

# سوابق علمی، آموزشی، اجرایی و فرهنگی



## پرنیان پزشکی

آدرس: مشهد-بلوار لادن-نبش لادن ۳- مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان

شماره تماس: ۰۵۱-۳۵۰۹۱۱۶۰-۲۰۷

[parnian.pezeshki85@gmail.com](mailto:parnian.pezeshki85@gmail.com)

آدرس ایمیل:

[pezeshkip@varastegan.ac.ir](mailto:pezeshkip@varastegan.ac.ir)



عضو هیات علمی گروه علوم و صنایع غذایی (کنترل کیفی و بهداشتی)  
مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان - مشهد



## سوابق تحصیلی

### قطع دکترا (PhD):

دکتری رشته علوم و صنایع غذایی - گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۹۰-۱۳۹۵)

معدل: ۱۸/۷۹ (با احتساب پایان نامه ۱۹/۲۹)

عنوان پایان نامه: بررسی بقای ویروس های روده ای بیماری زا در گوشت قرمز و سفید در شرایط مختلف بر مبنای شاخص انتروباکتریوفاز MS2 (درجه عالی و با نمره ۱۹/۶۸)

### قطع کارشناسی ارشد (MSc):

کارشناسی ارشد رشته علوم و صنایع غذایی دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۷-۱۳۹۰)

معدل: ۱۸/۵۶

عنوان پایان نامه: بررسی جایگزینی کشمش به عنوان سوبسترای تولید خمیرماهیه (درجه عالی و با نمره ۱۹/۷۲)

### قطع کارشناسی (BS):

کارشناسی در رشته علوم و صنایع غذایی دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۸۳-۱۳۸۷)

معدل: ۱۷/۶۱

# سوابق علمی، آموزشی، اجرایی و فرهنگی

## جوایز و افتخارات

- ✓ کسب رتبه اول دانشجویان صنایع غذایی ورودی ۱۳۸۳ در سال های ۸۵ و ۸۶ و رتبه دوم در سال ۸۷
- ✓ کسب امتیاز سهمیه استعدادهای درخشان دانشگاه فردوسی مشهد جهت پذیرفته شدن در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون ورودی
- ✓ کسب رتبه اول آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۳۸۷
- ✓ کسب رتبه دوم در آزمون دکتری رشته علوم و صنایع غذایی گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی در سال ۱۳۸۹
- ✓ کسب امتیاز سهمیه استعدادهای درخشان دانشگاه فردوسی مشهد جهت پذیرفته شدن در مقطع دکتری بدون آزمون ورودی
- ✓ کسب عنوان دانشجوی ممتاز دوره دکتری از سوی دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه فردوسی مشهد

## سوابق تدریس

- ✓ تدریس دروس تخصصی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تربت حیدریه از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳
- ✓ تدریس در مرکز آموزش عالی غیرانتفاعی تابران در سال تحصیلی ۹۲-۹۱ و ۹۳
- ✓ تدریس در مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی جهاد کشاورزی مشهد (شهید هاشمی نژاد) در سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- ✓ تدریس در دانشکده علوم پزشکی نیشابور در نیمسال مهر ۱۳۹۶
- ✓ عضو هیئت علمی گروه علوم تغذیه، مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان از سال تحصیلی ۱۳۹۲ تا ۱۴۰۰
- ✓ عضو هیئت علمی گروه علوم و صنایع غذایی (کنترل کیفی و بهداشتی)، مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان از سال تحصیلی ۱۴۰۰ تا کنون

## دروس تدریس شده

- ✓ میکروبیولوژی عمومی
- ✓ میکروبیولوژی مواد غذایی
- ✓ شیمی و تجزیه مواد غذایی
- ✓ اصول نگهداری مواد غذایی
- ✓ اکولوژی غذا و تغذیه
- ✓ بهداشت و مسمومیت های غذایی
- ✓ اثر فرایند بر ارزش غذا
- ✓ اصول بهداشت مواد غذایی
- ✓ میکروبیولوژی صنعتی
- ✓ بهداشت و محیط زیست
- ✓ بهداشت و ایمنی کارخانجات مواد غذایی
- ✓ صنایع محصولات غذایی سنتی
- ✓ تکنولوژی پس از برداشت
- ✓ صنایع تخمیری
- ✓ صنایع لبیات
- ✓ تصفیه آب و فاضلاب
- ✓ صنایع قنادی و تنقلات
- ✓ تغذیه
- ✓ زیست شناسی عمومی

