



رزومه

تاریخ بروزرسانی: ۱۳۹۲/۸/۶



۱. مشخصات عمومی



۱-۱. نام و نام خانوادگی: دکتر مروت طاهری کلانی

۲-۱. تخصص: دکتری تخصصی (PhD) میکروب شناسی پزشکی

۳-۱. تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۱۱/۱۰

۴-۱. آدرس محل سکونت فعلی: استان ایلام، شهرستان ایلام، میدان مادر،

بلوار آزادی شماره تماس ۰۹۱۲۶۵۰۱۵۸۴

۵-۱. آدرس محل کار: ایلام، بانگنجا، دانشگاه علوم پزشکی ایلام- معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

۶-۲. سمت فعلی: معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه

۲. سوابق آموزشی

۱-۲. دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد: دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پزشکی، ۸۰-۸۲

۲-۲. دانشگاه محل تحصیل دوره دکتری تخصصی (PhD): دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پزشکی، ۸۷-

۸۲

۳-۲. رتبه دانشگاهی: دانشیار پایه ۱۵

۴-۲. وضعیت زبان انگلیسی: دارای مدرک MCHE

۵-۲. وضعیت مهارت های رایانه ای: دارای مدرک کامپیوتر از مرکز IT دانشگاه علوم پزشکی ایلام- گذراندن

واحد کامپیوتر در دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پزشکی



۳- گواهی کارگاههای آموزشی و مقاله نویسی

۱-۳. گواهی شرکت در کارگاه آموزشی کتابخانه دیجیتال پزشکی ایران از کنسرسیوم تامین منابع مالی وزارت

بهداشت درمان و آموزش پزشکی

۲-۳. گواهی شرکت در کارگاه EndNote از دانشگاه علوم پزشکی ایلام

۳-۳. گواهی شرکت در کارگاه مهارتهای مقدماتی تدریس از مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم

پزشکی تهران

۴-۳. دارا بودن گواهی مربوط کارگاه مقاله نویسی از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

۵-۳. گواهی شرکت در کارگاه Systematic Review از سلسله کارگاههای اولین المپیاد علمی دانشجویان

سراسر کشور جهت اعضای کمیته علمی

۶-۳. گواهی شرکت در کارگاه Search Skills از سلسله کارگاههای اولین المپیاد علمی دانشجویان سراسر کشور

جهت اعضای کمیته علمی

۷-۳. گواهی شرکت در کارگاه ارزیابی روش های حل مسئله از سلسله کارگاههای اولین المپیاد علمی دانشجویان

سراسر کشور جهت اعضای کمیته علمی

۸-۳. گواهی شرکت در کارگاه آموزش الکترونیک از مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم

پزشکی ایلام



۴. جوایز و افتخارات علمی و آموزشی

۴-۱. کسب رتبه دوم محققین برتر جوان میکروب شناسی کشور در دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران،

ایلام، سال ۸۸-۸۷

۴-۲. کسب رتبه سوم آزمون دوره دکتری تخصصی (PhD) و دستیاری وزارت بهداشت، سال ۸۳-۸۲ کشور در

رشته باکتری شناسی پزشکی

۴-۳. کسب رتبه اول مقطع کارشناسی ارشد میکروب شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام با معدل

۱۸/۰۲

۴-۴. کسب رتبه ممتاز دوره PhD رشته باکتری شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با معدل

۱۸/۶۷

۴-۵. کسب عنوان پژوهشگر برتر استان در برنامه سراسری صبح انقلاب از سوی صدا و سیما مرکز استان، شبکه

سوم سیما و استانداری ایلام در سال ۸۸

۴-۶. کسب عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی ایلام در سال ۸۸

۴-۷. کسب عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی ایلام و استان ایلام در سال ۸۹

۴-۸. کسب عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام در سال ۸۹

۴-۹. کسب عنوان استاد آموزشی نمونه بسیجی از سوی بسیج جامعه پزشکی استان ایلام در سال ۸۹

۴-۱۰. کسب عنوان فعال نمونه فرهنگی دانشگاه از سوی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و دفتر هم اندیشی اساتید

دانشگاه علوم پزشکی ایلام در سال ۸۹

۴-۱۱. کسب اچ ایندکس ۷ در ISI و اسکوپوس تا آخر سال ۲۰۱۲

۴-۱۲. رتبه چهارم هیجدهمین جشنواره پزشکی رازی در بخش پژوهشگران جوان بخش پیراپزشکی و توانبخشی



۵- سوابق خدمات تخصصی آموزشی

- ۱-۵. سابقه تدریس در دانشگاه علوم پزشکی ایلام به مدت ۹ ترم تحصیلی
- ۲-۵. سابقه تدریس در دانشگاه تبریز به مدت یک ترم تحصیلی در سال ۸۴-۸۵
- ۳-۵. سابقه تدریس دروس عملی میکروبی شناسی دانشجویان پزشکی و نظری علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۸۹-۱۳۸۸

