

تاریخچه دوره تحصیلات و دوره آموزشی

مشخصات فردی:

پایه	مرتبه علمی	وضعیت تاهل	جنسیت		تاریخ تولد	ملیت	نام خانوادگی	نام
			مذکر	مونث				
۱۶	دانشیار	متاهل	*		۱۳۵۰	ایرانی	جوادی	افشین

fax	email	تلفن		
		همراه	محل کار	منزل
۰۴۱۱-۶۳۷۳۹۳۵	Javadi@iaut.ac.ir		۰۴۱۱-۶۳۷۳۲۷۴	

سوابق آموزشی:

مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	شهر	کشور	تاریخ اخذ مدرک
دکترای حرفه ای	دامپزشکی	دانشگاه آزاد اسلامی	تبریز	ایران	۱۳۷۵
دکترای تخصصی (Ph.D.)	بهداشت مواد غذایی	علوم و تحقیقات	تهران	ایران	۱۳۸۲

عنوان پایان نامه دکترای عمومی: تحقیقی پیرامون فتو آلرژی و فتو سنسیتیویتهی و ارائه گزارشی از کلینیک دامپزشکی میانداوب
عنوان رساله دکتری: مطالعه مخاطرات بهداشتی کشتارگاه طیور با استفاده از سیستم HACCP (از تولید تا مصرف)

پستهای اداری و سازمانی:

نام موسسه یا دانشگاه	تاریخ		شهر محل کار	پست سازمانی
	خاتمه	شروع		
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	۸۸/۶/۷	۸۶/۸/۱۷	تبریز	معاون دانشکده دامپزشکی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	۸۴/۶/۱	۸۲/۵/۲۰	تبریز	مدیر گروه بهداشت، اپیدمیولوژی و آبزیان
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	۸۸/۷/۲۶	۸۵/۹/۷	تبریز	عضو شورای تخصصی آموزشی گروه بهداشت و آبزیان
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	۸۳/۱۰/۲۰	۸۱/۸/۴	تبریز	بازرس وضعیت و کیفیت غذای دانشجویان
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	۸۸/۲/۳۱	۸۷/۲/۳۱	تبریز	عضو شورای آموزشی دانشکده دامپزشکی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	۸۸/۶/۲۸	۸۴/۱۱/۱۰	تبریز	عضو شورای تخصصی پژوهشی دانشکده دامپزشکی
نظام دامپزشکی استان آ-ش	ادامه دارد	۱۰۷۹/۲۷	تبریز	عضو کمیته تخصصی بهداشت و بازرسی مواد غذایی
تبریز	ادامه دارد	۸۸/۷/۳۰	تبریز	عضو کانون کارشناسان رسمی دادگستری
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	ادامه دارد	۸۸/۶/۳	تبریز	عضو شورای تخصصی آموزشی گروه بهداشت و آبزیان
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	ادامه دارد	۸۸/۷/۵	تبریز	رئیس بخش بهداشت مواد غذایی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	ادامه دارد	۸۹/۶/۲۱	تبریز	مدیر مسئول و عضو هیات تحریریه مجله بهداشت مواد غذایی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	ادامه دارد	۸۹/۴/۲	تبریز	مسئول راه اندازی مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی واحد تبریز
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	ادامه دارد	۹۰/۶/۱	تبریز	مدیر گروه بهداشت، اپیدمیولوژی و آبزیان
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی تبریز	ادامه دارد	۹۰/۹/۱	تبریز	عضو کمیته فنی مواد غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی و مکمل های غذایی و رژیمی

استاد راهنما برای پروژه های دوره فوق لیسانس و دکتری:

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	مقطع تحصیلی دانشجو	عنوان پایان نامه
۱	امیر رضا درخشیدن	دکترای حرفه ای	تحلیلی بر باقیمانده های آنتی بیوتیکی در گوشت دامهای کشتاری و اثر آنها در سلامت انسان
۲	عبدالرضا حنیفی	دکترای حرفه ای	نگرشی بر باقیمانده های ضد انگلهای دامپزشکی در مواد غذایی با منشا دامی
۳	کامیار اسلامی میلانی	دکترای حرفه ای	بررسی باقیمانده آنتی بیوتیکها در شیر و اهمیت بهداشتی و اقتصادی آنها

۴	جعفر شریفی	دکترای حرفه ای	بررسی ارزش غذایی و ترکیبات آب پنیر مازاد پنیرسازی حاصل از شیر گوسفندان شهرستان مراغه در یک دوره شیردهی
۵	محسن شیخ آقایی	دکترای حرفه ای	بررسی گذشته نگر آلودگی سیستی سرکوس بویس گاوهای کشتاری در کشتارگاه تبریز
۶	شهرام حنیفیان	دکترای حرفه ای	بررسی میزان لاشه های یرقانی گاو در کشتارگاه تبریز، سال ۸۰
۷	مهدی فتح اله زاده	دکترای حرفه ای	بررسی میزان آلودگی سالمونلایی کبد گوسفندان در سطح بازار در سال ۱۳۷۹
۸	محمد رضا جوادی	دکترای حرفه ای	بررسی میزان شیوع بروسولوز در گوسفندان کشتاری کشتارگاههای استان آذربایجانشرقی
۹	مهدی احمد خانلی	دکترای حرفه ای	بررسی میزان شیوع بروسولوز در بزهای کشتاری کشتارگاههای استان آذربایجانشرقی
۱۰	پیمان کامران آذر	دکترای حرفه ای	نگرشی بر حساسیت و آلرژی حاصل از مواد غذایی
۱۱	حمید رضا ناظریان	دکترای حرفه ای	بررسی فساد گوشت توسط میکروارگانیسم های عفونی
۱۲	برجعلی خیراللهی	دکترای حرفه ای	بررسی میزان توتال کانت باکتریهای مزوفیل در شیر خام گاوداریهای شهرستان بنای در سال ۷۹-۸۰
۱۳	فضل اله شریفی	دکترای حرفه ای	بررسی میزان وقوع پلورزی گوسفندان در کشتارگاه تبریز در سال ۷۸-۷۹
۱۴	مهدی یداللهی	دکترای حرفه ای	مقایسه تاثیر حرارت پاستوریزاسیون با دود دهی داغ بر ویژگیهای میکروبی فرآورده های گوشتی
۱۵	میر جلال سیدرسولی	دکترای حرفه ای	مطالعه میزان آلودگی به سنوروس سربرالیس در بزهای کشتار شده در کشتارگاه تبریز
۱۶	محمد جلالی میلانی	دکترای حرفه ای	بررسی میزان آلودگی استافیلوکوکوس آرنوس از کشتارگاه تا دست مصرف کننده در گوشت مرغ
۱۷	یونس مردی	دکترای حرفه ای	بررسی تغییرات بار میکروبی سطح لاشه های گوشت قرمز از کشتارگاه تا دست مصرف کننده در شهرستان تبریز
۱۸	مجتبی محمدی	دکترای حرفه ای	بررسی ضایعات عقده های لنفی غیر طبیعی در گاوهای ذبح شده در کشتارگاه تبریز
۱۹	مرتضی قاسم بگلو	دکترای حرفه ای	بررسی تغییرات کلی فرم کانت و آلودگی E.Coli گوشت طیور از کشتارگاه تا مصرف در سال ۸۲
۲۰	مهدی شمشیری	دکترای حرفه ای	بررسی بقایای آنتی بیوتیکی در بافتهای خوراکی گاوهای کشتاری تبریز به روش FPT
۲۱	پیام پاشک	دکترای حرفه ای	بررسی تغییرات بار میکروبی فرانکفورتر در طی دود دهی گرم
۲۲	حسین پناهی	دکترای حرفه ای	بررسی تغییرات کلی فرمی و E.Coli در آب کارخانجات تولید فرآورده های گوشتی (کالباس، سوسیس و همبرگر سازی) تبریز
۲۳	مهدی صدقیان	دکترای حرفه ای	اندازه گیری میزان DNA در گوشت دامهای مختلف
۲۴	عبداله دهبندی	دکترای حرفه ای	مطالعه ویژگیهای میکروبی فرانکفورتر در طی زمان ماندگاری
۲۵	بابک آراد	دکترای حرفه ای	مطالعه ویژگیهای میکروبی فرآورده های گوشتی با دود دهی داغ در طی زمان ماندگاری
۲۶	رضا زرین	دکترای حرفه ای	مطالعه ویژگیهای میکروبی سوسیس کوکتل در دوران ماندگاری
۲۷	فرزاد میررضوی	دکترای حرفه ای	مطالعه بقایای آنتی بیوتیکی در ماهیان قرمز، آلابی رنگین کمان عرضه شده در تبریز به روش FPT
۲۸	عیسی ابراهیمی	دکترای حرفه ای	مطالعه اثر استفاده از پروبیوتیکها در جیره طیور روی ویژگیهای میکروبی گوشت مرغ
۲۹	امین خطیبی	دکترای حرفه ای	بررسی اثر پروسه کباب کردن بر روی بقایای آنتی بیوتیکی در بافتهای خوراکی طیور به روش FPT
۳۰	مهدی ایمانی	دکترای حرفه ای	بررسی بقایای آنتی بیو تیکی موجود در پوست ، گوشت، سنگدان و کبد طیور کشتاری شهرستان تبریز به روش FPT
۳۱	حامد جعفرزاده	دکترای حرفه ای	مطالعه میکروارگانیسم های گرم منفی روده ای در بافتهای خوراکی طیور کشتاری تبریز
۳۲	سینا مقصدولو	دکترای حرفه ای	مطالعه تجربی بقایای آنروفلوکساسین در بافتهای خوراکی طیور به روش تغییر یافته FPT
۳۳	امین میرهن	دکترای حرفه ای	مطالعه تغییرات میزان آلودگی باکتری پرسینیا انتروکولیتیکا در مراحل کشتار طیور با الگوی HACCP
۳۴	وحید فرشباغ	دکترای حرفه ای	مطالعه تغییرات میزان آلودگی استرپتوکوکهای مدفوعی در مراحل کشتار طیور با الگوی HACCP
۳۵	وصال حیدری	دکترای حرفه ای	شمارش و جداسازی استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت در گوشت و روده شتر مرغ به روش کشت و PCR
۳۶	سیامک قابلی	دکترای حرفه ای	جستجوی مایکو باکتریوم اوبوم تحت گونه پارا توبرکلوزیس در گاوهای کشتاری کشتارگاه تبریز به روش PCR
۳۷	حمید محمودپور	دکترای حرفه ای	شمارش و شناسایی استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت در همبرگر به روش کشت و PCR
۳۸	نیما اسدی	دکترای حرفه ای	اثر ازن روی بار میکروبی آب آشامیدنی مزرعه مادر گوشتی
۳۹	سعید صفرمشایی	دکترای حرفه ای	تاثیر ضدباکتریایی عصاره پوست انار بر روی برخی از باکترهای منتقله از مواد غذایی
۴۰	کلارا پیروتی	کارشناسی ارشد	تاثیر گیاه آویشن (Thymus vulgaris) بر خصوصیات شیمیایی و میکروبی سوسیس در دوران ماندگاری
۴۱	هادی عابدی	کارشناسی ارشد	تاثیر گیاه پونه (Mentha logfolia) بر خصوصیات شیمیایی و میکروبی سوسیس در دوران ماندگاری
۴۲	هاجر اسدبیگی	کارشناسی ارشد	تاثیر میوه ی گیاه (Cucumis melo var. dudaim) بر خصوصیات فیزیکی، شیمیایی گوشت گاو میش
۴۳	مجتبی خاکپور	دکترای حرفه ای	جستجوی مایکو باکتریوم اوبوم تحت گونه پارا توبرکلوزیس در گوسفندهای کشتاری کشتارگاه تبریز به روش PCR
۴۴	کاوه صدیقی	دکترای حرفه ای	تشخیص تقلبات فرآورده های گوشتی به روش PCR
۴۵	حمید رضاشایانی	دکترای حرفه ای	جداسازی هلیکو باکترپلوروم از روده مرغهای گوشتی کشتاری و خونابه مرغهای بسته بندی شده در کشتارگاه
۴۶	یونس پیروز زرین	دکترای حرفه ای	مطالعه تقلبات فرآورده های گوشت گاو از نظر وجود گوشت مرغ به روش PCR
۴۷	رضادقیقیان	دکترای حرفه ای	ارزیابی تقلبات فرآورده های گوشتی با روش هیستولوژیکی و شیمیایی در تبریز

۴۸	عبدالمنان گوک زاده	دکترای حرفه ای	مطالعه میزان شیوع بروسلوز در نشخوارکنندگان کوچک منطقه گنبد
۴۹	افسانه زارع محمدی	کارشناسی ارشد	اثر ضد میکروبی عصاره های مختلف چای سبز و سیاه روی باکتری های اسپوردار منتقله از مواد غذایی
۵۰	شهرام بهرو مغانلو	کارشناسی ارشد	شیوع هلیکو باکتر پولوروم در بیماران مبتلا به گاستروآنتریت در مرغ در استان اردبیل در سال ۱۳۹۳
۵۱	یلدا بشرخواه	کارشناسی ارشد	شناسایی و تعیین ارتباط بین پاتوتایپ های اشرشیا کلی در نمونه های بالینی انسان و نمونه های غذایی گوشتی، لبنی و سبزی با استفاده از آنتی سرم های پلی والان
۵۲	مهدی آزاد	کارشناسی ارشد	اثر ضد میکروبی عصاره های آبی، الکلی و اتری Rheum ribes بر روی پاتوزهای با منشأ غذایی
۵۳	حمزه نقدی	کارشناسی ارشد	اثر ضد میکروبی عصاره های آبی، الکلی و اتری برگ بو Laurus nobilis بر روی پاتوزهای با منشأ غذایی
۵۴	مبارکه قادری	کارشناسی ارشد	جداسازی و شمارش باسیلوس سرئوس در سالاد و سبزیجات بسته بندی شده در کارخانجات استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۳

کتاب منتشر شده:

عنوان کتاب	نوع کار		ناشر
	تالیف	ترجمه	
بهداشت و بازرسی گوشت طیور	*		دانشگاه آزاد اسلامی تبریز
زئونوزهای شایع باکتریایی	همکار مولف		سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی
زئونوزهای شایع ویروسی و انگلی	همکار مولف		سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی

مقالات چاپ شده در نشریات ومجلات خارجی:

تاریخ	نام نشریه	عنوان
۱۳۸۳	علوم دامپزشکی ایران	مطالعه تغییرات فرکانس آلودگی استافیلوکوکوس آرنوس در مراحل مختلف کشتار طیور با استفاده از سیستم HACCP
۱۳۸۴	علوم غذایی و تغذیه	مطالعه تغییرات فرکانس آلودگی سالمونلادر مراحل مختلف کشتار طیور با استفاده از سیستم HACCP
۱۳۸۶	پژوهش وسازندگی	مطالعه مخاطرات بهداشتی کشتارگاه طیور با استفاده از سیستم HACCP (از تولید تا مصرف)
۱۳۸۶	علوم تخصصی دامپزشکی	بررسی سرولوژیکی بروسلوز در گوسفند و بز در کشتارگاههای استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۸۲-۸۴
۱۳۸۶	علوم تخصصی دامپزشکی	بررسی اثر دود دهی گرم سنتی روی بار میکروبی فرآورده های گوشتی
۱۳۸۵	علوم غذایی و تغذیه	بررسی میان فصلی مقادیر سرمی ویتامین A و بتاکاروتن و میزان ویتامین A در کبد گاوهای نر کشتار شده در کشتارگاه تبریز
۱۳۸۶	علوم تخصصی دامپزشکی	نقش استرسهای عضلانی و ارتباط آن با کیفیت گوشت در جوجه های گوشتی
۱۳۸۶	علوم تخصصی دامپزشکی	مطالعه تاثیر دکستروز، تیامین، گلیسین و والین و دماهای مختلف بر سرعت رشد بیفیدوباکتریوم بیفیدوم در شیر
۱۳۸۷	علوم دامپزشکی ایران	مطالعه تاثیر متقابل لاکتوباسیلوس کارژی، بیفیدوباکتریوم بیفیدوم و بیفیدوباکتریوم آنگولتوم با اشریشیا کلی در شرایط توامان در شیر
۱۳۸۷	علوم غذایی و تغذیه	بررسی آلودگی کلی فرمی و اشریشیاکلی در آب مصرفی کارخانه های تولید فرآورده های گوشتی (کالباس، سوسیس و همبرگر سازی) در شهرستان تبریز
۱۳۸۷	علوم تخصصی دامپزشکی	مطالعه تغییرات باریکروبی آب اسکالدر و چیلر در کشتارگاه طیور
۱۳۸۸	علوم تخصصی دامپزشکی	مطالعه اثر پروبیوتیکها در حیره غذایی طیور روی مخاطرات میکروبی گوشت مرغ
۱۳۸۹	دامپزشکی ایران شهید چمران	مطالعه میزان آلودگی نشخوارکنندگان کوچک کشتاری به سنوروس سربرالیس در کشتارگاه تبریز
۱۳۸۸	تحقیقات دامپزشکی دانشگاه تهران	مطالعه تاثیر برخی پروبیوتیک ها بر روی اشریشیاکولای O157:H7 در شرایط رشد توامان در شیر
۱۳۸۹	علوم تخصصی دامپزشکی	مطالعه تأثیر برخی از پروبیوتیک ها بر سرعت رشد سالمونلا پاراتیفی در شیر در شرایط رشد توامان
۲۰۰۹	Journal of Animal and veterinary Advances	Effect of roasting process on antibiotic residues in edible tissues of poultry by FPT method
۲۰۰۹	Journal of Applied science	Determination of Arsenic, Magnesium and Calcium in Drinking Water of Ghourigoul Region in Tabriz
۲۰۰۹	Turkish Journal of veterinary and animal sciences	Levels of tetracycline residues in cattle meat, liver and kidney from a slaughterhouse in Tabriz, Iran
۱۳۸۹	شیلات ایران	بازاری تبریز (Concorhynchus mykiss) مطالعه بقایای آنتی بیوتیک ها در ماهیان قزل آلاي رنگین کمان
۲۰۱۱	African Journal of Pharmacy and Pharmacology	Effect of roasting, boiling and microwaving cooking method on Enrofloxacin residues in poultry edible tissues by microbial inhibition method
۲۰۱۱	African Journal of Microbiology Research	Effect of roasting, boiling and microwaving cooking method on Sulfadiazine+Trimethoprim residues in edible tissues of Broiler by microbial inhibition method

۲۰۱۱	Journal of Animal and veterinary Advances	A Case Report of Eosinophilic Myositis in a slaughtered female Cattle
۲۰۱۱	Journal of Animal and veterinary Advances	Effect of Dietary Probiotic on Survival and Growth of Penaeus indicus cultured Shrimps
۲۰۱۱	Advances in Environmental Biology	Pathological study of sheep lymph nodes in Tabriz Abattoir
۲۰۱۱	Advances in Environmental Biology	Hodgkin's Lymphoma in Sheep Parotid Lymph Node: a Case Report
۲۰۱۱	Advances in Environmental Biology	Pathological Study of Cattle Lymph Nodes
۲۰۱۱	Advances in Environmental Biology	Effect of Dietary Probiotic on Survival and Growth of Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss)
۲۰۱۱	Journal of Animal and veterinary Advances	Study of Enterobacteriaceae contamination level in premises of poultry slaughterhouse with HACCP system
۲۰۱۱	Advances in Environmental Biology	The Fecal Coliform to Fecal Streptococci Ratio of Traditional Ice Cream in Tabriz (East-azerbaijan), Iran.
۲۰۱۱	Advances in Environmental Biology	Survey on Rate of Pleurisy in Slaughtered Sheep in Tabriz abattoir (East-Azerbaijan province), Iran.
۲۰۱۱	Advances in Environmental Biology	Leiomyosarcoma in a sheep: A case report
۲۰۱۱	Advances in Environmental Biology	Bovine hepatocellular Carcinoma: A case report
۲۰۱۱	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	Thermal Death Time of Staphylococcus Aureus (PTCC=29213) and Staphylococcus Epidermidis (PTCC=1435) in Distilled Water
۲۰۱۱	American-Eurasian Journal of Agriculture & Environment Science	Fecal Coliforms and Fecal Streptococci Contamination of Traditional Ice Cream in Tabriz
۲۰۱۱	Middle-East Journal of Scientific Research	Microbiological Study of Cocktail Sausage During Shelf Life
۲۰۱۱	African Journal of Pharmacy and Pharmacology	Effect of roasting, boiling and microwaving cooking method on Doxycycline residues in edible tissues of poultry by microbial method.
۲۰۱۱	Global Veterinaria	microbial properties of Hot smoked sausage during shelf life
۲۰۱۱	African Journal of Microbiology Research	Contamination level variation of fecal Streptococci (Enterococci) in poultry slaughterhouse premises with hazard analysis and critical control point (HACCP) method
۲۰۱۱	Middle-East Journal of Scientific Research	Microbial profile of marketed broiler meat
۲۰۱۱	Annals of Biological Research	Study on microbial properties of Frankfurters during shelf life.
۲۰۱۰	African Journal of Microbiology Research	Effect of some probiotics on salmonella typhi during associated growth in milk
۲۰۱۲	African Journal of Biotechnology	Effects of probiotic (live and inactive Saccharomyces cerevisiae) on meat and intestinal microbial properties of Japanese quails
۲۰۱۲	Annals of Biological Research	Technological properties of candidate probiotic Lactobacillus plantarum strains isolated from Iranian traditional Lighvan cheese
۲۰۱۲	Biology and Medicine	Use of restriction fragment length polymorphism to characterize methicillin-resistant Staphylococcus aureus in dairy products
۲۰۱۲	Online Journal of Veterinary Research	Coagulase polymorphism in Staphylococcus aureus from dairy products
۱۳۹۳	استاندارد ملی ایران - شماره ۱۶۶۸۲	گوشت مرغ- کنترل کمپلوباکتر و سالمونلا - خطوط راهنما
۲۰۱۴	Bothalia Journal	Antibacterial effects of onion, kiwi and barberry extract on Listeria monocytogenes

طرح - پروژه های پژوهشی:

موسسه حمایت کننده	عنوان
علوم پزشکی تبریز	بررسی میزان باقیمانده تتراسایکلین ها در گوشت گاو با HPLC
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	مطالعه اثر پروبیوتیکها در جیره غذایی طیور روی مخاطرات میکروبی گوشت مرغ
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	باقیمانده نیتريت ها در فراورده های گوشتی تبریز
دانشگاه آزاد اسلامی سراب	مطالعه میزان آلودگی پنیرهای محلی شهرستان سراب به استافیلوکوکوس آرنوس کواگولاز مثبت
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	مطالعه میکروارگانیزم های گرم مثبت روده ای در بافتهای خوراکی طیور کشتاری تبریز
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	مطالعه تجربی اثر روشهای پخت کبابی، میکروفر و آب پز نمودن روی بقایای آنتی بیوتیکهای داکسی سایکلین، سولتریم و انروفلوکسازین در بافتهای خوراکی طیور
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	اثر پروبیوتیک خوراکی روی رشد و کیفیت میکروبی گوشت میگوی پرورشی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	اثر پروبیوتیک خوراکی روی رشد و کیفیت میکروبی گوشت قلز آلائی رنگین کمان پرورشی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	اثر پروبیوتیک ها، پری بیوتیک ها و سین بیوتیک های خوراکی روی ویژگی های میکروبی روده و گوشت بلدرچین ژاپنی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	ارزیابی تاثیر ضد باکتریایی عصاره های پوست نارنگی، زرشک، کیوی و پیاز بر روی برخی از

موضوعات مورد علاقه برای تحقیق و پژوهش:

بهداشت و بازرسی گوشت -
میکروب شناسی گوشت و مواد غذایی
بیماریهای عفونی منتقله از مواد غذایی به انسان
بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان منتقله از راه مواد غذایی

مقالات ارائه شده به سمینارها و کنفرانسهای بین المللی:

تاریخ	محل کنفرانس	عنوان
۲۰۰۶	نانت فرانسه	بررسی بقایای آنتی بیوتیکی در گوشت گاو به روش FPT
۲۰۰۵	ناپل ایتالیا	کلانزیوسل کارسینوما در گوسفند
۲۰۰۵	استانبول ترکیه	مطالعه تغییرات فرکانس آلودگی سالمونلادر مراحل مختلف کشتار طیور با استفاده از سیستم HACCP
۲۰۰۴	هلسنکی فنلاند	مطالعه تغییرات فرکانس آلودگی استافیلوکوکوس آرنوس در مراحل مختلف کشتار طیور با استفاده از سیستم HACCP
۲۰۰۲	رم ایتالیا	ارزیابی آنتروکوکوی و استافیلوکوکوی سطوح و پرسنل کارخانجات تولید فرآورده های گوشتی
۲۰۰۱	ازمیر ترکیه	بررسی بقایای آنتی بیوتیکی در گوشت مرغ به روش میکروبیولوژیکی هاله عدم رشد
۱۳۸۵	تبریز ایران	مطالعه بار آلودگی گوشت مرغ به پاتوزنها از زمان تولید تا مصرف با استفاده از سیستم HACCP
۱۳۸۵	تبریز ایران	مقایسه مقادیر بقایای تتراسایکلین ها در گوشت، کبد و کلیه گاوهای کشتاری کشتارگاه تبریز
۱۳۸۵	تبریز ایران	بررسی میزان آلودگی سالمونلایی کبد گوسفندان در سطح بازار در سال ۱۳۷۹
۱۳۸۵	تبریز ایران	بررسی تغییرات بار میکروبی سطح لاشه های گوشت قرمز از کشتارگاه تا دست مصرف کننده در شهرستان تبریز
۱۳۸۵	گرگان ایران	بررسی اثر دود دهی گرم سنتی روی بار میکروبی فرآورده های گوشتی
۱۳۸۵	تهران ایران	بررسی سرولوژیکی توکسوپلاسموز در گوسفندان کشتارگاهی تبریز
۱۳۸۳	تهران ایران	نقش و اهمیت فرآورده های جنبی آبیان در صنعت شیلات
۱۳۸۲	غذا و توسعه پایدار	ایمنی غذا و اهمیت کاربرد HACCP در ارتقاء کیفیت آن
۱۳۸۲	تهران ایران	بررسی آلودگی سطوح و پرسنل کارخانجات مواد غذایی و محل های عرضه غذا به استافیلوکوکوس آرنوس در سطح شهر تبریز
۱۳۸۰	تهران ایران	بررسی روشهای کنترل کیفی ماهی تازه
۱۳۸۰	تهران ایران	بررسی بقایای آنتی بیوتیکی در گوشت طیور
۱۳۷۹	تهران ایران	نگرشی بر وضعیت بقایای ضد انگلی در گوشت و فرآورده های دامی ایران
۱۳۷۹	اهواز ایران	بررسی میزان وقوع پلورزی گوسفندان در کشتارگاه تبریز در سال ۷۸-۷۹
۱۳۷۹	تهران ایران	بررسی کشتارگاهی سیستمی سرکوس بویس در سال ۱۳۷۸ و گزارش ابتلا کبیدی آن برای اولین بار از تبریز
۱۳۸۸	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	برسی میزان لاشه های یرقانی گاو سالم تشخیص داده شده در کشتارگاه تبریز
۱۳۸۸	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	مطالعه اثر روشهای پخت مایکروویو و سرخ کردن بر ویژگیهای میکروبی همبرگر
۱۳۸۸	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	مطالعه نسبت آلودگی کلی فرم های مدفوعی به آنتروکوکها در بستنی های سنتی عرضه شده تبریز
۱۳۸۸	تبریز ایران	مطالعه مخاطرات بهداشتی بافتهای خوراکی طیور کشتاری در شهر تبریز
۱۳۸۸	تبریز ایران	بررسی ضایعات عقده های لنفی غیر طبیعی در لاشه های گاوی کشتارگاه تبریز
2009	Food Hygiene	Study on antibiotic residues in rainbow trout marketed in Tabriz using FPT method
2009	Food Hygiene	Measuring of DNA in food animal meats
2009	Food Hygiene	Study of enteric gram positive microorganisms isolated from edible tissue in poultry slaughtered in Tabriz
2008	Veterinary Pharmacology & Pharmaceutical Sciences	Effect grilling process on antibiotic residues in edible tissues of poultry by FPT method
2008	Veterinary Pharmacology & Pharmaceutical Sciences	Detection of antibiotic residues in edible tissue of slaughtered cows in Tabriz abattoir with FPT method
2010	9th International (ISSX) Meeting	Experimental Study on the Effect of Roasting, Boiling and Microwaving Cooking Method on Enrofloxacin Residues in Edible Tissues of Poultry
2010	Isfahan, Iran	Survey on prevalence of intestinal parasites found in series patients attending one of the medical diagnoses labs in the Tabriz city years 1386-1388
2011	Kish Island, Persian Gulf, Iran	The resemblance of food signs with radiological signs
2011	Tehran, Iran	Effect of roasting, boiling and microwaving cooking method on Sulfadiazine+Trimethoprim residues in edible tissues of poultry using microbial inhibition method
2011	Tehran, Iran	Coagulase positive Staphylococcus aureus in rainbow trout intestine and t pattern of antibiotic resistance
2011	Tehran, Iran	Prevalence of Coagulase Positive Staphylococcus aureus in sausage and antibiogram pattern

2011	Tehran, Iran	Coagulase positive Staphylococcus aureus in rainbow trout and pattern of antibiotic resistance
2011	Tehran, Iran	Coagulas Positive Staphylococcus aureus prevalence in Chicken Meat and Antibiogram Pattern
2011	Tehran, Iran	Prevalence of Staphylococcus aureus and methicillin-resistant Staphylococcus aureus in traditional cheese and cream in Tabriz markets using culture and PCR and their antibiotic resistance
2011	Ghent, Belgium	Effect of roasting, boiling and microwaving cooking method on Doxycycline residues in edible tissues of poultry by microbial method.
2014	Paris, France	Application of Dastamboob Fruit(Cucumis melo var. Dudaim) Extract for Buffalo Meat Tenderization

جوایز و مدارک افتخاری و مدالهای اخذ شده:

کشور	سازمان یا موسسه اهدا کننده	عنوان
ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	پژوهشگر نمونه در سال ۱۳۸۸
ایران	دبیرخانه منطقه ۱۳ دانشگاه آزاد اسلامی	پژوهشگر نمونه منطقه ۱۳ در سال ۱۳۸۹
ایران	استانداری استان آذربایجان شرقی	پژوهشگر نمونه استان در سال ۱۳۸۹
ایران	دبیرخانه منطقه ۱۳ دانشگاه آزاد اسلامی	کسب عنوان پژوهشگر نمونه منطقه ۱۳ دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۳۹۰

عضویت در انجمن های علمی:

سال عضویت	کشور	نام موسسه
۱۳۷۵	ایران	جامعه جهانی دامپزشکان
۱۳۹۰	ایران	انجمن متخصصین بهداشت مواد غذایی

تخصص و مهارت در زبانهای علمی:

میزان مهارت												زبانهای خارجی که به آنها مسلط می باشید
صحبت کردن			خواندن				نوشتن					
خوب	بسیار خوب	عالی	خوب	بسیار خوب	عالی	بسیار عالی	خوب	بسیار خوب	عالی	بسیار عالی		
	*			*				*				انگلیسی
*				*				*				عربی
			*				*				*	فارسی
												فرانسه
			*		*			*				ترکی

تاریخ بروز رسانی : ۹۳/۴/۲۳