



فعالیت های پژوهشی رضا جعفری در دانشگاه علوم پزشکی شاهرود

								خروجی Word	چاپ صفحه
علوم پزشکی شاهرود	داوری ها	دوره ها / کارگاه ها	اختراعات	پایان نامه ها	کتاب ها	مقالات ارائه شده	مقالات چاپ شده	طرح های تحقیقاتی	صفحه نخست سامانه

پروفایل در مدلیب	پروفایل در پای مد	پروفایل در ResearchGate	پروفایل در ORCID	پروفایل در Google Scholar	پروفایل در ISI	پروفایل در SCOPUS



اطلاعات کلی

نام و نام خانوادگی (فارسی): رضا جعفری	رسته پژوهشگر: هیات علمی آموزشی دانشگاه علوم پزشکی
نام و نام خانوادگی (انگلیسی): Reza Jafari	پست الکترونیک: rezajafari5599@gmail.com
مرتبیه علمی: استادیار	دانشکده/محل خدمت: دانشکده پزشکی
رشته تخصصی: ایمنولوژی	گروه آموزشی:
آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی (Ph.D.)	آدرس محل کار: دانشگاه علوم پزشکی شاهرود



سوابق تحصیلی

رشته تحصیلی / تخصصی	درجه تحصیلی	سال دریافت مدرک	دانشگاه / موسسه
کارشناسی		۰	علوم پزشکی اصفهان
کارشناسی ارشد		۱۳۸۸	علوم پزشکی تهران
عالی	دکترای تخصصی (Ph.D.)	۱۳۹۶	علوم پزشکی اصفهان



سوابق شغلی

سمت	نام و آدرس محل خدمت	تاریخ شروع	تاریخ پایان

سوابق پژوهشی

طرح های تحقیقاتی							
ردیف	عنوان	کد رهگیری	سمت	مدت طرح(ماه)	تاریخ شروع	تاریخ پایان	وضعیت اجرای طرح
۱	طراحی و اجرای آزمایشگاه مجازی تحت وب دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	۹۸۴۴	مجری				عقد قرارداد
۲	پیش بینی میان کنش اپی توپ های PLP ۳CL-pro, ویروس COVID-۱۹ با مولکول های HLA انسانی با استفاده از مدلینگ مولکولی	۹۸۱۳۶	مجری				تکمیل امضا
۳	ارزیابی ایمونومادولاتوری ماده موثره روغن زیتون (اولوروپین) در گروه های لنفوسیت TCD۴ در بیماران مبتلا به آرتريت روماتوئید و مالتیپل اسکلروزیس بیمارستان امام حسین (ع) شاهرود سال ۱۳۹۸	۹۷۱۳۷	مجری		۱۳۹۸/۰۶/۱۵	۱۳۹۹/۱۲/۱۵	شروع طرح
۴	تعیین سطح سرمی، حساسیت و ویژگی MicroRNA-۱۴۶a در بیماران آرتريت روماتوئید در بیمارستان امام حسین (ع) شهرستان شاهرود سال ۹۸	۹۸۲۵	مجری		۱۳۹۸/۱۱/۲۹	۱۴۰۰/۱۱/۲۹	دریافت پاسخ ناظر
۵	پیش بینی میان کنش گیرنده های شبه تول (Toll-like receptor) متصل شونده به ساختارهای PLP ۳CL-pro, ویروس COVID-۱۹ با استفاده از مدلینگ مولکولی	۹۸۱۳۵	مجری		۱۳۹۹/۰۱/۱۸	۱۴۰۱/۰۱/۱۸	دریافت پاسخ ناظر
۶	بررسی میزان ایمونوگلوبولین IgG و IgA در بیماران بهبود یافته COVID-۱۹ در بیمارستان امام حسین (ع) شاهرود ۱۳۹۹	۹۹۲۹	مجری		۱۳۹۹/۰۵/۲۷	۱۴۰۱/۰۵/۲۷	اصلاحات توسط مجری ۱
۷	بررسی اثر استنشاق دی متیل سولفوکسید (DMSO) و محلول اتانول در مقایسه با درمان روتین در پیشگیری و بهبود COVID-۱۹	۹۹۵۶	همکار		۱۳۹۹/۰۷/۰۱	۱۴۰۱/۰۷/۰۱	دریافت پاسخ ناظر

