

Curriculum Vitae (CV)



نام و نام خانوادگی : جاوید صادقی

جنس : مذکر

تاریخ تولد : ۱۳۴۸/۶/۲

وضعیت تاهل : متاهل

تعداد فرزندان: یک

مدرك تحصیلی : دکترای تخصصی (Ph.D) باکتری شناسی پزشکی

آدرس و تلفن محل کار : تبریز- خیابان گلگشت- دانشگاه علوم پزشکی تبریز- دانشکده پزشکی- گروه آموزشی باکتری شناسی و ویروس شناسی تلفن : ۰۴۱ ۳۳۳۶۴۶۶۱

E-mail : sadeghij@tbzmed.ac.ir

تاریخ آخرین ویرایش: ۹۹/۱۱/۲۹

تحصیلات:

کار دانی علوم آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ایران	۱۳۶۸-۱۳۷۰
کارشناسی علوم آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ایران	۱۳۷۵-۱۳۷۷
کارشناسی ارشد میکروبی شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ایران	۱۳۷۹-۱۳۸۳
دکترای تخصصی (Ph.D) باکتری شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ایران	۱۳۸۷-۱۳۹۲

تدریس:

باکتری شناسی سیستماتیک پیشرفته ۱، Ph.D باکتری شناسی پزشکی
باکتری شناسی سیستماتیک پیشرفته ۲، Ph.D باکتری شناسی پزشکی
باکتریهای سخت رشد و بیهوازی، Ph.D باکتری شناسی پزشکی
باکتری شناسی سیستماتیک یک، کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی
باکتری شناسی عملی، کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی
انتهی بیوتیکها و عوامل فیزیکی و شیمیایی ضد میکروبی نظری و عملی، کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی
بیولوژی سلولی و مولکولی، کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی
میکروب شناسی نظری، دکترای حرفه ای پزشکی
میکروب شناسی نظری، دکترای حرفه ای داروسازی
میکروب شناسی نظری، دکترای حرفه ای دندانپزشکی
میکروب شناسی عمومی نظری و عملی، کارشناسی علوم آزمایشگاهی
باکتری شناسی نظری و عملی، کارشناسی علوم آزمایشگاهی
میکروب شناسی نظری و عملی، کارشناسی پرستاری
باکتری شناسی عملی، دکترای حرفه ای داروسازی
باکتری شناسی عملی، دکترای حرفه ای پزشکی
باکتری شناسی نظری و عملی، کارشناسی بهداشت عمومی
میکروب شناسی نظری، کارشناسی علوم و صنایع غذایی

پایان نامه های در دست اجرا:

- ۱- بررسی ایزوله های اشرشیاکلی بیمارهای ادراری (UPEC) دارای مقاومت دارویی چندگانه، وجود ژن های بتالاکتاماز و غربالگری آنها از نظر سویه O25b/ST131 در تبریز سال ۱۳۹۹
- ۲- فراوانی، ژنوتایپینگ و مقاومت آنتی بیوتیکی ایزوله های کمپیلوباکتر در نمونه های اسهالی جمع آوری شده از بیماران بستری و سرپایی در بیمارستانها و مراکز بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تبریز طی سالهای ۱۳۹۷-۱۳۹۸
- ۳- فراوانی فاکتورهای اتصالی و سوپرآنتی ژن های استافیلوکوکوس اورئوس در ایزوله های بالینی و کلونیزه شونده در بینی بیماران و مقایسه کلونالیتهی ایزوله ها در تبریز سال ۱۳۹۷
- ۴- بررسی فراوانی توکسین بتا و فاژ Sa3 در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس جمع آوری شده از بیماران مالتیپل اسکروزیس (MS) و ناقلین بینی سالم
- ۵- شناسایی ژن های کد کننده انتروتوکسین تیپ های SEA, SEC, SEQ در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس بدست آمده از نمونه های بالینی به روش PCR

پایان نامه های تمام شده:

- ۱- بررسی میزان فراوانی همولیزین آلفا و پروتئین متصل شونده به فیبرونکتین و پروتئین اتصالی به کلاژن در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از کشت خون و الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی آن ها در تبریز طی سال ۱۳۹۷
- ۲- تعیین فراوانی ژن های *arcA*, *speG*, *mecA* و *pvl* در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس جمع آوری شده از عفونت های زخم در بیمارستان سینای تبریز در سال ۱۳۹۵
- ۳- بررسی فراوانی سوپرآنتی ژن ها در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس جمع آوری شده از بیماران مالتیپل اسکروزیس (MS) و ناقلین بینی

- ۴- تعیین فراوانی استافیلوکوکوس اورئوس‌های جمع‌آوری شده از نمونه‌های سیمن مردان و اندوسرویکس زنان نابارور و شناسایی الگوی مقاومت آنتی‌بیوتیکی آنها
- ۵- تعیین فراوانی استافیلوکوکوس اورئوس‌های مقاوم به متی‌سیلین با روش‌های فنوتیپی و ژنوتیپی در نمونه‌های بالینی و تجسس حضور ژن *pvl* در ایزوله‌ها

