

Name: Ali	نام: علی
Surname: Sadeghi-nasab	نام خانوادگی: صادقی نسب
Birth Day: ۰۲/۰۶/۱۹۷۲	متولد: ۱۳۵۱/۳/۱۲
Address: Department of Clinical Sciences, Faculty of Para Veterinary Sciences, Bu-Ali Sina University, P.O.Box: ۶۵۱۷۵-۴۱۶۱ Hamedan-Iran.	نشانی: همدان، میدان فلسطین، دانشکده پیرادامپزشکی، دانشگاه بوعلی سینا- همدان. کد پستی: ۶۵۱۵۸۳۸۴۷۵
Tel: +۹۸-۸۱-۳۴۲۲۷۳۵۰	تلفن: ۰۸۱۳۴۲۲۷۳۵۰
Fax: +۹۸-۸۱-۳۴۲۲۷۴۷۵	فاکس: ۰۸۱۳۴۲۲۷۴۷۵

پست الکترونیکی (Email): sadeghinasabali@basu.ac.ir و sadeghinasabali@gmail.com

Doctor of Veterinary Medicine (DVM), Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran (۱۹۹۷).	دکتری حرفه ای دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران ۱۳۷۶
The Doctor of Veterinary Science (DVSc) in Large Animal Internal Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran (۲۰۰۷).	دکتری تخصصی بیماریهای داخلی دامهای بزرگ، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران ۱۳۸۵
MSc in Epidemiology, Kurdistan Medical University (۲۰۲۱)	کارشناسی ارشد اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، ۱۴۰۰

الف- مقالات چاپ شده در مجلات داخلی و خارجی

- مخبر دزفولی محمد رضا، صادقی نسب علی، اکبرین حسام الدین، تاجیک پرویز، نادعلیان محمد قلی، خواجه نصیری شمس الملوک (۱۳۸۴): آلودگی کریپتوسپوریدیایی و عفونت های همزمان با آنتریاتوزن های باکتریایی در گوساله ها و گاوهای اسهالی در گاوداری های اطراف تهران. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. دوره ۶۰. شماره ۲. صفحه: ۱۳۵-۱۳۱.
- صادقی نسب، ع.، نادعلیان، م. ق.، همت زاده، ف.، نجفی، ج.، صیفوری، پ.، گرجی دوز، م.، بدیعی، آ.، بهاری، ع.، باهنر، ع. (۱۳۸۷): مقایسه سه روش ایمینوهیستوشیمی بیوپسی گوش (ear notch test)، آنتی ژن کاپچرالایزا و واکنش زنجیره پلی مرز معکوس جهت تشخیص موارد بالینی مشکوک به عفونت با ویروس اسهال ویروسی گاو. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. دوره ۶۳. شماره ۱. صفحه: ۲۷-۲۳.
- بهاری، ع.، قرشی، س. ع.، صادقی نسب، ع.، صالحی تبار، ر. (۱۳۸۷): شناسایی توالی ژنومی ویروس آنفلوانزای اسب با استفاده از یک روش nested-PCR جدید. مجله دامپزشکی ایران. دوره ۴، شماره ۴. صفحه: ۲۸-۲۲.