مقالات چاپ شده در مجله

ردیف	عنوان	کد رهگیری	نمایه	سال چاپ	ISSN	نام مجله	ضرب تاثیر
۱	خواص ضد التهابی و مهاری ۴- آمینوپیریدین بر تولید آنتی بادی در مدل تجربی کمپلکس ایمنی	۴۴۶۸	سایر	۱۳۸۹		Journal of Chinese Clinical Medicine	
۲	مقایسه حساسیت و ویژگی آزمایشهای کیفی ادرار با روش	۴۴۶۹	سایر	۱۳۹۲		پیابورد سلامت	

ایمونوآنزیماتیک سریع در

تشخیص بارداری

۲۰۴۹۶	BMJ Open	۱۳۹۵	ISI	۴۴۶۵	۳	بررسی اثرات فینگولیمود بر بقاء پیوند کلیه: پروتکل مرور سیستماتیک	
۲۰۲۹۸	Innate Immunity	۱۳۹۶	ISI	۴۴۶۶	۴	بیان پروفایل ژن های التهابی در دهندگان مرگ مغزی: بررسی دقیق اثرات درمان با کورتیکواستروئید	
۳۰۶۴۱	Molecular Immunology	۱۳۹۶	ISI	۴۴۶۴	۵	کاهش بیان مسیرهای سیگنالینگ گیرنده های شبه ناقوس علیرغم افزایش بیان این گیرنده ها به دنبال درمان با کورتیکواستروئید در دهندگان مرگ مغزی پیوند کلیه	
۱۰۶۴۴	Allergologia et Immunopathologia	۰۳۰۱-۰۵۴۶	۱۳۹۷	ISI	۳۴۴۶	۶	شناسائی و تعیین مشخصات پولکلسین به عنوان یک آلرژن جدید تاج خروس وحشی
	Clinical and Experimental Reproductive (Medicine (CERM		۱۳۹۷	ISI	۴۴۶۷	۷	لوکالیزه شدن متغییر گیرنده های شبه ناقوس در سلول های اپی تلیال لوله فالوپ
۳۰۹۴۳	International Immunopharmacology	۱۵۶۷-۵۷۶۹	۱۳۹۹	ISI	۴۶۲۰	۸	پیشرفت ایمونوتراپی در بیماری COVID-۱۹
۲۰۴۴۸	Molecular Genetics & Genomic Medicine	۲۳۲۴-۹۲۶۹	۱۳۹۹	ISI	۳۹۴۲	۹	دندانهای پرمولر بسته و باز انسان گیرنده های شبه ناقوس متفاوتی را بیان می کنند
	Journal of Client-centered Nursing Care ((JCCNC	۲۴۷۶-۴۱۳۲	۱۳۹۹	سایر	۴۰۰۵	۱۰	تاثیر مداخلات در کاهش صدا در NICU
	Basic and clinical neuroscience	۲۰۰۸-۱۲۶X	۱۳۹۹	PubMed	۴۰۸۱	۱۱	توجه به ریتم های شبانه روزی در درمان COVID۱۹
	Immunoregulation	۳۰۰۲-۲۵۸۸	۱۳۹۹	علمی پژوهشی	۴۰۹۶	۱۲	کلون و بیان آلبومین ۲S به عنوان مهمترین آلرژن گردوی ایرانی
	Journal of Reproduction & Infertility	۲۲۲۸-۵۴۸۲	۱۳۹۹	PubMed	۴۴۲۳	۱۳	بررسی دقیق مسیر سیگنالینگ گیرنده های شبه ناقوس در زنان مبتلا به اندومتریوز
۳۰۹۴۳	International Immunopharmacology	۱۵۶۷-۵۷۶۹	۱۳۹۹	ISI	۴۴۴۰	۱۴	اثرات ضد التهابی ویتامین E در آلرژی: یک مقاله مروری به روز شده
۱۰۲۳۲	Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction	۲۴۶۸-۷۸۴۷	۱۴۰۰	ISI	۴۶۹۰	۱۵	ارزیابی مسیر سیگنالینگ و چند شکلی ژنتیکی گیرنده های شبه ناقوس (TLR۳) در آندومتر خارج