مقالات:

- ۱- Mohammad Alipour Shadbad, Hossein Samadi Kafil, Mohammad Ahangarzadeh Rezaee, Marjan Rahnamaye Farzami, Alireza Dolatyar Dehkharghani, **Javid Sadeghi**, Porya Gholizadeh and Mohammad Aghazadeh. Filament genes and biofilm formation in *Streptococcus agalactiae*. Reviews in Medical Microbiology ۲۰۲۰, ۳۱:۱۷-۲۵.
- ۲- Mohammad Alipour Shadbad, Hossein Samadi Kafil, Mohammad Ahangarzadeh Rezaee, Marjan Rahnamaye Farzami, Alireza Dolatyar Dehkharghani, **Javid Sadeghi**, Porya Gholizadeh, Farzaneh Khodaei, Mohammad Aghazadeh. *Streptococcus agalactiae* clinical isolates in Northwest Iran: antibiotic susceptibility, molecular typing, and biofilm formation. GMS Hygiene and Infection Control ۲۰۲۰, Vol. ۱۵, ISSN ۲۱۹۶-۵۲۲۶.
- ۳- Hadi Maleki-Kakelar, Jaber Dehghani, Abolfazl Barzegari, Jaleh Barar, Masoud Shirmohamadi, **Javid Sadeghi**, Yadollah Omidi. *Lactobacillus plantarum* induces apoptosis in gastric cancer cells via modulation of signaling pathways in *Helicobacter pylori*. Bioimpacts, ۲۰۲۰, ۱۰(۲), ۶۵-۷۲.
- ۴- Emami, H., **Sadeghi, J.**, Aghazadeh, M., Ahangarzadeh Rezaee, M., Samadi Kafil, H., Ahangar Oskouee, M. Frequency of *fnbA*, *fnbB*, *hla* and *cna* genes in *Staphylococcus aureus* isolates obtained from blood cultures and their antimicrobial susceptibility pattern in Tabriz, Iran. Arch Pharma Pract ۲۰۲۰; ۱۱(S۱):۱۳۷-۴۳.
- ۵- Mehdi Fouladi, Shamim Sarhadi, Mohammadreza Tohidkia, Farnaz Fahimi, Naser Samadi, **Javid Sadeghi**, Jaleh Barar and Yadollah Omidi. Selection of a fully human single domain antibody specific to *Helicobacter pylori* urease. Appl. Microbiol. Biotechnol, ۲۷ February ۲۰۱۹, doi.org/۱۰.۱۰۰۷/s۰۰۲۵۳-۰۱۹-۰۹۶۷۴-۶.
- ۶- **Javid Sadeghi**, Naser Alizadeh, Mahin Ahangar Oskouei, Delara Laghusi, Daryush Savadi Oskouei, Masoud Nikanfar, Mir Naser Seyyed Mousavi. Frequency of superantigen encoding genes of *Staphylococcus aureus* isolates collected from multiple sclerosis (MS) patients and nasal carriers. Microbial Pathogenesis ۱۲۷ (۲۰۱۹) ۳۱۶-۳۱۹.
- ۷- Mobed A, Hasanzadeh M, Agazadeh M, Mokhtarzadeh A, Rezaee MA, Sadeghi J. Bioassays: The best alternative for conventional methods in detection of *Legionella pneumophila*. Int J Biol Macromol. ۲۰۱۹

Jan; ۱۲۱:۱۲۹۰-۱۳۰۷. doi: ۱۰,۱۰۱۶/j.ijbiomac.۲۰۱۸,۰۹,۰۷۴. Epub ۲۰۱۸ Sep ۱۳.