۴. بهاری، ع.، صادقی، م.ر.، قائم مقامی، ش.، صادقی نسب، ع. (۱۳۸۷): بررسی سرولوژیک آلودگی به ویروس اسهال ویروسی گاو در گاوداری های صنعتی و سنتی اطراف همدان. پژوهش کشاورزی: آب، خاک، گیاه در کشاورزی. جلد هشتم، شماره اول (ب). صفحه: ۱۶۰-۱۵۳.
۵. Bazargani, T. T.; Hemmatzadeh, F.; Nadjafi, J. and **Sadeghi nasab, A.** (۲۰۰۸): BVDV induced gastro-neuropathy outbreak in a feedlot calves around Tehran (Iran) Iranian Journal of Veterinary Research, Shiraz University, Vol. ۹, No. ۳, Ser. No. ۲۴. Short Paper. Page: ۲۷۱-۲۷۶.
۶. Bahari, A.; Abdollahpour, G.; **Sadeghi-Nasab, A.**; Sattari Tabrizi, S.; Yavari, M. and Dadmehr, B. (۲۰۱۱): A serological survey on leptospirosis in aborted dairy cattle in industrial farms of Hamedan suburb, Iran. Iranian Journal of Veterinary Research, Shiraz University, Vol. ۱۲, No. ۴, Ser. No. ۳۷. Page: ۳۳۷-۳۳۹.
۷. علی صادقی نسب، علی حسن پور، حبیب صباغ سرای، سعید امیری صادقان (۱۳۹۰): بررسی سطوح سرمی هورمونهای تیروئیدی، انسولین و منیزیم در گاوهای شیری مبتلا به کتوز تحت بالینی. مجله دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، دوره ۵، شماره ۲، پیایی ۱۸. صفحه: ۱۱۵۹-۱۱۴۹.
۸. علی اصغر بهاری، حسن علی عربی، امیرحسین دزفولیان، جواد رشیدی، پویا زمانی، داریوش علیپور، علی صادقی نسب، زهرا بختیاری، امیر فدائی فر، محمدمهدی طباطبائی (۱۳۹۱): اثر سطح و نوع مکمل مس بر فراسنجح های هماتولوژی، سرولوپلاسمین و غلظت پلاسمایی مس، روی و آهن در بره های نر مهربان. مجله علوم دامی ایران، دوره ۴۳، شماره ۲. صفحه: ۱۷۱-۱۶۱.
۹. علی صادقی نسب، بهرام دادمهر، سید مسعود ذوالحواریه، علی حسن پور، علی اصغر بهاری (۱۳۹۱): بررسی ارتباط میزان ویتامین E، A و برخی از عناصر کمیاب سرمی تلیسه های جایگزین دچار کاهش رشد. مجله آسیب شناسی درمانگاهی دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز. دوره ۶، شماره ۳، پیایی ۲۳. صفحه: ۱۶۴۷-۱۶۴۳.
۱۰. Seyed Masoud Zolhavarieh□, Ali Reza Nourian, **Ali Sadeghi-nasab** (۲۰۱۱): A New Method for On-Farm Euthanasia with Animal Welfare Considerations. Iranian Journal of Veterinary Surgery (IJVS), Vol ۶, No ۱, ۲. Serial No ۱۴, ۱۵. Page: ۵۵-۶۴.
۱۱. علی صادقی نسب، امید دزفولیان، علی اصغر بهاری، بهرام دادمهر، پروانه صیفوری، جمال نجفی، مهران جهانشاهی (۱۳۹۲): گزارش تلفات ناشی از مسمومیت با بلوط (Quercus castaneifolia) در یک گله گوسفند. مجله تحقیقات دامپزشکی. دوره ۶۸، شماره ۳. صفحه: ۳۰۸-۳۰۵.
۱۲. **Sadeghi-nasab, A.**; Zolhavarieh, S.M.; Aliarabi H.; Dadmehr, B.; Bahari, A.; Zamani P.; Bakhtiari, Z.; Baradaran-Seyed Z.; Sharifi H.; Abolghazi F. (۲۰۱۳): Assessment of the serum zinc, copper, β-carotene and vitamin A status in different locomotion scores of dairy cattle. Iranian Journal Veterinary Research. Vol. ۱۴, No. ۴, Page: ۲۷۷-۲۸۲.
۱۳. Aliasghar Bahari, Jamal Gharekhani, Masoumeh Zandieh, **Ali Sadeghi-nasab**, Hesameddin Akbarein, Ahmad Karimi-Makhsous, Morteza Yavari (۲۰۱۳): Serological study of bovine herpes virus type ۱ in dairy herds of Hamedan province, Iran. Veterinary Research Forum. ۴ (۲), Page: ۱۱۱ – ۱۱۴.
۱۴. Ali Hassanpour, Yousef Ghader Sabegh, **Ali Sadeghi-nasab** (۲۰۱۳): Assessment of serum antioxidant enzymes activity in cattle suffering from Theileriosis. European Journal of Experimental Biology. ۳(۱), Page: ۴۹۳-۴۹۶.