مقالات ارائه شده در همایش

ردیف	عنوان مقاله	کد رهگیری	نام کنگره	محل کنگره	نوع ارائه	سال
۱	ریتیم سیرکادین در عملکرد سیستم ایمنی	۳۷۷۶	علوم اعصاب	تهران	سخنران مدعو	
۲	کاهش بیان مسیرهای سیگنالینگ گیرنده های شبه ناقوس علیرغم افزایش بیان این گیرنده ها به دنیبال درمان با کورتیکواستروئید در دهندگان مرگ مغزی پیوند کلیه	۴۴۴۳	the ۱۴th International Congress of Immunology & Allergy	تهران	سخنرانی	
۳	پاسخ های ایمنی در سلول های گرانولوزای زنان دچار اندومتريوزیس	۴۴۷۰	Abstract of the ۷th Yazd International Congress and Student Award in Reproductive Medicine with ۲nd congress of reproductive genetics and congress of reproductive Immunology	یزد	سخنرانی	
۴	ارتباط بین گیرنده های شبه ناقوس ۳ و ۵ و باروری	۴۴۷۱	the ۷th Yazd International Congress and Student Award in Reproductive Medicine with ۲nd Congress of Reproductive Genetics and Congress of Reproductive Immunology	یزد	پوستر	
۵	پاسخ ایمنی ذاتی از طریق TLR۲, ۴ در بارداری	۴۴۷۲	the ۷th Yazd International Congress and Student Award in Reproductive Medicine with ۲nd Congress of Reproductive Genetics and Congress of Reproductive Immunology	یزد	پوستر	
۶	ایمونوتراپی در COVID-۱۹	۴۶۲۲	۱۵th International Congress of Immunology and Allergy	اهواز	پوستر	



کتاب ها

ردیف	عنوان	نوع کتابت	ناشر
۱	میکروب شناسی برای پرستاران	۱۶۰۰۰۰۰۷	
۲	ایمونولوژی برای پرستاران	۱	۱۳۵۰۰۰
۳	راهنمای علمی و عملی در آزمایشگاه ایمنوشیمی	۱	۱۳۹۰۰۰



پایان نامه ها

ردیف	عنوان	مقطع تحصیلی پایان نامه	نوع پایان نامه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	مقایسه حساسیت و ویژگی تست Anti-CCP و MicroRNA در بیماران آرتریت روماتوئید بیمارستان امام حسین (ع) شهرستان شاهرود سال ۹۷	کارشناسی ارشد	علوم پایه	۱۳۹۹/۰۹/۲۰	۱۳۹۹/۱۲/۲۰



اختراعات

ردیف	عنوان	سطح بهره برداری	کشور	تاریخ ثبت اختراع
۱	طراحی و تدوین کوریکولوم رشته ایمنوهماتولوژی (ایمنی خونشناسی) در مقطع کارشناسی ارشد	کشور	کشور	۱۳۹۹/۰۸/۲۵
۲	طراحی و اجرای آزمایشگاه مجازی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	کشور	کشور	۱۳۹۸/۱۰/۳۰



