ايران	هيستوپاتولوژي میگوی سفید غريبي پس از مواجهه با غلظت های مختلف باكتري ويريو آلترينوليتicos	۲۵
ميربخش، قائدنا، يگانه، لياقت	۱۳۸۹	ايران	ملي	سومين همایش ملي میگوی اiran	مروري بر وقوع شکوفايي مضر پلانكتوني در استخرهای پرورش ميگو و تاثير آن بر توليد جهاني ميگو	۲۶
ميربخش، شمسيان، قائدنا، چراغي	۱۳۸۹	ايران	ملي	سومين همایش ملي میگوی اiran	پدideh کوروم سنسينگ و نقش آن در مدیريت بيماريهای آبزيان	۲۷
قائدنا، يگانه، دشتستان نسب، نظاري، ميربخش، بهي	۱۳۸۹	اiran	ملي	سومين همایش ملي میگوی اiran	بررسی ميزان تلفات و آسيبهای بافت هپاتوبانکراس میگوی سفید غريبي پس از مواجهه با باكتري ويريو هاروي	۲۸
ميربخش، دشتستان نسب، اشاره نسب، قائدنا، يگانه	۱۳۸۹	اiran	ملي	سومين همایش ملي میگوی اiran	بررسی ميزان فراوانی و گوناگونی گونه های ويريو در میگوهای پرورشی سفید غريبي استان بوشهر	۲۹
ميربخش، قائدنا	۱۳۹۱	اiran	ملي	همایش بهداشت و ايماني غذا	کاربرد باكتريوسین های تولیدی توسط باسيلوس ها در صنایع غذایي	۳۰
Dastiannasab, Mehrabi, Yeganeh, Ghaednia, Mirbakhsh	(۲۰۱۲) ۱۳۹۱	اiran	بين المللی	First International Larviculture Conference in Iran	Effects of Immunostimulants and Vaccination in Control of Vibriosis in shrimp Larvae <i>Litopenaeus vannamei</i>	۳۱
دشتستان نسب، قائدنا، يگانه، گنجور، ميربخش، مال الهي، كشکار و نظاري	۱۳۹۰	اiran	ملي	اولين همایش ملي آبزی پروری اiran	بررسی مدیريت بهداشت و بيماريهای ميگو در مرکز تکثیر و مزاعم پرورش میگوی استان بوشهر	۳۲
محمد سعيد گنجور، عقيل دشتستان نسب، بابک قائدنا	۱۳۹۰	لاھيجان	ملي	دومين كنفرانس علوم شیلات و آبزیان اiran	تأثير پراكسيد هيدروژن حاوي یون (نانوذرات) نقره بر مهار باكتري بيمارizza (ويريو هاروي) جداسازی شده از ميگو	۳۳
مبارکي، قائدنا، ميربخش	۱۳۹۲	اiran	ملي	سومين همایش ملي کشاورزی، آبزیان و غذا	مقاومت آنتي بيوتكي فلور ويريوبي جداسازی شده از مزارع پرورش میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i> سایت حله استان بوشهر	۳۴
مبارکي، قائدنا، ميربخش	۱۳۹۲	اiran	ملي	سومين همایش ملي کشاورزی، آبزیان و غذا	تعين شاخص مقاومت آنتي بيوتكي فلور طبيعی ويريوبي در (دو سایت شيف و دلوار) میگوی <i>Litopenaeus vannamei</i> استان بوشهر	۳۵
ميربخش، عزيزي، قائدنا	۱۳۹۲	اiran	ملي	سومين همایش ملي کشاورزی، آبزیان و غذا	توليد پیتون از ضایعات صید ضمنی آبزیان	۳۶
ميربخش، قائدنا	۱۳۹۲	اiran	ملي	سومين همایش ملي کشاورزی، آبزیان و غذا	ضرورت تدوين استانداردهای ملي توليد پروبيوتيكها	۳۷

