



## مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: ناصر آقاجری

تاریخ تولد و محل: ۱۳۴۴/۳/۲۳. آبادان

وضعیت تأهل: متاهل

ایمیل: [naghajery@gmail.com](mailto:naghajery@gmail.com)

آدرس: بندرعباس پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان- صندوق پستی ۱۵۹۷- کدپستی ۴۵۴۵۹- ۷۹۱۵۸-

فaks: +۹۸ ۷۶۱ ۳۳۳۴۰۰۱۷

تلفن: +۹۸ ۷۶۱ ۳۳۳۳۳۹۰

## موقعیت های شغلی

عنوان	بخش / گروه	مرکز / پژوهشکده	سالهای فعالیت
کارشناس	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۶۹-۱۳۸۲
مسئول آزمایشگاه شیمی دریا	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	از ۱۳۸۲
مدیرفنی آزمایشگاه تجزیه دستگاهی	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	از ۱۳۸۵

## تحصیلات دانشگاهی

مدرک	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیل	دانشگاه	عنوان پایان نامه
لیسانس	تکنولوژی آبزیان	۱۳۸۲	مرکز آموزش عالی علمی کاربردی شیلاتی خلیج فارس- بوشهر	نقش جنگلهای حرا در پرورش لارو آبزیان
فوق لیسانس	شیلات	۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس	بررسی میزان آلایندههای معدنی در میگوی سفید هندی

## آشنایی با زبانهای بیگانه

زبانهای دیگر  انگلیسی :  زبان اصلی : فارسی

### فعالیتهای تحقیقاتی (پژوهه‌ها و طرحهای تحقیقاتی)

عنوان	سال	مجری / همکار
بررسی هشت گونه از ماهیان خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۷۲-۱۳۷۳	همکار
بررسی ارزیابی ذخائر فانوس ماهیان	۱۳۷۳-۱۳۷۴	همکار
بررسی پراکنش مواد آلی معلق و رنگدانه‌های فیتوپلانکتونی در آبهای ساحلی بندرعباس	۱۳۷۳-۱۳۷۴	همکار
بررسی وضعیت اکولوژیکی استخرهای پرورش میگو در منطقه تیاب	۱۳۷۸-۱۳۷۹	همکار
مطالعه آلاینده‌های معدنی (Pb,Cd,Fe,Cu,Co,Mn) در میگوی موزی و سفید هندی در آبهای ساحلی بندرعباس	۱۳۷۷-۱۳۷۹	همکار
مطالعه فلزات سنگین در رسوبات و بافت ماهیان حلوا سفید و سوریده	۱۳۷۵-۱۳۷۶	همکار
بررسی برخی از پارامترهای زیست محیطی در آبهای جاسک	۱۳۷۵-۱۳۷۶	همکار
بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت کارگاههای پرورش میگو در منطقه تیاب	۱۳۷۶-۱۳۷۷	همکار
بررسی هیدرولوژی و هیدرولوژی خلیج فارس	۱۳۸۰-۱۳۸۱	همکار
بررسی شرایط هیدرولوژی و زیست محیطی زیستگاههای عمده میگوی موزی ( <i>P. merguensis</i> ) در آبهای استان هرمزگان	۱۳۷۶-۱۳۷۷	همکار
بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی آبهای ساحلی استان هرمزگان (از منطقه دار سرخ تا باسعیدو)	۱۳۷۴-۱۳۷۵	همکار
تعیین میزان آلاینده‌های معدنی دررسوبات ویرخی ازآبزیان اقتصادی شرق استان	۱۳۸۵	مجری
بررسی آلاینده‌های معدنی دررسوبات و آبهای دریایی متأثر از پساب پالایشگاه بندرعباس	۱۳۸۷	مجری
بررسی قابلیت استفاده از صدف نرمتنات دوکفه ای به عنوان کرنومترزیستی برای ارزیابی کیفی اکوسیستم دریایی خلیج فارس	۱۳۸۸	همکار

همکار	۱۳۸۷	بررسی میزان فلوئور آب آشامیدنی روستاهای شهرستان بندرعباس و بندرخمیر
همکار	۱۳۸۷	مطالع تاثیرفیتوپلانکتون های غنی سازی شده با عصاره جلبک های ماکروسکوپی بررشدو بازماندگی لارومیگوی سفیدهندی
همکار	۱۳۹۴	بررسی آلایندههای نفتی درزیستگاه های میگوی استان هرمزگان
مجری	۱۳۹۵	بررسی فلزات سنگین درزیستگاه های میگوی استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۶	ایجادوپیاده سازی داده های مکانی شیلاتی (استان هرمزگان) با استفاده از Arc Gis
مجری	۱۳۹۷	بررسی شرایط محیطی مزارع پرورشی ماهی در قفس جزیره قشم در استان هرمزگان

## آموزش ضمن خدمت (دوره‌های کوتاه مدت)

دوره های عمومی
سیره امام رضا
جلوه های خدامحوری در زندگی
درسهایی از نهج البلاغه
اصلاح الگوی مصرف از دیدگاه اسلام
مکارم اخلاق در صحیفه سجادیه

