

فرم رزومه علمی

اطلاعات شخصی

	نام و نام خانوادگی: عیسی بهرامی زاده	تاریخ تولد: ۱۳۶۹
	محل تولد: کرمانشاه	تلفن همراه: ۰۹۱۸۹۲۷۹۱۷۴
	نام محل کار/تحصیل: دانشگاه ارومیه - پژوهشکده مطالعات دریاچه ارومیه	کد پستی: ۶۷۱۴۹۹۳۹۴۸
	آدرس محل کار/تحصیل: ارومیه - خیابان شهید بهشتی - دانشگاه ارومیه	ایمیل: Issabahramy@yahoo.com

۱- تحصیلات دانشگاهی (لطفاً از آخرین مدرک آغاز نمایید)

مقطع	رشته	گرایش	نام دانشگاه
کارشناسی ارشد	شیلات	فرآوری محصولات شیلاتی	دانشگاه ارومیه
کارشناسی	شیلات	تکثیر و پرورش آبزیان	آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

۲- سوابق شغلی

نام محل کار	واحد	سمت	تاریخ
استانداری کرمانشاه	نیرو انسانی	پرسشگر	۱۳۹۲/۱۲/۲۷ - ۱۳۹۲/۱۲/۰۱
اداره کل شیلات استان کرمانشاه	روابط عمومی و آموزش و ترویج	پیمانکار	۱۳۹۳/۰۶/۳۱ - ۱۳۹۳/۰۳/۰۱

۳- سابقه عضویت ها

ردیف	نام سازمان / موسسات / انجمن ها	شماره عضویت
۱	عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه	۱۸۰۹۲۰۶۰۳۶
۲	عضو باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	۹۱۱۴۱۹۲۰۱۸
۳	عضو انجمن علمی، ادبی و هنری دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	

۴- سابقه حضور در کنفرانس‌ها و همایش‌های علمی

نام کنفرانس / همایش	برگزارکننده	نحوه مشارکت	سال برگزاری	مکان برگزاری
همایش زیست محیطی و شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه	کمک به برگزاری همایش و شرکت در همایش	۱۳۹۰	کرمانشاه
همایش ملی کشاورزی آبزیان	دانشگاه بوشهر	شرکت در همایش	۱۳۹۱	بوشهر
همایش ملی بابل	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل	شرکت در همایش	۱۳۹۱	بابل
همایش ملی آبزیان و توسعه آبی پروری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	شرکت در همایش	۱۳۹۳	اهواز
سومین همایش بزرگ علوم و صنایع غذایی	دانشگاه صنعتی اصفهان	شرکت در همایش	۱۳۹۴	اصفهان
بیست و سومین کنگره علوم و صنایع غذایی ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان	شرکت در همایش	۱۳۹۴	مشهد
دومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	ایران کنفرانس ، مرجع همایش‌های داخلی و خارجی/کنفرانس الرت و SID	شرکت در همایش	۱۳۹۴	تهران
کنفرانس جهانی رویکردهای نوین در کشاورزی و محیط زیست در راستای توسعه پایدار و تولید ایمن	مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	شرکت در همایش	۱۳۹۴	شیراز
دومین کنفرانس بین‌المللی توسعه پایدار ، راهکارها و چالش‌ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری	جمعی از دانشگاه‌ها ، دانشگاه شیراز ، ارومیه، یزد و.....	شرکت در همایش	۱۳۹۴	تبریز
اولین همایش بین‌المللی وسومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار	جهاد کشاورزی و سازمان نظام مهندسی منابع طبیعی مازندران، اداره کل محیط زیست ایران، کنفرانس الرت ، SID، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	شرکت در همایش	۱۳۹۴	همدان
اولین کنفرانس ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات، گیاهان دارویی، دام و طیور، علوم و صنایع غذایی و علوم و تکنولوژی بذر	سازمان پدافند غیرعامل کشور ، مرکز مطالعات پدافند غیرعامل کشور، سیویلیکا و کنسرسیوم محتوای ملی	شرکت در همایش	۱۳۹۴	قم
International conference on RESEARCHES IN SCIENCE & ENGINEERING	Istanbul University	شرکت در همایش	28 July 2016	Istanbul University - TURKEY

