



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 - کد پستی 45459
فaks: +(98) 761 3340017 تلفن: +(98) 761 3333390

موقعیت شغلی

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

مدارج علمی

مدرک	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیلی	دانشگاه	عنوان پایان نامه
لیسانس	شیلات	1375	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	تعیین بار آلی ورودی از رودخانه بهمیر 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

زبانهای دیگر

زبان اصلی: فارسی انگلیسی:

ردیف	لیست پژوهه ها
1	<p>- 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 داود رستمی - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان- بخش اکولوژی-1382.</p>
2	<p>- 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 (دکترا) - سیده لیلی محبی نوذر - فرشته سراجی -</p>
3	<p>- 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.</p>
4	<p>- 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.</p>
5	<p>- بررسی شرایط فیزیکوشیمیایی و آلینده ها در زیستگاههای مصنوعی دریایی استان هرمزگان(بندر لنگه) - سیده لیلی محبی نوذر(مجری) - محمود ابراهیمی ، <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> ، کاظم خدادادی جوکار- ناصر آقاجری - محمد رضا طاهری زاده - سید عبدالmajid هاشمیان - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس - 1380.</p>
6	<p>- تعیین میزان آلینده های نفتی در رسوبات و برخی از آبزیان اقتصادی شرق استان هرمزگان - سیده لیلی محبی نوذر(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.</p>

ردیف	لیست پژوهه 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 آفاجری - محمود ابراهیمی - مریم فلاحتی - کیوان اجلالی - فرشته سراجی -
8	- طراحی و استقرار سیستم ایزو 17025 در آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - فرشته اسلامی(مجری پژوهه) - رضا دهقانی - فرشته سراجی - - بهنام دقوقی - کیوان اجلالی - عیسی کمالی - سیده لیلی محبی نوذر - ناصر آفاجری - کاظم جوکار - فریبا اسماعیلی 0 - محمد درویشی - مهدی شجایی - 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 ، فریبا 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 شجایی فرشته سراجی - شیوا آفاجری - حسین رامشی - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای
12	- بررسی زیستی سطح زیان ریز(ساردين و متواهیان) در آبهای ساحلی استان هرمزگان با تأکید بر دمای سطح آب ، پراکنش پلانکتونی و کلروفیل a : علی سالار پور(مجری) - محمد درویشی - محسن صفائی - <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 پژوهه ها ادامه
13	- بررسی هیدرولوژیکی بعضی از خورهای مهم شرق استان هرمزگان با هدف کاربری استخراهای 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 پهپوری - 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 آلینده های معدنی در رسوبات و برخی از آبزیان اقتصادی شرق استان هرمزگان - ناصر آقاجری(مجری) - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> - 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 پهپوری - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال انتشار(1389).
17	- بررسی هیدرولوژی و هیدرولوژی 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 فیلترهای طبیعی در مناطق ساحلی بندر عباس بمنظور کاهش آلینده های ساحلی - سیامک بهزادی(مجری) - <u>غلامعلی اکبرزاده(همکار)</u> و سایر... - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال اجرا(1389).

ردیف	لیست پژوهه 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 الله 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 استخراهای 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 پژوهه 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، عیسیی 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>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 پا سفید <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 استخراهای پرورش میگو در منطقه تیاب. مجله علمی شیلات ایران. صفحات 40-27.
- اکبری، ح. 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 استخراهای 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 34-23.
- 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 33-23.
- اکبرزاده، غ. م سجادی، و م مرتضوی. 1387. اثرات آبزی پروری بر اکوسیستم های ساحلی در استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. پاییز 87. شماره سوم. سال 33-45.
- اکبرزاده، غ. استکی، ک ا جلالی، 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 19-11.
- استکی، 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 19-11.
- 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 8-1.

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 آژایشگاهی. آبزیان و شیلات. سال 1. شماره 3. صفحات 62-68.

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

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

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

مقالات منتشره در مجلات علمی

سنگش 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)، پائیز 1389 شماره 3.

اثرات آبزی 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(خليج فارس). نویسنده گان: سیامک بهزادی ، بهنام دقوقی ، فرشته سراجی ، محمد درویشی ، غلامعلی اکبرزاده ، محمد صدیق مرتضوی ، آبزیان و شیلات » پائیز 1389. پیش شماره 3.

اکبرزاده،غ، سalarپوری،ع، بهزادی،س، درویشی،م، 1394.بررسی ساختار جامعه فیتوپلانکتونی در آب های ساحلی استان هرمزگان(مناطق قشم و بندر لنگه).مجله بوم شناسی آبزیان. دانشگاه هرمزگان. 5.145-150.(2).

اکبرزاده،غ، محبی نوذر، 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.محله 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 ماکروبنتوز ها پس از شکوفایی جلبکی گونه *Cochlodinium polykrikoides* در سواحل استان هرمزگان.محله 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., Omidi, 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.

سمینار ها

- اکبرزاده ..غ. ، مرتضوی..م، سراجی..ف، اجلالی..ک، آفاجری..ن ، جوکار..ک، محبی..ل . 1381. بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از ورود پساب استخراجی پرورش میگو در آب های ساحلی منطقه تیاب استان هرمزگان. اولین سمینار شیمی و محیط زیست ایران. دانشگاه یاسوج.
- سراجی..ف، مرتضوی..م، پهپوری..ع، جوکار..ک، ابراهیمی..م. اکبرزاده..غ و اسلامی..1389. پایش کشنده 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 ذرات کربن آلی در ابهای استان هرمزگان(خوریات لافت 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 آبزی پروری بر ساختار جمعیت ماکروبنتوز ها در خور تیاب با استفاده از روش های آماری چند متغیره غلامعلی اکبرزاده ، شیوا آفاجری ، کیوان اجلالی ، ناصر آفاجری ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی – 1393.
- بررسی اثر موادآلی کل و دانه بندی بر تنوع زیستی پرتران خور تیاب در استان هرمزگان. نویسندها: شیوا آفاجری ، کیوان اجلالی ، غلامعلی اکبرزاده . اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی . 1393.