ردیف	نام پژوهشگر	سال	محل	غذا	عنوان	کد
۳۸	میربخش، قائدنا، افسارنسب، یگانه، کشتکار	۱۳۹۲	ایران	ملی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	بررسی اثر باکتری های بومی جداسازی شده از رسوب و دستگاه گوارش میگو در پیشگیری از بروز ویریوزیس و کیفیت آب محل پرورش میگویی سفیدغربی
۳۹	قائدنا، میربخش، یگانه، شریف پور و مهرابی	۱۳۹۲	ایران	ملی	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	تأثیر آفلاتوکسین B1 بر تغییرات بافتی شناسی، میزان باقیمانده بافتی و میزان رشد میگویی سفید هندی
۴۰	قائدنا، بیات، مطلبی، سپهداری، میربخش، مهرابی، قناعیان	۱۳۹۲	ایران	ملی	دومین همایش بین المللی اقیانوس شناسی خلیج فارس و دهمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	تغییرات بافت شناسی ناشی از تغذیه با جیره های حاوی مقادیر مختلف آفلاتوکسین B1 در میگویی سفید هندی
۴۱	سلطانی، قائدنا، مهاجری برازجانی و مقصودلو	۱۳۹۳	ایران	ملی	چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	اثرات ضد باکتریابی بر گ گیاه گزنه دو پایه
۴۲	افشارنسب، مطلبی، آین جمشید، متین فر، پذیر، قائدنا، میربخش، زنده بودی	۱۳۹۴	ایران	ملی	چهارمین همایش ملی توسعه دانایی محور	تولید میگویی عاری از بیماری خاص (SPF) راهکاری برای توسعه کمی و کیفی میگو در کشور
۴۳	پذیر، آین جمشید، زنده بودی، پور کاظمی، افسارنسب، متین فر، قائدنا، دشتیان	۱۳۹۴	ایران	ملی	چهارمین همایش ملی توسعه دانایی محور	شناسایی جمعیت های مختلف میگویی سفید غربی پرورشی ایران
۴۴	محمد خلیل پذیر، سید احمد قاسمی، خسرو آین جمشید، بابک قائدنا، وحید یگانه، محمد افسارنسب، قاسم غربی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	بررسی شاخص های مولکولی میگوهای سفید غربی پرورشی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در استان بوشهر
۴۵	مریم میربخش*۱، محمد افسارنسب*۲، بابک قائدنا*۱، وحید یگانه*۱، عقیل دشتیان نسب*۱، محمدعلی نظاری*۱، محمد خلیل پذیر*۱	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	پایش باکتری عامل بیماری بیماری نکروز عفونی هپاتوپانکراس در غذای میگوهای سفید غربی عاری از بیماری خاص
۴۶	مریم میربخش*۱، بابک قائدنا*۱، وحید یگانه*۱، محمد افسارنسب*۲، محمدعلی نظاری*۱، عصمت محمدی باغملایی*۱	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	شناسایی مولکولی ویریو اونسی (<i>Vibrio owensii</i>) در آب محل پرورش میگویی سفید غربی استان بوشهر

مریم میربخش*، وحید یگانه، بابک قائدنیا، عقیل دشتیان نسب، محمد افشارنسب، محمد علی نظاری ۱	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	جداسازی و شناسایی باکتری و پریو نیگر پولکریتودو عامل سندروم تابستان در میگوی سفید غربی استان بوشهر	۴۷
بابک قائدنیا*، محمد حسن انصاری زاده، نگار قطب الدین ۲	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	تأثیرات استفاده از بیوفیلم بر کیفیت آب و تغذیه میگوی لیتوپنوس وانامی	۴۸
بابک قائدنیا، منصور بیان و مریم میربخش	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	فرآوانی گونه های آسپر جیلوسی و میزان آفلاتوکسین های موجود در غذای کنسانتره مورد استفاده در مزارع پرورش میگو در استان بوشهر	۴۹
بابک قائدنیا*، منصور بیات، مریم میربخش ۱	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	فرآوانی گونه های فروز اریومی و میزان فرمونیزین های موجود در غذای کنسانتره مورد استفاده در مزارع پرورش میگو در استان بوشهر	۵۰
وحید یگانه، مریم میربخش، بابک قائدنیا، عقیل دشتیان نسب، سمیرا مبارکی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	خط نشانه گذاری DNA میگوی موزی خلیج فارس	۵۱
وحید یگانه، مریم میربخش، بابک قائدنیا، عقیل دشتیان نسب، محمد علی نظاری، محمد خلیل پذیر، سمیرا مبارکی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	Penaeus semisulcatus میگوی DNA barcoding خلیج فارس و دریای عمان	۵۲
دشتیان نسب، قائدنیا ، معتمدی، یگانه، حیدریه، میربخش ، نظاری، پذیر	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	بررسی اثراکسن تهیه شده به روش اشعه گاما بر راندمان تولید و مقاومت به بیماری لکه سفید در میگوهای سفید غربی	۵۳
حسین خضری، کاویانی، حق شناس، قائدنیا	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	بررسی میزان فلزات سنگین در منابع آبی پرورش میگوی عاری از بیماری	۵۴
نوری نژاد امیدی، مرزبانی و قائدنیا	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	پایش عوامل کیفیت آب (عوامل زیستی و غیر زیستی) در تولید میگوی عاری از بیماری خاص	۵۵
وحید یگانه، مریم میر بخش، بابک قائدنیا، عقیل دشتیان نسب، محمد علی نظاری، سمیرا مبارکی، ژیلا رنجری	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	ردیابی و شناسایی مولکولی عوامل بیماریزای ویروسی در تولید میگوی سفید غربی عاری از بیماری خاص	۵۶

