



مشخصات فردی

نام خانوادگی: غلامعلی اکبرزاده

تاریخ تولد: 1345. رشت

وضعیت تاهل : متاهل

ایمیل : ak_gh2010@ yahoo.com

آدرس: بندرعباس پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان- صندوق پستی 1597- کدپستی 79158-45459

فکس: +(98) 761 3340017

تلفن: +(98) 761 3333390

موقعیت شغلی

عنوان	بخش / گروه	مرکز / پژوهشکده	سالهای فعالیت
کارشناس آزمایشگاه آبریان	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1376-1382
مسئول آزمایشگاه بنتوز	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1382-1383
مسئول آزمایشگاه فیزیک(ارشد) - مسئول دستگاه اسپکترو-کارشناس آماده سازی و مسئول سنجش نو ترینت ها	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	1383-1389

مدارج علمی

مدرك	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیل	دانشگاه	عنوان پایان نامه
لیسانس	شیلات	1375	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	تعیین بار آلی ورودی از رودخانه بهمبر به تالاب انزلی
فوق لیسانس	شیلات	1387	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس	اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت کارگاههای پرورش میگو در منطقه تیاب و سایه خوش

آشنایی با زبانهای بیگانه

زبان اصلی : فارسی انگلیسی : زبانهای دیگر

ردیف	لیست پروژه ها
1	- بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت کارگاههای پرورش میگو در منطقه تیاب - <u>غلامعلی اکبرزاده(مجری)</u> - کیوان اجلالی ، کیومرث روحانی، محسن ملکوتی، ناصر آقاجری ، کاظم جوکار، فرشته سراجی، مریم سلیمی زاده، محمد صدیق مرتضوی و داوود رستمی- مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان- بخش اکولوژی-1382.
2	- بررسی مستمر اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت کارگاههای پرورش میگو بر سواحل جنوب (در منطقه تیاب و سایه خوش استان هرمزگان) - <u>غلامعلی اکبرزاده(مجری)</u> - کاظم خدادادی جوکار- محمد رضا طاهری زاده- سید عبدالمجید هاشمیان (کارشناس) - کیوان اجلالی- بهروز قره وی (دکتر) - سیده لیلی محبی نودر - فرشته سراجی -
3	- بررسی و مقایسه اثرات زیست محیطی ناشی از توسعه مزارع پرورش میگو در منطقه تیاب و سایه خوش بر آب های ساحلی استان هرمزگان - <u>غلامعلی اکبرزاده(مجری)</u> -میر مسعود سجادی - محمد صدق مرتضوی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندر عباس(با همکاری پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان) -1387
4	- بررسی مستمر اثرات متقابل زیست محیطی ناشی از فعالیت و توسعه پرورش میگو در منطقه تیاب - عباسعلی استکی(مجری) - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> ، محمود ابراهیمی ، فرشته سراجی ، کیوان اجلالی ، مریم سلیمی - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - 1383.
5	- بررسی شرایط فیزیکوشیمیایی و آلاینده ها در زیستگاههای مصنوعی دریایی استان هرمزگان(بندر لنگه) - سیده لیلی محبی نودر(مجری) - محمود ابراهیمی ، <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> ، کاظم خدادادی جوکار- ناصر آقاجری - محمد رضا طاهری زاده - سید عبدالمجید هاشمیان - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - 1389
6	-تعیین میزان آلاینده های نفتی در رسوبات و برخی از آبزیان اقتصادی شرق استان هرمزگان - سیده لیلی محبی نودر(مجری) - ناصر آقاجری - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> ، کاظم خدادادی جوکار- علی سالار پور - محمد رضا طاهری زاده - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - 1389.

