

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
فرم اطلاعات محققین



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی : رامین کریم زاده
تاریخ تولد و محل: ۱۳۵۳/۱/۱۵، اصفهان
وضعیت تاهل : متاهل
پست الکترونیکی: ra_karimzadeh@yahoo.com
آدرس: بندرعباس- بلوار ساحلی غدیر- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان
صندوق پستی ۱۵۹۷-۷۹۱۴۵ کدپستی ۹۳۱۶۵-۷۹۱۶۷
تلفن همراه: ۰۹۱۷۶۹۳۳۳۰۵
فاکس: ۷۶۳۳۳۴۰۰۱۷ (۹۸)+

موقعیت شغلی

عنوان	بخش / گروه	مرکز / پژوهشکده	سالهای فعالیت
کارشناس بخش	تکنولوژی فرآورده های دریایی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۸ سال

تحصیلات دانشگاهی

مدرك	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیل	دانشگاه	عنوان پایان نامه
لیسانس	شیلات	۱۳۷۲	دانشگاه آزاد بندر عباس	--
فوق لیسانس	منابع طبیعی (شیلات)	۱۳۹۲	دانشگاه آزاد بندر عباس	بررسی فعالیت آنتاگونیستی گونه های سودوموناس (<i>pseudomonas spp</i>) از استخرهای میگوی پرورشی گونه سفید غربی (<i>litopenaeus vancouverensis</i>) منطقه تباب بر علیه ویبریو (<i>vibrio spp</i>) در راستای دستیابی به سویه های پروبیوتیک

آشنایی با زبانهای بیگانه

زبان اصلی : فارسی

زبانهای دیگر : انگلیسی

فعالتهای تحقیقاتی (پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی)

عنوان	سال	مجری / همکار
تعیین مدت زمان ماندگاری پس از صید برخی از آبزیان اقتصادی (هور - گیدر) خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۸۹-۱۳۹۱	همکار
بررسی اثرات هندلینگ پس از صید بر کیفیت و راندمان میگوی پرورشی استان هرمزگان	۱۳۸۴-۱۳۸۶	همکار
بررسی بهداشت و بیماری مراکز تکثیر و پرورش میگوی کشور	۱۳۸۳-۱۳۸۸	همکار
مطالعه و ارزیابی کیفیت غذای مصرفی در مزارع پرورش میگوی استان	۱۳۸۶-۱۳۸۷	همکار
بررسی وضعیت صید سطح زیان ریز (ساردین ماهیان) در منطقه جاسک و ارتباط آن با فاکتورهای هیدروبیولوژیک	۱۳۸۰-۱۳۸۲	همکار
پایش ذخایر کفزیان آبهای دریای عمان به روش مساحت جاروب شده	۱۳۹۷	همکار
طرح محوری ارتقاء مصرف ساردین ماهیان از طریق تولید فرآورده های بازار پسند	۱۳۹۶-۱۳۹۷	مجری
بررسی شرایط محیطی مزارع پرورش ماهی قفس جزیره قشم در استان هرمزگان	۱۳۹۷	همکار
تولید محصولات با ارزش افزوده از ساردین ماهیان و فانوس ماهیان	۱۳۹۶	همکار
بررسی عوامل موثر بر پارامترهای رشد و تولید ماهی سی باس آسیایی (Lates calcarifer) در قفس های مستقر در آبهای جزیره قشم (استان هرمزگان)	۱۳۹۷	همکار
بررسی تغییرات و روابط جوامع میکرو ژئوپلانکتون با توده زنده ماهیان کفزی اقتصادی در آبهای ایرانی خلیج فارس - دریای عمان	۱۳۹۷	همکار
بررسی ساختار جمعیت ماهیان کفزی استان هرمزگان	۱۳۹۷	همکار
جداسازی، شناسایی و ارزیابی فعالیت ضد میکروبی اکتینومایستهای دریایی از رسوبات دریای عمان	۱۳۹۶	همکار
تولید تجاری ۱۰ هزار کیلوگرم دوکفه ای خوراکی <i>Saccostrea cucullata</i> در استان هرمزگان	۱۳۹۷	همکار
بررسی امکان استفاده از عصاره دانه انگور، کاتچین، فرولیک اسید و ۴ هگزیل روزورسینول جهت جلوگیری از ایجاد لکه های سیاه در میگوی پرورشی	۱۳۹۱-۱۳۸۹	همکار

