



فرم رزومه (CV) اعضای هیئت علمی

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: دکتر بهادر حاجی محمدی

پست سازمانی: عضو هیات علمی

مرتبه علمی: دانشیار

ملیت: ایرانی

مذهب: شیعه

آدرس: یزد- صفاییه- میدان عالم- بلوار شهدای گمنام- پردیس دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد-

دانشکده بهداشت- دفتر مدیر گروه بهداشت و ایمنی مواد غذایی

تلفن دفتر کار: ۰۳۵-۳۸۲۰۹۱۰۰ (داخلی ۲۱۵۶)

تلفن مستقیم: ۰۳۵-۳۸۲۰۹۱۵۵

پست الکترونیک: b.hajimohammadi@gmail.com

تلفن همراه: ۰۹۱۱۲۷۵۱۲۸۳

مسئولیت ها و سوابق اجرایی

- ۱) دانشیار و عضو هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۲) مدیر گروه بهداشت و ایمنی مواد غذایی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۳) بازرس انجمن علمی بهداشت و ایمنی مواد غذایی ایران (وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)
- ۴) مدیر مسئول مجله علمی-پژوهشی Journal of Food Quality and Hazards Control
- ۵) عضو هیات موسس و شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۶) عضو پیوسته انجمن سم شناسی و مسمومیت های ایران (وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)
- ۷) عضو آکادمی سم شناسی بالینی آمریکا (AACT)
- ۸) عضو هیات موسس انجمن علمی بهداشت و ایمنی مواد غذایی ایران (وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)
- ۹) عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۱۰) عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۱۱) عضو کمیته پذیرش دانشجوی MD-PhD دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۱۲) عضو کمیته منتخب دوره دکتری تخصصی پژوهشی مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۱۳) عضو کارگروه استانداردسازی فرایندهای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۱۴) عضو پاره وقت گروه آموزشی علوم و صنایع غذایی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۱۵) عضو تخصصی شورای تحصیلات تکمیلی پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
- ۱۶) عضو شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۲-۱۴۰۰)
- ۱۷) رئیس مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۳-۱۳۹۸)
- ۱۸) معاون آموزشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۲-۱۴۰۰)
- ۱۹) عضو کمیته نظارت بر انتخابات شورای صنفی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۷-۱۳۹۸)
- ۲۰) عضو کمیته تدوین برنامه آموزشی مقطع دکتری تخصصی (PhD) رشته بهداشت و ایمنی مواد غذایی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (۱۳۹۳-۱۳۹۴)
- ۲۱) نائب رئیس شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۲-۱۴۰۰)
- ۲۲) دبیر کمیته منتخب ارتقای اعضای هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۳-۱۴۰۰)
- ۲۳) رئیس کمیته تخصصی ارزشیابی و سنجش و ارتقای اعضای هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۸-۱۴۰۰)
- ۲۴) نماینده دانشکده بهداشت در اداره کل استاندارد استان یزد (۱۳۹۵-۱۴۰۰)
- ۲۵) عضو کمیته تألیف و ترجمه دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۶-۱۳۹۸)
- ۲۶) رئیس کمیته تخصصی برنامه درسی و دوره های آموزشی فراگیران دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۸-۱۴۰۰)
- ۲۷) عضو شورای توسعه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۴-۱۳۹۵)

- ۲۸) مسئول اساتید راهنمای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۵-۱۴۰۰)
- ۲۹) عضو کمیته تخصصی حوزه ساختار سازمانی و مدیریت دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۸-۱۴۰۰)
- ۳۰) عضو شورای واحد توسعه آموزش (EDO) دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۳-۱۴۰۰)
- ۳۱) دبیر کمیته انتخاب دانشجوی نمونه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۳-۱۳۹۴)
- ۳۲) عضو شورای پژوهشی دفتر ارتباط دانشگاه با صنعت، جامعه و مراکز علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۴-۱۳۹۶)
- ۳۳) عضو کمیته راه اندازی مرکز آزمون دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۵-۱۴۰۰)
- ۳۴) عضو کارگروه راه اندازی سامانه لاگ بوک الکترونیک دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۵-۱۴۰۰)
- ۳۵) عضو شورای راهبردی و سیاستگذاری مرجعیت علمی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۵-۱۴۰۰)
- ۳۶) عضو کارگروه حوزه آموزش دانشجو دبیرخانه اعتباربخشی موسسه ای دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۷-۱۴۰۰)
- ۳۷) عضو هیئت ارزیابی درونی حیطه آموزش دانشجو دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۵-۱۴۰۰)
- ۳۸) عضو هسته اجرایی نهمین المپیاد دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۵-۱۳۹۶)
- ۳۹) عضو کمیته برنامه ریزی درسی مبتنی بر ارزش دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۶-۱۴۰۰)
- ۴۰) عضو کمیته انتخاب دانشجوی استعداد درخشان و المپیاد دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۶-۱۴۰۰)
- ۴۱) رابط علم سنجی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۷-۱۳۹۹)
- ۴۲) مسئول و دبیر شورای راهبردی اساتید راهنمای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۷-۱۴۰۰)
- ۴۳) عضو شورای سیاستگذاری فرهنگی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۶-۱۴۰۰)
- ۴۴) عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات تغذیه و امنیت غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۲-۱۳۹۳)
- ۴۵) عضو کمیته اجرایی آزمون های برخط و الکترونیکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۹-۱۴۰۰)
- ۴۶) داور کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۴-۱۳۹۳)

سوابق تحصیلی

دوره تحصیلی	عنوان رشته	محل تحصیل
دیپلم	تجربی	دبیرستان نمونه دولتی شهرستان گرگان
دکتری عمومی	دامپزشکی	دانشگاه ارومیه
دکتری تخصصی (PhD)	بهداشت و کنترل مواد غذایی	دانشگاه تهران
فوق دکتری	سم شناسی مواد غذایی	دانشگاه علوم پزشکی تهران

- نفر اول آزمون دوره دکتری تخصصی (PhD) بهداشت و کنترل مواد غذایی دانشگاه تهران

- عضو مرکز استعدادهای درخشان دانشگاه تهران

- دارای بورس تخصصی بهداشت و کنترل مواد غذایی از دانشگاه تهران

سوابق پژوهشی

- مقالات انگلیسی:

1. **Hajimohammadi B.**, Eslami G., Manafi L., Athari S.S, Boozhmehrani M.J. (2022). *Sarcocystis sinensis* in slaughtered cattle from Central of Iran. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*. (In press)
2. **Hajimohammadi B.**, Eslami, G., Loni, E., Ehrampoush, M. H., Moshtaghioun, S. M., Fallahzadeh, H., ... & Askari, V. (2021). Relationship between serum tumor-related markers and genetically modified rice expressing crylab protein in sprague-dawley rats. *Nutrition and Cancer*, 1-10.
3. **Hajimohammadi, B.**, Dalimi, A., Eslami, G., Ahmadian, S., Zandi, S., Baghbani, A., Hosseini, S.S., Askari, V., Sheykhzadegan, M., Ardekani, M.N. and Boozhmehrani, M.J. (2022). Occurrence and genetic characterization of *Echinococcus granulosus sensu lato* from domestic animals in Central Iran. *BMC Veterinary Research*, 18(1), pp.1-13.
4. **Hajimohammadi, B.**, Ahmadian, S., Firoozi, Z., Askari, M., Mohammadi, M., Eslami, G., Askari, V., Loni, E., Barzegar-Bafrouei, R. and Boozhmehrani, M.J. (2022). A Meta-Analysis of the prevalence of toxoplasmosis in livestock and poultry worldwide. *Ecohealth*. pp.1-20.