سمینار ها

<p>ارزیابی اثرات ناشی از فعالیت های آبزی پروری بر ساختار جمعیت ماکروبنتوز ها در خور تیاب با استفاده از روش های آماری چند متغیره . نویسنده گان : <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، شیوا آقاجری ، کیوان اجلالی ، ناصر آقاجری ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393</p>
<p>احتمال بحران برخی ازفلزات سنگین روی، وانادیوم، نیکل، کادمیوم، سرب و مس در میگویی سفید هندی <i>Penaeus indicus</i> در بندر سیریک استان هرمزگان. نویسنده گان: ناصر آقاجری ، محمد صدیق مرتضوی ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، فخریه راهگل ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393.</p>
<p>احتمال بحران برخی ازفلزات سنگین روی، وانادیوم، نیکل، کادمیوم، سرب و مس در میگویی سفید هندی <i>Penaeus indicus</i> در بندر کوه مبارک استان هرمزگان نویسنده گان: ناصر آقاجری ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، محمد صدیق مرتضوی ، کاظم خدادادی جوکار ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393.</p>
<p>بررسی احتمال بحران برخی ازفلزات سنگین روی، وانادیوم، نیکل، کادمیوم، سرب و مس در میگویی سفید هندی <i>Penaeus indicus</i> در بندر جاسک استان هرمزگان نویسنده گان: ناصر آقاجری ، محمد صدیق مرتضوی ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، کاظم خدادادی جوکار ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393.</p>
<p>بررسی مقایسه ای داده های اقیانوس شناسی خلیج فارس، تنگه هرمز و دریای عمان محدوده آبهای ایران . نویسنده گان : محمود ابراهیمی ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، ناصر آقاجری ، کاظم جوکار ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393.</p>
<p>کاربرد آزمون مولفه های اصلی در تعیین سطوح پرغذایی جهت ارزیابی بحران های مربوط به شکوفایی پلانکتونی در آب های ساحلی استان هرمزگان. نویسنده گان: <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، محمود ابراهیمی ، کاظم جوکار ، کیوان اجلالی ، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393 .</p>

سمینار ها و همایش ها

ارزیابی تغییرات مکانی و زمانی کیفیت آب های سطحی با استفاده از روش های آماری چند متغیره در آبهای ساحلی استان هرمزگان نویسنده گان : <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، محمود ابراهیمی ، کاظم جوکار ، ناصر آفاجری ، 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 ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> . اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - 1393 .
بررسی اثرات زیست محیطی فعالیت های پرورش میگو بر کیفیت آب های ساحلی جنوب ایران (هرمزگان، بوشهر و چابهار). نویسنده گان : محمد صدیق مرتضوی ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، شراره خدامی ، دومین همایش ملی شیلات و آبیان 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 ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، دومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار - 1391 .
مطالعه پساب ها در دو ایستگاه شرق و غرب شهر بندرعباس به منظور مدیریت ساحلی. نویسنده گان : سیامک بهزادی ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، محمد درویشی ، علی سالارپوری ، ششمین همایش ملی مهندسی محیط زیست - 1391 .
بررسی نقش زیستگاه های مصنوعی در کاهش مواد مغذی پساب های شهری بندرعباس در خلیج فارس . نویسنده گان : سیامک بهزادی ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، 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 ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، 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 coclidinium 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 آبزیان GC and GC Mass
آموزش نحوه کار و آنالیز نمونه‌ها با دستگاه HPLC
نقش فاکتورهای فیزیکوشیمیابی در استخراج‌های پرورش میگو
تکثیر و پرورش صدف لب سیاه
کاربرد و آنالیز داده‌های اکولوژیک
کارگاه اموزشی Marin Biochimistry of Persian Gulf
دوره ارزیابی اثرات زیست محیطی EIA
دوره تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری (آزمون و کالیبراسیون)
دوره ممیزی داخلی فعالیت‌های ازمایشگاهی
دوره عدم قطعیت اندازه گیری
دوره اموزشی سنجش از راه دور RS و GIS
کاربرد تجزیه و تحلیل داده‌های اکولوژیک
کاربرد نانو تکنولوژی در بخش کشاورزی
دوره آموزش نحوه کار با دستگاه نوترینت آنالیز
دوره اموزشی 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 پروژه‌های زیست محیطی ، اکولوژیکی و اثرات ناشی از توسعه بر سواحل و خوریات، جزایر و آب‌های داخلی
- 3- انجام پروژه‌های مربوط به ارزیابی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت‌های مختلف صنعتی ، شهری و کشاورزی بر اکوسیستم‌های ساحلی
- 4- برگزاری کارگاههای آموزشی SPSS از سطح مبتدی تا پیشرفته
- 5- تجزیه و تحلیل داده‌های اکولوژیک و زیست محیطی با استفاده از روش‌های ریاضی و آزمون‌های آماری مختلف در سطوح مختلف