--	--	--

آموزش ضمن خدمت (دوره‌های کوتاه مدت):

- دوره " Access " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۰/۱۹ تا ۱۳۸۴/۱۱/۱۷ .
- دوره " Internet " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۱/۲۵ تا ۱۳۸۴/۱۲/۷ .
- دوره " Powepoint " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۴/۱۰/۱۰ تا ۱۳۸۴/۱۱/۲۰ .
- دوره " آموزش IT (مهارت ۱) " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۵/۵ تا ۱۳۸۳/۵/۱۰ .
- دوره " آموزش IT (مهارت ۲) " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۸ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۵/۱۱ تا ۱۳۸۳/۵/۲۴ .
- دوره " آموزش IT (مهارت ۳) " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۳/۱۲/۱۳ تا ۱۳۸۳/۱۲/۲۷ .
- دوره " ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان جنوب " . مرکز آموزش عالی علوم و صنایع شیلاتی خلیج فارس - بوشهر. ۵۶ ساعت. ۱۳۸۲/۱۲/۲۸ تا ۱۳۸۲/۱۲/۲۸ .
- دوره " کاربرد نانوتکنولوژی در بخش کشاورزی " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۲ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۲۰ تا ۱۳۸۸/۱۲/۱۹ .
- دوره " آشنایی با مقررات مربوط به ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی ایران " . سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۸ ساعت. در تاریخ ۱۳۸۸/۷/۲۲ .
- دوره " تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری (آزمون و کالیبراسیون) " . سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۲۸ تا ۱۳۸۸/۱۰/۲۹ .
- دوره " عدم قطعیت اندازه گیری (کالیبراسیون و آزمون) " . سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۲۲ تا ۱۳۸۸/۱۰/۲۳ .
- دوره " ممیزی داخلی فعالیت های آزمایشگاهی بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025: 2005 " . سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی. ۸ ساعت. در تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۳۰ .
- دوره " اصول ایمنی و بهداشت در آزمایشگاه " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۲۴ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۹/۹/۳۰ تا ۱۳۸۹/۹/۲۸ .
- دوره " آشنایی با آزمون آماری PCA و کاربرد آن در تحقیقات شیلاتی " . مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۳۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۸۹/۴/۲۵ تا ۱۳۸۹/۴/۲۹ .
- دوره " روش های تعیین سن ماهی " . موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۲۴ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۰/۱۲/۱۵ تا ۱۳۹۰/۱۲/۱۷ .
- ۱۳۹۲ .

دوره " آشنایی با نرم افزار endnote ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۱۶ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۳/۷/۱ تا ۱۳۹۳/۷/۲۸.

دوره " روشهای پیشگیری از بیماری لکه سفید میگو ". مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان هرمزگان. ۳۰ ساعت. از تاریخ ۱۳۹۳/۱۱/۱۵ تا ۱۳۹۳/۱۱/۱۷.

دوره " آشنایی با فرایندهای تدوین استاندارد ملی ". اداره کل استاندارد استان هرمزگان. ۸ ساعت. در تاریخ ۱۳۹۳/۷/۱۴.

دوره آموزشی قوانین و مقررات و بخشنامه ها در حوزه ارزیابی عملکرد و جشنواره شهید رجایی ۹۶/۹/۲۹

استخراج و شناسایی ترکیبات استروئیدی از اسفنجهای دریایی ۹۶/۹/۲۸ پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

دوره صدفهای مروارید ساز و هسته گذاری آذر ۱۳۹۶ هجدهمین جشنواره دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار استان هرمزگان

دوره آشنایی با ابزار و ادوات نمونه برداری هجدهمین جشنواره دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار استان هرمزگان آذر ۱۳۹۶

دوره آموزشی معرفی کرم های پرتار از گروه بنتوزها و نقش آنها در سیستم آبی هجدهمین جشنواره دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار استان هرمزگان آذر ۱۳۹۶

دوره آموزشی ارزیابی ذخایر و فرآوری ساردین و موتو ماهیان در استان هرمزگان - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - مرداد ۱۳۹۵

Mass Culture & Commercial Production of Molluscs may 2017 Persian Gulf & Oman Sea Ecological Research Institute , Bandar Abbas.

