



۱. مشخصات عمومی

- ۱-۱. نام و نام خانوادگی: ستاره سروش
- ۱-۲. تخصص: دکتری تخصصی (PhD) میکروب شناسی پزشکی
- ۱-۳. سن: ۴۳ سال
- ۱-۴. سابقه تدریس رسمی: از سال ۱۳۸۷ تا ۱۴۰۳
- ۱-۵. مرتبه علمی: دانشیار
- ۱-۶. دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد: دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ۱-۷. دانشگاه محل تحصیل دوره دکتری تخصصی: دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۱-۸. تعداد کل مقالات: ۵۲ (۵۰ مقاله انگلیسی و ۲ مقاله فارسی)
- ۱-۷. تعداد مقالات انگلیسی نمایه شده در PubMed: ۴۰
- ۱-۸. تعداد مقالات انگلیسی نمایه شده در Scopus: ۵۰
- ۱-۹. شاخص اچ ایندکس (H-index) در اسکوپوس: ۲۰
- ۱۰-۱. پایان نامه دوره ارشد: بررسی فراوانی و نوع مقاومت آنتی بیوتیکی مایکوباکتریوم توبرکولوزیس Super MDR در نمونه های بیماران ایرانی و افغانی در کل کشور در سال ۱۳۸۴.
- ۱۱-۱. پایان نامه دوره دکتری: بررسی ساختار کاست ژنومی *mec* (Staphylococcal Cassette Chromosome *mec*) در استافیلوکوکوسهای کوآگولاز منفی و سکانس تایپهای شایع (sequenc type) استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس

۲. فعالیت های تحقیقاتی

1. Prevalence of *cagA* and *vacA* among *Helicobacter pylori*-infected patients in Iran: a systematic review and meta-analysis. *J Infect Dev Ctries*. 2015 Jul 30;9(7):686-96.
2. *Acinetobacter baumannii* clonal lineages I and II harboring different carbapenem-hydrolyzing- β -lactamase genes are widespread among hospitalized burn patients in Tehran. *J Infect Public Health*. 2015 Nov-Dec;8(6):533-42.
3. The prevalence rate of *Porphyromonas gingivalis* and its association with cancer: A systematic review and meta-analysis. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2015 Jun;28(2):160-7.
4. Determining the prevalence of SCCmec polymorphism, virulence and antibiotic resistance genes among methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) isolates collected from selected hospitals in west of Iran. *J Chemother*. 2015 May 15:197
5. Low prevalence of metallo-beta-lactamase in *Pseudomonas aeruginosa* isolated from a tertiary burn care center in Tehran. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2015 Sep;28(3):384-9.
6. Detection of highly ciprofloxacin resistance *Acinetobacter baumannii* isolated from patients with burn wound infections in presence and absence of efflux pump inhibitor. *Maedica (Buchar)*. 2014 Jun;9(2):162-7.
7. Frequency of bacteria causing urinary tract infections and their antimicrobial resistance patterns among pediatric patients in Western Iran from 2007-2009. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2014 Jul-Sep;28(3):443-8.
8. A Systematic Review and Meta-Analysis Study to Investigate the Prevalence of *Helicobacter pylori* and the Sensitivity of its Diagnostic Methods in Iran. *Iran Red Crescent Med J*. 2014 Jun;16(6):e12581.
9. Emergence of SCCmec type III with variable antimicrobial resistance profiles and *spa* types among methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolated from healthcare- and community-acquired infections in the west of Iran. *Int J Infect Dis*. 2014 Aug;25:152-8.
10. Phenotypic and genotypic characteristics of tetracycline resistant *Acinetobacter baumannii* isolates from nosocomial infections at Tehran hospitals. *Iran J Basic Med Sci*. 2014 Jan;17(1):21-6.
11. Distribution of extended spectrum beta-lactamase resistance genes among nosocomial imipenem resistant *A. Baumannii* strains harboring BLA_{oxa-23} carbapenemases isolated from Ilam and Tehran. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2013 Jul-Sep;27(3):883-9.
12. Distribution of genes encoding tetracycline resistance and aminoglycoside modifying enzymes in *Staphylococcus aureus* strains isolated from a burn center. *Ann Burns Fire Disasters*. 2013 Jun 30;26(2):76-80.
13. In vitro antimicrobial activity of Persian shallot (*Allium hirtifolium*). *Roum Arch Microbiol Immunol*. 2012 Apr-Jun;71(2):70-4.
14. Antimicrobial resistance patterns and their encoding genes among *Acinetobacter baumannii* strains isolated from burned patients. *Burns*. 2012 Dec;38(8):1198-203.
15. The role of *bla*(OXA-like carbapenemase) and their insertion sequences (ISS) in the induction of resistance against carbapenem antibiotics among *Acinetobacter baumannii* isolates in Tehran hospitals. *Roum Arch Microbiol Immunol*. 2011 Oct-Dec;70(4):153-8.
16. Diversity of aminoglycoside modifying enzyme genes among multidrug resistant *Acinetobacter baumannii* genotypes isolated from nosocomial infections in Tehran hospitals and their association with class 1 integrons. *Acta Microbiol Immunol Hung*. 2011 Dec;58(4):359-70.
17. Dissemination of class 1, 2 and 3 integrons among different multidrug resistant isolates of *Acinetobacter baumannii* in Tehran hospitals, Iran. *Pol J Microbiol*. 2011;60(2):169-74.
18. Antimicrobial resistance of nosocomial strain of *Acinetobacter baumannii* in Children's Medical Center of Tehran: a 6-year prospective study. *Acta Med Iran*. 2010 May-Jun;48(3):178-84.
19. Rapid identification of Iranian *Acinetobacter baumannii* strains by single PCR assay using BLA *oxa-51* -like carbapenemase and evaluation of the antimicrobial resistance profiles of the isolates. *Acta Microbiol Immunol Hung*. 2010 Jun;57(2):87-94.
20. Distribution of different carbapenem resistant clones of *Acinetobacter baumannii* in Tehran hospitals. *New Microbiol*. 2009 Jul;32(3):265-71.
21. Antimicrobial susceptibility patterns and distribution of *bla*OXA genes among *Acinetobacter* spp. Isolated from patients at Tehran hospitals. *Jpn J Infect Dis*. 2008 Jul;61(4):274-8.
22. Emergence of multi and pan-drug resistance *Acinetobacter baumannii* carrying *bla*OXA-type - carbapenemase genes among burn patients in Tehran, Iran. *Saudi Med J*. 2008 Apr;29(4):623-4.