وحید یگانه، مریم میر بخش، بابک قائدنیا، محمد علی نظراری، سمیرا مبارکی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا	DNA barcoding <i>Parapenaeopsis stylifera coromandelica</i> خلیج فارس	۵۷
یگانه، میر بخش، قائدنیا، نظراری، مبارکی	۱۳۹۵	ایران	ملی	پنجمین همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا	افزایش سودآوری اقتصادی با استفاده از پروریوبوتیک یومی تک سل (<i>Bacillus subtilis</i>) در پرورش میگویی سفید غربی	۵۸
میر بخش، قائدنیا، ابراهیمی تاج آبادی	5-7 May 2018 ۱۷-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۷	ایران	بین المللی	6th Asian Federation of Societies for Lactic Acid Bacteria International Symposium (AFSLAB Sym 2018)	The technical knowledge of the production of native bacterial probiotics for use in <i>Litopenaeus vannamei</i> shrimp industry	۵۹

کتب منتشر شده:

ردیف	عنوان کتاب	نوع کتاب	تاریخ آخرین چاپ		ناشر	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام مقاضی)
			تصنیف	تألیف		
۱	روشهای آنالیز آب	*	۱۳۸۶	زمستان	موج سبز	قائدنیا، میر بخش، حق شناس
۲	روش های آنالیز آزمایشگاهی در مطالعات محیط زیست	*	۱۳۸۸	تابستان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوداکوه	شاپوری، قائدنیا، میر بخش، حق شناس
۳	روشهای آزمایشگاهی آنالیز هوا	*	۱۳۸۸	زمستان	موج سبز	قائدنیا، میر بخش، حق شناس
۴	نوموسیستوزیس روشهای شناسایی آن	*	پاییز ۱۳۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	شجاعی، میر بخش و قائدنیا
۵	مدیریت بهداشتی واستقرار اینمنی زیستی در مراکز تکثیر میگویی سفید غربی (در امریکای لاتین)	*	پاییز ۱۳۹۴	سخنوران		حامد قناعتیان

سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ
۱	تعیین میزان سمیت آفت کش ها بر ۵ گونه از آبزیان	گردآوری	-	۱۸	بهار ۱۳۸۲
۲	عفونت های قارچی در ماهیان	گردآوری	-	۱۴	پاییز ۱۳۸۲
۳	کاربرد پروپیوتیک ها در آبزی پروری	گردآوری	-	۲۰	زمستان ۱۳۸۲
۴	ایمنی در نانوفناوری	تألیف	-	۹	زمستان ۱۳۸۷
۵	سیستم دفاعی سخت پوستان و تاثیر محرك های سیستم ایمنی بر آن (با تأکید بر میگوهای پنایده)	تألیف	-	۱۸	زمستان ۱۳۸۹
۶	استاندارد ملی ایران - میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - آماده سازی آزمایه، سوسپانسون اولیه و رقت های اعشاری برای آزمون میکروبیولوژی - قسمت ۵: مقررات ویژه برای آماده سازی شیر و فرآورده های آن	تألیف		استاندارد ملی ایران ۸۹۲۳-۵	۱۳۸۹
۷	تدوین استاندارد شغلی تکنسین بهداشت تکثیر و پرورش میگو	تألیف		۲۵	نیمه دوم سال ۱۳۹۲
۸	تدوین استاندارد شغلی مدیر مزرعه پرورش میگو	تألیف		۳۴	نیمه دوم سال ۱۳۹۲
۹	استاندارد ملی ایران - میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام - مرحله آماده سازی اولیه - روش های نمونه برداری	تألیف		استاندارد ملی ایران ۱۷۹۸۰	۱۳۹۲
۱۰	آشنایی با بیماری لکه سفید ویروسی و روش های پیشگیری از آن در مراکز تکثیر و مزارع پرورش میگو	تألیف		با حمایت مالی مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی و صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان بوشهر	۱۳۹۵
۱۱	بروشور آموزشی - ترویجی مدیریت بهداشتی مزارع پرورش میگو	تألیف		با حمایت مالی مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی و صندوق حمایت از توسعه بخش کشاورزی استان بوشهر	۱۳۹۵