5. Khamsian, E. M., **Hajimohammadi B.**, Eslami, G., Fallahzadeh, M. H., & Hosseini, S. S. (2021). *Toxoplasma gondii* in milk of human and goat from the desert area in central Iran. *Iranian Journal of Parasitology*. 16(4), 601.
6. Bahreh M., **Hajimohammadi B.**, Eslami G. (2021). *Toxoplasma gondii* in sheep and goats from central Iran. *BMC Research Notes*. 14: 46.
7. **Hajimohammadi B.**, Eslami G., Zandi H., Ehrampoush M.H., Naimi A., Derakhshan M., et al. (2021). Safety assessment of genetically modified rice expressing Cry1Ab protein in Sprague–Dawley rats. *Scientific Reports*. 11:1126.
8. Hashemi S., Ehrampoush M.H., Jalili M., Khalatbari Limaki S., **Hajimohammadi B.** (2020). Discrimination of sensorial characteristics, fungal, and aflatoxin B₁ contamination of pistachio kernels after E-beam irradiation. *International Journal of Environmental Health Engineering*. 9:19.
9. Abbasishavazi, M., **Hajimohammadi, B.**, & Hajebrahimi, Z. (2019). Predictors of intention to consume genetically modified oil among personnel of community health care centers in Yazd, Iran: an application of the theory of planned behavior. *Journal of Community Health Research*. 8: 211-219.
10. Bouzarjomehri, F., Dad, V., **Hajimohammadi, B.**, Shirmardi, P., Salimi, A. Y. G. (2019). The effect of electron-beam irradiation on microbiological properties and sensory characteristics of sausages. *Radiation Physics and Chemistry*, 108524.
11. Shirdeli, M., Orlov, Y. L., Eslami, G., **Hajimohammadi, B.**, Tabikhanova, L. E., Ehrampoush, M. H., ... & Ahmadian, S. (2019). Testing safety of genetically modified products of rice: case study on Sprague Dawley rats. *Russian Journal of Genetics*, 55(8), 962-968.
12. **Hajimohammadi, B.**, Hashemi, S. S., Loni, E. (2019). A novel scientific finding: relationship between food-borne toxoplasmosis and car accident. *Journal of Disaster and Emergency Research*. 2: 1-2.
13. Zoghi A., Khosravi-Darani K., Sohrabvandi S., **Hajimohammadi B.** (2018). Production of synbiotic apple juice and evaluation of viable count of *Lactobacillus Plantarum* ATCC 8014 during refrigerated storage. *Biointerface Research in Applied Chemistry*. 8(6): 3674-3681.
14. **Hajimohammadi B.**, Raeisi M., Eftekhar E., Mohebat R., Saffari, A. (2018). Studying the effect of *Allium sativum* and *Bunium persicum* essential oils on histamine production in Mahyaveh, an Iranian seasoned fish sauce. *Journal of Food Safety*, e12590.
15. Ahmadiara E., **Hajimohammadi B.** (2018). Comments on common intestinal parasites in elderly people. *Elderly Health Journal*. 4: 3.
16. Bokaie S., Khanjari A., Rabiee M.-H., **Hajimohammadi B.**, Shirali S., Nemat G. (2018). Prevalence of *Linguatula serrata* nymphs in slaughtered sheep from Tehran province, Iran. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*. DOI: 10.15547/bjvm.2134.
17. Shahrabaki P.E., **Hajimohammadi B.**, Shoeibi S., Elmi M., Yousefzadeh A., Conti G.O., ... & Khaneghah A.M. (2018). Probabilistic non-carcinogenic and carcinogenic risk assessments (Monte Carlo simulation method) of the measured

- acrylamide content in Tah-dig using QuEChERS extraction and UHPLC-MS/MS. *Food and Chemical Toxicology*. 118: 361-370.
18. Ehrampoush M.H., Mazloomi S.M., Zarei S., Hemmati F., Ghaneian M.T., **Hajimohammadi B.**, Dehghan A. (2017). Microbiological quality of sausage during slicing at food retail stores in Shiraz, Iran. *International Journal of Nutrition Sciences*. 2: 20-25.
 19. Ahmadiara E., **Hajimohammadi B.** (2017). Notification, an important neglected essential education for children in kindergartens and primary schools (education about parasitic infections in kindergartens). *International Journal of Pediatrics*. 5(9): 5723-5724.
 20. **Hajimohammadi B.**, Ahmadiara E. (2017). Alveolar Echinococcosis (AE): an important neglected foodborne pathogen threatening community health. *Journal of Community Health Research*. 6(3): 129-131.
 21. Ahmadiara E., **Hajimohammadi B.** (2017). Contamination of water by *Cryptosporidium*; an infectious neglected threat for public health. *Journal of Environmental Health and Sustainable Development*. 2: 321-323.
 22. **Hajimohammadi B.**, Ahmadiara E. (2017). Parasitic infections in nursing homes, a permanent threat for Elderly health. *Elderly health Journal*. 3: 55-56.
 23. Eslami G., Khalatbari-Limaki S., Ehrampoush M.H., Gholamrezaei M., **Hajimohammadi B.**, Oryan A. (2017). Comparison of three different DNA extraction methods for *Linguatula serrata* as a food born pathogen. *Iranian Journal of Parasitology*. 12(2): 236-242.
 24. **Hajimohammadi B.**, Eslami G., Khalatbari-limaki S., Ehrampoush M.H., Oryan A., Zandi H., Dehghan H.R. (2017). The role of *Linguatula serrata* nymph in transmission of enteric bacterial pathogens to internal organs in sheep. *Journal of Parasitic Diseases*. 41(3): 754-760.
 25. Saffari A, **Hajimohammadi B.**, Eftekhari E, Ehrampoush M, Athari S, Rahimzade A, et al (2016). Effect of *Zataria multiflora* Essential Oil on Histamine Production in Iranian Salted-Fermented Fish Sauce (Mahyaveh). *Journal of Food Quality and Hazards Control*. 3 (2) :48-52.
 26. Eslami, G., **Hajimohammadi B.**, Zandi H. (2016). "Report from the 1 st Iranian national conference of "Role of Genetically Modified Foods in Supplying Safe Food and Sustainable Development". *Journal of Food Quality and Hazards Control*. 3: 1-2.
 27. Mason, S., Arjmandtalab, S., **Hajimohammadi, B.**, Ehrampoush, M. H., Khosravi Arsanjani, A., Jahed Khaniki, G. H., Rahimzade A., Raeisi, M. (2016). Reduction of aflatoxin M₁ during production of Kashk, a traditional Iranian dairy product. *Journal of Food Quality and Hazards Control*. 3: 10-14.
 28. Sadeghinezhad J., **Hajimohammadi B.**, Izadi F., Yarmahmoudi F., Latorre R. (2015). Evaluation of the morphologic method for the detection of animal and herbal content in minced meat. *Czech Journal of Food Sciences*. 33(6): 564–569.
 29. Hoseinpour Ganjaroudi F., Raeisi M., **Hajimohammadi B.**, Zandi H. (2015). Effect of electron beam irradiation on survival of brucella spp. in traditional ice

- cream. *Journal of Food Processing and Preservation*. Published online. doi:10.1111/jfpp.12640
30. Mason, S., Arjmandtalab, S., **Hajimohammadi, B.**, Khosravi Arsanjani, A., Karami, S., Sayadi, M., Oryan, A. (2015). Aflatoxin M₁ contamination in industrial and traditional yogurts produced in Iran. *Journal of Food Quality and Hazard Control*. 2: 11-14.
 31. Latorre, R., Sadeghinezhad, J., **Hajimohammadi, B.**, Izadi, F., Sheibani, M.T. (2015). Application of morphological method for detection of unauthorized tissues in processed meat products. *Journal of Food Quality and Hazard Control*. 2: 71-74.
 32. Mason, S., **Hajimohammadi, B.**, Ehrampoush, M.H., Khabiri, F., Soltani, M. (2015). A Survey on relationship between diet and urinary excretion of aflatoxin M₁: A screening pilot study on Iranian population. *Journal of Food Quality and Hazard Control*. 2: 66-70.
 33. Moghaddam Ahmai, M., **Hajimohammadi, B.**, Eslami, G., Oryan, A., Yasini Ardakani, S A., Zohourtabar, A., Zare, S. (2015). First identification of *Sarcocystis hominis* in Iranian traditional hamburger. *Journal of Parasitic Diseases*. 39(4):770–772.
 34. **Hajimohammadi, B.**, Eslami, G., Zohourtabar, A., Dehghani, A., Oryan, A., Pourmirzaei Tafti, H., Radouani, F. (2014). High occurrence of *Sarcocystis* cysts in meat produced in Yazd, Central Iran. *Journal of Food Quality and Hazards Control*. 1: 95-101.
 35. **Hajimohammadi, B.**, Zohourtabar, A., Fattahi Bafghi, A., Omidpanah, A., Rayati, T., Ghasemi, A., Sazmand, A. (2014). Occurrence and distribution of *Sarcocystis* parasite isolated from sheep in Yazd province, Iran. *Journal of Community Health Research*. 3(3): 205-210.
 36. **Hajimohammadi, B.**, Eslami, G., Oryan, A., Zohourtabar, A., Pourmirzaei Tafti, H., Moghaddam Ahmadi, M. (2014). Molecular identification of *Sarcocystis hominis* in native cattle of central Iran: A case report. *Tropical Biomedicine*. 31(1): 183–186.
 37. **Hajimohammadi, B.**, Dehghani, A., Moghadam Ahmadi, M., Eslami, G., Oryan, A., Khamesipour, A. (2014). Prevalence and species identification of *Sarcocystis* in raw hamburgers distributed in Yazd, Iran using PCR-RFLP. *Journal of Food Quality and Hazard Control*. 1: 15-20.
 38. Eslami, G., **Hajimohammadi, B.**, Gholamrezaei, M., Khalatbary, S., Zohortabar, A., Ardian, M. (2014). Practical approach for dna extraction of food born *Linguatula serrata* nymphs: an analytical method. *Galen Medical Journal*. 3(2):115-119.
 39. Ghaneian, M. T., Sadeghizadeh, J., Mootab, M., Ehrampoush, M.H., **Hajimohammadi, B.**, Fallahzadeh, H., Dehghani Tafti, A., Dehvari, M. (2014). Evaluation of environmental health indicators of Halva and Tahini production centers in Ardakan, Yazd. *Journal of Community Health Research*. 2(4):267-274.

