

بنام خدا



اطلاعات عمومی

۱. نام و نام خانوادگی:

مهردی فضلعلی پور

۲. ایمیل:

[mfp.virology@gmail.com](mailto:mfp.virology@gmail.com)

۳. رشته تحصیلی:

ویروس شناسی پزشکی

۴. عنوان شغلی:

عضو هیئت علمی انستیتو پاستور ایران

۵. مرتبه علمی:

استادیار

۶. آشنایی با زبان خارجی:

انگلیسی

## سوابق

### ۷. بیوگرافی:

اینجانب مهدی فضلعلی پور متولد ۱۳۶۱ در تهران می باشم و پس از اخذ دیپلم در مقاطع کارданی و کارشناسی دامپزشکی ادامه تحصیل داده و همچنین مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی (PhD) خود را در رشته ویروس شناسی پزشکی اخذ نموده ام.

از سال ۱۳۹۳ در انستیتو پاستور ایران بعنوان عضو هیئت علمی در بخش آربوویروس ها و تبهای خونریزی دهنده ویروسی شروع به فعالیت نموده ام. در حال حاضر بعنوان عضو هیئت علمی بخش تحقیقات و مرکز رفانس هاری WHO مشغول به فعالیت هستم. اینجانب در حوزه های بیماری های خونریزی دهنده ویروسی، آربوویروس ها، ویروس هاری، لیسا ویروس ها و همچنین بیماری های ویروسی نوپدید و بازپدید مشغول به تحقیقات و مطالعه هستم.

### ۸. سوابق تحصیلی:

| مقطع تحصیلی   | رشته تحصیلی              | سال  |
|---------------|--------------------------|------|
| کاردانی       | دامپزشکی                 | ۱۳۷۹ |
| کارشناسی      | علوم آزمایشگاهی دامپزشکی | ۱۳۸۱ |
| کارشناسی ارشد | ویروس شناسی پزشکی        | ۱۳۸۳ |
| دکتری تخصصی   | ویروس شناسی پزشکی        | ۱۳۸۷ |
| عضو هیئت علمی | ویروس شناسی پزشکی        | ۱۳۹۳ |

### ۹. سوابق شغلی:

| عنوان شغلی  | سال                  |
|---|----------------------|
| عضو هیئت علمی انستیتو پاستور ایران،<br>گروه ویروس شناسی | از سال ۱۳۹۳ تا اکنون |

### ۱۰. سوابق تدریس:

| عنوان درس                     | سال       |
|-------------------------------|-----------|
| ویروس شناسی سیستماتیک پیشرفته | ۱۳۹۶-۱۳۹۵ |

## علاقیق شغلی

### ۱۱. علاقیق و اولویتهای پژوهشی:

مطالعه برروی آربوویروس ها و تبهای خونریزی دهنده ویروسی

مطالعه برروی ویروس هاری

مطالعه برروی لیسا ویروس ها

مطالعات نورولژیکی ویروس هاری

ساخت واکسن ویروس هاری

مطالعه برروی عوامل نوپدید و بازپدید

مطالعه برروی اثرات پریویوتیک ها بر سیستم ایمنی و ویروس ها

### ۱۲. علاقیق و اولویتهای آموزشی:

ویروس شناسی پزشکی

ویروس شناسی دامپزشکی

ایمنی شناسی

ژنتیک مولکولی

## فعالیتهای پژوهشی

### ۱۳. عنوانین طرح های تحقیقاتی:

| ردیف | عنوان طرح پژوهشی   | تاریخ ارائه | اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام مقاضی)  |
|------|--|-------------|---|
| ۱.   | بررسی آلدگی به ویروس آنسفالیت منتقله از کنه، در کنه های سخت (Ixodid) استان مازندران  | ۱۳۹۵        | رامین میر احمدی،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br>احمد علی عنایتی،<br>احسان مصطفوی،<br><b>مهدی فضلعلی پور</b> ،<br>وحید بنی اسدی،<br>محسن آسوری،<br>سید پیمان ضیاءپور |
| ۲.   | تعیین پتانسیل پراکنش (توزیع) ناقلین ویروس های Alkhurma و Hemorrhagic Fever Sever Fever with Thrombocytopenia Syndrome در ایران | ۱۳۹۷        | مصطفی صالحی وزیری،<br>سمانه صلحجو،<br><b>مهدی فضلعلی پور</b> ،<br>محمد حسن پوریای ولی،<br>وحید بنی اسدی   |
| ۳.   | آنالیز کامل ژنوم ویروس تب خونریزی دهنده کریمه-کنگو در ایران  | ۱۳۹۷        | مصطفی صالحی وزیری،<br>وحید بنی اسدی،<br><b>مهدی فضلعلی پور</b> ،<br>سنا عیب پوش،<br>کیهان آزادمنش،<br>تهمیمه جلالی،<br>زهراء فریدونی                          |
| ۴.   | بررسی سرولوژیکی وجود آنتی بادی IgG بر علیه هانتا ویروس ها در جمعیت روستایی ساکن استان آذربایجان شرقی                           | ۱۳۹۵        | مصطفی صالحی وزیری،<br>محمد رضا شیرزادی،<br>وحید بنی اسدی،   |