نوع تالیف، گردآوری، ترجمه ، ...

تقویقات و جوايز علمي:

ردیف	نوع خدمات	اعطاء کننده لوح	تاریخ
۱	مدیر نمونه در دهمین جشنواره رجایی استان بوشهر در سال ۱۳۸۶	استاندار بوشهر	پاییز ۱۳۸۶
۲	تقدیرنامه به مناسب بزرگداشت یاد و خاطره آیت... مطهری از مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان بوشهر برای همکاری در تدریس دروس میکروب شناسی و قارچ شناسی و بیماریهای آبزیان	رئیس مجتمع آموزشی جهاد	بهار ۸۶
۳	تقدیر و تشکر برای همکاری فعال با طرح تحقیقاتی بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای میگو در مراکز تکثیر و مزارع پرورش	رئیس پژوهشکده میگوی کشور	پاییز ۱۳۸۶
۴	تقدیر و تشکر از مدرسان بر جسته سال ۱۳۸۶ مجتمع آموزشی جهاد بوشهر	رئیس مجتمع آموزشی جهاد	۱۳۸۶

۱۳۹۰ آذر	دبير کل همایش	دریافت لوح تقدیر برای همکاری با همایش ملی آبزیان و غذا بعنوان عضو شورای سیاستگذاری و مشورتی	۵
۱۳۹۰ دی	ریاست موسسه تحقیقات شیلات ایران	پژوهشگر برگزیده مؤسسه تحقیقات شیلات ایران در هفته پژوهش	۶
۱۳۹۱ آذر	ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر	لوح تقدیر جهت محقق ساختن اهداف عالیه پژوهش در کشور در حوزه علوم شیلاتی	۷
۱۳۹۱ آذر	مدیر کل دفتر آموزش و پژوهش استانداری بوشهر	پژوهشگر نخست و برگزیده استان بوشهر در هفته پژوهش سال ۱۳۹۱	۸
۱۳۹۱ بهمن	ریاست پژوهشکده تحقیقات کشاورزی پژوهشی و صنعتی	لوح تقدیر برای همکاری فازهای اول و دوم تولید رادیوواکسن بیماری ویروسی لکه سفید در میگو	۹
اردیبهشت ۹۴	ریاست محترم موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	لوح تقدیر برای اجرای طرح کلان تولید میگویی عاری از بیماری خاص SPF و راه اندازی و بهره برداری از مرکز تولید میگویی عاری از بیماری خلیج فارس	۱۰
اسفند ۹۴	فرماندار شهرستان بوشهر	لوح تقدیر برای همکاری در برگزاری انتخابات پنجمین دوره مجلس خبرگان رهبری و دهمین دوره مجلس شورای اسلامی	۱۱
۱۳۹۵	رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	کسب مقام نخست در بین پژوهشکده های موسسه تحقیقات علوم شیلاتی مشور در سال ۱۳۹۵	۱۲
۱۳۹۶	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر	کسب مقام نخست پژوهشکده های سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر	۱۳
۱۳۹۶ آذر	استاندار بوشهر	پژوهشگر برتر بیستمین جشنواره پژوهش و فناوری استان بوشهر	۱۴

