

رزومه

| | | |
|------------------|------------|--|
| محل الصاق عکس | ۱۲:H-Index | نام و نام خانوادگی: سجاد یعقوبی پست الکترونیک: sajadyaghuby@yahoo.com |
|------------------|------------|--|

سوابق تحصیلی:

| مقطع تحصیلی | رشته تحصیلی | گرایش | دانشگاه محل اخذ مدرک | سال اخذ مدرک | معدل /رتبه |
|---------------|--------------|-----------------------|---|--------------|------------|
| کارشناسی ارشد | میکروب شناسی | میکروب شناسی پزشکی | موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی کرج | ۱۳۸۹ | ۱۸.۵۰ |
| دکترای تخصصی | باکتری شناسی | باکتری شناسی پزشکی | دانشگاه علوم پزشکی تهران | ۱۳۹۶ | ۱۷ |

عنوان پایان نامه آخرین مقطع تحصیلی:

- شناسایی سویه های توکسیک و مقاوم شیگلا در ایزوله های بالینی و استفاده از فاز تراپی در شرایط آزمایشگاهی و حیوانی جهت درمان عفونت

طرح های پژوهشی: تعداد: ۱۴.....

مقالات چاپ شده: تعداد۴۱.....

مقالات /خلاصه مقالات /پوستر پذیرفته شده در همایش های علمی به تفکیک ملی و بین المللی : تعداد.....۸....

تالیف / ترجمه کامل یا بخشی از کتاب: تعداد.....۲.....

سوابق فعالیت آموزشی (دانشگاهی)

| تاریخ | رشته و مقطع تدریس | دانشگاه محل تدریس |
|-------|-------------------|-------------------|
| | | |

| | | |
|-----------|---|---|
| ۱۳۹۲-۱۳۹۳ | میکروب شناسی - کارشناسی ارشد پرستاری - کارشناسی میکروب شناسی - کارشناسی | دانشگاه آزاد اسلامی همدان |
| ۱۳۹۷-۱۴۰۰ | پزشکی - کارشناسی - ارشد علوم آزمایشگاهی - کارشناسی اتاق عمل - کارشناسی هوشبری - کارشناسی پرستاری - کارشناسی بهداشت محیط - کارشناسی بهداشت عمومی - کارشناسی فوریت پزشکی - کارشناسی مامایی - کارشناسی | دانشگاه علوم پزشکی ایران شهر |
| ۱۳۹۱-۱۳۹۲ | ژنتیک میکروارگانیسم ها - کارشناسی ارشد میکروب شناسی - کارشناسی ارشد | موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی |

طرح‌های پژوهشی: تعداد: ۱۴.....

| عنوان | سمت در طرح | سال انجام طرح | وضعیت طرح |
|--|------------|---------------|-----------|
| بررسی سرواپیدمیولوژی هیپاتیت A در بیماران مزمن کبدی مبتلا به هیپاتیت B و C | همکار اصلی | ۱۳۹۱ | پایان طرح |
| بررسی مولکولی عوامل باکتریال مهم در بیماران تنفسی مشکوک به آنفلوآنزا به روش multiplex-PCR | همکار اصلی | ۱۳۹۲ | پایان طرح |
| ارزیابی تست توانمندی سرولوژیکی سیاه سرفه بعنوان کاندید جدید و جایگزین تست حفاظتی بر روی موش | همکار اصلی | ۱۳۹۰ | پایان طرح |
| مقایسه تغییرات سطح IL-21 در افراد مبتلا به هیپاتیت C به عنوان فاکتور تمایز دهنده ی بیماران با عفونت مزمن HCV از HCV clearance در | همکار اصلی | ۱۳۹۱ | پایان طرح |
| تعیین ژنوتیپ و ویروس Torque Teno Virus (TTV) در افراد سالم و بیماران مبتلا به هیپاتیت سی در شهرستان جهرم در سال ۹۱ | همکار اصلی | ۱۳۹۱ | پایان طرح |