ردیف	لیست پروژه ها ادامه
7	-مطالعه جامع پساب صنعتی پالایشگاه بندر عباس و اثرات بالقوه زیست محیطی آن بر اکوسیستم های ساحلی منطقه و رساندن میزان آلودگی تا سطح استاندارد های جهانی - محمد صدیق مرتضوی(مجری)- <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> - کاظم خدادادی جوکار- ناصر آقاجری- محمود ابراهیمی - مریم فلاحی - کیوان اجلالی - فرشته سراجی -
8	- طراحی و استقرار سیستم ایزو 17025 در آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - فرشته اسلامی(مجری پروژه) - رضا دهقانی - فرشته سراجی - بهنام دقوقی - کیوان اجلالی - عیسی کمالی - سیده لیلی محبی نوذر - ناصر آقاجری - کاظم جوکار - فریبا اسماعیلی 0- محمد درویشی - مهدی شجاعی - محمود
9	- بررسی هیدروبیولوژی آبهای منطقه خوران منشعب از لافت و خمیر - کاظم خدادادی جوکار(مجری)- محمد صدیق مرتضوی ، محمود ابراهیمی ، <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> ، کیومرث روحانی ، رضا دهقانی، عیسی کمالی، فرشته سراجی ، فرشته اسلامی ، علیرضا نیکوئیان،.. سیمین دهقان - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران -
10	- بررسی خصوصیات آبشناسی زیستگاههای میگوی سفید هندی در منطقه جاسک- محمد صدیق مرتضوی(مجری) - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - 1377 .
11	- بررسی امکان توسعه زیستگاههای مصنوعی در خلیج فارس - سیامک بهزادی(مجری) - علی سالار پور - محمد درویشی - بهنام دقوقی - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> - شهرام صید مرادی - محمود ابراهیمی ، مهدی شجاعی فرشته سراجی - شیوا آقاجری - حسین رامشی - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای
12	- بررسی زیستی سطح زیان ریز(ساردین و متو ماهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان با تاکید بر دمای سطح آب ، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل a : علی سالار پور(مجری) - محمد درویشی - محسن صفایی - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> - فرشته سراجی - سیامک بهزادی - محمد مومنی - حسین رامشی - شهرام صید مرادی - پرویز محبی - محمد پرورش - تورج ولی نسب - رضا دهقانی- مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - 1388 .

ردیف	لیست پروژه ها ادامه
13	- بررسی هیدروبیولوژیکی بعضی از خور های مهم شرق استان هرمزگان با هدف کاربری استخر های پرورش میگو - محمد رضا طاهری زاده(مجری) - عباسعلی استکی - محمد صدیق مرتضوی - محمود ابراهیمی - سیده لیلی محبی نوذر - کاظم جوکار - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> - شیوار آقاجری - فریدون عوفی - علی سالار پور -
14	- پایش کشند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان - عبدالوهاب بهپوری - محمود ابراهیمی - کاظم جوکار - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> - کوروس رادخواه ، کیوان اجلالی - شهرام صید مرادی - و...- مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - 1390 .
15	- تعیین میزان آلاینده های معدنی در رسوبات و برخی از آبزیان اقتصادی شرق استان هرمزگان - ناصر آقاجری(مجری) - غلامعلی اکبرزاده(همکار) - کاظم جوکار - سیده لیلی محبی نوذر - محمد صدیق مرتضوی - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال گزارش(اجراء 1385).
16	- بررسی اکولوژیک ماهی گل خورک در مناطق ساحلی استان هرمزگان - محمد رضا طاهری زاده (مجری) - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> - علی سالارپور - سیامک بهزادی - کیوان اجلالی - کاظم جوکار - عبدالوهاب بهپوری - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال انتشار(1389).
17	- بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس (آبهای محدوده استان هرمزگان) - محمود ابراهیمی(مجری) - علیرضا نیکویان - محمد صدیق مرتضوی - کیوان اجلالی - ناصر آقاجری - کاظم جوکار - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> - فرشته سراجی - شیوا آقاجری - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - 1384-
18	- احداث فیلتر های طبیعی در مناطق ساحلی بندر عباس بمنظور کاهش آلاینده های ساحلی - سیامک بهزادی(مجری) - غلامعلی اکبرزاده(همکار) و سایر... - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال اجرا(1389).

