



## CURRICULUM VITAE

### Demographic information:

Name	Family name	Gender	Birth date	Birth place	Marital status	Web address	E-mail
Mohammad	Bokaeian	Male	۲۶, ۶, ۱۹۶۶	Neyshabur. Iran	Married	-	bokaeian.m@gmail.com

### Education:

Year	Degree title	Study field	Institution
۱۹۸۴-۱۹۸۹	BS	Microbiology	Department of Biology, Faculty of Science, Tehran University, Iran
۱۹۸۹-۱۹۹۱	MSPH	Bacteriology	Department of Bacteriology, School of public health, Tehtan Medical Sciences University, Iran.
۱۹۹۸-۲۰۰۲	Ph. D	Bacteriology	Department of Bacteriology, Faculty of Medicine, Isfahan Medical Sciences University, Iran.

### Academic position:

Year	Academic title	Institution
۲۰۰۲-present	Member of scientific board (Professor) of Laboratory Sciences Department.	Zahedan Medical Sciences University, Iran.
۱۹۹۴-۲۰۰۲	Member of scientific board (lecturer) of Laboratory Sciences Department.	Zahedan Medical Sciences University, Iran.

## **Professionals:**

<b>Year</b>	<b>Professional</b>
۱۳۹۴ - Present	Member of academic staff, lecturer and researcher in Department of Laboratory Sciences, Faculty of Paramedical Sciences, Zahedan University of Medical Sciences
۱۳۹۰ - Present	Member of academic staff, researcher in Research Center for Infectious Diseases and Tropical Medicine, Zahedan University of Medical Sciences
۱۳۹۳ - ۱۳۹۶	Director of Student Research Center Committee of Zahedan University of Medical Sciences
۱۳۹۳ - ۱۳۹۷	Assistant Professor and Head of Lab Sciences group
۱۳۹۳ - Present	Member of Search Committee of Faculty of Paramedical Sciences, Zahedan University of Medical Sciences
۱۳۹۴ - Present	Vice-Dean for education of Faculty of Paramedical Sciences, Zahedan University of Medical Sciences

**Teaching activities:** Teaching of under- and post graduation students since ۱۳۹۴ up to now in subject of microbiology

**Language Skills:** English

**Computer Knowledge:** MS Office- IT (Windows, Excell, Access, Power point, Internet)

## **Publications:**

<b>No</b>	<b>Publications</b>
۱	Bokaeian M, Mohagheghi Fard AH. Identification of Enteropathogenic <i>Campylobacters</i> in poultries' faeces by PCR and its comparison with culture in Zahedan (Iran). J. Med. Sci, Vol. ۶, No. ۶, ۲۰۰۶.
۲	Bokaeian M, Mohagheghi Fard AH, Gholizadeh R. An investigation on contamination of poultries by Salmonella species in Zahedan (south-east Iran) during ۱۳۹۴. Research Journal of Microbiology, Vol. ۱, No. ۱, ۲۰۰۶.
۳	Havaei A, Salehi R, Bokaeian M, Fazeli A. Comparison of PCR and culture methods for diagnosis of enteropathogenic Campylobacter in fowl feces. Iranian Biomedical Journal, Vol. ۱, No. ۱, ۲۰۰۷.
۴	Bokaeian M, Qureishi MI. Study of betalactamase production in coagulase positive Staphylococci by iodometric and