دوره ها / کارگاه ها

ردیف	عنوان کارگاه / دوره	حوزه دوره / کارگاه	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	مقاله نویسی	پژوهشی	۱۳۹۸/۰۴/۱۸	
۲	خطاهای رایج در تحقیقات	پژوهشی	۱۳۹۸/۰۴/۱۹	
۳	مقاله نویسی با تاکید بر مطالعات موردی-شاهد	پژوهشی	۱۳۹۸/۰۴/۱۸	
۴	مدرسه تابستانی-کارگاه Cover Letter	پژوهشی	۱۳۹۸/۰۵/۱۴	۱۳۹۸/۰۵/۱۷
۵	علم سنجی	پژوهشی	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	
۶	جستجوی در منابع الکترونیکی ISI	پژوهشی	۱۳۹۸/۰۵/۲۰	
۷	آشنایی با سامانه های نوپا	پژوهشی	۱۳۹۸/۰۹/۱۱	
۸	طراحی سئوالات چند گزینه ای	آموزشی	۱۳۹۸/۰۹/۱۸	۱۳۹۸/۰۹/۱۸
۹		آموزشی	۱۳۹۹/۰۶/۰۳	۱۳۹۹/۰۶/۰۵
۱۰		آموزشی	۱۳۹۹/۰۵/۲۸	۱۳۹۹/۰۵/۲۸
۱۱		پژوهشی	۱۳۹۹/۰۵/۱۲	۱۳۹۹/۰۵/۱۲
۱۲		آموزشی	۱۳۹۹/۰۷/۱۶	۱۳۹۹/۰۷/۲۶
۱۳		آموزشی	۱۳۹۹/۰۷/۲۹	۱۳۹۹/۰۷/۲۹
۱۴		پژوهشی	۱۳۹۹/۰۸/۱۱	۱۳۹۹/۰۸/۱۱
۱۵	کارگاه مجازی نوآورانه و دانش پژوهی	آموزشی	۱۳۹۹/۰۶/۰۳	۱۳۹۹/۰۶/۰۵

۱۳۹۹/۰۷/۲۹	۱۳۹۹/۰۷/۲۹	آموزشی	معرفی سامانه موکس کشوری آرمان (آموزش رایانه ای ملی انبوه و نوین) و تبیین الزامات و ضوابط تولید آموزه های آن	۱۶
۱۳۹۹/۰۸/۲۵	۱۳۹۹/۰۸/۲۵	پژوهشی		۱۷
۱۳۹۲/۱۰/۲۴	۱۳۹۲/۱۰/۲۳	پژوهشی	تازه های تشخیص آزمایشگاهی در دیابت و بیماری های قلبی	۱۸
۱۳۹۲/۰۲/۰۳	۱۳۹۲/۰۲/۰۳	پژوهشی	کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران	۱۹
۱۳۹۳/۰۷/۲۷	۱۳۹۳/۰۷/۲۷	پژوهشی	ترانسفیوژن و Needle Stick	۲۰
۱۳۹۳/۱۲/۱۳	۱۳۹۳/۱۲/۱۳	پژوهشی	پرستار و آزمایشات بیمار (آموزش مدیریت خطر)	۲۱
۱۳۹۳/۰۴/۱۵	۱۳۹۳/۰۴/۱۵	پژوهشی	نتایج آزمایشگاهی و مداخلات پرستاری (آموزش مدیریت خطر)	۲۲
۱۳۹۳/۱۲/۱۳	۱۳۹۳/۱۲/۱۳	پژوهشی	پرستار و آزمایشات بیمار (آموزش مدیریت خطر)	۲۳
	۱۳۹۳/۱۲/۱۱	پژوهشی	اصول مراقبتهای پرستاری در تست های تیروئیدی	۲۴
۱۳۹۴/۰۲/۰۵	۱۳۹۴/۰۲/۰۲	پژوهشی	کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران	۲۵
	۱۳۹۴/۰۱/۳۱	پژوهشی	ترانسفوزیون ایمن	۲۶
	۱۳۹۶/۱۰/۱۸	پژوهشی	پرستار و تست های آزمایشگاهی	۲۷
	۱۳۹۶/۰۴/۲۸	پژوهشی	پرستار-انتقال خون و فراورده های خونی	۲۸
	۱۳۹۶/۱۰/۱۸	پژوهشی	پرستار و تست های آزمایشگاهی	۲۹
۱۳۹۶/۰۳/۰۱	۱۳۹۶/۰۲/۳۰	پژوهشی	کنگره بین المللی تولید مثل	۳۰
	۱۳۹۶/۰۳/۱۲	پژوهشی	پرستار و تست های آزمایشگاهی بیوشیمی	۳۱
۱۳۹۳/۰۲/۱۲	۱۳۹۳/۰۲/۰۹	پژوهشی	دوازدهمین کنگره بین المللی ایمنولوژی و آلرژی	۳۲
۱۳۹۷/۰۲/۰۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	پژوهشی	چهاردهمین کنگره بین المللی ایمنولوژی و آلرژی	۳۳
	۱۳۹۳/۰۳/۰۸	پژوهشی	فلو سایتو متری-دوازدهمین کنگره بین المللی ایمنولوژی و آلرژی ایران	۳۴
	۱۳۹۳/۰۳/۰۸	پژوهشی	Real time PCR Analysis & Troubleshooting	۳۵
	۱۳۹۵/۰۲/۲۷	پژوهشی	فلوسایتومتري	۳۶
۱۳۹۹/۰۶/۱۹	۱۳۹۹/۰۹/۱۹	پژوهشی		۳۷
۱۳۹۹/۰۹/۲۳	۱۳۹۹/۰۹/۲۳	پژوهشی		۳۸
	۱۳۹۹/۰۹/۲۳	پژوهشی	جستجوی منابع علمی در Pubmed	۳۹
۱۳۹۹/۱۰/۱۴	۱۳۹۹/۱۰/۱۴	آموزشی		۴۰
۱۳۹۹/۱۰/۲۰	۱۳۹۹/۱۰/۲۰	پژوهشی		۴۱
۱۳۹۹/۰۸/۲۸	۱۳۹۹/۰۸/۲۴	پژوهشی	وبینارهای اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان آبان ۹۹	۴۲
۱۳۹۹/۱۲/۱۴	۱۳۹۹/۱۲/۱۴	آموزشی		۴۳
۱۴۰۰/۰۲/۲۲	۱۴۰۰/۰۲/۱۳	پژوهشی		۴۴
۱۴۰۰/۰۳/۲۲	۱۴۰۰/۰۳/۲۲	آموزشی		۴۵
۱۴۰۰/۰۳/۳۱	۱۴۰۰/۰۳/۲۵	پژوهشی	استارتاپ کسب و کارهای سلامت محور در دوران کرونا و پساکرونا	۴۶
۱۴۰۰/۰۴/۲۸	۱۴۰۰/۰۴/۲۸	پژوهشی	علم سنجی: پروفایل publons , orcid , scopus , ...	۴۷