23. Instability of IS6110 patterns in multidrug-resistant strains of *Mycobacterium tuberculosis*. *Epidemiol Infect.* 2007 Feb;135(2):346-52.
24. Extensively drug-resistant tuberculosis: 2 years of surveillance in Iran. *Clin Infect Dis.* 2006 Oct 1;43(7):841-7.
25. Study of the bacterial agents in nosocomial and acquired infections based on the blood culture in neonatal intensive care unit of a hospital, north east of Iran. *Saudi Med J.* 2007 May;28(5):723-6.
26. Investigation of biofilm formation ability, antimicrobial resistance and the staphylococcal cassette chromosome mec patterns of methicillin resistant *Staphylococcus epidermidis* with different sequence types isolated from children. *Microb Pathog.* 2016 Jan 25;93:126-130.
27. Distribution of Class D Carbapenemase and Extended-Spectrum β -Lactamase Genes among *Acinetobacter Baumannii* Isolated from Burn Wound and Ventilator Associated Pneumonia Infections. *J Clin Diagn Res.* 2017 Jul;11(7):DC19-DC23. doi: 10.7860/JCDR/2017/25534.10218. Epub 2017 Jul 1.
28. Characterization of biofilm formation, antimicrobial resistance, and staphylococcal cassette chromosome mec analysis of methicillin resistant *Staphylococcus hominis* from blood cultures of children
29. Determination of different fluoroquinolone mechanisms among clinical isolates of *acinetobacter baumannii* in Tehran, Iran. *Iranian Red Crescent Medical Journal.* 19, Issue 9, September 2017, Article number e58798. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical.* Volume 50, Issue 3, May-June 2017, Pages 329-333
30. Synergistic effect of colistin and rifampin against multidrug resistant *Acinetobacter baumannii*: A systematic review and meta-analysis. *Open Microbiology Journal.* Volume 11, 1 April 2017, Pages 63-71
31. Clonal Lineage Diversity, Antibiotic Resistance, and Virulence Determinants Among methicillin-Resistant and Methicillin-Susceptible *Staphylococcus aureus* Isolated from Nurses at a Teaching Hospital in Ilam, Iran: Successful Nares Decolonization by Mupirocin. *J Global Infect Dis* 2018;10:67-73.
32. Alarming and Threatening Signals from Health Centers About Multi Drug Resistance *Staphylococcus haemolyticus*. *Infect Disord Drug Targets.* 2019;19(2):118-127. doi: 10.2174/1871526518666180911142806
33. Phytochemical Profiles and Antibacterial Activities of Hydroalcoholic Extracts of *Origanum vulgare* and *Hypericum perforatum* and Carvacrol and Hypericin as a Promising Anti-*Staphylococcus aureus*. *Mini Rev Med Chem.* 2019;19(11):923-932. doi: 10.2174/1389557519666190121124317.
34. *Mentha piperita* essential oils loaded in a chitosan nanogel with inhibitory effect on biofilm formation against *S. mutans* on the dental surface. *Carbohydr Polym.* 2019 May 15;212:142-149. doi: 10.1016/j.carbpol.2019.02.018. Epub 2019 Feb 7.
35. The synergistic effect of hydroalcoholic extracts of *Origanum vulgare*, *Hypericum perforatum* and their active components carvacrol and hypericin against *Staphylococcus aureus*. *Future Sci OA.* 2019 Jan 31;5(3):FSO371. doi: 10.4155/fsoa-2018-0096. eCollection 2019 Mar.
36. Synthesis and evaluation of the antibacterial effect of titanium dioxide nanoparticles in comparison with ampicillin, colistin, and ertapenem on *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 10(1):16-20
37. Investigation of the phytochemicals and bioactivity potential of essential oil from *Nepeta curvidens* Boiss. & Balansa. *South African Journal of Botany*, 135:109-116
38. First report on the characteristics of methicillin-resistant *staphylococcus capitis* isolates and an nrcs-a-clone related isolate obtained from Iranian children. *Infectious Disorders - Drug Targets*, 21(3):459-463
39. Encapsulation of *Satureja khuzistanica* jamzad essential oil in chitosan nanoparticles with enhanced antibacterial and anticancer activities. *Preparative Biochemistry and Biotechnology*, 51(10):971-978
40. The staphylococcal cassette chromosome mec (SCCmec) analysis and biofilm formation of methicillin-resistant *staphylococcus cohnii* isolated from clinical samples in Tehran, Iran. *Recent Advances in Anti-Infective Drug Discovery*, 16(1):63-73.
41. Frequency of *Helicobacter pylori* Infection in Patients with Peptic Ulcer Referred to the Endoscopy Departments of Khorramabad City Hospitals, Iran, During 2013-2016. *Infectious Disorders - Drug Targets*, 22(5):-