	acidometric methods and their antibiotic resistance pattern. J. Med. Sci, Vol. ۵, No. ۱, ۲۰۰۷.
۰	Mohagheghi Fard AH, <b>Bokaeian M</b> , Qureshi ME. Frequency of E.coli O <sup>۱۵۷</sup> :H <sup>۷</sup> in children with diarrhoea in Zahedan, Islamic Republic of Iran. Eastern Mediterranean Health Journal (EMHJ), Vol. ۱۴, No. ۵, ۲۰۰۸.
۱	Qureishi MI, Borji A, <b>Bokaeian M</b> , Roudbari M, Shahraki S, Niazi A, Zangiabadi M. Antimicrobial resistance of <i>Shigella</i> spp. isolated from diarrheal patients in Zahedan. Acta Medica Iranica, Vol. ۴۶, No. ۴, ۲۰۰۸.
۲	Nakhaee A, <b>Bokaeian M</b> , Akbarzadeh A, Hashemi M. Sodium tungstate attenuate oxidative stress in brain tissue of streptozotocin-induced diabetic rats. Biol Trace Elel Res, Vol. ۱۳۶, No. ۲, ۲۰۰۹.
۳	Nakhaee A, <b>Bokaeian M</b> , Saravani M, Farhangi A, Akbarzadeh A. Attenuation of oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rats by <i>Eucalyptus globulus</i> . Indian Journal of Clinical Biochemistry, Vol. ۲۴, No. ۲, ۲۰۰۹.
۴	<b>Bokaeian M</b> , Nakhaee A, Moodi B, Khazaei HA. <i>Eucalyptus globulus</i> (eucalyptus) treatment of candidiasis in normal and diabetic rats. Iranian Biomedical Journal (IBJ), Vol. ۱۴, No. ۳, ۲۰۱۰.
۵	<b>Bokaeian M</b> , Nakhaee A, Moodi B, Farhangi A, Akbarzadeh A. Effects of garlic extract treatment in normal and streptozotocin diabetic rats infected with <i>Candida albicans</i> . Indian Journal of Clinical Biochemistry, Vol. ۲۵, No. ۲, ۲۰۱۰.
۶	Mahmoudzadeh-Sagheb H, Heidari Z, <b>Bokaeian M</b> , Moodi B. Antidiabetic effects of <i>Eucalyptus globulus</i> on pancreatic islets: a stereological study. Folia Morphol, Vol. ۶۹, No. ۲, ۲۰۱۰.
۷	<b>Bokaeian M</b> , Khazaei HA, Javadimehr M. Nasopharyngeal carriage, antibiotic resistance and serotype distribution of <i>Streptococcus pneumoniae</i> among healthy adolescents in Zahedan. Iran Red Crescent Med J, Vol. ۱۳, No. ۰, ۲۰۱۱.
۸	<b>Bokaeian M</b> , Khazaei HA, Javadimehr M. Serotype distribution and antimicrobial resistance of invasive <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates from children in Zahedan, Iran. African Journal of Microbiology Research, Vol. ۵, No. ۰, ۲۰۱۱.
۹	<b>Bokaeian M</b> , Qureshi MI, Dabiri S, Mohagheghi Fard AH. An investigation on antibiotic resistance of <i>Neisseria gonorrhoeae</i> isolated from gonorrhreal patients in Zahedan, Iran from ۲۰۰۷ to ۲۰۱۰. African Journal of Microbiology Research, Vol. ۰, No. ۱۷, ۲۰۱۱.
۱۰	Khazaei HA, Narouie B, <b>Bokaeian M</b> , Miri A. Evaluation of IgM against <i>Toxoplasma gondii</i> in under marriage women and its pathogenicity relation with demographic factors. African Journal of Microbiology Research, Vol. ۰, No. ۲۹, ۲۰۱۱.
۱۱	<b>Bokaeian M</b> , Khazaei HA, Javadimehr M. Serotype distribution and antimicrobial resistance of invasive <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates from children in Zahedan, Iran. African Journal of Microbiology Research, Vol. ۱, No. ۱, ۲۰۱۲.
۱۲	Khazaei HA, <b>Bokaeian M</b> , Javadimehr M, Soleimani GR, Khazaei A, Narouie B, Jafari Modrak M, Miri A. Seroepidemiology evaluation of Toxoplasma IgG values in women at their marriage age and pathogenesis factors. Life Science Journal, Vol. ۹, No. ۴, ۲۰۱۲.
۱۳	<b>Bokaeian M</b> , Bameri Z. In vitro antibacterial properties of aqueous garlic extract (AEG) against multidrug-resistant enterococci. Zahedan Journal of Research in Medical Sciences, Vol. ۱۵, No. ۲, ۲۰۱۳.