۱۵. حلیمه ساسانی، رضا راه چمنی، یوسف مصطفی لو، **علی صادقی نسب** (۱۳۹۴): اثر تزریق ویتامین E و سلنیوم بر جذب ایمونوگلوبولین های آغوز، برخی متابولیت های خونی، عملکرد و شاخص های رشد گوساله ها. تحقیقات دام و طیور. جلد چهارم. شماره سوم، صفحه: ۱۱-۲۲.

۱۶. Seyed Masoud Zolhavarieh, **Ali Sadeghi-nasab**, siroos ghanbari (۲۰۱۶): Preliminary Evaluation of Learning Performance of the Simplest Bovine Trans-rectal Palpation Phantom for Training Veterinary Students. Iranian Journal of Ruminants Health Research ۱ (۲۰۱۶) ۲۱-۳۰.

۱۷. علی اصغر بهاری، مسعود صبوری قناد، امید دزفولیان، **علی صادقی نسب**، فریدون رضازاده (۱۳۹۵): بررسی آدنوکارسینوم ریوی در گوسفندان مبتلا به بیماری های تنفسی مزمن با استفاده از روش Real-time PCR. مجله دامپزشکی ایران ۱۲، ۵-۱۳.

ب- مقالات ارائه شده در همایش های داخلی

۱. **صادقی نسب، علی**، اشرفی هلان جواد، تقی طریحی تقی، قراگوزلو محمد جواد، کتوکی فرهاد (۱۳۸۶): گزارش درمانگاهی یک مورد تومور نوروفیبرومای پلک چشم در الاغ (اولین گزارش از ایران). سومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، ۹-۷ آبان- مشهد. کتابچه خلاصه مقالات، صفحه ۱۹۷.

۲. **صادقی نسب، ع.**، نادعلیان، م. ق.، همت زاده، ف.، نجفی، ج.، سیفوری، پ.، گرجی دوز، م.، بدیعی، آ.، بهاری، ع.، باهنر، ع. (۱۳۸۶): مقایسه سه روش ایمینوهایستوشیمی بیوپسی گوش (**ear notch test**)، آنتی ژن کاپچرالایزا و واکنش زنجیره پلی مرز معکوس جهت تشخیص موارد بالینی مشکوک به عفونت با ویروس اسهال ویروسی گاو. پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، ۲۵-۲۳ بهمن- اهواز. کتابچه خلاصه مقالات، صفحه ۱۲۲.

۳. بهاری، ع.، صادقی، م. ر.، قائم مقامی، ش.، **صادقی نسب، ع.** (۱۳۸۶): بررسی فراوانی پادتن های ویروس اسهال ویروسی گاو در سرم گاوهای همدان. پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، ۲۵-۲۳ بهمن- اهواز. کتابچه خلاصه مقالات، صفحه: ۱۷۰.

۴. بهاری، ع.، قرشی، س. ع.، **صادقی نسب، ع.**، صالحی تبار، ر. (۱۳۸۶): شناسایی ویروس انفلوآنزای اسب با استفاده از یک روش **nested-PCR** جدید. پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ۵-۳ آذر- تهران. کتابچه خلاصه مقالات، صفحه: ۵۱۹.

۵. **صادقی نسب، ع.**، دادمهر ب.، سیفوری پ.، نجفی ج.، نعمتی غ.، بهاری ع.ا. (۱۳۸۸): گزارش همه گیری میوکاردیت کلاستریدیایی در گوساله های یک گاوداری صنعتی. ششمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، ۸-۶ مرداد- تبریز. کتابچه خلاصه مقالات، صفحه: ۱۳۳.

۶. **صادقی نسب، ع.**، دزفولیان ا.، بهاری ع.ا.، دادمهر ب.، سیفوری پ.، نجفی ج.، نعمتی غ. (۱۳۸۸): گزارش تلفات ناشی از مسمومیت با بلوط در یک گله گوسفند. ششمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، ۸-۶ مرداد- تبریز. کتابچه خلاصه مقالات، صفحه: ۱۹۴.