همکاری با مجتمع ، شوراه ، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت
۱	عضو کمیته اجرایی اولین کنگره غذا و تغذیه ۱۳۸۰ و ۲۲ آبان	اردیبهشت ماه ۱۳۸۰	۶ ماه	عضو کمیته اجرایی
۲	گروه عمل آوری آبزیان مرکز آموزش علمی کاربردی خلیج فارس - بوشهر	از ابتدای سال ۸۳- ۱۳۸۲	۱۳۸۲ تاکنون	عضو گروه
۳	دومین همایش میگو	۱۳۸۱	۳ ماه	عضو کمیته اجرایی
۴	اخذ کد مدرسی دانشگاه جامع علمی کاربردی	از ابتدای سال ۸۳- ۱۳۸۲	۱۳۸۲ تاکنون	عضو هیات علمی آموزشی
۵	مجله علمی پژوهش طب جنوب (دانشگاه علوم پزشکی بوشهر)	آبان ماه ۱۳۸۸	تاکنون	عضو هیات داوران و ویراستار علمی ادبی
۶	سومین همایش میگو	۱۳۸۹	۴ ماه	عضو کمیته علمی، گروه داوران و عضو پانل تخصصی بهداشت میگو
۷	عضو کمیسیون فنی تدوین استاندارد شیر و فرآورده های آن	خرداد ماه ۱۳۹۰	۱ ماه	عضو کمیسیون
۸	نخستین همایش ملی آبزیان و غذا	مرداد ماه ۱۳۹۰	۵ ماه	عضو کمیته سیاستگذاری و برگزاری همایش
۹	دومین همایش ملی آبزیان و غذا	آذر ماه ۱۳۹۱	۴	عضو کمیته سیاستگذاری و برگزاری همایش
۱۰	کمیسیون راهبردی پژوهش استان بوشهر	تیرماه ۱۳۹۰	تاکنون	عضو کمیسیون
۱۱	کمیته پژوهش و فناوری مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان بوشهر	اسفند ۱۳۹۰	تاکنون	عضو کمیته
۱۲	کمیسیون پیوست نگاری فرهنگی استان بوشهر	بهمن ۱۳۹۰	تاکنون	عضو کمیسیون

کمیته راهبردی پایلوت تولید میگوی عاری از بیماری خاص SPF	۱۳	آبان ماه ۱۳۹۱	تاکنون	عضو کمیته
کمیته تخصصی حوزه امنیت زیستی طرح کلان تولید میگوی عاری از بیماری خاص SPF	۱۴	۹۱/۱۰/۶	۹۳/۶/۳۰	عضو کمیته
کمیته اجرایی نشست بین المللی امنیت غذایی	۱۵	۱۳۹۱	خرداد ماه	۱۳۹۲
کمیته تخصصی تهیه و تدوین پودمانهای آموزشی مشاغل مربوط با پرورش میگو ویژه بهره بردارن کشاورزی	۱۶	۱۳۹۲	۲۴ فروردین	تاکنون
عضویت در شورای آموزشی پژوهشی و فناوری اطلاعات استان بوشهر	۱۷	۱۳۹۲	۱۴ مرداد	تاکنون
سومین همایش ملی آبزیان و غذا	۱۸	۱۳۹۲	اردیبهشت	عضو کمیته سیاستگذاری و مشورتی
شورای پژوهشی موسسه آمرزش عالی خرد	۱۹	۱۳۹۲	اردیبهشت	عضو شورا
عضو کمیسیون فنی تدوین استاندارد میکروبیولوژی مواد غذایی و خوراک دام- مرحله آماده سازی اولیه- روش های نمونه برداری	۲۰	۱۳۹۲	خرداد ماه	دی ماه
هیئت مؤسس مرکز آموزش علمی کاربردی تنگستان	۲۱	۱۳۹۱	خرداد	رئیس هیئت مؤسس
شورای آموزشی، پژوهشی و فناوری اطلاعات سازمان حفاظت از محیط زیست استان بوشهر	۲۲	۹۲/۵/۱۴	تاکنون	عضو شورا
چهارمین همایش ملی آبزیان و غذا	۲۳	۱۳۹۳	اردیبهشت	عضو کمیته سیاستگذاری و مشورتی
کارگروه تخصصی بهداشت و بیماریهای عفونی آبزیان موسسه تحقیقات علوم شیلاتی آبزیان	۲۴	۱۳۹۳/۸/۲۵	تاکنون	عضو کارگروه
ملی توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس	۲۵	۹۴/۶/۷	اسفند	عضو ستاد برگزاری و کمیته علمی همایش
چهارمین همایش ملی توسعه دانایی محور- خلیج فارس دریای فر صتها	۲۶	۹۴	شهریور	عضو کمیته علمی همایش
نشریه علمی ترویجی میگو و سختپوستان	۲۷	۹۴/۰۹/۰۹	تاکنون	مدیر مسئول نشریه

- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد	دانشگاه محل تدریس		سال تحصیل	نیمسال
			علمی	نظری		
۱	قارچ شناسی پزشکی	۲ واحد	علوم پزشکی اراک		۱۳۷۸-۷۹	دوم
۲	بهداشت و اینمی کار	۳ واحد	مجتمع آموزشی جهاد- بوشهر		۱۳۸۴-۸۵	اول
۳	میکروب شناسی عمومی	۳	مجتمع آموزشی جهاد- بوشهر		۱۳۸۵-۸۶ ۱۳۹۲-۹۳	دوم اول
۴	قارچ شناسی و بیماریهای قارچی در آبزیان	۳	مجتمع آموزشی جهاد- بوشهر		۱۳۸۵-۸۶	دوم
۵	انگل شناسی	۲	مجتمع آموزشی جهاد- بوشهر		۱۳۸۵-۸۶	دوم
۶	کنترل میکروبی مواد غذایی	۲	مجتمع آموزشی جهاد- بوشهر		۱۳۸۹-۹۰	دوم
۷	آمار حیاتی	۲	مرکز آموزش علمی و کاربردی تنگستان		۱۳۹۰-۹۱	دوم
۸	کامپیوتر	۲+۱	مرکز آموزش علمی و کاربردی تنگستان		۱۳۹۰-۹۱	دوم
۹	حفظ، نگهداری و کار با تجهیزات و مواد آزمایشگاهی	۱+۱	مجتمع آموزشی جهاد- بوشهر		۱۳۹۱-۹۲ ۱۳۹۲-۹۳	دوم اول
۱۰	بیوتکنولوژی مواد غذایی	۲	مجتمع آموزشی جهاد- بوشهر		۱۳۹۲-۹۳	اول
۱۱	میکروب شناسی مواد غذایی	۲	مجتمع آموزشی جهاد- بوشهر		۱۳۹۳-۹۴	اول
۱۲	کنترل میکروبی مواد غذایی	۲	مجتمع آموزشی جهاد- بوشهر		۱۳۹۳-۹۴	اول

اول	۱۳۹۳-۹۴	مرکز آموزش عالی خرد (ارشد)	۲	روش تحقیق	۱۳
اول	۱۳۹۴-۹۵	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	۲	میکروب شناسی مواد غذایی	۱۴
اول	۱۳۹۴-۹۵	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	۲	کنترل میکروبی مواد غذایی	۱۵
اول	۱۳۹۴-۹۵	مجتمع آموزشی جهاد-بوشهر	۲	انگل شناسی مواد غذایی	۱۶

سوابق شغلی و مدیریتی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس بخش بیوتکنولوژی	۷۹/۱۱/۱۵	ماه ۲۰
۲	کارشناس و مسئول آزمایشگاه انگل شناسی	۸۱/۶/۱۶	ماه ۱۳
۳	مدیر گروه فرآورده های بیولوژیک	۸۲/۷/۲۸	ماه ۱۲
۴	مدیر گروه بیماریهای عفونی آبزیان	۸۲/۸/۱۷	ماه ۴۹
۵	رئیس بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان	۸۶/۹/۱۲	ماه ۱۰
۶	مأمور به تحصیل در مقطع دکتری تخصصی قارچ شناسی	۸۷/۷/۱	۹۰/۴/۱۳
۷	سرپرست معاونت پژوهشی پژوهشکده میگوی کشور	۹۰/۴/۱۴	۹۱/۰۷/۱۷
۸	قائم مقام و معاون پژوهشی پژوهشکده میگوی کشور	۹۱/۰۷/۱۸	۹۴/۰۲/۲۸
۹	سرپرست پژوهشکده میگوی کشور	۹۴/۰۲/۲۹	۹۴/۰۸/۱۸
۱۰	رئیس پژوهشکده میگوی کشور	۹۴/۰۸/۱۹	۱۳۹۷/۰۹/۱۲
۱۱	مسئول هماهنگی کلیه امور مرتبه با پژوهش ماهی در قفس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷/۰۹/۱۲	تاکنون
۱۲	مدیر گروه مهندسی آبزیان موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷/۰۹/۱۲	تاکنون