ردیف	لیست پروژه ها ادامه
19	- پایش شیلاتی زیستگاههای مصنوعی در آب های منطقه بندر لنگه (ملو) : سیامک بهزادی - <u>غلامعلی اکبرزاده</u> و سایر همکاران - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال اجرا(1390).
20	- پایش زیستگاههای مصنوعی در آب های شرق جزیره کیش - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - حشمت الله اژدری(مجری) - سیامک بهزادی - <u>غلامعلی اکبرزاده</u> و - در حال گزارش نویسی(1390).
21	- تعیین پارامتر های موثر بر رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlodinium</i> - عیسی عبدالعلیان(مجری) - مریم معزی، حجت اله فروغی فرد، <u>غلامعلی اکبر زاده</u> ، مسعود غریب نیا ، کاظم خدادادی جوکار ، فرشته سراجی، رضا دهقانی - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال گزارش
22	- بررسی وضعیت اکولوژیک استخرهای پرورش میگو در منطقه تیاب - محمد صدیق مرتضوی (مجری) - کاظم جوکار - <u>غلامعلی اکبرزاده</u> - ناصر آقاجری - فرشته سراجی - سیده لیلی محبی نوذر و - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - (1379).
23	- بررسی اپیدمولوژی میگوی موزی در مزارع پرورش میگوی تیاب - کوروس رادخواه(مجری استان هرمزگان) - علی محمدیان - <u>غلامعلی اکبرزاده</u> - کاظم جوکار و ... - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - (1390).
24	- ارزیابی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی و ارتباط آنها با کلروفیل a در آب های ساحلی استان هرمزگان. <u>غلامعلی اکبرزاده(مجری)</u> و همکاران(محمود ابراهیمی ، کاظم خدادادی جوکار، رضا دهقانی، ناصر آقاجری، محمد صدیق مرتضوی ، شیوا آقاجری). پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - (1391).

ردیف	لیست پروژه ها ادامه
25	- بررسی شرایط محیطی مزارع پرورش میگو در منطقه تیاب شمالی استان هرمزگان. <u>غلامعلی اکبرزاده (مجری)</u> . لیلی محبی نوار، کیومرث روحانی، عیسی عبدالعلیان، حجت الله فروغی فرد..... پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - (1394). در حال گزارش نویسی
26	ارزیابی علل کاهش ذخایر میگوهای شرق استان هرمزگان با تاکید بر داده های صیادی و اکولوژیک. 1385. سیامک بهزادی (مجری) ، <u>غلامعلی اکبرزاده (همکار)</u> و..... پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (در حال گزارش نویسی).
28	ارزیابی شرایط محیطی برخی از زیستگاههای میگو در شرق استان هرمزگان (خورهای تیاب ، یک شوبه ، لافت و خمیر). 1395. <u>غلامعلی اکبرزاده (مجری)</u> ، سیامک بهزادی و..... همکاران. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان.
29	روحانی ، ک.، عبدالعلیان، ع.؛ فروغی فرد، ح.، <u>اکبرزاده، غ.</u> ، صادقی، م.، ایاق، م.، محبی، پ.، کریمی، ع.، قاسمی افشار، ک. 1394. پایش عملکرد مدیریت مزارع پرورش میگوی <i>Liptopenaeus vanami</i> در منطقه تیاب. موسسه تحقیقات شیلات ایران. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. 70 صفحه.

مقالات منتشره در مجلات علمی

اکبری، ح. و غ. اکبرزاده. 1379. مطالعه بیمهرگان کفزی استخر های پرورش میگو در منطقه تیاب . مجله علمی شیلات ایران . صفحات 27-40

اکبری، ح. م، مرتضوی، ح ف فروغی فرد، ف، سراجی و غ. اکبرزاده. 1381. بررسی جنس رسوبات بستر و مواد آلی موجود در رسوبات و ارتباط آن با تراکم و تنوع بنتوز ها در استخر های پرورش میگو. مجله علمی پژوهش و سازنگی. زمستان 81. شماره 56. صفحات 18-22.

اکبرزاده، غ. م، طاهری زاده و ک، ا جلالی. 1385. بررسی تغییرات کیفی آب های ورودی و خروجی مزارع پرورش میگو در منطقه تیاب استان هرمزگان. مجله علمی شیلات. ایران. پاییز 85. شماره سوم. سال 15. صفحات 23-34.

عبدالعلیان، عیسی، م، سجادی، م، یحیوی و غ. اکبرزاده. 1387. بررسی تاثیر درجه حرارت بر میزان فیلتراسیون جلبک ایزوکرایسیس توسط صدف لب سیا. مجله علمی شیلات. ایران. پاییز 87. شماره سوم. سال 17. صفحات 23-33.

اکبرزاده، غ. م، سجادی، م، مرتضوی. 1387. اثرات آبی پروری بر اکوسیستم های ساحلی در استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. پاییز 87. شماره سوم. سال 17. صفحات 33-45.

