

بسمه تعالی

رزومه

مخصوص اعضای هیئت علمی دانشکده دامپزشکی

دانشگاه سمنان

مشخصات فردی

روزوماه وسال تولد: ۱۳۵۹/۳/۱۰

نام: محمود

محل تولد: گرگان

نام خانوادگی: احمدی همدانی

رشته: کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی

تاریخ تنظیم: -

سمت اجرایی در حال حاضر: -

آدرس ایمیل: ahmadi.hamedani@gmail.com

سوابق تحصیلی

محل اخذ: گرگان

رشته دیپلم: علوم تجربی

محل اخذ: دانشگاه تهران

رشته کارشناسی ارشد(دکتری حرفه ای): دامپزشکی

عنوان پایان نامه: شیوع سرمی توکسوپلاسما گوندی آی در شترمرغ های فارم های اطراف
تهران با روش ایمونوفلورسانس غیر مستقیم

رشته دکتری تخصصی: کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

محل اخذ: دانشگاه تهران

عنوان پایان نامه: تشخیص مولکولی گونه آنایپلاسما با روش PCR-RFLP و مطالعه تغییرات
خون شناسی، بیوشیمیایی، لیپید پراکسیداسیون و پروتئین اکسیداسیون آنایپلاسماز در بزهای
مناطق گند و مشهد

کنفرانس های ملی و بین المللی

سال	محل	عنوان کنفرانس	عنوان پژوهش
2006	university of Cambridge, UK	8 th annual scientific meeting of the ESVCP	Hemoglobin typing in Iranian starlings.
2006	university of Cambridge, UK	8 th annual scientific meeting of the ESVCP	The influence of chicory on hematological parameters in broilers with hepatotoxicity induced by tetracycline.
2006	8 th annual scientific meeting of the ESVCP	8 th annual scientific meeting of the ESVCP	The seroprevalence of Toxoplasma gondii in Ostrich farms around Tehran by IFAT
۱۳۸۶	تهران	دومین کنگره بیماریهای داخلی دامهای کوچک	گزارش یک مورد بازیوز (بازیا کانیس) در یک قلاده سگ دالمیشن ارجاعی به بیمارستان حیوانات خانگی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران.
۱۳۹۱	دانشگاه سمنان	دومین کنفرانس ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	بررسی آلدگی به تریپانوزوما اوانسی و میزان شیوع آن در شهرستان سمنان
۱۳۹۱	دانشگاه سمنان	دومین کنفرانس ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	تشخیص آلدگی جوجه های گوشتی به مایکوپلاسمای گالی سپتیکوم با روش الایزا و واکنش زنجیره ای پلیمراز ارجاعی به آزمایشگاه تشخیص دامپزشکی شهرستان گرگان
۱۳۹۳ آبان	دانشکده دامپزشکی دانشگاه	دومین کنگره ملی علوم	

	شیراز	پایه دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی آبان ۱۳۹۳ شیراز،	ارزیابی غلظت سرمی پروتئین تام و فراکسیون پروتئینی در شهرستان یک کوهانه سالم و شترآلوده با تریپانوزوما اوانسی
آبان ۹۳	دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز	دومین کنگره ملی علوم پایه دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی آبان ۱۳۹۳ شیراز،	اهمیت ارزیابی فعالیت لاکتونازی آنزیم پاراکسوناز ۱ به عنوان شناساگری نوین در تشخیص کبد چرب در گاو های شیری

مقالات چاپ شده

عنوان مقاله	عنوان مجله	صفحه	سال انتشار
Clinicopathological Study in an Ovine Model of Experimental Acute Myocardial Infarction	Iranian Journal of Veterinary Medicine	35-41	2013
Hematological profiles of goats naturally infected with <i>Anaplasma ovis</i> in north and northeast Iran	Comparative Clinical Pathology	1179	2012
Comparison of selected biochemical parameters between naturally infected and non-infected goats with <i>Anaplasma ovis</i>	Comparative Clinical Pathology	1041	2013
Comparison of effects of age and sex on serum protein electrophoretic pattern in one-humped camels (<i>Camelus dromedarius</i>) in Semnan,Iran	Open Veterinary Journal	4-8	2014
Influence of <i>Dicrocoelium danderiticum</i> obtained from the liver samples on hematological profile of slaughtered cattle	Comparative Clinical Pathology	زیر چاپ	2014

2014	304-306	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	Effect of age and gender on some blood biochemical parameters of apparently healthy small ruminants from Southern Punjab in Pakistan

*کتابهای چاپ شده

عنوان	ناشر	سال انتشار

*طرحهای انجام شده

عنوان طرح	محل اجرا	سال اتمام طرح
مطالعه تأثیر دیکروسیلیوز بر روی پارامترهای خونی و بیوشیمی سرم گاوهاي آلوده به دیکروسیلیوم دندريتيکوم شهرستان	دانشکده دامپزشکی	۱۳۹۳