



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: شیوا آقاجری خزایی

تاریخ تولد و محل: ۱۳۵۷ - نیوکاستل انگلستان

وضعیت تاهل: متاهل

ایمیل: saghagary@yahoo.com

آدرس: بندرعباس پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

صندوق پستی ۱۵۹۷ - کدپستی ۴۵۴۵۹-۷۹۱۵۸

تلفن: ۳۳۳۳۳۲۹ ۷۶۱ (۹۸)+ فاکس: ۳۳۴۰۰۱۷ ۷۶۱ (۹۸)+

موقعیت های شغلی

سالهای فعالیت	مرکز / پژوهشکده	بخش / گروه	عنوان
۱۳۸۰-۱۳۸۳	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	اکولوژی	کارشناس آزمایشگاه بنتوز
۱۳۸۳-۱۳۸۴	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	تکثیر و پرورش	کارشناس فایکولب
۱۳۸۴- تاکنون	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	اکولوژی	کارشناس آزمایشگاه بنتوز

تحصیلات دانشگاهی

عنوان پایان نامه	دانشگاه	سال فارغ التحصیلی	رشته تحصیلی	مدرک
شناسایی فیتوپلانکتونهای سواحل بندرعباس	دانشگاه آزاد واحد بندرعباس	۱۳۷۹	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	لیسانس

فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	۱۳۸۷	دانشگاه آزاد واحد بندرعباس	بررسی اثرات پساب های استخرهای پرورش میگو بر تراکم پرتاران خور تیاب
دانشجوی دکترا	تولید و بهره برداری - شیلات	۱۳۹۵	دانشگاه هرمزگان	در حال تحصیل

آشنایی با زبانهای بیگانه

زبانهای دیگر

زبان اصلی: فارسی □ انگلیسی: □

فعالیت‌های تحقیقاتی (پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی)

عنوان	سال	مجری / همکار
بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس (آبهای محدوده استان هرمزگان)	۸۰-۸۲	همکار
بررسی امکان تکثیر صافی ماهیان گونه <i>Siganus sutor</i> و پرورش لارو تا مرحله انگشت قد	۱۳۸۳	همکار
ارزیابی عملکرد سایت های تکثیر و پرورش میگو در استان هرمزگان	۱۳۸۳	همکار
بررسی هیدروبیولوژی بعضی از خورهای مهم شرق استان هرمزگان با هدف کاربری در استخرهای پرورش میگو	۱۳۸۴	همکار
بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی دریای عمان محدوده آبهای ایران	۱۳۸۵	همکار
بررسی امکان توسعه زیستگاه مصنوعی در خلیج فارس (استان هرمزگان)	۱۳۸۵	همکار
طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۸۶	همکار
بررسی اثرات ناشی از استقرار زیستگاه های مصنوعی بر	۱۳۸۹	همکار

		ارگانسیم های دریایی در آب های ساحلی شهر بندرعباس
همکار	۱۳۸۹	احداث فیلترهای طبیعی در مناطق ساحلی بندرعباس به منظور کاهش آلاینده های ساحلی
همکار	۱۳۸۹ - ۹۰	بررسی فراوانی و توزیع توده زنده ماکروبنیتوزها در محدوده آبهای ایران
مجری	۱۳۹۱	بررسی اثرات شکوفایی جلبکی بر روی تنوع و تراکم ماکروبنیتوزها در سواحل استان هرمزگان
مجری	۱۳۹۶	بررسی تنوع، تراکم و توده زنده جوامع ماکروبنیتوز در خوریات تیاب و یک شبه - استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۶	بررسی شرایط محیطی مزارع پرورش ماهی قفس جزیره قشم در استان هرمزگان

آموزش ضمن خدمت (دوره های کوتاه مدت):