۱۹	<b>Bokaeian M</b> , Gholipour N, Naruei T, Saeidi S. Invitro Evaluation of some iranian plants against <i>Staphylococcus aureus</i> isolation of urinary tract infection. <i>Int J Adv Biol Biom Res</i> , Vol. ۲, No. ۲, ۲۰۱۳.
۲۰	<b>Bokaeian M</b> , Javadian F, Saeidi S, Bazi S. Antibacterial activity of hydroalcolic <i>Zataria multiflora</i> Boiss extract aginst <i>Klebsiella pneumoniae</i> in-vitro. <i>International Research Journal of Applied and Basic Sciences</i> , Vol. ۵, No. ۱۰, ۲۰۱۳.
۲۱	<b>Bokaeian M</b> , Sheikh M, Shahi Z, Saeidi S. Antimicrobial activity of <i>Hibiscus sabdariffal</i> extract against human pathogen. <i>Int J Adv Biol Biom Res</i> , Vol. ۲, No. ۲, ۲۰۱۳.
۲۲	<b>Bokaeian M</b> , Shiri Y, Solouki M, Saeidi S, Amini-Boroujeni N, Khaje H. Antibacterial activity of <i>Zataria multiflora</i> Boiss extract against <i>E coli</i> causing urinary tract infection. <i>International Research Journal of Applied and Basic Sciences</i> , Vol. ۷, No. ۹, ۲۰۱۳.
۲۳	<b>Bokaeian M</b> , Shiri M, Solouki M, Saeidi S, Amini-Boroujeni N, Khaje H. In vitro antibacterial activity of seven extract plant against <i>Morganella morganii</i> . <i>International Research Journal of Applied and Basic Sciences</i> , Vol. ۷, No. ۹, ۲۰۱۳.
۲۴	<b>Bokaeian M</b> , Shiri Y, Solouki M, Saeidi S, Javadian F. In vitro antibacterial activity of <i>Myrtuscommunis L.</i> against <i>Morganella morganii</i> . <i>International Research Journal of Applied and Basic Sciences</i> , Vol. ۷, No. ۹, ۲۰۱۳.
۲۵	<b>Bokaeian M</b> , Amini-Boroujeni N, Sahi Z, Saeidi S. Antibacterial activities of <i>Myrtus communis L</i> extract against multi-drug resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . <i>Int. J. Biosci</i> , Vol. ۴, No. ۹, ۲۰۱۴.
۲۶	<b>Bokaeian M</b> , Mohasseli T, Saeidi S, Sephri N. Antibacterial activity of silver nanoparticles produced by <i>Plantago ovata</i> seed extract against antibiotic resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> . <i>Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)</i> , Vol. ۴, No. ۵, ۲۰۱۴.
۲۷	<b>Bokaeian M</b> , Saboori E, Saeidi S, Niazi AA, Amini-Borojeni N, Khaje H, Bazi S. Phytochemical analysis, antibacterial activity of <i>Marrubium vulgare L</i> against <i>Staphylococcus aureus</i> in vitro. <i>Zahedan Journal of Research in Medical Sciences</i> Vol. ۱۶, No. ۱۰, ۲۰۱۴.
۲۸	<b>Bokaeian M</b> , Saeidi S, Bazi S, Ghamgosha M. The Effects of <i>Capsicum annuum L</i> extract on the control of single and dual biofilms of common pathogenic strains causing urinary tract infection. <i>Zahedan J Res Med Sci</i> , Vol. ۱۶, No, ۱۰, ۲۰۱۴.
۲۹	<b>Bokaeian M</b> , Saeidi S, Shahi Z, Kadaei V. <i>tetA</i> and <i>tetB</i> genes in <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolated from clinical samples. <i>Gene Cell Tissue</i> , Vol. ۱, No. ۲, ۲۰۱۴.
۳۰	<b>Bokaeian M</b> , Saeidi S, Shahi Z, Sahraei S, Zarei H, Sohil Baigi G. Evaluation of antibacterial activity of <i>Withania somnifera</i> leaf extracts against antibiotic-resistant isolates of <i>Klebsiella pneumoniae</i> . <i>Int J Infect</i> , Vol. ۱, No. ۲, ۲۰۱۴.
۳۱	<b>Bokaeian M</b> , Sheikh M, Hassanshahian M, Saeidi S, Sahraei S. The antibacterial activity of silver nanoparticles produced in the plant <i>Sesamum indicum</i> seed extract: A green method against multi-drug resistant <i>Escherichia coli</i> . <i>Int J Enteric Pathog</i> , Vol. ۲, No. ۲, ۲۰۱۴.
۳۲	<b>Bokaeian M</b> , Shiri Y, Bazi S, Saeidi S. Antibacterial activities of <i>Cuminum cyminum Linn.</i> essential oil against multi-drug resistant <i>Escherichia coli</i> . <i>Int J Infect</i> , ۲۰۱۴ Vol. ۱, No. ۱, ۲۰۱۴.
۳۳	Khazaei HA, <b>Bokaeian M</b> , Jalili A. The effect of fasting on the immune system of athletes during holly ramadan. <i>Zahedan</i>

