

بسمه تعالی

## رزومه علمی

### مشخصات

نام: امیرحسین علیزاده قمصری  
نام پدر: محمود  
سال تولد: ۱۳۵۹  
محل تولد: مشهد  
آدرس محل سکونت: کرج - خیابان شهید بهشتی - دهقان ویلاي دوم - خیابان سوم - پلاک ۱۹ - واحد ۶  
تلفن منزل: ۰۲۶-۳۴۴۷۰۷۶۸  
آدرس محل کار: کرج - خیابان شهید بهشتی - روبروی دهقان ویلاي اول - مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور  
تلفن محل کار: ۵-۰۲۶-۳۴۲۵۶۰۰۱ داخلی ۴۴۷ تلفن همراه: ۰۹۱۵۱۲۴۱۴۳۳ Email: amir3279@gmail.com

### سوابق تحصیلی

کارشناسی: مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۲-۱۳۷۸)  
کارشناسی ارشد: مهندسی کشاورزی - علوم دامی - گرایش غذا و تغذیه دام - دانشگاه زنجان (۱۳۸۵-۱۳۸۳)  
دکتری: علوم دامی - گرایش تغذیه طیور - دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۹۲-۱۳۸۷)

### مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

- ۱) **علیزاده قمصری، ا.ح.**، و حسن آبادی، ا. ۱۳۸۷. اثرات فیتاز میکروبی و کلسیم جیره بر عملکرد جوجه‌های گوشتی نر. مجله دانش کشاورزی، جلد ۱۸، شماره ۲، ص. ۱۲۹ تا ۱۴۱.
- ۲) **علیزاده قمصری، ا.ح.**، نصیری مقدم، ح.، حسن آبادی، ا. و طرقي، ر. ۱۳۹۱. بررسی اثرات مکمل ال-گلوتامین بر عملکرد و ریخت‌شناسی روده کوچک جوجه‌های گوشتی. نشریه پژوهش‌های تولیدات دامی، سال سوم، شماره ۵، ص. ۲۴ تا ۳۹.
- ۳) **علیزاده قمصری، ا.ح.**، نصیری مقدم، ح.، حسن آبادی، ا.، یعقوبفر، ا.، حسینی، س.ع. و طرقي، ر. ۱۳۹۵. اثرات مکمل ال-گلوتامین بر عملکرد و پاسخ‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی، شماره ۲۱، ص. ۶۸-۸۰.
- ۴) حسینی، س.ع.، امیرصادقی، م.، **علیزاده قمصری، ا.ح.**، سلیمانی، م.ر. و لطف الهیان، ه. ۱۳۹۶. تاثیر افزودن مکمل روی-متیونین و روی گلیسین به جیره غذایی بر عملکرد و ایمنی جوجه‌های گوشتی نشریه تولیدات دامی. دوره ۱۹، شماره ۴، ص ۹۱۷-۹۲۸.
- ۵) حسینی، س.ع.، شریفی، ع.، نوروزیان، ح.، امیرصادقی، م.، **علیزاده قمصری، ا.ح.** و سلیمانی، ر. ۱۳۹۷. مقایسه اثرات روی-گلايسين و سولفات روی بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۰، ص ۱۷۳-۱۸۶.