## آموزش ضمن خدمت (دوره‌های کوتاه مدت)

دوره های تخصصی
زبان انگلیسی سطح ۱ و ۲
روش تحقیق
دوره GIS
دوره SPSS
نقش فاکتورهای فیزیکوشیمیابی در استخراج پرورش
تجزیه و تحلیل داده‌های اکولوژیک
کنترل کیفیت آب
مدیریت کیفیت آزمایشگاه
مهارت‌های IT
دوره work shop ردتايد
ماهی شناسی باتاکیدبر ماهیان جنوب
دوره آموزش کاربرددستگاه جذب اتمی
دوره آموزش مایکروبو
دوره آموزش کالیبراسیون ISO
دوره آموزش عدم قطعیت ISO
دوره آموزش صحه گذاری ISO
دوره work shop بلوم پلانکتونی
دوره GC-FID
دوره GC-MS
تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری
ممیزی داخلی
اصول ایمنی و بهداشت در آزمایشگاه
آمار PCA
مواد مرتع استاندارد
عدم قطعیت در آنالیز AAS
استفاده از روش های میکرواستخراج در آنالیز AAS
جذب اتمی پیشرفته AAS

دوره های تخصصی
قوانین و مقررات و بخشنامه هادر حوزه ارزیابی عملکرد و جشنواره شهید رجایی
<b>POWERPOINT</b>
<b>WORD</b>
<b>ACCESS</b>
اصول باگانی و مکاتبات اداری
<b>GIS</b>
سنچش مواد مغذی
فاکتورهای محیطی
<b>WINDOWS</b>
<b>INTERNET</b>
آشنایی با نرم افزار فهرست نویسی <b>endnote</b>
بلوم پلانکتونی
<b>EXCEL</b>
آشنایی با فرآیند تدوین استانداردهای ملی
کاربردن اనو- تکنولوژی در بخش کشاورزی
استانداردسازی ابزار صید گوشگیر سطح
<b>HSE</b> ایمنی آزمایشگاهی
جنبه های اقتصادی و مدیریتی پدیده تغییر اقلیم در بخش آب
مدل سازی تغییر اقلیم

## انتشارات

- آفاجری، ن.. ۱۳۷۷. ارتباط خاک با پرورش آبزیان - آبزیان ، شماره ۸، صفحات ۳۵-۳۸.
- آفاجری، ن.. ۱۳۷۴. آمونیاک و نقش آن در پرورش آبزیان - آبزیان، شماره ۹، صفحات ۵۴-۵۵.
- آفاجری، ن.. ۱۳۸۸. سنچش میزان تجمع نیکل در میگوی سفیدهندی در آبهای جاسک- مجله علمی شیلات ایران- ۱۳۹۰- سال پیستم- شماره ۲
- تعیین فلزات سمی در میگوی خلیج فارس- نخستین کنگره شیمی دانشگاه آزاد اسلامی- همکار ۱۳۷۴
- ۲۰۱۱ Aquaculture Research- The effect of seaweed همکار
- بررسی میزان آلاینده های معدنی در میگوی سفیدهندی- همایش ملی آبزیان و غذا ۱۳۹۰
- تعیین میزان غلظت عناصر سنتگین در بافت عضله ماهی سرخوی معمولی همایش ملی آبزیان و غذا ۱۳۹۰
- جلبکها و نقش آن در تغذیه- مجله علمی کاربردی- ۱۳۸۰-

- بررسی و اندازه گیری جیوه در برخی از آبزیان جنوب کشور- نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی- ۱۳۸۹- همکار
- سنجش برخی از فلزات سنگین در میگوی سفید در جاسک- چهارمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست ۱۳۸۹
- سنجش مقادیر روی و جیوه در بافت عضله ماهی شهری چهارمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست ۱۳۸۹ همکار
- بررسی میزان روی و نیکل در بافت عضله ماهی شهری- سومین کنفرانس بین المللی بیولوژی در دانشگاه تهران ۱۳۸۸ همکار
- تهیه فیلم جنگل های مانگرو ۱۳۸۲
- کتاب دانشنامه خلیج فارس- نویسنده دوم ۱۳۹۶

## مهارت‌های شخصی (از نظر شغلی)

- آنالیز نمونه های فلزات سنگین در آب، رسوبات و آبزیان و.....
- آنالیز نمونه های فاکتورهای فیزیکو شیمیایی در آب و رسوبات
- اجرای پژوهش‌های تحقیقاتی و دانشجویی در زمینه آلاینده‌های معدنی
- اجرای پژوهش‌های تحقیقاتی و دانشجویی در زمینه فیزیک و شیمی دریا
- نمونه برداری از آب و رسوبات دریا (فاکتورهای فیزیکو شیمیایی و فلزات سنگین)
- استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵ ملی و بین المللی
- آموزش استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵
- تدوین استاندارد
- آموزش و راه اندازی دستگاه های آزمایشگاهی (شیمی، فیزیک و تجزیه دستگاهی)