Workshop on: **Dynamics and controlling of Cochlodinium sp. Bloom in the Persian Gulf and Oman Sea and the coastal waters of Korea.** Persian Gulf & Oman Sea Ecological Research Institute , Bandar Abbas. 4th August 2009.

Workshop on: **Comparision review of Cochlodinium bloom in Iranian waters of the Persian Gulf and Oman Sea.** Persian Gulf & Oman Sea Ecological Research Institute , Bandar Abbas. 4th March, 2009

سخنرانی های علمی:

بررسی فعالیت آنتاگونیستی گونه های سودوموناس از میگوی پرورشی گونه سفید غربی (*Litopenaeus vancouverensis*) در مقابل گونه های ویبریو در راستای دستیابی به سویه های پروبیوتیک-پژوهشکده

اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان- بهمن ۱۳۹۶

طرح ترویجی ارتقا مصرف ساردین ماهیان از طریق تولید فراورده های بازار پسند - جهاد کشاورزی استان کارشناسان
پهنه - دیماه ۱۳۹۷

انتشارات

سالارپور ع.؛ ا. کامرانی؛ غ. زرشناس؛ م. درویشی؛ ک. جوکار؛ ر. کریم زاده؛ ع. صبحانی و ع. ایران ۱۳۸۲. بررسی وضعیت صید سطحزبان ریز (ساردین ماهیان) در منطقه جاسک و ارتباط آن با پارامترهای هیدرولوژیک. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. تهران. ۶۵ صفحه.

شرکت در کنفرانس ها / سمینارها (مقالات منتشر شده):

مروری بر برخی خواص ژلاتین ماهی بعنوان جایگزینی مناسب برای ژلاتین پستانداران - نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی بهمن ماه ۱۳۸۹ بندر انزلی

بررسی فیتوپلانکتونها در پیرامون قفس پرورش ماهی واقع در آبهای ساحلی جزیره قشم (استان هرمزگان) ۲۰ آذر ۱۳۹۷
پژوهشکده اکولوژی دریای خزر
جداسازی و شناسایی گونه های غالب ویبریو در میگوهای پرورشی (*P.indicus*) سومین همایش میگوی ایران آذر ۱۳۸۹ - بوشهر

بررسی آلودگی بهداشتی ماهی شورت صید شده در سواحل بندرعباس - نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی بهمن ماه ۱۳۸۹ بندر انزلی

تاثیر نگهداری در یخ بر روی فساد چربی ماهی شوریده - نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی بهمن ماه ۱۳۸۹ بندر انزلی

مشکلات حاصله از حمله حشرات به ماهی خشک شده و راهکارهای مقابله با آن - نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی بهمن ماه ۱۳۸۹ بندر انزلی

دستیابی به باکتری مولد ترکیب جلبک کش علیه *Cochlodinium polykrikoides* در راستای کنترل شکوفایی جلبکی مضر - پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی جزیره قشم - آبان ماه ۱۳۹۲

بررسی تاثیر زمان ، درجه حرارت و غلظت متابی سولفیت سدیم بر میزان جذب SO2 باقیمانده در عضله میگوی سفید هندی پرورشی (Fenneropenaeus indicus) تیمار شده در آب دریا

سایر فعالیت ها

همکاری در راه اندازی و دریافت گواهینامه ایزو (ISO/IEC 17025) آزمایشگاه تکنولوژی فرآورده های دریایی پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان- بندرعباس

مدیر فنی آزمایشگاه شیمی تکنولوژی فرآورده های دریایی

عضو کمیته اجرایی همایش ملی تغییر اقلیم اکوسیستم های آبی ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۷

مهارت های شخصی (از نظر شغلی)

IT های

مسئول آزمایشگاه تکنولوژی فرآوری آبزیان