

روزمه کاری



نام: عیسی

نام خانوادگی: بهرامی زاده

تاریخ تولد: ۱۳۶۹

تلفن: ۰۹۱۸۹۲۷۹۱۷۴

شماره نظام مهندسی: ۱۸۰۹۲۰۶۰۳۶

شماره عضویت باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان: ۹۱۱۴۱۹۲۰۱۸

آدرس پست الکترونیکی: Issabahramy@yahoo.com

تحصیلات دانشگاهی:

کارشناسی ارشد: فراوری محصولات شیلاتی از دانشگاه ارومیه - پژوهشکده مطالعات دریاچه ارومیه
کارشناسی: تکثیر و پرورش آبزیان از دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

سوابق کاری و توانایی ها

مقالات علمی در همایش های ملی ، بین المللی

مقالات دوره کارشناسی ارشد

- ارزیابی و کیفیت برگر ماهی کپور نقره ای (*Hypophthalmichthys molitrix*) با استفاده از پودر ریزپوشانی روغن ماهی و آنتی اکسیدان های طبیعی طی نگهداری در ۱۸- درجه سانتیگراد(همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار)
- بررسی ریز کپسوله کردن روغن ماهی برای بهبود پایداری اکسیداتیو (همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار)
- تولید فیش برگر با آنتی اکسیدان ها و نگهدارنده های طبیعی در تولید غذای سالم(کنفرانس جهانی رویکردهای نوین در کشاورزی و محیط زیست در راستای توسعه پایدار و تولید ایمن، مرکز همایش های بین المللی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)
- بررسی مدت ماندگاری برگرمای کپورنقره ای (*Hypophthalmichthys molitrix*) ریزپوشانی با روغن ماهی و آنتی اکسیدانهای طبیعی
- میکروکپسوله سازی روغن ماهی و افزودن آن بر روی کیفیت همبرگر گوشت گاو در طول ذخیره سازی(دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار ، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، تبریز)
- میکرواینکپسوله سازی بره موم به منظور افزایش خواص آنتی اکسیدانی در برگر ماهی کپورنقره ای(*Hypophthalmichthys molitrix*) (اولین کنفرانس ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات، گیاهان دارویی، دام و طیور، علوم و صنایع غذایی و علوم و تکنولوژی بذر، قم)
- تولید فرآورده های گوشتی فیش برگر (*Fish Burger*) از کپورماهیان بعنوان غذای های دریایی آماده و نیمه آماده(اولین همایش بین المللی وسومین همایش ملی مهندسی ومدیریت کشاورزی محیط زیست ومنابع طبیعی پایدار، همدان)
- فناوری اینکپسوله کردن (ریزپوشانی) پروبیوتیک ها(کنفرانس جهانی رویکردهای نوین در کشاورزی و محیط زیست در راستای توسعه پایدار و تولید ایمن، مرکز همایش های بین المللی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)
- انکپسولاسیون یک تکنولوژی نوین در صنعت غذا(همایش صنایع غذایی ایران، تهران)
- خواص آنتی باکتریال نانو ذرات نقره تحول نوین در صنایع بسته بندی محصولات شیلاتی(دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار ، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، تبریز)
- استفاده از صمغ ها (*Gums*) به منظور کاهش جذب روغن و بهبود کیفیت ناگت ماهی(کنفرانس جهانی رویکردهای نوین در کشاورزی و محیط زیست در راستای توسعه پایدار و تولید ایمن، مرکز همایش های بین المللی دانشگاه علوم پزشکی شیراز)
- کاربرد ترکیبات گیاهی به عنوان لعاب در فرآیند کاهش جذب روغن(سومین همایش بزرگ علوم و صنایع غذایی، صنعتی اصفهان)

- معرفی برخی از ترکیبات خون، به عنوان افزودنی های غذایی (بیست و سومین کنگره علوم و صنایع غذایی ایران ، قوچان)
- فناوری فوق انجماد (*Super cooling*) در نگهداری گوشت ماهی (همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار ، دانشگاه منابع طبیعی ساری)
- پلاسمای سرد (*Cold Plasma*) تحولی نوین در صنایع غذایی (دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار ، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، تبریز)
- کاربرد فیلم های خوراکی (*Edible Films*) در صنایع بسته بندی و فرآوری آبزیان (بیست و سومین کنگره علوم و صنایع غذایی ایران ، قوچان)
- مزایا و معایب استفاده از بسته بندی تحت اتمسفر اصلاح شده (*MAP*) در محصولات شیلاتی (همایش ملی آبزیان و توسعه آبی پروری، اهواز)

-Fish burger new deployment in the food industry (International Conference on Science and Engineering , Istanbul University – Turkey)

مقالات دوره کارشناسی

- نقاط کوانتومی (*Quantum Dots*) تحولی نوین در ردیابی سلولها در زیست شناسی تکوین زبرا ماهی (*Zebra fish*) (دومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، تهران)
- ماهیان زینتی پتانسیل بالقوه در توسعه شیلاتی استان کرمانشاه (همایش زیست محیطی و شیلات، کرمانشاه)
- کاربرد ترکیبات گیاهی در علوم نوین شیلاتی (همایش ملی کشاورزی آبزیان، بوشهر)
- مدیریت تغذیه در سیستم تکثیر ماهیان زینتی (همایش ملی ماهیان زینتی، بابل)
- رقم بندی در مزارع ماهیان زینتی (همایش ملی ماهیان زینتی، بابل)
- مدیریت کیفی آب در پرورش ماهیان زینتی (همایش ملی ماهیان زینتی، بابل)
- ارزش تغذیه ای آرتمیا و کاربرد آن در تغذیه ماهیان زینتی (همایش ملی ماهیان زینتی، بابل)
- چشم اندازهای فراروی صنعت تکثیر و پرورش ماهیان زینتی در ایران (همایش ملی کشاورزی آبزیان، بوشهر)
- نقش ویتامین ها در سلامت فیزیولوژیک، تولید مثل و بهداشتی ماهی قزل آلا (رنگین کمان) (همایش ملی آبزیان و توسعه آبی پروری، اهواز)

مقالات چاپ شده در مجلات داخلی :

- تاثیر سطوح مختلف زانتان و آلژینات بر کیفیت روغن ماهی ریزپوشانی شده (مجله علمی شیلات ایران – موسسه تحقیقاتی علوم شیلاتی کشور)
- بررسی سن رشد ضریب چاقی ماهی سفید رودخانه ای (*Squaliscephalus* (L.,1758) در سد شهدای سنقر (مجله ماهی شناسی گنبد کاووس)
- مطالعه ریخت شناسی ماهی سفید رودخانه ای (*Squaliscephalus* (L.,1758) سد شهدای سنقر (مجله علمی پژوهشی آبزیان و شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس)

مقالات (ISI) چاپ شده در مجلات بین المللی :

The effect of vacuum packaging on fat peroxide variations in the fillet of hypophtal micthys molitrix stored at -18 C(International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences(IJBPAS))

The effect of vacuum packaging on fat peroxide variations in the fillet of hypophtal micthys molitrix stored at 4 C (International Journal of Review in Life Sciences)

سوابق اجرایی و عضویت ها:

- همکاری با اداره استانداری کرمانشاه
- همکاری با اداره کل شیلات
- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه
- عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
- عضو انجمن علمی مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
- عضو انجمن علوم و صنایع غذایی ایران
- عضو انجمن علمی غذا و تغذیه حامی سلامت ایران
- عضو انجمن صنفی مسئولین فنی و کنترل کیفیت استان آذربایجان غربی

سابقه حضور کارگاه / دوره های آموزشی

- مدیریت آماده سازی استخرهای پرورش ماهیان گرمابی
- آشنائی با اصول حمل و نقل ماهیان پرورشی
- آشنائی با تکثیر و پرورش ماهیان زینتی
- مدیریت ماهی دار کردن استخرهای پرورش ماهیان گرمابی
- بهبود اقتصاد و ارتقاء سلامت با تعیین رژیم غذایی آبزیان
- روش های کشت جلبک
- روش های تاکسیدرمی
- آشنائی با پرورش میگوی آب شیرین (روزنبرگی)
- کاربردهای اطلاعات هواشناختی در مدیریت صحیح و احیاء دریاچه ارومیه

سابقه دوره های تخصصی آموزشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه

- آموزشی تخصصی مقدماتی پرورش ماهی در قفس
- مسئول فنی واحد پرورش ماهیان سردآبی
- تکثیر و پرورش زالوی طی
- قبولی در آزمون ادواری شیلات و آبزیان
- گواهی تشخیص صلاحیت و رتبه بندی پیمانکاران حقیقی شیلات و آبزیان، اجرای سایت های پرورش آبزیان
- پروانه اشتغال مهندسین پیمانکار شیلات و آبزیان، اجرای سایت های پرورش آبزیان

سابقه دوره های آموزشی اداره کل استاندارد استان آذربایجان غربی

- آشنایی با استانداردها (کارخانه ای، ملی، منطقه ای و بین المللی)
- مقررات مربوط به ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی ایران (استاندارد ملی شماره ۵)

دوره های آموزشی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

- تئوری های نوین مدیریت در نظام ارائه خدمات بهداشتی و درمانی
- مهارت های زندگی فردی و اجتماعی
- آسیب شناسی رفتاری دانشجویان
- کارگاه مقاله نویسی ISI

ثبت اختراع / طرح پژوهشی

- ثبت طرح پژوهشی تولید برگر از ماهی کپور نقره ای فراسودمند با روغن امگا-۳ ریزپوشانی شده

چاپ کتاب و تالیفات

- راهنمای خرید، آماده سازی و نگهداری ماهی و میگو (کتابچه ۵۲ص)

خصوصیات اخلاقی و رفتاری

به نظر اینجانب ویژگی های برجسته بنده تلاش و پشتکار در انجام مسئولیت و انجام پروژه های هدفمند می باشد.

علاقه مندی به انجام اموری که

زمینه های کاری و علاقمندی:

فعالیت در راستای اقتصاد مقاوتی

اجرای پژوهش های کاربردی و نیمه صنعتی به منظور:

تهیه فرمولاسیون فرآورده های شیلاتی.

روش های تولید محصولات تهیه شده از آبزیان.

بررسی کیفیت آبزیان.

تکنولوژی فرآورده های دریایی و آبزیان.

تولید و بررسی کیفی انواع فرآورده های سوسیس و کالباس ماهی، ناگت ماهی و فرآورده های سوخاری، برگر ماهی، پودر انکپسوله ماهی، پودر پروتئین ماهی، فرآورده های غلاتی غنی شده با ماهی، محصولات غذایی غنی شده با پروتئین ماهی، بررسی کیفیت ماهی و میگو، افزایش ماندگاری و بهبود کیفیت آنها.