دوره های تخصصی

عنوان
کاربرد نرم افزار R در آنالیز داده های پژوهشی
آشنایی با آزمون آماری PCA و کاربرد آن در تحقیقات شیلاتی
اصول کار با دستگاه CTD جهت سنجش پارامترهای فیزیکوشیمیایی
آشنایی با مدل سازی هیدرودینامیکی در اقیانوس شناسی
اصول و مبانی GIS
استخراج و شناسایی ترکیبات استروئیدی از اسفنج های دریایی
تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری (آزمون و کالیبراسیون)
ممیزی داخلی فعالیهای آزمایشگاهی براساس استاندارد ۱۷۰۲۵
آشنایی با فرآیند تدوین استانداردهای ملی
آشنایی با نرم افزار مترجم متن Tradus
آموزش عمومی پرورش میگو
مدیریت بهداشت و بیماریهای میگو
آمار کاربردی
روش تحقیق
تکثیر و پرورش غذای زنده
ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان جنوب
ایمنی آزمایشگاه ها

دوره های عمومی

End note
زبان انگلیسی
مهارت های هفت گانه کامپیوتر (ICDL)
قوانین و مقررات و بخشنامه ها در حوزه ارزیابی عملکرد و جشنواره شهید رجایی
مسئولیت انسان در اسلام
سیره امام رضا
جلوه های خدا محوری
گسترش فرهنگ عفاف و حجاب
اصلاح الگوی مصرف از دیدگاه اسلام
مکارم اخلاق در صحیفه سجادیه
آسیب شناسی تربیت دینی
تفسیر سوره عنکبوت

انتشارات

عنوان مقاله	عنوان مجله	شماره	سال انتشار	نویسندگان
بررسی تغییرات مکانی و زمانی کیفیت آبهای سطحی با استفاده از روشهای آماری چند متغیره در آبهای ساحلی استان هرمزگان	مجله علمی شیلات ایران	سال ۲۵ / شماره ۱	بهار ۹۵	غلامعلی اکبرزاده، لیلی محبی نودر، شیوا آقاجری خزایی، محمد صدیق مرتضوی
بررسی تنوع و تراکم ماکروبنیتوزها پس از شکوفایی جلبکی گونه <i>Cochlodinium polykrikoides</i> در سواحل استان هرمزگان	تازه های بیوتکنولوژی سلولی - مولکولی	دوره ششم، شماره بیست و یکم	زمستان ۹۴	شیوا آقاجری خزایی - کیوان اجلالی خانقاه - محمد حسن گرامی - محمود ابراهیمی - غلامعلی اکبرزاده - کاظم جوکار
بررسی اثرات پساب های مزارع پرورش میگو بر توزیع و تراکم ماکروبنیتوزها در خور مازغ در هرمزگان	اقیانوس شناسی		پاییز ۸۹	کیوان اجلالی خانقاه، غلامعلی اکبرزاده، شیوا آقاجری خزایی، حسین نگارستان، سعید تمدنی، حسن اکبری
بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت مجتمع های پرورش میگو بر آب های ساحلی (در منطقه تیاب هرمزگان)	مجله علمی شیلات ایران		بهار ۸۸	غلامعلی اکبرزاده، عباسعلی استکی، کیوان اجلالی خانقاه، محمد صدیق مرتضوی، لیلی محبی نودر، فرشته سراجی، شیوا آقاجری خزایی، سید عبدالمجید هاشمیان و مریم سلیمی زاده
بررسی تنوع و تراکم	مجله آبزیان و		زمستان	ثمانه اصغری، محمدرضا

احمدی، فلورا محمدی، محمود ابراهیمی، کیوان اجلالی خانقاه، شیوا آقاجری خزایی، غلامعلی اکبرزاده	۸۹		شیلات	شکم پایان در قبل و بعد از مانسون تابستانه در سواحل ایرانی دریای عمان
غلامعلی اکبرزاده، سیده لیلی محبی نوذر، شیوا آقاجری خزایی، محمد صدیق مرتضوی	بهار ۱۳۹۵	سال بیست و پنجم / شماره ۱	مجله علمی شیلات ایران	بررسی تغییرات مکانی و زمانی کیفیت آبهای سطحی با استفاده از روشهای آماري چند متغیره در آبهای ساحلی استان هرمزگان

سمینار، همایش، کنگره

موضوع	عنوان سمینار	سال برگزاری	شرکت کننده
Investigation on impact effects of shrimp aquaculture on distribution and abundance of polychetes in Tiab estuary, Hormozgan province	چهارمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست	April 2010	شیوا آقاجری خزایی
Survey on impact of <i>Cochlidinium</i> sp. Algal bloom on abundance and diversity of benthic community in Percian Gulf and Oman Sea	چهارمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست	April 2010	کیوان اجلالی خانقاه، محمود ابراهیمی، شیوا آقاجری خزایی، بهنام دقوقی، رامین حسین زاده
A simple structural model of the impact of depth, speed and trawling time on the amount of shrimp caught in Hormozgan fishing grounds	اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم، غذای سالم و جامعه سالم	July 20015	شیوا آقاجری خزایی - محمد حسن گرامی
بررسی اثر مواد آلی کل و	اولین همایش ملی	آبان ۹۳	شیوا آقاجری

دانه بندی بر تنوع زیستی پرتاران خور تیاب در استان هرمزگان	پدافند غیر عامل در علوم دریایی	خزایی، کیوان اجلالی خانقاه، غلامعلی اکبرزاده
ارزیابی اثرات ناشی از فعالیت های آبرزی پروری بر ساختار جمعیت ماکروبتوزها در خور تیاب با استفاده از روش های آماري چند متغیره	اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی	غلامعلی اکبرزاده، شیوا آقاجری خزایی، کیوان اجلالی خانقاه، ناصر آقاجری، کاظم خدادادی جوکار، رضا دهقانی
بررسی شاخص های تنوع زیستی در ماکروبتوزهای سواحل مجاور پالایشگاه بندرعباس	اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی	کیوان اجلالی خانقاه، صوفیا ربانی، محمود ابراهیمی، شیوا آقاجری خزایی
اهمیت و نقش پرتاران در اکوسیستم های آبی و کاربرد آن در مطالعات زیست دریا	اولین همایش ملی زیست فناوری دریا	شیوا آقاجری خزایی
اثرات ناشی از فعالیت های انسانی بر روی اجتماعات ماکروبتوزها با تاکید بر نقش آن ها در اکوسیستم های دریایی	همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی	شیوا آقاجری خزایی
تغییرات جهانی آب و هوا و اثرات آن بر شرایط اکولوژیک اکوسیستم های دریایی و ساحلی	همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آبی	غلامعلی اکبرزاده، فرشته سراجی، محمد رضا صادقی، شیوا آقاجری خزایی، سیامک بهبزادی، محمد درویشی، ناصر آقاجری

کارگاه تخصصی

عنوان کارگاه	محل برگزاری	سال برگزاری	شرکت کننده
Dynamics and controlling of <i>Cochlodinium sp.</i> Bloom in the Persian gulf and Oman sea	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	March 2009	شیوا آقاجری خزایی
Online monitoring of environmental factors in Persian Gulf	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	April 2013	شیوا آقاجری خزایی
اصول و مبانی GIS	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1392	شیوا آقاجری خزایی
Mass culture & commercial production of molluscs	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	May 2017	شیوا آقاجری خزایی
مدل سازی تغییر اقلیم	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۹۷	شیوا آقاجری خزایی
مدل سازی مطلوبیت زیستگاه های ماهی با استفاده از داده های محیطی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۹۷	شیوا آقاجری خزایی

سوابق عضویت

محل خدمت	مسئولیت	نوع عضویت	از تاریخ	تا تاریخ
پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	عضو	نظام مهندسی سازمان کشاورزی استان هرمزگان	۱۳۸۱/۱۲/۱۳	۱۳۸۳/۱۲/۱۳

تقدیر نامه

سال کسب	برگزار کننده	عنوان فرعی	عنوان اصلی
۱۳۹۰	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	تقدیر نامه	ارائه سخنرانی علمی و پژوهشی