



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: ناصر آقاجری

تاریخ تولد و محل: ۱۳۴۴/۳/۲۳. آبادان

وضعیت تاهل: متاهل

ایمیل: naghajery@gmail.com

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

تلفن: ۳۳۳۳۳۳۹۰ ۷۶۱ (۹۸)+ فاکس: ۳۳۳۴۰۰۱۷ ۷۶۱ (۹۸)+

موقعیت های شغلی

عنوان	بخش / گروه	مرکز / پژوهشکده	سالهای فعالیت
کارشناس	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۸۲-۱۳۶۹
مسئول آزمایشگاه شیمی دریا	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	از ۱۳۸۲
مدیر فنی 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 آلایندگیهای معدنی در میگوی سفید هندی

آشنایی با زبانهای بیگانه

زبان اصلی : فارسی

انگلیسی : □

زبانهای دیگر □

فعالتهای تحقیقاتی (پروژه‌ها 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 شوریده	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 هیدروبیولوژی 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 آلاینده های معدنی در رسوبات و برخی از آبزیان اقتصادی شرق استان	۱۳۸۵	مجری
بررسی آلاینده های معدنی در رسوبات و آبهای دریایی متاثر از پساب پالایشگاه بندرعباس	۱۳۸۷	مجری
بررسی قابلیت استفاده از صدف نرم‌تنان دوکفه ای به عنوان کرومتریستی برای ارزیابی کیفی اکوسیستم دریایی خلیج فارس	۱۳۸۸	همکار

همکار	۱۳۸۷	بررسی میزان فلوئور آب آشامیدنی روستاهای شهرستان بندرعباس و بندرخمیر
همکار	۱۳۸۷	مطالعه تاثیر فیتوپلانکتون های غنی سازی شده با عصاره جلبک های ماکروسکوپی بر رشد و بازماندگی لارو میگوی سفید هندی
همکار	۱۳۹۴	بررسی آلاینده های نفتی در زیستگاه های میگوی استان هرمزگان
مجری	۱۳۹۵	بررسی فلزات سنگین در زیستگاه های میگوی استان هرمزگان
همکار	۱۳۹۶	ایجاد و پیاده 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 (دوره های 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 فیزیکوشیمیایی در استخرهای پرورش
تجزیه و تحلیل داده‌های اکولوژیک
کنترل کیفیت آب
مدیریت کیفیت آزمایشگاه
مهارتهای IT
دوره work shop ردتاید
ماهی شناسی باتاکیدبرماهیان جنوب
دوره آموزش کاربرد دستگاه جذب اتمی
دوره آموزش میکروویو
دوره آموزش کالیبراسیون ISO
دوره آموزش عدم قطعیت ISO
دوره آموزش صحت 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 مرجع 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
POWERPOINT
WORD
ACCESS
اصول بایگانی و مکاتبات اداری
اصول و مبانی GIS
سنجش مواد مغذی
فاکتورهای محیطی
WINDOWS
INTERNET
آشنایی بانرم افزار فهرست نویسی endnote
بلوم پلانکتونی
EXCEL
آشنایی با فرآیند تدوین استانداردهای ملی
کاربرد نانو تکنولوژی در بخش کشاورزی
استاندارد سازی ابزار صید گوشگیر سطح
HSE ایمنی آزمایشگاهی
جنبه های اقتصادی و مدیریتی پدیده تغییر اقلیم در بخش آب
مدل سازی تغییر اقلیم

انتشارات

- آقاجری، ن.، ۱۳۷۷. ارتباط خاک با پرورش آبزیان - آبزیان ، شماره ۸ ، صفحات ۳۸-۳۵.
- آقاجری، ن.، ۱۳۷۴. آمونیاک و نقش آن در پرورش آبزیان - آبزیان، شماره ۹، صفحات ۵۵-۵۴.
- آقاجری، ن.، ۱۳۸۸. سنجش میزان تجمع نیکل در میگوی سفید هندی در آبهای جاسک - مجله علمی شیلات ایران - ۱۳۹۰ سال بیستم - شماره ۲
- تعیین فلزات سمی در میگوی خلیج فارس - نخستین کنگره شیمی دانشگاه آزاد اسلامی - همکار ۱۳۷۴
- **Aquaculture Research- The effect of seaweed** همکار ۲۰۱۱
- بررسی میزان آلاینده های معدنی در میگوی سفید هندی - همایش ملی آبزیان و غذا ۱۳۹۰
- تعیین میزان غلظت عناصر سنگین 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 آبریان 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

مهارت های شخصی (از نظر شغلی)

- آنالیز نمونه های فلزات سنگین در آب، رسوبات و آبریان و.....
- آنالیز نمونه های فاکتورهای فیزیکوشیمیایی در آب و رسوبات
- اجرای پروژه های تحقیقاتی و دانشجویی در زمینه آلاینده های معدنی
- اجرای پروژه های تحقیقاتی و دانشجویی در زمینه فیزیک و شیمی دریا
- نمونه برداری از آب و رسوبات دریا (فاکتورهای فیزیکوشیمیایی 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)