

| عناوین طرح های تحقیقاتی دکتر مرتضی حسین زاده | نوع فعالیت در طرح: | مؤسسه محل پژوهش | وضعیت فعلی طرح | طول مدت طرح |
|---|-----------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| ۱ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۶ |
| ۲ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۸ |
| ۳ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۸ |
| ۴ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۷ |
| ۵ | همکار | مرکز توسعه | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۵ |
| ۶ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۵ |
| ۷ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۵ |
| ۸ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۶ |
| ۹ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۷ |
| ۱۰ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۹ |
| ۱۱ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۹ |
| ۱۲ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۸ |
| ۱۳ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۹ |
| ۱۴ | مجری اصلی | دانشکده پزشکی | اتمام یافته | یک سال ۱۳۸۹ |

| | | | | | |
|--------|-------------|---------------|-----------------|--|----|
| یک سال | در حال اجرا | دانشکده پزشکی | مجری اصلی | بررسی رضایت شغلی کارکنان شاغل در پردیس شماره یک دانشگاه علوم پزشکی ایلام (معاونتهای آموزشی، پژوهشی و دانشجویی) در سال ۱۳۹۸ | ۱۵ |
| یک سال | در حال اجرا | دانشکده پزشکی | مجری اصلی | بررسی تومور مارکرهای سرمی (CEA) و (CA19-9) و بیان ژن های (miR-221, miR-29a) در مدل حیوانی سرطان کولورکتال موش در مواجهه با عصاره گیاه خار مریم | ۱۶ |
| یک سال | در حال اجرا | دانشکده پزشکی | مجری اصلی | بررسی تاثیر متابولیت فعال عصاره گیاه خار مریم (سیلی مارین) بر سل لاین سرطان کولورکتال موشی (C532) و سلول های نرمال vera | ۱۷ |
| یک سال | در حال اجرا | دانشکده پزشکی | مجری اصلی | بررسی اثر عصاره گیاه کهورک (prosopis farcta) بر سطح سرمی تروپونین I و گاماگلوتامیل ترانسفراز در مدل موشی آترواسکلروتیک | ۱۸ |
| یک سال | اتمام یافته | دانشکده پزشکی | مجری اصلی | بررسی تغییرات بیان ژن تیوردوکسین یک در لوکوسیت های خون محیطی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی قبل و بعد از درمان با داروهای آنتی سایکوتیک | ۱۹ |
| یک سال | اتمام یافته | دانشکده پزشکی | مجری اصلی | بررسی بیان مارکرهای پروگنوستیک-miR-16, miR-132, در روند درمان بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید در شهر ایلام | ۲۰ |
| یک سال | در حال اجرا | دانشکده پزشکی | مجری اصلی | بررسی ارتباط احتمالی بین سلول های T تنظیمی و بیماری میاستنی گراویس به کمک روش مطالعه مروری نظام مند و متآنالیز | ۲۱ |
| یک سال | اتمام یافته | دانشکده پزشکی | مشاور علوم پایه | مطالعه بیوانفورماتیکی زیست نشانگرهای ژنی در بیماری هیپرانسولینسم مادرزادی | ۲۲ |
| یک سال | اتمام یافته | دانشکده پزشکی | مشاور علوم پایه | مطالعه زیست نشانگرهای بیماری مالتیپل اسکلروزیس (MS) به کمک روش های زیست پزشکی سامانه ای | ۲۳ |
| یک سال | در حال اجرا | دانشکده پزشکی | مشاور علوم پایه | بررسی بیان مارکرهای (miR-,) miRNA-146a, miR-let 7 a, 326 در روند درمان بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس در شهر ایلام | ۲۴ |