



مشخصات فردی

نام خانوادگی: غلامعلی اکبرزاده

تاریخ تولد: ۱۳۴۵. رشت

وضعیت تاهل : متاهل

ایمیل : ak\_gh2010@ yahoo.com

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

فکس: ۳۳۴۰۰۱۷ ۷۶۱ (۹۸)+

تلفن: ۳۳۳۳۳۹۰ ۷۶۱ (۹۸)+

### موقعیت شغلی

عنوان	بخش / گروه	مرکز / پژوهشکده	سالهای فعالیت
کارشناس آزمایشگاه آبزیان	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۷۶-۱۳۸۲
مسئول آزمایشگاه بنتوز	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۸۲-۱۳۸۳
مسئول آزمایشگاه فیزیک(ارشد)- مسئول دستگاه اسپکترو-کارشناس آماده سازی و مسئول سنجش نوترینت ها	اکولوژی	پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان	۱۳۸۳-۱۳۸۹

### مدارج علمی

مدرک	رشته تحصیلی	سال فارغ التحصیل	دانشگاه	عنوان پایان نامه
لیسانس	شیلات	۱۳۷۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	تعیین بار آلی ورودی از رودخانه بهمیر به تالاب انزلی
فوق لیسانس	شیلات	۱۳۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	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
۱	- 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-۱۳۸۲.
۲	- 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 نوذر - فرشته سراجی - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران -
۳	- 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) -۱۳۸۷
۴	- 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 - ۱۳۸۳.
۵	- بررسی شرایط فیزیکوشیمیایی و آلاینده 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 عبدالمجید هاشمیان - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - ۱۳۸۹.
۶	-تعیین میزان آلاینده 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 - ۱۳۸۹.

۷	<p>- 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</u>(همکار)- کاظم خدادادی جوکار- ناصر آقاجری- محمود ابراهیمی - مریم فلاحي - کیوان اجلاالی - فرشته سراجی - یوسف آفتاب سوار - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال ارایه گزارش نهایی.</p>
۸	<p>- طراحی و استقرار سیستم ایزو۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - فرشته اسلامی(مجری پروژه) - رضا دهقانی - فرشته سراجی- بهنام دققی - کیوان اجلاالی - عیسی کمالی - سیده لیلی محبی نودر - ناصر آقاجری - کاظم جوکار - فریبا اسماعیلی - محمد درویشی - مهدی شجایی - محمود ابراهیمی - <u>غلامعلی اکبرزاده</u>(همکار) - عبدالله بهپوری - شیوا آقاجری - محمد مومنی - کوروش رادخواه- مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - ۱۳۸۹.</p>
۹	<p>- بررسی هیدروبیولوژی آبهای منطقه خوران منشعب از لافت و خمیر - کاظم خدادادی جوکار(مجری)- محمد صدیق مرتضوی ، محمود ابراهیمی ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u>(همکار)، کیومرث روحانی ، رضا دهقانی، عیسی کمالی، فرشته سراجی ، فرشته اسلامی ، علیرضا نیکوئیان،.. سیمین دهقان - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - ۱۳۸۹- ۱۸۳ صفحه.</p>
۱۰	<p>- بررسی خصوصیات آبشناسی زیستگاههای میگوی سفید هندی در منطقه جاسک- محمد صدیق مرتضوی(مجری) - <u>غلامعلی اکبرزاده</u>(همکار)- مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - ۱۳۷۷ .</p>
۱۱	<p>- بررسی امکان توسعه زیستگاههای مصنوعی در خلیج فارس - سیامک بهزادی(مجری) - علی سالار پور - محمد درویشی - بهنام دققی - <u>غلامعلی اکبرزاده</u>(همکار) - شهرام صید مرادی - محمود ابراهیمی ، مهدی شجایی فرشته سراجی - شیوا آقاجری - حسین رامشی - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - ۱۱۷ ص.</p>

۱۲	<p>- 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 - غلامعلی اکبرزاده(همکار) - 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 - ۱۳۸۸ .</p>
----	---