	Journal of Research in Medical Sciences, Vol. ۱۷, No. ۶, ۲۰۱۴.
۳۴	Poorjangi M, <b>Bokaeian M</b> , Komeili G, Rajabpoor M. Evaluation of antioxidant and antibacterial activity on Citrullus colocynthis seed extract. BEPLS, Vol. ۳, ۲۰۱۴.
۳۵	Salehi M, Bameri Z, Shareki Zahedani S, <b>Bokaeian M</b> , Mirzaee B, Mirfakhraee S, Rigi T, Akbari M, Shafaei E. Prevalence and antimicrobial resistance of <i>Campylobacter jejuni</i> . Int J Infect, Vol. ۱, No. ۲, ۲۰۱۴.
۳۶	Shahba S, <b>Bokaeian M</b> , Mozafari-Sabet NA, Saeidpour-Parizi A, Bameri Z, Nikbin M. Antibacterial effect of <i>Teucrium polium</i> on the bacteria causing urinary tract infections. Zahedan Journal of Research in Medical Sciences, Vol. ۱۷, No. ۳, ۲۰۱۴.
۳۷	Shayan S, <b>Bokaeian M</b> , Shahraki Zahedani S. Prevalence and molecular characterization of AmpC-producing clinical isolates of <i>Escherichia coli</i> from southeastern Iran. MICROBIAL DRUG RESISTANCE, Vol. ۲۰, NO. ۲, ۲۰۱۴.
۳۸	Shayan S, <b>Bokaeian M</b> , Shahraki S, Saeidi S. Prevalence of AmpC and ESBL producing <i>E. coli</i> and antibacterial effect of <i>Allium sativum</i> on clinical isolates collected from Zahedan hospitals. Zahedan Journal of Research in Medical Sciences, Vol. ۱۷, No. ۴, ۲۰۱۴.
۳۹	Saeidi S, Shiri Y, <b>Bokaeian M</b> , Hassanshahian M. Antibacterial activity of essential oil of <i>Sature jahortensis</i> against multi-drug resistant bacteria. Int J Enteric Pathog, Vol. ۲, No. ۲, ۲۰۱۴.
۴۰	<b>Bokaeian M</b> , Fakheri BA, Mohasseli T, Saeidi S. Antibacterial activity of silver nanoparticles produced by <i>Plantago ovata</i> seed extract against antibiotic resistant <i>Staphylococcus aureus</i> . Int J Infect, Vol. ۱, No. ۱, ۲۰۱۰.
۴۱	<b>Bokaeian M</b> , Fakheri BA, Mahdi Nejad N, Hassanshahian M, Saeidi S. The survey of <i>Withani somnifera</i> extraction against resistant strains of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> bacteria to selective antibiotics. J Med Bacteriol, Vol. ۱, No. ۱, ۲۰۱۰.
۴۲	<b>Bokaeian M</b> , Fakheri BA, Mahdi Nejad N, Zarei H, Saeidi S, Mohasseli T. The effect of <i>Withania somnifera</i> extract on drug resistant strains of <i>Escherichia coli</i> . Int J Infect, Vol. ۱, No. ۲, ۲۰۱۰.
۴۳	<b>Bokaeian M</b> , Mohasseli T, Eskandary N, Saeidi S. Antibacterial activity of silver nanoparticles produced by <i>Plantago ovata</i> seed extract against <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Int. J. Adv. Biol. Biom. Res, Vol. ۳, No. ۲, ۲۰۱۰.
۴۴	<b>Bokaeian M</b> , Saeidi S. Evolution of antimicrobial activity of leaf extract of <i>Withania somnifera</i> against antibiotic resistant <i>Staphylococcus aureus</i> . Zahedan J Res Med Sci, Vol. ۱۷, No. ۵, ۲۰۱۰.
۴۵	<b>Bokaeian M</b> , Shahraki Zahedani S, Soltanian Bajiran M, Ansari Moghaddam A. Frequency of PER, VEB, SHV, TEM and CTX-M genes in resistant strains of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> producing extended spectrum $\beta$ -lactamases. Jundishapur J Microbiol, Vol. ۴, No. ۱, ۲۰۱۰.
۴۶	Shayan S, <b>Bokaeian M</b> . Detection of ESBL- and AmpC-producing <i>E. coli</i> isolates from urinary tract infections. Adv Biomed Res, Vol. ۱, No. ۲۲۰, ۲۰۱۰.
۴۷	Shayan S, <b>Bokaeian M</b> , Ranjvar Shahrivar M, Chinikar S. Crimean-Congo Hemorrhagic Fever. Lab Medicine, Vol. ۴۷, No. ۳, ۲۰۱۰.
۴۸	Farhad Mollashahi N, <b>Bokaeian M</b> , Farhad Mollashahi L, Afrougheh A. Antifungal efficacy of green tea extract against <i>Candida albicans</i> biofilm on tooth substrate. Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences, Vol. ۱۲, No. ۴,

