

فعالیت‌های برون دانشگاهی با سازمان‌های خصوصی و دولتی

عنوان طرح	مجریان	دانشگاه همکار	طرح
مطالعات پیش بالینی در خرگوش برای یافتن مناسبترین سامانه دارورسانی میکروسفری و ادجوانت برای تهیه واکسن مخاطی (بینی) انفلوانزا با استفاده از ویروس کامل غیر فعال شده	دکتر محسن تفقدی	صندوق حمایت از پژوهشگران کشور	86018
-فرمولاسیون و تولید آزمایشی قرص L-Arginin	دکتر هادی افراسیابی	شرکت صنایع غذایی گلشاد	
طراحی، تهیه و سنجش فعالیت پلی‌های نانوبارتیکل transfect ion کاتیونی حاصل از پلی اتیلن ایمین و پلی لایزین مورد مصرف در ژن درمانی سرطان	دکتر محمد رضانی	صندوق حمایت از پژوهشگران کشور	86194
طراحی و ارزیابی قرص‌های آهسته رهش ایپوبروفن با استفاده از پلیت‌های پرس شده	دکتر فاطمه صادقی دکتر هادی افراسیابی	صندوق حمایت از پژوهشگران کشور	83049
بررسی سمیت حاد و تحت حاد پایه کروسین و ارزیابی فاز قرص کروسین	دکتر حسین حسین زاه	شبکه علوم دارویی	85108
فرمولاسیون و بررسی بالینی قرص سیاهدانه در درمان آرتрит روماتوئید	دکتر حسین حسین زاه	شبکه گیاهان دارویی	85413
بررسی اثر عصاره آبی دانه میوه کاج بر سنگ کلیه در رت	دکتر حسین حسین زاده	صندوق حمایت از پژوهشگران کشور	85162
بررسی میزان نیترات و نیتريت در مقایسه با حد مجاز باقیمانده در میوه و سبزیهای مشهد MRL	دکتر سید عادل معلم	مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی استان خراسان رضوی	84388
بررسی ارتباط نسبت غلظت سرمی RANKL به OPG با کلسیفیکاسیون با سعید ناظمی-سمیرا غذیرزاده طوسی کلسیفیکاسیون	دکتر امیر هوشنگ محمدپور -دکتر	بیمارستان رضوی (خصوصی)	87661

عروق کرونر در مبتلایان به بیماریهای
عروق کرونر

88046 دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - بیمارستان رضوی
دکتر سید عادل معلم - دکتر امیر هوشنگ بررسي رابطه کلسیفیکاسیون عروق
محمدپور(مشهد)-دکتر حمیدرضا کرونر و ضخامت انتیما/مدیای کاروتید
مشرقي مقدم - دکتر محمد افشار(علوم پزشکی بیرجند)- دکتر
سعید ناظمی(بیمارستان رضوی) اترواسکلروز بیماران مبتلا به بیماری
ایسکمی مزمن قلبی

88775 دانشگاه فردوسی
دکتر محمدرمضانیه-دکتر خلیل آبنوس -دکتر محمدرحیمی زاده(دانشگاه
فردوسی-همکار طرح)دکتر حسین عشقی(دانشگاه فردوسی-همکار طرح)
در ژن رساني

89248 دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
دکتر سید عادل معلم-دکتر محمد افشار(علوم پزشکی بیرجند)
بررسي مقایسه اي اثرات تراژونیک مصرف بنزوات سدیم و بنزوات پتا
در دوران حاملگی بر روی جنین مو نژاد c/Balb

89268 بنیاد ملي نخبگان-معاونت علمي و فناوری کتر محمدرمضانیه
ریاست جمهوری(دولتی)
تهیه و ارزیابی کارایی ترانسفکشن نانوبارتیکل های مبتنی بر پلی پرو
ایمین (PPI) اصلاح شده به عنوان وکتورهای غیر ویروسی مورد است
در ژن درمانی

89870 دانشگاه علوم پزشکی شیراز
دکتر محمد رمضانیه- دکتر عباس قادری- دکتر زهرا مجتهدیه(دانشگاه علوم
پزشکی شیراز) تنی اثرات آمیلیپرین بروی تشکی
تومور در مدل موشی