



نام و نام خانوادگی: دکتر معین بشیری

رشته تحصیلی: علوم و صنایع غذایی

رتبه علمی: استادیار

آدرس: گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

ایمیل: Moeinbashiry@gmail.com

اطلاعات فردی

علاقه: تدریس ، بازاریابی ، مشاور صنعتی ، ورزش (شنا ، پینگ پنگ ، والیبال ، دوچرخه سواری)

خصوصیات: آماده کار تیمی ، سخت کوش ، سریع ، دقیق ، انگیزه بالایی برای یادگیری ، منظم.

تحصیلات عالی

- ۱۳۹۹-۱۳۹۶
دکتری تخصصی علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی
- ۱۳۹۳-۱۳۹۰
کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی
- ۱۳۹۰-۱۳۸۶
کارشناسی علوم و صنایع غذایی
- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
استاد راهنما: دکتر هدایت حسینی
عنوان پایان نامه: آنالیز خطر افلاتوکسین ها در غذای کودک در ایران
- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
استاد راهنما: دکتر هدایت حسینی
عنوان پایان نامه: بررسی میزان آمین های بیوژن در گوشت بوقلمون و بررسی میزان تغییرات آن بعد از عمل اوری و فرایند های حرارتی
- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

زمینه های اصلی تحقیقاتی

- آنالیز آلاینده های شیمیایی (مایکوتوکسین ها و فلزات سنگین)
- آنالیز خطر آلاینده های شیمیایی

مهارت ها

- زبان انگلیسی – فارسی
- نرم افزاری دیزاین اکسپرت ، STATA

مقالات منتشر شده

- ❖ Bashiry M, Javanmardi F, Sadeghi E, Shokri S, Hossieni H, Oliveira CA, et al. The prevalence of aflatoxins in commercial baby food products: A global systematic review, meta-analysis, and risk assessment study. *Trends in Food Science & Technology*. 2021.
- ❖ Bashiry M, Hoseini H, Mohammadi A, Sadeghi E, Karimian-Khosroshahi N, Barba FJ, et al. Industrial and culinary practice effects on biologically active polyamines level in turkey meat. *Quality Assurance and Safety of Crops & Foods*. 2021;13(2):67-78.
- ❖ Javanmardi F, Khodaei D, Sheidaei Z, Bashiry M, Nayebzadeh K, Vasseghian Y, et al. Decontamination of Aflatoxins in Edible Oils: A Comprehensive Review. *Food Reviews International*. 2020:1-17.
- ❖ Abedi A-S, Hashempour-Baltork F, Alizadeh AM, Beikzadeh S, Hosseini H, Bashiry M, et al. The prevalence of *Brucella* spp. in dairy products in the Middle East region: A systematic review and meta-analysis. *Acta tropica*. 2020;202:105241.
- ❖ Salehi B, Sharifi-Rad J, Capanoglu E, Adrar N, Catalkaya G, Shaheen S, et al. Cucurbita plants: From farm to industry. *Applied Sciences*. 2019;9(16):3387.
- ❖ Ghasemi M, Sadeghi E, Moradi S, Bashiry M, Mohammadi R. Antibacterial Effect of Nisin and Satureja edmondi Essential Oil Alone and in Combination with each other on Growth of *Staphylococcus aureus* in Hamburgers. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 2017;26(145):222-32.
- ❖ Meskini H, Sadeghi E, Nosrati A, Nosrati P, Bashiry M. [Study of bacterial contamination of currency notes and coins collected in Kermanshah in 2014]. *Iranian Journal of Health and Environment*. 2016;9(2):223-32. Persian
- ❖ Bashiry M, Mohammadi A, Hosseini H, Kamankesh M, Aeenhvand S, Mohammadi Z. Application and optimization of microwave-assisted extraction and dispersive liquid–liquid microextraction followed by high-performance liquid chromatography for sensitive determination of polyamines in turkey breast meat samples. *Food chemistry*. 2016;190:1168-73.
- ❖ Bashiry M, Mohammadi A, Hosseini H, Aeenhvand S, Mohammadi Z. Determination of Biologically Active Polyamines in Turkey Breast Meat by HPLC and Derivatization with Dansyl Chloride. *Nutrition and Food Sciences Research*. 2014;1(2):49-53.
- ❖ Sadeghi E, Ebadi S, Karami F, Bashiry M, Sharafi H. PRODUCTION AND PRESERVATION TREND.

پروژه های تحقیقاتی

- ۱۳۹۹ • بررسی نظام مند و متاآنالیز از شیوع لیستریا منوسیتوزنز در فرآورده های لبنی در کشورهای خاورمیانه، انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور، همکار اصلی
- بررسی نظام مند و متاآنالیز فراوانی آلودگی آفلاتوکسین ها در غذاهای کودک صنعتی، کمیته پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی، مجری اصلی

- ارزیابی احتمال خطر دریافت میکوتوکسین ها از طریق مصرف غذای کودک بر پایه غلات در ایران و بررسی ارتباط آن با اجزای بکار رفته در فرمول محصول، انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور، همکار اصلی
- ۱۳۹۸ • بررسی نظام مند روش های سم زدایی آفلاتوکسین در روغن های خوراکی، انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور، همکار اصلی
 - ۱۳۹۶ • بررسی اثر غلظت پلاستی سایزر بر روی ویژگیهای فیزیکوشیمیایی، مکانیکی و ساختاری فیلم ترکیبی کیتوزان-ژلاتین، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، همکار اصلی
 - ۱۳۹۳ • بررسی اثرات پرتودهی مواد غذایی بر بافت میوجات و سبزیجات، کمیته پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی، مجری اصلی
 - ۱۳۹۲ • اندازه گیری پلی امین ها و بررسی اثر پختن و سرخ کردن بر روی میزان پلی امین ها در گوشت بوقلمون، انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور، همکار اصلی

کتاب

- ۱۳۹۶ • درسنامه جامع صنایع غذایی ویژه داوطلبان آزمون ها تحصیلات تکمیلی

کارگاه ها

- ۱۴۰۰ • نحوه انجام و نگارش مقالات مرور سیستماتیک (دانشگاه کرمانشاه)