	۲۰۱۰.
۴۹	Shahraki-Zahedani S, Moghadampour M, <b>Bokaeian M</b> , Ansari-Moghaddam A. Prevalence of CTX-M- $\lambda$ and CTX-M- $\beta$ type extended-spectrum beta-lactamases between Klebsiella pneumoniae spp. isolated from Zahedan, Southeast Iran. Journal of Chemotherapy, ۲۰۱۰.
۵۰	<b>Bokaeian M</b> , Saeidi S, Hassanshahian M. Molecular Detection of Staphylococcus aureus enterotoxin A and B genes in clinical samples from patients referred to health centers in Zahedan city. Res Mol Med, Vol. ۴, No. ۲, ۲۰۱۶.
۵۱	Tahmasebi H, <b>Bokaeian M</b> , Jahantigh M, Adabi J. Comparing direct PCR and PCR with DNA extraction kits in identifying TST and mecA in Staphylococcus aureus. Pars Journal of Medical Sciences, Vol. ۱۴, No. ۳, ۲۰۱۶.
۵۲	Shahraki-Zahedani S, Moghadampour M, <b>Bokaeian M</b> , Ansari-Moghaddam A. Antibiotic resistance pattern of extended-spectrum beta-lactamases producing Klebsiella pneumoniae clinical isolates from Zahedan, southeast Iran. Zahedan J Res Med Sci, Vol. ۱۸, No. ۱۱, ۲۰۱۶.
۵۳	Shahraki-Zahedani S, Moghadampour M, <b>Bokaeian M</b> , Ansari-Moghaddam A. Spreading of extended-spectrum beta-lactamases among the Klebsiella pneumoniae strains isolated from outpatients with urinary tract infection in Zahedan, southeast Iran. J Res Med Sci. Vol. ۱۸, No. ۷, ۲۰۱۶.
۵۴	Shahraki-Zahedani S, Rigi S, <b>Bokaeian M</b> , Ansari-Moghaddam A, Moghadampour M. First report of TEM-۱۰۴-, SHV-۹۹-, SHV-۱۰۸-, and SHV-۱۱۰- producing Klebsiella pneumoniae from Iran. Rev Soc Bras Med Trop, Vol. ۴۹, No. ۴, ۲۰۱۶.
۵۵	<b>Bokaeian M</b> , Adabi J, Zeyni B, Tahmasebi H. The Presence of aac (۱') Ie / aph (۲''), aph (۳') - IIIa $\lambda$ , ant (۴') - Ia $\lambda$ genes and determining methicillin resistance in Staphylococcus epidermidis and Staphylococcus saprophyticus strains isolated from clinical specimens. Arak Medical University Journal (AMUJ), Vol. ۱۹, No. ۱۱۶, ۲۰۱۷.
۵۶	Adabi J, Shahraki Zahedani S, <b>Bokaeian M</b> , Tahmasebi H. Antibiotic resistance patterns in Pseudomonas aeruginosa isolates producing ESBL in Zahedan ۲۰۱۴. Pars Journal of Medical Sciences, Vol. ۱۵, No. ۱, ۲۰۱۷.
۵۷	Adabi J, Shahraki Zahedani S, <b>Bokaeian M</b> , Tahmasebi H. An Investigation of the prevalence of AmpC-producing Pseudomonas aeruginosa in clinical samples in Zahedan city, Iran. Qom Univ Med Sci J, Vol. ۱۱, No. ۴, ۲۰۱۷.
۵۸	<b>Bokaeian M</b> , Shahraki Zahedani S, Delarampoor A, Atashgah M, Dahmarde B. Evaluation of antibiotic resistance patterns of clinical Klebsiella pneumoniae isolates from educational hospitals in Zahedan, Iran. Medical Laboratory Journal, Vol. ۱۲, No. ۳, ۲۰۱۸.
۵۹	Afkari R, Feizabadi M, Ansari-Moghadam A, Safari T, <b>Bokaeian M</b> . Simultaneous use of oxalate-degrading bacteria and herbal extract to reduce the urinary oxalate in a rat model: A new strategy. Vol. ۴۵, No. ۶, ۲۰۱۹.
۶۰	مطالعه و بررسی کامپیلوباکتر در اسهالهای منطقه زاهدان. مجله انجمن بهداشت، سال بیست و چهارم، شماره ۳-۴، ۱۳۷۴.
۶۱	جستجوی کامپیلوباکتر در کودکان زیر ۵ سال مبتلا به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان تخصصی اطفال زاهدان در سال ۱۳۷۷. مجله طبیب شرق، سال اول، شماره ۲، ۱۳۷۸.
۶۲	بررسی مقایسه ای کارآیی روش مولکولی PCR و کشت در تشخیص و تعیین گونه های کامپیلوباکتر انتروپاتوژن در مبتلایان به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان الزهرا سال ۷۹-۸۰. مجله دانشکده پزشکی اصفهان سال نوزدهم، شماره ۶۳ و ۶۴، ۱۳۸۰.