۱۳	<p>- 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 - غلامعلی اکبرزاده(همکار) - شیوار آقاجری - فریدون عوفی - علی سالار پور - یوسف آفتاب سوار - ناصر آقاجری - مریم سلیمی زاده - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - ۱۳۸۸ .</p>
۱۴	<p>- پایش کشند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان - عبدالوهاب بهپوری - محمود ابراهیمی - کاظم جوکار - غلامعلی اکبرزاده(همکار) - کوروس رادخواه ، کیوان اجلالی - شهرام صید مرادی - و... - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - ۱۳۹۰ .</p>
۱۵	<p>- 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 ۱۳۸۵).</p>
۱۶	<p>- بررسی اکولوژیک ماهی گل خورک در مناطق ساحلی استان هرمزگان - محمد رضا طاهری زاده (مجری) - غلامعلی اکبرزاده(همکار) - علی سالارپور - سیامک بهزادی - کیوان اجلالی - کاظم جوکار - عبدالوهاب بهپوری - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال انتشار(۱۳۸۹).</p>
۱۷	<p>- بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس (آبهای محدوده استان هرمزگان) - محمود ابراهیمی(مجری) - علیرضا نیکویان - محمد صدیق مرتضوی - کیوان اجلالی - ناصر آقاجری - کاظم جوکار - غلامعلی اکبرزاده(همکار) - فرشته سراجی - شیوا آقاجری - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - ۱۳۸۴-۱۱۰ ص.</p>

۱۸	- 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(۱۳۸۹).
۱۹	- پایش شیلاتی زیستگاههای مصنوعی در آب های منطقه بندر لنگه (ملو) : سیامک بهزادی - غلامعلی اکبرزاده و سایر همکاران - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال اجرا(۱۳۹۰).
۲۰	- پایش زیستگاههای مصنوعی در آب های شرق جزیره کیش - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - حشمت الله اژدری(مجری) - سیامک بهزادی - غلامعلی اکبرزاده و .... - در حال گزارش نویسی(۱۳۹۰).
۲۱	- تعیین پارامتر های موثر بر رشد و شکوفایی جلبک <i>Cochlodinium</i> - عیسی عبدالعلیان(مجری) - مریم معزی، حجت اله فروغی فرد، غلامعلی اکبر زاده ، مسعود غریب نیا ، کاظم خدادی جوکار ، فرشته سراجی، رضا دهقانی - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - در حال گزارش نویسی(۱۳۹۰).
۲۲	- بررسی وضعیت اکولوژیک استخرهای پرورش میگو در منطقه تیاب - محمد صدیق مرتضوی (مجری) - کاظم جوکار - غلامعلی اکبرزاده - ناصر آقاجری - فرشته سراجی - سیده لیلی محبی نوذر و..... - مؤسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - (۱۳۷۹).
۲۳	- بررسی اپیدمولوژی میگوی موزی در مزارع پرورش میگوی تیاب - کوروس رادخواه(مجری استان هرمزگان) - علی محمدیان - غلامعلی اکبرزاده - کاظم جوکار و... - پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - (۱۳۹۰).
۲۴	- ارزیابی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی و ارتباط آنها با کلروفیل a در آب های ساحلی استان هرمزگان. غلامعلی اکبرزاده(مجری) و همکاران(محمود ابراهیمی ، کاظم خدادادی جوکار، رضا دهقانی، ناصر آقاجری، محمد صدیق مرتضوی ، شیوا آقاجری). پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - (۱۳۹۴).