42. Cytotoxic Effect and Cell Death Mechanism of Salmonella Typhimurium Protein Fractions on Breast Cancer Cells In Vitro. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences, 31(204):14-25
43. Evaluation of antibiotic resistance of Helicobacter pylori bacteria obtained from gastric biopsy samples: A cohort study. Annals of Medicine and Surgery, 78:-
44. A five-year systematic review and meta-analysis study on methicillin resistant Staphylococcus epidermidis strains in Iran. Iranian Journal of Microbiology, 15(1):10-18
45. Electrospun Nanofibrous Biocomposite of Royal Jelly/Chitosan/Polyvinyl Alcohol (RJ/CS/PVA) Gel as a Biological Dressing for P. aeruginosa-Infected Burn Wound. Applied Biochemistry and Biotechnology, :-
46. Molecular Epidemiology and Recycling of Staphylococcus aureus Resistant to Methicillin Among the Staff, Patients, and Surfaces in University Hospital in West Iran, Ilam. Infectious Disorders - Drug Targets, 23(1):-
47. Green synthesis of gold nanoparticles (AuNPs) using aqueous extract and essential oils from Satureja Khuzestanica Jamzad: evaluation of their antibacterial and antifungal activities. Biologia, 79(1):333-342
48. بررسی حساسیت نایسریا گنوره به سیپروفلوکساسین. فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی سبزوار (اسرار) : بهار ۱۳۸۷, دوره 15 (شماره 1 مسلسل ۴۷)
49. بررسی عوامل باکتریال در عفونت های بیمارستانی و عفونت های اکتسابی با استفاده از نتایج کشت خون. دانشور :آبان ۱۳۸۵, دوره 14, شماره 65; از صفحه 69 تا صفحه 76.

۲-۲. طرح های تحقیقاتی

- ۱-۲-۲. بررسی انتشار سودوموناس آئروژینوزا در بیماران بستری در بخش سوختگی بیمارستان امام رضا با استفاده از روش PFGE ، مدیریت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، سال تصویب: ۱۳۸۴، نوع همکاری: مجری، خاتمه یافته.
- ۲-۲-۲. بررسی حساسیت برخی سویه های میکروبی در برابر تعدادی از دیسک های آنتی بیوتیکی شرکت های مختلف در آزمایشگاه میکروپ شناسی بیمارستان امام رضا (ع). سال تصویب: ۱۳۸۳. نوع همکاری: همکار، خاتمه یافته
- ۳-۲-۲. بررسی تاثیر مواد ضد انعقادی مختلف بر روی قدرت جداسازی باکتری ها در آزمایش کشت خون. سال تصویب: ۱۳۸۳، نوع همکاری: همکار، خاتمه یافته
- ۴-۲-۲. بررسی تاثیر سوکروز در محیط کشت خون آماده شده در بیمارستان امام رضا (ع) مشهد در بیمارانی که قبل از نمونه گیری در درمان آنها پنی سیلین و یا سفالوسپورین استفاده شده است. سال تصویب ۱۳۸۳. نوع همکاری: همکار، خاتمه یافته
- ۵-۲-۲. بررسی خصوصیات فنوتیپی و ژنوتیپی سویه های مختلف آسیتوباکتر بومانی جدا شده از عفونت های مختلف در بیمارستان های انتخابی ایلام. سال تصویب: ۸۸، نوع همکاری: مجری، در حال اجرا
- ۶-۲-۲. شناسایی عوامل مهم باکتریایی ایجاد کننده مننژیت (هموفیلوس آنفلوانزا، نایسریا مننژیتیدیس و استرپتوکوک پنومونیه) در مهد کودک های شهرستان ایلام با روش Multiplex-PCR. سال تصویب: ۸۹. نوع همکاری: مجری، در حال اجرا
- ۷-۲-۲. تعیین شیوع عفونت های ناشی از کلامیدیا تراکوماتیس در زنان باردار مراجعه کننده به درمانگاههای مامایی شهرستان ایلام در سال ۸۹. سال تصویب: ۸۹، نوع همکاری: مجری، در حال اجرا
- ۸-۲-۲. بررسی میان زن های مرتبط با کوئوروم سنسینگ (Quorum sensing) در میان گونه های سودوموناس آئروژینوزای جدا شده از عفونت های بیمارستانی در غرب کشور با روش Real time- PCR. سال تصویب ۸۹. نوع همکاری: مجری، خاتمه یافته
- ۹-۲-۲. بررسی الگوی ژنومی سویه های استافیلوکوک ارئوس در هوای بیمارستان، بیماران، پرستاران و پزشکان بیمارستان امام خمینی شهر ایلام با روش های PFGE و MLST. سال تصویب: ۸۹. نوع همکاری: همکار، خاتمه یافته

۲-۲-۱۰. تعیین پلی مرفیسم SCCmec و ژنهای ویروالانس و مقاومت آنتی بیوتیکی (eta, ermA, blaZ, sea) سویه های MRSA جدا شده از بیمارستانهای انتخابی غرب کشور. سال تصویب: ۹۱. نوع همکاری: همکار، خاتمه یافته

۲-۲-۱۱. بررسی فنوتیپی مقاومت آنتی بیوتیکی در سویه های MRSA جدا شده از غرب کشور و ردیابی ژن های ویروالانس خانواده همولایزین ها و اگزوفولیاتو توکسین ها در این سویه ها. سال تصویب: ۹۱. نوع همکاری: همکار، خاتمه یافته

۲-۲-۱۲. مقایسه روش های بیوشیمیایی و Multiple-PCR در تشخیص گونه های استافیلوکوک های کوآگولاز منفی و تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی و توانایی تولید بیوفیلم. سال تصویب: ۹۱. نوع همکاری: مجری، خاتمه یافته

۲-۲-۱۳. فراوانی مقاومت به ماکرولیدها با روش های فنوتیپی و ژنوتیپی در استافیلوکوکوس اورئوس (MRSA, MSSA) و استافیلوکوکهای کوآگولاز منفی مقاوم به متی سیلین در بیمارستان های غرب کشور سال تصویب: ۹۲. نوع همکاری: همکار، خاتمه یافته

۲-۲-۱۴. بررسی الگوی ژنومی سویه های استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از بیماران بستری، پرسنل بیمارستان، سطوح و هوای داخل بیمارستان امام خمینی شهرستان ایلام به روش MLST و PFGE. سال تصویب: ۹۲. نوع همکاری: مجری، خاتمه یافته

۲-۲-۱۵. بررسی اثر سمیت سلولی و مهار کنندگی نانوزل حاوی اسانس گیاه دارویی نعنای فلفلی بر تشکیل و بیان ژن های موثر در تولید بیوفیلم در باکتری استافیلوکوکوس اورئوس

۲-۲-۱۶. بررسی اثر سمیت سلولی و مهار کنندگی نانوزل حاوی اسانس گیاه دارویی نعنای فلفلی بر تشکیل و بیان ژن های موثر در تولید بیوفیلم در باکتری استرپتوکوکوس موتانس در پلاک دندانی

۲-۲-۱۷. فراوانی مولکولی متالونکتاناماز و فاکتورهای ویروالانس در سویه های کلبسیلا پنومونیه جدا شده از نمونه های بالینی بیمارستان های منتخب شهر خرم آباد در سال ۹۴-۹۵

۲-۲-۱۸. ارزیابی اثر لیزات سلولی باکتری سالمونلا تیفی بر القای آپاپتوز و ارست سلولی بر سلولهای رده ی سرطانی سینه

۲-۲-۱۹. بررسی ترکیبات شیمیایی، خواص ضد التهاب، ضد درد، ضد باکتریایی، ضد قارچ، ضد انگل و سمیت سلولی اسانس گیاه بومی پونه کمانی.

۲-۲-۲۰. ساخت نانوذرات طلا و نقره در پوشش اوژنول به روش بیوستنز باکتریایی و بررسی خواص ضد میکروبی و سنجش میزان سمیت سلولی این ذرات.

۲-۲-۲۱. بررسی حضور ژن مقاومت به کلیستین -mcr-۱ در میان ایزوله های بالینی اسپیتوباکتر بومانی

2-2-22- بررسی اثر آنتی باکتریال فیلم کیتوسان کونژگه با نانوذرات montmorillonite (MMT) و سیپروفلوکساسین بر روی باکتریهای مقاوم به چند داروی جدا شده از زخم های سوختگی

۲-۲-۲۳. بررسی ارتباط بین شاخص های آزمایشگاهی و نیاز به بستری در ICU در کودکان مبتلا به COVID-۱۹ بستری شده در بیمارستان های شهید مدنی و شهید رحیمی خرم آباد در سال

۲-۲-۲۴. کنترل آفت گیاهی کرم کپسول خوار نخود با پایه زیست سازگار مشتقات کیتین حاوی اسانس مرزه خوزستانی در مقایسه با سم کارباریل: ارزیابی باقی مانده سم در محصول نخود

۲-۲-۲۵. ساخت فرمولاسیون کارواکرول بر پایه نانوزل کیتوزان- تری پلی فسفات و بررسی خواص ضد سرطانی و ضد میکروبی آن در برخی آلوده کننده های مواد غذایی

۲-۲-۲۶. بررسی ارتباط تغییر ژنتیکی تک نوکلئوتیدی A\C ۷۹۷۵۲۳۲rs ژن گیرنده ویتامین دی (VDR) و ابتلا به ویروس SARS-CoV-۲ در افراد مراجعه کننده به بیمارستان شهدای عشایر شهرستان خرم آباد در سال

۲-۲-۲۷. بررسی فراوانی نسبی ناقلین بینی استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین و تاثیر درمان با موپیروسین و کلر هگزیدین بر ناقلین در بین پرسنل و دانشجویان پزشکی بیمارستان شهید رحیمی خرم آباد سال

۲-۲-۲۸. بررسی فراوانی مثبت شدن تست اوره آز سریع (RUT) در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شهید رحیمی خرم آباد با سرولوژی مثبت از نظر هلیکوباکتر پیلوری در سال ۱۴۰۱

۲۹-۲-۲- بررسی فراوانی عفونت هلیکوباکتریپیلوری در بیماران مبتلا به زخم پپتیک مراجعه کننده به بخش آندوسکوپی بیمارستان های شهدای عشایرو شهیدرحیمی خرم آباد در طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۹۵

۳۰-۲-۲- بررسی اثرات بیولوژیک نانو سامانه زیستی تیمول/گالیک اسید بر پایه بتاسیکلودکسترین (beta-CD (THYM/GA) بر روی شاخص های تولید بیوفیلم باکتری سودوموناس آئروژینوزا در محیط درون تنی و برون تنی

۲-۳. ثبت اختراع

۲-۳-۱- هیدروژل ضد درد و التهاب در موش آزمایشگاهی

۲-۴. مقالات ارائه شده بصورت سخنرانی

۲-۴-۱- بررسی مقاومت سویه های MDR TB به سه داروی ردیف دوم (کانامایسین، اتیونامید، کاپرومایسین) در بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاه فرانس سل کشوری. تاریخ ارائه: ۲۵ آبان ماه ۱۳۸۴، ساعت ۱۲:۳۰-۱۰:۳۰. دومین کنگره بین المللی بیماری های ریوی، مراقبت های ویژه و سل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان مسیح دانشوری.

۲-۴-۲- شیوع سویه های Super MDR-TB در میان سویه های MDR-TB در بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاه فرانس سل ایران. تاریخ ارائه ۴ خرداد ماه ۱۳۸۵، ساعت ۱۰:۳۰-۹. هشتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، هتل عباسی اصفهان.

۲-۵. مقالات ارائه شده بصورت پوستر

۲-۵-۱- بررسی عوامل باکتریال در عفونت های بیمارستانی و عفونتهای اکتسابی در بخش NICU بیمارستان امام رضا (ع) مشهد در سال ۱۳۸۲. سمنان، هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، تاریخ ارائه: چهاردهم بهمن ۸۲.

۲-۵-۲- انتشار و حساسیت عفونت های باکتریایی دستگاه ادراری (UTI) در مرکز طبی کودکان تهران. هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، تاریخ ارائه: چهاردهم بهمن ۸۲.

۲-۵-۳- فعالیت ضد میکروبی آزمایشگاهی عصاره هیدروالکلی موسیر ایرانی (آلیوم هرتیفولیوم) بر روی باکتری های انتخابی، دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، ایلام، تاریخ ارائه: یکم اردیبهشت ۸۸.

۲-۵-۴- کاهش چشمگیر در میزان حساسیت آنتی بیوتیکی ایزوله های بیمارستانی آسینتوباکتر بومانی و ظهور سویه های دارای مقاومت چندگانه در یکی از بیمارستانهای آموزشی تهران. دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، ایلام، تاریخ ارائه: یکم اردیبهشت ۸۸.

۲-۶. رتبه های برتر پژوهشی

۲-۶-۱- انتخاب پایان نامه دوره کارشناسی ارشد به عنوان پایان نامه برتر دانشجویی در دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، یکم لغایت سوم اردیبهشت ماه ۸۸، ایلام.

۲-۶-۲- انتخاب بعنوان رتبه سوم پژوهشگران برتر دانشگاه علوم پزشکی ایلام در سال ۸۹.

۳. سوابق آموزشی

۳-۱. سوابق تدریس

۳-۱-۱- تدریس ۳۵ واحد (۲۷/۵ واحد تئوری و ۷/۵ واحد عملی) میکروب شناسی و ویروس شناسی پزشکی در دانشکده های مختلف پزشکی، پیراپزشکی، بهداشت و پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایلام

۲-۱-۳. تدریس ۲ واحد (۲ واحد تئوری و ۱ واحد عملی) میکروبی شناسی و ویروس شناسی پزشکی بهداشت دانشگاه علوم پزشکی لرستان

۲-۳. کارگاههای آموزشی

- ۳-۲-۱. کارگاه جستجوی منابع الکترونیک، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مدیریت امور پژوهش، سال ۱۳۸۸
- ۳-۲-۲. کارگاه نوشتن آکادمیک منابع با نرم افزار EndNote ، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مدیریت امور پژوهش، سال ۱۳۸۷
- ۳-۲-۳. کارگاه خلاقیت و نوآوری، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مدیریت امور پژوهش، سال ۱۳۸۷
- ۳-۲-۴. کارگاه آشنایی با منابع الکترونیکی کتابخانه دیجیتال پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مدیریت امور پژوهش، سال ۱۳۸۸
- ۳-۲-۵. کارگاه استاد مشاور، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مدیریت امور آموزشی، سال ۱۳۸۸
- ۳-۲-۶. کارگاه پیشرفت تحصیلی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی، سال ۱۳۸۸
- ۳-۲-۷. کارگاه PBL (Problem Based Learning) ، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی، سال ۱۳۸۸
- ۳-۲-۸. کارگاه روش تحقیق کیفی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی، سال ۱۳۸۸
- ۳-۲-۹. کارگاه شیوه های نوین تدریس، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مرکز ؟ ? ? ? ? ?
- ۳-۲-۱۰. کارگاه شیوه های نوین تدریس، دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرکز ? ? ? ? ? ? ? ?
- ۳-۲-۱۱. کارگاه مقاله نویسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرکز ? ? ? ? ? ? ? ?
- - - کارگاه آشنایی با منابع الکترونیکی ، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، مدیریت امور پژوهش، سال ۱۳۹۶
- - - کارگاه مشاوره و ارتباط با دانشجو ، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، مدیریت امور پژوهش، سال ۱۳۹۶

۴. سوابق اجرایی

- ۴-۱. مسئول دفتر توسعه دانشکده پزشکی (EDO) از مهرماه سال ۸۷ لغایت مهرماه سال ۸۸
- ۴-۲. سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از بهمن ۸۷ تا بهمن ۸۹
- ۴-۳. رئیس شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از بهمن ۸۷ تا بهمن ۸۹
- ۴-۴. عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از بهمن ۸۷ تا بهمن ۸۹
- ۴-۵. عضو شورای پژوهش در آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایلام از مهرماه ۸۸ تا بهمن ۸۹
- ۴-۶. عضو کمیته اجرایی و نایب رئیس دبیرخانه دهمین کنگره سراسری میکروبی شناسی ایران، اردیبهشت ۸۸ دانشگاه علوم پزشکی ایلام.

۵. سوابق فرهنگی

- ۵-۱. عضو فعال بسیج جامعه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال ۱۳۸۸
- ۵-۱. شرکت فعال در کارگاهها و برنامه های فرهنگی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه