

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	۱۳۸۲	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 آلدگی کباب ترکی های عرضه شده در شهرستان مشهد به باکتری های E.coli O۱۵۷:H۷ و Staphylococcus aureus	دانشگاه فردوسی مشهد و انسستیتو تغذیه ای شهید بهشتی	- ۱۳۸۹ ۱۳۸۸
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 اشتریشیا کولای تولید کننده شیگاتوکسین جدادشده 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 خلقت 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 منوسایتوژن 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 H7:O157 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 برسینیا انتروکولیتیکا در بیماران گاستروانتریتی، یک مطالعه‌ی مرواری 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
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنجدش میزان "ملامین" در شیرخشک‌های 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 مطالعه‌ی مرواری نظام مند و متاآنالیز
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	جداسازی و شناسایی اشريشياکلاي توليدکننده شيگاتوكسين و بررسی فاكتورهای ويرولانس و آنتی ژن سوماتيك (O) آن در گوشت مرغ توزيع شده در شهر بیرجند در سال ۱۳۹۹
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی ویژگی‌های آزمونهای برگزار شده در مرکز آزمون مجازی (از راه دور) دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۹
آرشیو پیش پرопوزال	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی میزان نیتریت در فرآورده‌های 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 پرопوزال	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی خصوصیات میکروبی و شیمیایی دوغ و کفیر
خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تولید و بررسی نانوالیاف چند لایه‌ای صمغ دانه مرو و بارگذاری عصاره عناب در آن و ارزیابی فیلم حاصل از آن بر افزایش زمان ماندگاری توت فرنگی

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

(۵) سوابق تدریس

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

(۶) 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 تولید کننده بتالاکتاماز وسیع الطیف جداده از شیر خام و موارد ورم پستان بالینی" رشته بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی گرایش دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ماه ۱۴۰۰.
- استاد راهنمای دوم پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط خانم عالیه عارفی نژاد با عنوان "بررسی فنوتایپی و ژنوتایپی اشریشیا کلای تولید کننده AmpC و ESBL 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 "تأثیر مداخله آموزشی مبتنی بر تئوری رفتار برنامه ریزی شده بر مصرف غذاهای فراسودمند در زنان کارمند"دانشگاه علوم پزشکی بیرونی، 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.

### ۵) سوابق پژوهشی

#### مقالات مجلات – Publications

- ۲۰۱۱ Tayebbeh 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 O<sub>۱۰۷</sub>:H<sub>۷</sub>. African Journal of Microbiology Research ۶(۲۸); ۲۰۱۱, ۵۷۳۶-۵۷۴۴.
- ۲۰۱۲ Tayebbeh 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 ۴(۱); ۲۰۱۲, ۹-۱۸.
- ۲۰۱۳ HedayatHosseini, AbdollahJamshidi, Mohammad Reza Bassami, RaminKhaksar, TayebehZeynali, Amin MousaviKhaneghah, AndSaeidKhanzadi. Isolation, identification and virulence gene profiling of Escherichia coli O<sub>۱۰۷</sub>:H<sub>۷</sub> in retail doner kebabs, Iran. Journal of Food Safety ۳۳; ۲۰۱۳, ۴۸۹-۴۹۶.
- ۲۰۱۵ TayebbehZeinali,Jamshidi A., Khanzadi S., AzizzadehM.Effect of Short Time Microwave Exposure on Listeria monocytogenes...Veterinary Research Forum; ۶(۲); ۲۰۱۵, ۱۷۳-۱۷۶.
- ۲۰۱۵ Tayebbeh 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 ۷۰(۳); ۲۰۱۵, ۱۷۹-۱۸۵.
- ۲۰۱۵ Tayebbeh 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 ۸(۱); ۲۰۱۵, ۱۰۱۵۲-۱۰۱۵۷.
- ۲۰۱۶ Tayebbeh 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 ۷(۲); ۲۰۱۶, ۹-۱۹
- ۲۰۱۶ Tayebbeh 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; ۵(۲۰); ۲۰۱۶, ۲۷-۳۶. (in Persian)
- ۲۰۱۶ GhodsiyehAzarkar, Tayebbeh Zeinali, GholamrezaSharifzadeh, FarshidAbedi, MortezaHajihosseini, MasoodZiae. Prevalence of Non-Alcoholic Fatty Liver and its Related Factors in Birjand, During Year ۲۰۱۵.Modern Care J۱۳(۴); ۲۰۱۶, e۵۸۸۲۹.

- ۲۰۱۷ TayebehZeinali, 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 ۱۴(۲); ۲۰۱۷,۸۸۱-۸۸۷.
- ۲۰۱۷ Tayebeh Zeinali, Abdolah 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 Tayebeh Zeinali, Antibiotic Residues in foods; a public Health Hazard, J Health Sci Technol. ۱(۴); ۲۰۱۷, ۲۰۵-۲۰۶.
- ۲۰۱۸ Tayebeh Zeinali, Abdollah Jamshidi, KiarashGhazvini, MohammadrezaBassami, Mehrnaz Rad. Prevalence of Listeria monocytogenes in cerebrospinal fluid obtained from hospitalized patients. CompClinPathol. ۲۷; ۲۰۱۸, ۵۰۰-۵۱۱.
- ۲۰۱۸ KhadigehSirghani, Tayebeh Zeinali ,Abdollah Jamshidi, Detection of Yersinia enterocolitica in Retail Chicken Meat, Mashhad, Iran.Journal of Pathogens, ۲۰۱۸; ۱۲۸۶۲۱۶, ۴ pages.
- ۲۰۱۸ SafiehGhohestani., Tayebeh Zeinali., JamshidRazmyar.,GholamaliKalidari., Mohammadreza Bassami, Isolation and Molecular Identification of Mycoplasmaspp. 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 CompanionBirds and Poultry in the Northeastof Iran. Archives of Razi Institute ۷۳(۳); ۲۰۱۸, ۲۰۷-۲۱۳.
- ۲۰۱۸ MojtabaRaeisi, Mohammad Hashemi, MajidAminzare, AsmaAfshari, Tayebeh Zeinali, BehroozJannat, An investigation of the effect of Zataria multifloraBoiss and MenthaPiperita essential oils to improve the chemical stability of minced meat. Veterinary World ۱۱; ۲۰۱۸, ۱۶۵۶-۱۶۶۲.
- ۲۰۱۹ Tayebeh Zeinali, FatemehSalmani, KobraNaseri, 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, Tayebeh Zeinali, Significance and Characteristics of Listeria monocytogenes in Poultry Products. International Journal of Food Science ۲۰۱۹; ۷۸۳۰۲۰۳, ۷ pages,
- ۲۰۱۹ KobraNaseri, MohammadrezaMiri, Mohamad Zeinali, Tayebeh Zeinali, Evaluation of organochlorinepesticide (OCP) residues in meat and edible organs, Iran, Environmental Science and PollutionResearch ۲۶; ۲۰۱۹, ۳۰۹۸۰-۳۰۹۸۷.
- ۲۰۲۰ Abbas Tanhaeian, ElyasMohammadi, DavoodMansury, Tayebeh Zeinali, Assessment of a Novel Antimicrobial Peptide Against Clinically Isolated Animal Pathogens and Prediction of Its Thermal-Stability.Microbial Drug Resistance.
- ۲۰۱۹ SeyyedehMasoomehRahimi, Maryam Ebrahimi, BehnamBarikbin, Tayebeh 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, Tayebeh 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.
- ۲۰۲۱ 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.
- ۲۰۲۲ 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 ۳۰, No ۲.
- ۲۰۲۳ 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) ۱۹:۵۷.
- ۲۰۲۴ 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.
- ۲۰۲۵ 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.
- ۲۰۲۶ 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), ۰۴۰.
- ۲۰۲۷ Mitra Moodi, Fatemeh Salmani, Ensiyeh Norozi, Tayebeh Zeinali, Predictors of functional dairy product consumption among Iranian consumers, International Dairy Journal, ۲۰۲۱, Vol ۱۲۱.
- ۲۰۲۸ 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), ۳۰-۴.
- ۲۰۲۹ Mohadeseh Pirhadi, Tayebeh Zeinaly, Parisa Sadighara, Aliasghar Manouchehri, Residues of Pesticide in food and Environmental Risk Factors, An Overview of Food Exposures and its Impact on Human Health, Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation; ۳۲(۳), ۴۰۷۱-۴۰۷۶.

- ۲۰۲۲ Nabi Shariatifar, Sara Mohamadi, Nader Akbari, Ebrahim Molaei-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) ۲۲:۱۸۰۶.
- 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 Omidi, 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: ۱۰.۱۰۸۰/۰۹۶۰۳۱۲۳, ۲۰۲۲, ۲۱۴۶۰۷.
- 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): ۱۸۰-۱۸۷.
- 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; ۱۰(۴): e۱۴۱۴۱۰.
- 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 Lacticaseibacillus 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, ۱-۱۷.
- 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 Change Model, Iranian Journal of Nutrition Sciences & Food Technology, Vol. ۱۹, No. ۱, Spring ۲۰۲۴.
- 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): ۲۹۶-۳۰۰.
- ۲۰۲۴ Yeganeh Mazaheri, Maryam Jafari, Hadi Eghbaljoo, Ghazal Mirzaei, Parisa Sadighara, Tayebeh Zeinali, A method validation of determination of melaminein marketed infant formula and milk powder of Iran, Scientific Reports,(۲۰۲۴) ۱۴:۱۹۷۰۱.
- ۲۰۲۴ Fariba Gholampour a, Ayub Ebadi Fathabad d, Elham Ansarifar b, Tayebeh Zeinali,The content of acrylamide in foods in Iran: A review of formation mechanism, toxicity and control strategies, Applied Food Research ۴ (۲۰۲۴).
- ۲۰۲۴ Samira Shokri, Mahya Soltani, Yeganeh Mazaheri, Alieh Rezagholizade-shirvan , Mansoureh Mohammadi, Nabi Shariatifar, Tayebeh Zeinali, New and Advanced Methods in Detection of Fruit Juice Adulteration: Focusing on Nano-Biosensor, Journal of Spectroscopy, Volume ۲۰۲۴.

#### مقالات کنگره ای - Attending and Contribution to Scientific Congress

- مینا ساعی- طبیه زینلی، اثرات آنتی اکسیدانی زعفران جهت افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی، هفتمین همایش ملی زعفران ایران، ۲۳ و ۲۴ آبان ۱۴۰۳، دانشگاه بیرجند، کد مقاله ۱۱۷۳۲ (پوستر)
- علی شیردل- طبیه زینلی، فناوریهای نوین در پیشگیری از تقلبات زعفران: چالش ها و راهکارها، هفتمین همایش ملی زعفران ایران، ۲۳ و ۲۴ آبان ۱۴۰۳، دانشگاه بیرجند، کد مقاله ۶۴۶۸۱ (پوستر)
- 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 Scieces 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, ۲۰ ۲۲,BURDUR,TURKEY.
- ۲۰۲۲ Behrooz Jannat, Sara Mohamadi, Narges Abdoli, Tayebeh Zienaly, Parisa Sadighara, The Nitrat Content of Commonly consumed Cereals in Iran, ۴<sup>th</sup> International Congress on Food Science&Technology & Agriculture and Food Security, Tehran.
- طبیه زینلی، فاطمه حسین زاده، رضا محمودی زاده، محمد اصغر زاده، مروری بر خواص تغذیه ای و آلودگی میکروبی شیر شتر، سومین کنگره ملی شتر ایران، ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۱ (سخنرانی)
- طبیه زینلی، رضا محمودی زاده، محمد اصغر زاده، فاطمه صباح زاده، وحید شریفی، سعید قاسمی طبس، جستجوی عامل سندروم تنفسی خاورمیانه(مرس) در شتر در سال ۱۳۹۷، سومین کنگره ملی شتر ایران، ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۱(سخنرانی)

- فراوانی ژنهای AmpC/ESBL در سویه های اشرشیاکلی جدا شده از شیر خام در مشهد، سومین همایش ملی بهداشت و ایمنی مواد غذایی، ۲۵ و ۲۴ مهر ۱۴۰۰، مجازی (سخنرانی)
- بررسی فنوتایپی و ژنوتایپی اشرشیاکلی تولید کننده AmpC و ESBL جدا شده از گوشت های مرغ توزیع شده در سطح شهر بیرجند، ۲۵ و ۲۴ مهر ۱۴۰۰، مجازی (پوستر)
- شمارش میزان بار قارچی و سایل 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 اشرشیاکلی 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 (مقاله کامل)
- بررسی آلدگی آنتی بیوتیکی سویه های اشرشیاکلی جدا شده از شیر خام تانک مخزن مناطق مختلف مشهد، همایش ملی بهداشت و صنایع غذایی، ۱۱-۱۰ دی ۹۹ (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 لیستریا مونو سیتوز نزد نمونه های سبزیجات - سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور-۳-۵ اردیبهشت ۹۸ (پوستر)
- بررسی فراوانی لیستریا مونو سیتوز نزد سبزیجات تازه جمع آوری شده از سبزی فروشی های شهر بیرجند در سال ۱۳۹۶، نوزدهمین کنگره سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور همدان، ۶ الی ۹ شهریور ۹۷ (پوستر)
- شمارش میزان بار باکتریایی و سایل 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 بیو 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*,and*Enteritidis* 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 ۲<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 ۲<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 ۲<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* O<sub>107</sub>:H<sub>7</sub> (Presented in ۲<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 ۴<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)

### Books- کتاب ها

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. وبینار آموزشی روزه داری و کرونا (اصول صحیح تغذیه و بهداشت مواد غذایی)
۵. پروبیوتیک‌ها و اثرات آن‌ها بر سلامت بدن

### شرکت در کارگاه

۱. نگارش و انتشار مقالات
۲. نقد و داوری مقالات
۳. اخلاق در پژوهش
۴. برنامه ریزی درسی با تأکید بر طرح درس و طرح دوره
۵. آموزش مراحل ثبت ژن و آشنایی با نرم افزارهای فیلوجنتیک
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 توسعه‌ای و راهبردی در آموزش
  ۱۱. بررسی انواع روایی پرسشنامه در مطالعات آموزش پزشکی
  ۱۲. جلوگیری از خستگی استادی 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 متأنالیز
  ۱۷. آشنایی با ابزارهای پژوهشی و نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های 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 پایگاه‌های 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 ۱.بخش ۱: نوآوری و فناوری (۱۰۱)
  ۲۹. دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱.بخش ۲: 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 گرن特 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 Topics, Science Direct, Scopus
  - ۳۸- وبینار آموزشی معرفی خدمات پارک‌های 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 سامانه‌های نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران (نوپا)
  - ۴۳- چگونه در نوشتن مستندات علمی موفق باشیم؟
  - ۴۴- راهکارهای جذب گرن特 از نیماد و منابع بین‌المللی-ارائه تجارب موفق
  - ۴۵- معرفی تکنیک Real Time PCR

- ۴۶- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۱ بخش ۸: نوآوری در مدل کسب و کار (۱۰۸)
- ۴۷- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۲ بخش ۳: معرفی راهنمای دانش مدیریت پروژه (۲۰۳)
- ۴۸- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۲ بخش ۹: 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 ۶: تبلیغات (۶۰۶)
- ۵۱- دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰۷ بخش ۹: 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 ۹ 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 کاربست نتایج تحقیقات
- ۶۱- کارگاه آموزشی طرح های اثربار 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 ۱۳۹۳-۱۳۹۴)
- کسب رتبه اول دوره دکتری تخصصی بهداشت موادغذایی (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 لایت ۱۳۹۴)
- تحصیل همزمان رشته کارشناسی زبان و ادبیات انگلیسی با استفاده از سهمیه ممتازی

سال انجام	عنوان فعالیت
۱۴۰۳	مسئول پیگیری راه اندازی رشته کارشناسی ارشد علوم تغذیه
۱۴۰۲	عضو کمیته EDO دانشکده بهداشت
۱۴۰۰	مسئول راه اندازی رشته کارشناسی ارشد بهداشت واینمی مواد غذایی دانشکده بهداشت
۱۳۹۹	عضو کمیته مشورتی و توسعه آموزش مجازی دانشکده بهداشت
۱۳۹۸	مدیر تحصیلات تكمیلی 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&Tecnology دانشکده بهداشت
۱۳۹۵ به بعد	همکار سردبیر مجله modern care
شهریور ۹۵ الی ۹۶ مهر ماه	مدیر اجرایی مجله جراحی و ترومما
۱۳۹۲	تدوین استاندارد ملی به شماره ۱۶۱۱۲
مهر ماه ۱۳۹۱ الی شهریور ماه 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 کیمیافام
۱۳۸۷	ترجمه و چاپ مقاله ای تحت عنوان: "تحصیلات در رشته دامپزشکی در آمریکا"، فصلنامه کیمیافام
۱۳۸۷	کسب نمره ۷۶/۱۰۰ آزمون زبان عمومی دانشگاه تهران (UTEPT)
۱۳۹۰ به بعد	عضویت در انجمن متخصصان بهداشت مواد غذایی ایران.

❖ داور مجلات:

نام مجله	محل چاپ	تعداد مقالات داوری شده
مجله علمی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بیش از ۵ مقاله
مجله مراقبت های نوین (modern care)	دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بیش از ۱۰ مقاله
مجله روزه داری، سلامت و تغذیه (Journal of Nutrition Fasting ) (and Health	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۹ مقاله
مجله علمی نیشابور	دانشگاه علوم پزشکی نیشابور	۱ مقاله
Journal of food safety	USA	۳ مقاله
Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور	۳ مقاله
محله میکروب شناسی مواد غذائی	دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد	۲ مقاله
Journal of Human, Environment and Health Promotion	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۵ مقاله
Journal of Food Safety & Hygiene	Tehran University of Medical Sciences	۱۴ مقاله
Microbial Drug Resistance	USA	۱ مقاله
Food Biotechnology		۱ مقاله
Food Chemistry	Belgium	۱ مقاله
Journal of Chemical Health Risks	Iran	۱ مقاله
Research and Reports in Tropical Medicine	dove medical press	۱ مقاله
Environmental Health		۲ مقاله
Environmental Science and Pollution Research		۲ مقاله
Journal of Food Measurement and Characterization (SEIN)		۱ مقاله

۱ مقاله		Animal Diseases
۳ مقاله		foods
۱ مقاله		Journal of Food Quality
۴ مقاله		Heliyon
۱ مقاله		Food Science & Nutrition
۱ مقاله		Food and Nutrition
۳ مقاله		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
۱ مقاله		Ethiopian Journal of Health Sciences
۷ مقاله		داوری هفتمین همایش ملی زعفران ایران- ۲۳ و ۲۴ آبان ۱۴۰۳، دانشگاه بیرجند