| | | | |
|-------------|-----------|------------|--|
| پایان طرح | ۱۳۹۲ | همکار اصلی | بررسی همراهی انواع پلی مورفیسیم های ژن ۲۸-IL در بیماران مبتلا به HCV با میزان سطح سرمی و سطح mRNA سایتوکاین در شهرستان جهرم |
| پایان طرح | ۱۳۹۶ | همکار اصلی | شناسائی ژن های vanA ، vanB ، vanC1 و vanC2/C3 و فاکتورهای ویروالانس در انتروکوک های مقاوم به ونکومایسین جدا شده از نمونه های کلینیکی بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شریعی |
| پایان طرح | ۱۳۹۶ | همکار اصلی | شناسایی ژنهای CTX-M , TEM, SHV (بتالاکتامازهای وسیع الطیف)، IMP,NDM (متالوبتالاکتاماز) و KPC کارباپنماز در میان انتروباکتریاسه های جدا شده از بیماران در بیمارستان شریعی با کد ۳۲۱۵۲ |
| پایان طرح | ۱۳۹۹-۱۳۹۸ | مجری | بررسی فراوانی موتاسیون در DNA ژیراز و ژن های qnr ایجاد کننده مقاومت به کینولون و فلوروکینولون در ایزوله های شیگلا جدا شده از نمونه های بالینی |
| پایان طرح | ۱۳۹۶-۹۷ | همکار اصلی | اندازه گیری پاسخ های ایمنی متعاقب تجویز نانوواکسن غیر تزریقی سیاه سرفه تهیه شده با CPG در مدل حیوانی |
| پایان طرح | ۹۶-۹۷ | همکار اصلی | تهیه ی نانو واکسن سیاه سرفه با استفاده از ادجوانت CPG |
| در حال اجرا | ۹۸ | همکار اصلی | ارتباط بین گروه خونی ABO و استعداد ابتلا به COVID-۱۹ را در بیماران دو بیمارستان در شهرستان ایرانشهر |
| پایان طرح | ۱۳۹۶-۹۷ | همکار اصلی | بررسی نقش ژن های دخیل در مقاومت به ماکرولیدها و پورین های ompA و ompW با روش real-time PCR در مقاومت به آزیترومایسین در گونه های شیگلایی جدا شده از کودکان در شهر ارومیه بین سال های ۱۳۹۷-۱۳۹۸ |
| در حال اجرا | ۱۳۹۶-۹۷ | همکار اصلی | ارزیابی عالیم ، نتایج بالینی و آزمایشگاهی افراد مبتال به کرونا ویروس در شهرستان اسدآباد |
| پایان طرح | ۱۳۹۶-۹۷ | همکار اصلی | بررسی بخش های مختلف بیمارستان از لحاظ الودگی به کرونا ویروس در شهرستان اسدآباد |
| پایان طرح | ۱۳۹۶-۹۷ | همکار اصلی | شناسایی سویه های نوکسیک و مقاوم شیگلا در ایزوله های بالینی و استفاده از فاز تراپی در شرایط آزمایشگاهی و حیوانی جهت درمان عفونت |

مقالات چاپ شده: تعداد۴۱.....

| عنوان | نمایه | نام نشریه | ضریب تأثیر (IF) | سال چاپ | تعداد نویسندگان | مستول / نفرچندم مقاله |
|--|-------|---------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------|
| Environmental Surface Circulation of SARS-CoV-۲ RNA in | ISI | Clinical Laboratory | ۱/۵ | ۲۰۲۲ | ۳ | اول |

| | | | | | | |
|-------|---|------|-----|---|--------|---|
| | | | | pp. ٣٨٨- , (٢)٦٨ ٣٩١ | | Asadabad Hospital Wards |
| مسئول | ٥ | ٢٠٢١ | ٤.٤ | Aging Male, ٢٣(٥), pp. ١٤١٦- ١٤٢٤ | ISI | Risk factors for mortality in patients with Coronavirus disease ٢٠١٩ (COVID-١٩) infection: a systematic review and meta- analysis of observational studies |
| ١ | ٥ | ٢٠٢١ | ٥/٤ | European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases | ISI | Tigecycline antibacterial activity, clinical effectiveness, and mechanisms and epidemiology of resistance: narrative review |
| ١ | ٤ | ٢٠١٨ | ٢,٥ | Microb Drug .Resist | ISI | Frequency of . mutations in quinolone resistance- determining regions and plasmid-mediated quinolone resistance in shigella isolates recovered from pediatric patients in Tehran, Iran: An overlooked problem. .Microb Drug Resist |
| ١ | ٥ | ٢٠١٩ | - | Osong Public Health and Research Perspectives | PUBMED | Profiling of . Virulence-associated Factors in Shigella Species Isolated from Acute Pediatric Diarrheal Samples in Tehran, Iran/ Osong Public Health Res Perspect |
| ١ | ٥ | ٢٠٢١ | ١/٦ | Indian journal of medical microbiology | ISI | Clinical, epidemiological, laboratory, and radiological characteristics of novel Coronavirus (٢٠١٩-nCoV) in |

| | | | | | | |
|---|---|------|-----------------|---------------------------------------|-----|--|
| | | | | | | retrospective studies: A systemic review and meta-analysis |
| ۳ | ۵ | ۲۰۲۱ | - | New Microbes and New Infections | ISI | Prevalence of resistance genes and antibiotic resistance profile among Stenotrophomonas maltophilia isolates from hospitalized patients in Iran |
| ۱ | ۷ | ۲۰۲۱ | ۶/۳۸۴ | Journal of Cellular Physiology | ISI | Potential drugs used in the antibody-drug conjugate (ADC) architecture for cancer therapy |
| ۲ | ۷ | ۲۰۲۰ | ۳/۱۵ | Expert Opinion on Drug Safety | ISI | Protective effects of pharmacological agents against aminoglycoside- induced nephrotoxicity: A systematic review |
| ۴ | ۷ | ۲۰۲۱ | ۷/۵۶ | Frontiers in Immunology | ISI | Chimeric Antigen Receptor Based Therapy as a Potential Approach in Autoimmune Diseases: How Close Are We to the ?Treatment |
| ۱ | ۸ | ۲۰۲۰ | ۳/۸۸۵ (۲۰۲۰) | IUBMB Life | ISI | How hypoxia regulate exosomes in ischemic diseases and cancer ?microenvironment |
| ۲ | ۵ | ۲۰۲۱ | ۴/۰۲۸ | Nutritional Neuroscience | ISI | Effect of probiotic supplementation on migraine prophylaxis: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials |
| ۱ | ۶ | ۲۰۲۰ | ۳ | Substance Abuse: Treatment, | ISI | Investigating the sequential patterns |

| | | | | | | |
|---|---|------|-----|--|-----|--|
| | | | | Prevention, and Policy | | of methamphetamine use initiation in Iran |
| ۲ | ۴ | ۲۰۱۹ | ۲/۵ | Microbial Drug Resistance | ISI | Molecular Analysis of PBP ^{۱A} in Streptococcus pneumoniae Isolated from Clinical and Normal Flora Samples in Tehran, Iran: A Multicenter Study |
| ۱ | ۷ | ۲۰۱۹ | | Archives of Clinical Infectious Diseases | ISI | The risk of nosocomial infection with multidrug-resistant corynebacterium urealyticum after prostate cancer surgery |
| ۱ | ۵ | ۲۰۱۸ | ۲ | Microbial Drug Resistance | ISI | Frequency of Mutations in Quinolone Resistance-Determining Regions and Plasmid-Mediated Quinolone Resistance in Shigella Isolates Recovered from Pediatric Patients in Tehran, Iran: An Overlooked Problem |
| ۱ | ۵ | ۲۰۱۹ | - | Infezioni in Medicina | ISI | Molecular epidemiology and genetic characterization of Shigella in pediatric patients in Iran |
| ۳ | ۶ | ۲۰۱۸ | ۴ | International Journal of Medical Informatics | ISI | The design and evaluation of an antimicrobial resistance surveillance system for neonatal intensive care units in Iran |
| ۱ | ۶ | ۲۰۱۸ | ۱ | Archives of Clinical | ISI | A rare case of pneumococcal and |

| | | | | | | |
|---|---|------|---|---|-----|--|
| | | | | Infectious Diseases | | meningococcal mixed meningitis in an infant with cardiac dysfunction |
| ۱ | ۷ | ۲۰۱۸ | - | Iranian Journal of Microbiology | ISI | Antimicrobial activity of endophytic bacterial populations isolated from medical plants of Iran |
| ۱ | ۷ | ۲۰۱۹ | | Medical Journal of the Islamic Republic of Iran | ISI | Determination of Helicobacter pylori virulence-associated genes in duodenal ulcer and gastric biopsies |

https://isid.research.ac.ir/Sajad_Yaghoubi

<https://scholar.google.com/citations?user=xcHpgx^AAAAJ&hl=en>

مقالات / خلاصه مقالات / پوستر پذیرفته شده در همایش‌های علمی به تفکیک ملی و بین‌المللی : تعداد ۱۰.....

| عنوان | نام همایش | محل برگزاری | سال برگزاری | نوع ارائه |
|---|--|---------------------------|-------------|---------------|
| بررسی الگوی ژنومی ایزوله های مایکو باکتریوم توبرکلوزیس افراد HIV مثبت و منفی | پنجمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی شمال کشور | علوم پزشکی تهران | ۱۳۹۱ | پوستر و شفاهی |
| بررسی انتقال فرد به فرد مایکو باکتریوم توبرکلوزیس با استفاده از روش تایپینگ RFLP | دومین کنگره ی استانی پژوهش‌های علوم پزشکی | دانشگاه علوم پزشکی ارومیه | ۱۳۹۰ | پوستر و شفاهی |
| ارزیابی کارایی آنتی ژن A۶۰ سویه BCG مایکو باکتریوم بوویس به عنوان آنتی ژن تشخیصی | دومین کنگره ی استانی پژوهش‌های علوم پزشکی | دانشگاه علوم پزشکی ارومیه | ۱۳۹۰ | پوستر و شفاهی |
| تایپینگ ملکولی سویه های مایکو باکتریوم توبرکلوزیس جدا شده از بیماران در استان مرکزی با استفاده از پروب‌های IST۱۱۰.PGRS.DR | کنگره ی دانشگاه علوم پزشکی مشهد | علوم پزشکی مشهد | ۱۳۹۰ | پوستر و شفاهی |

| | | | | |
|---|--|---------------------------|------|---------------|
| بیماری عفونی طیور ایران | موسسه سرم سازی رازی کرج | موسسه سرم سازی رازی | ۱۳۹۱ | پوستر و شفاهی |
| تهیه سم و سرم | موسسه سرم سازی رازی کرج | موسسه سرم سازی رازی | ۱۳۹۱ | پوستر و شفاهی |
| Mutation in the quinolone-resistance-determining regions important mechanisms for fluoroquinolone resistance in Shigella strain | دانشگاه علوم پزشکی بابل | دانشگاه علوم پزشکی بابل | ۱۳۹۶ | سخنرانی |
| Mutations in quinolone resistance-determining regions (QRDRs) of Shigella sonnei isolates | کنگره دانشجویان شرق کشور دانشگاه علوم پزشکی بیرجند | دانشگاه علوم پزشکی بیرجند | ۱۴۰۰ | سخنرانی |

تالیف/ ترجمه کامل یا بخشی از کتاب: تعداد.....

| عنوان کتاب | سال انتشار | تالیف / ترجمه کامل کتاب | تالیف / ترجمه بخشی از کتاب | سمت در تالیف / ترجمه کتاب |
|---------------------------------|------------|---|----------------------------|---------------------------|
| نکات برتر در باکتری شناسی پزشکی | ۱۳۹۱ | انتشارات فرهیختگان، شماره شابک: ۱-۸۱-۹۷۸-۵۶۱۸-۶۰۰ | - تالیف | نویسنده |
| باکتری شناسی پزشکی | ۱۳۹۵ | انتشارات دیباگران | تالیف | نویسنده |

عضویت در انجمن ها و مجامع علمی / مجلات علمی پژوهشی و...:

- عضویت در انجمن میکروب شناسی پزشکی
- داور مجله علوم پزشکی نیشاپور
- داوری مقالات مجله کنگره باکتری شناسی پزشکی ایران در مراغه
- داور طرح مرکز تحقیقات زاهدان مرکز عفونی و گرمسیری
- داور مجله Letter in Microbiology
- داور مجله علمی - پژوهشی طب جنوب

• داور مجله **Frontiers in Microbiology**

• داور مجله **Frontiers immunology**

جوایز و افتخارات:

- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی ایرانشهر
- کسب عنوان مقاله برتر در زمینه ی کووید ۱۹ در منطقه قطب ۸
- ثبت ژن جدید در بانک ژن جهانی

سوابق اجرایی و شغلی:

- معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت و پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایرانشهر
- دبیر امور هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایرانشهر
- مدیر گروه علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی ایرانشهر
- مدیر کارگروه اعتباربخشی دانشگاه علوم پزشکی ایرانشهر و چاپهار
- عضویت در کارگروه تخصصی پزشکی دانشگاه و عضو گروه تخصصی آموزش پزشکی
- عضویت و فعالیت در EDC

سایر مهارت‌ها:

- Real time PCR
- High Resolution Melt (HRM) analysis
- Primers Design
- Phage isolation
- Phage therapy
- Anti-microbial
- RFLP-PCR
- DNA sequence analysis
- Cell Culture

شرکت در دوره ها یا کارگاههای تخصصی:

- دوره فلوشیپ یادگیری الکتدونیکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- شرکت در دوره ریلتایم پی سی آر
- شرکت در دوره های کلونینگ
- شرکت در دوره طراحی پرایمر

- شرکت در دوره ثبت ژن

تسلط به زبان یا داشتن مدرک زبان خارجی:

▪ دارای مدرک **MHLE**

- رتبه در آزمون ورودی یا دانشنامه تخصصی یا فوق تخصصی: دوم
- رتبه در آزمون ورودی کارشناسی ارشد یا **PhD** برای متقاضیان علوم پایه: دوم
- نمره پایان نامه کارشناسی ارشد یا **PhD** برای متقاضیان علوم پایه: ۱۹.۹۰

اخذ جایزه از جشنواره یا المپیاد معتبر علمی:

سابقه کار در رشته تخصصی:

- راه اندازی بخش میکروبی شناسی
- سابقه دو سال کار تخصصی در آزمایشگاه بالینی

عضویت در بنیاد ملی نخبگان یا استعدادهای درخشان:

- عضویت در بنیاد استعدادهای درخشان