۲۵	- بررسی شرایط محیطی مزارع پرورش میگو در منطقه تیاب شمالی استان هرمزگان. <u>غلامعلی اکبرزاده (مجری)</u> . لیلی محبی نوآر، کیومرث روحانی، عیسی عبدالعلیان، حجت الله فروغی فرد..... پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان - (۱۳۹۴).
۲۶	ارزیابی علل کاهش ذخایر میگوهای شرق استان هرمزگان با تاکید بر داده های صیادی و اکولوژیک. ۱۳۸۵. سیامک بهزادی (مجری) ، <u>غلامعلی اکبرزاده (همکار)</u> و..... پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس دریای عمان (در حال گزارش نویسی).
۲۸	ارزیابی شرایط محیطی برخی از زیستگاههای میگو در شرق استان هرمزگان (خورهای تیاب ، یک شوبه ،لافت و خمیر). ۱۳۹۵. <u>غلامعلی اکبرزاده (مجری)</u> ، سیامک بهزادی و..... همکاران. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان.
۲۹	پایش عملکرد مدیریت مزارع پرورش میگوی پا سفید <i>Liptopenaeus vanami</i> در منطقه تیاب. موسسه . روحانی ، ک، عبدالعلیان، ع؛ فروغی فرد، ح، <u>اکبرزاده</u> ، غ، صادقی، م، ایاق، م، محبی، پ، کریمی، ع، قاسمی افشار، ک. ۱۳۹۴. تحقیقات شیلات ایران. پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. ۷۰ صفحه.
۳۰	ارزیابی شرایط محیطی برخی از زیست گاههای مهم میگو در شرق و غرب استان هرمزگان (خورهای تیاب ، یک شوبه ،لافت و خمیر). <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، محمد رضا صادقی، کیوان اجلالی، کاظم خدادادی جوکار، سیامک بهزادی، محمد درویشی، رضا دهقانی، محمد صدیق مرتضوی، شیوا آقاجری، فرشته سراجی ، لیلی محبی نوذر. ۱۳۹۶. ۱۱۳ صفحه
۳۱	پایش کیفیت آب های مجاور قفس های پرورش ماهی در منطقه قشم. <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، ناصر آقاجری، شیوا آقاجری، محمد رضا صادقی ، فرشته سراجی، محمدرضا زاهدی. ۱۳۹۶.

ردیف	مقالات منتشره در مجلات علمی
۱	اکبری، ح. و غ. اکبرزاده. ۱۳۷۹. مطالعه بیمهرگان کفزی استخر های پرورش میگو در منطقه تیاب . مجله علمی شیلات ایران . صفحات ۴۰-۲۷
۲	اکبری، ح. م، مرتضوی، ح ف فروغی فرد، ف، سراجی و غ.، اکبرزاده. ۱۳۸۱. 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 ۸۱. شماره ۵۶. صفحات ۱۸-۲۲.
۳	اکبرزاده، غ. م، طاهری زاده و ک، ا جلالی. ۱۳۸۵. بررسی تغییرات کیفی آب های ورودی و خروجی مزارع پرورش میگو در منطقه تیاب استان هرمزگان. مجله علمی شیلات. ایران. پاییز ۸۵. شماره سوم. سال ۱۵. صفحات ۳۴-۲۳.
۴	عبدالعلیان، عیسی. م، سجادی، م، یحیوی و غ.، اکبرزاده. ۱۳۸۷. بررسی تاثیر درجه حرارت بر میزان فیلتراسیون جلبک ایزوکرایسیس توسط صدف لب سیا. مجله علمی شیلات. ایران. پاییز ۸۷. شماره سوم. سال ۱۷. صفحات ۳۳-۲۳.
۵	اکبرزاده، غ. م، سجادی و م، مرتضوی. ۱۳۸۷. اثرات آبی پروری بر اکوسیستم های ساحلی در استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. پاییز ۸۷. شماره سوم. سال ۱۷. صفحات ۴۵-۳۳.
۶	اکبرزاده، غ. ع، استکی، ک، اجلالی، م، مرتضوی، ل، محبی، ف سراجی. ۱۳۸۸. بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از فعالیت مجتمع های پرورش میگو. مجله علمی شیلات ایران. شماره ۱. سال ۱۵. صفحات ۱۹-۱۱.
۷	استکی، ع. غ.، اکبرزاده، م، مرتضوی، ک، جوکارو م، سلیمی زاده. ۱۳۸۸. بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از مزارع پرورش میگو بر خور تیاب. مجله علمی شیلات ایران. سال ۱۵. شماره ۱. صفحات ۱۱-۱۹.
۸	بهبزادی س، غ. ع. اکبرزاده، ع. سالارپور و م. درویشی. ۱۳۸۹. بررسی دانه بندی و کربن آلی رسوبات بستر جهت استقرار زیستگاه های مصنوعی در آبهای ساحلی هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران. سال ۱۹. شماره ۳. صفحات ۲۸-۲۱.
۹	اجلالی، ک. غ.، اکبرزاده ش، آقاجری، س، تمدنی و ح، اکبری. ۱۳۸۹. بررسی اثرات پساب های مزارع پرورش میگو بر توزیع و تراکم ماکروبنتوز ها در خور مازخ در استان هرمزگان. مجله علمی- اقیانوس شناسی. سال ۱. شماره ۳. صفحات ۱-۸.
۱۰	عبدالهی، ح. م، یحیوی، ع، سالارزاده، ح، فروغی فرد، م، معزی و غ.، اکبرزاده. ۱۳۸۹. تاثیر دما و تغذیه جلبکی بر تراکم روتیفر براشیوس در شرایط آزمایشگاهی. آبزیان و شیلات. سال ۱. شماره ۳. صفحات ۶۲-۶۸.