40. Eslami, G., **Hajimohammadi, B.**, Moghadam Ahmadi, M., Dehghani, A., Zandi, H., Hoseinpour Ganjaroudi, F., Khalatbari, S. (2014). Molecular assay for fraud identification of handmade hamburger. *International Journal of Enteric Pathogens*. 2(4): e21152.
41. **Hajimohammadi, B.**, Moghadam Ahmadi, M., Eslami, G., Oryan, A., Dehghani, A., Zohourtabar, A. (2014). Molecular method development to identify foodborne *Sarcocystis hominis* in Raw beef commercial hamburger. *International Journal of Enteric Pathogens*. 2(4): e21139
42. **Hajimohammadi, B.**, Akhondzadeh Basti, A., Shirali, S. (2012). Impact of sodium chloride and heat on survival time of *Linguatula Serrata* nymphs in vitro: An experimental study. *Journal of Health Researches*. 1(1): 54-61.
43. Raeisi, M., Tajik, H., Razavi roohani, SM., Maham, M., Moradi, M., **Hajimohammadi, B.**, Naghili, H., Hashemi, M., Mehdizadeh, T. (2012). Essential oil of tarragon (*Artemisia dracuncululus*) antibacterial activity on *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* in culture media and Iranian white cheese. *Iranian Journal of Microbiology*. 4(1):30-33.
44. Basti, A. A., Haddadzadeh, H., Tajik, H., **Hajimohammadi, B.**, Shirali, S., Hemati, M., & Ahmadiara, E. (2011). Effect of different temperature conditions on survival time of *Linguatula serrata* nymphs. *HVM Bioflux*. 3(2): 76-82.
45. Rahmati-Holasoo, H., **Hajimohammadi, B.**, Ahmadiara, E., Ebrahimzadeh Mousavi, H., Rostami-bashman, M., Shokrpour, S., & Ghorbanalipour, A. (2011). A study of infestation of *Alburnoides bipunctatus* with *Ligula intestinalis* in Latian reservoir Dam Lake, Tehran province, Iran: A histopathological study. *Human & Veterinary Medicine*. 3(1) 18-24.
46. Tukmechi, A., Hami, M., Hobbenaghi, R., Tehrani, A. A., Athari, S. S., **Hajimohammadi, B.**, & Rahmati-Holasoo, H. (2009). First report of listeriosis in hamster (*Mesocricetus auratus*). *Iranian Journal of Microbiology*. 1(1): 54-57.

- مقالات فارسی:

۱. حاجی محمدی بهادر، فتاحی کمند، کاویانی یکتا زهره، صادقی نژاد جواد، مروتی حسن، آخوندزاده بستی افشین (۱۳۹۹). مطالعه تجربی کارآیی آزمون بافت شناسی در تعیین درصد گوشت بکار رفته در مدل کالباس و کباب لقمه. *مجله تحقیقات دامپزشکی*. دوره ۷۵، شماره ۳. صفحات ۳۶۶ تا ۳۷۰.
۲. حاجی محمدی بهادر، زندی هنگامه، اسلامی گیلدا، حسینی سعیده السادات، هاشمی سیده صبا، پورصباغیان مجتبی، باغبانی احمد، لونی الهه (۱۳۹۸). بررسی کاهش آلودگی *استافیلوکوکوس اورئوس* در گوشت گاو با استفاده از روش پرتو دهی. *مجله رویکردهای نوین در تحقیقات علوم پایه، فنی و مهندسی*. سال دوم، شماره ۷.
۳. حاجی محمدی بهادر، اسلامی گیلدا، اعلایی مهسا، احرام پوش محمد حسن، رضوانی محمد ابراهیم، فلاح زاده حسین، شیردلی مهرنوش (۱۳۹۸). بررسی و مقایسه ایمنی برنج تراریخته و غیرتراریخته از نظر امکان

- انتقال ژن به خون حیوان آزمایشگاهی. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال هجدهم، شماره اول. صفحات ۵۸ تا ۷۰.
۴. صادقی نژاد جواد، مروتی حسن، کاویانی یکتا زهره، فتاحی کمند، **حاجی محمدی بهادر**، آخوندزاده بستی افشین، برزگر بفرونی رضیه (۱۳۹۸). ارزیابی آزمون بافت شناسی در تشخیص کمی بافت های غیرمجاز (پوست و استخوان مرغ) در فراورده های کالباس و کباب لقمه بازساخته. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال هجدهم، شماره دوم. صفحات ۵۷ تا ۶۹.
۵. یوسفی عاطفه، **حاجی محمدی بهادر**، بوذرجمهری فتح الله، داد ولی، شیرمردی پژمان، کیقبادی نعیمه (۱۳۹۶). اثرات باریکه الکترونی بر میزان اکسیداسیون چربی در سوسیس. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال شانزدهم، شماره سوم. صفحات ۱ تا ۸.
۶. **حاجی محمدی بهادر**، احرامپوش محمدحسن، هاشمی سیمایا، خلعتبری سپیده، زارع فاطمه، طاهری مسلم (۱۳۹۶). بررسی اثر پرتو الکترونی بر روند تولید آفلاتوکسین B₁ در پسته های تلقیح شده با آسپرژیلوس فلاوس. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال شانزدهم، شماره دوم. صفحات ۱ تا ۸.
۷. خلعتبری لیمایا سپیده، اسلامی گیلدا، **حاجی محمدی بهادر**، عریان احمد، زندی هنگامه، دهقان حمیدرضا و ظهور تبار امین. (۱۳۹۴). مطالعه اثر تابش پرتو الکترونی و تعیین دوز موثر در نابودی انگل *لینگواتولا سراتا* جدا شده از فراورده های دامی. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال چهاردهم، شماره ۴، صفحات ۵۵-۶۴.
۸. **حاجی محمدی بهادر**، مالی افشین، مصدق مهرجردی محمد حسین، مظفری خسروی حسن، یاسینی اردکانی سید علی، جاهد خانیکی غلامرضا، رحیم زاده امین. (۱۳۹۴). بررسی میزان سرب و کادمیوم در نان های تولیدی در شهرستان یزد. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال چهاردهم، شماره ۴، صفحات ۳۶-۴۴.
۹. ایزدی فرخنده، صادقی نژاد جواد، **حاجی محمدی بهادر**، تقی پور ظهیر شکوه، فلاح زاده حسین، شیبانی محمد تقی، میرجلیلی اقدس. (۱۳۹۳). بررسی بافت های غیرمجاز در گوشت چرخ کرده عرضه شده در شهر یزد با روش بافت شناسی. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. شماره ششم. شماره مسلسل ۵۴. صفحات ۴۲۳-۴۳۱.
۱۰. حسین پور گنجاوردی فاطمه، **حاجی محمدی بهادر**، زندی هنگامه، بیابانی اردکانی جواد، تازه الهه. (۱۳۹۴). اثر پرتو الکترونی بر خواص فیزیکوشیمیایی و ویژگیهای حسی بستنی سنتی. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. شماره ششم. شماره مسلسل ۵۴. صفحات ۴۳۲-۴۴۱.
۱۱. **حاجی محمدی بهادر**، احرامپوش محمد حسن، سلطانی منصوره، مظفری خسروی حسن، زارع فاطمه، جمشیدی حمیدرضا، دهقان محمدرضا، دالوند آرش. (۱۳۹۳). بررسی ارتباط بین مصرف برنج و دفع ادراری آفلاتوکسین M₁ در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهر یزد. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. شماره ششم. شماره مسلسل ۵۴. صفحات ۳۳۸-۳۴۶.