۷. علی اصغر بهاری، غلامرضا عبدالله پور، **علی صادقی نسب**، سعید ستاری تبریزی، مرتضی یآوری، بهرام دادمهر (۱۳۸۹): بررسی شیوع سرمی لپتوسپیروز در گاوهای شیری سقط کرده در گاوداری های صنعتی اطراف همدان. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج-ایران. صفحه: ۳۷۱۰-۳۷۱۲.

۸. رضا راه چمنی، **علی صادقی نسب**، فرهاد کتوکی، ابراهیم طاهری (۱۳۹۰): نقش درمانهای دستی در مدیریت درد های عضلانی-اسکلتی اسب. اولین همایش ملی صنعت اسب و اسبداری ایران. صفحه: ۳۶۴-۳۶۸.

۹. سید مسعود ذوالحوریه، مرتضی یآوری، **علی صادقی نسب** (۱۳۹۰): مقایسه دو روش درمان هیپرپلازی سیستمیک آندومتريوم همراه با پیومتر در سگ. پنجمین کنگره ملی دامپزشکی حیوانات کوچک. صفحه: ۹۶-۹۳.

۱۰. سید مسعود ذوالحوریه، علی صادقی نسب، حمید شکریان (۱۳۹۱): فیسستولاسیون شکمبه: اثرات منفی احتمالی بر متابولیتهای خونی؟ پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان. صفحه: ۳۴۹-۳۵۲.
۱۱. علی صادقی نسب، سید مسعود ذوالحوریه، حسن علی عربی، بهرام دادمهر، علی اصغر بهاری، پویا زمانی، زهرا بختیاری، زهرا برادران سید، حمید شریفی، فاطمه ابوالقازی (۱۳۹۱): مقایسه محتوی عناصر روی و مس سرم و سم گاوهای سالم و دچار لنگش. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان. صفحه: ۳۵۳-۳۵۷.
۱۲. علی صادقی نسب، بهرام دادمهر، سید مسعود ذوالحوریه، علی اصغر بهاری (۱۳۹۱): بررسی ارتباط میزان ویتامین A، E و عناصر کمیاب با کاهش رشد تلیسه های جایگزین. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان. صفحه: ۳۵۸-۳۶۱.
۱۳. رضا راه چمنی، ابراهیم طاهری، علی صادقی نسب (۱۳۹۱): بررسی گیاهان دارویی مورد استفاده در درمان بیماریهای شتر. اولین کنگره ملی شتر. مشهد، ۲۹ و ۳۰ فروردین ۱۳۹۱. صفحه: ۳۸۳.
۱۴. یوسف مصطفی لو، رضا راه چمنی، علی صادقی نسب (۱۳۹۱): کاربرد التراسونوگرافی در مدیریت تولید مثل گوسفند نر. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دلاق. دانشگاه گنبدکاووس، ۱۸ آبان ۱۳۹۱. صفحه: ۱۷۳-۱۷۰.
۱۵. رضا راه چمنی، علی صادقی نسب (۱۳۹۱): کاربرد التراسونوگرافی در مدیریت تولید مثل گوسفند ماده. همایش ملی پرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفندان زل و دلاق. دانشگاه گنبدکاووس، ۱۸ آبان ۱۳۹۱. صفحه: ۱۶۹-۱۶۴.
۱۶. علی صادقی نسب، بهرام دادمهر، سیدمسعود ذوالحوریه و علی اصغر بهاری (۱۳۹۱): بررسی ارتباط میزان ویتامین A، E و عناصر کمیاب با کاهش رشد تلیسه های جایگزین. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان. صفحه: ۳۵۳-۳۵۷.
۱۷. حلیمه ساسانی، رضا راه چمنی، یوسف مصطفی لو، علی صادقی نسب، عباس ضیغمی، احیا شیردل (۱۳۹۳): اثر اسلننیوم و ویتامین E بر سلامت و شاخصهای رشد گوساله های تازه متولد شده. ششمین کنگره علوم دامی ایران. تبریز-ایران.
۱۸. حلیمه ساسانی، رضا راه چمنی، یوسف مصطفی لو، علی صادقی نسب، عباس ضیغمی، علی اکبر استاد (۱۳۹۳): اثر مکمل تزریقی ویتامین E و سلنیوم بر پاسخ ایمنی غیر فعال گوساله های نوزاد. ششمین کنگره علوم دامی ایران. تبریز-ایران.
۱۹. مرتضی یآوری، علی صادقی نسب، فرهاد کتوکی (۱۳۹۴): گزارش یک مورد مرگ مادیان به دنبال جفتگیری در اثر False entry. سومین کنگره ملی بهداشت و بیماریهای اسب - ایران، شیراز.
۲۰. علی صادقی نسب، سیدمسعود ذوالحوریه، جمال نجفی، پروانه صیفوری، مرتضی یآوری، فرهاد کتوکی (۱۳۹۴): گزارش یک مورد فیبرومیکسوسارکومای عود کننده در اسب. سومین کنگره ملی بهداشت و بیماریهای اسب - ایران، شیراز.
۲۱. امیر جوادی، بهرام دادمهر، علی صادقی نسب، احمد احمدی (۱۳۹۴): ارتباط شاخصهای هنگام تولد و رشد دوران شیرخوارگی گوساله های ماده با وضعیت تولید و تولید مثل آنها. نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران. تبریز.
۲۲. علی صادقی نسب، حسن قاسمی، بهرام دادمهر، امیر جوادی (۱۳۹۴): بررسی تغییرات شاخص های رشد، تابلوی خونی و برخی فراسنجه های سرمی گوساله های شیرخوار با جیره متفاوت. نهمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران. تبریز.

