

الف) مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: طیبه زینلی	تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۳/۱
محل تولد: بیرجند	وضعیت تأهل : متاهل
آدرس: بیرجند-خیابان معلم- دانشگاه علوم پزشکی بیرجند-دانشکده بهداشت	آدرس الکترونیکی: ta.zeinaly@gmail.com

ب) سوابق آموزشی

مقطع تحصیلی	رشته- گرایش	نام دانشگاه	معدل کل	رتبه در کلاس	سال شروع	سال خاتمه
دکتری عمومی	دامپزشکی	فردوسی مشهد	۱۸/۰۷	اول	۱۳۸۳	۱۳۹۰
کارشناسی	زبان و ادبیات انگلیسی	فردوسی مشهد	۱۵/۵۰	-	۱۳۸۴	۱۳۹۰
دکتری تخصصی	بهداشت مواد غذایی	فردوسی مشهد	۱۸/۸۶	اول	۱۳۹۰	۱۳۹۴

ج) طرح پژوهشی

عنوان	طرفین قرارداد	سال شروع و خاتمه طرح
بررسی آلودگی کباب ترکی های عرضه شده در شهرستان مشهد به باکتری های Staphylococcus aureus و E.coli O <sup>۱۵۷</sup> :H <sup>۷</sup>	دانشگاه فردوسی مشهد و انستیتو تغذیه ای شهید بهشتی	۱۳۸۸-۱۳۸۹
بررسی تابش کوتاه مدت اشعه ماکروویو بر باکتری های گرم مثبت و منفی	دانشگاه فردوسی مشهد و دکتر عبدالله جمشیدی	۱۳۸۶
ردیابی فاکتورهای حدت در باکتری اشیریشیا کولای تولید کننده شیگاتوکسین جداشده از مدفوع گوساله های به ظاهر سالم در مشهد، ایران	دانشگاه فردوسی مشهد و دکتر عبدالله جمشیدی	۱۳۹۲-۱۳۹۲

۱۳۹۴-۱۳۹۶ خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند و معاونت غذا و دارو	جداسازی و شناسایی سروتیپ های سالمونلا تایفی، تایفی موریوم و سالمونلا انتریتیدیس در شیر و فرآورده های لبنی
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	ارزیابی غلظت فلزات سنگین در گوشت قرمز و سفید و اندام های خوراکی
در حال اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	ارزیابی آلودگی گوشت مرغ، گوشت قرمز، سبزیجات و غذاهای آماده مصرف عرضه شده در شهر بیرجند به باکتری لیستریا منوسایتوزنز در سال ۱۳۹۶
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی سرولوژیک و مولکولی فراوانی باکتری بروسلا در شیر و خون دام های (گوسفند-بز-گاو) منطقه قائنات در سال ۱۳۹۶
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	جداسازی و شناسایی اشرشیا کلای H <sub>7</sub> :O <sub>157</sub> در سبزیجات آماده مصرف عرضه شده در سطح شهر بیرجند در سال ۱۳۹۷
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	ارزیابی باقیمانده سموم ارگانوکلره در گوشت قرمز (گاو و گوسفند) و ارگان های خوراکی (کبد و کلیه) عرضه شده در شهرستان بیرجند در سال ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	شمارش میزان بار میکروبی و قارچی و سطوح آشپزخانه های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۶
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی تراکم سطحی باکتریایی در لوله ساکشن یونیت دندانپزشکی در واحدهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی در شهر بیرجند و جداسازی گونه سودوموناس آئروژینوزا در سال ۱۳۹۶
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بکارگیری تئوری رفتار برنامه ریزی شده در زمینه باورها و ادراکات دانشجویان در مورد غذاهای غنی شده
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تولید و بررسی نانو الیاف چند لایه ای صمغ دانه مرو و بارگذاری عصاره عناب در آن و ارزیابی فیلم حاصل از آن بر افزایش زمان ماندگاری توت فرنگی

خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی شیوع جهانی یرسینیا انتروکولیتیکا در بیماران گاستروانتریتی، یک مطالعه ی مروری نظام مند و متاآنالیز
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی پروفایل روانی اجتماعی مدارس متوسطه استان خراسان جنوبی
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	دانش، نگرش عملکرد مردم ایران در مورد بهداشت و ایمنی مواد غذایی در دوران همه گیری بیماری کووید-۱۹
در حال اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنجش میزان " ملامین " در شیرخشک های تولید داخل و وارداتی نوزادان عرضه شده در ایران در سال ۱۴۰۱
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی شیوع کمپیلوباکتر در موادغذایی، حیوانات و انسان در ایران ، یک مطالعه ی مروری نظام مند و متاآنالیز
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	جداسازی و شناسایی اشیریشیاکلای تولیدکننده شیگاتوکسین و بررسی فاکتورهای ویرولانسی و آنتی ژن سوماتیک (O) آن در گوشت مرغ توزیع شده در شهر بیرجند در سال ۱۳۹۹
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی ویژگی های آزمونهای برگزار شده در مرکز آزمون مجازی (از راه دور) دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۹
آرشیو پیش پروپوزال	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی میزان نیتريت در فرآورده های گوشتی توزیع شده در سطح بازار تهران، ایران
در حال اجرا	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تعیین سرانه مصرف ته دیگ در کشور ایران
آرشیو پیش پروپوزال	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی خصوصیات میکروبی و شیمیایی دوغ و کفیر
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تولید و بررسی نانوالیاف چند لایه ای صمغ دانه مرو و بارگذاری عصاره عناب در آن و ارزیابی فیلم حاصل از آن بر افزایش زمان ماندگاری توت فرنگی

بررسی خصوصیات میکروبی و شیمیایی خمیر مرغ	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آرشیو پیش پروپوزال
تعیین فاکتورهای موثر بر بروسلوز دام های (گوسفند، بز و گاو) منطقه قاینات در سال ۱۳۹۶ توسط شبکه عصبی مصنوعی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته
بررسی باورها و ادراکات زنان کارمند در مورد غذاهای فراسودمند(غنی شده) براساس تئوری رفتار برنامه ریزی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	خاتمه یافته

(د) سوابق تدریس

تعداد واحد تدریس شده	نام موسسه یا دانشگاه	دروس	زمان تدریس
۱۲ واحد	دانشگاه علمی - کاربردی مشهد (شهید هاشمی نژاد)	کنترل میکروبی و شیمیایی مواد غذایی - بهداشت مراکز تهیه مواد غذایی - سم شناسی مواد غذایی	۹۰-۹۱ و ۹۱-۹۲ و ۹۲-۹۳ و ۹۳-۹۴
۳ واحد	دانشگاه فرهنگیان (پردیس امام سجاد (ع))	زبان - رشته دبیری زیست شناسی	ترم مهر ۹۴ - ۹۵
۲۳ واحد	علوم پزشکی بیرجند	بهداشت مواد غذایی	مهر و بهمن ۱۳۹۵ الی ۱۳۹۷

(ه) پایان نامه ها

- استاد مشاور خانم فهیمه موفق پایان نامه کارشناسی ارشد بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی تحت عنوان "شناسایی یرسینیا انتروکولیتیکا در شیر خام با استفاده از روش های کشت و PCR و تعیین بیو تایپ های بیماری زا و غیر بیماری زا"، دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، دی ماه ۱۳۹۵.
- استاد مشاور خانم خدیجه سیرغانی پایان نامه کارشناسی ارشد بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی تحت عنوان "شناسایی یرسینیا انتروکولیتیکا در گوشت مرغ با استفاده از روش های کشت و PCR و تعیین بیو تایپ های بیماری زا و غیر بیماری زا"، دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، دی ماه ۱۳۹۵.
- استاد راهنمای دوم پایان نامه خانم مینا ساعی کارشناسی ارشد با عنوان "بررسی فنوتیپی و ژنوتیپی سویه های اشرشیا کلی تولیدکننده بتالاکتاماز وسیع الطیف جدا شده از شیر خام و موارد ورم پستان بالینی "رشته بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی گرایش دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، شهریورماه ۱۴۰۰.
- استاد راهنمای دوم پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط خانم عالیه عارفی نژاد با عنوان "بررسی فنوتیپی و ژنوتیپی اشریشیاکلای تولید کننده ESBL و AmpC جدا شده از گوشت های مرغ توزیع شده در سطح شهر بیرجند"، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، آذرماه ۱۴۰۱.

- استاد راهنمای دوم پایان نامه خانم اعظم طورانی کارشناسی ارشد آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت با عنوان "تاثیر مداخله آموزشی مبتنی بر تئوری رفتار برنامه ریزی شده بر مصرف غذاهای فراسودمند در زنان کارمند" دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مهرماه ۱۴۰۲.
- استاد مشاور دوم پایان نامه آقای محمد مهدی کریمخانی Ph.D بهداشت مواد غذایی با عنوان "بهبود خصوصیات آب تمشک گونه Rubus Dolichcarpus با استفاده از باکتریهای لاکتیکی و بررسی فعالیت های آنتی اکسیدانی آن در ماست و جلوگیری از اکسیداسیون ثانویه ماهی تیلاپیا و تاثیر عصاره استویا برای محافظت از ترکیبات فنولیک آن" دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، فروردین ماه ۱۴۰۳.

ی(سوابق پژوهشی

مقالات مجلات - Publications

- ۲۰۱۱ Tayebeh Zeinali, Khanzadi S., Jamshidi A., Azizzadeh M., Growth Response and Modeling the Effects of CarumCopticum Essential Oil, pH, Inoculum Level and Temperature on Escherichia coli O157:H7. African Journal of Microbiology Research 6(28); 2011, 5736-5744.
- ۲۰۱۲ Tayebeh Zeinali, Khanzadi S., Jamshidi A., Azizzadeh M., Growth Response and Modeling the Effects of Organic Acid, pH, Inoculum Level and Temperature on Salmonella Typhimurium. Iranian Journal of Veterinary Science and Technology 4(1); 2012, 9-18.
- ۲۰۱۳ HedayatHosseini, AbdollahJamshidi, Mohammad Reza Bassami, RaminKhaksar, TayebehZeynali, Amin MousaviKhaneghah, AndSaiedKhanzadi. Isolation, identification and virulence gene profiling of Escherichia coli O157:H7 in retail doner kebabs, Iran. Journal of Food Safety 33;2013, 489-496.
- ۲۰۱۵ TayebehZeinali, Jamshidi A., Khanzadi S., AzizzadehM. Effect of Short Time Microwave Exposure on Listeria monocytogenes...Veterinary Research Forum; 6(2); 2015, 173-176.
- ۲۰۱۵ Tayebeh Zeinali, Jamshidi A., Rad M. Detection of shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) in feces of healthy calves in Mashhad, Iran. Archive of Razi Institute 70(3); 2015, 179-180.
- ۲۰۱۵ Tayebeh Zeinali, Jamshidi A., Rad M., Bassami M.R. A comparison analysis of Listeria monocytogenes isolates Recovered from Chicken Carcasses and human by using RAPD PCR. International Journal of Clinical & Experimental Medicine 8(6); 2015, 1052-1057.
- ۲۰۱۶ Tayebeh Zeinali, Jamshidi A., Rad M., Bassami M.R. Serogroup identification and Virulence gene characterization of Listeria monocytogenes isolated from chicken carcasses. Iranian Journal of Veterinary Science and Technology 7(2); 2016, 9-19
- ۲۰۱۶ Tayebeh Zeinali, Mohsenzade M., Rezaeian R., Nabipoor R. Antimicrobial effect of methanolic extract of Peganumharmala against important foodborne bacterial pathogens under In vitro condition. Journal of Food Hygiene; 5(20); 2016, 27-36. (in Persian)
- ۲۰۱۶ GhodsiyehAzarkar, Tayebeh Zeinali, GholamrezaSharifzadeh, FarshidAbedi, MortezaHajihosseini, MasoodZiaee. Prevalence of Non-Alcoholic Fatty Liver and its Related Factors in Birjand, During Year 2015. Modern Care J13(4); 2016, e58829.

- ۲۰۱۷ Tayebbeh Zeinali, Jamshidi A., Rad M., Bassami M.R. Isolation and identification of *Listeria* spp. in chicken carcasses marketed in northeast of Iran. *International Journal of Food Research* ۲۴(۲); ۲۰۱۷, ۸۸۱-۸۸۷.
- ۲۰۱۷ Tayebbeh Zeinali, Abdollah Jamshidi, Mehrnaz Rad, Mohammadreza Bassami. Analysis of Antibiotic Susceptibility Profile and RAPD Typing of *Listeria Monocytogenes* Isolates. *J Health Sci Technol.* ۱(۱), ۲۰۱۷, ۱۱-۱۶.
- ۲۰۱۷ Tayebbeh Zeinali, Antibiotic Residues in foods; a public Health Hazard, *J Health Sci Technol.* ۱(۴); ۲۰۱۷, ۲۰۵-۲۰۶.
- ۲۰۱۸ Tayebbeh Zeinali, Abdollah Jamshidi, Kiarash Ghazvini, Mohammadreza Bassami, Mehrnaz Rad. Prevalence of *Listeria monocytogenes* in cerebrospinal fluid obtained from hospitalized patients. *Comp Clin Pathol.* ۲۷; ۲۰۱۸, ۵۰۵-۵۱۱.
- ۲۰۱۸ Khadigeh Sirghani, Tayebbeh Zeinali, Abdollah Jamshidi, Detection of *Yersinia enterocolitica* in Retail Chicken Meat, Mashhad, Iran. *Journal of Pathogens*, ۲۰۱۸; ۱۲۸۶۲۱۶, ۴ pages.
- ۲۰۱۸ Safieh Ghohestani., Tayebbeh Zeinali., Jamshid Razmyar., Gholamali Kalidari., Mohammadreza Bassami, Isolation and Molecular Identification of *Mycoplasma* spp. from Pigeons in the North-East of Iran. *Iranian Journal of Veterinary Medicine* ۱۲(۳); ۲۰۱۸, ۱-۷.
- ۲۰۱۸ Soodmand, J., Zeinali, T., Kalidari, G., Hashemitabar, G., Razmyar, J. Antimicrobial Susceptibility Profile of *Enterococcus* Species Isolated from Companion Birds and Poultry in the Northeast of Iran. *Archives of Razi Institute* ۷۳(۳); ۲۰۱۸, ۲۰۷-۲۱۳.
- ۲۰۱۸ Mojtaba Raeisi, Mohammad Hashemi, Majid Aminzare, Asma Afshari, Tayebbeh Zeinali, Behrooz Jannat, An investigation of the effect of *Zataria multiflora* Boiss and *Mentha piperita* essential oils to improve the chemical stability of minced meat. *Veterinary World* ۱۱; ۲۰۱۸, ۱۶۵۶-۱۶۶۲.
- ۲۰۱۹ Tayebbeh Zeinali, Fatemeh Salmani, Kobra Naseri, Dietary Intake of Cadmium, Chromium, Copper, Nickel, and Lead through the Consumption of Meat, Liver, and Kidney and Assessment of Human Health Risk in Birjand, Southeast of Iran. *Biological Trace Element Research* ۱۹۱; ۲۰۱۹, ۳۳۸-۳۴۷.
- ۲۰۱۹ Abdollah Jamshidi, Tayebbeh Zeinali, Significance and Characteristics of *Listeria monocytogenes* in Poultry Products. *International Journal of Food Science* ۲۰۱۹; ۷۸۳۰۲۰۳, ۷ pages,
- ۲۰۱۹ Kobra Naseri, Mohammadreza Miri, Mohamad Zeinali, Tayebbeh Zeinali, Evaluation of organochlorine pesticide (OCP) residues in meat and edible organs, Iran, *Environmental Science and Pollution Research* ۲۶; ۲۰۱۹, ۳۰۹۸۰-۳۰۹۸۷.
- ۲۰۲۰ Abbas Tanhaeian, Elyas Mohammadi, Davood Mansury, Tayebbeh Zeinali, Assessment of a Novel Antimicrobial Peptide Against Clinically Isolated Animal Pathogens and Prediction of Its Thermal-Stability. *Microbial Drug Resistance.*
- ۲۰۱۹ Seyyedeh Masoomeh Rahimi, Maryam Ebrahimi, Behnam Barikbin, Tayebbeh Zeinali, Evaluation of bacterial and fungal contamination of kitchens of Birjand University of Medical Sciences. *BMC Research Notes* ۱۲; ۲۰۱۹, ۷۰۳.

- ۲۰۲۰ Ehsani A., Mohammad Hashemi, Asma Afshari, Majid Aminzare, Mojtaba Raeisi, Tayebe Zeinali, Effect of different types of active biodegradable films containing lactoperoxidase system or sage essential oil on the shelf life of fish burger during refrigerated storage. *LWT-food science and technology* ۱۱۷; ۲۰۲۰, ۱۰۸۶۳۳.
- ۲۰۲۰ Tayebeh Zeinali, Kobra Naseri, Nasrin Zandi, Matin Khosravi, Screening of *Salmonella enterica* Serovars, Typhi, Typhimurium, and Enteritidis in Raw Milk and Dairy Products in South-Khorasan, Iran: Conventional versus Molecular Method. *Current Nutrition & Food Science* ۱۶; ۲۰۲۰, ۱-۵.
- ۲۰۲۰ Tayebeh Zeinali, Elham Bozorgvar, Moghgan Habibi, Narjes Akbari, Behnam Barikbin, Suction Hoses of Dental Units as a Potential Source of Microbial Contamination, *Oman medical Journal*; ۲۰۲۰, vol ۳۵, No ۲.
- ۲۰۲۰ Fatemeh Salmani, Ensiyeh Norozi, Mitra Moodi, Tayebeh Zeinali, Assessment of attitudes toward functional foods based on theory of planned behavior: validation of a questionnaire, *Nutrition Journal*, (۲۰۲۰) ۱۹:۵۶.
- ۲۰۲۰ Abbas Tanhaeian, Elyas Mohammadi, Davood Mansury, Tayebeh Zeinali, Assessment of a Novel Antimicrobial Peptide Against Clinically Isolated Animal Pathogens and Prediction of Its Thermal-Stability, *Microb Drug Resist*, ۲۰۲۰, Vol ۲۶, No ۴.
- ۲۰۲۱ Kobra Naseri, Fatemeh Salmani, Mohammad Zeinali, Tayebeh Zeinali, Health risk assessment of Cd, Cr, Cu, Ni and Pb in the muscle, liver and gizzard of hen's marketed in East of Iran, *Toxicology Reports* ۸ (۲۰۲۱) ۵۳-۵۹.
- ۲۰۲۱ Behrouz Akbari-Adergani, Kosar Mahmood-babooi, Ali Salehi, Gholamreza Jahed Khaniki, Nabi Shariatifar, Parisa Sadighara, Tayebeh Zeinali, GC-MS determination of the content of polycyclic aromatic hydrocarbons in bread and potato Tahdig prepared with the common edible oil, *Environmental Monitoring and Assessment*; ۱۹۳(۸), ۵۴۰.
- ۲۰۲۱ Mitra Moodi, Fatemeh Salmani, Ensiyeh Norozi, Tayebeh Zeinali, Predictors of functional dairy product consumption among Iranian consumers, *International Dairy Journal*, ۲۰۲۱, Vol ۱۲۱.
- ۲۰۲۱ Fahimeh Movafagh, Tayebeh Zeinaly, Abdollah Jamshidi, Contamination rate of Bovine raw milk with *Yersinia enterocolitica* Biotypes in Mashhad, Iran, *Journal of human environmental and health promotion* ۲۰۲۱, ۷(۱), ۳۰-۴۴.
- ۲۰۲۱ Mohadeseh Pirhadi, Tayebeh Zeinaly, Parisa Sadighara, Aliasghar Manouchehri, Residues of Pesticide in food and Environmental Risk Factors, An Overview of Food Exposure and its Impact on Human Health, *Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation*; ۳۲(۳), ۴۰۷۱-۴۰۷۶.

- ۲۰۲۲ Nabi Shariatifar, Sara Mohamadi, Nader Akbari, Ebrahim Molaee-Aghaee, Parisa Sadighara, Tayebeh Zeinali, Carcinogenic and non-carcinogenic risk assessment of lead in traditional and industrial canned black olives from Iran, *Nutrire*, (۲۰۲۲) ۴۷:۲۶.
- ۲۰۲۲ Amin Ahrari, Fatemeh Salmani, Tayebeh Zeinali, Kimia Izadi, Azam Yousefi, Fatemeh Rahimi, Ensiyeh Norozi, Status of Iranian schools' psycho-social environment: cultural adaptation and validation of the Persian version of the W.H.O profile to create Child-Friendly Schools, *BMC Public Health*, (۲۰۲۲) ۲۲:۱۸۵۶.
- ۲۰۲۲ Ali Salehi, Nabi Shariatifar, Mohadeseh Pirhadi, Tayebeh Zeinali, An overview on different detection methods of saffron (*Crocus sativus* L.) adulterants, *Journal of Food Measurement and Characterization*, ۲۰۲۲.
- ۲۰۲۲ Fatemeh Shakeri, Mohammad Shakeri, Fatemeh Pour Ramezani, Mohadeseh Pirhadi, Masoud Aman Mohammadi, Samira Shokri, Tayebeh Zeinali, Measurement of Phenolic Compounds by Spectrometry and Chromatography in Lime Juices, *Journal of Spectroscopy*, ۲۰۲۲.
- ۲۰۲۲ Sara Mohamadi, Trias Mahmudiono, Tayebeh Zienali, Parisa Sadighara, Bijan Omid, Intissar Limam & Yadolah Fakhri. Probabilistic health risk assessment of heavy metals (Cd, Pb, and As) in Cocoa powder (*Theobroma cacao*) in Tehran, Iran market. *International Journal of Environmental Health Research*, DOI: ۱۰.۱۰۸۰/۰۹۶.۳۱۲۳, ۲۰۲۲, ۲۱۴۶.۷.
- ۲۰۲۲ Sara Mohamadi, Najmeh Yazdanfar, Boshra Ebrahimi-Nejad, Samira Shokri, Mohadeseh Pirhadi Parisa Sadighara, Tayebeh Zeinali, Evaluation of iron content in bakery flour samples of Tehran, Iran, *HELIYON*, ۲۰۲۲.
- ۲۰۲۲ Najmeh yazdanfar, sara mohamadi, Tayebeh zienali, Parisa Sadighara, Quantification of Methanol, Ethanol, and Essential Oil Contents of Commonly Used Brands of Rosewater (*Rosa Damascena*) in Iran, *Journal of Nutrition and Food Security (JNFS)*, ۲۰۲۲; ۷(۳): ۳۷۴-۳۷۸.
- ۲۰۲۳ Parisa Sadighara, Behrouz Akbari-adergani, Enam Shokri, Amir Tabaraki, Sara Mohamadi, Tayebeh Zeinali, Evaluation of Nitrite Exposure from Meat Products Supplied in Tehran, Iran, *Journal of Chemical Health Risks*, ۱۳(۱), pp. ۴۳-۴۸.
- ۲۰۲۳ Samaneh Shojaeimeher, Mina Babashahi, Samira Shokri, Maryam Mirlohi, Tayebeh Zeinali, Optimizing the Production of Probiotic Yogurt as a New Functional Food for Diabetics with Favorable Sensory Properties Using the Response Surface Methodology, *Probiotics and Antimicrobial Proteins*, ۲۰۲۳.
- ۲۰۲۳ A. Arefinejad, M. Khodadadi, T. Zeinali, M. Yousefi, Phenotypic and genotypic evaluation of ESBL- and AmpC-producing *Escherichia coli* isolated from chicken distributed in Birjand, East of Iran, *Acta Alimentaria*, ۲۰۲۳.



- ۲۰۲۳ Elham Ansarifar, Seyed Mohamad Riahi, Taurai Tasara, Parisa Sadighara, Tayebeh Zeinali, Campylobacter prevalence from food, animals, human and environmental samples in Iran: a systematic review and meta-analysis, *BMC Microbiology* (۲۰۲۳) ۲۳:۱۲۶.
- ۲۰۲۳ Vahideh Mahdavi, Sharaf S. Omar, Tayebeh Zeinali, Parisa Sadighara, Yadolah Fakhri, Carcinogenic and non-carcinogenic risk assessment induced by pesticide residues in fresh pistachio in Iran based on Monte Carlo simulation, *Environmental Science and Pollution Research* (۲۰۲۳) ۳۰:۴۰۹۴۲-۴۰۹۵۱.
- ۲۰۲۳ Ensiyeh Norozi, Farideh Fathinejad, Fatemeh Salmani, Parisa Sadighara, Tayebeh Zeinali, The comparison of knowledge, attitude, and performance regarding food hygiene and safety between people with and without a history of Covid-۱۹ infection, *Iranian Journal of Health and Environment*; ۱۶(۱):۹۷-۱۱۲.
- ۲۰۲۳ Behrouz Tajdar-oranj, Parisa Sadighara, Raziye Barzegar-bafrouei, Pourya Pezeshgi, Naiema Vakili Saatloo, Vahide Oskoei, Nader Akbari, Sara Mohamadi, Tayebeh Zeinali, Food Safety and Toxicity during Covid-۱۹ Crisis, *Journal of Human Environment and Health Promotion (JHEHP)*. ۲۰۲۳; ۹(۴): ۱۸۰-۷.
- ۲۰۲۳ Sara Mohamadi, Behrouz Akbari-Adergani, Parisa Sadighara, Behrooz Jannat, Narges Abdoli, Ghazal Mirzaei, Tayebeh Zeinali, Quantitative analysis of multiclass pesticide residues in spinach, Iran, *Applied Food Research*, ۲۰۲۳.
- ۲۰۲۳ Tara Heidari, Parisa Sadighara, Vahide Oskoei, Tayebeh Zeinali, Significance of Climate Change in Food Safety and Hygiene, *Jundishapur J Health Sci*. ۲۰۲۳ October; ۱۵(۴):e۱۴۱۴۱۵.
- ۲۰۲۳ Parisa Shavali-Gilani, Sara Mohamadi, Zahra Fallahnejad, Mahdi Jahanbakhsh, Parisa Sadighara, Nader Akbari, Tayebeh Zeinali, Leila Karami, Assessment of Toxic Elements and Peroxide Value in Lipsticks Collected From Karaj, Iran, *Avicenna Journal of Environmental Health Engineering*, ۲۰۲۳; ۱۰(۲):۹۸-۱۰۲.
- ۲۰۲۴ Parisa Sadighara, Sara Mohamadi, Naiema Vakili Saatloo, Intissar Limam, Melina Sadighara, Tayebeh Zeinali, The Estrogenic Contaminants in Food and Its Detection Methods: A Systematic Review, *Iranian Journal of Veterinary Medicine*, ۱۸(۱), ۱۳-۲۲.
- ۲۰۲۴ Mohammad Mahdi Karimkhani, Abdollah Jamshidi, Mahmoud Nasrollahzadeh, Mohammad Armin, Seid Mahdi Jafari, Tayebeh Zeinali, Fermentation of *Rubus dolichocarpus* juice using *Lactobacillus gasseri* and *Lactocaseibacillus casei* and protecting phenolic compounds by Stevia extract during cold storage, *Scientific Reports*, (۲۰۲۴) ۱۴:۵۷۱۱.
- ۲۰۲۴ Setayesh Zamanpour, Asma Afshari, Mohammad Hashemi, Tayebeh Zeinali, Counting and Identifying Probiotics: From a Systematic Comparison of Three Common Methods to Proposing an Appropriate Method for Identification, *Current Nutrition & Food Science*, ۱-۱۶.
- ۲۰۲۴ Toorani A, Moodi M, Zeinali T, Salmani F, Norozi E, Investigating the Consumption Status of Functional Dairy Products in Female Employees of Birjand, Iran, ۲۰۲۲: a Study Based on Stages of

- ۲۰۲۴ Azam Toorani, Mitra Moodi, Tayebeh Zeinali, Fatemeh Salmani, Ensiyeh Norozi, Consumption status of functional drinks based on the theory of planned behavior and the stages of change model in female Employees, Scientific Reports (۲۰۲۴) ۱۴:۱۴۱۹۷.
- ۲۰۲۴ Ensiyeh Norozi, Mitra Moodi, Fatemeh Salmani, Tayebeh Zeinali, Cognitive Determinants of Functional Fiber Food Consumption among the Students in Birjand University of Medical Sciences in ۲۰۱۸, Journal of Nutrition and Food Security (JNFS), ۲۰۲۴; ۹(۲): ۲۹۶-۳۰۵.
- ۲۰۲۴ Yeganeh Mazaheri, Maryam Jafari, Hadi Eghbaljoo, Ghazal Mirzaei, Parisa Sadighara, Tayebeh Zeinali, A method validation of determination of melamine in marketed infant formula and milk powder of Iran, Scientific Reports, (۲۰۲۴) ۱۴:۱۹۷۰۱.

مقالات کنگره ای – Attending and Contribution to Scientific Congress

- ۲۰۲۳ Azam Toorani, Mitra Moodi, Tayebeh Zeinali, Fatemeh Salmani, Ensiyeh Norozi, Investigation the consumption status of Functional drinks (fortified) based on the Theory of planned behavior and the stages of change model in female employees, ۴<sup>th</sup> Research Congress of Hormozgan Medical Sciences Students, ۲۰۲۳.
- ۲۰۲۲ Tayebeh Zeinali, The nitrate content of commonly consumed agricultural products including vegetables, cereals, and legumes in Iran, ۹<sup>th</sup> international conference on agriculture, animal sciences and rural development, march ۱۹-۲۰, ۲۰۲۲, BURDUR, TURKEY.
- ۲۰۲۲ Behrooz Jannat, Sara Mohamadi, Narges Abdoli, Tayebe Zienaly, Parisa Sadighara, The Nitrate Content of Commonly consumed Cereals in Iran, ۴<sup>th</sup> International Congress on Food Science & Technology & Agriculture and Food Security, Tehran.

- طیبه زینلی، فاطمه حسین زاده، رضا محمودی زاوه، محمد اصغر زاده، مروری بر خواص تغذیه ای و آلودگی میکروبی شیر شتر، سومین کنگره ملی شترایران، ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۱ (سخنرانی)
- طیبه زینلی، رضا محمودی زاوه، محمد اصغر زاده، فاطمه صباغ زاده، وحید شریفی، سعید قاسمی طبس، جستجوی عامل سندرم تنفسی خاورمیانه (مرس) در شتر در سال ۱۳۹۷، سومین کنگره ملی شترایران، ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۱ (سخنرانی)
- فراوانی ژنهای AmpC/ESBL در سویه های اشریشیاکلی جدا شده از شیر خام در مشهد، سومین همایش ملی بهداشت و ایمنی مواد غذایی، ۲۴ و ۲۵ مهر ۱۴۰۰، مجازی (سخنرانی)
- بررسی فنوتایپی و ژنوتایپی اشریشیاکلی تولید کننده ESBL و AmpC جدا شده از گوشت های مرغ توزیع شده در سطح شهر بیرجند، ۲۴ و ۲۵ مهر ۱۴۰۰، مجازی (پوستر)

- شمارش میزان بار قارچی وسایل وسطوح آشپزخانه های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در شهر بیرجند در سال ۱۳۹۶، چهاردهمین کنگره مجازی پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور، ۱۱-۹ اسفند ۹۹(پوستر)
- بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی باکتری اشرشیشیاکلی جدا شده از گوشت های مرغ توزیع شده در سطح شهر بیرجند در سال ۱۳۹۹، همایش ملی بهداشت و صنایع غذایی، ۱۱-۱۰ دی ۹۹(پوستر) (مقاله کامل)
- بررسی آلودگی آنتی بیوتیکی سویه های اشرشیاکلی جدا شده از شیرخام تانک مخزن مناطق مختلف مشهد، همایش ملی بهداشت و صنایع غذایی، ۱۱-۱۰ دی ۹۹(پوستر) (مقاله کامل)
- ۲۰۱۹ Tayebeh Zeinali, RezaMahmoudiZaveh. An investigation of the quality of ovine raw milk in East of Iran, ۲۰<sup>th</sup> international congress of microbiology, ۲۷-۲۹ august ۲۰۱۹, kerman, poster.
- ۲۰۱۹ Tayebeh Zeinali ,MajidZareBidaki, TaherehFarkhondeh. The comparison of multiplex PCR with serological method for determination of occurrence of Brucella in sheep blood , ۲۰<sup>th</sup> international congress of microbiology, ۲۷-۲۹ august ۲۰۱۹, kerman, poster.
- مقایسه دو روش استخراج DNA جهت ردیابی ژنوم باکتری لیستریامونوسیتوزنزدن نمونه های سبزیجات- سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور- ۵-۳ اردیبهشت ۹۸(پوستر)
- بررسی فراوانی لیستریا مونوسیتوزنزد در سبزیجات تازه جمع آوری شده از سبزی فروشی های شهر بیرجند در سال ۱۳۹۶، نوزدهمین کنگره سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشورهمدان، ۶ الی ۹ شهریور ۹۷(پوستر)
- شمارش میزان بار باکتریایی وسایل وسطوح آشپزخانه های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در شهر بیرجند در سال ۱۳۹۶، نوزدهمین کنگره سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور، ۶ الی ۹ شهریور ۹۷،(پوستر)
- استفاده از اسانس های روغنی در بسته بندی مواد غذایی به عنوان عوامل آنتی میکروبی، اولین همایش ملی فرصت های نوین، ۲۵ بهمن ۹۶، دانشگاه بیرجند(پوستر)(مقاله کامل)
- کاربرد بيو سنسورهای جدید در ارزیابی میکروبیولوژیکی غذا، اولین همایش ملی فرصت های نوین، ۲۵ بهمن ۹۶، دانشگاه بیرجند(پوستر)(مقاله کامل)
- کاربرد اسانس های روغنی به عنوان عوامل آنتی اکسیدان در مواد غذایی، اولین همایش ملی فرصت های نوین، ۲۵ بهمن ۹۶، دانشگاه بیرجند(پوستر)(مقاله کامل)

- ۲۰۱۷ TayebehZeinali,KobraNaseri. Isolation and Identification of Salmonella entericaserovars,Typhi,Thphimurium,andEnteritidis from raw milk and Dairy products,(Presented in ۱<sup>st</sup> International NLRCS Congress"Nutrition :from Laboratory Research to Clinical Studies",Mashhad,Iran).
- ۲۰۱۳ TayebeZeinali, Afshari A., Jamshid A., Heydarifard H.A comparative study of ozone and chlorine treatment in Poultry plant, a preliminary study (Presented in ۳<sup>nd</sup> National Food Safety Specialists Congress, Tehran, Iran).
- ۲۰۱۳ Tayebeh Zeinali, Jamshidi A., Rad M. Detection of shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) in feces of healthy calves (Presented in ۳<sup>nd</sup> National Food Safety Specialists Congress, Tehran, Iran).
- ۲۰۱۲ Khanzadi S., TayebeZeinali, Use of ozone for decontamination treatments of poultry carcasses (Presented in ۱<sup>st</sup> National Congress of Food Hygiene & Technology, Qom, Iran).
- ۲۰۱۲ Khanzadi S., TayebeZeinali, Alcohol in Halal Food Production (Presented in ۱<sup>st</sup> National Congress of Food Hygiene & Technology, Qom, Iran).
- ۲۰۱۲ Khanzadi S., TayebeZeinali, Enzyme in Halal Food Production (Presented in ۱<sup>st</sup> National Congress of Food Hygiene & Technology, Qom, Iran).
- ۲۰۱۲ TayebeZeinali, Jamshidi A., Microbial ANTIBIOTIC Resistance Creates a Hazard to Food Hygiene (Presented in ۱<sup>st</sup> National Congress of Food Hygiene & Technology, Qom, Iran).
- ۲۰۱۱ Khanzadi S., TayebeZeinali, Antibacterial activity of essential oil & potential applications in food (Presented in ۳<sup>nd</sup> international Congress of Food Hygiene, Tehran, Iran).
- ۲۰۱۱ Khanzadi S., Jamshidi A., Tayebeh Zeinali, Growth Response and Modeling the Effects of CarumCopticum Essential Oil, pH, Inoculum Level and Temperature on Escherichia coli O۱۵۷:H۷ (Presented in ۳<sup>nd</sup> international Congress of Food Hygiene, Tehran, Iran).
- ۲۰۱۰ Jamshidi A., Khanzadi S., TayebeZeinali, Effect of Short Time Microwave Exposure on Listeria monocytogenes...(Presented in ۳<sup>rd</sup>Iranian Congress of Clinical Microbiology, Shiraz, Iran).
- ۲۰۰۹ Khanzadi S., TayebeZeinali.Animal cloning and Food Safety(Presented in ۱<sup>st</sup> international Congress of Food Hygiene, Tehran, Iran).
- ۲۰۰۸ Tayebeh Zeinali, Genetically Modified Food and Religious Concerns, Presented in Congress of Halal meat-Pure Life, Birjand, Iran. Full text (In Persian)
- ۲۰۰۵ Ahmahdi F.,TayebeZeinali, Haghparast A., Animal Biotechnology: Economic Impacts and Implications in Developing Countries(Presented in ۱<sup>st</sup> Iranian veterinary congress, Tehran, Iran). (In Persian)

تالیف:

- ❖ Book Chapter : Crocus sativus L. (saffron) extract antioxidant potential and use in aging In Aging: Oxidative stress and Antioxidant, Elsevier; San Diego, USA.

ترجمه:

- ❖ عوامل بیماریزای مشترک بین انسان و حیوان در زنجیره غذایی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد
- ❖ میکروبیولوژی مواد غذایی در سلامت و بیماری انسان، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

### برگزاری کارگاه

۱. آشنایی با غذای آلوده و سموم
۲. آشنایی با روغن‌ها و چربی‌ها
۳. کاهش اسیدهای چرب ترانس در مواد غذایی
۴. وینار آموزشی روزه داری و کرونا (اصول صحیح تغذیه و بهداشت مواد غذایی)

### شرکت در کارگاه

۱. نگارش و انتشار مقالات
۲. نقد و داوری مقالات
۳. اخلاق در پژوهش
۴. برنامه ریزی درسی با تاکید بر طرح درس و طرح دوره
۵. آموزش مراحل ثبت ژن و آشنایی با نرم افزارهای فیلوژنتیک
۶. مدیریت کلاس
۷. علم سنجی
۸. بررسی انواع پایایی پرسشنامه در مطالعات آموزش پزشکی
۹. چگونه ایده آموزشی خود را به فرآیند آموزشی تبدیل کنیم
۱۰. طرحهای توسعه ای و راهبردی در آموزش
۱۱. بررسی انواع روایی پرسشنامه در مطالعات آموزش پزشکی
۱۲. جلوگیری از خستگی اساتید و دانشجویان، جذابیت کلاس

۱۳. Spss مقدماتی در تحلیل مطالعات پژوهش در آموزش
۱۴. علم سنجی دانشکده بهداشت
۱۵. کاهش اضطراب در محیط کار و ایجاد انگیزه
۱۶. مرور نظام مند و متاآنالیز
۱۷. آشنایی با ابزارهای پژوهشی و نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی کشور
۱۸. آشنایی با سامانه نوید
۱۹. اصول مقاله نویسی آکادمیک
۲۰. مهارت ارتباطی استاد با دانشجو
۲۱. دوره کوتاه مدت رهبری در آموزش علوم پزشکی
۲۲. وبینار آموزشی معرفی پایگاه های گزارشات استنادی نشریات (JCR)
۲۳. وبینار آموزشی معرفی امکانات کتابخانه دیجیتال دانشگاه
۲۴. وبینار آموزشی Mendeley
۲۵. وبینار آموزشی Scopus
۲۶. وبینار آموزشی اخلاق در پژوهش: از ایده تا انتشار نتایج
۲۷. وبینار کاربردهای نرم افزار Word در نگارش پایان نامه
۲۸. دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۱: نوآوری و فنآوری (۱۰۱)
۲۹. دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۲: نوآوری فناورانه در بهداشت و سلامت (۱۰۲)
۳۰. کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار Adobe connect و نحوه مدیریت کلاس با این نرم افزار
۳۱. وبینار آموزشی راهکارهای انتقال ارزشهای دفاع مقدس به نسل جدید انقلاب
۳۲. How to design effective figures for review articles, Thursday ۲۹ October, ۲۰۲۰.
- ۳۳- اشتراک دادههای پژوهشی با پلتفرم Mendeley Data
- ۳۴- آشنایی با روشهای جذب گرنت پژوهشی
- ۳۵- آشنایی با فرآیند ثبت اختراع داخلی
- ۳۶- وبینار آموزشی آشنایی با فرآیند انتشار کتابهای علمی در ایران و جهان
- ۳۷- وبینار آموزشی Science Direct, Science Direct Topics, Scopus
- ۳۸- وبینار آموزشی معرفی خدمات پارک های علم و فناوری
- ۳۹- وبینار آموزشی آشنایی با فرآیند انتشار کتابهای علمی در ایران و جهان
- ۴۰- تشابه و تمایز پروپوزال طرحهای تحقیقاتی و طرحهای فناورانه
- ۴۲- آشنایی با سامانه های نظام نوین اطلاعات پژوهشهای پزشکی ایران (نوپا)
- ۴۳- چگونه در نوشتن مستندات علمی موفق باشیم؟
- ۴۴- راهکارهای جذب گرنت از نیماد و منابع بین المللی-ارائه تجارب موفق
- ۴۵- معرفی تکنیک Real Time PCR
- ۴۶- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۰۸: نوآوری در مدل کسب و کار (۱۰۸)
- ۴۷- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۲ بخش ۰۳: معرفی راهنمای دانش مدیریت پروژه (۲۰۳)
- ۴۸- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۲ بخش ۰۹: درصد پیشرفت پروژه و تکنیک ارزش کسب شده (۲۰۹)

- ۴۹- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۲ بخش ۱۲: مدیریت پروژه در عمل و گام های سازماندهی آن (۲۱۲)
- ۵۰- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۶ بخش ۰۶: تبلیغات (۶۰۶)
- ۵۱- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۷ بخش ۰۹: اهداف میانی و راهبردی سازمان (۷۰۹)
- ۵۲- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۱۰: تدوین استراتژی فناوری (۱۱۰)
- ۵۳- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۷: آموزشی مالکیت فکری (۱۰۰۷)
- ۵۴- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۹ بخش ۳: معرفی حمایت های پیاده سازی شده از شرکت های دانش بنیان (۹۰۳)
- ۵۵- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۳: آموزشی مالکیت فکری ۱۰۰۳
- ۵۶- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۱: آموزشی مالکیت فکری ۳۱۰۰۱
- ۵۷- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۲: آموزشی مالکیت فکری ۱۰۰۲
- ۵۸- کارگاه آموزشی خودشناسی
- ۵۹- کارگاه آموزشی نقش عوامل روانشناختی در عملکرد تحصیلی
- ۶۰- کارگاه آموزشی ترجمان دانش و کاربرست نتایج تحقیقات
- ۶۱- کارگاه آموزشی طرح های اثرگذار بر سلامت
- ۶۲- کارگاه های آموزشی با محور خانواده و جوانی جمعیت "کارگاه استراتژی های انتخاب همسر و ازدواج"
- ۶۳- کارگاه های آموزشی با محور خانواده و جوانی جمعیت "کارگاه اخلاق معلمی و خانواده"

#### ❖ عناوین و افتخارات

- پژوهشگر برتر دانشکده بهداشت در سال ۱۴۰۲
- پژوهشگر برتر دانشکده بهداشت در سال ۱۴۰۱
- پژوهشگر برتر دانشکده بهداشت در سال ۱۴۰۰
- پژوهشگر برتر دانشکده بهداشت در سال ۱۳۹۸
- برگزیده دریافت جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان دوره اول (سال تحصیلی ۱۳۹۴-۱۳۹۳)
- کسب رتبه اول دوره دکتری تخصصی بهداشت مواد غذایی (۱۳۹۴)
- دانشجوی برگزیده دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۹۲
- کسب رتبه اول دوره دکتری عمومی دامپزشکی (۱۳۹۰)
- عضو دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۳ لغایت ۱۳۹۴)
- تحصیل همزمان رشته کارشناسی زبان و ادبیات انگلیسی با استفاده از سهمیه ممتازی

#### ❖ سایر فعالیت ها:

سال انجام	عنوان فعالیت
۱۴۰۲	عضو کمیته EDO دانشکده بهداشت
۱۴۰۰	مسئول راه اندازی رشته کارشناسی ارشد بهداشت و ایمنی مواد غذایی دانشکده بهداشت
۱۳۹۹	عضو کمیته مشورتی و توسعه آموزش مجازی دانشکده بهداشت
۱۳۹۸	مدیر تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت
۱۳۹۷	عضو کارگروه توسعه و تعالی سلامت غذایی

۱۳۹۷	کسب فرآیند مطلوب دانشگاهی در یازدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری "بازنگری سرفصل دروس بهداشت مواد غذایی دانشجویان مقطع کارشناسی بهداشت عمومی"
۱۳۹۶	عضو کمیته تخصصی ارتقای پژوهش دانشگاه
۱۳۹۶	عضو هیئت تحریریه مجله انگلیسی Health Sciences & Technology دانشکده بهداشت
۱۳۹۵ به بعد	همکار سردبیر مجله modern care
شهریور ۹۵ الی مهر ماه ۹۶	مدیر اجرایی مجله جراحی و تروما
۱۳۹۲	تدوین استاندارد ملی به شماره ۱۶۱۱۲
مهر ماه ۱۳۹۱ الی شهریورماه ۱۳۹۴	همکار اجرایی در مجله ISI علوم و فنون دامپزشکی
۱۳۸۷-۱۳۸۸	عضویت در انجمن علمی دانشکده دامپزشکی
۱۳۸۸	مسئول برگزاری سه جلسه کارگاه آموزشی journal club در انجمن علمی
۱۳۸۸	شرکت در کارگاه آموزشی پرورش کروکودیل برگزار شده توسط انجمن علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد
۱۳۹۰	شرکت در دوره آموزشی اصول و مبانی GMP & HACCP برگزار شده توسط نظام دامپزشکی
۱۳۸۸	ترجمه و چاپ مقاله ای تحت عنوان: "آموزش دامپزشکی در اروپا از منظر فدراسیون دامپزشکان اروپا"، فصلنامه کیمیا فام
۱۳۸۷	ترجمه و چاپ مقاله ای تحت عنوان: "تحصیلات در رشته دامپزشکی در آمریکا"، فصلنامه کیمیا فام
۱۳۸۷	کسب نمره ۷۶/۱۰۰ آزمون زبان عمومی دانشگاه تهران (UTEPT)
۱۳۹۰ به بعد	عضویت در انجمن متخصصان بهداشت مواد غذایی ایران.

❖ داور مجلات:

تعداد مقالات داوری شده	محل چاپ	نام مجله
بیش از ۵ مقاله	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجله علمی دانشگاه
بیش از ۱۰ مقاله	دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مجله مراقبت های نوین (modern care)



مقاله ۹	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	مجله روزه داری، سلامت و تغذیه (Journal of Nutrition Fasting ) (and Health
مقاله ۱	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور	مجله علمی نیشابور
مقاله ۳	USA	Journal of food safety
مقاله ۳	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products
مقاله ۲	دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد	مجله میکروبی شناسی مواد غذایی
مقاله ۵	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	Journal of Human, Environment and Health Promotion
مقاله ۱۴	Tehran University of Medical Sciences	Journal of Food Safety & Hygiene
مقاله ۱	USA	Microbial Drug Resistance
مقاله ۱		Food Biotechnology
مقاله ۱	Belgium	Food Chemistry
مقاله ۱	Iran	Journal of Chemical Health Risks
مقاله ۱	dove medical press	Research and Reports in Tropical Medicine
مقاله ۲		Environmental Health
مقاله ۲		Environmental Science and Pollution Research
مقاله ۱		Journal of Food Measurement and Characterization (SEIN)
مقاله ۱		Animal Diseases
مقاله ۳		foods
مقاله ۱		Journal of Food Quality
مقاله ۴		Heliyon
مقاله ۱		Food Science & Nutrition
مقاله ۱		Food and Nutrition
مقاله ۳		Applied Sciences

۳ مقاله		فصلنامه تخصصی بیماری های قابل انتقال بین انسان و حیوان
۱ مقاله		Antibiotics
۱ مقاله		Food Additives and Contaminants
۱ مقاله		Microbiology Research Editorial Office
۱ مقاله		Access Microbiology
۱ مقاله		Veterinary Medicine International
۱ مقاله		Biological Trace Element Research
۱ مقاله		Food and Humanity