

حمید اکبری

استادیار

دانشکده: دامپزشکی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه ارومیه	دامپزشکی عمومی	۱۳۸۸	دکتری حرفه ای
دانشگاه ارومیه	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۱۳۹۲	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۹	تمام وقت	رسمی آزمایشی	هیات علمی	دانشکده دامپزشکی دانشگاه تبریز

سوابق اجرایی

عضو کمیته کارآفرینی و هدایت شغلی دانشگاه تبریز

رئیس بیمارستان تخصصی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تبریز

نماینده تحصیلات تکمیلی دانشکده دامپزشکی

موضوعات تدریس تخصصی

بیماری های داخلی دام های بزرگ

اصول معاینه دام

بیماری های متabolیک و کمبودهای تغذیه ای در دام های بزرگ

سمومیت های دام

همایش ها و کنفرانس ها

نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران

مقالات در همایش ها

۱. حمید اکبری، جواد اشرفی هلان، منیره خردامهر، معصومه مرادی ارزلو، غلامعلی مقدم، مهران علمداری، رخداد مننگوآنسفالیت لیستریایی در بزها: یافته های بالینی، آسیب شناسی و باکتری شناسی، اولین همایش بین المللی انجمن علمی بیماری های داخلی دام های بزرگ، تهران، ۹۶ ۷ ۹۶.
۲. حمید اکبری، سیامک کاظمی درآبادی، پوریا مهاجری، ندا کریمانی، اثرات آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی کراتاگوس بر آسیب ناشی از ایسکمی ریپرفیوژن روده، دوازدهمین همایش جراحی، بیهوشی و تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ایران، ارومیه، ۹۵ ۷ ۹۵.
۳. فاطمه هاشمی، سیامک کاظمی درآبادی، حمید اکبری، اثرات ماکروسکوپیک کورکومین در درمان درماتیت تماسی، نوزدهمین کنگره دامپزشکی ایران، تهران، ۹۵ ۲ ۹۵.
۴. حمید اکبری، مصطفی طاهری، بررسی فراوانی سنگهای صفرای در کیسه صفرای گوسفندان ارجاعی به کشتارگاه تبریز، نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، تبریز، ۹۴ ۵ ۹۴.

Nasser Razmaraii, Ali Ameghi Roodsari, Mehran Bakhshesh, Hamid Akbari, Mahdi Shokrollah . 5
Dolatabad ,Seroepidemiological Study of Bluetongue Virus in Ruminants of South-East
.Azarbaijan Province ,7th Iranian Congress of Virology ,Tehran ,2017 5 10
Hamid Akbari, Elham Yosefian ,Survey of hepatic abscesses in sheep: A histopathologic and .6
bacteriologic study ,The 3rd International Congress of Large Animal Practitioners (ICLAP 2015)
.Tehran ,2015 2 8

مقالات در نشریات

- Abbasmani ,& Baran, JalalAbdollahi, HamidAkbari, SaeedJafarirad, .1
SajjadMoharramnejad,Anthelmintic activity of crude powder and crude aqueous extract of
Trachyspermum ammi on gastrointestinal nematodes in donkey (*Equus asinus*): An in vivo
.study,Journal of Ethnopharmacology,2020
- Hamid akbari, Mohammadreza Gorani, Hossein Farhadi, Mehdi Fattahi,The first molecular .2
characterization and phylogenetic analysis of bovine papular stomatitis virus in Iran,Comparative
.Immunology Microbiology and Infectious Diseases,2023
- Farnoosh Farsijani, Hamid Akbari, Abbas Imani Baran, Razi Jafari Jozani, Arman .3
Shokri,Molecular Study of Babesia caballi and Theileria equi in Horses, in Ardabil Province,
.Iran,Iranian Journal of Veterinary Medicine,2024
- Siamak Kazemi ,& Darabadi, Soudeh Tavakkoli, Yousef Panahi, Hamid Akbari,Evaluating the .4
effects of rifampin in the prevention of neurogenic symptoms and cardiac arrhythmias caused
.by the systemic toxicity of lidocaine in rats,Veterinary Research Forum,2023
- Bijan Esmaeilnejad, Bahram Dalir , Naghadeh, Mousa Tavassoli, Siamak Asri , Rezaei, Soraya .5
Mahmoudi, Sepideh Rajabi, Armin Aligolzadeh, Hamid Akbari, Asghar Morvaridi,Assessment of
hepatic oxidative damage, paraoxonase-1 activity, and lipid profile in cattle naturally infected
.with Babesia bigemina,Tropical Animal Health and Production,2021
- Aram Saadi, Bahram Dalir ,& Naghadeh, Hamid Akbari, Mojtaba Rashedi, Rahim .6
Mohammadi,Improvement of clinical signs of gait abnormality after treatment with levothyroxine
.in a horse with shivering and hypothyroidism,Acta Veterinaria Hungarica,2020

پایان نامه ها

۱. شناسایی مولکولی آنایلاسما اوویس در نشخوارکنندگان کوچک استان آذربایجان شرقی
۲. ارزیابی اثرات حفاظتی عصاره هیدروالکلی کراتاگوس بر روی آسیب ناشی از ایسکمی ریپرفیوژن در روده
۳. تعیین میزان آلودگی اسبان بومی اطراف تبریز به بروسل آبورتوس با استفاده از روش های سروولوژیک

۴. شناسایی و تشخیص عفونت بابزیا در اسیان با استفاده از روش Real-Time PCR
۵. ارزیابی اثرات ضد التهابی پماد کورکومین در درماتیت تماسی القاشده به وسیله دی‌ئیترو کلرو بنزن در مدل موش سوری