۱۱	ثمانه اصغری ، محمدرضا احمدی ، فلورا محمدی زاده ، محمود ابراهیمی ، کیوان اجلالی ، شیوا آقاجری ، غلامعلی اکبرزاده ۱۳۸۹. بررسی تنوع و تراکم شکم پایان در قبل و بعد از مانسون تابستانه در سواحل ایرانی دریای عمان. آبزیان و شیلات « زمستان . شماره ۴ .
۱۲	کیوان اجلالی خانقاه ، غلامعلی اکبرزاده ، شیوا آقاجری ، حسین نگارستان ، سعید تمدنی ، حسن اکبری ۱۳۸۹ . بررسی اثرات پساب های مزارع پرورش میگو بر توزیع و تراکم ماکروبنیروزها در خور مازغ در هرمزگان . اقیانوس شناسی « (پیاپی ۱۴)، پاییز ۱۳۸۹ شماره ۳ .
۱۳	تعیین برخی از پارامترهای موثر بر رشد و شکوفایی داینوفلاژله <i>Cochlodinium polykrikoides</i> نویسنده گان : عیسی عبدالعلیان ، کیومرث روحانی قادیکلانی ، مریم معزی ، حجت اله فروغی فرد ، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، محمد صدیق مرتضوی ، رضا دهقانی ، مسعود غرب نیا ، فاطمه بناروی ، مجله علمی شیلات ایران ، (پیاپی ۷۹)، تابستان ۱۳۹۱ شماره ۲ .

ردیف	مقالات منتشره در مجلات علمی
۱۴	سنجش میزان تجمع نیکل در میگوی سفید هندی ( <i>Penaeus indicus</i> ). نویسنده گان: ناصر آقاجری، محمد رضا طاهری زاده، غلامعلی اکبرزاده، علمی شیلات ایران - (پیاپی ۷۵)، تابستان ۱۳۹۰ شماره ۳.
۱۵	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 ۷۲)، پاییز ۱۳۸۹ شماره ۳.
۱۶	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 ۶۴)، پائیز ۱۳۸۷ شماره ۳.
۱۷	استقرار زیستگاه های مصنوعی (Artificial reefs) با تاکید بر پراکنش جوامع ایکتیوپلانکتونی در آب های استان هرمزگان (خلیج فارس). نویسنده گان: سیامک بهزادی، بهنام دقوی، فرشته سراجی، محمد درویشی، غلامعلی اکبرزاده، محمد صدیق مرتضوی، آبیان و شیلات « پاییز ۱۳۸۹. پیش شماره ۳.
۱۸	اکبرزاده، غ.، سالارپوری، ع.، بهزادی، س.، درویشی، م.، ۱۳۹۴. بررسی ساختار جامعه فیتوپلانکتونی در آب های ساحلی استان هرمزگان (مناطق قشم و بندر لنگه). مجله بوم شناسی آبیان. دانشگاه هرمزگان. ۵(۲). ۱۵۰-۱۴۵.
۱۹	اکبرزاده، غ.، محبی نوذر، ل.، آقاجری، ش.، مرتضوی، م. ۱۳۹۵. بررسی تغییرات مکانی و زمانی کیفیت آب های سطحی با استفاده از روش های آماری چند متغیره در آب های ساحلی استان هرمزگان. ۱۳۹۵. مجله علمی شیلات ایران. شماره ۱. سال بیست و پنجم. صفحات ۲۰۰-۱۹۳.
۲۰	آقاجری، ش.، اجلالی، ک.، گرامی، م.، ابراهیمی، م.، اکبرزاده، غ.، ۱۳۹۴. بررسی تنوع و تراکم ماکروبندوزها پس از شکوفایی جلبکی گونه <i>Cochlodinium polykrikoides</i> در سواحل استان هرمزگان. مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - ملکولی. زمستان ۹۴. دوره ۶. شماره ۲۱. صفحات ۹۲-۸۵.
۲۱	اکبرزاده، غ.، محبی نوذر، ل.، اجلالی، ک.، دهقانی، ر. ۱۳۹۶. استفاده از شاخص های تروفیک مقیاسی و غیر مقیاسی در ارزیابی و طبقه بندی وضعیت تغذیه گرایی آب های ساحلی استان هرمزگان. مجله بوم شناسی آبیان. ۱(۷، ۸، ۷-۷۵).
۲۲	اکبرزاده، غ.، سالار پوری، ع.، بهزادی، س.، درویشی، م. ۱۳۹۵. تغییرات مکانی و زمانی جمعیت فیتوپلانکتون ها در آب های ساحلی قشم و بندر لنگه در استان هرمزگان. مجله علمی شیلات ایران.

