

بسمه تعالی
سوابق علمی و تحقیقاتی



۱- مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: غلامرضا بادزهره
وضعیت تأهل: متأهل
ملیت: ایران
تابعیت: ایران
دین: اسلام (شیعه)
جنس: مرد
تاریخ تولد: ۱۳۴۷ / ۵ / ۵

۲- مشخصات تحصیلی:

مدارج تحصیلی	عنوان رشته	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ دریافت مدرک	عنوان پایان نامه
کارشناسی	شیلات و محیط زیست (گرایش شیلات)	تهران	۱۳۷۱	بررسی پراکنش و تعیین بیوماس گاماروس در بخشی از سواحل گیلان
کارشناسی ارشد	مهندسی شیلات	تربیت مدرس	۱۳۷۶	تعیین مناسب ترین درصد پروتئین در جیره غذایی میگوی ببری سبز با تاکید بر بالانس امینو اسیدهای ضروری
دکترا	بهداشت آبزیان (گرایش بیماری و تغذیه آبزیان)	دانشگاه تهران	۱۳۹۵	مطالعه اثر سینبیوسیس بین فروکتو الیگو ساکارید و مانان الیگوساکارید با باکتری پدیوکوکوس اسیدی لاکتیکی و لاکتو کوکوس لاکتیس و تاثیر آن بر شاخص های رشد، ایمنی و فعالیت آنزیمی بچه ماهی سفید دریای خزر

۳- مشخصات شغلی:

وضعیت استخدامی: رسمی آزمایشی
 دانشگاه محل کار: دانشگاه خلیج فارس
 رتبه دانشگاهی: استادیار
 دانشکده: کشاورزی و منابع طبیعی

۴- فعالیت آموزشی:

مقاطعی که تدریس کرده اید	دروس تدریس شده	سالهای تدریس	دانشگاه محل تدریس
لیسانس	جیره نویسی آبزیان	۱۱	دانشگاه خلیج فارس
	هیدورشمی	۱۱	دانشگاه خلیج فارس
	گیاهان آبی	۲	دانشگاه خلیج فارس
	ماهی شناسی عمومی	۲	دانشگاه خلیج فارس
	تکثیر و پرورش ماهیان سردابی	۱	دانشگاه خلیج فارس
	اصول تغذیه آبزیان	۱۱	دانشگاه خلیج فارس
	اصول تکثیر و پرورش ماهیان	۳	دانشگاه خلیج فارس
	فیزیولوژی جانوری	۱	دانشگاه خزر
کارشناسی ارشد	زیست فناوری فرآورده های آبزیان	۲	دانشگاه خلیج فارس
	مدیریت بهداشتی مزارع پرورش آبزیان	۲	دانشگاه خلیج فارس
دکتری			

۵- فعالیت های پژوهشی:

لطفاً لیست مقالات انتشار یافته در مجلات علمی و خارجی را با ذکر عنوان و نام مجله و تاریخ انتشار آن ضمیمه فرمائید.

- ۱- تعیین مناسب ترین درصد پروتئین در جیره غذایی میگوی ببری سبز جوان با تاکید بر بالانس آمینو اسیدهای ضروری. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۴۷ تابستان ۱۳۷۹
- ۲- تاثیر بتا گلوکان بر رشد، بقا، و کارایی واکسن ضد استرپتوکوکوزیس در ماهی قزا آلی رنگین کمان. مجله تحقیقات دامپزشکی ۱۳۹۱ دوره ۶۷ شماره ۱ ص ۱۱-۱۷
- ۳- مطالعه تاثیر سینبیوتیک فروکتوالیگوساکارید با پروبیوتیک های پدیوکوکوس اسیدی لاکتیسی و لاکتوکوکوس لاکتیس بر برخی شاخص های رشد، هماتولوژی و فلور باکتریایی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید دریای خزر. ۱۳۹۵/۲/۱۴

همایش های داخلی و بین المللی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان کنگره	نحوه پذیرش	مکان و تاریخ
۱	نقش اقتصادی پرورش جلبکها در صنعت آبی پروری	اولین سمینار تخصصی ملی اقتصاد و منابع طبیعی	کامل، سخنرانی	اصفهان ۱۳۹۳
۲	اثرات دفعات غذادهی روزانه در میزان رشد و ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل آلی رنگین کمان	دومین کنگره علوم دامی و آبزیان	کامل (همکار)	۱۳۸۶
۲	تاثیر کاربرد توام پروبیوتیک و پریبیوتیک بر شاخص های رشد و بقاء بچه ماهی سفید دریای خزر <i>Rutilus frisii kutum Kamenskii 1901</i>	سومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی	کامل	خرداد ۱۳۹۶ بابلسر
۳	مقایسه تاثیر مانان الیگوساکارید و فروکتوالیگو ساکارید بر رشد پروبیوتیک پدیوکوکوس اسیدی لاکتیسی در شرایط آزمایشگاهی	سومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی	چکیده	خرداد ۱۳۹۶
۵	Effect of energy on optimum feeding rate in rainbow trout (<i>O. mykss</i>),	World Aquaculture Society Conference	کامل (همکار)	May 19 – 23, Busan-Korea 2008
۶	نحوه فراوری و صادرات آبزیان غیر ماکول در استان بوشهر	نخستین همایش ملی فراوری و بهداشت فراورده های آبزیان	کامل	بهمن ۱۳۸۹ - انزلی -

طرح‌های پژوهشی

- ۱- مجری طرح تعیین مناسب ترین درصد پروتئین در جیره غذایی میگوی ببری سبز با تاکید بر بالانس آمینو اسیدهای ضروری مشترک با سازمان تحقیقات شیلات ایران ۱۳۷۸
- ۲- مجری طرح مطالعه ای بر روی پرورش کپور ماهیان در شرایط آب و هوایی استان بوشهر ودر استخر دو منظوره کشاورزی (طرح داخلی) ۱۳۷۹
- ۳- مجری طرح تاثیر ماکروگارد برسیستم ایمنی ماهیان قزل الای رنگین کمان (طرح داخلی) ۱۳۸۹
- ۴- همکار طرح اثر دفعات غذایی روزانه در میزان رشد و ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل الای رنگین کمان ۱۳۸۶

آدرس محل کار: دشتستان-بrazجان- دانشکده کشاورزی دانشگاه خلیج فارس-گروه شیلات
تلفن: ۰۷۱۱-۲۲۸۶۱۳۳

موبایل: ۰۹۱۲۶۷۱۹۸۲۹
ایمیل: badzohre@pgu.ac.ir