۶- فعالیت های تحقیقاتی

- ۱-۶. مقالات منتشر شده در مجلات معتبر بین المللی داخلی و خارجی
1. Detection of *Haemophilus influenzae* type B in cerebrospinal fluid of suspected children with meningitis by PCR. *Med J IRI*, 2005; 181-184. [Indexed in EMBASE]. Corresponding author
2. Inhibit effect of *Allium Hirtifolium* Boiss (Persian shallot) hydroalcoholic extract on the growth of *Leishmania infantum* in vitro. *Journal of Medicinal Plants*, 2006, 5(20):48-52+7. [Indexed in EMBASE]. Co-author
3. Etiology and Antimicrobial Susceptibility of Bacterial Septic Arthritis and Osteomyelitis, *Iranian J Pub Health*, 2007; 36(3): 27-32. [Indexed in ISI]. Co-author
4. Etiology and antibacterial resistance of bacterial urinary tract infections in Children's Medical Center of Tehran, Iran. *Acta Medica Iranica*, 2007; 45(2): 153-157. [Indexed in EMBASE]. Corresponding author
5. Emergence of multi and pan-drug resistance *Acinetobacter baumanbii* carrying bla OXA- carbapenemase genes among burn patients in Tehran, Iran. *Sudi Med J*, 2008; 29(4): 623-4. [Indexed in Pub MED / ISI]. First author
6. Antimicrobial susceptibility pattern and distribution of bla OXA genes among *Acinetobacter* spp. *Jpn J Infect Dis*, 2008; 61: 274-8. [Indexed in Pub MED / ISI]. Co- author



7. Frequency and Antimicrobial Susceptibility of Haemophilus influenzae Type b Isolated from Children Suspected to Meningitis , *Iranian J Pub Health*, 2008; 37(4): 52-58. [Indexed in ISI]. Corresponding author
8. Characterization of genes encoding aminoglycoside-modifying enzymes among methicillin-resistant Staphylococcus aureus isolated from two hospitals in Tehran, Iran. *Int J Antimicrob Agents*, 2009; 33: 264–265. [Indexed in Pub MED / ISI]. Corresponding author
9. Expression of human serum albumin –L7/L12 (*Brucella abortus* ribosomal protein) fusion protein in *Saccharomyces cerevisiae*. *Polish J Microbiol*, 2009; 58(2): 99-104. [Indexed in Pub MED / ISI]. Corresponding author
10. Phenotypic and genotypic evaluation of aminoglycoside resistance in clinical isolates of staphylococci in Tehran, Iran. *Microbial Drug Resistance*, 2009; 15(2): 129-32, [Indexed in Pub MED / ISI]. Corresponding author
11. Molecular Characterization and antimicrobial resistance patterns of Staphylococcus aureus isolated from Bovine mastitis in Iran. *Vet Microbiol*, 2009; 139:208-209, [Indexed in Pub MED / ISI]. Co- author
12. Distribution of different carbapenemase resistant clones of Acinetobacter baumannii at Tehran Hospitals. *New Microbiological*, 2009, 32:265-271. [Indexed in Pub MED / ISI]. First author
13. Molecular characterization of methicillin resistant Staphylococcus aureus clones from teaching hospital in Tehran. *Jpn. J. Infect. Dis.*, 2009; 62:309-311. [Indexed in Pub MED / ISI]. Co- author
14. Rapid detection of Iranain Acinetobacter baumannii strains by single PCR assay using blaOXA-51-like carbapenemase and evaluation of the antimicrobial resistance profiles of the isolates. *Acta Microbiol Immunol Hung*, 2010; 87-94. [Indexed in Pub MED / ISI]. Corresponding author
15. Antimicrobial Resistance of Nosocomial Strain of Acinetobacter baumannii in Children's Medical Center of Tehran: A 6-Year Prospective Study. *Acta Med Iran*; 2010; 48(3): 178-184 [Indexed in EMBASE]. Corresponding author
16. Molecular analysis and antimicrobial susceptibility of methicillin resistant Staphylococcus aureus in one of the hospitals of Tehran University of Medical Sciences: high prevalence of sequence type 239 (ST239) clone. *Acta Microbiol Immunol Hung*. 2011 Mar;58(1):31-9. [Indexed in Pub MED / ISI]. Co- author