- ۶) اسدی، ب.، حسینی، س.ع.، سلیمانی، م.ر. **علیزاده قمصری، ا.ح.** و علیوردی نسب، ر. ۱۳۹۸. اثرات افزودنی حاوی پروبیوتیک، ویتامین C و بتائین در شرایط تنش گرمایی بر عملکرد سه سویه تجاری جوجه گوشتی با استفاده از روش مدیریتی تصمیم گیری چند شاخصی نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۴، ص ۹۱-۱۰۰.
- ۷) **علیزاده قمصری، ا.ح.**، حسینی، س.ع.، شریعتمداری، ف.، توکلی، م. و لطف الهیان، ه. ۱۳۹۸. تعیین سطح بهینه جرم ذرت در جیره جوجه های گوشتی بر مبنای روش مدیریت تصمیم گیری چند شاخصی و حداکثرسازی سود اقتصادی. مجله علوم دامی ایران. دوره ۵۰، شماره ۲، ص. ۱۴۹-۱۵۷.
- ۸) لطف الهیان، ه.، **علیزاده قمصری، ا.ح.**، حسینی، س.ع.، یعقوبفر، ا. و آفاشاهی، ع. ۱۳۹۸. بررسی اثرات محرک رشد گیاهی اورکس® بر عملکرد و پاسخ های ایمنی جوجه های گوشتی با استفاده از روش مدیریت تصمیم گیری چند شاخصی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۵، ص ۲۱۹-۲۳۲.
- ۹) **علیزاده قمصری، ا.ح.** و حسینی، س.ع. ۱۳۹۹. تعیین سطح بهینه دانه تاج خروس در جیره پلت شده جوجه های گوشتی بر مبنای روش تصمیم گیری چند شاخصی (مدل TOPSIS) و شاخص تولید. نشریه پژوهش های تولیدات دامی. سال یازدهم، شماره ۲۷، ص. ۱-۸.
- ۱۰) حسینی، س.ع.، **علیزاده قمصری، ا.ح.**، لطف الهیان، ه.، توکلی، م. و جواهری بارفروشی، ه. ۱۳۹۹. اثرات سطوح مختلف خوراک گلوتن ذرت بر عملکرد، پاسخ های ایمنی، ریخت شناسی روده و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. نشریه تولیدات دامی. دوره ۲۲، شماره ۱، ص ۹۳-۱۰۳.
- ۱۱) بحرینی، ا.، بوجارپور، م. حسینی، س.ع.، سالاری، س.، روشنفر، ه. و **علیزاده قمصری، ا.ح.** ۱۳۹۹. تعیین ترنومین مورد نیاز جوجه های گوشتی سویه آرین ۳۸۶ در دوره پایانی (۲۲ تا ۴۲ روزگی) با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکرد، ایمنی و فراسنجه های خونی. علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۷، ص. ۱۹۹-۲۱۰.
- ۱۲) توکلی، م.، شریعتمداری، ف.، حسینی، س.ع.، لطف الهیان، ه. و **علیزاده قمصری، ا.ح.** ۱۳۹۹. اثر جرم ذرت بر عملکرد و شاخص های ایمنی جوجه های گوشتی. علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۸، ص. ۳۹-۵۲.
- ۱۳) اسدی، ب.، **علیزاده قمصری، ا.ح.**، حسینی، س.ع. و سلیمانی، م.ر. ۱۳۹۹. تأثیر افزودنی خوراکی ضد تنش بر پاسخ های ایمنی و فراسنجه های خونی سه سویه تجاری جوجه گوشتی تحت شرایط تنش گرمایی. علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۹، ص. ۷۵-۸۶.

#### مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Hassanabadi, A., **Alizadeh-Ghamsari A.H.**, and Leslie, M.A. 2007. Effects of dietary phytase, calcium and phosphorus on performance, nutrient utilization and blood parameters of male broiler chickens. J. Anim. Vet. Adv. 6(12): 1434-1442.
- 2) Carbonero, F., Benefiel, A.C., **Alizadeh-Ghamsari, A.H.**, and Gaskins, H.R. 2012. Microbial pathways in colonic sulfur metabolism and links with health and disease. Frontiers in physiology, Volume 3, Article 448, DOI: 10.3389/fphys.2012.00448.
- 3) Moghaddam, H.N., and **Alizadeh-Ghamsari, A.H.** 2013. Improved performance and small intestinal development of broiler chickens by dietary L-glutamine supplementation. J. Appl., Anim. Res. DOI:10.1080/09712119.2012.738214.
- 4) **Alizadeh-Ghamsari, A. H.**, S.A. Hosseini, & R. Nahavandi. 2020. Performance, intestinal histomorphology, and blood parameters of broilers fed amaranth grain in pellet diet. Trop. Anim. Sci. J., 44 (1): 71-78.
- 5) Shaviklo, A.R., **Alizadeh-Ghamsari, A.H.** and Hosseini. S.A. 2021. Sensory attributes and meat quality of broiler chickens fed with mealworm (*Tenebrio molitor*). J. Food Sci. Technol. <https://doi.org/10.1007/s13197-020-04946-w>.