سرپرستی پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان	دوره تحصیلی	دانشگاه	سمت
۱	بررسی اثر سطوح مختلف رنگدانه استاگرانین در جیره غذایی بر برخی از شاخص های زیستی مولدین میگوی پا سفید	کارشناسی ارشد ۱۳۸۵-۸۶	تهران دانشکده منابع طبیعی	مشاور
۲	بررسی پاتوژنیته باکتریهای ویریو هاروی و ویریو آلبینولیتیکوس بر روی میگوی لیتوپنشوس وانامی	کارشناسی ارشد ۱۳۸۵-۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	مشاور
۳	بررسی کمی و کیفی فیتوپلاتکنوهای استخراهای پژوهش میگو در منطقه حله	کارشناسی ۱۳۸۵-۸۶	مجتمع آموزشی جهاد کشاورزی استان بوشهر	راهنما
۴	بررسی تاثیر عصاره های جلیک سارگاسوم بر باکتریها Harveyi	کارشناسی ۱۳۸۸-۸۹	مجتمع آموزشی جهاد کشاورزی استان بوشهر	راهنما
۵	عمل آوری عروس دریابی	کارشناسی ۱۳۸۸-۸۹	مجتمع آموزشی جهاد کشاورزی استان بوشهر	راهنما
۶	کاربرد عصاره آب گرم اکالیپتوس و هندوانه ابوجهل در کنترل آلوگی های میکروبی پست لاروهای میگوی سفید غربی	کارشناسی ارشد ۱۳۸۹-۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز	مشاور
۷	تأثیر سموم قارچی بر آبزیان و سایر حیوانات	کارشناسی	مجتمع آموزشی	راهنما

	جهاد کشاورزی استان بوشهر			
مشاور	دانشگاه پیام نور تهران شرق	کارشناسی ارشد ۱۳۹۰-۹۱	میران آلدگی به فلزات سنگین در های هامور خالدار خلیج فارس در منطقه استان بوشهر	۸
مشاور	دانشگاه خایج فارس	کارشناسی ارشد ۱۳۹۰-۹۱	اثر چای سبز بر بار باکتریایی آب و پیشگیری از بروز ویریوزیس در میگوی سفید غربی	۹
راهنما دوم	دانشگاه صنعتی خاتم النبیاء بهبهان	کارشناسی ارشد	بررسی اثر متقابل تغذیه میگوی پاسفید با نانوذرات مس و پروپیوتیک باسیلوس بر شاخص های رشد، درصد بازماندگی، شاخص های سلامتی و فلور باکتریایی دستگاه گوارش	۱۰
راهنما اول	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	کارشناسی ارشد	تأثیر عصاره بر گیاه دارویی گزنه دویایه <i>Urtica dioica L.</i> بر شاخص های سلامتی و پیشگیری از ویریوزیس در میگو پاسفید	۱۱
مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	کارشناسی ارشد	سنجهش مقادیر نیکل، سرب و کادمیوم در بافت عضله و کبد ماهی حلوا سیاه در سواحل بندر بوشهر	۱۲
راهنما اول	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان	کارشناسی ارشد	تأثیرات استفاده از بیوفیلم بر کیفیت آب و تغذیه میگوی <i>Litopenaeus vannameii</i>	۱۳
راهنما اول	مرکز آموزش عالی خرد	کارشناسی ارشد	مطالعه بارمیکروبی ماهیان عرضه شده در بازار شهرستان بندرترکمن	۱۴
راهنما اول	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	کارشناسی ارشد	تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی جدایه های باکتری ویریو در سایت های پرورش (حله، شیف، دلوار، مند) میگوی سفید غربی	۱۵
راهنما اول	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	دکتری تخصصی	تأثیر استفاده از تکنیک بیوفلاک بر پاسخهای اینمی، کیفیت آب و بارباقتریایی ویریو هاروی در پرورش میگوی سفید غربی	۱۶

دوره های آموزشی تخصصی و مدیریتی:

ردیف	عنوان	محل تدریس	از تاریخ	تا تاریخ	تعداد ساعت
۱	کارگاه انجاماد اسپرم در ماهیان	مرکز آموزش علمی کاربردی میرزا کوچک خان	۸۱/۲/۲۸	۸۱/۳/۲	۵۱
۲	دوره آموزشی عفیدتی تفسیر سوره حجرات	شیلات ایران	۸۱/۸/۲۰	۸۱/۹/۱۳	۳۴
۳	ایمنی در آزمایشگاه	شرکت بازرگانی مهندسی ایران	۸۲/۱۲/۲۴	۸۲/۱۲/۲۴	۸
۴	کارگاه آموزشی منطقه ای بیماریهای قابل انتقال بین حیوان و انسان	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۸۲/۱۲/۱۶	۸۲/۱۲/۱۸	۳۶
۵	روش تحقیق در علوم شیلاتی	تعاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	۸۴/۸/۷	۸۴/۸/۱۲	۳۶
۶	IQ2000 system manipulation	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۸۴/۲/۲۶	۸۴/۲/۲۶	۲۴
۷	مدیریت استراتژیک	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۸۵/۱۱/۱۰	۸۵/۱۱/۱۰	۸
۸	آشنایی با توسعه دانایی محور	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	۸۵/۱۱/۲۵	۸۵/۱۱/۲۵	۸
۹	الزامات بهداشتی و تکثیر و پرورش میگوی وانامی	تعاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی	۸۶/۵/۳۰	۸۶/۵/۳۱	۱۶
۱۰	مفاهیم پایه و فن آوری اطلاعات	مرکز آموزش چهاد کشاورزی بوشهر	۸۶	بهمن ۸۶	۱۲
۱۱	مدیریت فایل Windows	مرکز آموزش چهاد کشاورزی بوشهر	۸۶	بهمن ۸۶	۸
۱۲	واژه پردازی Word	مرکز آموزش چهاد کشاورزی بوشهر	۸۶	بهمن ۸۶	۲۶

۲۶	۸۶ بهمن	۸۶ آذر	مرکز آموزش چهاد کشاورزی بوشهر	صفحه گسترده ها Excel	۱۳
۲۶	۸۶ بهمن	۸۶ آذر	مرکز آموزش چهاد کشاورزی بوشهر	پایگاه داده ها Access	۱۴
۲۰	۸۶ بهمن	۸۶ آذر	مرکز آموزش چهاد کشاورزی بوشهر	ارائه مطالب Powerpoint	۱۵
۱۲	۸۶ بهمن	۸۶ آذر	مرکز آموزش چهاد کشاورزی بوشهر	اطلاعات و ارتباطات Internet	۱۶
۴۸	۸۶ بهمن	۸۶ آذر	شرکت پیشگامان فراپویا	استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵	۱۷
۸	۸۶ بهمن	۸۶ آذر	SDM Training Center	بهداشت و ایمنی در آزمایشگاه	۱۸
۱۶	۸۸/۱۱/۱۱	۸۸/۱۱/۱۰	سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	تصمین کیفیت نتایج اندازه گیری	۱۹
۱۶	۹۱/۲/۴	۹۱/۲/۳	شرکت پیشگامان فراپویا	Internal Audit of Liberry Quality	۲۰
۳۶	۱۳۸۹/۱۰/۳۰	۱۳۸۹/۱۰/۲۹	مرکز آموزش چهاد کشاورزی بوشهر (شهید زنده بودی)	مقاله نویسی به زبان انگلیسی بر اساس استاندارد ISI	۲۱
۱۶	۹۰/۹/۲۲	۹۰/۹/۲۲	شرکت پیشگامان فراپویا	Basic and documentation of Laboratory quality management system	۲۲
۴۰	۹۱/۱۱/۴	۹۱/۱۰/۳۰	پژوهشکده میگوی کشور	Shrimp inbreeding and genetic improvment	۲۳
۳۶	۱۳۹۱/۱۲/۱۵	۱۳۹۱/۱۲/۱۰	مرکز آموزش چهاد کشاورزی بوشهر (شهید زنده بودی) - دوره آموزشی غیرحضوری	قوانين و مقررات مرتبط با سلامت اداری (۱)	۲۴

مهارت‌های شخصی:

میزان تسلط			مهارت	ردیف
متوسط	خوب	عالی		
		*	زبان انگلیسی	۱
		*	استفاده از نرم افزارهای متداول رایانه‌ای و اینترنت	۲
		*	روش تحقیق	۳
		*	اتوماسیون و فناوری اطلاعات	۴