|     |   |      |   |
|-----|---|------|---|
|     |   |      |   |
| ۵.  | بررسی میزان آلدگی کنه های ایگزودیده دام های اهلی شهرستان رفسنجان به ویروس (CCHF) با روش RT-PCR در سال ۱۳۹۵                | ۱۳۹۵ | مهدی فضلعلی پور،<br>صنم آزاد منجیری،<br>طاهره محمدی   |
| ۶.  | بررسی کیتیک ویروس تب خونریزی دهنده کریمه-کنگو (CCHF) در نمونه های سرم، خون کامل، ادرار و بزاق                             | ۱۳۹۷ | مصطفی صالحی وزیری،<br>محمد حسن پوریای ولی،<br>مهدی فضلعلی پور،<br>وحید بنی اسدی،<br>تهمینه جلالی،<br>مهسا توکلی راد،<br>سحر خاکی فیروز،<br>مهسا قلعه جوق اصل قلعه جوق |
| ۷.  | بررسی سرولوژیکی و مولکولی وجود عفونت هانتا ویروس در نمونه های سرم افراد دارای علائم مشکوک به بیماری هانتا ویروسی در ایران | ۱۳۹۴ | مصطفی صالحی وزیری،<br>احسان مصطفوی،<br>مهدی فضلعلی پور،<br>وحید بنی اسدی  |
| ۸.  | مطالعه وجود ویروس نیل غربی در پشه های گونه کولکس در استان مازندران  | ۱۳۹۸ | مهدی فضلعلی پور،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br>وحید بنی اسدی،<br>محمد حسن پوریای ولی،<br>احمد علی عنایتی،<br>احسان مصطفوی،<br>طاهره محمدی،<br>صنم آزاد منجیری              |
| ۹.  | Environmental changes and Mosquito-borne diseases: the example of West Nile   | ۱۳۹۷ | نوید دین پرست جدید،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br>مهدی فضلعلی پور،<br>عباسعلی راز،<br>صدیقه ذاکری  |
| ۱۰. | تأثیر تغییرات آب و هوایی بر پراکنش آئدنس اجیپتی و آئدنس آلبوبیکتوس در ایران   | ۱۳۹۷ | احسان مصطفوی،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br>مهدی فضلعلی پور،<br>احمد علی عنایتی،   |

|     |   |      |  |
|-----|---|------|--|
| ۱۱. | بررسی اپیدمیولوژی مولکولی و الگوی<br>انتشار ویروس CCHF در شرق ایران   | ۱۳۹۷ | محمد مهدی گویا، سمانه<br>صلحجو   |
| ۱۲. | بررسی ملکولی آلودگی ویروس نیل غربی<br>(West Nile Virus) در پشه های<br>Culicine جمع آوری شده از استان<br>خوزستان           | ۱۳۹۶ | سنا عیب پوش،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br>احسان مصطفوی،<br>سحر خاکی فیروز،<br>محمد مهدی گویا،<br><b>مهدی فضلعلی پور،</b><br>وحید بنی اسدی،<br>تهمینه جلالی،<br>محمد حسن پوریای ولی |
| ۱۳. | بررسی عفونت ویروس نیل غربی<br>(West Nile Virus ) در نمونه<br>های مشکوک به CCHF همراه با علائم<br>عصبي مرکزي               | ۱۳۹۶ | مهدی فضلعلی پور،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br>وحید بنی اسدی،<br>محمد حسن پوریای ولی،<br>سحر خاکی فیروز،<br>صنم آزاد منجیری   |
| ۱۴. | بررسی سرولوژيکی وجود آنتى بادی<br>Tick Borne IgG بر عليه عفونت Encephalitis Virus<br>در جمعیت روستایی ساکن استان مازندران | ۱۳۹۵ | مهدی فضلعلی پور،<br>محمد رضا شیرزادی،<br>وحید بنی اسدی،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br>سحر خاکی فیروز  |
| ۱۵. | بررسی سرولوژيکی وجود آنتى بادی<br>West IgG عليه ویروس نیل غربی ( Nile Virus ) در ساکنین استان<br>خوزستان                  | ۱۳۹۴ | مهدی فضلعلی پور،<br>احسان مصطفوی،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br>وحید بنی اسدی،<br>سحر خاکی فیروز  |
| ۱۶. | بررسی سرولوژيکی وجود آنتى بادی<br>IgG عليه ویروس چیکونگونیا در<br>ساکنین استان سیستان و بلوچستان                          | ۱۳۹۴ | وحید بنی اسدی،<br>احسان مصطفوی،<br>مریم فاضلی،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br><b>مهدی فضلعلی پور،</b><br>سحر خاکی فیروز،   |

|    |   |      |  |
|----|---|------|--|
|    |   |      |  |
| ۱۷ | شناسای بوکاویروس در بیماران مبتلا به گاستروانتریت ویروسی به روش PCR   | ۱۳۹۴ | صنم آزاد منجیری، سید مهدی طباطبایی، علی نقی زاده   |
| ۱۸ | طراحی کیت تشخیصی همزمان ویروس آنفلونزا A, B, swine Real Time PCR  | ۱۳۹۴ | حمیدرضا منوری حمیدرضا ملایی مهدی فضلعلی پور  |
| ۱۹ | مطالعه عفونت پایپلوما ویروس انسانی در نمونه های بیوبسی بیماران مبتلا به امراض پروستات                           | ۱۳۹۴ | حمیدرضا منوری حمیدرضا ملایی مهدی فضلعلی پور  |
| ۲۰ | شناسای ویروس هرپس سیمپلکس تایپ ۱ و ۲ در اسپرم مردان نابارور   | ۱۳۹۴ | حمیدرضا منوری حمیدرضا ملایی مهدی فضلعلی پور  |
| ۲۱ | جداسازی، کلونینگ و بیان پروتئین NS3 هپاتیت C در وکتور بیانی PET2Ra در Ecoli                                     | ۱۳۸۹ | زهره شریفی مهدی فضلعلی پور محمود محمدیان شوستری  |
| ۲۲ | بررسی مولکولی و سرولوژیک آلدگی به ویروس تب کریمه کنگو در جمعیت دام سبک و کنه ها در استان خراسان جنوبی، سال ۱۳۹۸ | ۱۳۹۸ | حمیدرضا ملایی عباس آقایی افشار مهدی فضلعلی پور قاسم عجم محمد اصغرزاده  |
| ۲۳ | طراحی و توسعه سودوتیپ لنتی ویروس برای کروناویروس سندروم حاد تنفسی حاد (SARS-CoV-2) ۲                            | ۱۳۹۹ | محمد حسن پوریای ولی، کیهان ازاد منش، مصطفی صالحی وزیری، تهمینه جلالی، مهدی فضلعلی پور،   |
| ۲۴ | تولید ذرات شبه ویروسی Core ویروس هپاتیت B بیان کننده بخش RBD پروتئین S برای گسترش واکسن SARS-CoV-2              | ۱۳۹۹ | ذبیح الله شجاع، مصطفی صالحی وزیری، کیهان ازاد منش، محمد حسن پوریای ولی، مهدی فضلعلی پور، فرزین روحوند، آرش آرش کیا، عاطفه افچنگی |

|  |      |   |    |
|--|------|---|----|
| محمد حسن پوریای ولی،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br><b>مهدی فضلعلی پور،</b><br>تهمینه جلالی،<br>طاهره محمدی،<br>سحر خاکی فیروز   | ۱۴۰۰ | تشخیص ملکولی دو ناحیه ژنی ویروس CCHF در بیماران فوت شده و مشکوک به CCHF   | ۲۵ |
| تهمینه جلالی،<br>مصطفی صالحی وزیری،<br>محمد حسن پوریای ولی،<br><b>مهدی فضلعلی پور،</b><br>وحید بنی اسدی،<br>صنم آزاد منجیری،<br>سپیده گردوبی،<br>سحر خاکی فیروز،<br>طاهره محمدی، | ۱۴۰۰ | بررسی مولکولی میزان آلودگی نمونه سرم مسافران علامت دار ورودی به ایران به ویروس های دنگی، چیکن گونیا و زیکا و آنالیز فلیوژنتیکی موارد مثبت طی سال های ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۱ | ۲۶ |
| <b>مهدی فضلعلی پور</b><br>مصطفی صالحی وزیری<br>تهمینه جلالی<br>احسان مصطفوی<br>محمد حسن پوریای ولی<br>احمد محمودی<br>طاهره محمدی<br>زهرا احمدی<br>مرضیه سجادی                    | ۱۴۰۰ | بررسی آلودگی جوندگان صحراوی در استانهای قزوین و همدان به ویروس هانتا.   | ۲۷ |
| مصطفی صالحی وزیری<br>علی ملکی<br>تهمینه جلالی<br>محمد حسن پوریای ولی<br>احسان مصطفوی<br>سنا عیب پوش<br><b>مهدی فضلعلی پور</b><br>مهسا توکلی<br>زهرا فریدونی<br>امیر حسام نعمتی   | ۱۴۰۰ | بررسی موتاسیون های ژن اسپایک SARS-CoV-2 در نمونه های تهیه شده از افراد کووید-۱۹ مثبت در مطالعه ۶-ی فاز ۳ کارآزمایی بالینی واکسن سوبرانا در ایران                  | ۲۸ |

|  |      |   |    |
|--|------|---|----|
| سنا عیب پوش<br>تهمینه جلالی<br>احسان مصطفوی<br>مصطفی صالحی وزیری<br>علی ملکی<br><b>مهدی فضلعلی پور</b><br>محمد حسن پوربای ولی<br>مهسا توکلی<br>زهرا حسینی<br>سپیده گردوئی<br>طاهره محمدی<br>فرهاد ریاضی        | ۱۴۰۱ | بررسی پایداری اینمی هوموال و سلولی<br>در دریافت کنندگان واکسن سوبرانا در<br>کارآزمایی بالینی فاز ۳ واکسن در ایران | ۲۹ |
| تهمینه جلالی<br><b>مهدی فضلعلی پور</b><br>محمد حسن پوربای ولی<br>وحیده مظاہری<br>آزیتا عشرت خواه<br>مهسا توکلی<br>زهرا حسینی<br>لیلا اسدی<br>ستاره کاشانیان<br>فاطمه فتوحی<br>مصطفی صالحی وزیری<br>فرح بخارایی | ۱۴۰۱ | بررسی عفونتهای ویروسی در نمونه های<br>بیماران با علائم تنفسی و نتیجه منفی<br>کووید ۱۹                             | ۳۰ |
| مصطفی صالحی وزیری<br>احسان مصطفوی<br>تهمینه جلالی<br>محمد حسن پوربای ولی<br><b>مهدی فضلعلی پور</b><br>سپیده گردوئی<br>مرضیه سجادی<br>طاهره محمدی<br>سحر خاکی فیروز<br>صنم آزاد منجیری                          | ۱۴۰۱ | بررسی سرواپیدمیولوزی آریوویروس های<br>دنگی و چیکنگونیا در بنادر و مبادی مرزی<br>جنوب و شمال کشور                  | ۳۱ |

|  |      |  |    |
|--|------|--|----|
| نهمینه جلالی<br><b>مهردی فضلعلی پور</b><br>مصطفی صالحی وزیری<br><br>محمد حسن پوریای ولی<br>مهدی روحانی<br>سحر خاکی فیروز<br>مهسا توکلی<br>محمدصادق شمس<br>امیرحسام نعمتی | ۱۴۰۱ | ارتقا عملکرد آزمایشگاهی خوب (GLP)<br>در آزمایشگاه‌های شبکه تشخیص<br>مولکولی بهداشت | ۳۲ |
|--|------|--|----|

۱۴. تعداد مقالات و لینک سامانه علم سنجی اعضا هیئت علمی جهت دسترسی به مقالات:

۵۲ عدد مقاله داخلی و خارجی

[https://isid.research.ac.ir/Mehdi\\_Fazlalipour2](https://isid.research.ac.ir/Mehdi_Fazlalipour2)

| ردیف | عنوان مقاله  | نام نشریه                      | تاریخ انتشار |      | اسامی همکاران به ترتیب<br>اولویت (شامل نام مقاضی)   |
|------|--|--------------------------------|--------------|------|---|
|      |  |                                | سال          | ماه  |   |
| .۱   | Hantavirus infection in Iranian patients suspected to viral hemorrhagic fever                              | Journal of Medical Virology    | 2019         | June | Mostafa Salehi-Vaziri, Azadeh Salarian Kaleji, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Tahmineh Jalali, Tahereh Mohammadi, Sahar Khakifirouz, Vahid Baniasadi, Mohammad Hassan Pouriayevali, Ahmad Mahmoudi, Noel Tordo, Ehsan Mostafavi |
| .۲   | Evaluation of first rapid diagnostic kit for Anti-Crimean-Congo Hemorrhagic Fever virus IgM antibody using | Journal of Virological Methods | 2019         | Mar  | Vahid Baniasadi, Mohammad Hassan Pouriayevali, Tahmineh Jalali, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Kayhan   |

|  |      |     |   |  |    |
|--|------|-----|---|--|----|
| Azadmanesh, Mostafa<br>Salehi-Vaziri   |      |     |   | clinical samples from<br>Iran  |    |
| Sana Ebpoosh, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Vahid Baniasadi, Mohammad Hassan Pouriayevali, Farzin Sadeghi, Abbas Ahmadi Vasmehjani, Mohammad Hadi Karbalaie Niya, Roger Hewson, Mostafa Salehi-Vaziri                     | 2019 | Jan | PLoS Neglected Tropical Diseases                        | Epidemiology of West Nile Virus in the Eastern Mediterranean region: A systematic review           | .۳ |
| Sahar Khakifirouz, Seyed Javad Mowla, Vahid Baniasadi, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Tahmineh Jalali, Seyedeh Maryam Mirghiasi, Mostafa Salehi-Vaziri   | 2018 | Apr | Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases | No Detection of Crimean Congo Hemorrhagic Fever (CCHF) Virus in Ticks from Kerman Province of Iran | .۴ |
| <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Behzad Mohsenpour, Vahid Baniasadi, Tahmineh Jalali, Tahereh Mohammadi, Sanam Azad-Manjiri, Yasaman Jamshidi, Sara Azizizadeh, Motahareh Hosseini, Sahar Khakifirouz, Mostafa Salehi-Vaziri | 2017 | Nov | Iranian Red Crescent Medical Journal                    | A case report of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus Europe-1 genotype in the west of Iran       | .۵ |
| Dalileh Aslani, Mostafa Salehi-Vaziri, Vahid Baniasadi, Tahmineh Jalali, Sanam Azad-Manjiri, Tahereh Mohammadi, Sahar Khakifirouz, <b>Mehdi Fazlalipour</b>  | 2017 | Mar | Archives of Virology                                    | Crimean-Congo hemorrhagic fever among children in Iran   | .۶ |
| Mostafa Salehi-Vaziri, Shokrollah Salmanzadeh, Vahid Baniasadi, Tahmineh Jalali, Tahereh Mohammadi, Sanam Azad-Manjiri, Yasaman Jamshidi, Sahar  | 2017 | Jan | Jundishapur Journal of Microbiology                     | An outbreak of crimean-Congo hemorrhagic fever in the south west of Iran                           | .۷ |

|  |      |     |   |  |     |
|--|------|-----|---|--|-----|
| <b>Khakifirouz, Mehdi Fazlalipour</b>  |      |     |   |  |     |
| Seif S. Al-Abri, Idris Al Abaidani, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Ehsan Mostafavi, Hakan Leblebicioglu, Natalia Pshenichnaya, Ziad A. Memish, Roger Hewson, Jorgen Eskild Petersen, Peter Mala, Tran Minh Nhu Nguyen, Mamunur Rahman Malik, Pierre Formenty, Rosanna Lucy Jeffries. | 2017 | Nov | International Journal of Infectious Diseases            | Current status of Crimean-Congo haemorrhagic fever in the World Health Organization Eastern Mediterranean Region: issues, challenges, and future directions. | .۸  |
| Mostafa Salehi-Vaziri, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Vahid Baniasadi  | 2016 | Mar | Iranian Journal of Virology                             | Solving the Mystery of Dengue in Iran; Are We Close to an Answer?  | .۹  |
| Vahid Baniasadi, Mostafa Salehi-Vaziri, Tahmineh Jalali, Sanam Azad-Manjiri, Tahereh Mohammadi, Sahar Khakifirouz, <b>Mehdi Fazlalipour</b>  | 2016 | Mar | Iranian Journal of Virology                             | An Imported Case of Dengue Fever in Iran, 2015   | .۱۰ |
| <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Vahid Baniasadi, Mohammad Hassan Pouriayevali, Tahmineh Jalali, Tahereh Mohammadi, Sanam Azad-Manjiri, Yasaman Jamshidi, Sara Azizizadeh, Motahareh Hosseini, Sahar Khakifirouz, Mostafa Salehi-Vaziri  | 2016 | Jan | Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases | A Case of Methotrexate Intoxication Misdiagnosed as Crimean-Congo Hemorrhagic Fever  | .۱۱ |
| Mostafa Salehi-Vaziri, Vahid Baniasadi, Tahmineh Jalali, S Maryam Mirghiasi, Sanam Azad-Manjiri, Roya Zarandi, Tahereh Mohammadi, Sahar  | 2016 | Feb | Japanese Journal of Infectious Diseases                 | The first fatal case of Crimean-Congo hemorrhagic fever caused by the AP92-like strain of the Crimean-Congo hemorrhagic fever virus                          | .۱۲ |