۲۳	اکبرزاده، غ.، دهقانی، ر.، صادقی، م.، محبی، ل.، ۱۳۹۵. بررسی کیفیت آب های ساحلی استان هرمزگان با استفاده از روش های آماری چند متغیره. اقیانوس شناسی، زمستان، سال هفتم، شماره ۲۸، ۶۵-۵۷.
۲۴	اکبرزاده، غ.، محبی، ل.، اجلالی، ک.، دهقانی، ر.، استفاده از شاخص های تروفیک مقیاسی و غیر مقیاسی در ارزیابی و طبقه بندی وضعیت تغذیه گرایی آب های ساحلی استان هرمزگان. بوم شناسی آبزیان. (۱) ۷، ۸۷-۷۵.
۲۵	اکبرزاده، غ.، صادقی، م.، محبی، ل.، اجلالی، ک.، مرتضوی، ۱۳۹۶. بررسی وضعیت تغذیه گرایی آب های ساحلی استلن هرمزگان با استفاده از مولفه های اصلی. مجله علمی شیلات ایران. Vol. 26, No.4. ۱۱۸-۱۰۴.
۲۶	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.
۲۷	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.

ردیف	سمینار ها
۱	- <u>اکبرزاده</u> ، غ.، مرتضوی، م.، سراجی، ف.، اجلالی، ک.، آقاجری، ن.، جوکار، ک.، محبی، ل. ۱۳۸۱. بررسی اثرات زیست محیطی ناشی از ورود پساب استخر های پرورش میگو در آب های ساحلی منطقه تیاب استان هرمزگان. اولین سمینار شیمی و محیط زیست ایران. دانشگاه یاسوج.
۲	- سراجی، ف.، مرتضوی، م.، پهبوری، ع.، جوکار، ک.، ابراهیمی، م. <u>اکبر زاده</u> ، غ. و اسلامی، ۱۳۸۹. پایش کشند قرمز در ابهای استان هرمزگان. نخستین همایش ملی علوم زیستی مکران. چابهار.
۳	- جوکار، ک.، <u>اکبرزاده</u> ، غ.، سراجی، م.، بنی اعمام و ر. دهقانی، ۱۳۸۹. بررسی و ارزیابی اکولوژیک منشا منشا تامین ذرات کربن آلی در ابهای استان هرمزگان (خوریات لافت و خمیر). نخستین همایش ملی علوم زیستی مکران. چابهار.
۴	- بهزادی، س.؛ م.، درویشی، ع.، سالارپور، ع.، <u>اکبرزاده</u> ، غ. و مرتضوی، م.، ۱۳۸۹. مطالعه مواد آلی و رسوبات بستر جزیره کیش خلیج فارس به منظور استقرار زیستگاه مصنوعی. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه خلیج فارس.
۵	- بهزادی، س.؛ م.، درویشی، ع.، سالارپور، ع.، <u>اکبرزاده</u> ، غ. و مرتضوی، م.، استقرار زیستگاه های مصنوعی در جنوب جزیره قشم به منظور توسعه صنعت اکوتوریسم در خلیج فارس. همایش منطقه ای خلیج فارس. دانشگاه خلیج فارس. ۱۳۸۹.
۶	اکبرزاده، غ.، سراجی، ف.، صادقی، م.، آقاجری، ش.، بهزادی، س.، درویشی، م.، آقاجری، ن. تغییرات جهانی آب و هوا و اثرات آن بر اکوسیستم های ساحلی و دریایی. اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آب، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷، بندر عباس.
۷	بهزادی، س.، سالارپوری، ع.، درویشی، م.، اکبرزاده، غ.، ..... برآورد نرخ رشد و سلامت جوامع مرجان شاخ گوزنی در آب های پیرامون جزیره لارک. اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آب، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷، بندر عباس.
۸	بهزادی، س.، درویشی، م.، سالارپوری، ع.، <u>اکبرزاده</u> ، غ.، استراتژی رشد مرجان شاخ گوزنی در آب های پیرامون جزیره لارک. اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آب، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷، بندر عباس.