17. Multiple-locus variable number of tandem repeats (VNTR) fingerprinting (MLVF) and antibacterial resistance profiles of extended spectrum beta lactamase (ESBL) producing *Pseudomonas aeruginosa* among burnt patients in Tehran. **Burns.** 2011 Nov;37(7):1202-7. [Indexed in Pub MED / ISI]. Co-author
18. Cerumen as a potential risk for transmission of Hepatitis B virus. **Acta Microbiol Immunol Hung.** 2011 Jun;58(2):105-12. [Indexed in Pub MED / ISI]. Corresponding author
19. Characterization of *Staphylococcus aureus* strains isolated from raw milk of bovine subclinical mastitis in Tehran and Mashhad. **Acta Microbiol Immunol Hung.** 2011 Jun;58(2):113-21. [Indexed in Pub MED / ISI]. Co-author
20. Frequency of *Alloicoccus otitidis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Moraxella catarrhalis* and *Haemophilus influenzae* in children with otitis media with effusion (OME) in Iranian patients. **Auris Nasus Larynx.** 2011 Aug 24. [Epub ahead of print] [Indexed in Pub MED / ISI]. Co-author
21. Phenotypic and genotypic evaluation of fluoroquinolone resistance in clinical isolates of *Staphylococcus aureus* in Tehran. **Med Sci Monit.** 2011 Sep;17(9):PH71-4. [Indexed in Pub MED / ISI]. Co-author
22. 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. [Indexed in Pub MED / ISI]. Corresponding author
23. Molecular characterization of *Staphylococcus aureus* isolated from children with adenoid hypertrophy: Emergence of new spa types t7685 and t7692. **Int J Pediatr Otorhinolaryngol.** 2011 Nov;75(11):1446-9. Epub 2011 Sep 13. [Indexed in Pub MED / ISI]. Co-author
24. Time-kill study and synergistic activity of cell-wall inhibitor antibiotics in combination with gentamicin against *Enterococcus faecalis* and *Enterococcus faecium*. **Acta Microbiol Immunol Hung.** 2011 Sep;58(3):219-26. [Indexed in Pub MED / ISI]. Co-author
25. A high prevalence of mupirocin and macrolide resistance determinant among *Staphylococcus aureus* strains isolated from burnt patients. **Burns.** 2012 May; 38(3):378-82. [Indexed in Pub MED / ISI]. Co-author
26. Qnr Prevalence in Extended Spectrum Beta-lactamases (ESBLs) and None-ESBLs Producing *Escherichia coli* Isolated from Urinary Tract Infections in Central of Iran. **Iran J Bas Med Sci.** 2011 (14):5, 458-464. [Indexed in ISI]. Co-author



27. The role of blaOXA like carbapenemase and their insertion sequences (ISS) in the induction of resistance against carbapenem antibiotic among *A. baumannii* isolates in Tehran Hospitals. **Rom Arch Microbiol Immunol**. 2011, **70(4): 153-158**. [Indexed in Pub MED / ISI]. **Corresponding author**
28. Distribution of bacterial contamination in a teaching hospital in Tehran - A special focus on *Staphylococcus aureus*. **Acta Microbiol Immunol Hung**. 2012 Mar; **59(1):1-11**. [Indexed in Pub MED / ISI]. **Co- author**
29. 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**. [Indexed in Pub MED / ISI]. **Corresponding author**
30. Multiple-locus variable number of tandem repeats fingerprinting (MLVF) and virulence factor analysis of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* SCCmec type III. **Pol J Microbiol**. 2011; **60(4):303-7**. [Indexed in Pub MED / ISI]. **Co- author**
31. Evaluation of biofilm production and characterization of genes encoding type III secretion system among *Pseudomonas aeruginosa* isolated from burn patients. **Burns**. 2012 Dec; **38(8):1192-7**. [Indexed in Pub MED / ISI]. **Co-author**
32. Antimicrobial resistance patterns and their encoding genes among *Acinetobacter baumannii* strains isolated from burned patients. **Burns**. 2012 Dec; **38(8):1198-203**. [Indexed in Pub MED / ISI]. **Corresponding author**
33. Characterization of *Alloicoccus otitidis* strains isolated from children with otitis media with effusion by Pulsed-Field Gel Electrophoresis. **Int J Pediatr Otorhinolaryngol**. 2012 Nov; **76(11):1658-60**. [Indexed in Pub MED / ISI]. **Co- author**
34. Molecular analysis of typical and atypical Enteropathogenic *Escherichia coli* (EPEC) isolated from children with diarrhoea. **J Med Microbiol**. 2012 Oct 11. [Indexed in Pub MED / ISI]. **Co- author**
35. Frequency of *Alloicoccus otitidis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Moraxella catarrhalis* and *Haemophilus influenzae* in children with otitis media with effusion (OME) in Iranian patients. **Auris Nasus Larynx**. 2012 Aug; **39(4):369-73**. [Indexed in Pub MED / ISI]. **Co- author**



36. Characterization of *Klebsiella pneumoniae* strains producing extended spectrum beta-lactamases and AMPC type beta3-lactamases isolated from hospitalized patients in Kerman, Iran. **Roum Arch Microbiol Immunol.** 2012 Apr-Jun;71(2):81-6. **[Indexed in Pub MED]. Co- author**
37. In vitro antimicrobial activity of Persian shallot (*Allium hirtifolium*). **Roum Arch Microbiol Immunol.** 2012 Apr-Jun; 71(2):70-4. **[Indexed in Pub MED].Corresponding author**
38. Production of a novel iomacromolecule for nanoelectronic devices and artificial retinas utilizing textile wastewater as carbon source: Optimization by Taguchi experimental design. **J Indust Text;** 2013; 42(3) 297–302. **[Indexed in ISI].Corresponding author**
39. Prevalence of helminth parasitic diseases in industrial abattoir in Ilam province, western Iran. **Sky J Microbiol Res;** 2013; 1 (1), 1-4. **[Indexed in Google Scholar]. Co- author**
40. The molecular investigation of celiac disease. **Journal of Paramedical Sciences (JPS).** 2013; 4(1):121-127. **[Indexed in ISC]. Co- author**
41. Human Brucellosis in Iran: Incidence, Complication, Diagnosis, Treatment and Prevention. **J App Microbiol.** 2013; 7(2):1177-1188. **[Indexed in ISC]. Co-author.**
42. Genetic similarity between adenoid tissue and middle ear fluid isolates of *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* and *Moraxella catarrhalis* from Iranian children with otitis media with effusion. **Int J Pediatr Otorhinolaryngol.** 2013 Nov;77(11):1841-5. **[Indexed in ISI/ Pub MED]. Co- author.**
43. 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. **[Indexed in ISI/ Pub MED]. Co- author.**
44. Distribution of extended spectrum beta-lactamase resistance genes among nosocomial imipenem resistant *A. Baumannii* strains harboring BLAoxa-23 carbapenemases isolated from Ilam and Tehran. **J Biol Regul Homeost Agents.** 2013 Jul-Sep; 27(3):883-9. **[Indexed in ISI/ Pub MED]. First author.**



۲-۶. مقالات ارائه شده در کنگره های داخلی و خارجی

۱-۲-۶. تکنولوژی DNA میکرواری، اولین کنگره دانشجویی سرطان، دانشگاه علوم پزشکی شاهد، سال ۱۳۸۰. سخنرانی

۲-۲-۶. تشخیص سریع اسپور باکتری ها با استفاده از ISM-PYROLYSIS. ششمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، دانشگاه علوم پزشکی تهران بیمارستان حضرت امام خمینی(ره)، سال ۱۳۸۲. پوستر

۳-۲-۶. استفاده از تکنیک SAW در تشخیص عوامل باکتریایی همایش جنگ های پدافندی، دانشگاه امام حسین تهران، سال ۱۳۸۲. سخنرانی

۴-۲-۶. بررسی ارتباط بین خصوصیات بیوشیمیایی و موارد کشت مثبت در عفونت های ادراری کودکان مراجعه کننده به مرکز طبی کودکان تهران. شانزدهمین همایش بین المللی بیماری های کودکان، سال ۱۳۸۳. پوستر

۵-۲-۶. تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های جدا شده از عفونت های مجاری ادراری (UTI) در بیمارستانهای انتخابی تهران. هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، سمنان، سال ۱۳۸۳. پوستر

۶-۲-۶. بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی انتروکوکوسی های جدا شده از مراکز انتخابی تهران در طی سالهای ۸۱-۸۲. هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، سمنان، سال ۱۳۸۳. پوستر

۷-۲-۶. گردش کلون های مختلف مقاوم به کارباپنم آسینتوباکتر بومانی در بیمارستانهای تهران. دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، ایلام، ۳-۱ اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۸. سخنرانی

۸-۲-۶. 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، ۳-۱ اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۸. پوستر

۹-۲-۶. فعالیت ضد میکروبی آزمایشگاهی عصاره هیدروالکلی موسیر ایرانی (آلیوم هیرتیفولیوم) بر روی باکتری های انتخابی. دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، ایلام، ۳-۱ اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۸. پوستر

۱۰-۲-۶. آنالیز مولکولی سویه های استافیلوکوکوس آرنوس مقاوم به متی سیلین (MRSA) با مقاومت چندگانه در یکی از بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران. دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، ایلام، ۳-۱ اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۸. پوستر



۱۱-۲-۶. تعیین الگوی مقاومت به آنتی بیوتیک های گلیکوپپتیدی، آمینوگلیکوزیدی و ماکرولیدها در سویه های انتروکوکوس فکالیس و انتروکوکوس فیسوم جدا شده از بیمارستان های تهران. دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، ایلام، ۳-۱ اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۸. پوستر

۱۲-۲-۶. تشخیص سریع سویه های آسینتوباکتر بومانی با روش PCR تک و تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی آنها. یازدهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، لنگرود ۲۳-۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹. پوستر

۱۳-۲-۶. بررسی مصرف دارو در سالمندان شهر ایلام در سال ۸۷. همایش دارو، اولویت اصلاح الگوی مصرف. ایلام، دی ماه ۱۳۸۸. سخنرانی

۱۴-۲-۶. بررسی میزان آگاهی بیماران مراجعه کننده به داروخانه های سطح شهر ایلام نسبت به داروهای OTC. همایش دارو، اولویت اصلاح الگوی مصرف. ایلام، دی ماه ۱۳۸۸. سخنرانی

۱۵-۲-۶. بررسی علل خود درمانی و راهکارهایی جهت کاهش آن. همایش دارو، اولویت اصلاح الگوی مصرف. ایلام، دی ماه ۱۳۸۸. سخنرانی

۳-۶. مقالات ارائه شده در همایش های خارج از کشور

1.3.6. Distribution of IntI, II and III integrons among different multidrug resistance *A. baumannii* genotypes isolated at Tehran, Hospital, I.R. Iran. International Symposium on Recent Advances in Ecology and Management of Vectors and Vector born Diseases, India, 1-3 December, 2010. Poster

۴-۶. کتاب های منتشر شده یا در زیر چاپ بصورت تالیف یا ترجمه

۱-۴-۶. ترجمه کتاب میکرب شناسی پزشکی جاوتز ۲۰۰۵ (بخش باکتری شناسی). ویرایش بیست و سوم، سال ۱۳۸۴. انتشارات سماط. (مشترک)

۲-۴-۶. ترجمه کتاب میکرب شناسی پزشکی جاوتز ۲۰۰۷ (بخش باکتری شناسی). ویرایش بیست و چهارم، سال ۱۳۸۶. انتشارات سماط. (مشترک)

۳-۴-۶. ترجمه کتاب میکرب شناسی واکر (حاوی بیش از ۱۵۰ نکته کاربردی جدید در زمینه میکرب شناسی عمومی و پزشکی). سال ۱۳۸۶ موسسه انتشاراتی خسروی، نشر دیباج. (مشترک)

۴-۴-۶. تالیف کتاب کلستریدیوم دیفیسیل بعنوان یک پاتوژن بیمارستانی. انتشارات رامان به سفارش دانشگاه علوم پزشکی ایلام. ۱۳۸۹. (مشترک)



۷. سمت های علمی - اجرایی - فرهنگی

- ۱-۷. معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایلام از مهرماه سال ۱۳۹۰ تاکنون
- ۲-۷. قائم مقام معاونت آموزشی، تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی ایلام از اسفندماه سال ۸۸ مهرماه ۹۰.
- ۳-۷. عضو هیئت مدیره انجمن علمی میکروبی شناسی ایران به مدت دو دوره از سالهای ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۸
- ۴-۷. مدیریت گروه آموزشی میکروبی شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از تاریخ ۱۳۸۷/۱۰/۱۱ تاکنون
- ۵-۷. عضو کمیته علمی دهمین کنگره سراسری میکروبی شناسی ایران، ایلام، ۳-۱ اردیبهشت ماه ۱۳۸۸
- ۶-۷. عضو کمیته علمی دومین همایش آزمایشگاه و بالین، تهران، ۲۳ لغایت ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۸۷
- ۷-۷. عضو و دبیر انجمن اسلامی دانشجویان بخش دانشکده ای دانشگاه تبریز در سال ۱۳۷۷ لغایت ۱۳۸۸.
- ۸-۷. عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از فروردین ماه سال ۱۳۸۸ تاکنون
- ۹-۷. عضو گروه علمی (مدرس) اولین کارگاه عملی PFGE در دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۹ بهمن لغایت ۱ اسفند سال ۱۳۸۶
- ۱۰-۷. عضو هیئت تحریریه مجله علمی - پژوهشی میکروبی شناسی پزشکی ایران از فروردین ماه سال ۱۳۸۸ تاکنون
- ۱۱-۷. عضو شورای پژوهشی کمیته تحقیقات دانشجویی مرکزی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال ۸۷ تاکنون
- ۱۲-۷. عضو کمیته انتشارات دانشگاه علوم پزشکی ایلام از نیمه دوم سال ۸۸ تاکنون
- ۱۳-۷. عضو شورای پژوهش در آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایلام از نیمه دوم سال ۸۸ تاکنون
- ۱۴-۷. عضو شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، از سال ۸۹ تاکنون
- ۱۵-۷. عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، از سال ۸۹ تاکنون
- ۱۶-۷. عضو شورای فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال ۸۹ تاکنون
- ۱۷-۷. عضو شورای عالی سیاست گذاری دهمین کنگره سراسری میکروبی شناسی ایران، ایلام، ۳-۱ اردیبهشت ماه ۱۳۸۸.
- ۱۸-۷. دبیر کانون قران و عترت دانشگاه علوم پزشکی ایلام در سال ۸۸
- ۱۹-۷. عضو شورای مرکزی بسیج جامعه پزشکی استان ایلام از سال ۸۸
- ۲۰-۷. مسئول کمیته آموزشی و پژوهشی بسیج جامعه پزشکی استان از سال ۸۸
- ۲۱-۷. دبیر علمی همایش سراسری دارو، اولویت اصلاح الگوی مصرف در دانشگاه علوم پزشکی ایلام با همکاری بسیج جامعه پزشکی استان ۹ لغایت ۱۰ دی ماه ۸۸



- ۲۲-۷. عضو کمیته علمی یازدهمین همایش سراسری میکروبی شناسی ایران و اولین همایش بین المللی منطقه مدیترانه شرقی در دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۲۰ لغایت ۲۳ اردیبهشت ماه ۸۹ لنگرود.
- ۲۳-۷. عضو شورای عالی سیاست گذاری یازدهمین همایش سراسری میکروبی شناسی ایران و اولین همایش بین المللی منطقه مدیترانه شرقی در دانشگاه علوم پزشکی گیلان، ۲۰ لغایت ۲۳ اردیبهشت ماه ۸۹ لنگرود.
- ۲۴-۷. عضو شورای سیاست گذاری اولین کنگره بین المللی و دوازدهمین کنگره سراسری میکروبی شناسی ایران، کرمانشاه، ۲ لغایت ۵ اردیبهشت ماه سال ۹۰
- ۲۵-۷. عضو کمیته علمی اولین کنگره بین المللی و دوازدهمین کنگره سراسری میکروبی شناسی ایران، کرمانشاه، ۲ لغایت ۵ اردیبهشت ماه سال ۹۰
- ۲۶-۷. مسئول آموزش پایگاه برادران در طرح بزرگ ضیافت اندیشه وابسته به نهاد معظم رهبری در دانشگاههای علوم پزشکی و ایلام. رمضان سال ۸۹.
- ۲۷-۷. مدیر کارگروه فرهنگی دفتر هم اندیشی اساتید و نخبگان دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال ۸۹ تاکنون.
- ۲۸-۷. عضو کمیته مطالعات راهبردی دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال ۹۰ و رییس کمیته از اسفندماه ۱۳۹۰ تاکنون
- ۲۹-۷. عضو کارگروه صلاحیت عمومی هیات اجرایی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام بعنوان نماینده دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی ایلام.
- ۳۰-۷. عضو و مسئول واحد پژوهش های قرآنی شورای سیاست گذاری قرآن دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال ۹۰.
- ۳۱-۷. عضو فعال بسیج پایگاه مقاومت شهید مرادی شهرستان ایوان از سال ۸۵ تاکنون
- ۳۲-۷. عضو فعال بسیج جامعه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال ۸۷ تاکنون
- ۳۳-۷. دبیر کمیته منتخب ارتقاء مرتبه اعضای محترم هیات علمی به دانشیاری و استادی
- ۳۴-۷. عضو هیات اجرایی جذب دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال ۱۳۹۰ تاکنون
- ۳۵-۷. دبیر هیات نظارت دانشگاه علوم پزشکی ایلام از سال ۱۳۹۱ تاکنون
- ۳۵-۷. دبیر هیات اجرایی جذب دانشگاه علوم پزشکی ایلام از خرداد ماه ۱۳۹۲

۸. رتبه های فرهنگی و قرآنی

- ۱-۸. رتبه اول مسابقات مطالعه و تحقیق شهرستان ایوان و استان ایلام در سال ۱۳۷۴.
- ۲-۸. رتبه اول مسابقات مطالعه و تحقیق کشور در سال ۱۳۷۴.
- ۳-۸. رتبه برتر مسابقات قرآنی دانش آموزان شهرستان ایوان در طی سالهای ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۴ به مدت ۷ سال پیاپی.



- ۴-۸. رتبه اول مسابقات قران دانش آموزان استان ایلام در سال ۱۳۷۰
- ۵-۸. رتبه دوم مسابقات اذان دانش آموزی بسیجی استان ایلام در سال ۱۳۷۳ در سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ناحیه ایلام.
- ۶-۸. رتبه برتر مسابقات قران و اذان دانشجویان دانشگاه ایلام در طی سالهای ۱۳۷۵ و ۱۳۷۶
- ۷-۸. برگزیده نخست مسابقات قرانی اساتید دانشگاه علوم پزشکی ایلام در سال ۸۸ و ۸۹
- ۸-۸. رتبه دوم مسابقات قرائت تحقیق چهاردهمین دوره مسابقات سراسری قران اساتید دانشگاههای علوم پزشکی کشور در سال ۸۸ دانشگاه علوم پزشکی اهواز

۹. طرح های تحقیقاتی

- ۱-۹. بررسی خصوصیات فنوتیپی و ژنوتیپی گونه های آسینتوباکتر بومانی و استافیلوکوکوس ارئوس مقاوم به متی سیلین جدا شده از عفونت های مختلف در بیمارستانهای تهران و ایلام. تاریخ شروع قرارداد ۸۹/۴/۱۲. نوع همکاری: مجری طرح (دانشگاه علوم پزشکی ایلام)
- ۲-۹. شناسایی و تعیین قرابت ژنوتیپی سویه های استافیلوکوکوس ارئوس مقاوم به فلوروکوئینولون جدا شده از نمونه های بالینی با روش های PFGE و PCR-sequencing. نوع همکاری: همکار (دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- ۳-۹. تعیین پروفایل آللی پالسوتاایپ های استافیلوکوک ارئوس مقاوم به متی سیلین جدا شده از نمونه های بالینی طیز سال های ۱۳۸۷-۱۳۸۰ با روش MLST. نوع همکاری: همکار (دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- ۴-۹. بررسی اثر ضد میکروبی نانوذرات ZnO (ZnO-NP) بر سویه های بالینی با مقاومت چندگانه (Multi Drug Resistance (MDR) به روش Time-kill. نوع همکاری: همکار (دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- ۵-۹. بررسی الگوی ژنومی سویه های استافیلوکوکوس ارئوس جدا شده از بیماران بستری، سطوح و هوای داخل بیمارستان به روش MLST و PFGE. نوع همکاری: همکار (دانشگاه علوم پزشکی تهران)
- ۶-۹. تعیین پلی مورفیسم VNTR (Variable number tandem repeat) در سویه های استافیلوکوک ارئوس مقاوم به متی سیلین جدا شده از نمونه های بالینی. نوع همکاری: همکار (دانشگاه علوم پزشکی تهران).