اکبرزاده، غ. ع، استکی، ک، اجلالی، م، مرتضوی، ل، محبی، ف سراجی. 1388. بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت مجتمع های پرورش میگو. مجله علمی شیلات ایران. شماره 1. سال 15. صفحات 11-19.

استکی، ع. غ. اکبرزاده، م، مرتضوی، ک، جوکارو، م، سلیمی زاده. 1388. بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از مزارع پرورش میگو بر خور تیاب. مجله علمی شیلات ایران. سال 15. شماره 1. صفحات 11-19.

بهزادی س؛ غ. ع. اکبرزاده، ع. سالارپور و م. درویشی. 1389. بررسی دانه بندی و کربن آلی رسوبات بستر جهت استقرار زیستگاه های مصنوعی در آبهای ساحلی هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. سال 19. شماره 3. صفحات 21-28.

اجلالی، ک. غ. اکبرزاده ش، آقاجری، س، تمدنی و ح، اکبری. 1389. بررسی اثرات پساب های مزارع پرورش میگو بر توزیع و تراکم ماکروبنتوز ها در خور مازخ در استان هرمزگان. مجله علمی - اقیانوس شناسی. سال 1. شماره 3. صفحات 1-8.

عبدالهی، ح.م، یحیوی، ع، سالارزاده، ح، فروغی فرد، م، معزی و غ، اکبرزاده.1389. تاثیر دما و تغذیه جلبکی بر تراکم روتیفر براشیوس در شرایط آرایشگاهی. آبریان و شیلات. سال 1. شماره 3. صفحات 62-68.

ثمانه اصغری ، محمدرضا احمدی ، فلورا محمدی زاده ، محمود ابراهیمی ، کیوان اجلائی ، شیوا آقاجری ، غلامعلی اکبرزاده 1389. بررسی تنوع و تراکم شکم پایان در قبل و بعد از مانسون تابستانه در سواحل ایرانی دریای عمان. آبریان و شیلات « زمستان . شماره 4.

کیوان اجلائی خانقاه ، غلامعلی اکبرزاده ، شیوا آقاجری ، حسین نگارستان ، سعید تمدنی ، حسن اکبری 1389 . بررسی اثرات پساب های مزارع پرورش میگو بر توزیع و تراکم ماکروبنتنوزها در خور مازغ در هرمزگان . اقیانوس شناسی « (پیاپی 14)، پاییز 1389 شماره 3.

تعیین برخی از پارامترهای موثر بر رشد و شکوفایی داینوفلاژله *Cochlodinium polykrikoides* نویسنده گان : عیسی عبدالعلیان ، کیومرث روحانی قادیکلای ، مریم معزی ، حجت اله فروغی فرد ، غلامعلی اکبرزاده ، محمد صدیق مرتضوی ، رضا دهقانی ، مسعود غرب نیا ، فاطمه بناروی ، مجله علمی شیلات ایران ، (پیاپی 79)، تابستان 1391 شماره 2.

مقالات منتشره در مجلات علمی

سنجش میزان تجمع نیکل در میگوی سفید هندی (*Penaeus indicus*). نویسنده گان: ناصر آقاجری ، محمد رضا طاهری زاده ، غلامعلی اکبرزاده ، علمی شیلات ایران - (پیاپی 75)، تابستان 1390 شماره 3.

بررسی دانه بندی و کربن آلی رسوبات بستر جهت استقرار زیستگاههای مصنوعی در آبهای ساحلی هرمزگان . نویسنده گان : سیامک بهزادی ، غلامعلی اکبرزاده ، علی سالارپور ، محمد درویشی ، مجله علمی شیلات ایران - (پیاپی 72)، پاییز 1389 شماره 3.

اثرات آبی پروری بر اکوسیستم های ساحلی در استان هرمزگان (مناطق تیاب و سایه خوش). نویسنده گان : غلامعلی اکبرزاده ، میر مسعود سجادی ، محمد صدیق مرتضوی ، علمی شیلات ایران « (پیاپی 64)، پائیز 1387 شماره 3.

استقرار زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) با تاکید بر پراکنش جوامع ایکتیوپلانکتونی در آب های استان هرمزگان(خلیج فارس). نویسنده گان : سیامک بهزادی ، بهنام دقوقی ، فرشته سراجی ، محمد درویشی ، غلامعلی اکبرزاده ، محمد صدیق مرتضوی ، آبزبان و شیلات « پاییز 1389. پیش شماره 3.

اکبرزاده، غ.، سالارپوری، ع.، بهزادی، س.، درویشی، م.، 1394. بررسی ساختار جامعه فیتوپلانکتونی در آب های ساحلی استان هرمزگان(مناطق قشم و بندر لنگه).مجله بوم شناسی آبزبان. دانشگاه هرمزگان 5(2).145-150.

اکبرزاده، غ.، محبی نودر، ل.، آقاجری، ش.، مرتضوی، م. 1395. بررسی تغییرات مکانی و زمانی کیفیت آب های سطحی با استفاده از روش های آماری چند متغیره در آب های ساحلی استان هرمزگان. 1395. مجله علمی شیلات ایران. شماره 1. سال بیست و پنجم. صفحات 193-200.

آقاجری، ش.، اجلالی، ک.، گرامی، م.، ابراهیمی، م.، اکبرزاده، غ.، 1394. بررسی تنوع و تراکم ماکروبندوز ها پس از شکوفایی جلبکی گونه *Cochlodinium polykrikoides* در سواحل استان هرمزگان. مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - ملکولی. زمستان 94. دوره 6. شماره 21. صفحات 92- 85.

اکبرزاده ، غ.، محبی نوذر ، ل.، بهزادی، س.، آقاجری، ش.، دهقانی، ر. 1395 بررسی مطالعه کیفیت آب های ساحلی استان هرمزگان با استفاده از روش های آماری چند متغیره.مجله اقیانوس شناسی(نوبت چاپ)

اکبرزاده ، غ.، محبی نوذر، ل.، اجلالی، ک.، دهقانی، ر.1395. استفاده از شاخص های تروفیک مقیاسی و غیر مقیاسی در ارزیابی و طبقه بندی وضعیت تغذیه گرایی آب های ساحلی استان هرمزگان.نوبت چاپ

اکبرزاده ، غ.، سالار پوری ، ع.، بهزادی ، س.، درویشی، م. 1395. تغییرات مکانی و زمانی جمعیت فیتوپلانکتون ها در آب های ساحلی قشم و بندر لنگه در استان هرمزگان.مجله علمی شیلات.نوبت چاپ.

Zare, M. R., Kamali, M., Omid, Z., Khorambagheri, M., Mortazavi, M. S., Ebrahimi, M., & **Akbarzadeh, G.** (2015). Evaluation of natural radioactivity content in high-volume surface water samples along the northern coast of Oman Sea using portable high-resolution gamma-ray spectrometry. *Journal of environmental radioactivity*, 144, 134-139.

Mohebbi-Nozar, S. L., Zakaria, M. P., Ismail, W. R., Mortazawi, M. S., Salimizadeh, M., Momeni, M., & **Akbarzadeh, G.** (2015). Total petroleum hydrocarbons in sediments from the coastline and mangroves of the northern Persian Gulf. *Marine pollution bulletin*, 95(1), 407-411.

سمینارها

- اکبرزاده، غ. ، مرتضوی، م، سراجی، ف، اجلالی، ک، آقاجری، ن. ، جوکار، ک، محبی، ل. 1381. بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از ورود پساب استخرهای پرورش میگو در آب های ساحلی منطقه تیاب استان هرمزگان. اولین سمینار شیمی و محیط زیست ایران. دانشگاه یاسوج.

- سراجی، ف. مرتضوی، م، پهبوری، ع، جوکار، ک، ابراهیمی، م. اکبرزاده، غ و اسلامی، 1389. پایش کشند قرمز در ابهای استان هرمزگان. نخستین همایش ملی علوم زیستی مکران. چابهار.

- جوکار، ک، اکبرزاده، غ. ، سراجی ، بنی اعمام و ر. دهقانی. 1389. بررسی و ارزیابی اکولوژیک منشا منشا تامین ذرات کربن آلی در ابهای استان هرمزگان (خوریات لاف و خمیر). نخستین همایش ملی علوم زیستی مکران. چابهار.

- بهزادی، س؛ م، درویشی. ؛ ع، سالارپور، ع. ، اکبرزاده، غ و مرتضوی، م. 1389. مطالعه مواد آلی و رسوبات بستر جزیره کیش خلیج فارس به منظور استقرار زیستگاه مصنوعی. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه خلیج فارس.