# سوابق علمی، آموزشی، اجرایی و فرهنگی

## سوابق پژوهشی

- ✓ همکار اصلی طرح پژوهشی "بررسی مواد اولیه جایگزین ملاس به عنوان سوبسترای خمیرماهیه" ، ۱۳۸۸ - پژوهشکده علوم و صنایع غذایی خراسان رضوی، پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ✓ همکار اصلی طرح پژوهشی " ردیابی ویروس های روده ای در ماهی های پرورشی مشهد بر اساس Male specific coliphage source tracking" ، ۱۳۹۱ - دانشگاه فردوسی مشهد.
- ✓ مجری طرح پژوهشی " امکان سنجی استفاده از عصاره و اسانس برگ گیاه خلفه (Portulaca oleacea) در فرآورده های گوشتی به منظور کاهش مصرف نیترات با تکیه بر خواص ضدمیکروبی آن بر روی استافیلوکوکوس اورئوس "، ۱۳۹۳ - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تربت حیدریه.
- ✓ مشاور علمی طرح پژوهشی " بررسی اثر مکمل یاری با ویتامین D بر میزان خستگی مزمن، اضطراب و افسردگی پرستاران شاغل در بیمارستان بنت الهدی مشهد در سال ۱۳۹۷" ، ۱۳۹۷ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ مجری طرح پژوهشی " بررسی اختلالات خوردن و عوامل مرتبط با آن در دانشجویان مرکزآموزش عالی وارستگان در سال ۱۳۹۷ " ، ۱۳۹۷ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ مجری طرح پژوهشی " بررسی میزان شیوع سوء تغذیه در بیماران دیالیزی با استفاده از شاخص MIS در سال ۱۳۹۸ " ، ۱۳۹۸ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ مجری طرح پژوهشی " بررسی سارکوبنی و رابطه آن با میزان دریافت مواد غذایی بزرگسالان بالای ۵۵ سال در سال ۹۸" از تاریخ اردیبهشت ۱۳۹۸ تا کنون (در دست اجرا) - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ ناظر طرح پژوهشی " بررسی سطح رضایت بیماران بستری شده در بیمارستان بنت الهدی از خدمات دریافت شده " خرداد ۱۳۹۷ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ مجری طرح پژوهشی " بررسی اثرات مکمل یاری ویتامین ث بر فشار خون و شاخص توده بدن در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲: یک بررسی نظامند و فراتحلیل مطالعات بالینی" ۱۳۹۹ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ مشاور علمی طرح " تعیین الگوی مقاومت به آمینوگلیکوزیدها و میزان شیوع ژن های ant(4')-، ant(6)-Ia ، aph(3')-IIIa ، aph(2")-Ie/aph(2") ، acc(6')-Ie/aph(2") ، در جدایه های استافیلوکوکوس اورئوس جداسازی شده از بیماران بیمارستان های منتخب مشهد در سال ۱۳۹۹" ، ۱۳۹۹ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.

# سوابق علمی، آموزشی، اجرایی و فرهنگی

## علایق پژوهشی

- ✓ میکروبیولوژی مواد غذایی(بacterی شناسی، میکروب شناسی، ویروس شناسی)
- ✓ شیمی مواد غذایی
- ✓ مسمومیت مواد غذایی
- ✓ بهداشت و ایمنی مواد غذایی
- ✓ کنترل کیفیت مواد غذایی
- ✓ غذاهای فراسودمند

## تالیفات

کتاب

۱. حبیبی نجفی، محمدباقر و همکاران. مسمومیت های مواد غذایی (ایمنی مواد غذایی حاصل از کاربرد تکنولوژی DNA نوترکیب).

در دست تدوین.(گواهی همکاری)

مقالات چاپ شده در ژورنال های علمی:

