



حمید اکبری

استادیار

دانشکده: دامپزشکی



### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

### سوابق اجرایی

عضو کمیته کارآفرینی و هدایت شغلی دانشگاه تبریز  
رییس 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 متابولیک و کمبودهای تغذیه ای در دام های بزرگ  
مسمومیت های دام

### مقالات در همایش ها

۱. حمید اکبری، جواد اشرفی هلان، منیره خردادمهر، معصومه مرادی ارزلو، غلامعلی مقدم، مهران علمداری، رخداد منگوانسفالیت 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 ۴.
۲. حمید اکبری، سیامک کاظمی درآبادی، پوریا مهاجری، ندا کریمانی، اثرات آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی کراتاگوس بر آسیب ناشی از ایسکمی رپرفیوژن روده، دوازدهمین همایش جراحی، بیهوشی و تصویر برداری تشخیصی دامپزشکی ایران، ارومیه، ۹۵ ۷ ۱۳.
۳. فاطمه هاشمی، سیامک کاظمی درآبادی، حمید اکبری، اثرات ماکروسکوپییک کورکومین در درمان درماتیت تماسی، نوزدهمین کنگره دامپزشکی ایران، تهران، ۹۵ ۲ ۶.
۴. حمید اکبری، مصطفی طاهری، بررسی فراوانی سنگهای صفراوی در کیسه صفراوی گوسفندان ارجاعی به کشتارگاه تبریز، نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، تبریز، ۹۴ ۵ ۸.
۵. Nasser Razmarai, Ali Ameghi Roodsari, Mehran Bakhshesh, Hamid Akbari, Mahdi Shokrollah  
Dolatabad ,Seroepidemiological Study of Bluetongue Virus in Ruminants of South-East  
Azarbaijan Province ,7th Iranian Congress of Virology ,Tehran ,2017 5 10
۶. Hamid Akbari, Elham Yosefian ,Survey of hepatic abscesses in sheep: A histopathologic and  
bacteriologic study ,The 3rd International Congress of Large Animal Practitioners (ICLAP 2015)  
.,Tehran ,2015 2 8

### مقالات در نشریات

1. AbbasImani ,& 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
2. Hamid akbari, Mohammadreza Gorani, Hossein Farhadi, Mehdi Fattahi,The first molecular  
characterization and phylogenetic analysis of bovine papular stomatitis virus in Iran,Comparative  
Immunology Microbiology and Infectious Diseases,2023
3. Farnoosh Farsijani, Hamid Akbari, Abbas Imani Baran, Razi Jafari Jozani, Arman  
Shokri,Molecular Study of Babesia caballi and Theileria equi in Horses, in Ardabil Province,  
Iran,Iranian Journal of Veterinary Medicine,2024
4. Siamak Kazemi ,& Darabadi, Soudeh Tavakkoli, Yousef Panahi, Hamid Akbari,Evaluating the  
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
5. Bijan Esmaeilnejad, Bahram Dalir , Naghadeh, Mousa Tavassoli, Siamak Asri , Rezaei, Soraya  
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
6. Aram Saadi, Bahram Dalir ,& Naghadeh, Hamid Akbari, Mojtaba Rashedi, Rahim  
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 آناپلازما اوویس در نشخوارکنندگان کوچک استان آذربایجان شرقی
۲. ارزیابی اثرات حفاظتی عصاره هیدروالکلی کراتاگوس بر روی آسیب ناشی از ایسکمی رپرفیوژن در روده
۳. تعیین میزان آلودگی اسبان بومی اطراف تبریز به بروسلا آبورتوس با استفاده از روش های سرولوژیک

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