- بهزادی، س؛ م، درویشی. ؛ ع، سالارپور، ع. ، اکبرزاده، غ و مرتضوی، م. 1389. استقرار زیستگاه های مصنوعی در جنوب جزیره قشم به منظور توسعه صنعت اکوتوریسم در خلیج فارس. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه خلیج فارس.

* ارزیابی اثرات ناشی از فعالیت های آبی پروری بر ساختار جمعیت ماکروبندوزها در خور تیاب با استفاده از روش های آماری چند متغیره

غلامعلی اکبرزاده ، شیوا آقاجری ، کیوان اجلالی ، ناصر آقاجری ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393.

بررسی اثر مواد آلی کل ودانه بندی بر تنوع زیستی پرتاران خور تیاب در استان هرمزگان. نویسندگان : شیوا آقاجری ، کیوان اجلالی ، غلامعلی اکبرزاده . اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی . 1393.

سمینارها

ارزیابی اثرات ناشی از فعالیت های آبی پروری بر ساختار جمعیت ماکروبنتوزها در خور تیاب با استفاده از روش های آماری چند متغیره . نویسندگان : غلامعلی اکبرزاده ، شیوا آقاجری ، کیوان اجلالی ، ناصر آقاجری ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393

احتمال بحران برخی از فلزات سنگین روی، وانادیوم، نیکل، کادمیوم، سرب و مس در میگوی سفید هندی *Penaeus indicus* در بندر سیریک استان هرمزگان. نویسنده گان: ناصر آقاجری ، محمد صدیق مرتضوی ، غلامعلی اکبرزاده ، فخریه راهگل ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393 .

احتمال بحران برخی از فلزات سنگین روی، وانادیوم، نیکل، کادمیوم، سرب و مس در میگوی سفید هندی *Penaeus indicus* در بندر کوه مبارک استان هرمزگان نویسنده گان : ناصر آقاجری ، غلامعلی اکبرزاده ، محمد صدیق مرتضوی ، کاظم خدادادی جوکار ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393.

بررسی احتمال بحران برخی از فلزات سنگین روی، وانادیوم، نیکل، کادمیوم، سرب و مس در میگوی سفید هندی *Penaeus indicus* در بندر جاسک استان هرمزگان نویسنده گان : ناصر آقاجری ، محمد صدیق مرتضوی ، غلامعلی اکبرزاده ، کاظم خدادادی جوکار ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393.

بررسی مقایسه ای داده های اقیانوس شناسی خلیج فارس، تنگه هرمز و دریای عمان محدوده آبهای ایران . نویسنده گان : محمود ابراهیمی ، غلامعلی اکبرزاده ، ناصر آقاجری ، کاظم جوکار ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393 .

کاربرد آزمون مولفه های اصلی در تعیین سطوح پر غذایی جهت ارزیابی بحران های مربوط به شکوفایی پلانکتونی در آب های ساحلی استان هرمزگان. نویسنده گان : غلامعلی اکبرزاده ، محمود ابراهیمی ، کاظم جوکار ، کیوان اجلالی ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393 .

سمینارها و همایش‌ها

ارزیابی تغییرات مکانی و زمانی کیفیت آب‌های سطحی با استفاده از روش‌های آماری چندمتغیره در آب‌های ساحلی استان هرمزگان

نویسنده گان غلامعلی اکبرزاده ، محمود ابراهیمی ، کاظم جوکار ، ناصر آقاجری ، سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار - 1392 .

شاخص تروفی در آب‌های ایرانی دریای عمان . نویسنده گان : فرشته سراجی ، محمود ابراهیمی ، کاظم جوکار ، غلامعلی اکبرزاده . اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393 .

بررسی اثرات زیست محیطی فعالیت‌های پرورش میگو بر کیفیت آب‌های ساحلی جنوب ایران (هرمزگان، بوشهر و چابهار). نویسنده گان :محمد صدیق مرتضوی ، غلامعلی اکبرزاده ، شراره خدای ، دومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران - 1392.

بررسی برخی از فاکتورهای فاضلاب‌های شهری در آب‌های ساحلی شهر بندرعباس در خلیج فارس . نویسنده گان :سیامک بهزادی ، محمد درویشی ، علی سالاری پور ، غلامعلی اکبرزاده ، دومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار - 1391 .

مطالعه پساب‌ها در دو ایستگاه شرق و غرب شهر بندرعباس به منظور مدیریت ساحلی. نویسنده گان :سیامک بهزادی ، غلامعلی اکبرزاده ، محمد درویشی ، علی سالاری پور ، ششمین همایش ملی مهندسی محیط زیست - 1391.