۲۳. Abdolmajid Mohammadzadeh, mohamadreza pajohi alamoti, Pezhman Mahmoodi, **Ali Sadeghi-nasab (۲۰۱۶): DETECTION OF TOXIC SHOCK TOXIN (TST) GENE**

IN STAPHYLOCOCCUS AUREUS ISOLATED FROM BOVINE MILK SAMPLES. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. DOI: 10.15547/bjvm.1007.

۲۴. Detection of Jaagsiekte sheep retrovirus in apparently healthy sheep by real-time TaqMan PCR in comparison with histopathological findings (۲۰۱۶): Aliasghar Bahari, Masoud Sabouri Ghannad, First-Name Last-Name, Fereydon Rezazadeh, **Ali Sadeghi-nasab**. Journal of Veterinary Research ۶۰, ۷-۱۲.
۲۵. Should we care about transmission of infectious bacterial agents through serum handling? Pezhman Mahmoodi, Abdolmajid Mohammadzadeh, , Alireza Nourian, **Ali Sadeghi-nasab**, Maryam Khaninour. MICROBIAL PATHOGENESIS ۱۰۵ (۲۰۱۷) ۲۳۱-۲۳۴.

ج- مقالات ارائه شده در همایش های بین المللی یا خارجی

۱. Taghipour-Bazargani Taghi, **Sadeghi-nasab Ali**, Zahraei salehi Taghi (۲۰۰۵): A survey on Mycobacterium avium paratuberculosis infection rate in slaughtered camels of Sabzevar (IRAN) abattoir and camels of a "camel breeding center" in Shahrood (IRAN). The International Scientific Conference on Camels, ۱۰-۱۲ May ۲۰۰۶, Saudia Arabia. Page: ۴۱۶-۴۲۱.
۲. Nadalian M., **Sadeghi-nasab A.**, Hemmatzadeh F., Nadjafi J., Seifoori P., and Gorjidoz M, Bahonar A. (۲۰۰۸): Detection of persistently infected (PI) calves with bovine viral diarrhoea virus (BVDV) using "Ear Notch Test" and comparing it by Immuno-capture ELISA. Proceeding of XVI congress of the mediterranean federation for health and production of ruminants [FeMeSPrum]. Zadar, April ۲۲-۲۶, ۲۰۰۸, Croatia. Page: ۵۷-۶۲.
۳. Bahari A, **Sadeghi-nasab A.**, Ghilozadeh R, Rashidi R, Yavari M. (۲۰۱۱) : Survey on biochemical parameters of periparturient recumbent cows in Hamedan suburb. The ۱st international congress of large animal practitioners. Page: ۲۱۱.
۴. **Sadeghi-nasab, A.**; Zolhavarieh, S.M.; Dadmehr, B.; Bahari, A.; Bakhtiari, Z. (۲۰۱۱): Study of locomotion score and serum beta carotene, vitamin A and ceruloplasmine changes in dairy cattle. The ۱st international congress of large animal practitioners. Page: ۱۸۲.
۵. Bahari A., Sadeghi Dehkordi Z., Chalechaleh A., **Sadeghi-nasab A.** (۲۰۱۲): Occurance of tick paralysis in a lamb infested with Rhipicephalus bursa. ۸th NICOPA. Kerman-Iran. Page: ۴۹.
۶. Zolhavarieh, S.M., **Sadeghi-nasab A.** (۲۰۱۴): Intrathecal Injection of Lidocaine in Dog as a New Method for Euthanasia with Animal Rights Consideration. ۴th international symposium of veterinary surgery. Mashad-Iran.
۷. Abdolmajid Mohammadzadeh, mohamadreza pajohi alamoti, Pezhman Mahmoodi, **Ali Sadeghi-nasab** (۲۰۱۴): Effect of udder health management practices on the incidence of bacterial mastitis in dairy cattle. ۱۵th International Iranian Congress of Microbiology.
۸. Abdolmajid Mohammadzadeh, mohamadreza pajohi alamoti, **Ali Sadeghi-nasab**, Pezhman Mahmoodi (۲۰۱۴): Evaluation of the bacterial culture method in the

