



حامد جعفرزاده

استادیار

دانشکده: دامپزشکی



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

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 "تا 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 تولیدمثل 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 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 تبریز (دانشکده 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

عناوین درسهای تدریس شده و در حال تدریس به شرح زیر میباشد:

کارشناسی:

۱. صنایع گوشت

۲. پرورش طیور

۳. فرآوری 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 تنش 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 میکروارگانیزم‌های گرم منفی روده‌ای در بافتهای خوراکی طیور کشتاری تبریز، اولین کنگره بین‌المللی بهداشت مواد غذایی، تهران، ۲۵.۰۴.۲۰۰۹.
۲. حامد جعفرزاده ، افشین جوادی ، سجاد جعفرزاده، مطالعه میکروارگانیزم‌های گرم مثبت روده‌ای در بافتهای خوراکی طیور کشتاری تبریز، اولین کنگره بین‌المللی بهداشت مواد غذایی، تهران، ۲۵.۰۴.۲۰۰۹.
۳. نامدار کامرانی ، امیر کریمی ، حامد جعفرزاده، نژادهای برتر زنبور عسل و خصوصیات آنها، دومین همایش ملی و اولین همایش بین‌المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۲۵.۰۸.۱۴۰۱.
۴. حامد جعفرزاده ، محمدرضا شیخلو ، امیر کریمی ، رشید صفری، اثر گرده زنبور عسل بر وزن‌گیری، عملکرد، صفات لاشه، پارامترهای خونی و ایمنی در جوجه‌های گوشتی، دومین همایش ملی و اولین همایش بین‌المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۲۵.۰۸.۱۴۰۱.
۵. حامد جعفرزاده ، محمدرضا شیخلو ، رشید صفری ، امیر کریمی، اثرات بره‌موم بر قابلیت هضم خوراک، مورفولوژی روده، کبد و کلیه و بهره‌وری در طیور، دومین همایش ملی و اولین همایش بین‌المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۲۵.۰۸.۱۴۰۱.
۶. حامد جعفرزاده ، محمدرضا شیخلو ، رشید صفری ، امیر کریمی، اثرات بره‌موم بر پاسخ ایمنی، تولید آنتی‌بادی، استرس گرمایی و اکسیداتیو و نیز به عنوان جایگزین آنتی‌بیوتیک در گونه‌های مختلف طیور، دومین همایش ملی و اولین همایش بین‌المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۲۵.۰۸.۱۴۰۱.
۷. رشید صفری ، محمدرضا حسین‌خانی ، 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 بین‌المللی پرورش زنبور عسل، تبریز، ۲۵.۰۸.۱۴۰۱.
۸. حامد جعفرزاده و سایر، مطالعه ایمونوهیستوشیمی تأثیرات نانوسلنیوم بر مارکر (CD۹۰) thy-۱ و میزان تکثیر سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی در بیضه خروس‌های گله مرغ مادر گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، بیرجند، ۱۹.۰۳.۱۴۰۰.
۹. حامد جعفرزاده و سایر، مطالعه ایمونوهیستوشیمی تأثیرات نانوسلنیوم بر مارکر (CD۲۹) integrin- α ۱ و میزان تکثیر سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی در بیضه خروس‌های گله مرغ مادر گوشتی، اولین همایش ملی افزودنی‌های خوراک دام و طیور، بیرجند، ۱۹.۰۳.۱۴۰۰.
۱۰. مطالعه اثرات نانوسلنیوم و سلنیت سدیم بر غلظت سرمی سلنوپروتئین P در خروس های گله مرغ مادر گوشتی، اولین همایش ملی یافته‌های پژوهشی علوم دامی، ارومیه، ۲۴.۰۱.۱۴۰۰.
۱۱. بررسی اثرات نانوسلنیوم و سلنیت سدیم بر غلظت سرمی گلوکاتایون پراکسیداز در خروس‌های گله مرغ مادر گوشتی، اولین همایش ملی یافته‌های پژوهشی علوم دامی، ارومیه، ۲۴.۰۱.۱۴۰۰.
۱۲. ارزیابی قابلیت تولید باکتریوسین توسط سه لاکتوباسیلوس پلاتناروم بومی کشور توسط آنزیم‌های پروتئولیتیک، بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، تهران، ۰۱.۰۹.۱۳۹۰.
۱۳. سید مهدی حسینیان خطیبی ، محمد امین حجازی ، محمد امین حجازی ، ناهید حسین زاده قراجه، بررسی تنوع ژنتیکی جلبک جنس دونالیا جدا شده از آبهای شور ایران بر اساس ناحیه ITS، نخستین همایش ملی جلبک‌شناسی ایران، تهران، ۲۳.۰۶.۱۳۹۰.
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، ۲۱.۰۶.۱۳۹۰.
۱۵. بررسی میزان جذب کلسترول و قابلیت مهارکنندگی باکتریهای بیماریزا توسط باکتریهای با پتانسیل پروبیوتیکی جداسازی شده از محصولات لبنی سنتی آذربایجان، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی، تهران، ۲۱.۰۶.۱۳۹۰.
۱۶. افشین جوادی، حامد جعفرزاده، سجاد جعفرزاده، حمید میرزائی، رحیم علیزاده، مطالعه مخاطرات بهداشتی طیور کشتاری در شهر تبریز، ششمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، تبریز، ۰۶.۰۵.۱۳۸۸.
۱۷. بررسی سرولوژیکی گوسفندان کشتارگاهی از نظر آلودگی به بیماری توکسوپلاسموز در استان آذربایجان شرقی (تبریز)، چهاردهمین کنگره دامپزشکی ایران، تهران، ۰۲.۱۲.۱۳۸۴.
۱۸. حامد جعفرزاده et al. مطالعه ایمونوهیستوشیمی تأثیرات نانوسلنیوم بر مارکر مولکولی NANOG و میزان تکثیر سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی در بیضه خروس‌های گله مرغ مادر گوشتی ، دومین همایش بین‌المللی علوم و فناوری نانو ، تهران ، 07.08.2021.
19. The effects of Nano-Selenium and Sodium Selenite on gene expression of SelP, GPx4 and SelW in broiler breeder Testis ,7th International Veterinary Poultry Congress , تهران , 04.04.2020.

۱. بهبود جعفری و سایر، ارزیابی پتانسیل پروبیوتیکی انتروکوکوسی جداسازی شده از محصولات لبنی سنتی منطقه مغان و مشگین شهر، مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، ۱۳۹۱.
۲. Effects of nano-selenium and sodium selenite on SelP, GPx4 and SelW genes expression in 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