بررسی نقش زیستگاه‌های مصنوعی در کاهش مواد مغذی پساب‌های شهری بندرعباس در خلیج فارس . نویسنده گان : سیامک بهزادی ، غلامعلی اکبرزاده ، محمد درویشی ، بهنام دقوقی ، پنجمین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست - 1390 .

بررسی برخی از فاکتورهای فاضلاب‌های شهری در آب‌های ساحلی شهر بندرعباس در خلیج فارس . نویسنده گان :سیامک بهزادی ، محمد درویشی ، علی سالاری پور ، غلامعلی اکبرزاده ، دومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار - 1391 .

سمینار ها و همایش ها

-Behzadi S., Darvishi M., Salarpouri A **and Akbarzadeh** .1389. Using of Artificial reefs to decrease red tide effects in Bandar Abbas coastal waters. 4th NationalSeminar on Chemistry and Environment.

- Khodadadi Jokar,k.Ebrahimi **M.,Akbarzadeh** G.,Pahpori A.,And Dehghani R.1389.Assesing ecological parameter during Bloom of coclidium polykodies in North Coast of Persian Gulf. 4th NationalSeminar on Chemistry and Environment.

- Aghajeri N.,Yahyavi M., Tahherizadeh R. and **Akbarzadeh Gh.**1389.Inorganic Pollutants Concentration in p.indicus from Jask Castal Waters. 4th NationalSeminar on Chemistry and Environment.

Rohani-ghadikolahi, k.,**Akbarzadeh, Gh.**, Abdolalian, E., Foroghifard, H., Moezzi, M., Sadeghi, M.R., Mortazavi, M.S.2015. WATER QUALITY AND GROWTH RATE OF POND CULTURED WHITE SHRIMP Litopenaeus vannamei (BOONE)IN TEYAB FARMS, HORMOZGAN, IRAN.World aquaculture Society.Intrnational conference & Exposion.Decmber 14-16,2015.Tehran,Iran.

آموزش ضمن خدمت (دوره‌های کوتاه مدت مرتبط با کار)

عنوان
دوره آموزشی SPSS (تحت DOS) و تحت ویندوز
آموزش زبان انگلیسی در چندین سطح
مهارت‌های IT
روش تحقیق در علوم شیلاتی
ماهی شناسی با تاکید بر ماهیان جنوب
آشنایی با دستگاه کروماتوگرافی گازی و مایع در بیوتکنولوژی آبیان GC and GC Mass
آموزش نحوه کار و آنالیز نمونه ها با دستگاه HPLC
نقش فاکتورهای فیزیوشیمیایی در استخرهای پرورش میگو
تکثیر و پرورش صدف لب سیاه
کاربرد و آنالیز داده‌های اکولوژیک
کارگاه آموزشی Marin Biochemistry of Persian Gulf
دوره ارزیابی اثرات زیست محیطی EIA
دوره تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری (آزمون و کالیبراسیون)
دوره ممیزی داخلی فعالیت های آزمایشگاهی
دوره عدم قطعیت اندازه گیری
دوره آموزشی سنجش از راه دور RS و GIS
کاربرد تجزیه و تحلیل داده های اکولوژیک
کاربرد نانو تکنولوژی در بخش کشاورزی
دوره آموزش نحوه کار با دستگاه نوترینت آنالیز
دوره آموزشی پویایی شناسی و کنترل Coclodinium

مهارت‌های شخصی (از نظر شغلی)

- 1- انجام عملیات نمونه برداری از آب و رسوب آب‌های ساحلی جهت مطالعات زیست محیطی و اکولوژیکی
- 2- انجام پروژه های زیست محیطی ، اکولوژیکی و اثرات ناشی از توسعه بر سواحل و خوریات ، جزایر و آب های داخلی
- 3- انجام پروژه های مربوط به ارزیابی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت های مختلف صنعتی ، شهری و کشاورزی بر اکوسیستم های ساحلی
- 4- برگزاری کارگاههای آموزشی SPSS از سطح مبتدی تا پیشرفته
- 5- تجزیه و تحلیل داده های اکولوژیکی و زیست محیطی با استفاده از روش های ریاضی و آزمون های آماری مختلف در سطوح مختلف