## پروژه‌های تحقیقاتی به‌عنوان مجری

- ۱) اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه آمارانت (تاج خروس) در خوراک پلت بر عملکرد و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی (۱۳۹۶-۱۳۹۷)
- ۲) اثر محرک رشد گیاهی اورکس بر عملکرد و پاسخ های ایمنی جوجه های گوشتی (۱۳۹۶-۱۳۹۸)
- ۳) اثرات پودر لارو سوسک شب زی (میل ورم) بر عملکرد و پاسخ های ایمنی جوجه های گوشتی (۱۳۹۸-۱۳۹۹)
- ۴) تعیین الگوی بهینه افزودن مکمل ویتامینی به جیره بر پایه عملکرد و پاسخ های ایمنی جوجه های گوشتی در ایران (۱۳۹۸-۱۴۰۰)
- ۵) بررسی اثرات مکمل گیاهی ASRI بر عملکرد تولیدی و تولید مثلی گله مرغ مادر گوشتی (۱۳۹۸-۱۴۰۰)

## تألیف و ترجمه کتاب و هندبوک

- ۱) **علیزاده قمصری، ا. ح.** و حسینی، س. ع. ۱۳۹۷. دستنامه لنگش در جوجه‌های گوشتی و عوامل تغذیه‌ای و مدیریتی مؤثر بر آن. نشر آموزش کشاورزی، معاونت ترویج، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران.
- ۲) یعقوبفر ا. و **علیزاده قمصری، ا. ح.** ۱۳۹۷. دستنامه راهنمای کاربرد دانه‌ها و محصولات فرعی غلات در تغذیه طیور. نشر آموزش کشاورزی، معاونت ترویج، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران.
- ۳) **علیزاده قمصری، ا. ح.** ۱۳۹۸. دستنامه مدیریت سلامت گله و آشنایی با نشانه‌های برخی بیماری‌های رایج در مرغداری‌ها. نشر آموزش کشاورزی، معاونت ترویج، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران.
- ۴) حسینی، س. ع.، **علیزاده قمصری، ا. ح.** و حسینی، س. ه. ۱۳۹۹. توکسین‌ها و راهکارهای مقابله با آن در تغذیه دام و طیور. انتشارات پادینا، تهران.

## همایش‌های داخلی

- ۱) **علیزاده قمصری، ا. م.** و صفایی، ا. م. ۱۳۹۶. نقش پروبیوتیک‌ها در هضم و جذب مواد مغذی در دستگاه گوارش طیور. سومین کنفرانس یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، تهران، ۱۳ شهریور ۱۳۹۶.
- ۲) **علیزاده قمصری، ا. م.**، نصیری مقدم، ح.، حسن آبادی، ا.، حسینی، س. ع. و طوقی، ر. ۱۳۹۶. بهبود ایمنی جوجه‌های گوشتی با افزودن مکمل ال-گلوتامین به جیره. چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان، کرمان، ۱۵ شهریور ۱۳۹۶.
- ۳) **علیزاده قمصری، ا. م.**، نصیری مقدم، ح.، حسن آبادی، ا.، حسینی، س. ع. و افتخاری، م. ۱۳۹۷. اثرات مکمل ال-گلوتامین و زمان اولین خوراک‌دهی بر توسعه روده جوجه‌های گوشتی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، سنندج، ۶ شهریور ۱۳۹۷.
- ۴) **علیزاده قمصری، ا. م.**، حسینی، س. ع.، لطف الهیان، ه.، یعقوبفر، ا.، آقاشاهی، ع.، صفایی، ا. م. و افتخاری، م. ۱۳۹۷. اثرات دانه تاج خروس بر عملکرد و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، سنندج، ۶ شهریور ۱۳۹۷.
- ۵) افتخاری، م.، زالی، ا.، فاتحی، ف.، گنج خانلو، م.، صیدی، د. و **علیزاده قمصری، ا. م.** ۱۳۹۷. بررسی اثر استفاده از بقایای تغلیظ شده تخمیر ملاس (ویناس) بر عملکرد گوساله‌های پرواری. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، سنندج، ۶ شهریور ۱۳۹۷.
- ۶) افتخاری، م.، نعمتی، م. ح.، محزون، ع.، مستشاری، م.، تواتری، ه. و **علیزاده قمصری، ا. ح.** ۱۳۹۷. بررسی علل حذف در گاوهای شیری استان قزوین. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، سنندج، ۶ شهریور ۱۳۹۷.
- ۷) حسینی، س. ع.، **علیزاده قمصری، ا. م.**، افشار، م. و افتخاری، م. ۱۳۹۷. اثرات اسانس آویشن باغی بر عملکرد و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی. دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، بیرجند، ۲۲ فروردین ۱۳۹۷.