- ۱۸- Aylin Esmailkhani, Mohammad Taghi Akhi, **Javid Sadeghi**, Behrooz Niknafs, Abed Zahedi Bialvaei, Laya Farzadi, Nooshafarin Safadel. Assessing the prevalence of *Staphylococcus aureus* in infertile male patients in Tabriz, northwest Iran. *Int J Reprod BioMed* Vol. ۱۶. No. ۷. pp: ۴۶۹-۴۷۴, July ۲۰۱۸.
- ۱۹- Farnaz Fahimi, Shamim Sarhaddi, Mehdi Fouladi, Naser Samadi, **Javid Sadeghi**, Asal Golchin, Mohammad Reza Tohidkia, Jaleh Barar, Yadollah Omid. Phage display-derived antibody fragments against conserved regions of VacA toxin of *Helicobacter pylori*. *Appl. Microbiol. Biotechnol.* ۲۰۱۸ Jun ۳. doi: ۱۰,۱۰۰۷/s۰۰۲۰۳-۰۱۸-۹۰۶۸-۴.
- ۲۰- Naeimeh Shabani lakrani, Jalal Shayegh, **Javid Sadeghi**. [Frequency of *bla*_{TEM}, *bla*_{SHV}, and *bla*_{CTX-M} genes encoded extended-spectrum beta-lactamases in *Escherichia coli* isolates collected from groundwater in East Azerbaijan province in ۲۰۱۴]. *Med J Tabriz Uni Med Sciences Health Services.* ۲۰۱۸ June-July; ۴۰(۲): ۰۷-۱۳.
- ۲۱- Mohammad Taghi Akhi, Peyman Gholmohammadi, Reza Ghotaslu, **Javid Sadeghi**, Behrooz Naghili, Aydin Akhi, Somayeh Shiralizadeh. Molecular identification of types TEM, SHV and CTX extended-spectrum-β-lactamase of *Escherichia coli*, *Edwardsiella* and *Erwinia* spp. isolated from feces of carriers. *J Clin Anal Med* ۲۰۱۷; ۸(suppl ۴): ۴۳۹-۴۳.
- ۲۲- Mohammad Reza Nahaei^۱, Mehryar Nahaei, **Javid Sadeghi**, Najieh Beygoli. Genotyping and antibiotic susceptibility patterns of *Pseudomonas aeruginosa* isolated from burn ward of Sina Hospital in Tabriz. *Med J Tabriz Uni Med Sciences Health Services.* ۲۰۱۷; ۳۸(۶): ۷۴-۸۳.
- ۲۳- Naeimeh Shabani lokarani, Jalal Shayegh, **Javid Sadeghi**, Zohra mousavi. Detection of coliform bacteria, determination of phylogenetic typing and antibiotic resistance profile of *Escherichia coli* in ganats and springs of East-Azerbaijan province. *J Food Hyg.* ۲۰۱۷, ۷(۱۰): ۴۳-۰۴.
- ۲۴- Reza Ghotaslou, Hamed Ebrahimzadeh Leylabadlo, Mohammad Taghi Akhi, **Javid Sadeghi**, Leila Yousefi, Abed Zahedi bialvaei, and Mohammad Hossein Somi. The importance of *Helicobacter pylori tnpA*, *tnpB*, and *cagA* genes in various gastrointestinal diseases. *Mol Gen Mikrobiol Virusol.* ۲۰۱۷, ۳۲ (۱): ۶۲-۶۰.
- ۲۵- Mahsa Choukhachian, Mohammad Reza Nahaei, Mohammad Ahangarzadeh Rezaee, and **Javid Sadeghi**. High-level gentamicin resistance and detection of *aac* (۳) *Ie-aph* (۳) *Ia* gene in Enterococci isolated from pediatric hospital in northwest of Iran. *Arch Clin Infect Dis.* In Press(In Press): e۶۲۹۲۱. doi: [۱۰,۵۸۱۲/archcid.۶۲۹۲۱](https://doi.org/10.5812/archcid.۶۲۹۲۱).
- ۲۶- Mojtaba Nikbakht, Mohammad Ahangarzadeh Rezaee, Alka Hasani, Mohammad Reza Nahaei, **Javid Sadeghi**, and Sirius Jedari Seifi. Molecular characterization and antimicrobial susceptibility patterns of methicillin-

resistant *Staphylococcus aureus* isolates in Tabriz, northwest of Iran. *Arch Pediatr Infect Dis.* ۲۰۱۷ October; ۵(۴):e۶۱۶۲.

- ۱۷- Mir Naser Seyyed Mousavi, Bahareh Mehramuz, **Javid Sadeghi**, Naser Alizadeh, Mahin Ahangar Oskouee, Hossein Samadi Kafil. The pathogenesis of *Staphylococcus aureus* in autoimmune diseases. *Microb Pathog.* ۱۱۱ (۲۰۱۷) ۵۰۳-۵۰۷
- ۱۸- Mir Naser Seyyed Mousavi, **Javid Sadeghi**, Mohammad Aghazadeh, Mohammad Asgharzadeh, Hossein Samadi Kafil. Current advances in urban leptospirosis diagnosis. *Rev Med Microbiol.* ۲۰۱۷, ۲۷
- ۱۹- Mohammad Taghi Akhi, Aylin Esmailkhani, **Javid Sadeghi**, Behrooz Niknafs, Laya Farzadi, Aydin Akhi, Elmira Najafi Nasab. The frequency of *Staphylococcus aureus* isolated from endocervix of infertile women in northwest Iran. *Int J Fertil Steril.* ۲۰۱۷; ۱۱(۱): ۲۸-۳۲.
- ۲۰- Mojtaba Nikbakht, Mohammad Ahangarzadeh Rezaee, Alka Hasani, Mohammad Reza Nahaei, **Javid Sadeghi**, and Sirus Jedari Seifi. Phenotypic and genotypic study of inducible clindamycin resistance in clinical isolates of *Staphylococcus aureus* in Tabriz, Northwest Iran. *Jundishapur J Microbiol.* ۲۰۱۷; ۱۰(۱):e۳۹۲۷۴.
- ۲۱- Bohlouli P, Nahaei M R, Farajnia S, Varshochi M, Ghojzadeh M, Akbari Dibavar M, Sadeghi J. Cassette chromosome *mec* typing of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolates collected from Sina and Imam Reza hospitals of Tabriz. *Med J Tabriz Uni Med Sciences Health Services.* ۲۰۱۶; ۳۸(۴): ۱۲-۲۱.
- ۲۲- Javad Aghazadeh, Firooz Salehpour, Ehsan Ziaeei, Naghme Javanshir, Afshin Samadi, **Javid Sadeghi**, Farhad Mirzaei, Seyed Ahmad Naseri Alavi. Modic changes in the adjacent vertebrae due to disc material infection with *Propionibacterium acnes* in patients with lumbar disc herniation. *Eur Spine J.* ۲۰۱۶. DOI ۱۰.۱۰۰۷/s۰۰۵۸۶-۰۱۶-۴۸۸۷-۴.
- ۲۳- **Javid Sadeghi**, Shahla Mansuri, Delara Lagosi, Leila Sadeghi. Comparison of antimicrobial resistance and molecular characteristics of hospital and community acquired methicillin resistant *Staphylococcus aureus* collected from clinical specimens (Abstract). *Iranian J Publ Health*, ۲۰۱۶. Vol. ۴۵, Supplementary Issue, No. ۲.
- ۲۴- Reza Ghotaslou, Mohammadreza Nakhjovani, **Javid Sadeghi**, Hamed Ebrahimzadeh Leylabadlo, Behrouz Daghighazar and Solmaz Mirmahdavi. Detection of *Porphyromonas gingivalis* DNA in the synovial fluid of rheumatoid arthritis patients by real-time PCR. *Int J Med Res Health Sci.* ۲۰۱۶; ۵(۱۱): ۶۶۱-۶۶۵.
- ۲۵- Naghmeh Javanshir Rezaei, Mohammad Reza Nahaei, **Javid Sadeghi**, Aylin Esmailkhani. Frequency of *pvl* gene in methicillin resistant *Staphylococcus*

