

## مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: شیوا آقاجری خزایی

تاریخ تولد و محل: 1357 - نیوکاستل انگلستان

وضعیت تاهل: متاهل

ایمیل: saghagary@yahoo.com

آدرس: بندرعباس پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان

صندوق پستی 1597 - کدپستی 79158-45459

تلفن: +98) 761 3333329 فاکس: +98) 761 3340017

## موقعیت های شغلی

عنوان	بخش / گروه	مرکز / پژوهشکده	سالهای فعالیت
کارشناس آزمایشگاه بنتوز	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1383-1380
کارشناس فایکولت	تکثیر و پرورش	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1384-1383
کارشناس آزمایشگاه بنتوز	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1384- تاکنون

## تحصیلات دانشگاهی

مدرك	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیلی	دانشگاه	عنوان پایان نامه
لیسانس	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	1379	دانشگاه آزاد واحد بندرعباس	شناسایی فیتوپلانکتونهای سواحل بندرعباس

فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی-شیلات	1387	دانشگاه آزاد واحد بندرعباس	بررسی اثرات پساب های استخراجی پرورش میگو بر تراکم پرتاران خور تیاب
دانشجوی دکترا	تولید و بهره برداری-شیلات	1395	دانشگاه هرمزگان-بندرعباس	-

### آشنایی با زبانهای بیگانه

زبان اصلی : فارسی            انگلیسی :       زبانهای دیگر

### فعالیتهای تحقیقاتی (پروژه‌ها و طرحهای تحقیقاتی)

عنوان	سال	مجری / همکار
بررسی اثرات شکوفایی جلبکی بر روی تنوع و تراکم ماکروبتوزها در سواحل استان هرمزگان	1391	مجری
بررسی هیدروبیولوژی و هیدرولوژیک آبهای خلیج فارس	1380	همکار
بررسی امکان تکثیر صافی ماهیان گونه <i>Siganus sutor</i>	1383	همکار
بررسی هیدروبیولوژی بعضی از خورهای مهم شرق استان هرمزگان با هدف کاربری در استخراجی پرورش میگو	1384	همکار
بررسی هیدرولوژی وهیدروبیولوژی دریای عمان محدوده آبهای ایران	1385	همکار
بررسی امکان توسعه زیستگاه مصنوعی در آبهای هرمزگان	1385	همکار
احداث فیلترهای طبیعی در مناطق ساحلی بندرعباس به منظور کاهش آلاینده های ساحلی	1389	همکار
بررسی فراوانی و توزیع توده زنده ماکروبتوزها در محدوده آبهای ایران	1389 - 90	همکار
طراحی و استقرار سیستم ایزو 17025 در آزمایشگاه پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1386	همکار

همکار	1383	ارزیابی عملکرد سایت های تکثیر و پرورش میگو در استان هرمزگان
-------	------	---

### آموزش ضمن خدمت (دوره های کوتاه مدت)

عنوان
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
تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری (آزمون و کالیبراسیون)
ممیزی داخلی فعالیتهای آزمایشگاهی براساس استاندارد 17025
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
زبان انگلیسی سطح 3
IT (مهارت 1)
IT (مهارت 2)
IT (مهارت 3)
EXCEL
ACCESS
POWER POINT
اینترنت
End note

دوره های عمومی

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 تنوع و تراکم ماکروبتوزها پس از شکوفایی جلبکی گونه <i>Cochlodinium polykrikoides</i> در سواحل استان هرمزگان	تازه های بیوتکنولوژی سلولی و مولکولی	دوره ششم، شماره بیست و یکم	1394	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 ماکروبتوزها 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 88	غلامعلی اکبرزاده*، عباسعلی استکی، کیوان اجلالی خانقاه، محمد صدیق مرتضوی، لیلی محبی نودژ، فرشته سراجی، شیوا آقاجری

<p><u>خزایی</u>، سید عبدالمجید هاشمیان و مریم سلیمی زاده</p>				
<p>ثمانه اصغری*، محمدرضا احمدی، فلورا محمدی، محمود ابراهیمی، کیوان اجلالی خانقاه، <u>شیوا</u> <u>آقاجری خزایی</u>، غلامعلی اکبرزاده</p>	<p>زمستان 89</p>		<p>مجله آبریان و شیلات</p>	<p>بررسی تنوع و تراکم شکم پایان در قبل و بعد از مانسون تابستانه در سواحل ایرانی دریای عمان</p>
<p><u>شیوا آقاجری</u> <u>خزایی</u>، کیوان اجلالی خانقاه، غلامعلی اکبرزاده</p>	<p>آبان 93</p>		<p>اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی</p>	<p>بررسی اثر مواد آلی کل و دانه بندی بر تنوع زیستی پرتاران خور تیاب در استان هرمزگان</p>
<p>کیوان اجلالی خانقاه*، صوفیا ربانی، محمود ابراهیمی، <u>شیوا آقاجری</u> <u>خزایی</u></p>	<p>آبان 93</p>		<p>اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی</p>	<p>بررسی شاخص های تنوع زیستی در ماکروبنتهای سواحل مجاور پالایشگاه بندرعباس</p>
<p>غلامعلی اکبرزاده*، <u>شیوا آقاجری خزایی</u>، کیوان اجلالی خانقاه، ناصر آقاجری، کاظم خدادادی جوکار، رضا دهقانی</p>	<p>آبان 93</p>		<p>اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی</p>	<p>ارزیابی اثرات ناشی از فعالیت های آبرزی پروری بر ساختار جمعیت ماکروبنتهای در خور تیاب با استفاده از روش های آماري چند متغیره</p>
<p><u>شیوا آقاجری خزایی</u>* محمد حسن گرامی</p>	<p>July 2005</p>		<p>اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم، غذای سالم و جامعه سالم</p>	<p>مدل ساختاری ساده از تاثیر عمق، سرعت و زمان تور کشتی بر روی میزان صید میگو در صیدگاه های هرمزگان</p>
<p><u>شیوا آقاجری خزایی</u>*</p>	<p>April 2010</p>		<p>چهارمین سمینار شیمی - محیط زیست</p>	<p>بررسی اثرات پرورش میگو بر روی تنوع و تراکم پرتاران خور</p>

				تیاب در استان هرمزگان
غلامعلی اکبرزاده * ، سیده لیلی محبی نوذر ، شیوا آقاجری خزایی ، محمد صدیق مرتضوی	بهار 1395	سال بیست و پنجم / شماره 1	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

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 شیعی و محیط زیست	April 2010	شیوا 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-بندرعباس	March 2009	شیوا آقاجری
Online monitoring	پژوهشکده اکولوژی	April 2013	شیوا آقاجری

		خلیج فارس و دریای عمان-بندرعباس	of environmental factors in Persian Gulf
شیواآقاجری	1392	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان-بندرعباس	اصول و مبانی GIS

### 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	1381/12/13	1383/12/13

### تقدیر نامه

عنوان اصلی	عنوان فرعی	برگزار کننده	سال کسب
ارائه سخنرانی علمی و پژوهشی	تقدیر نامه	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1390