|   |      |     |   |  |     |
|---|------|-----|---|--|-----|
| <b>Khakifirouz, Mehdi Fazlalipour</b>   |      |     |   |  |     |
| <b>Mehdi Fazlalipour, Vahid Baniasadi, S Maryam Mirghiasi, Tahmineh Jalali, Sahar Khakifirouz, Sanam Azad-Manjiri, Vahid Mahmoodi, Hamid Reza Naderi, Roya Zarandi, Mostafa Salehi-Vaziri</b> | 2016 | Jan | Japanese Journal of Infectious Diseases | Crimean-Congo hemorrhagic fever due to consumption of raw meat: Case reports from east-north of Iran   | .۱۳ |
| <b>Hamid Reza Mollaei, Kamal Fakhradini, Seyed Ali Mohammad Arabzadeh, Abbas Aghaei Afshar, Zahra Iranmanesh, Mehdi Fazlalipour and Najmeh Nikpour.</b>                                       | 2016 | Jan | MOJ Immunol                             | Antiviral Activity of Specific siRNA against Hemagglutinin and Neuraminidase of Influenza Virus H1N1 in MDCK Cell Culture.                             | .۱۴ |
| <b>Malekpour Afshar Reza, Mollaie Hamid Reza, Lashkarizadeh Mahdiyeh, Fazlalipour Mehdi, Zeinali Nejad Hamid.</b>   | 2015 | Dec | Asian Pac J Cancer Prev                 | Evaluation Frequency of Merkel Cell Polyoma, Epstein-Barr and Mouse Mammary Tumor Viruses in Patients with Breast Cancer in Kerman, Southeast of Iran. | .۱۵ |
| <b>Seyed ali mohamad Arabzadeh, Hamid Reza Mollaie, Mohamad javad Zahedi, Mehdi Fazlalipour, SaeedeEbrahimi, Zahra Iranmanesh, Najmeh Nikpour.</b>  | 2015 | May | Asian Pac J Cancer Prev                 | Evaluation frequency of IL-28 polymorphism (rs 8099917) in patients with chronic Hepatitis C using Zip nucleic probes, Kerman, southeast of Iran.      | .۱۶ |
| <b>Mehdi Fazlalipour, Hossein Keyvani, Seyed Hamid Reza Monavari, Hamid Reza Mollaie.</b>   | 2015 | Jul | Jundishapur Journal of Microbiology,    | Expression, purification and immunogenic description of hepatitis C virus recombinant  | .۱۷ |

|   |      |     |   |  |     |
|---|------|-----|---|--|-----|
|   |      |     |   | CoreE1E2 protein expressed by <i>Pichia pastoris</i> yeast.  |     |
| Hamid Reza Mollaie, Seyed Hamid Reza Monavari, Seyed ali mohamad Arabzadeh, Mahmood shams Shahrabadi, <b>Mehdi Fazlalipour.</b>                           | 2014 | Sep | Journal of Antivirals & Antiretrovirals ,               | Antiviral activity of siRNA UL42 against Herpes simplex virus type 1 in HeLa cell culture.   | .۱۸ |
| <b>Mehdi Fazlalipour,</b> Hossein Keyvani, Seyed Hamid Reza Monavari, Hamid Reza Mollaie.   | 2014 | Oct | Journal of Antivirals & Antiretrovirals ,               | Recombinant CoreE1E2 protein expressed in <i>Pichia pastoris</i> yeast a candidate vaccine for Hepatitis C virus.  | .۱۹ |
| Malek Rahmani-khalili, Mastaneh Zohri, Seyed Kazem Bidoki, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Reza Sheikhnejad, Mohammad Behgam Shadmehr and Neda Doozandeh.      | 2014 | Apr | Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences | ABNORMAL PROMOTER METHYLATION OF THE ADENOMATOUS POLYPOSIS COLI (APC) GENE IN IRANIAN LUNG CANCER PATIENTS.<br>Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences | .۲۰ |
| Hamid Reza Mollaie, Seyed Hamid Reza Monavari, Seyed Ali Mohammad Arabzadeh, Mahmood Shamsi-Shahrabadi, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Reza Malekpour Afshar. | 2013 | Dec | Asian Pac J Cancer Prev                                 | RNAi and miRNA in Viral Infections and Cancers.  | .۲۱ |
| S. H. R. Monavari & H. R. Mollaie & <b>M. Fazlalipour.</b>  | 2013 |     | Appl Biochem Biotechnol                                 | Simultaneous Detection of Influenza Viruses A, B, and Swine Origin   | .۲۲ |