aureus isolates collected from Northwest Iran. *Biosci. Biotech. Res. Comm.* ۲۰۱۶; ۹(۴): ۶۱۵-۶۲۰.

۲۶-Firouzeh Safaeyan, Mohammad Reza Nahaei, Sirius Jedary Seifi, Hossein Samadi Kafil, **Javid Sadeghi**. Quantitative detection of *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae* and *Haemophilus influenza* in patients with new influenza A (H1N1)/۲۰۰۹ and influenza A/۲۰۱۰ virus infection. *GMS Hyg Infect Control*. ۲۰۱۵; ۱۰:Doc۰۶.

۲۷-**Sadeghi Javid** and Mansouri Shahla. Molecular characterization and antibiotic resistance of clinical isolates of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* obtained from Southeast of Iran (Kerman). *APMIS*. ۲۰۱۴. ۱۲۲: ۴۰۵-۴۱۱.

۲۸-Shahla Mansouri and **Javid Sadeghi**. Survey of inducible clindamycin resistance in methicillin-resistant and -susceptible *Staphylococcus aureus* isolates obtained from South-east of Iran. *Jundishapur J Microbiol*. ۲۰۱۴. ۷(۱۲): e۱۱۸۶۸.

۲۹- پیمان بهلولی، محمد رضا نهایی، صفر فرج نیا، مجتبی ورسو چی، مرتضی قوجازاده، محمد اکبری دیباور، **جاوید صادقی**. تعیین تیپ کاست کروموزومی *mec* در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین جدا شده از بیمارستانهای سینا و امام رضا (ع) تبریز. مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دوره ۳۸، شماره ۴، مهر و آبان ۱۳۹۵، صفحات ۲۱-۱۲.

۳۰- هایدیه مبین، محمدرضا نهایی، مجید پرنور، علیرضا مباشر و **جاوید صادقی**. بررسی شیوع آنزیم های بتالاکتاماز طیف گسترده (تیپ های TEM، SHV و CTX-M) در *E.coli* های جدا شده از بیمارستان امام رضا در تبریز- ایران. فصلنامه دانش میکروب شناسی، سال اول، شماره ۲، بهار ۱۳۸۸، صفحات ۳۹-۳۳.

۳۱- محمدرضا نهایی، محمد اکبری دیباور، **جاوید صادقی**، سولماز نیک وش. بررسی و تعیین درصد اشریشیا کلی های انتروهموراژیک جدا شده از بیماران مبتلا به اسهال حاد در مراکز درمانی تبریز. مجله میکروب شناسی پزشکی ایران، سال اول، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۶، صفحات ۴۶-۳۹.

۳۲- تاج الدین اکبرزاده خیاوی، محمد رضا نهایی، احمد رحمتی، محمد اصغرزاده، **جاوید صادقی**. تعیین الگوی پلاسمیدی و مقاومت آنتی بیوتیکی استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از ناقلین بینی در بیماران دیالیزی مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی تبریز. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دوره هفتم، شماره اول، بهار ۱۳۸۶، صفحات ۷ تا ۱۴.

۳۳- محمدرضا نهایی، رضا بهلولی خیاوی، **جاوید صادقی**، محمد اصغرزاده، آکا حسنی، محمد اکبری دیباور. الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و پلاسمیدی سویه های سودوموناس آنروجینوزای جدا شده از عفونتهای بیماران بستری در مرکز آموزشی و درمانی سینا-تبریز. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دوره هفتم، شماره اول، بهار ۱۳۸۶، صفحات ۹۰ تا ۹۸.

۳۴- هایدیه مبین، محمدرضا نهایی، نور امیر مظفری، **جاوید صادقی**، مریم رسولی. آنتروباکتریاسه های مولد آنزیم های بتالاکتاماز طیف گسترده (ESBL) و الگوی پلاسمیدی آنها در بخش مراقبت های ویژه در بیمارستان کودکان شهر تبریز. مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دوره ۲۸، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۵، صفحات ۱۰۱-۹۵.

۳۵- **جاوید صادقی**، محمدرضا نهایی، محمد اصغرزاده. تعیین الگوی پلاسمیدی اشریشیا کلی های جدا شده از عفونتهای دستگاه ادراری در بیماران بستری و سرپایی مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی تبریز. مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دوره ۲۷، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۴، صفحات ۵۸-۵۱.

چکیده مقالات در همایش ها و کنگره ها:

- ۱- Shiva Khanmohammadi, Mohammadreza Nahaei, Mohammad Ahangarzadeh Rezaei, **Javid Sadeghi**. Frequency of vancomycin resistance and van A gene in enterococci isolated from children hospital of Tabriz. The 8th international congress of laboratory and clinic. Tehran, Iran, ۲۰۱۶.
- ۲- Mahsa Choukhachian, Mohammadreza Nahaei, Mohammad Ahangarzadeh Rezaei, **Javid Sadeghi**. Study of high-level Gentamicin resistance in Enterococci isolated from pediatric hospital of Tabriz and detection of aac(۶')Ie-aph(۲'')Ia gene. The 8th international congress of laboratory and clinic. Tehran, Iran, ۲۰۱۶.
- ۳- **Javid Sadeghi**, Shahla Mansuri, Delara Lagosi, Leila Sadeghi. Comparison of antimicrobial resistance and molecular characteristics of hospital and community acquired methicillin resistant *Staphylococcus aureus* isolates collected from clinical specimens. The ۱۶th international and iranian congress of microbiology. Tehran, Iran, ۲۰۱۵.
- ۴- نعیمه شعبانی لکرانی، جلال شایق، **جاوید صادقی**. بررسی مولکولی بتالاکتامازهای طیف گسترده تیپ های SHV_۱ و CTX-M از اشرشیاکلی های جدا شده از چشمه ها و قناتهای استان آذربایجان شرقی. همایش ملی مدیریت محیط زیست و توسعه پایدار. تهران، ایران، شهریور ۱۳۹۴.
- ۵- نعیمه شعبانی لکرانی، جلال شایق، **جاوید صادقی**. تعیین گروه های فیلوژنی اشرشیاکلی های جدا شده از آبهای زیرزمینی استان آذربایجان شرقی به روش Multiplex PCR. همایش ملی مدیریت محیط زیست و توسعه پایدار. تهران، ایران، شهریور ۱۳۹۴.
- ۶- نعیمه شعبانی لکرانی، جلال شایق، **جاوید صادقی**. شناسایی باکتریهای کلیفرمی و تعیین میزان مقاومت انتی بیوتیکی باکتری اشرشیاکلی در چشمه ها و قناتهای الوده استان آذربایجان شرقی. دومین همایش ملی بهداشت محیط، سلامت و محیط زیست پایدار. همدان، ایران، خرداد، ۱۳۹۴.
- ۷- نعیمه شعبانی لکرانی، جلال شایق، **جاوید صادقی**. بررسی بتالاکتامازهای وسیع الطیف تیپ TEM در ایزوله های اشرشیاکلی جدا شده از آبهای زیرزمینی استان آذربایجان شرقی به وسیله ی روشهای فنوتیپی و ژنوتیپی. دومین همایش ملی بهداشت محیط، سلامت و محیط زیست پایدار. همدان، ایران، خرداد، ۱۳۹۴.
- ۸- **Javid Sadeghi**, Shahla Mansuri, Delara Lagosi, Leila Sadeghi. Prevalence of Pantone-Valentine leukocidine in methicillin-sensitive and -resistant *Staphylococcus aureus* isolates obtained from clinical specimens in Kerman. The 8th international congress of clinical microbiology. Tabriz, Iran, ۲۰۱۴.
- ۹- Mohammad Hossein Sobhani Poor, Shahla Mansouri, **Javid Sadeghi**, Hamed Rajai. Prevalence of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* and antibiotic resistance patterns of the isolates from the nose of training soldiers in Kerman. The ۱۳th iranian and the ۲nd international congress of microbiology. Ardabil, Iran, ۱۵-۱۷ July ۲۰۱۲.
- ۱۰- **جاوید صادقی**، محمدرضا نهایی، مهرناز نهایی، مهریار نهایی، محمد اکبری دیباور، ناجیه بیگلی. الگوی مقاومت انتی بیوتیکی و RAPD-PCR سویه های بیمارستانی سودوموناس آئروجینوزای ایزوله شده از بخش سوانح سوختگی مرکز آموزشی و درمانی سینای تبریز. اولین کنگره بین المللی باکتری شناسی پزشکی ایران، تبریز، ۱۷-۱۴ شهریور، ۱۳۹۰.
- ۱۱- محمدرضا نهایی، **جاوید صادقی**، محمد اکبری دیباور، سولماز نیک وش. بررسی و تعیین درصد میکروارگانیسم های بیماریزای روده ای جدا شده از بیماران مبتلا به اسهال حاد در بیمارستانهای تبریز. هشتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، کرمان، ۱۶-۱۴ اسفند، ۱۳۸۶.
- ۱۲- تاج الدین اکبرزاده خیابوی، محمد رضا نهایی، احمد رحمتی، محمد اصغرزاده، **جاوید صادقی**. تعیین الگوی پلاسمیدی و مقاومت انتی بیوتیکی استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از ناقلین بینی در بیماران دیالیزی مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی تبریز. هشتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، اصفهان، ۴-۲ خرداد، ۱۳۸۵.
- ۱۳- محمدرضا نهایی، رضا بهلولی خیابوی، **جاوید صادقی**، محمد اصغرزاده، آکا حسنی، محمد اکبری دیباور. الگوی مقاومت انتی بیوتیکی و پلاسمیدی سویه های سودوموناس آئروجینوزای جدا شده از عفونت های بیماران بستری. هشتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، اصفهان، ۴-۲ خرداد، ۱۳۸۵.

- ۱۴- هاید مبین، فرزانه سلیمانیان میاندوآبی، نیلوفر جلیل زاده، محمد مهدی نجاری نابی، رحمان رادمهر، **جاوید صادقی**. مطالعه شیوع باکتریهای مولد آنزیم های بتالاکتاماز طیف گسترده جدا شده از عفونتهای ادراری در بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاه مرکزی استان- تبریز. دوازدهمین کنگره بین المللی دانشجویان علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز.
- ۱۵- هاید مبین، محمدرضا نهایی، نور امیر مظفری، **جاوید صادقی**، مریم رسولی. مطالعه الگوی پلاسمیدی و حذف آنها در باکتریهای تولید کننده آنزیم های بتالاکتاماز وسیع الطیف (ESBL) در بخش مراقبت های ویژه بیمارستان کودکان تبریز. اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج و واحد علوم تحقیقات، آذر، ۱۳۸۴
- ۱۶- عبدالحسن کاظمی، محمدرضا نهایی، عبدالناصر رفیع، محمدتقی اخی، محمدحسین سروش برحقی، **جاوید صادقی**. پردازش بیوانفورماتیکی اطلاعات مولکولی. اولین همایش میکروب شناسی مولکولی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهریار، شهر قدس، خرداد، ۱۳۸۴
- ۱۷- **جاوید صادقی**، محمدرضا نهایی، محمد اصغرزاده. مقایسه دو روش الکتروفورز دو بعدی و برش آنزیمی در شناسایی باندهای linear، open circular و supercoil پلاسمیدهای باکتریایی. هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، سمنان، بهمن، ۱۳۸۳
- ۱۸- **جاوید صادقی**، محمدرضا نهایی، محمد اصغرزاده. الگوی پلاسمیدی اشریشیا کلی های جدا شده از عفونتهای دستگاه ادراری بیماران بستری و سرپایی در مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی تبریز. ششمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران، تهران، بهمن ۱۳۸۲.

طرحهای تحقیقاتی:

- ۱- تعیین الگوی پلاسمیدی اشریشیاکلی های جدا شده از عفونتهای ادراری بیماران بستری و سرپایی در مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی تبریز.
- ۲- تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و پلاسمیدی سویه های سودوموناس آئروجینوزا در عفونتهای بیماران بستری شده در مرکز آموزشی درمانی سینا- تبریز.
- ۳- ژنوتایپینگ سویه های هلیکوباکتر پیلوری از نظر وجود ژنهای CagA و VacA به روش PCR در بیماران مبتلا به عفونت هلیکوباکتر پیلوری مراجعه کننده به بخش آندوسکوپي بیمارستان امام خمینی تبریز.
- ۴- تعیین الگوی پلاسمیدی و مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های استافیلوکوک اورئوس جدا شده از ناقلین بینی در بیماران دیالیزی در مرکز آموزشی درمانی امام خمینی تبریز.
- ۵- اپیدمیولوژی مولکولی سویه های بیمارستانی سودوموناس آئروجینوزای ایزوله شده از بخش سوانح سوختگی بیمارستان سینای تبریز.
- ۶- بررسی و تعیین درصد اشریشیاکلی های انتروهموراژیک (EHEC) جدا شده از بیماران اسهالی در مراکز درمانی تبریز.
- ۷- طراحی و ساخت کیت تشخیص آنتی بیوتیک در شیر و مقایسه آن با مشابه خارجی.
- ۸- تاثیر استفاده موضعی از دوز واحد سپیروفلوکساسین ۰/۳ درصد و بتادین ۵ درصد روی فلور باکتریال ملتحمه.
- ۹- کلونینگ و بیان ژن سفالوسپورین آسیلاز در E.coli به منظور تولید آزمایشگاهی سفالوسپورین آسیلاز نو ترکیب.
- ۱۰- بررسی شیوع بتالاکتاماز وسیع الطیف تیپ ۱-PER به روش PCR در سویه های آسینتوباکتر بومانی جدا شده از بیماران بستری در مراکز آموزشی و درمانی امام رضا و سینای دانشگاه علوم پزشکی تبریز.
- ۱۱- بررسی شیوع سویه های آسینتوباکتر بومانی مقاوم به کاربامپ تولید کننده متالوبتالاکتاماز به روش PCR و تعیین تیپ آنها به روش REP-PCR در بیمارستانهای انتخابی دانشگاه علوم پزشکی تبریز.
- ۱۲- تولید متالوبتالاکتاماز و مقاومت دارویی در سودوموناس آئروجینوزاهای ایزوله شده از نمونه های بالینی و بررسی ارتباط آن با حضور ژنهای اینتگرون کلاس یک در شهرهای تبریز و ارومیه طی سالهای ۱۳۸۶-۸۷.
- ۱۳- مقایسه ایزوله های کلینیکی استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین (MRSA) کسب شده از بیمارستان و جامعه از نظر کاست کروموزومی استافیلوکوکي *mec* (SCC*mec*) و ژن لکوسیدین پانتون-والنتین [Panton-Valentine leukocidin (PVL)] در کرمان.

- ۱۴- مطالعه کاست کروموزومی ژن *mec* (*SCCmec*) و ژن لکوسیدین پنتون و النتین (*pvl*) در ایزوله های کلینیکی استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین (MRSA) و تعیین تنوع ملکولی آنها با روش Rep-PCR در تبریز.
- ۱۵- تعیین فراوانی استافیلوکوکوس اورئوس های مقاوم به متی سیلین با روش های فنوتیپی و ژنوتیپی در نمونه های بالینی و تجسس حضور ژن *pvl* در ایزوله ها
- ۱۶- تعیین فراوانی ژنهای *tnpA* و *tnpB* در بیماران مبتلا به عفونت هلیکوباکتر پیلوری در شهر تبریز
- ۱۷- تعیین فراوانی استافیلوکوکوس اورئوس های جمع آوری شده از نمونه های سیمن مردان و اندوسرویکس زنان نابارور و شناسایی الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی آنها
- ۱۸- تعیین فراوانی ژنهای *mecA*، *speG*، *arca* و *pvl* در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس جمع آوری شده از عفونت های زخم در بیمارستان سینای تبریز در سال ۱۳۹۵
- ۱۹- بررسی فراوانی توکسین بتا و فاژ Sa^۳ در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس جمع آوری شده از بیماران مالتیپل اسکلروزیس (MS) و ناقلین بینی سالم
- ۲۰- بررسی فراوانی سوپرآنتی ژن ها در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس جمع آوری شده از بیماران مالتیپل اسکلروزیس (MS) و ناقلین بینی
- ۲۱- بررسی میزان فراوانی همولیزین آلفا و پروتئین متصل شونده به فیبرونکتین و پروتئین اتصال به کلاژن در ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از کشت خون و الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی آن ها در تبریز طی سال ۱۳۹۷
- ۲۲- فراوانی فاکتورهای اتصال و سوپرآنتی ژن های استافیلوکوکوس اورئوس در ایزوله های بالینی و کلونیزه شونده در بینی بیماران و مقایسه کلونالیتی ایزوله ها در تبریز سال ۱۳۹۷
- ۲۳- بررسی ایزوله های اشرشیاکلی بیماریزای ادراری (UPEC) دارای مقاومت دارویی چندگانه، وجود ژن های بتالاکتاماز و غربالگری آنها از نظر سویه O25b/ST131 در تبریز سال ۱۳۹۹
- ۲۴- فراوانی، ژنوتایپینگ و مقاومت آنتی بیوتیکی ایزوله های کمپیلوباکتر در نمونه های اسهالی جمع آوری شده از بیماران بستری و سرپایی در بیمارستانها و مراکز بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی تبریز طی سالهای ۱۳۹۷-۱۳۹۸

دوره های آموزشی، کارگاهها و شرکت در کنگره ها:

- ۱- دوره آموزشی ICDL در سالهای ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴ در دانشگاه علوم پزشکی تبریز توسط موسسه فن آوران شمال غرب.
- ۲- دوره آموزشی مقاله نویسی (۶۲۱/۲۱۱۵۴۲ مورخ ۸۴/۱۱/۱۵) در دانشگاه علوم پزشکی تبریز از تاریخ ۸۴/۱۱/۲۳ لغایت ۸۴/۱۱/۲۵ به مدت ۱۵ ساعت.
- ۳- دوره آموزشی کاربرد روشهای آمار (۶۲۱/۲۱۱۵۴۲ مورخ ۸۴/۱۲/۱۵) در دانشگاه علوم پزشکی تبریز از تاریخ ۸۴/۱۲/۴ لغایت ۸۴/۱۲/۶ به مدت ۱۷ ساعت.
- ۴- کاربرد روشهای مولکولی (PCR) در تشخیص و تحقیقات پزشکی در مرکز تحقیقات سل و بیماریهای ریوی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در مورخ ۸۵/۱۲/۲۴ به مدت ۶ ساعت.
- ۵- کارگاه Real Time PCR در دانشگاه علوم پزشکی تبریز از هفتم تا هشتم آوریل ۲۰۰۷.
- ۶- کارگاه آموزشی گرد آوری اطلاعات و طراحی پرسشنامه در تاریخ های ۱۸ و ۲۵ تیر ۱۳۸۷ در حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز به مدت دو روز.
- ۷- کارگاه Endnote در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان در تاریخ ۸۸/۷/۳۰ به مدت پنج ساعت.
- ۸- کارگاه آموزشی کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان در تاریخ های ۸۸/۸/۲۸ و ۸۸/۹/۲۶ به مدت ۱۲ ساعت.
- ۹- کارگاه آموزشی نرم افزار SPSS در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان در تاریخ ۸۸/۱۱/۱۵ به مدت ۶ ساعت.
- ۱۰- کارگاه مقاله نویسی و چاپ در ISI در دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاریخ ۱۳۹۰/۶/۱۵ به مدت ۶ ساعت.

- ۱۱- English for Academic Purposes: Writing, Presenting Research Papers & Communication در مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاریخ های ۹۳/۷/۲۸ الی ۱۳۹۳/۱۰/۸ به مدت ۲۰ ساعت.
- ۱۲- طرح دانش افزایی اعضای هیئت علمی دانشگاهها در نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاریخ های ۲۵ و ۱۳۹۳/۱۱/۲۴ به مدت ۱۲ ساعت.
- ۱۳- آمار و نرم افزار آماری SPSS سطح دو در معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاریخ های ۱۱ و ۱۳۹۴/۵/۱۰ به مدت ۱۰ ساعت.
- ۱۴- اصول داوری مقالات در معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاریخ ۱۳۹۴/۵/۲۵ به مدت ۵ ساعت.
- ۱۵- کارگاه پژوهشی اخلاق در پژوهش در حوزه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاریخ ۱۳۹۵/۹/۳۰ به مدت ۶ ساعت.
- ۱۶- کارگاه پژوهشی اخلاق در پژوهش با آزمون‌های انسانی در حوزه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز در تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۷ به مدت ۶ ساعت.
- ۱۷- کارگاه دانش پژوهی آموزشی توسط کمیته دانش پژوهی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با همکاری مرکز توسعه و هماهنگی پژوهش دانشگاه در مورخ ۹۷/۴/۱۱ به مدت ۴ ساعت.
- ۱۸- چهارمین کنگره میکروب شناسی (با گرایش باکتری شناسی) از تاریخ ۸۰/۸/۱۵ لغایت ۸۰/۸/۱۷ در دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد.
- ۱۹- ششمین کنگره سراسری میکروب شناسی از تاریخ ۸۲/۱۱/۲۷ لغایت ۸۲/۱۱/۲۹ در دانشگاه علوم پزشکی تهران.
- ۲۰- هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران از تاریخ ۸۳/۱۱/۱۳ لغایت ۸۳/۱۱/۱۵ در دانشگاه علوم پزشکی سمنان.
- ۲۱- هشتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران از تاریخ ۸۵/۳/۲ لغایت ۸۵/۳/۴ در هتل عباسی اصفهان.
- ۲۲- اولین کنگره بین المللی باکتری شناسی پزشکی ایران از تاریخ ۹۰/۶/۱۴ لغایت ۹۰/۶/۱۷ در دانشگاه علوم پزشکی تبریز.
- ۲۳- هشتمین کنگره بین المللی میکروب شناسی بالینی ایران از تاریخ ۹۳/۷/۸ لغایت ۹۳/۷/۱۰ در دانشگاه علوم پزشکی تبریز.
- ۲۴- شانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران از تاریخ ۹۴/۶/۳ لغایت ۹۴/۶/۵ در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

مسئولیت های اجرایی:

- ۱- مسئول نظارت بر درمان شبکه بهداشت و درمان شهرستان نیر از آذر ماه سال ۱۳۷۸ لغایت اسفند ماه سال ۱۳۸۰.
- ۲- سرپرست مرکز آموزشی و درمانی شماره یک نیر از فروردین ماه سال ۱۳۷۹ لغایت آذر ماه ۱۳۷۹.
- ۳- مسئول آزمایشگاه پژوهشی گروه آموزشی میکروب شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از شهریور ماه سال ۱۳۸۷ لغایت اسفند ۱۳۸۷.
- ۴- مسئول آزمایشگاه فنوتیپی گروه آموزشی میکروب شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از اسفند ماه سال ۱۳۹۲ لغایت آبان ۱۳۹۶.
- ۶- مسئول فنی آزمایشگاه تشخیص طبی مرکز آموزشی و درمانی اسد آبادی تبریز از مرداد ۱۳۹۶ تا به حال.