۷-۹. شناسایی و تعیین قرابت ژنتیکی سویه های اشریشیا کلی انتروپاتوزنیک جدا شده از نمونه های اسهالی کودکان در بیمارستان مرکز طبی کودکان تهران با روش PFGE و PCR. نوع همکاری: همکار (دانشگاه علوم پزشکی تهران)

۱۰. راهنمایی و مشاوره پایان نامه های دانشجویی کارشناسی ارشد و پزشکی عمومی

۱-۱۰. بررسی ژن های مقاومت blaOXA-51-lilke در گونه های آسینتوباکتر بومانی جدا شده از نمونه های بالینی جدا شده از بیمارستانهای انتخابی تهران. دانشگاه علوم پزشکی شاهد. دانشجو. مهدی اکبری. تاریخ تصویب ۱۳۸۸. اتمام یافته. استاد راهنما (کارشناسی ارشد)

۲-۱۰. بررسی ژن های مقاومت blaIMP, blaVIM, blaPER در گونه های آسینتوباکتر جدا شده از نمونه های بالینی جدا شده از بیمارستانهای انتخابی تهران. دانشگاه علوم پزشکی شاهد، دانشکده پزشکی. دانشجو. مجتبی حنفی آبدار. تاریخ تصویب ۱۳۸۹. اتمام یافته. استاد راهنما (کارشناسی ارشد)

۳-۱۰. بررسی ژن های مقاومت کارباپنماز، متالوبیتالاکتاماز و مقاومت به آمینوگلیکوزیدی در سویه های آسینتوباکتر بومانی جدا شده از بیمارستانهای انتخابی تهران و ایلام با روش PCR. دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دانشکده پزشکی. دانشجو. عشرت علیزاده. تاریخ تصویب ۱۳۸۹. اتمام یافته. استاد راهنما (پزشکی)

۴-۱۰. بررسی میزان جداسازی HBV از سرومن گوش در مبتلایان به هیپاتیت B مزمن مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهرستان ایلام. دانشگاه آزاد لاهیجان. دانشجو. الهه غلامی پریزاد. اتمام یافته. تاریخ دفاع ۱۳۸۹. استاد راهنما (کارشناسی ارشد)

۵-۱۰. بررسی میزان جداسازی زن های مقاومت به تتراسیکلین و فلورکوئینولون ها (Tet A,B و Gyr و Par C) در میان سویه های آسینتوباکتر بومانی جدا شده از بیمارستانهای انتخابی ایلام و تهران. دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران شمال. تاریخ تصویب ۸۹. اتمام یافته. استاد راهنما (کارشناسی ارشد).



- ۱۰-۶. تعیین الگوی ژنتیکی و مقاومت آنتی بیوتیکی بتالاکتامازی و ژن های ویروالانس همولیزین در میان سویه های استافیلوکوک ارئوس جدا شده از استانهای غرب کشور با روش های PCR و SCC mec. دانشجو: آقای محمد زاده. دانشگاه آزاد واحد قم. تاریخ تصویب: سال ۸۹. اتمام یافته. استاد راهنما (کارشناسی ارشد).
- ۱۰-۷. بررسی خصوصیات فنوتیپی و ژنوتیپی مقاومت به آنتی بیوتیک های آمینوگلیکوزیدی در میان سویه های استافیلوکوک ارئوس جدا شده از استانهای غرب کشور با روش multiplex-PCR. دانشجو: خانم فاتیما فرضی. دانشگاه آزاد واحد قم. تاریخ تصویب سال ۹۰. اتمام یافته. استاد راهنما (کارشناسی ارشد).
- ۱۰-۸. بررسی فراوانی مقاومت آنتی بیوتیکی و ژن های ویروالانس و SCCmec تایپینگ سویه های استافیلوکوکوس حساس و مقاوم به متی سیلین جدا شده از سطوح، پرسنل و بیماران بیمارستانهای حضرت امام (ره) و شهید مصطفی ایلام. دانشجو: خانم اعظم منجزی. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب سال ۹۲. در حال اجرا. استاد راهنما (کارشناسی ارشد)
- ۱۰-۹. بررسی خصوصیات فنوتیپی و ژنوتیپی سویه های استافیلوکوک ارئوس مقاوم به متی سیلین جدا شده از بیمارستانهای غرب کشور با روش های SCCmec typing و SPA typing. دانشجو: ستار محمدی. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب ۱۳۹۱. اتمام یافته. استاد راهنما (کارشناسی ارشد)
- ۱۰-۱۰. بررسی فراوانی ژن های مقاومت به ماکرولیدها در میان سویه های استافیلوکوک ارئوس مقاوم به متی سیلین جدا شده از بیمارستانهای غرب کشور با روش PCR. دانشجو: امیر عبدالکریمی. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب ۱۳۹۱. اتمام یافته. استاد راهنما (پزشکی عمومی)
- ۱۰-۱۱. بررسی فراوانی ژن های کد کننده انتروتوکسین در میان سویه های استافیلوکوک ارئوس مقاوم به متی سیلین جدا شده از بیمارستانهای غرب کشور با روش PCR. دانشجو: امیر سیری. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب ۱۳۹۱. اتمام یافته. استاد راهنما (پزشکی عمومی)
- ۱۰-۱۲. تعیین کلون های بین المللی I تا III و پالسوتایپ های شایع در میان آسینتوباکتر بومانی های جدا شده از عفونت های زخم سوختگی و پنومونی مرتبط با ونتیلاتور (VAP). دانشجو: سمیه مهدیان. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب ۱۳۹۲. در حال اجرا. استاد راهنما (کارشناسی ارشد)



- ۱۰-۱۳. بررسی الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی، تولید بیوفیلم و شناسایی ژن های کدکننده مقاومت به داروهای بتالاکتام در میان سویه های آسینتوباکتر بومانی جدا شده از عفونت های زخم سوختگی و پنومونی مرتبط با ونتیلاتور (VAP). دانشجو: مریم محمدی. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب ۱۳۹۲. در حال اجرا. استاد راهنما (کارشناسی ارشد)
- ۱۰-۱۴. بررسی مکانیسم های مقاومت به سیپروفلوکساسین ناشی از موتاسیون در ژن های *gyrA*، *parC* و وجود ژن های *qnrA* و افلاکس پمپ *AdeABC* و اثر ترکیبات مهار کننده پمپ افلوکس *PAβN* و *1NMP* در سویه های آسینتوباکتر بومانی جدا شده از عفونت های بیمارستانی. دانشجو: هاتف خیاط سلیقه دار. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب ۱۳۹۲. در حال اجرا. استاد راهنما (کارشناسی ارشد).
- ۱۰-۱۵. آنالیز مولکولی و تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های استافیلوکوکوس اورئوس حساس و مقاوم به متی سیلین (MRSA, MSSA) جدا شده از پرسنل، سطوح و بیماران بستری در بیمارستان شهید مصطفی خمینی شهر ایلام. دانشجو: فاطمه قنبری. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب ۱۳۹۲. در حال اجرا. استاد راهنما (کارشناسی ارشد).
- ۱۰-۱۶. بررسی ژن های مقاومت به آمینوگلیکوزیدها در سویه های کلبسیلاپنومویه و اشرشیا کلی جدا شده از نمونه های بالینی مختلف در بیمارستان های ایلام و بیمارستان میلاد تهران. دانشجو: ناصر صمدی. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب ۱۳۹۰. اتمام مشاور (کارشناسی ارشد).
- ۱۰-۱۷. بررسی مقدار بیان *Mex ab-OprM* در سویه های سودوموناس آئروژینوزای تولید کننده *ESBL* سویه های فاقد *ESBL*. دانشجو: مصطفی اکبری قمی. دانشگاه علوم پزشکی ایلام. تاریخ تصویب ۱۳۹۰. اتمام یافته. استاد مشاور (کارشناسی ارشد).



۱۱. گواهی شرکت عادی در کارگاهها، کنگره ها و سمینارها

- ۱-۱۱. گواهی شرکت در کارگاه عملی پالس فیلد ژل الکتروفورز باکتری ها گامی بسوی بومی سازی و توسعه فناوری در دانشگاه علوم پزشکی تهران ۲۹ بهمن تا ۱ لغایت ۱ اسفندماه ۸۶
- ۲-۱۱. گواهی شرکت در سمینار بازآموزی مسمومیت غذایی بوتولیسم، تشخیص و درمان، انستیتوپاستور ایران، ۹ بهمن ماه ۱۳۸۱
- ۳-۱۱. گواهی شرکت در کنفرانس های علمی ماهانه انجمن علمی میکروب شناسی ایران، ۱۰/۳/۸۶ لغایت ۲۳/۱۲/۸۶
- ۴-۱۱. گواهی شرکت در کنفرانس مقاومت های آنتی بیوتیکی انجمن میکروب شناسی ایران، بروجرد، ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۸۴
- ۵-۱۱. گواهی شرکت در کارگاه عملی بیولوژی مولکولی با عنوان Hybridization, DNA Labeling and RNA Labeling، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۲/۴/۸۱ لغایت ۳۱/۴/۸۱