



حامد جعفرزاده

استادیار

دانشکده: دامپزشکی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه آزاد تبریز	دامپزشکی	۱۳۸۷	دکتری حرفه ای
دانشگاه ارومیه	بهداشت و بیماریهای طیور	۱۳۹۷	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۵	تمام وقت	پیمانی	عضو هیئت علمی	دانشگاه تبریز-دانشکده دامپزشکی

سوابق اجرایی

مسئول کتابخانه دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی اهر

مشاور فرهنگی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی اهر

مسئول انجمن علمی دانشجویی گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی اهر

جوایز و تقدیر نامه ها

عضو شورای سردبیری نشریه دانشجویی "نا دامپزشکی" بسیج دانشجویی

عضو هسته علمی دامپزشکی باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز و بسیج دانشجویی

عضو بخش پژوهشی انجمن علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

عضویت در بسیج اساتید

موضوعات تدریس تخصصی

فیزیولوژی تولید مثل پرندگان - پرورش طیور - بهداشت و بیماریهای طیور - مبانی ایمنی شناسی - هورمون شناسی و غدد داخلی

فعالیت های علمی و اجرایی

تدریس بصورت حق التدریس از سال ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۲ در دانشگاه غیرانتفاعی دانشوران تبریز تا سال ۱۳۹۲

تدریس بصورت حق التدریس در سال ۱۳۹۴ در دانشگاه پیام نور واحد ممقان

تدریس بصورت حق التدریس در دانشگاه تبریز از سال ۱۳۹۳ تا سال ۱۳۹۸

تدریس به عنوان عضو هیئت علمی تمام وقت در دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی اهر) از سال ۱۳۹۸ تا سال ۱۴۰۳

تدریس به عنوان عضو هیئت علمی تمام وقت در دانشگاه تبریز (دانشکده دامپزشکی) از سال ۱۴۰۳ که ادامه دارد

زمینه های تدریس

عنوانین درسهاي تدریس شده و در حال تدریس به شرح زیر میباشد:

کارشناسی:

۱. صنایع گوشت

۲. پرورش طیور

۳. فرآوري و بازاریابی محصولات شیلاتی

۴. میکروبیولوژی عمومی

۵. آشنایی با بیوتکنولوژی دامی

۶. کارورزی ۱ (علوم دامی)

۷. کارورزی ۲ (علوم دامی)

۸. آشنایی با فناوریهای مولکولی در علوم دامی

۹. رفتارشناسی و تنفس در حیوانات مزرعه ای

۱۰. بهداشت و بیماریهای دام و طیور

۱۱. میکروبیولوژی مواد غذایی

کارشناسی ارشد:

۱۲. فیزیولوژی تولیدمثل پرندگان

۱۳. فیزیولوژی گوارش

۱۴. مبانی ایمنی شناسی

۱۵. ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک

۱۶. هورمون شناسی و غدد داخلی

۱۷. ویتامینها در تغذیه دام و طیور

۱۸. کاربرد زیست فناوری در علوم دام و طیور

۱۹. سمینار

همایش ها و کنفرانس ها

دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل - آبان ۱۴۰۱

۱. حامد جعفرزاده ، افشین جوادی ، حمید میرزایی ، سجاد جعفرزاده، مطالعه میکروارگانیسم های گرم منفی روده ای در بافت های خوراکی طیور کشتاری تبریز، اولین کنگره بین المللی بهداشت مواد غذایی، تهران، ۲۰۰۹.۰۴.۲۵.
۲. حامد جعفرزاده ، افشین جوادی ، سجاد جعفرزاده، مطالعه میکروارگانیسم های گرم منفی روده ای در بافت های خوراکی طیور کشتاری تبریز، اولین کنگره بین المللی بهداشت مواد غذایی، تهران، ۲۰۰۹.۰۴.۲۵.
۳. نامدار کامرانی ، امیر کریمی ، حامد جعفرزاده، نژادهای برتر زنبور عسل و خصوصیات آنها، دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۱۴۰۱.۰۸.۲۵.
۴. حامد جعفرزاده ، محمدرضا شیخلو ، امیر کریمی ، رشد صفری، اثرات برهموم بر قابلیت هضم خوراک، لاشه، پارامترهای خونی و ایمنی در جوجه های گوشتی، دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۱۴۰۱.۰۸.۲۵.
۵. حامد جعفرزاده ، محمدرضا شیخلو ، امیر کریمی، اثرات برهموم بر قابلیت هضم خوراک، مورفولوژی روده، کبد و کلیه و بهره وری در طیور، دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۱۴۰۱.۰۸.۲۵.
۶. حامد جعفرزاده ، محمدرضا شیخلو ، رشد صفری ، امیر کریمی، اثرات برهموم بر پاسخ ایمنی، تولید آنتی بادی، استرس گرمایی و اکسیداتیو و نیز به عنوان جایگزین آنتی بیوتیک در گونه های مختلف طیور، دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۱۴۰۱.۰۸.۲۵.
۷. رشد صفری ، محمدرضا حسین خانی ، محمدرضا شیخلو ، حامد جعفرزاده، تأثیر استفاده از دفعات متعدد اسید اگزالیک بر مرگ و میر کنه واروا در زنبور عسل، دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۱۴۰۱.۰۸.۲۵.
۸. حامد جعفرزاده و سایر، مطالعه ایمونو هیستوشیمی تأثیرات نانو سلنیوم بر مارکر (CD90 و میزان تکثیر سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی در بیضه خروس های گله مرغ مادر گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، بیرجند، ۱۴۰۰.۰۳.۱۹).
۹. حامد جعفرزاده و سایر، مطالعه ایمونو هیستوشیمی تأثیرات نانو سلنیوم بر مارکر (CD29 integrin-α و میزان تکثیر سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی در بیضه خروس های گله مرغ مادر گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی های خوراک دام و طیور، بیرجند، ۱۴۰۰.۰۳.۱۹).
۱۰. مطالعه اثرات نانو سلنیوم و سلنیت سدیم بر غلظت سرمی سلنیوپروتئین P در خروس های گله مرغ مادر گوشتی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، ارومیه، ۱۴۰۰.۰۱.۲۴.
۱۱. بررسی اثرات نانو سلنیوم و سلنیت سدیم بر غلظت سرمی گلوتاتیون پراکسیداز در خروس های گله مرغ مادر گوشتی، اولین همایش ملی یافته های پژوهشی علوم دامی، ارومیه، ۱۴۰۰.۰۱.۲۴.
۱۲. ارزیابی قابلیت تولید باکتریوسین توسط سه لاکتوباسیلوس پلاتارتوم بومی کشور توسط آنزیمهای پروتئولیتیک، بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران، ۱۳۹۰.۰۹.۰۱.
۱۳. سید مهدی حسینیان خطیبی ، محمد امین حجازی ، محمد دامین حجازی ، ناهید حسین زاده قراجه، بررسی تنوع ژنتیکی جلبک جنس دونالیلا جدا شده از آبهای شور ایران بر اساس ناحیه ITS، نخستین همایش ملی جلبک‌شناسی ایران، تهران، ۱۳۹۰.۰۶.۲۳.
۱۴. محمد امین حجازی و سایر، بررسی گونه های مختلف لاکتوباسیلوس های با پتانسیل پروبیوتیکی در پنیر و ماست سنتی مناطق مختلف آذربایجان بر اساس الگوی تخمیر کربوهیدراتها، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی، تهران، ۱۳۹۰.۰۶.۲۱.
۱۵. بررسی میزان جذب کلسیرون و قابلیت مهارکنندگی باکتریهای بیماریزا توسط باکتریهای با پتانسیل پروبیوتیکی جداسازی شده از محصولات لبنی سنتی آذربایجان، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی، تهران، ۱۳۹۰.۰۶.۲۱.
۱۶. افشین جوادی، حامد جعفرزاده، حمید میرزائی، رحیم علیزاده، مطالعه مخاطرات بهداشتی طیور کشتاری در شهر تبریز، ششمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، تبریز، ۱۳۸۸.۰۵.۰۶.
۱۷. بررسی سرولوژیکی گوسفندان کشتارگاهی از نظر آلودگی به بیماری توکسوپلاسموز در استان آذربایجان شرقی (تبریز)، چهاردهمین کنگره دامپزشکی ایران، تهران، ۱۳۸۴.۱۲.۰۲.
۱۸. حامد جعفرزاده et al. مطالعه ایمونو هیستوشیمی تأثیرات نانو سلنیوم بر مارکر مولکولی NANOG و میزان تکثیر سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی در بیضه خروس های گله مرغ مادر گوشتی، دومین همایش بین المللی علوم و فناوری نانو، تهران، ۲۰۲۱.۰۸.۰۷.

مقالات در نشریات

۱. بهبود جعفری و سایر، ارزیابی پتانسیل پروپیوتوکسی انتروکوکسی جداسازی شده از محصولات لبنی سنتی منطقه مغان و مشگین شهر، مجله دامپژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، ۱۳۹۱.

Effects of nano-selenium and sodium selenite on SelP, GPx4 and SelW genes expression in .2
.testes of broiler breeder roosters,Bulgarian Journal of Veterinary Medicine,2020 06 01

پایان نامه ها

۱. اثرات اسانس بومادران و اورگانو بر عملکرد تولیدی، کیفیت تخم مرغ، فراسنجه های خونی و سلامت دستگاه گوارش در مرغ تخمگذار