۶۳	شیوع کریپتوسپوریدیوم در کودکان زیر پنج سال مبتلا به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان تخصصی اطفال حضرت علی اصغر(ع) شهر زاهدان طی سالهای ۷۶-۷۷. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، سال پنجم، شماره ۱۱، ۱۳۸۲.
۶۴	شناسایی کامپیلوباکتر های بیماریزای روده ای در مدفوع مرغ ها با روش PCR و مقایسه آن با روش کشت. دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، دوره پنجم، شماره ۳، ۱۳۸۲.
۶۵	شیوع حلقی استرپتوكوکوس بتا همولیتیک گروه A در کودکان دبستانی شهر زاهدان در سال ۱۳۸۰. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان، سال سیزدهم، شماره ۵۱، ۱۳۸۴.
۶۶	بررسی سرو اپیدمیولوژیک بروسلوز در مراجعین به مرکز درمانی شهر زاهدان. مجله تشخیص آزمایشگاهی، دوره ۴۶، شماره ۱، ۱۳۸۵.
۶۷	بررسی میزان آلدگی سالمونلای گوشت های مرغ مصری شهرستان زاهدان. مجله دام طیور و آبزیان، خرداد و تیر ۱۳۸۵.
۶۸	مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های نایسیریا گونوره آجدا شده از مبتلایان به سوزاک. مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان، دوره ۱۲، شماره ۲، ۱۳۸۹.
۶۹	فراآنی ناقلین حلقی، مقاومت آنتی بیوتیکی و توزیع سروتیپ های استرپتوكوکوس پنومونیه در نوجوانان سالم در زاهدان. مجله علوم آزمایشگاهی، دوره چهارم، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۸۹.
۷۰	تأثیر اکالیپتوس گلوبولوس بر کلونیزاسیون کاندیدایی در موش های صحرایی سالم و دیابتی. مجله تحقیقات در علوم پزشکی زاهدان، دوره ۱۳، شماره ۹، ۱۳۹۰.
۷۱	الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و میزان شیوع بتالاکتماماز های گستردۀ طیف (ESBLs) در جایه های ادراری کلیسیلا پنومونیه. مجله علوم آزمایشگاهی، دوره هشتم، شماره چهار، ۱۳۹۲.
۷۲	بررسی فعالیت ضد میکروبی انسانس و عصاره گیاه مورد (Myrtus communis) علیه سویه های استافیلوكوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین. زیست شناسی کاربردی، پاییز و زمستان ۱۳۹۲.
۷۳	ارزیابی فعالیت ضدبacterیایی عصاره اتانولی گیاه زیره سبز (L cyminum Cuminum) علیه سویه های اشرشیاکلی مقاوم به سفتازیدیم و سفتریاکسون. فصلنامه علمی - پژوهشی دانش زیستی ایران، جلد ۹، شماره ۱، بهار ۱۳۹۳.
۷۴	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره اتانولی و انسانس اویشن شیرازی (Zataria multiflora) علیه سویه های استافیلوكوکوس اورئوس مقاوم. فصلنامه علمی - پژوهشی دانش زیستی ایران، جلد ۹، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۳.
۷۵	بررسی میزان استقرار استافیلوكوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین (MRSA) در بیمارستان شهرستان زابل در سال ۱۳۸۹. مجله علمی- پژوهشی دانشگاه الزهرا (س)، زیست شناسی کاربردی، دوره بیست و هشتم، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۴.
۷۶	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره اتانولی گلسنگ Sipman hyrcana Ramalina بر روی باکتریهای بیماریزای انسانی. مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، دوره ۲۲، شماره ۵، آذر و دی ماه ۱۳۹۴.
۷۷	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره اتانولی سیر (Sativum Allium) بر روی سویه های استافیلوكوکوس اورئوس مقاوم به آنتی بیوتیکهای مختلف. مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست شناسی ایران)، جلد ۲۸، شماره ۱، ۱۳۹۴.
۷۸	مقایسه دو روش PCR در تعیین ژن مقاومت به متی سیلین در استافیلوكوکهای کواگلولاز منفی. فصل نامه افق دانش، دوره ۲۲، شماره ۳، تابستان ۱۳۹۵.
۷۹	بررسی فنوتیپی و مولکولی مقاومت به بتالاکتمام ها در استافیلوكوک های کواگلولاز منفی مقاوم به متی سیلین. مجله علوم پزشکی پارس، دوره چهاردهم، شماره یک، بهار ۹۵.
۸۰	فراآنی نسبی ژن کد کننده عامل پنتون والنتین لکوسیدین در استافیلوكوک اورئوس مقاوم به متی سیلین جدا شده از خون و رحم در شهر زاهدان. ارمغان دانش، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، دوره ۲۱، شماره ۱، شهریور ۱۳۹۵.
۸۱	بررسی شیوع بتالاکتمام های وسیع الطیف ۲-OXA و ۱۰-OXA در سویه های اسینتوباکتر ایزووله شده از بیماران شهر زاهدان. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه

	علوم پزشکی مشهد، سال ۹۵، شماره ۱ فروردین - اردیبهشت ۹۵
۸۲	مقایسه حساسیت سنجی نوارهای E-test با دیسکهای آنتی بیوتیکی سفوکسینین و اگزاسیلین در تشخیص سویه های استافیلوکوک ساپروفیتیکوس مقاوم به متیسیلین. مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره یازدهم، شماره پنجم، مرداد ۹۶.
۸۳	بررسی ژن توکسین ۱ سندروم شوک توکسیک در نمونه های بالینی استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین به روش Multiplex PCR. مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره یازدهم، شماره ۱، فروردین ۹۶.
۸۴	مطالعه الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های MRSA جدا شده از بیماران مراجعه کننده به بیمارستان علی ابن ابی طالب زاهدان در سال ۹۴. مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز، دوره ۳۹، شماره ۶، ۱۳۹۶.
۸۵	بررسی مولکولی حضور ژن blaZ در جدایه های استافیلوکوک اورئوس جاذشه از نمونه های بالینی. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، دوره ۳۰، شماره ۱، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۷.
۸۶	ترجمه کتاب چشم انداز های میکروبیولوژی. رقیه قلی زاده دوران محله، محمد بکائیان، محمود موحد. انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی زاهدان، چاپ اول سال ۱۳۸۵.

## Presentations:

No	Presentation
۱	Frequency study of Cryptosporidium in stool of children with diarrhea reffering to Ali- Asghar Pediatric Clinic, Zahedan, Iran. ۳ <sup>rd</sup> congress of Microbiology, Hamadan, Iran, ۲۰۰۱.
۲	Study of enteropathogenic Campylobacters in diarrheal patients reffering to Al – Zahra hospital, Isfahan, Iran. The ۱۰ <sup>th</sup> Iranian Congress of Infectious Disease and Tropical Medicine. ۵-۹ Jan ۲۰۰۲.
۳	Etiology of dermatomycoses in Zahedan schools. The ۱۱ <sup>st</sup> Iranian Congress of Infectious Disease and Tropical Medicine. ۲۸ Feb - ۴ Mar ۲۰۰۳.
۴	Diagnosis of enteropathogenic Campylobacters in fowls fecal swabs: comparison of PCR with culture method. The ۱۱ <sup>st</sup> Iranian Congress of Infectious Disease and Tropical Medicine. ۲۸ Feb - ۴ Mar ۲۰۰۳.
۵	Identification of enteropathogenic Campylobacters in chicken feces by PCR. The ۱۱ <sup>st</sup> Iranian Congress of Infectious Disease and Tropical Medicine. ۲۸ Feb- ۴ Mar ۲۰۰۳.
۶	Antibiotic resistant Shigellae isolated from patients with diarrhea in Zahedan. ۲ <sup>nd</sup> congress on Epidemiology, Zahedan, Iran, ۲۰۰۴.
۷	Simultaneous use of oxalate-degrading bacteria and herbal extract to reduce the urinary oxalate in a rat model: A new strategy. ۱۲ <sup>st</sup> International Congress of Medical Lab and Clinic. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran, ۱۲-۱۴ Des ۲۰۱۹.

۸	Reducing urinary oxalate by simultaneous using Sankol herbal drop with oxalate-degrading bacteria. ۱۲ <sup>st</sup> International Congress of Medical Lab and Clinic. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran, ۱۲-۱۴ Des ۲۰۱۹.
۹	Probiotics and herbal medicines: A novel treatment for hyperoxaluria. ۱۲ <sup>st</sup> International Congress of Medical Lab and Clinic. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran, ۱۲-۱۴ Des ۲۰۱۹.