۵- آخرین مقالات و کتب چاپ شده

عنوان	کتاب/مقاله/پژوهشی	تاریخ نشر	محل نشر
ماهیان زینتی پتانسیل بالقوه در توسعه شیلاتی استان کرمانشاه	مقاله (پوستر)	۱۳۹۰/۰۲/۳۰	کرمانشاه
کاربرد ترکیبات گیاهی در علوم نوین شیلاتی	مقاله (پوستر)	۱۳۹۱/۹/۳۰	بوشهر
مدیریت تغذیه در سیستم تکثیر ماهیان زینتی	مقاله (پوستر)	۱۳۹۱/۱۲/۹ و ۸	بابل
رقم بندی در مزارع ماهیان زینتی	مقاله (پوستر)	۱۳۹۱/۱۲/۹ و ۸	بابل
مدیریت کیفی آب در پرورش ماهیان زینتی	مقاله (پوستر)	۱۳۹۱/۱۲/۹ و ۸	بابل
ارزش تغذیه ای آرتمیا و کاربرد آن در تغذیه ماهیان زینتی	مقاله (پوستر)	۱۳۹۱/۱۲/۹ و ۸	بابل
چشم اندازهای فراروی صنعت تکثیر و پرورش ماهیان زینتی در ایران	مقاله (پوستر)	۱۳۹۱/۹/۳۰	بوشهر
بررسی سن رشد ضریب چاقی ماهی سفید رودخانه ای <i>Squaliscephalus (L.,1758)</i> در سد شهدای سنقر	مقاله پژوهشی	۹۲/۱۲/۲۴	مجله ماهی شناسی گنبد
مطالعه ریخت شناسی ماهی سفید رودخانه ای <i>Squaliscephalus (L.,1758)</i> سد شهدای سنقر	مقاله پژوهشی	۱۳۹۳/۰۶/۰۱	مجله علمی پژوهشی آبزیان و شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس
نقش ویتامین ها در سلامت فیزیولوژیک، تولید مثل و بهداشتی ماهی قزل آلا رنگین کمان	مقاله (پوستر)	۱۳۹۳/۱۱/۱۵ و ۱۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز
مزایا و معایب استفاده از بسته بندی تحت اتمسفر اصلاح شده (MAP) در محصولات شیلاتی	مقاله (پوستر)	۱۳۹۳/۱۱/۱۵ و ۱۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز
کاربرد ترکیبات گیاهی به عنوان لعاب در فرآیند کاهش جذب روغن	مقاله (پوستر)	۱۳۹۴/۰۶/۲۰ الی ۱۸	دانشگاه صنعتی اصفهان
کاربرد ترکیبات گیاهی در تکنولوژی نوین اینکپسولاسیون <i>Encapsulation</i>	مقاله (پوستر)	۱۳۹۴/۰۸/۲۱ و ۲۰	مجله علمی و پژوهشی علوم و صنایع غذایی ایران
معرفی برخی از ترکیبات خون، به عنوان افزودنی های غذایی	مقاله (پوستر)	۱۳۹۴/۰۸/۲۱ و ۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان
کاربرد فیلم های خوراکی (<i>Edible Films</i>) در صنایع بسته بندی و فرآوری آبزیان	مقاله (پوستر)	۱۳۹۴/۰۸/۲۱ و ۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان
<i>Retort Pouche</i> جایگزین مناسبی برای قوطی های کنسرو در صنایع بسته بندی آبزیان	مقاله (پوستر)	۱۳۹۴/۰۸/۲۱ و ۲۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان

International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences(IJBPAS)	August,2015	مقاله ISI	The effect of vacuum packaging on fat peroxide variations in the fillet of <i>hypophthal micthys molitrix</i> stored at -18 C
International Journal of Review in Life Sciences	August,2015	مقاله ISI	The effect of vacuum packaging on fat peroxide variations in the fillet of <i>hypophthal micthys molitrix</i> stored at 4 C
نخستین همایش بین المللی صنایع غذایی ایران	۱۳۹۴/۰۹/۱۰	مقاله (چاپ در کتابچه صنایع غذایی ایران)	فناوری فوق انجماد (<i>Super cooling</i>) در نگهداری گوشت ماهی
نخستین همایش بین المللی صنایع غذایی ایران	۱۳۹۴/۰۹/۱۰	مقاله (چاپ در کتابچه صنایع غذایی ایران)	انکپسولاسیون یک تکنولوژی نوین در صنعت غذا
دومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۹۴/۰۹/۱۰	مقاله (سخنرانی)	نقاط کوانتومی (<i>Quantum Dots</i>) تحولی نوین در ردیابی سلولها در زیست شناسی تکوین زبرا ماهی (<i>Zebra fish</i>)
کنفرانس جهانی رویکردهای نوین در کشاورزی و محیط زیست در راستای توسعه پایدار و تولید ایمن	۱۳۹۴/۱۱/۸	مقاله (سخنرانی)	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	۱۳۹۴/۱۱/۸	مقاله (سخنرانی)	استفاده از صمغ ها (<i>Gums</i>) 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	۱۳۹۴/۱۱/۸	مقاله (سخنرانی)	فناوری اینکپسوله کردن (ریزپوشانی) پروبیوتیک ها
دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار ، راهکارها و چالش ها	۱۳۹۴/۱۱/۶ الی ۴	مقاله (پوستر)	پلاسمای سرد (<i>Cold Plasma</i>) تحولی نوین در صنایع غذایی
دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار ، راهکارها و چالش ها	۱۳۹۴/۱۱/۶ الی ۴	مقاله (پوستر)	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	۱۳۹۴/۱۱/۶ الی ۴	مقاله (پوستر)	بررسی مدت ماندگاری برگر ماهی کپورنقره ای ریزپوشانی با روغن ماهی و (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) آنتی اکسیدانهای طبیعی
دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار ، راهکارها و چالش ها	۱۳۹۴/۱۱/۶ الی ۴	مقاله (پوستر)	خواص آنتی باکتریال نانو ذرات نقره تحول نوین در صنایع بسته بندی محصولات شیلاتی
اولین همایش بین المللی وسومین همایش ملی مهندسی ومدیریت کشاورزی محیط زیست ومنابع طبیعی پایدار	۱۳۹۴/۱۲/۱۰	مقاله (پوستر)	تولید فرآورده های گوشتی فیش برگر (<i>Fish Burger</i>) از کپورماهیان بعنوان غذای های دریایی آماده و نیمه آماده
اولین کنفرانس ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات، گیاهان دارویی، دام و طیور، علوم و صنایع غذایی و علوم و تکنولوژی بذر	۱۳۹۴/۱۲/۲۰	مقاله (سخنرانی)	میکرواینکپسوله سازی بره موم به منظور افزایش خواص آنتی اکسیدانی در برگر ماهی کپورنقره ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)
Istanbul University - TURKEY	28 July 2016	مقاله (-)	Fish burger new deployment in the food industry

۶- سابقه حضور کارگاه / دوره های آموزشی

عنوان	کارگاه / دوره آموزشی	محل برگزاری
مدیریت آماده سازی استخرهای پرورش ماهیان گرمابی	دوره آموزشی	شیلات استان کرمانشاه
آشنائی با اصول حمل و نقل ماهیان پرورشی	دوره آموزشی	شیلات استان کرمانشاه
آشنایی با تکثیر و پرورش ماهیان زینتی	دوره آموزشی	شیلات استان کرمانشاه
مدیریت ماهی دار کردن استخرهای پرورش ماهیان گرمابی	دوره آموزشی	شیلات استان کرمانشاه
بهبود اقتصاد و ارتقاء سلامت با تعیین رژیم غذایی آبزیان	کارگاه	انجمن علمی، ادبی و هنری دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
روش های کشت جلبک	کارگاه	انجمن علمی، ادبی و هنری دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
روش های تاکسیدرمی	کارگاه	انجمن علمی، ادبی و هنری دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
آشنایی با پرورش میگوی آب شیرین (روزنبرگی)	کارگاه	انجمن علمی، ادبی و هنری دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه
کاربردهای اطلاعات هواشناختی در مدیریت صحیح و احیاء دریاچه ارومیه	کارگاه	دانشگاه ارومیه - پژوهشکده مطالعات دریاچه ارومیه