۱۲. **حاجی محمدی بهادر**، خسروی اسداله، جاهد غلامرضا، دهقانی علی، یاسینی اردکانی سیدعلی، بهبود مهدی. (۱۳۹۲). اثر فرایند کشک سازی صنعتی بر روی باقیمانده آفلاتوکسین M_1 . فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. شماره ششم. شماره مسلسل ۵۴. صفحات ۴۴۲-۴۵۲.
۱۳. احرامپوش محمد حسن، **حاجی محمدی بهادر**، عزتی پریا، دهقان منشادی مهدی، دهقان محمدرضا، جمشیدی حمیدرضا. (۱۳۹۳). بررسی مقدار آفلاتوکسین M_1 در شیر مادران شهر یزد در دو فصل تابستان و زمستان در سال ۱۳۹۲. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. شماره ششم. شماره مسلسل ۵۴. صفحات ۴۶۱-۴۵۳.
۱۴. **حاجی محمدی بهادر**، احرامپوش محمد حسن، امیری آسیه، خلعتبری لیماکی سپیده، گرایلو سکینه، حسینی مطهره السادات. (۱۳۹۴). بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد زنان مقیم شیراز پیرامون بیماریهای منتقله از غذا. مجله میکروب شناسی مواد غذایی. سال دوم، شماره ۴، بهار ۹۴، صفحات ۱ تا ۱۲.
۱۵. زارعی سیف الله، احرامپوش محمد حسن، مظلومی سیدمحمد، قانعیان محمد تقی، **حاجی محمدی بهادر**، دهقان عزیز اله. (۱۳۹۳). بررسی کیفیت میکروبی دستگاه های برش دهنده کالباس در فروشگاه های عرضه مواد غذایی شهر شیراز. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال سیزدهم، شماره سوم، شماره مسلسل ۴۵، صفحات ۵۴-۶۳.
۱۶. **حاجی محمدی بهادر**، دهقانی علی، مقدم احمدی مهسا، اسلامی گیلدا، عریان احمد، یاسینی اردکانی سید علی، ظهور تبار امین، میرزایی فرزانه. (۱۳۹۳). جداسازی *Sarcocystis hirsuta* از همبرگر سنتی تولیدی در ایران. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. سال ۳۲، شماره ۲۷۳، صفحات ۱-۷.
۱۷. **حاجی محمدی بهادر**، احرامپوش محمد حسن، خلعتبری لیماکی سپیده، امیری آسیه، گرایلو سکینه، حسینی مطهره السادات. بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد زنان ساکن در شهر یزد پیرامون مسمومیت غذایی. (۱۳۹۳). مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی دانشگاه تهران. دوره ۱۲، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۳، صفحات ۸۱-۹۵.
۱۸. **حاجی محمدی بهادر**، خلعتبری لیماکی سپیده، گرایلو سکینه. (۱۳۹۴). بررسی دیدگاه دانشجویان مقطع کارشناسی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد پیرامون درس بهداشت مواد غذایی. فصلنامه علمی و پژوهشی مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی یزد. دوره ۱۰، شماره ۱. صفحات ۶۹-۵۷.
۱۹. ایزدی فرخنده، صادقی نژاد جواد، **حاجی محمدی بهادر**، شببانی محمد تقی. (۱۳۹۵). کارایی آزمون بافت شناسی در تشخیص تقلب در گوشت چرخ کرده. فصلنامه سلامت و بهداشت. دوره ۷، شماره ۴. صفحات ۳۸۶ تا ۳۹۴.

۲۰. **حاجی محمدی بهادر**، کیانی مهدی، مصدق محمدحسین، بیابانی جواد، فلاح زاده حسین، طباطبایی محبوبه سادات. (۱۳۹۳). اثر فرایندهای حرارت دهی و انواع طبخ خانگی برنج بر غلظت آفلاتوکسین B₁. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال پانزدهم، شماره سوم، شماره مسلسل ۵۷. صفحات ۱۶۵ تا ۱۷۵.
۲۱. باقیانی مقدم محمد حسین، **حاجی محمدی بهادر**، سلطانی منصوره، دهقانی تفتی عارفه (۱۳۹۴). بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهر یزد در مورد مواد غذایی آلوده به سم آفلاتوکسین. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. شماره پنجم، مسلسل ۵۹. صفحات ۴۴ تا ۵۴.
۲۲. زندی هنگامه، **حاجی محمدی بهادر**، امیری آسیه، رنجبر علی محمد، مظفری خسروی حسن، فلاح زاده حسین، وحیدی علیرضا، دهقان امین (۱۳۹۴). بررسی اثر آنتی باکتریالی عصاره هیدروالکلی نعنای فلفلی بر شش باکتری بیماریزا در مواد غذایی. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. شماره چهارم، مسلسل ۵۸. صفحات ۲۲ تا ۳۳.
۲۳. **حاجی محمدی بهادر**، باقری معصومه، زندی هنگامه، دهقانی علی، عریان احمد، خلعتبری لیماکی سپیده، حیدری علی. (۱۳۹۳). بررسی آلودگی باکتریایی کبدهای عرضه شده در قصابی های شهر یزد در سال ۱۳۹۳. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. شماره پنجم، مسلسل ۵۹. صفحات ۱ تا ۱۰.
۲۴. **حاجی محمدی بهادر**، دهقانی علی، جواد زاده مرتضی، شریعتی فر نبی، زندی هنگامه، مظفری خسروی حسن، اسلامی گیلدا. (۱۳۹۵). اسپور کلستریدیوم بوتولینوم و آلودگی قارچی در عسل های تولیدی ایران. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال پانزدهم، شماره ششم. صفحات ۱ تا ۹.
۲۵. غضنفری معصومه، **حاجی محمدی بهادر**، اسکندری سهیل، کریمیان نادر (۱۳۹۷). بررسی موارد استفاده از بافت های غیرمجاز در همبرگر های دست ساز در شهر تهران. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال هفدهم، شماره اول. صفحات ۷۳ تا ۸۱.
۲۶. اسلامی گیلدا، خلعتبری سپیده، عریان احمد، ظهورتبار امین، امیری آسیه، **حاجی محمدی بهادر** (۱۳۹۶). مطالعه شیوع و شناسایی خصوصیات مولکولی *لینگواتولا سراتا* در گوسفند و بز کشتار شده در کشتارگاه یزد. مجله تحقیقات دامپزشکی. دوره ۷۲. شماره ۴. صفحات ۴۰۳ تا ۴۱۰.
۲۷. **حاجی محمدی بهادر**، احمدی آرا (۱۳۹۶). کارکرد مدیریت راهبردی در کنترل بیماری های انگلی اندمیک در ایران (مورد: فاسیولیازیس). فصلنامه راهبردهای مدیریت در نظام سلامت. سال دوم، شماره ۴. صفحات ۲۴۸ تا ۲۵۰.
۲۸. **حاجی محمدی بهادر**، منتصری هاشم، ارجمندطلب سلیمان، رزمجو محمد مهدی، صیادی مهرباب، جلالی محمد، شیردلی مهنوش (۱۳۹۷). مطالعه زنده مانی گونه های مختلف باکتریایی و خواص حسی دو نوع ماست پروبیوتیک در طی تولید و نگهداری. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. سال هفدهم، شماره سوم. صفحات ۸۶ تا ۹۶.
۲۹. بکایی سعید، خنجری علی، نعمتی غزال، ترابی کلاکی میثم، **حاجی محمدی بهادر**، شیرعلی سالومه، گیلوری علیرضا، شریفی لاله (۱۳۹۳). بررسی میزان شیوع آلودگی به نوچه *لینگواتولا سراتا* در عقده های لnfاوی

مزانتریک گاوهای کشتار شده در دو کشتارگاه استان تهران. نشریه بیماریهای مشترک انسان و دام. جلد ۲، شماره ۱. صفحات ۴۳ تا ۴۶.

۳۰. مصدق مهرجردی محمد حسین، شاه حسینی فاطمه، حاجی محمدی بهادر، دهقانی علی، یاسینی اردکانی سیدعلی، جاهد غلامرضا، ممیزی مهرجردی محمد حسن. (۱۳۹۲). بررسی میزان اسید فیتیک و عوامل موثر بر آن در خمیر و نان سنگک و بربری مصرفی در شهر یزد به روش HPLC. فصلنامه علمی- پژوهشی طلوع بهداشت. (پذیرش برای چاپ)

- کتب منتشر شده:

۱. آخوندزاده بستی افشین، حاجی محمدی بهادر (۱۳۸۹). اصول بهداشت گوشت و کشتارگاه های دامی. انتشارات دانشگاه تهران. چاپ اول.
۲. حاجی محمدی بهادر، احرام پوش محمد حسن، خلعتبری سپیده، ایزدی فرخنده (۱۳۹۳). درسنامه کارشناسی ارشد بهداشت و ایمنی مواد غذایی. تهران. نشر جامعه نگر. چاپ اول.
۳. حاجی محمدی بهادر، صفاری خوزانی مهنوش، احرام پوش محمد حسن (۱۳۹۳). لغت نامه ایمنی مواد غذایی. تهران. انتشارات رویان پژوه. چاپ اول.

- طرح های تحقیقاتی:

۱. بررسی ژنوتیپ های کیست هیداتیک انسانی و دامی در استان یزد/ (مجری دوم) مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۸). کد طرح: ۶۷۳۹ (درحال اجرا)
۲. بهینه سازی نان گندم دیابتی فراسودمند با استفاده از افزودن آرد بازسازی شده با ترکیب اینولین با درجه پلیمریزاسیون گوناگون/ (مجری چهارم) مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۸). کد طرح: ۶۷۴۰ (درحال اجرا)
۳. مطالعه مرور سیستماتیک میزان شیوع توکسوپلاسموز در گاو، گوسفند، شتر، بز و مرغ در جهان / (مجری دوم) مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۸). کد طرح: ۶۸۰۸ (درحال اجرا)
۴. ارزیابی ایمنی برنج تراریخته از طریق کارآزمایی در مدل حیوانی: مرور سیستماتیک/ (مجری اول) مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۸). کد طرح: ۶۸۰۹ (خاتمه یافته)
۵. بررسی فراوانی و مقاومت آنتی بیوتیکی ایزوله های *استافیلوکوکوس اورئوس* جدا شده از شیر خام و برخی محصولات لبنی سنتی عرضه شده در شهر یزد در سال ۱۳۹۷/ (مجری اول) مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۷). کد طرح: ۶۰۵۲ (درحال اجرا)

۶. بررسی تأثیر مصرف برنج تراریخته بر برخی از باکتری های شایع فلور میکروبی روده رت / (مجری سوم) مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۶). کد طرح: ۵۵۹۰ (خاتمه یافته).
۷. بررسی آلودگی انگلی در رت های تغذیه شده با برنج تراریخته (مجری دوم) مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۶). کد طرح: ۵۸۵۹ (خاتمه یافته).
۸. بررسی میزان آگاهی و ادراکات اساتید و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی یزد نسبت به مصرف برنج تراریخته با استفاده از الگوی اعتقاد بهداشتی، در سال ۱۳۹۵ / (مجری اول) مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۵). کد طرح: ۵۱۴۴ (خاتمه یافته).
۹. بررسی تأثیر پرتو الکترونی بر روی زنده مانی شیگلا دیسانتری، باسیلوس سرئوس و استافیلوکوکوس اورئوس در گوشت / (مجری اول). مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۴). کد طرح: ۴۲۴۸ (خاتمه یافته).
۱۰. بررسی اثر اسانس زیره سیاه روی غلظت هیستامین در سس تخمیری ماهی / (مجری اول). مصوب مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳). کد طرح: ۳۷۶۸ (خاتمه یافته).
۱۱. بررسی و شناسایی مولکولی تقلب در گوشت مورد استفاده در ترکیب همبرگرهای سنتی تولیدی در شهر یزد در سال ۱۳۹۲ / (مجری اول). مصوب مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳). کد طرح: ۳۶۹۴ (خاتمه یافته).
۱۲. تعیین شیوع و شدت آلودگی به انگل لینگوآتولا سراتا در دام های کشتاری در کشتارگاه یزد / (مجری اول). مصوب دانشکده پیراپزشکی ابرکوه دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۱). کد طرح: ۲۹۳۶ (خاتمه یافته).
۱۳. بررسی وضعیت آلودگی ماست های پاستوریزه تولید شده شهر یزد به آفلاتوکسین M_1 در سال ۱۳۹۱ / (مجری اول). مصوب شورای پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲). کد طرح: ۲۴۹۷ (خاتمه یافته).
۱۴. فراوانی و الگوی آلودگی به سارکوسیستیس در گوسفندان کشتار شده در کشتارگاه شهرستان یزد در سال ۱۳۹۲ / (مجری اول). مصوب شورای پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲). کد طرح: ۳۰۸۴ (خاتمه یافته).
۱۵. بررسی تأثیر آموزش بر آگاهی، نگرش و عملکرد زنان شهر یزد در مورد مواد غذایی کپک زده و آلوده به آفلاتوکسین / (مجری دوم). مصوب شورای پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳). کد طرح: ۳۳۹۱ (خاتمه یافته).
۱۶. بررسی مقدار آفلاتوکسین B_1 دریافتی از طریق جیره غذایی در کارکنان دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد با استفاده از بیومارکر / (مجری اول). مصوب مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳). کد طرح: ۳۴۹۳ (خاتمه یافته).
۱۷. بررسی و مقایسه کارایی روش های فنل کلروفورم، $salting\ out$ و ستونی در استخراج DNA از انگل سارکوسیستیس موجود در گوشت گاو / (مجری دوم). مصوب مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳). کد طرح: ۳۴۷۱ (خاتمه یافته).

۱۸. مطالعه کارایی آزمون بافت شناسی در تشخیص کیفی و کمی بافت های غیر مجاز پوست مرغ و چربی حیوانی در گوشت چرخ کرده/ (مجری اول). مصوب مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳). کد طرح: ۳۷۶۰ (خاتمه یافته).
۱۹. بررسی فراوانی موارد بافت های غیرمجاز و درصد گوشت به کار رفته در فراورده های گوشتی عرضه شده در شهر یزد/ (مجری اول). مصوب مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳). کد طرح: ۳۷۶۱ (خاتمه یافته).
۲۰. بررسی فراوانی باکتریهای پاتوژن جدا شده از سطح دست کارکنان آشپزخانه بیمارستانهای دولتی شهر یزد و تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی آنها در سال ۱۳۹۳/ (مجری دوم). مصوب مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳). کد طرح: ۳۹۱۷ (خاتمه یافته).
۲۱. A modified DNA extraction method for food-borne *Linguatula serrata* nymphs/ (مجری دوم). مصوب مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳). کد طرح: ۳۴۷۰ (خاتمه یافته).

- راهنمایی و مشاوره پایان نامه ها:

۱. بررسی فراوانی واریته های تراریخته در ذرت و برنج وارداتی در سال ۹۵. (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۵).
۲. بررسی باقیمانده ژن های *cryIA* و *P35* در کبد رت های تغذیه شده با برنج تراریخته. (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۵).
۳. بررسی باقیمانده ژن های *cryIA* و *P35* در خون رت های تغذیه شده با برنج تراریخته. (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۵).
۴. معتبر سازی روش اندازه گیری آکرلامید در ته دیگ توسط دستگاه LC-MS/MS (استاد راهنمای اول). مصوب پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۴).
۵. مطالعه کارایی آزمون بافت شناسی در تشخیص مقدار گوشت بکار رفته در فراورده های گوشتی خام (همبرگر و کباب لقمه) و حرارت دیده (سوسیس و کالباس) (استاد راهنمای اول). مصوب پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۴).
۶. مطالعه کارایی آزمون بافت شناسی در تشخیص کیفی و کمی بافت های غیر مجاز در فراورده های گوشتی خام (همبرگر و کباب لقمه) و حرارت دیده (سوسیس و کالباس) (استاد راهنمای اول). مصوب پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۴).
۷. بررسی فراوانی و تشخیص مولکولی توکسوپلازما گوندی آی در گوشت و کبد گوسفند و بز کشتاری در شهر یزد در سال ۱۳۹۴ (استاد راهنمای اول). مصوب پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۴).

۸. مطالعه اثر باریکه الکترونی بر روی بقای باکتری *سالمونلا تیفی* موریوم در سوسیس (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳).
۹. مطالعه اثر پرتوالکترونی بر بقای *آسپرژیلوس فلاووس* و مقدار تولید آفلاتوکسین B₁ در پسته (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳).
۱۰. بررسی اثر اسانس سیر و آویشن شیرازی روی غلظت هیستامین در سس تخمیری ماهی (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳).
۱۱. اثر پرتو الکترونی بر نابودی انگل سارکوسیستیس در گوشت گاو (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳).
۱۲. بررسی و تشخیص مولکولی انگل سارکوسیستیس هومینیس لایک در گوشت و اندام های خوراکی گاوهای کشتاری در یزد (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳).
۱۳. بررسی همبرگرهای صنعتی و دست ساز عرضه شده در شهر تهران از نظر اختلاط با خمیر مرغ به روش PCR و مقایسه آن با روش بافت شناسی (استاد راهنمای اول). مصوب پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳).
۱۴. مطالعه تأثیر پرتو الکترونی بروی بقای باکتری بروسلا در بستنی سنتی (استاد راهنمای اول). مصوب پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳).
۱۵. مطالعه کارایی آزمون بافت شناسی در تشخیص کیفی و کمی بافتهای غیر مجاز در گوشت چرخ کرده (استاد راهنمای اول). مصوب پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۳).
۱۶. بررسی مقدار آلودگی به آفلاتوکسین B₁ در برنج های مصرفی شهر یزد و ارزیابی اثر فرایندهای مختلف روی کاهش این سم B₁ (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲).
۱۷. مقایسه اثر کاربرد پرتو الکترونی و عصاره نعنا فلفلی بر نابودی *سالمونلا* و *اشریشیا کلی* در گوشت شتر (استاد راهنمای دوم). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲).
۱۸. بررسی آلودگی میکروبی در کبد گوسفند آلوده به کیست هیداتید و مقایسه آن با گروه کنترل (استاد راهنمای دوم). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲).
۱۹. بررسی مقدار آفلاتوکسین B₁ دریافتی از طریق جیره غذایی در زنان ساکن در شهر یزد با استفاده از نشانگر بیولوژیکی در سال ۱۳۹۳ (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲).
۲۰. بررسی ارتباط میزان آفلاتوکسین M₁ در شیر مادران شهر یزد و عوامل مرتبط با آن (استاد راهنمای دوم). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲).
۲۱. مطالعه نقش نوچه *لینگوتولا سراتا* در انتقال عوامل باکتریایی به فراورده های دامی و تعیین دوزهای موثر پرتوالکترونی در نابودی این انگل (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲).

۲۲. بررسی میزان شیوع آلودگی عسل های تولید شده در ایران به اسپور کلسترییدیوم بوتولینوم و تعیین تیپ های آن به روش مولکولی در سال ۱۳۹۲ (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲).
۲۳. بررسی وضعیت آلودگی شیر مادر به عناصر سمی نیکل و آرسنیک در ماه اول شیردهی (استاد مشاور). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۲).
۲۴. بررسی میزان سرب، کادمیوم و قلع در نانهای تولیدی شهرستان یزد (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۱).
۲۵. بررسی شیوع و تعیین گونه های سارکوسیست در نمونه های همبرگر عرضه شده در شهر یزد به روش مولکولی (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۱).
۲۶. بررسی میزان شیوع و تعیین گونه انگل سارکوسیست در نمونه های گوشت گاو عرضه شده در شهر یزد به روش مولکولی (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۱).
۲۷. اثر فرایند کشک سازی صنعتی و سنتی بر روی باقی مانده آفلاتوکسین M_1 (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۱).
۲۸. بررسی وضعیت بهداشتی کارگاه های تولیدی ارده و حلوا ارده با کیفیت شیمیایی و میکروبی این محصولات در شهرستان اردکان (استاد مشاور). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۱).
۲۹. اندازه گیری میزان اسید فیتیک در انواع نان های مصرفی شهر یزد به روش HPLC (استاد راهنمای دوم). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۱).
۳۰. مطالعه اثر باکتری های پروبیوتیک بر کاهش میزان آفلاتوکسین M_1 در ماست (استاد راهنمای اول). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۱).
۳۱. بررسی وضعیت آلودگی میکروبی دستگاه های برش دهنده کالباس و کالباس های عرضه شده در فروشگاه های شهر شیراز، ۱۳۹۱. (استاد مشاور). مصوب دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (سال ۱۳۹۱).

– مقالات ارائه شده در همایش های علمی:

۱. عباسی معصومه شوازی، حاج ابراهیمی زهرا، حاجی محمدی بهادر. نگرش و هنجارهای انتزاعی در خصوص مصرف روغن تراریخته: مطالعه موردی در کارکنان مراکز سلامت جامعه شهری شهر یزد. نهمین کنگره ملی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت. ۲۷ تا ۲۹ آبان ۱۳۹۷. دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد.
۲. حاجی محمدی بهادر، زندی هنگامه، اسلامی گیلدا، حسینی سعیده السادات، باغبانی احمد، پورصباغیان مجتبی، هاشمی سیده صبا، لونی الهه. کاهش آلودگی باسیلوس سرئوس در گوشت گاو با استفاده از روش نوین

- پرتودهی. ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی. ۴ و ۵ بهمن ۱۳۹۷. دانشگاه خوارزمی، تهران.
۳. ایزدی فرخنده، **حاجی محمدی بهادر**. مروری بر برخی آلاینده های شیمیایی سرطان زا در فراورده های گوشتی. همایش کشوری تغذیه و سرطان. یزد. ۲۸-۳۰ بهمن ۱۳۹۳. صفحه ۱۷۹.
۴. صادقی نژاد جواد، **حاجی محمدی بهادر**، ایزدی فرخنده. مطالعه کارایی آزمون بافت شناسی در تعیین درصد میزان گوشت بکار رفته در فراورده های گوشتی خام. همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا، بوشهر. ۱۳ و ۱۴ آذر ۱۳۹۳.
۵. **حاجی محمدی بهادر**، خلعتبری لیماکی سپیده، گرایلو سکینه. آگاهی، نگرش و عملکرد زنان ساکن در شهر تنکابن پیرامون مسمومیت غذایی. همایش ملی کشاورزی، آبیان و غذا، بوشهر. ۱۳ و ۱۴ آذر ۱۳۹۳.
۶. **حاجی محمدی بهادر**، اسلامی گیلدا، عریان احمد، خلعتبری سپیده. مطالعه هیستوپاتولوژیکی عوامل باکتریایی منتقله توسط نوچه *لینگواتولا سراتا* در بافت های حیوانی. اولین همایش کشوری مطالعات میکروسکوپی. دانشگاه علوم پزشکی شیراز. ۸-۹ خرداد ۱۳۹۳. صفحه ۴۸.
۷. **حاجی محمدی بهادر**، خلعتبری سپیده، گرایلو سکینه. بررسی دیدگاه دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد پیرامون درس بهداشت مواد غذایی. پانزدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. ۱۱-۹ اردیبهشت ۱۳۹۳. صفحه ۱۲۱.
۸. **حاجی محمدی بهادر**، امیری آسیه، خلعتبری سپیده. مطالعه تاثیر کلرید سدیم و حرارت بر نابودی انگل *لینگواتولا سراتا* در شرایط آزمایشگاهی. بیست و یکمین کنگره علوم و صنایع غذایی. دانشگاه شیراز. ۷-۹ آبان ۱۳۹۲.

- ژن های ثبت شده در بانک ژنی جهانی (Genbank-NCBI- Pubmed):

1. **Hajimohammadi, B.**, Khalatbari-Limaki, S., Oryan, A., Gholamrezaei, M and Eslami, G. (2014). *Linguatula serrata* isolate Yazd-6 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KJ009333.
2. **Hajimohammadi, B.**, Zohourtabar, A., Moghaddam-Ahmadi, M., Oryan, A., Dehghani, A. and Eslami, G. (2014). *Sarcocystis cruzi* isolate 102 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KF933850.
3. Eslami, G., **Hajimohammadi, B.**, Manafi, L. and Athari, S. S. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 12 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240550.
4. **Hajimohammadi, B.**, Eslami, G., Manafi, L. and Athari, S. S. (2016). *Sarcocystis sinensis* isolate 14 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION : KU240551
5. Manafi, L., Eslami, G. and **Hajimohammadi, B.** (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 15 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240552

6. **Hajimohammadi,B.**, Eslami,G. and Manafi,L. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 16 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240553.
7. Eslami,G., **Hajimohammadi,B.** and Manafi,L. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 17 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240554.
8. **Hajimohammadi,B.**, Manafi,L., Eslami,G. and Ehrampoush,M.H. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 18 18S ribosomal RNA gene, partial sequence ACCESSION: KU240555.
9. Eslami,G., **Hajimohammadi,B.** and Manafi,L. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 20 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240557.
10. **Hajimohammadi,B.**, Eslami,G. and Manafi,L. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 21 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240558.
11. **Hajimohammadi,B.**, Eslami,G. and Manafi,L. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 22 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240559.
12. Manafi,L., **Hajimohammadi,B.** and Eslami,G. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 2 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240560.
13. Eslami,G., **Hajimohammadi,B.** and Manafi,L. *Sarcocystis cruzi* isolate 4 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240561.
14. **Hajimohammadi,B.**, Eslami,G. and Manafi,L. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 6 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240562.
15. Manafi,L., **Hajimohammadi,B.** and Eslami,G. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 7 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240563.
16. **Hajimohammadi,B.**, Eslami,G. and Manafi, L. (2016). *Sarcocystis cruzi* isolate 8 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION: KU240564.

- تقدیر نامه:

۱- کسب تقدیرنامه از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه به شماره ۴۱۷۲۴ مورخ ۱۳۹۵/۲/۲۸ به دلیل ارجاع به مقالات در یک کتاب تخصصی مرجع.

* در ویرایش دوم یک کتاب تخصصی مرجع (مندرج در ذیل) با عنوان " Sarcocystosis of Animals and Humans" که در سال ۲۰۱۶ توسط انتشارات Taylor & Francis Group در آمریکا به چاپ رسیده است، به سه مقاله دکتر بهادر حاجی محمدی و همکاران، به عنوان رفرنس ارجاع داده شده است.

*Dubey J.P., Calero-Bernal R., Rosenthal B.M., Speer C.A., Fayer R. (2016). *Sarcocystosis of animals and humans*. CRC Press, New York .

۲- کسب تقدیرنامه از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه به شماره ۱۸۶۷۹ مورخ ۱۳۹۷/۲/۲ و درج در پرونده پرسنلی به دلیل فعالیت و مشارکت (به عنوان مدیر مسئول) در کسب نمایه بین المللی اسکوپوس برای مجله

Journal of Food Quality and Hazards Control

- شرکت در کارگاه ها و کنفرانس های علمی:

۱. شرکت در وبینار آموزشی "ترجمان دانش" (۱۴۰۰/۴/۱). معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (به مدت ۴ ساعت).
۲. شرکت در وبینار آموزشی "ملاحظات اخلاق حرفه ای در مالکیت فکری" (۱۴۰۰/۲/۱۳). معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (به مدت ۲ ساعت).
۳. شرکت در کارگاه "اخلاق در پژوهش" (۹۸/۵/۵). دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (به مدت ۳ ساعت).
۴. شرکت در کارگاه "اخلاق در نشر" (۹۷/۹/۱۹). دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. (به مدت ۴ ساعت).
۵. شرکت در "ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی" (۹۷/۱۱/۴) لغایت ۹۷/۱۱/۵. دانشگاه خوارزمی، تهران. (شرکت به میزان ۱۶ ساعت)
۶. شرکت در "اولین کنفرانس ملی علم و کار" (۹۴/۲/۱۷). دانشگاه جامع علمی کاربردی استان یزد- (شرکت به میزان ۸ ساعت).
۷. شرکت در "کارگاه اصول مقاله نویسی". (۱۳۹۳/۰۶/۲۰). مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۸. شرکت در "کارگاه آشنایی با نحوه نمایه سازی مجلات علمی". (۱۳۹۳/۰۶/۱۹). مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۹. شرکت در "کارگاه آموزشی PCR and RT-PCR". (۱۳۹۲/۰۹/۲۰). دانشگاه تربیت مدرس.
۱۰. شرکت در "کارگاه مقاله نویسی فارسی". (۹۱/۱۰/۲۶) لغایت ۹۱/۱۰/۲۷. معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.

11. Participation in course of "Scientific Peer-reviewing of biomedical/Health Science Journal Manuscripts". (August 5-6, 2015). National Institute for Medical Research Development (NIMAD), Tehran, Iran.

۱۲. شرکت در دوره آموزشی "مهندسی ژنتیک و محصولات تراریخته در خدمت محیط زیست، امنیت غذایی و سلامت انسان". ۱۳۹۴/۱۰/۳۰ (۸ ساعت). کمیته سرمایه انسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اسلامی ایران. تهران.

۱۳. شرکت در کارگاه دو روزه "مبانی پیشرفته روش تحقیق". ۱۳۹۴/۶/۱۱ لغایت ۱۳۹۴/۶/۱۲. دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس.

۱۴. شرکت در کارگاه "مقاله نویسی به زبان انگلیسی". ۱۳۹۴/۶/۱۰. دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس.
۱۵. شرکت در کارگاه "آموزش روش های ارتقای نمایه سازی و رتبه علمی نشریات بر اساس معیارهای بین المللی و پایگاه های معتبر علمی". ۱۳۹۵/۸/۵. دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۱۶. شرکت در کارگاه "روش تحقیق مقدماتی". ۹۶/۴/۲۴ لغایت ۹۶/۴/۲۵. مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.

- مشارکت در برگزاری همایش، سمینار ها و کارگاه های علمی:

۱. همکاری در برگزاری کارگاه "سبک زندگی از ژنوتایپ تا فنوتایپ". (۱۳۹۸/۳/۲۳). مرکز تحقیقات سلامت و ایمنی غذا، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۲. مسئول هماهنگی همایش ملی مهندسی ژنتیک در خدمت تولید غذای سالم و توسعه پایدار. (۱۳۹۴/۱۱/۲۸). دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۳. سخنرانی در برنامه بازآموزی پیشگیری و درمان مسمومیت ها. (۱۳۹۳/۰۹/۱۷). معاونت غذا و دارو، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۴. سخنرانی در سمینار جایگاه تکنیک های مولکولی در تشخیص پاتوزن های منتقله از مواد غذایی. (۱۳۹۳/۰۷/۲۴). مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۵. مدرس در دوره حضوری بیماریهای مشترک انسان و دام. (۹۳/۵/۴ لغایت ۹۳/۵/۱۳). دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۶. مدرس کارگاه روش های مولکولی تشخیص آفلاتوکسین در مواد غذایی. (۱۳۹۳/۴/۱۴). دانشگاه تربیت مدرس.
۷. مدرس کارگاه آشنایی با مبانی مقدماتی نگارش مقالات علمی. (۹۳/۸/۳). مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۸. مدرس کارگاه آشنایی با اصول پروپوزال نویسی. (۹۳/۷/۳۰). مرکز تحقیقات تشخیص مولکولی مخاطرات مواد غذایی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.

- عضویت در کمیته های علمی و داوری در مجلات علمی:

۱. عضو کمیته علمی پانزدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. ۹-۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۳.
۲. عضو کمیته علمی چهارمین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا. بوشهر. ۱۳ و ۱۴ آذر ۱۳۹۳.

۳. عضو کمیته علمی و اجرایی همایش کشوری تغذیه و سرطان. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. بهمن ۱۳۹۳.
۴. عضو کمیته اجرایی همایش بهداشت و ایمنی کار. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. خرداد ۱۳۹۴.
۵. داور کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه
۶. عضو کمیته علمی برنامه ساماندهی وضعیت آرد و نان استان یزد/کارگروه سلامت و امنیت غذایی استان یزد
۷. عضو کمیته تخصصی ایمنی مواد غذایی تراریخته. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۸. داور برخی از مجلات علمی داخلی و بین المللی
۹. عضو کمیته علمی همایش ملی مهندسی ژنتیک در خدمت تولید غذای سالم و توسعه پایدار. ۲۸ بهمن ۱۳۹۴. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
۱۰. عضو هیات تحریریه مجله *Journal of Community Health Researches*
۱۱. عضو هیات تحریریه نشریه پژوهش های سلامت محور، دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۲. عضو هیات تحریریه مجله *Journal of Food Safety and Hygiene*
۱۳. داور مجله *Journal of Food Science and Engineering, USA*
۱۴. داور مجله *Human & Veterinary Medicine, Romania*

سوابق آموزشی

- ۱ - تدریس در دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۳۸۸-۱۳۸۹)
- ۲ - تدریس در دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (از مهر سال ۱۳۹۰ تا کنون): مقطع کارشناسی ارشد
دروس: ایمنی مواد غذایی، انگل شناسی مواد غذایی، بهداشت و ایمنی شیر و فراورده ها، ایمنی و کیفیت گوشت و فراورده ها، زبان تخصصی، اصول چاپ مقاله در مجلات علوم بهداشتی، روش های تحقیق در علوم پزشکی --- مقطع کارشناسی: بهداشت مواد غذایی
- ۳ - عضو کمیته تدوین برنامه آموزشی رشته بهداشت و ایمنی مواد غذایی در مقطع دکتری تخصصی (PhD) در شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی وزارت متبوع (مصوب ۹۴/۳/۱۷)
- ۴ - دریافت تشویق نامه از معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد همراه با درج در پرونده پرسنلی در خصوص قبولی همزمان ۵ نفر از دانشجویان گروه در مقطع دکتری (نامه شماره ۱۲۶۵۱۳ مورخ ۹۴/۶/۲۳).
- ۵ - دریافت گواهی همکاری به مدت ۷۰ ساعت در هفتمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی کشور (نامه شماره ۲۰۰۴۸۱ مورخ ۹۴/۹/۳۰)
- ۶ - دریافت گواهی همکاری به مدت ۴۰ ساعت در هشتمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه های علوم پزشکی کشور (نامه شماره ۲۷۵۶۴۰ مورخ ۹۵/۱۱/۲۸)
- ۷ - شرکت در "کارگاه آموزش علوم پزشکی و توسعه پایدار". (۱۳۹۳/۰۲/۱۱). پانزدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.

- ۸- شرکت در "کارگاه ارائه راهکارهای ارتقا کیفیت آموزشی دانشگاه". (۹۲/۱۲/۶). دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۹- شرکت در "کارگاه شیوه های نوین ارزشیابی". (۱۳۹۱/۰۹/۲۷). EDC. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۱۰ شرکت در "کارگاه آماده سازی مدرسین المپیاد دانشجویی". (۹۴/۲/۱۶). مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۱۱ کسب رتبه اول ارزشیابی اساتید دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۹۳، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴) نامه شماره ۳۸۵۲۲ مورخ ۹۵/۲/۲۵
- ۱۲ کسب مقام فرایند برتر دانشگاهی در هجدهمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی و جشنواره شهید مطهری در سال ۱۳۹۶ (همکار فرایند). عنوان فرایند: فرایند شناسایی و پرورش دانشجوی نمونه: ترجمانی از مدیریت دانش در دانشکده بهداشت.

سوابق فرهنگی

- ۱- شرکت در وبینار فرهنگی "کارآفرینی در بستر دانشگاه های نسل سوم" (۱۴۰۰/۴/۲). معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (به مدت ۲ ساعت).
- ۲- شرکت در وبینار فرهنگی "آشنایی با مکتب امام خمینی" (۱۴۰۰/۳/۱۲). معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (به مدت ۲ ساعت).
- ۳- **حاجی محمدی بهادر**، مروتی پوران، احرامپوش محمد حسن (۱۳۹۴). گوشت حلال از منظر اسلام. انتشارات انصار الامام المنتظر. چاپ اول.
- ۴- **حاجی محمدی بهادر**، احرامپوش محمد حسن، خلعتبری لیماکی سپیده، شاه حسینی فاطمه، مروتی پوران. (۱۳۹۳). نظریه ای پیرامون ارتباط بین حرمت خوراکی بافت غدد حیوانی از منظر اسلام و خطر ابتلا انسان به انگل *لینگوتولا سراتا*. ماهنامه تازه های دام و طیور و آبزیان. سال دهم. شماره ۵۳. صفحات ۱۶-۲۰.

5- Hajimohammadi, B., Ehrampoush, M. H., Hajimohammadi, B. (2014).
Theories about effects of Islamic slaughter laws on meat hygiene. *Health Scope*. 2(4):e14376.

- ۶- **حاجی محمدی بهادر**، اسلامی گیلدا، خلعتبری لیماکی سپیده. نگرشی بر تاکید احادیث و متون اسلامی پیرامون شستشوی دست ها و ارتباط آن با پیشگیری از ابتلا به مسومیت غذایی از منظر علم پزشکی. همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، بوشهر. ۱۳ و ۱۴ آذر ۱۳۹۳.

- ۷ - حاجی محمدی، بهادر و احمدی آرا، عماد. نگرش بر حرمت گوشت خوک از منظر قران کریم و خطرات بهداشتی آن. همایش قران پژوهی و طب. دانشگاه علوم پزشکی گلستان. ۱۳۹۰.
- ۸ - حاجی محمدی بهادر، اسلامی گیلدا، حسینی مطهره سادات. بررسی برخی نظرات پیرامون حلیت محصولات غذایی تراریخته از دیدگاه اسلام. دومین همایش بین المللی سیره نبوی در طب. دانشگاه علوم پزشکی فارس. شیراز. دی ماه ۱۳۹۴.
- ۹ - شرکت در "کنگره بزرگداشت شهید دکتر سید رضا پاکنژاد". (۱۳۹۳/۰۹/۰۵ لغایت ۱۳۹۳/۰۹/۰۶). دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۱۰ شرکت در "طرح ضیافت اندیشه استادان با موضوع "تعلیم و تربیت". (تابستان ۱۳۹۴). دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۱۱ شرکت در "طرح ضیافت اندیشه استادان با موضوع معرفت شناسی و تعلیم و تربیت". (تابستان ۱۳۹۱). دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۱۲ شرکت در "طرح ضیافت اندیشه استادان با موضوع تاریخ و فلسفه علم". (تابستان ۱۳۹۳). دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۱۳ شرکت در "کارگاه سبک زندگی اسلامی". (۱۳۹۳/۰۱/۲۱). دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۱۴ شرکت در "دوره آموزشی امداد و مدیریت بحران". (بهمن ۱۳۹۲). کانون هلال احمر دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۵ شرکت در کارگاه مهدویت. (۱۳۹۱/۱۲/۲۴). دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۱۶ شرکت در دوره تربیت و تعالی. (۹۲/۴/۸ لغایت ۹۲/۴/۱۳). مرکز تربیت و آموزش عقیدتی سیاسی حضرت فاطمه (س) - قم. به مدت ۵۵ ساعت.
- ۱۷ شرکت در طرح یکروزه میقات صالحین (۹۳/۸/۳۰). سازمان بسیج جامعه پزشکی استان یزد.
- ۱۸ شرکت در کرسی آزاد اندیشی ویژه اساتید با عنوان چالش های پیش روی انقلاب اسلامی (۹۲/۱۱/۲۳). معاونت دانشجویی فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۱۹ عضویت در بسیج جامعه پزشکی یزد
- ۲۰ شرکت در دوره آموزشی طرح سلامت معنوی (روش های دعوت به نماز). (۱۳۹۴/۹/۱۷ لغایت ۱۳۹۴/۹/۱۸ (۸ساعت). دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد.
- ۲۱ تدریس در کارگاه فلسفه و چرایی حرمت گوشت خوک در دین اسلام. ۱۳۹۴/۱/۳۰. دانشگاه تربیت مدرس.
- ۲۲ شرکت در کنگره بزرگداشت شهدای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی کشور. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. یزد، اسفند ۱۳۹۵.
- ۲۳ شرکت در نشست هم اندیشی اساتید. نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. ۹۵/۱۰/۱۱.

۲۴ شرکت در نشست هم اندیشی اساتید. نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. ۹۶/۲/۱۹.

۲۵ مشارکت در حلقه صالحین بسیج جامعه پزشکی استان یزد. به مدت ۵۰ ساعت در سال ۱۳۹۵.

۲۶ عضو شورای سیاستگذاری فرهنگی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد (۱۳۹۶-۱۴۰۰)