|  |      |     |  |   |     |
|--|------|-----|--|---|-----|
|  |      |     |  | Influenza A Using Multiplex One-Step Real-Time RT-PCR Assay.  |     |
| Reza Malekpour Afshar, Hamid Reza Mollaie, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Seyad Alimohammad Arabzadeh.   | 2013 |     | Asian Pac J Cancer Prev                                | Prevalence and Type Distribution of Human Papillomavirus Infection Using the INNo-Lipa Assay, Kerman, Southeast Iran.     | .۲۳ |
| Seyed Hamidreza Monavari , Samileh Noorbakhsh, Hamidreza Mollaie, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Bahman Abedi Kiasari  | 2013 |     | Medical journal of The Islamic republic of Iran        | Human Bocavirus in Iranian children with acute gastroenteritis.   | .۲۴ |
| Seyed Hamidreza Monavari, Hossein Keyvani1, Hamidreza mollaie, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Farzin sadeghi, Mostafa Salehi –Vaziri and Farah Bokharaei-Salim     | 2013 |     | International journal of medicine and medical sciences | Prevalence of human herpesvirus 8 infection in Iranian patients with hematological malignancies.                          | .۲۵ |
| Seyed Hamidreza Monavari, Mostafa Salehi Vaziri, Mohammadali Khalili, Mahmoud Shamshi-Shahrabadi, Hossein Keyvani, Hamidreza Mollaei, <b>Mehdi Fazlalipour</b> | 2013 | Jan | Journal of Biomedical Research                         | Asymptomatic seminal infection of herpes simplex virus: Impact on male infertility  | .۲۶ |
| Seyed Hamidreza Monavari, Hossein Keyvani, Bahman Abedi Kiasari, Hamidreza Mollaei, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Mostafa Salehi Vaziri, Fatemeh O Fallah         | 2012 | Oct | International Journal of Medicine and Medical Sciences | Detection of cytomegalovirus (CMV) antibodies or DNA sequences from ostensibly healthy Iranian mothers and their neonates | .۲۷ |

|   |           |           |   |   |     |
|---|-----------|-----------|---|---|-----|
| Seyed Hamidreza Monavari, Samileh Noorbakhsh, Farideh Ebrahimi Taj, Hamidrezamollaie, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Mostafa Salehi Vaziri                                    | 2012      | Feb       | International Research Journal of Biotechnology | Human Herpesvirus-6 and Human Herpesvirus-7 Infection in Iranian Patients with Neurological Illness                                       | .۲۸ |
| Hossein Keyvani, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Seyed Hamid Reza Monavari1, Hamid Reza Mollaie  | 2012      |           | Asian Pac J Cancer Prev                         | Hepatitis C Virus - Proteins, Diagnosis, Treatment and New Approach for Vaccine Development   | .۲۹ |
| Seyed Hamidreza Monavari, Hossein Keyvani, Hamidreza mollaie, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Farzin sadeghi, Mostafa Salehi-Vaziri, Roghaeh mollaie and Farah Bokharaei-Salim | 2011      | Jan       | Journal of General and Molecular Virology       | Detection of human T-cell lymphotropic virus Type-1 among patients with malignant hematological diseases in Capital of Iran, Tehran       | .۳۰ |
| Seyed Hamidreza Monavari, Ali kargar moakhar, Hamidreza mollaie, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Hossein Keyvani, Maryam Esghaei , Farah Bokharaei-Salim                       | 2011      |           | Canadian Journal of Medicine                    | Congenital rubella infection in neonatal cord blood samples of newborns in hospitals affiliated to Tehran University of Medical Sciences. | .۳۱ |
| Salehi-vaziri M, Monavari SH, Khalili M, Shamsi-Shahrabadi M, Keyvani H, Mollaei H, <b>Fazlalipour M</b>  | 2010      | Oct       | Iranian Journal of Virology                     | Detection of HSV-1 DNA in the Semen of Infertile Men and Evaluation of its Correlation with Semen Parameters in Iran                      | .۳۲ |
| <b>Fazlalipour M.</b> , Monavari S.H, Shamsi Shahrabadi M., Ataei A.  | 2008      |           | Iranian Journal of Virology                     | Evaluation of immune status to measles in vaccinated population in Tehran using ELISA and HI techniques                                   | .۳۳ |
| <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Vahid Baniasadi, Mohammad Hassan Pouriayevali, Tahmineh Jalali, Tahereh Mohammadi, Sanam   | Accep ted | Accep ted | Journal of Vector Borne Diseases                | Crimean-Congo hemorrhagic fever virus Asia 2 genotype during Eid al-Adha in Qeshm Island, Southern Iran: A case report                    | .۳۴ |

|  |          |          |                                  |  |     |
|--|----------|----------|----------------------------------|--|-----|
| Azad-Manjiri, Sara<br>Azizizadeh, Motahareh<br>Hosseini, Zahra<br>Fereydouni, Mahsa<br>Tavakoli, Mahsa<br>Ghalejoogh , Sahar<br>Khakifirouz, and<br>Mostafa Salehi-Vaziri  |          |          |                                  |  |     |
| Mohammad Hassan Pouriayevali; Farshid Rezaei; Tahmineh Jalali; Vahid Baniasadi; <b>Mehdi Fazlalipour</b> ; Ehsan Mostafavi; Sahar Khakifirouz; Tahereh Mohammadi; Zahra Fereydooni; Mahsa Tavakoli; Sanam Azad-Manjiri; Motahareh Hosseini; Mahsa Ghalejoogh; Mohammad Mehdi Gouya; Anna-Bella Failloux; Mostafa Salehi-Vaziri | 2019     |          | BMC Infectious Diseases          | Imported Cases of Chikungunya Virus in Iran  | .۳۵ |
| Masoumeh Kalantari, Mostafa Salehi-Vaziri, Mohammad Hassan Pouriayevali, Vahid Baniasadi, Shokrollah Salmanzadeh, Morteza Kharat, <b>Mehdi Fazlalipour</b> .   | Accepted | Accepted | Journal of Vector Borne Diseases | Seroprevalence of West Nile Virus in Khuzestan Province, Southwestern Iran, 2016-2017,                                       | .۳۶ |
| Mostafa Salehi-Vaziri, Mohammad Hassan Pouriayevali, Sanam Azad-Manjiri, Abbas Ahmadi Vasmehjani, Vahid Baniasadi and <b>Mehdi Fazlalipour</b>   | 2020     |          | Arch Clin Infect Dis             | The Seroprevalence of Tick-Borne Encephalitis in Rural Population of Mazandaran Province, Northern Iran (2018 - 2019).       | .۳۷ |
| Hamid Reza Mollaei, Abass Aghaei Afshar, Davood Kalantar-Neyestanaki, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Behnaz Aflatoonian  | 2020     |          | IRAN. J. MICROBIOL               | Comparison five primer sets from different genome region of COVID-19 for detection of virus infection by conventional RT-PCR | .۳۸ |

|     |   |   |  |  |      |
|-----|---|---|--|--|------|
| .۳۹ | Severe acute respiratory syndrome-coronavirus-2 spike (S) protein based vaccine candidates: State of the art and future prospects                                       | Rev Med Virol                           |  | Arash Arashkia, SomayehJalilvand, Nasir Mohajel, Atefeh Afchangi, KayhanAzadmanesh, MostafaSalehi-Vaziri, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , MohammadHassanPour ayevali, TahminehJalali, Seyed DawoodMousaviNasab, Farzin Roohvand, ZabihollahShoja. | 2020 |
| .۴۰ | Molecular Assay on Detection of Crimean Congo Hemorrhagic Fever (CCHF) Virus in Ixodid Ticks Collected from Livestock in Slaughterhouse from South of Iran              | J Arthropod-Borne Dis                   |  | Mostafa Salehi-Vaziri; Hassan Vatandoost; Alireza Sanei-Dehkordi; <b>Mehdi Fazlalipour</b> ; Mohammad Hassan Pouriayevali; Tahmineh Jalali; Tahereh Mohammadi; Mahsa Tavakoli; Azim Paksa and Yaser Salim Abadi                              | 2020 |
| .۴۱ | Developing a Vaccine to Block West Nile Virus Transmission: In Silico Studies, Molecular Characterization, Expression, and Blocking Activity of Culex pipiens mosGCTL-1 | Pathogens                               |  | Hasan BAKHSI, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Javad Dadgar-Pakdel, Sedigheh ZAKERI, Abbasali RAZ , Anna-Bella Failloux , Navid Dinparast-Djadid   | 2021 |
| .۴۲ | بررسی مولکولی تب خون ریزی دهنده کریمه کنگو در ناقلين کنه ای در مناطق روستایی شرق ایران.   | نشریه تازه ها در میکروب شناسی دامپزشکی. |  | امیر سجاد جعفری، مهدی راسخ، داریو سعادتی، فائزه فقیهی، <b>مهدی فضلعلی پور</b> ، سحر خاکی فیروز، تهمینه جلالی، زهرا احمدی   | ۲۰۲۱ |
| .۴۳ | تشخیص مولکولی ویروس تب خونریزی دهنده کریمه کنگو در گونه های کنه جمع آوری شده از دامهای اهلی نوار مرزی ایران- افغانستان.   | نشریه تازه ها در میکروب شناسی دامپزشکی. |  | سحر اسداللهی زوج، داریوش سعادتی، مهدی راسخ، فائزه فقیهی، <b>مهدی فضلعلی پور</b> ، سحر خاکی فیروز، تهمینه جلالی، زهرا احمدی.  | ۲۰۲۱ |

|    |   |      |  |  |
|----|---|------|--|--|
| ۴۴ | Mostafa Salehi Vaziri , Gholamreza Mohammadi, Gholamreza Razmi, Ehsan Mostafavi, Sahar Khakifirouz, Tahmineh Jalali, Ali Sarani, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Vahid Baniasadi, Mohsen Champour  | ۱۳۹۲ | Journal of Camelid Science                                   | Seroprevalence of Crimean-Congo haemorrhagic fever virus in one humped camels and its ribonucleic acid in ticks attached to one-humped camels ( <i>Camelus romedarius</i> ) imported from Pakistan into Iran |
| ۴۵ | Sayeedeh Ommolbanin Ghasemian, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Ghasem Hosseini, Mohammad Hassan Pouriaevali, Sanam Azad-Manjiri, Sahar Khakifirouz, Abbas Ahmadi Vasmehjani, Mostafa Salehi-Vaziri   | ۱۳۹۲ | Journal of Vector Borne Diseases                             | Serosurvey of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus in livestock, Kohgiluyeh and Boyer-Ahmad, Iran, 2017   |
| ۴۶ | Amirsajad Jafari, Sahar Asadolahi, Mehdi Rasekh, Dariush Saadati, Faezeh Faghihi, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Zakkayeh Telmadarrai.  | ۱۳۹۲ | International Journal of Acarology                           | Distribution and biodiversity components of hard ticks as potential vectors of Crimean-Congo haemorrhagic fever virus (CCHFV) in borderline of Iran-Afghanistan  |
| ۴۷ | Amirsajad Jafari, Sahar Asadolahizoj, Mehdi Rasekh, Dariush Saadati, Faezeh Faghihi, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Abolfazl Lotfi, Mojtaba Beikmohammadi, Asadollah Hosseini Chegeni   | ۱۳۹۲ | Iranian Journal of Veterinary Science and Technology (IJVST) | Hard ticks circulate <i>Anaplasma</i> spp. in South-Khorasan province, Iran.   |
| ۴۸ | Mostafa Salehi-Vaziri, Jamal Sarvari, Maryam Mansurnejadan, Alireza Shiri, Negar Joharinia, Ruhollah Khoshbakht, Omid Jaberi, Mohammad Hassan Pouriayevali, Sanam Azad-Manjiri, Tahmineh Jalali, <b>Mehdi Fazlalipour &amp; Seyed Younes Hosseini</b> | ۱۳۹۲ | Virus Disease  | Evidence of Hantavirus circulation among municipal street sweepers, southwest of Iran  |
| ۴۹ | Mostafa Salehi-Vaziri, Arash Arashkia, Ehsan Mostafavi, Tahmineh Jalali, Mohammad Hassan Pouriayevali, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Zabihollah  | ۱۳۹۲ | Health Policy and Technology                                 | How Iran responded to expanding need for laboratory services for COVID-19?   |

|  |      |  |                       |  |    |
|--|------|--|-----------------------|--|----|
| Shoja, Mehdi Rohani, Saber Esmaeili, Fatemeh Fotouhi-Chahooki, Kazem Baesi, Ali Maleki Seyed Dawood Mousavi Nasab, Zahra Ahmadi, Tahereh Mohammadi, Sanam Azad-Manjiri, Mohammad Sadegh Shams Nosrati, Mahsa Tavakoli, Zahra Fereydouni, Sahar Khakifirouz, Siamak Mirab Samiee, Alireza Biglari, Kayhan Azadmanesh. |      |  |                       |  |    |
| Jamal Sarvari, Seyed Y Hosseini, Faezeh Mosayebi, Masoud T Ardekani, Negar Joharinia, Nasir Arefinia, Sanam Azad-Manjiri, <b>Mehdi Fazlalipour</b> , Mohammad H Pouriayevali, Mostafa Salehi-Vaziri.   | ۲۰۲۱ |  | Future Virology       | The seroepidemiology and risk factors of West Nile virus infection in blood donors of Fars province, southwest of Iran | ۵۰ |
| Salehi-Vaziri M, <b>Fazlalipour M</b> , Seyed Khorrami SM, Azadmanesh K, Pouriayevali MH, Jalali T, Shoja Z, Maleki A  | ۲۰۲۲ |  | Arch Virol            | The ins and outs of SARS-CoV-2 variants of concern (VOCs)  | ۵۱ |
| Salehi-Vaziri M, Arashkia A, Mostafavi E, Jalali T, Pouriayevali MH, <b>Fazlalipour M</b> , Shoja Z, Rohani M, Esmaeili S, Fotouhi F, Baesi K, Maleki A, Nasab SDM, Ahmadi Z, Mohammadi T, Azad-Manjiri S, Nosrati MSS, Tavakoli M, Fereydouni Z, Khakifirouz S, Samiee SM, Biglari A, Azadmanesh K.                 | ۲۰۲۱ |  | Health Policy Technol | Corrigendum to 'How Iran responded to expanding need for laboratory services for COVID-19?'                            | ۵۲ |

#### ۱۵. پایان نامه های انجام شده:

|  |
|--|
| شناسایی مولکولی و بیان لکتین mosGCTL-1 (Family: Culicidae) و ارزیابی اثر آنتی بادی تولید شده به عنوان کاندید واکسن ممانع کننده از انتقال (TBV) علیه ویروس نیل غربی                     |
| بررسی سرولوژیکی وجود آنتی بادی IgG علیه ویروس چیکونگونیا در ساکنین استان سیستان و بلوچستان ارجاع شده به آزمایشگاه مرجع کشوری آربوویروسها و تبهای هموارازیک ویروسی انسنیتو پاستور ایران |
| بررسی سرولوژیکی وجود آنتی بادی IgG علیه ویروس نیل غربی (West Nile Virus) در ساکنین استان خوزستان   |
| بررسی سرولوژیکی و مولکولی وجود عفونت هانتاویروس در نمونه های سرم افراد دارای علایم مشکوک به بیماری هانتاویروسی در ایران  |

بررسی وجود عفوت تب کریمه کنگو در نمونه سرم کودکان بیمار با علائم تب، خونریزی و ترومیوسیتوپنی از مناطق مختلف کشور ارجاع داده شده به آزمایشگاه مرجع کشوری آربوویروسها و تبهای هموراژیک ویروسی انتیتو پاستور ایران

اپیدمیولوژی و تشخیص ملکولی تب خونریزی دهنده کریمه کنگو (CCHF)، کوکسیلا برونتی و آناپلاسمما در کنه های سخت (Ixodidae) در مناطق مختلف سیستان

اپیدمیولوژی و تشخیص ملکولی تب خونریزی دهنده کریمه کنگو (CCHF)، کوکسیلا برونتی و آناپلاسمما در کنه های سخت (Ixodidae) در مناطق مختلف خراسان جنوبی

#### ۱۶. کتاب های منتشر شده:

| ردیف | عنوان کتاب به زبان اصلی        | نوع فعالیت | مر بوط به درس | ترکیب اولویت (شامل نام متقاضی)   |       |       |
|------|--------------------------------|------------|---------------|--|-------|-------|
|      |                                |            |               | تجدید چاپ ویراستاری  | ترجمه | تألیف |
| ۱    | کتاب جامع بهداشت عمومی         | *          | حشره شناسی    | مصطفی صالحی وزیری، احسان مصطفوی، محمد حسن پوریابی ولی، مهدی فضلعلی پور |       |       |
| ۲    | ویروس شناسی مصور               | *          | ویروس شناسی   | حمیدرضا منوری، مصطفی صالحی وزیری، حمیدرضا ملایی، مهدی فضلعلی پور       |       |       |
| ۳    | درسنامه جامع ویروس شناسی پزشکی | *          | ویروس شناسی   | مصطفی صالحی وزیری، حمیدرضا ملایی، علی قنبری اسد، مهدی فضلعلی پور       |       |       |

۱۷. عضویت در مجامع علمی بعنوان داور، مشاور، عضویت در کمیته ها:

داور چندین مجله خارجی و داخلی

۱۸. جوایز و افتخارات:

سایر موارد: