



دانشکده پیرادامپزشکی



نام و نام خانوادگی: سید مسعود ذوالحواریه

مدرک تحصیلی: جراحی دامپزشکی

آدرس محل کار: همدان، دانشگاه بوعلی سینا، دانشکده پیرادامپزشکی، گروه علوم درمانگاهی

Name: Seyed Masoud Zolhavarieh

Scientific Position: Assistant Professor

Address for correspondence: Faculty of Veterinary Science, Bu-Ali Sina University, Hamedan

Qualification: DVM, DVSc.

E-mail: mzolhavarieh@basu.ac.ir

تحصیلات:

دکتری تخصصی جراحی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، سال اخذ مدرک 1385

دکتری عمومی دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، سال اخذ مدرک 1376

عنوان پایان نامه دکتری تخصصی:

ارزیابی بالینی، هیستوپاتولوژیک و ژئومتریک اثر التیام بخشی عصاره گیاه گل راعی در زخمهای تمام ضخامت پوست خرگوش

عنوان پایان نامه دکتری عمومی دامپزشکی:

بیماریهای دهان و دندان در اسب

فعالیت های آموزشی

تدریس در مقاطع کاردانی، کارشناس:

مقطع کارشناسی: آناتومی، بهداشت و بیماریهای دام و طیور، بهداشت و پرورش دام و طیور

مقطع کاردانی: جراحی، آناتومی، بیماریهای طیور

فعالیت های پژوهشی

انتشار مقالات علمی پژوهشی ISI/ISC

این ره که تو میروی ... اقتصاد دانش بنیان و کژتاییهای سیاستی، فصلنامه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه بوعلی سینا ۳ (۱۳۹۸) ۲۳-۱۵

تحول رویکرد نظام آموزش عالی؛ ضرورت یا رویا؟! فصلنامه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه بوعلی سینا ۲ (۱۳۹۷) ۱۰-۳

ارزیابی بیان ژنهای پیش التهابی در زخم و طحال موشهای BALB/c آلوده به لیشرمانیا ماژور، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام ۱ (۱۳۹۶) ۲۲۹-۲۲۰

ارزش غذایی محصول فرعی کشمش و اثر آن در تخمیر و ارزش تغذیه ای یونجه اواخر گل دهی در نشخوارکنندگان، پژوهشهای علوم دامی ایران - دانشگاه فردوسی مشهد ۸ (۱۳۹۵) ۲۷۱-۲۸۳

تغییرات آینده در آموزش جراحی دامپزشکی: چیست یا چگونه باید باشد؟، التیام ۳ (۱۳۹۴) ۷۰-۷۵

اثر تیمول به دو شکل آزاد و آهسته رهش بر ویژگیهای تخمیر شکمبه و متابولیتهای پلاسما در گوسفند، تحقیقات تولیدات دامی ۴ (۱۳۹۳) ۷۵-۸۸

مشارکت در ثبت دوازده ژن، <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucore/MK780191.1>

Proximal ureteral reconstruction using renal capsule flap: a canine experimental model, Central European Journal of Urology 73 (2020) 68-73

High Prevalence of Bartonella sp. in Dogs from Hamadan, Iran, AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE 101 (2019) 749 - 752

Expression of pro-inflammatory genes in lesions, spleens and blood neutrophils after burn injuries in mice treated with silver sulfadiazine., Iranian Journal of Basic Medical Sciences 20 (2017) 760-775

Comparison of Proinflammatory Gene Expression in Lesions Caused by either Burn Injuries or Cutaneous Leishmaniasis, Gene, Cell and Tissue 11 (2016) 4

Expression of Pro-Inflammatory Genes in Lesions and Neutrophils during Leishmania major Infection in BALB/C Mice, Iranian Journal of Parasitology 11 (2016) 4

Preliminary Evaluation of Learning Performance of the Simplest Bovine Trans-rectal Palpation Phantom for Training Veterinary Students, Iranian Journal of Ruminants Health Research 1 (2016) 21-30

Diocophyma renale (Goeze, 1782) Infection in a Domestic Dog, Iranian Journal of Parasitology 11 (2016) 131-135

Development of an Anaglyph Anatomical Atlas of Rabbit as a New Generation of Printable 3D Anatomical Atlases, *Anatomical Sciences Journal* 11 (2014) 59-65

Assessment of the serum zinc, copper, β -carotene and vitamin A and hoof zinc and copper status in different locomotion scores of dairy cattle, *Iranian Journal of Veterinary Research* vol 14 , no 4 (2013) 6

Animal rights consideration is a necessity in conducting an experiment, *Iranian Journal of Veterinary Surgery*, 8(2) (2013) 7-8.

A New Method for On-Farm Euthanasia with Animal Welfare Considerations, *Iranian Journal of Veterinary Surgery*, 6(1-2) (2011) 55-64.

همایشها

Cercopithifilaria: a neglected butwidespread dermal filarioid of dogs in Iran
شناسی و بیماری های انگلی ایران - ایران، ارومیه - ۱۷ تا ۱۹ مهر ۱۳۹۸

Microscopical study of Hepatozoon spp. in shelterdogs of Hamedan, Kermanshah and Khuzestan Provinces of Iran
چهارمین کنگره بین المللی و یازدهمین کنگره ملی انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران - ایران، ارومیه - ۱۷ تا ۱۹ مهر ۱۳۹۸

Knowledge, attitude and practice of pastoralists about parasitic diseases and antiparasitic resistance: a study from Hamedan province
چهارمین کنگره بین المللی و یازدهمین کنگره ملی انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران - ایران، ارومیه - ۱۷ تا ۱۹ مهر ۱۳۹۸

Molecular Investigation of Bartonella sp. in Dogs from Hamedan, Iran
ایران، شیراز - ۱۶ تا ۱۸ مهر ۱۳۹۸

High Prevalence of Bartonella sp. in Dogs from Hamadan, Iran
Paris - 27 - France، - ۲۹ شهریور
۱۳۹۸

یک مطالعه مقایسه ای بین درمان پیومتر باز به وسیله پروستاگلاندین F2alpha؛ و روش جراحی در سگهای ماده، چهاردهمین همایش ملی جراحی، بیهوشی و تصویربرداری تشخیصی دامپزشکی - ایران، شهرکرد - ۱۰ تا ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۸

بازسازی حالب، به وسیله فلپ کپسول کلیوی در مدل حیوانی سگ، همایش ملی جراحی، بیهوشی و تصویربرداری تشخیصی دامپزشکی - ایران، شهرکرد - ۱۰ تا ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۸

Retroperitoneal Renal Approach in Dog; a Comparative Study
همایش بین المللی جراحی دامپزشکی - ایران، تهران - ۱۴ تا ۱۷ آذر
۱۳۹۶

13th. Expression of Porinflammatory Genes in Lesions caused by Burning and Cutaneous Leishmaniasis
International congress of Immunology and Alergy of Iran - Iran, Tabriz - April 26 - 29, 2016

گزارش یک مورد فیبرومیکسوسارکومای عود کننده در اسب، سومین کنگره ملی بهداشت و بیماریهای اسب - ایران، شیراز - ۰۹ تا ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۴

مقایسه بیان ژن های IL-12P35 و INF- γ , IL-12P40 در مراحل مختلف زخم های ناشی از لیشمانیوز در بافت عفونی و نوترفیل های خون محیطی موشهای آزمایشگاهی BALB/C، بیست و سومین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران ۲۲ لغایت ۲۶ دی ماه ۹۳ - ایران، تهران - ۲۲ تا ۲۶ دی
۱۳۹۳

مقایسه بیان ژن های CCL3 و CCL4 در مراحل مختلف زخم های ناشی از لیشمانیوز در نوترفیل های خون محیطی و بافت عفونی موشهای آزمایشگاهی، سومین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران ۲۲ لغایت ۲۶ دی ماه ۹۳ - ایران، تهران - ۲۲ تا ۲۶ دی ۱۳۹۳

Intrathecal Injection of Lidocaine in Dog as a New Method for Euthanasia with Animal Rights Consideration. چهارمین سمپوزیوم بین المللی جراحی دامپزشکی - ایران، مشهد - ۲۹ مهر تا ۰۱ آبان

بررسی ارتباط میزان ویتامین A, E و عناصر کمیاب با کاهش رشد تلیسه های جایگزین، پنجمین کنگره علوم دامی ایران - ایران، ۲ - ۰۸ و ۰۹ شهریور ۱۳۹۱

مقایسه محتوی عناصر روی و مس سرم و سم گاوهای سالم و دچار لنگش، پنجمین کنگره علوم دامی ایران - ایران، ۲ - ۰۸ و ۰۹ شهریور ۱۳۹۱

طرحهای تحقیقاتی

مطالعه ی اثرات درمانی نانوداروهای طراحی شده بر اساس فناوری نانوجیلیتینگ برای درمان زخمهای ناشی از لیشمانیازیس جلدی و سوختگی، ۱۳۹۵

پایان نامه ها

عنوان	دانشجو	استاد راهنما	استاد مشاور	تاریخ دفاع
تعیین تاثیر ظرفیت آنتی اکسیدان تام بدن بر تغییر الگوی بیان ژن های التهابی والتیامی در بیماری لیشمانیوز جلدی در مدل موش Balb/c	مجتبی یوسفی	سید مسعود ذوالحوریه	حسین رضوان	
مطالعه ی اثرات درمانی نانوداروهای طراحی شده بر اساس فناوری نانوجیلیتینگ برای درمان زخم های ناشی از لیشمانیازیس جلدی و سوختگی	الهام بیات	حسین رضوان	سیدمسعود ذوالحوریه	۱۳۹۵/۷/۲
استفاده از گرافت کپسول کلیوی جهت ترمیم نقص حالب فوقانی (مطالعه تجربی روی حیوان)	شهریار سن نماری	شهریار امیرحسینی سیدمسعود ذوالحوریه	---	۱۳۹۵/۱/۳۱
شناسایی پروفایل بیان ژنهای پرواینفلاماتوری (پیش التهابی) در زخم های ناشی از لیشمانیا ماژور در موش آزمایشگاهی BALB/C	---	حسین رضوان	سیدمسعود ذوالحوریه	۱۳۹۳/۱۱/۱

سایر فعالیت های پژوهشی:

داوری کتاب، طرح های پژوهشی و مقاله در چندین مجله علمی پژوهشی داخلی و خارجی

استاد راهنما پروژه دانشجویان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی

استاد راهنما و مشاور پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی، دکتر تخصصی دندان پزشکی و دکتری تخصصی اورولوژی

فعالیت اجرایی

رئیس نظام دامپزشکی استان همدان، دوره چهارم، ۱۳۹۷ تا کنون

رئیس هیات بدوی انتظامی رسیدگی به تخلفات صنفی نظام دامپزشکی استان همدان، ۱۳۹۷ تا کنون

عضو شورای نظام دامپزشکی استان همدان، دوره سوم، ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۷

عضو هیات بدوی انتظامی رسیدگی به تخلفات صنفی نظام دامپزشکی استان همدان، ۱۳۸۳ تا کنون

عضو شورای نظام دامپزشکی استان همدان، دوره دوم، ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۷

معاون پژوهشی دانشکده دامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۳

مدیرکل امور پژوهشی دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶

عضو هیات بدوی رسیدگی به تخلفات اداری کارکنان دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸

عنوان های کسب شده

ایده برتر در اولین جشنواره کار آفرینی ابن سینا ۱۳۸۵ همدان - ایران

رتبه اول در امتحان جامع جراحی دامپزشکی ایران ، ۱۳۸۳

رتبه اول در امتحان ورودی تخصص جراحی دامپزشکی ایران ۱۳۷۹