- ۸) **علیزاده قمصری، ا.م.**، حسینی، س.ع.، افشار، م. و افتخاری، م. ۱۳۹۷. اثرات اسانس آویشن کوهی بر عملکرد و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی. دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، بیرجند، ۲۲ فروردین ۱۳۹۷.
- ۹) افتخاری، م.، زالی، ا.، دهقان، م.، گنج خانلو، م.، و **علیزاده قمصری، ا.م.** ۱۳۹۷. اثر مکمل آلی کروم بر برخی از فراسنجه های خونی و شکمبه ای در گاوهای فیستوله دار هلشتاین. دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، بیرجند، ۲۲ فروردین ۱۳۹۷.
- ۱۰) افتخاری، م.، زالی، ا.، دهقان، م.، گنج خانلو، م.، و **علیزاده قمصری، ا.م.** ۱۳۹۷. فراسنجه های تخمدانی در گاوهای شیری تغذیه شده با مکمل کروم. دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، بیرجند، ۲۲ فروردین ۱۳۹۷.
- ۱۱) **علیزاده قمصری، ا.م.** و حسینی، س.ع. ۱۳۹۷. اثر محلول گیاهی اورکس بر جمعیت میکروبی جوجه های گوشتی. دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک مواد طبیعی و دارویی، مشهد، ۲۲ اسفند ۱۳۹۷.
- ۱۲) حسینی، س.ع.، افشار، م.، لطف الهیان، ه. و **علیزاده قمصری، ا.م.** ۱۳۹۷. اثر اسانس آویشن باغی بر ایمنی سلولی جوجه های گوشتی. دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک مواد طبیعی و دارویی، مشهد، ۲۲ اسفند ۱۳۹۷.
- ۱۳) **علیزاده قمصری، ا.م.**، نصیری مقدم، ح.، حسن آبادی، ا.، لطف الهیان، ه. و افتخاری، م. ۱۳۹۶. اثر مکمل ال-گلوتامین بر تراکم سلول های قطره ای روده جوجه های گوشتی. سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری، ۴ آبان ۱۳۹۶.
- ۱۴) **علیزاده قمصری، ا.م.**، نصیری مقدم، ح.، حسن آبادی، ا.، حسینی، س.ع. و افتخاری، م. ۱۳۹۶. اثرات مکمل ال-گلوتامین و زمان اولین خوراک دهی بر عملکرد جوجه های گوشتی. سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری، ۴ آبان ۱۳۹۶.
- ۱۵) **علیزاده قمصری، ا.م.**، نصیری مقدم، ح.، حسن آبادی، ا.، یعقوبفر، ا. و افتخاری، م. ۱۳۹۶. اثر مکمل ال-گلوتامین بر توسعه اندام های سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری، ۴ آبان ۱۳۹۶.
- ۱۶) افتخاری، م.، زالی، ا.، دهقان، م.، گنج خانلو، م.، و **علیزاده قمصری، ا.م.** ۱۳۹۶. گوارش پذیری مواد مغذی در گاوهای غیرشیرده تغذیه شده با مکمل آلی کروم. سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری، ۴ آبان ۱۳۹۶.
- ۱۷) افتخاری، م.، زالی، ا.، دهقان، م.، گنج خانلو، م.، و **علیزاده قمصری، ا.م.** ۱۳۹۶. اثر مکمل کروم بر فراسنجه های تجزیه پذیری خوراک در گاوهای فیستوله دار هلشتاین. سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری، ۴ آبان ۱۳۹۶.
- ۱۸) افتخاری، م.، زالی، ا.، دهقان، م.، گنج خانلو، م.، و **علیزاده قمصری، ا.م.** ۱۳۹۶. اثر مکمل کروم متیونین بر pH شکمبه ای و غلظت اسیدهای چرب فرار در گاوهای هلشتاین در دوره انتقال. سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری، ۴ آبان ۱۳۹۶.
- 19) **Alizadeh-Ghamsari, A.H.**, Hosseini, S.A. Tajabadi, N. and Vaseji, N. 2018. Effects of probiotics produced in Animal Science Research Institute of Iran (P1 and P2) on immune responses of broiler chickens. 6<sup>th</sup> AFSLAB international symposium, Tehran, May 2018.
- 20) Hosseini, S.A., Tajabadi, N., Vaseji, N. and **Alizadeh-Ghamsari, A.H.** 2018. Effects of probiotics produced in Animal Science Research Institute on Iran (P1 and P2) on performance of broiler chickens. 6<sup>th</sup> AFSLAB international symposium, Tehran, May 2018.
- 21) Hosseini, S.A. and **Alizadeh-Ghamsari, A.H.** 2018. Effects of valerian essential oils on performance and intestinal morphology of broiler chickens. 7<sup>th</sup> National congress on medicinal plants, Shiraz, May 2018.
- 22) **Alizadeh-Ghamsari, A.H.** and Hosseini, S.A. 2018. Effects of valerian essential oils on immunity and blood parameter of broiler chickens. 7<sup>th</sup> National congress on medicinal plants, Shiraz, May 2018.
- 23) **Alizadeh-Ghamsari, A.H.**, Yaghobfar, A., Hosseini, S.A., Geravand M. and Sharifi, S.D. 2018. The effect of licorice essential oil on ascite sensitivity and blood parameters of broiler chickens. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress, Tehran, February 2018.

#### همایش های بین المللی

- 1) Sedghi, M., Golian, A., Soleimani P. and **Alizade Ghamsari, A.H.** 2011. Effect of dietary supplementation of licorice extract on blood parameters and immune response of laying hens. The 5<sup>th</sup> workshop on fundamental physiology and perinatal development in poultry, Wageningen, Netherlands, August 2011.
- 2) Hosseini, S.A., Amirsadeghi, M., **Alizadeh- Ghamsari, A.H.** and Lotfollahian, H. 2017. The effects of zinc-methionine and zinc-glycine supplement on broiler performance and immunity. VIII international scientific agriculture Symposium. Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 2017.

- 3) Lotfollahian, H., Hosseini, S.A., and **Alizadeh- Ghamsari, A.H.** 2018. Effect of oregano essential oil on gut morphology and digestive organs weights in broiler chicks. 4<sup>th</sup> International Agricultural Congress. Nevsehir, Turkey, July 2018.
- 4) Yaghobfar, A., **Alizadeh-Ghamsari, A.H.**, Hosseini, S.A., Geravand M. and Sharifi, S.D. 2018. Effect of licorice essential oils on meat quality and cecal microbial population of broiler chickens. The XV<sup>th</sup> European Poultry Conference, Dubrovnik, Croatia, September 2018.

---

#### جوایز و افتخارات

- کسب رتبه اول در دوره کارشناسی ارشد در دانشگاه زنجان
- کسب رتبه اول در دوره دکتری در دانشگاه فردوسی مشهد

---

#### سوابق اجرایی

- سرپرست بخش تحقیق و توسعه در حوزه طیور و پشتیبان فنی شرکت دانش بنیان "تک ژن زیست" (۱۳۹۴-۱۳۹۵)
- عضو هیأت علمی مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور (۱۳۹۵ تاکنون)
- دبیر و عضو شورای فنی بخش تغذیه و فیزیولوژی و طیور مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور (۱۳۹۵ تاکنون)
- همکاری در تدوین برنامه محوری علم و فن آوری امنیت غذایی در حوزه دام و طیور به سفارش سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (۱۳۹۵-۱۳۹۷)
- عضویت در کارگروه تدوین برنامه جامع صنعت طیور تخمگذار کشور (۱۳۹۸ تاکنون)
- مدیر تغذیه لاین مرغ تخمگذار مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور (۱۳۹۸ تاکنون)

---

#### فرصت مطالعاتی

- 1) Aarhus University, Department of Bioscience, Integrative Ecology and Evolution, Jan-Mar, 2012, (3 months).
- 2) University of Illinois, Department of Animal Science, Apr-Sep, 2012, (6 months).

---

#### سابقه تدریس

- تدریس پرورش طیور و بیوشیمی، دانشگاه پیام نور واحد مشهد، سال تحصیلی ۹۴-۹۲