۹	سراجی، ف.، صادقی، م.، اکبرزاده، غ.، مرتضوی، م.، شکوفایی نوکتیلوکا از کشند قرمز تا کشند سبز در آب های خلیج فارس استان هرمزگان. اولین همایش ملی تغییر اقلیم و اکوسیستم های آب، پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷، بندر عباس.
۱۰	* ارزیابی اثرات ناشی از فعالیت های آبی پروری بر ساختار جمعیت ماکروبنتوز ها در خور تیباب با استفاده از روش های آماری چند متغیره <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، شیوا آقاجری، کیوان اجلالی، ناصر آقاجری، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - ۱۳۹۳.
۱۱	بررسی اثر موادالی کل ودانه بندی بر تنوع زیستی پرتاران خور تیباب در استان هرمزگان. نویسندگان: شیوا آقاجری، کیوان اجلالی، <u>غلامعلی اکبرزاده</u> . اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی. ۱۳۹۳.
۱۲	ارزیابی اثرات ناشی از فعالیت های آبی پروری بر ساختار جمعیت ماکروبنتوز ها در خور تیباب با استفاده از روش های آماری چند متغیره. نویسندگان: <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، شیوا آقاجری، کیوان اجلالی، ناصر آقاجری، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - ۱۳۹۳
۱۳	احتمال بحران برخی از فلزات سنگین روی، وانادیوم، نیکل، کادمیوم، سرب و مس در میگوی 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 - ۱۳۹۳.
۱۴	احتمال بحران برخی از فلزات سنگین روی، وانادیوم، نیکل، کادمیوم، سرب و مس در میگوی 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 - ۱۳۹۳.
۱۵	بررسی احتمال بحران برخی از فلزات سنگین روی، وانادیوم، نیکل، کادمیوم، سرب و مس در میگوی 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 - ۱۳۹۳.
۱۶	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 - ۱۳۹۳.
۱۷	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: <u>غلامعلی اکبرزاده</u> ، محمود ابراهیمی، کاظم جوکار، کیوان اجلالی، اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی - ۱۳۹۳.

ردیف	سمینارها و همایش ها ادامه
۱۸	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 آقاجری ، سومین همایش ملی سلامت، محیط زیست و توسعه پایدار - ۱۳۹۲ .
۱۹	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 - ۱۳۹۳ .
۲۰	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 خدابی ، دومین همایش ملی شیلات و آبزیان ایران - ۱۳۹۲ .
۲۱	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 - ۱۳۹۱ .
۲۲	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 - ۱۳۹۱ .
۲۳	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 - ۱۳۹۰ .
۲۴	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 - ۱۳۹۱ .

سمینار ها و همایش ها

۲۵	-Behzadi S., Darvishi M., Salarpouri A and Akbarzadeh .1389. Using of Artificial reefs to decrease red tide effects in Bandar Abbas coastal waters. 4 <sup>th</sup> NationalSeminar on Chemistry and Environment.
۲۶	- Khodadadi Jokar,k.Ebrahimi <u>M.,Akbarzadeh G.</u> ,Pahpori A.,And Dehghani R.1389.Assesing ecological parameter during Bloom of coclidium polykodies in North Coast of Persian Gulf. 4 <sup>th</sup> NationalSeminar on Chemistry and Environment.
۲۷	- Aghajeri N.,Yahyavi M., Tahherizadeh R. and <u>Akbarzadeh Gh.</u> 1389.Inorganic Pollutants Concentration in p.indicus from Jask Castal Waters. 4 <sup>th</sup> NationalSeminar on Chemistry and Environment.
۲۸	Rohani-ghadikolahi, k., <u>Akbarzadeh, Gh.</u> , 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 فیزیکوشیمیایی 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 امزشی 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)

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