diagnosis of mastitis compared to SCC and CMT. ۱۵th International Iranian Congress of Microbiology.

۹. Ghaderi Hossein, Abdolmajid Mohammadzadeh, mohamadreza pajohi alamoti, Pezhman Mahmoodi, **Ali Sadeghi-nasab**, Baniardalan Shadi (۲۰۱۴): Effect of udder health management practices on the incidence of bacterial mastitis in dairy cattle. ۱۵th International Iranian Congress of Microbiology.
۱۰. **Sadeghi-nasab A.** Dadmehr B., Javadi A., Rezazadeh F. (۲۰۱۴): Effects of probiotics on some growth indices of dairy Holstein calves. The ۳rd international congress of large animal practitioners.
۱۱. Morteza yavari, Hamid Hassani, Hossein Noroozian, mohamadreza pajohi alamoti, **Ali Sadeghi-nasab (۲۰۱۵)**: Concentration of Cadmium in Blood Serum, Testicular Tissue and Epididymal Tissue of Rams and their Correlation to Sperm Quality and Testosterone. ۱۳TH IRANIAN INTERNATIONAL CONGRESS OF TOXICOLOGY. Uremia-Iran.
۱۲. **علی صادقی نسب**، علیرضا نوریان، پژمان محمودی کوهی، شادی بنی اردلانی، امیر جوادی (۱۳۹۵): گزارش یک مورد آندوکاردیت و جتاتیو استرپتوکوکی در گوساله شیر خوار. اولین کنگره بین المللی بیماریهای داخلی دامهای بزرگ - ایران، شیراز - ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۵.
۱۳. راضیه آیتی، حسین رضوان، **علی صادقی نسب**، بهرام دادمهر، امیر جوادی (۱۳۹۵): بررسی حضور همزمان آنتی ژن و آنتی بادی علیه نئوسپورا کانینوم در گاوهای تازه زا. اولین کنگره بین المللی بیماریهای داخلی دامهای بزرگ - ایران، شیراز - ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۵.
۱۴. خدیجه صیدی گزافی، حسین رضوان، **علی صادقی نسب**، بهرام دادمهر (۱۳۹۵): بررسی ملکولی احتمال حضور انگل نئوسپورا کنینوم در جفت گاوهای با دوره آبستنی فول ترم. نوزدهمین کنگره دامپزشکی ایران - ایران، تهران - ۰۶ تا ۰۸ اردیبهشت ۱۳۹۵.
۱۵. خدیجه صیدی گزافی، **علی صادقی نسب**، حسین رضوان، بهرام دادمهر (۱۳۹۵): بررسی ملکولی احتمال آلودگی آغوز گاوهای به ظاهر سالم به انگل نئوسپورا کنینوم. نوزدهمین کنگره دامپزشکی ایران - ایران، تهران - ۰۶ تا ۰۸ اردیبهشت ۱۳۹۵.
۱۶. zeinab sadeghi dehkordi, , **Ali Sadeghi-nasab**, Sakineh azami (۲۰۱۴): Molecular Biology and Microscopical identification of Anaplasma spp in Cattle, in Talesh- Golestan province . First congress of infection and immunity. September ۲۰۱۴, Shiraz-Iran.
۱۷. Hossein Rezvan, mehdi rezvan, **Ali Sadeghi-nasab (۲۰۱۵)**: Retrospective study of ۲۸۱ asthma cases in Sina hospital of Hamadan (۲۰۱۰ - ۲۰۱۵). ۳rd international congress of immunity, asthma and allergy. Feb ۲۰۱۵, Tehran-Iran.
۱۸. بهاره کردی، **علی صادقی نسب**، حسین رضوان، شهرام ممدوحی (۱۳۹۵): مطالعه گذشته نگر بیماری تب مالت در شهرستان بروجرد طی سال های ۸۹-۹۴. همایش ملی بیماریهای مشترک انسان و دام - ایران، اصفهان - ۰۴ و ۰۵ اسفند ۱۳۹۵.
۱۹. Aida ALVANDI, Pezhman Mahmoodi, Abdolmajid Mohammadzadeh, **Ali Sadeghi-nasab**, aram Sharifi (۲۰۱۷): Identification of Staphylococcus aureus from milk of bovine mastitis in dairy farms of Hamedan, Iran. The ۹th International Congress of Laboratory and Clinic The ۲th National Congress of Basic Medical Sciences & Knowledge-based Production - Iran, Tehran - February ۲۱ - ۲۴.

۲۰. Aida ALVANDI, Pezhman Mahmoodi, Abdolmajid Mohammadzadeh, **Ali Sadeghi-nasab (۲۰۱۷):** Antibiotic resistance profiles of Staphylococcus aureus isolated from milk samples of cattle with clinical mastitis in industrial farms of Hamedan. ۱۸th International Congress of Iranian microbiology. Sep ۲۰۱۷, Tehran-Iran.

ج- پایان نامه های کارشناسی ارشد

۱. حسین قادری (۱۳۹۳): شناسایی ژن مقاومت به متی سیلین و پروفایل مقاومت آنتی بیوتیکی استافیلوکوکوس اورئوس های جدا شده از نمونه های شیر مشکوک به ورم پستان در گاوداری های صنعتی همدان. دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا-همدان. (استاد مشاور).
۲. شادی بنی اردلانی (۱۳۹۳): شناسایی ژن توکسین شوک توکسیک در استافیلوکوکوس اورئوس های جدا شده از نمونه های شیر مشکوک به ورم پستان در گاوداری های صنعتی همدان. دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا-همدان. (استاد مشاور).
۳. حلیمه ساسانی (۱۳۹۴): اثرویتامین E و سلنیوم تزریقی بر جذب ایمونوگلوبولین های آغوز، برخی متابولیت های خونی، عملکرد و شاخص های رشد گوساله ها. دانشکده کشاورزی دانشگاه گنبد کاووس. (استاد مشاور).
۴. راضیه آیتی (۱۳۹۳): بررسی مطالعه انتقال عمودی نئوسپورا با استفاده از دو روش الایزا و PCR در گوساله های به ظاهر سالم در گاوداری های صنعتی. دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا-همدان. (استاد مشاور).
۵. خدیجه صیدی گزافی (۱۳۹۵): امکان تشخیص انتقال عمودی نئوسپورا از طریق بررسی جفت، آغوز و نمونه های خونی. دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا-همدان. (استاد راهنما).
۶. محمد دارابی (۱۳۹۵): بیان ژهای پیش التهابی در بافتهای آلوده به نئوسپورا در موش ۵۷C. دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا-همدان. (استاد مشاور).
۷. صادق صالحی گیلانده (۱۳۹۵): بررسی وضعیت الودگی آناپلاسموز گاوی در استان گیلان (شهرستان تالش) با روشهای ریخت شناسی و مولکولی. دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا-همدان. (استاد مشاور).
۸. محمدرضا غلامی (۱۳۹۶): بررسی وضعیت عفونت مادرزادی نئوسپورایی در جنین گاوهای آبستن کشتار شده در کشتار گاه کرمانشاه. دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا-همدان. (استاد راهنما).
۹. آیدا الوندی (۱۳۹۶): جداسازی استافیلوکوکوس اورئوس از نمونه های شیر گاوهای مبتلا به ورم پستان بالینی در گاوداری های صنعتی شهرستان همدان در سال ۱۳۹۵. دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا-همدان. (استاد مشاور).

ج- مجری یا همکار طرح های پژوهشی

۱. **علی صادقی نسب**، سید مسعود ذوالحواریه، حسن علی عربی (۱۳۸۹): مطالعه تغییرات روی در پلاسما و بافت شاخی سم در ارتباط با وضعیت امتیاز حرکتی گاوهای شیری. دانشگاه بوعلی سینا همدان (طرح خاتمه یافته).
۲. علی اصغر بهاری، مسعود صبوری قناد، امید دزفولیان، فریدون رضازاده، **علی صادقی نسب (۱۳۹۵):** بررسی کشتارگاهی بیماری آدنوماتوز ریوی در نمونه های خون گوسفندان بالغ مبتلا به بیماری های تنفسی مزمن با استفاده از روش Real-time PCR. صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور (طرح خاتمه یافته).
۳. پژمان محمودی کوهی، **علی صادقی نسب**، عبدالمجید محمدزاده، علی اصغر بهاری، نادر مصوری (۱۳۹۶): شناسایی عفونت ناشی از مایکوباکتریوم اوپوم تحت گونه پاراتوبرکلوزیس در گاوداری های صنعتی شهرستان همدان. دانشگاه بوعلی سینا همدان (طرح خاتمه یافته).
۴. **علی صادقی نسب**، علی گودرز تله جردی، علی اصغر بهاری (۱۳۹۷): اجرای برنامه های تست-کشتار فشرده و واکسیناسیون در یک گله گاو صنعتی و اثر آن در کنترل بیماری بروسلوز. همکاری با بخش صنعت- خصوصی (طرح در حال اجرا).

د- دروس تدریس شده:

۱. روش تحقیق پیشرفته (دکتری ایمنی شناسی)

۲. اپیدمیولوژی و روش های ارزیابی خطر (کارشناسی ارشد بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی)
۳. بیماریهای انگلی دام (کارشناسی ارشد انگل شناسی)
۴. بیماریهای مشترک انگلی (کارشناسی ارشد انگل شناسی)
۵. آمار و روش تحقیق (کارشناسی ارشد انگل شناسی)
۶. روش تحقیق (کارشناسی ارشد باکتریشناسی)
۷. اصول اپیدمیولوژی (کارشناسی کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم آزمایشگاهی)
۸. آمارحیاتی (کارشناسی کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم آزمایشگاهی)
۹. آمار زیستی (کارشناسی کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم آزمایشگاهی)
۱۰. آمار زیستی (کارشناسی کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم آزمایشگاهی)
۱۱. آمار زیستی (کارشناسی کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم آزمایشگاهی)
۱۲. درمانگاه درونی (کاردانی دامپزشکی)
۱۳. همه گیرشناسی - اصول اپیدمیولوژی (کاردانی دامپزشکی)
۱۴. روش تحقیق و نگارش متن های علمی (کارشناسی کارشناسی پیوسته علوم بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی و کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی)
۱۵. روش های نمونه گیری درمانگاهی (کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی)
۱۶. بهداشت و بیماریهای دام (کارشناسی علوم دامی)