داوری ها		
ردیف	عنوان	نوع داوری
۱	تخلیص و ارزیابی ایمونولوژیکی فیوژن پروتئین نوترکیب HMW ₁ -Hia باکتری هموفیلوس آنفولانزا غیر کپسول دار در موش Balb/C	داوری طرح پژوهشی
۲	طراحی یک مولتی-آپیتوپ واکسن علیه هلیکوباکتریلوری با استفاده از روش ایمونوفورماتیک	داوری طرح پژوهشی
۱	تشخیص مولکولی (برگرفته از بخش چهارم کتاب بیوشیمی بالینی تیتز)	داوری کتاب
۱	داور (ASTESJ)	داور مقاله
۲	داوری مجله دانش و تندرستی	داور مقاله
۳	داوری یک مقاله در مجله Brain and Behavior	داور مقاله
۴	Changes in MPV and Hematologic indices in Panic Disorder patients due to 'oxidative stress	داور مقاله
۵	Patients with severe asthenoteratospermia carrying SPAG ₆ or RSPH ₄ mutations have a positive pregnancy outcome following intracytoplasmic sperm injection	داور مقاله
۶	Elevated homocysteine, as a biomarker of cardiac injury, in panic disorder patients due to oxidative stress	داور مقاله
۷	داوری مقالات مجله دانش و تندرستی سال ۹۸	داور مقاله
۸	داوری در پانزدهمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی	داور مقاله
۹	آنژیوژنز و فاکتورهای فعال کننده آن	داور مقاله
۱۰	Fabrication and Characterization of Nanofibrous Poly (L-Lactic Acid)/Chitosan Based Scaffold by Liquid-Liquid Phase Separation Technique for Nerve Tissue Engineering	داور مقاله
۱۱	Fabrication and Characterization of Nanofibrous Poly (L-Lactic Acid)/Chitosan Based Scaffold by Liquid-Liquid Phase Separation Technique for Nerve Tissue 'Engineering	داور مقاله
۱۲	Immune-based therapy for hospitalized patients with COVID-۱۹ and risk of secondary infections: A systematic review and meta-analysis	داور مقاله