1. Habibi Najafi, M. B., **Pezeshki, P.** Bacterial mutation: Types, Mechanisms and Mutant detection methods: A REVIEW. *European Scientific Journal*. 2013. Vol.4, p 628-638.
2. **Pezeshki, P.**, Pournia, KH. Evaluation of pressure treatments on microorganisms. *Journal of Middle East Applied Science and Technology*. 2014. Issue 12(4), p 372-377.
3. **Pezeshki, P.**, Elahi, M., Maskooki, A. M. 2014. Evaluation of raisin as substrate in comparison with molasses in baker's yeast production. *International Journal of Basic and Applied Sciences*. (Accepted)
4. **Pezeshki, P.**, Yavarmanesh, M., Habibi Najafi, M. B., Abbaszadegan, M., Mohebbi, M. 2016. Effect of meat aging on survival of MS2 bacteriophage as a surrogate of enteric viruses on lamb meat. *Journal of Food Safety*. Vol: 17(3). doi:10.1111/jfs.12336.
5. **Pezeshki, P.**, Yavarmanesh, M., Habibi Najafi, M. B., Mohebbi, M., Abbaszadegan, M. 2019. Modeling of survival of MS2 bacteriophage as a surrogate of enteric viruses on lamb and chicken using adaptive neuro-fuzzy inference system and fuzzy logic. *Microbial Pathogenesis*- Submitted.
6. **Pezeshki, P.**, Habibi Najafi, M. B., Yavarmanesh, M., Abbaszadegan, M., Mohebbi, M. 2019. Effect of freezing, cold storage and aging on survival of MS2 bacteriophage as a surrogate of enteric viruses on chicken meat. *Journal of Food and Environmental Virology*- Submitted.
7. Elahi, M., Razavi, M.A., Baratian, Z., **Pezeshki, P.** 2010. Evaluation of physical and quality properties of invert syrup from sucrose solution. *Iranian Food Science and Technology Research Journal*, 6(2):105-112 (IN PERSIAN)
8. Yousefli, M., Azarnivand, H., Hosseini, Z., Haddad Khodaparast, M. **Pezeshki, P.** 2011. Antimicrobial Effect of Salvia leyiifolia Leaf Extract Powder against the Growth of *Staphylococcus aureus* in Hamburger. *Journal of Iranian Food Science and Technology*, 8(29):126-136. (IN PERSIAN)
9. **Pezeshki, P.**, Maskooki, A.M. Elahi, M., Mortazavi, A. 2014. Evaluation and comparison in substitution of molasses with date, raisin and whey in baker's yeast production. *Iranian Food Science and Technology Research Journal*, 10(1):1-8 (IN PERSIAN)

# سوابق علمی، آموزشی، اجرایی و فرهنگی

10. **Pezeshki, P.** 2015. Investigation on the Antimicrobial Effects of Portulaca Oleracea Leaves Essence and Extract on *Staphylococcus aureus* to Reduce Nitrate Used in Meat Products. *Journal of Food Research*. 25(3):479-490. (IN PERSIAN)
11. **Pezeshki, P.** Habibi Najafi, M.B., Yavarmanesh, M., Mohebbi. M., Abbaszadegan. M. 2015. Survival of pathogenic enteric viruses on baked lamb and chicken meat using entrobacteriophage MS2 as a surrogate for enteric viruses. *Journal of Iranian Food Science and Technology*. 67(14):213-220 (IN PERSIAN)
12. Yavarmanesh, M., Ghiamati Yazdi, F., **Pezeshki, P.** 2017. Evaluation of Enteric viruses recovery from farmed fish using Malespecific coliphage (MS2). *Journal of Iranian Food Science and Technology*. 70(14):225-236. (IN PERSIAN)

مقالات همایش ها:

1. **Pezeshki, P.**, Alavi Rafiee, S. and Saadatmandi, A. Effect of nitrate salt in different pH levels on *Staphylococcus aureus* growth control in meat products. First international congress of Food Hygiene. April 2009. Tehran, Iran. (Poster)
2. Alavi Rafiee, S. **Pezeshki, P.** Pournia, KH. Investigating antimicrobial effects of Portulaca oleacea leaves essence and extract on *Staphylococcus aureus* to reduce nitrate in meat products. 2nd international congress of Food Hygiene. April 2011. Tehran, Iran. (Poster)
3. Abbaszadegan, M., **Pezeshki, P.**, Edalatian, M.R., Yavarmanesh, M., Alum, A. 2016. Occurrence of noroviruses and their correlation with microbial indicators in raw milk and food processing for the inactivation of viruses. 5th Food and Environmental Virology Conference. September 2016. Kusatsu Onsen, Japan. (Oral presentation)
4. **Pezeshki, P.**, Habibi Najafi, M. B., Yavarmanesh, M., Abbaszadegan, M., Mohebbi, M. 2018. Predictive modeling of MS2 bacteriophage survival as a surrogate of enteric viruses on lamb and chicken during aging and storage using adaptive neuro-fuzzy inference system and fuzzy logic. 3rd International and 15th Iranian Nutrition Congress. December 2018. Tehran, Iran. (Poster)
5. **Pezeshki, P.** 2018. Investigation of replacing wheat flour with oat flour on acrylamide content of bread. 3rd International and 15th Iranian Nutrition Congress. December 2018. Tehran, Iran. (Poster)
6. Pournia, KH., **Pezeshki, P.** 2019. Effect of feeding *Salvia leiriifolia* (NOWROOZAK) leaf Powder on Growth Performance of broiler chicks. 2nd International Conference on Medicinal Plants, Organic Farming Natural and Medicinal Materials. March 2019. Mashhad, Iran. (Poster)
7. Pournia, KH., **Pezeshki, P.** 2019. Effect of feeding *Salvia leiriifolia* (NOWROOZAK) leaf Powder on Immunity Response of broiler chicks. 2nd International Conference on Medicinal Plants, Organic Farming Natural and Medicinal Materials. March 2019. Mashhad, Iran. (Poster)
8. **Pezeshki, P.**, Elahi, M., Maskooki, A.M. Evaluation of Raisin as baker's yeast substrate. 20th National Food Science & Industries Congress. November 2011. Iran,Tehran.(Poster)
9. Zmani, A., Alavi Rafiee, S. **Pezeshki, P.** Investigating antimicrobial effects of bene (*Pistacia atlantica* subsp. *mutica*) hull extraction on *Staphylococcus aureus*. 20th National Food Science & Industries Congress. November 2011. Iran, Tehran. (Oral presentation)

# سوابق علمی، آموزشی، اجرایی و فرهنگی

10. Pezeshki, P., Pournia, KH. Effect of combined ultrasound and temperature on survival of MS2 bacteriophage as a surrogate of enteric viruses. 21th National Congress of Food Science and Technology. October 2013. Iran, Shiraz. (Oral presentation)
11. Pezeshki, P. Habibi Najafi, M.B., Yavarmanesh, M., Abbaszadegan. M., Mohebbi. M. Effect of freezing and cold storage on survival of MS2 bacteriophage as a surrogate of enteric viruses on chicken and lamb meat. 1th International and 24th Iranian of Food Science and Technology Congress. October 2016. Iran, Tehran. (Oral presentation)
12. Shadmand Foumani Moghadam, M R., Etemadi, SH., Bakhshipour, R., Amushahi, M., Khanizadeh, KH., Pezeshki, P. 2020. Prevalence of Sarcopenia and Related Factors in Elderly Adults in Mashhad- Iran in 2019. 3th International Clinical Nutrition Conference. February 2020. Mashhad, Iran.

## شرکت در کارگاه‌ها

- ✓ تدریس کارگاه آموزشی " فرآورده های پروبیوتیک و اثرات سلامتی بخش آنها "، آذرماه ۱۳۹۷ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ تدریس کارگاه آموزشی "دانستنی های مواد غذایی"، تیرماه ۱۳۹۸ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ تدریس کارگاه آموزشی "ارائه پویا و جذاب با نرم افزار prezi" ، مهرماه ۱۳۹۸ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ تدریس کارگاه آموزشی "غنى سازی مواد غذایی" ، شهریور ماه ۱۳۹۹ - مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ کسب گواهی نامه آموزشی "Food Hygiene" اردیبهشت ۱۳۸۸ . معاونت آموزشی و پژوهشی سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران.
- ✓ کسب گواهی نامه دوره ۹ آموزشی Multiplex PCR- PCR و الکتروفورز. زمستان ۸۹. پژوهشکده فناوری های زیستی - دانشگاه فردوسی
- ✓ کسب گواهی نامه دوره آموزشی Quantitative Microbial Risk Assessment (ارزیابی کمی خطرات میکروبی، مبانی و کاربردها). بهار ۱۳۹۱ . دانشگاه فردوسی مشهد.
- ✓ کسب گواهی نامه آموزشی "ELISA ۱" . پاییز ۹۱ . مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ کسب گواهی نامه مهارتی " مدیریت در صنایع غذایی " . بهار ۱۳۹۱ . سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور.
- ✓ کسب گواهی نامه دوره آموزشی "آموزش ایمنی، حفاظتی و مدیریت آزمایشگاه" . آذر ۱۳۹۱ . دانشگاه فردوسی مشهد.
- ✓ کسب گواهی نامه دوره آموزشی "روش های نوین تدریس" . بهمن ۱۳۹۳ . مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ کسب گواهی نامه مهارتی "اصول، مبانی، روش ها و فنون مشاوره" . شهریور ۹۴ . شرکت فراندیشان رشد خراسان(مرکز رشد دانشگاه فردوسی مشهد)
- ✓ کسب گواهی نامه مهارتی "روش های تغییر و اصلاح رفتار" . شهریور ۹۴ . شرکت فراندیشان رشد خراسان(مرکز رشد دانشگاه فردوسی مشهد)
- ✓ کسب گواهی نامه مهارتی "روانشناسی رشد جوانان" . شهریور ۹۴ . شرکت فراندیشان رشد خراسان(مرکز رشد دانشگاه فردوسی مشهد)
- ✓ کسب گواهی نامه مهارتی "روش های مصاحبه و گزارش نویسی" . شهریور ۹۴ . شرکت فراندیشان رشد خراسان(مرکز رشد دانشگاه فردوسی مشهد)
- ✓ کسب گواهی نامه مهارتی "آموزش سخنرانی و فن بیان" . شهریور ۹۷ . مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.
- ✓ کسب گواهی نامه مهارتی "کمک های اولیه" . شهریور ۹۹ . مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان.

# سوابق علمی، آموزشی، اجرایی و فرهنگی

- ✓ کسب گواهی نامه دوره آموزشی "Systematic review". آذر ۱۳۹۶. شرکت تعاونی خدمات بهداشتی درمانی ضامن سلامتی مشهد مقدس.
- ✓ کسب گواهی نامه دوره آموزشی "مکمل یاری و تغذیه ورزشی". مهر ۱۳۹۷. مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان. مشهد مقدس.
- ✓ کسب گواهی نامه دوره آموزشی "نقلبات مواد غذایی با منشأ دامی". بهمن ۱۳۹۷. داشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد مقدس.
- ✓ کسب گواهی نامه دوره آموزشی "تفسیر نتایج آزمایشگاهی مرتبط با وضعیت تغذیه ای". اسفند ۱۳۹۷. مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان. مشهد مقدس.
- ✓ کسب گواهی نامه دوره آموزشی "روش های ارزشیابی دانشجویان". خرداد ۱۳۹۸. مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان. مشهد مقدس.

## شرکت در همایش‌ها

- ✓ شرکت در هجدهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، مهرماه ۱۳۸۷ - مشهد مقدس
- ✓ شرکت در اولین کنفرانس بین المللی بهداشت و ایمنی مواد غذایی، اردیبهشت ۱۳۸۸ - تهران
- ✓ شرکت در بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، آذرماه ۱۳۹۰ - تهران
- ✓ شرکت در سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، شهریور ماه ۱۳۹۱ - مشهد مقدس
- ✓ شرکت در همایش جهانی غذا، پژوهشکده علوم و صنایع غذایی، پارک علم و فناوری خراسان رضوی- مهرماه ۱۳۹۱
- ✓ شرکت در همایش جهانی غذا، پژوهشکده علوم و صنایع غذایی، پارک علم و فناوری خراسان رضوی- مهرماه ۱۳۹۲
- ✓ شرکت در بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، آبان ماه ۱۳۹۲ - شیراز
- ✓ شرکت در نخستین کنگره بین المللی تغذیه بالینی و دومین سمپوزیوم تغذیه بالینی آسیا، مرداد ۱۳۹۳ - مشهد مقدس
- ✓ شرکت در همایش ملی علوم و فناوری های نوین در صنایع غذایی، دی ماه ۱۳۹۳ - دانشگاه آزاد اسلامی تربت حیدریه
- ✓ شرکت در اولین کنگره بین المللی و بیست و چهارمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران. مهرماه ۱۳۹۵ - تهران.
- ✓ شرکت در نخستین کنگره بین المللی تغذیه، از تحقیقات علوم پایه تا مداخلات بالینی، شهریور ۱۳۹۶ - مشهد مقدس
- ✓ شرکت در همایش علمی یک روزه "مکمل یاری و تغذیه ورزشی"، مهرماه ۱۳۹۷. مشهد مقدس
- ✓ شرکت در سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره تغذیه ایران، آذرماه ۱۳۹۷ - تهران.
- ✓ شرکت در همایش علمی یک روزه "تفسیر نتایج داده های آزمایشگاهی"، اسفندماه ۱۳۹۷. مشهد مقدس
- ✓ شرکت در نخستین جشنواره غذای سالم، مهرماه ۱۳۹۸. مشهد مقدس
- ✓ شرکت در کنفرانس علمی "تازه های تغذیه و رژیم درمانی در سندروم تخمدان پلی کیستیک"، آبان ۱۳۹۸. مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان. مشهد مقدس
- ✓ شرکت در سومین کنگره بین المللی تغذیه بالینی، بهمن ماه ۱۳۹۸. مشهد مقدس

## عضویت

- ✓ عضو هیئت رئیسه مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان از سال تحصیلی ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴ و ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹
- ✓ عضو شورای آموزشی مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان از سال تحصیلی ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴ و ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹
- ✓ عضو شورای پژوهشی مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان از سال تحصیلی ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹
- ✓ عضو شورای فرهنگی - دانشجویی مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان از سال تحصیلی ۱۴۰۱ تاکنون
- ✓ عضو کمیته فنی متناظر کدکس مواد غذایی از سال ۱۳۹۷ تاکنون

# سوابق علمی، آموزشی، اجرایی و فرهنگی

- ✓ عضو کمیته توانمندسازی اعضاء هیات علمی مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان در سال تحصیلی ۱۳۹۹
- ✓ عضو کمیته پژوهش در آموزش، طرح های نوآورانه آموزشی و دانش پژوهی پزشکی مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان در سال تحصیلی ۱۳۹۹
- ✓ عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به شماره نظام ۱۰۰۹۸۱۸۴۴۷
- ✓ عضو ارشد کمیته اجرایی همایش ملی "علوم و فناوری های نوین در صنایع غذایی"، دی ماه ۱۳۹۳.دانشگاه آزاد اسلامی تربت حیدریه
- ✓ عضو کمیته علمی کنفرانس علمی "مکمل یاری و تغذیه ورزشی"، مهرماه ۱۳۹۷. مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان. مشهد مقدس
- ✓ عضو کمیته علمی کنفرانس علمی "تازه های تغذیه و رژیم درمانی در سندروم تخدمان پلی کیستیک"، آبان ۱۳۹۸. مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان. مشهد مقدس
- ✓ عضو کمیته داوری مجله علمی - پژوهشی "پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی" - پژوهشکده علوم و صنایع غذایی خراسان رضوی، پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ✓ عضو کمیته داوری انتشارات علوم پزشکی وارستگان.

## تجارب کاری

### عنوان/سمت/ محل فعالیت/تاریخ

- ✓ مسئول فنی مجتمع صنایع غذایی دانشگاه فردوسی در سال ۱۳۸۸
- ✓ عضو هیئت علمی گروه علوم تغذیه، مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان از سال تحصیلی ۱۳۹۲ تا کنون
- ✓ مدیر گروه علوم تغذیه مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان در دو دوره از سال تحصیلی ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴ و ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸
- ✓ معاون پژوهش و فناوری، مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان از سال ۱۳۹۸ تا ۱۳۹۹
- ✓ مدیر گروه علوم و صنایع غذایی (کنترل کیفی و بهداشتی)، مرکز آموزش عالی پزشکی وارستگان از سال ۱۴۰۰ تا کنون

## مهارت های آزمایشگاهی

- ✓ آزمون های کشت میکروبی
- ✓ الایزا
- ✓ PCR
- ✓ ژل الکتروفورز
- ✓ کار با دستگاه سوکسله
- ✓ کار با دستگاه کلونجر
- ✓ کار با دستگاه کجلدا
- ✓ انواع آزمون های شیمیایی (اندازه گیری قند، پروتئین، نمک، اسیدیته، آزمون های شیمیایی آب و.....)

## زبان

- ✓ دارای مدرک زبان MSRT از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ✓ دارای مدرک تکمیل دوره Advance (Pre FCE) زبان انگلیسی از کانون زبان دانشگاه فردوسی

# سوابق علمی، آموزشی، اجرایی و فرهنگی

## مهارت های کامپیوتر

- ✓ آشنایی کامل با نرم افزار Office
- ✓ آشنایی کامل با نرم افزارهای آماری MSTAST, MINITAB, SlideWrite, Neurosolution, Matlab
- ✓ آشنایی کامل با نرم افزار های روش های تدریس نوین نظیر prezi, Camtasia , Adobe connect
- ✓ آشنایی کامل با سیستم های آموزش مجازی (e- learning)
- ✓ آشنایی کامل با نرم افزار فتوشاپ