

طرح های چندمرکزی داخلی ۱۳۹۷

ردیف	کد	مجری	عنوان طرح	مرکز همکار	مبلغ کل(ریال)	مبلغ همکار(ریال)	مبلغ مشارکت مرکز پژوهشکی مشهد(ریال)	مبلغ مشارکت دانشگاه علوم پژوهشکی	تاریخ تصویب	دانشکده/مرکز تحقیقات
.۱	۹۵۰۴۵۶	راله شريعی	بررسی اثر پیوند سلول های بنیادی مزانشیمی وزنیک مشتق از بافت چربی شکمی در درمان نفریت لوپوسی شدید و مقاوم به درمان در مقایسه با درمان استاندارد	جهاد دانشگاهی	۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۰	۱۳۹۷/۰۳/۰۲	دانشکده پژوهشکی
.۲	۹۵۱۶۷۷	حسن مهرداد مجد	بررسی ارتباط بین میزان بیان ژن کد کننده پروتئین TRIM3 در بافت توموری و نرمал و شدت بیماری در بیماران مبتلا به سرطان معده	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نیشابور	۲۷۰,۴۱۲,۰۰۰	۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۱۲,۰۰۰	۲۱۰,۴۱۲,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۵/۲۴	دانشکده پژوهشکی
.۳	۹۵۱۷۶۶	زهرا طبرانی نجاران	بررسی مکانیسم اثرات ویتامین K2 در مقابله با ROS و آپوپتوز القا شده ناشی از آمیلوئید بتا در سلول های PC12 به عنوان مدل invitro	دانشگاه فردوسی	۲۴۱,۲۰۰,۰۰۰	۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	دانشکده داروسازی
.۴	۹۶۰۰۳۲	لادن گشایشی	بررسی ارتباط ژنتیکی مختلط چندشکلی تک نوکلوتیدی rs6983267 در سلطنهای دستگاه گوارش در جمعیت مشهد	دانشگاه فردوسی	۳۹۱,۰۰۰,۰۰۰	۳۳۳,۵۰۰,۰۰۰	۵۷,۵۰۰,۰۰۰	۵۷,۵۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۷/۱۸	مرکز تحقیقات جراحی سرطان
.۵	۹۶۱۲۱۷	اسما افشاری	جداسازی و بررسی توانایی پروپیوتیکی سویه های لاکتوپاسیلوس جداده از پنیرهای سنتی ایران	دانشگاه علوم پژوهشکی چند شاپور اهواز	۲۹۸,۸۶۰,۰۰۰	۱۹۴,۴۳۰,۰۰۰	۱۹۴,۴۳۰,۰۰۰	۱۹۴,۴۳۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	دانشکده پژوهشکی
.۶	۹۶۱۳۰۱	محمد صفریان	بررسی ارتباط اسید های چرب پلاسمو و رژیم غذایی با سطح سرمی و بیان ژن واسپین در بافت چربی اشایی و زیر جلدی	دانشگاه علوم پژوهشکی شهید بهشتی	۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۴/۲۷	دانشکده پژوهشکی
.۷	۹۶۱۴۰۱	سیده بلین توکلی ثانی	از زیابی ریسک سلامت انسان در مواجهه با برخی از ترکیبات سمی ارگانوکاره، پلی کلرو بیفنیل ها و فلزات سنگین ناشی از مصرف صیفی جات پرورشی در گلخانه های شهر مشهد	بنیاد ملی نخبگان	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۰	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۴/۰۶	مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت
.۸	۹۶۱۴۹۰	زیلا طاهرزاده	بررسی اثر مخلوط شبیله، قره قاط، کاستن، بالونه و گزنه بر کنترل گلوكز خون در بیماران دیابتی نوع دوم	جهاد دانشگاهی	۱۹۴,۷۰۵,۶۰۰	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۷۴,۷۰۵,۶۰۰	۷۴,۷۰۵,۶۰۰	۱۳۹۷/۰۴/۲۷	دانشکده طب سنتی و مکمل
.۹	۹۶۱۷۰۹	براطعلی مشکانی	اثر BIX بعنوان یک القا کننده چارپوونی بر استرس ریکولوم آندوپلاسمیک (ERS) القا شده در قلب رتهای مدل دیابتی تیپ دو	دانشگاه علوم پژوهشکی تبریز	۱۸۲,۸۴۰,۰۰۰	۹۱,۴۲۰,۰۰۰	۹۱,۴۲۰,۰۰۰	۹۱,۴۲۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۸/۳۰	دانشکده پژوهشکی
.۱۰	۹۶۱۷۱۸	محمد هاشمی	فرمولاسیون و نمونه سازی دو نوع جیره غذایی اضطراری ارتقا دهنده دستگاه اینمنی و بررسی اثرات اینمنی زایی آن روی مدل حیوانی	دانشگاه علوم پژوهشکی ارتش	۱۱۵,۹۳۰,۰۰۰	۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۹۰,۹۳۰,۰۰۰	۹۰,۹۳۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۵/۲۴	دانشکده پژوهشکی
.۱۱	۹۶۱۷۳۴	محمد رضا عباس زادگان	بررسی کارایی تصحیح ژنی با استفاده از سیستم CRISPR/Cas9 در سلول های بنیادی خون ساز جدا شده از بیماران مبتلا به بتا تالاسمی مادر	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۷۷۶,۱۴۲,۲۰۰	۲۷۶,۱۴۲,۲۰۰	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۱۲/۰۸	طرح نیماد
.۱۲	۹۶۱۷۳۸	سید اسحاق هاشمی	بررسی نقش سیستم SP/NKR1 در ایجاد و توسعه مدل سلولی و سلول شبه بنیادی توموری سرطان مری با تمرکز بر مسیرهای Wnt β -catnin, mTOR و PI3K/Akt, NF κ B	دانشگاه علوم پژوهشکی گستان	۳۵۰,۳۰۲,۰۰۰	۱۰۵,۰۹۰,۶۰۰	۲۴۵,۲۱۱,۴۰۰	۲۴۵,۲۱۱,۴۰۰	۱۳۹۷/۰۵/۲۴	دانشکده پژوهشکی
.۱۳	۹۶۱۷۶۴	راحله بابازاده	بررسی اثر کرم بارهنج بر شدت درد و ترمیم زخم ای زیاتومی در زنان نخست زا	دانشگاه علوم پژوهشکی بیرجند	۴۴,۷۰۰,۰۰۰	۰	۴۴,۷۰۰,۰۰۰	۴۴,۷۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۴/۲۷	دانشکده پرستاری و مامایی
.۱۴	۹۷۰۰۴۲	عبدالرضا نوروزی	طراحی و ارزیابی فرمولاسیون جیره بشر دوستانه در بحران با تأکید بر توان عملکردی و سطح استرس اکسیداتیو	دانشگاه علوم پژوهشکی ارتش	۴۸۳,۰۳۵,۰۰۰	۲۲۳,۵۳۵,۰۰۰	۲۵۹,۵۰۰,۰۰۰	۲۵۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۸/۳۰	دانشکده پژوهشکی
.۱۵	۹۷۰۰۴۳	سودابه شهید ثالث	تعیین ارتباط مصرف اپیوم و مشتقان آن (تریاک، شیره و سوخته) و خطر ابتلا به سرطان سروگردان: مطالعه مورد-شاهدی چند مرکزی (طرح مصوب دانشگاه علوم پژوهشکی تهران)	دانشگاه علوم پژوهشکی تهران	۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۰	۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
.۱۶	۹۷۰۰۸۰	مهندی زارعان	بررسی هاپلوتایپینگ و ژنتیک انگل لیشمانيا با فناوری نسل جدید توالی یابی به همراه طراحی کیت تشخیصی به روش qPCR و آنالیز ذوب دمایی	دانشگاه علوم پژوهشکی قم	۲۶۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۲۲,۲۵۰,۰۰۰	۱۳۲,۲۵۰,۰۰۰	۱۳۲,۲۵۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۱۰/۱۲	دانشکده پژوهشکی

طرح های چندمرکزی داخلی ۱۳۹۷

ردیف	کد	مجری	عنوان طرح	مرکز همکار	مبلغ کل(ریال)	مبلغ همکار(ریال)	مبلغ مشارکت مرکز پژوهشکی مشهد(ریال)	تاریخ تصویب	دانشکده/مرکز تحقیقات
.۱۷	۹۷۰۰۹۲	علی احمدآبادی	مقایسه اثر زخم پوش های آتروماتیک (غیرچسبنده) ساخته شده با نمونه مشابه خارجی آن در بهبود زخم ناشی از سوختگی در مدل حیوانی	جهاد دانشگاهی	۲۴۷,۸۵۰,۰۰۰	۱۲۷,۸۵۰,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۱۰/۱۲	دانشکده پژوهشکی
.۱۸	۹۷۰۶۱۲	عبدالرضا نوروزی	بررسی اثر مکمل پیکونوزنول (French maritime pine bark extract) بر شاخص های التهابی و وضعیت تغذیه و بالینی در بیماران با آسیب تروماتیک مغز بستری در بخش مراقبت های ویژه	دانشگاه علوم پژوهشکی ایران	۵۸۰,۴۵۰,۰۰۰	۹۷,۰۰۰,۰۰۰	۴۸۳,۴۵۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۹/۲۸	دانشکده پژوهشکی
.۱۹	۹۷۰۶۸۳	لیلا اعتماد	بررسی اثر نانوذرات متخلل سیلیکا در مسمومیت حاد ناشی از لیتیم کربنات در رت	دانشگاه علوم پژوهشکی بیرونی	۱۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۵۶,۴۰۰,۰۰۰	۶۴,۷۳۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۷/۱۸	مرکز تحقیقات علوم دارویی
.۲۰	۹۷۰۸۲۲	علی بدیعی	ایمنی تراپی ترکیبی با نانولیپوزوم های مهار کننده آنزیم ایندول آمین دی اکسیژناز (IDO) همراه با واکسن سلطان ملانوما چهت هدف گیری ریز محیط تومور و افزایش پاسخ ایمنی	دانشگاه علوم پژوهشکی مازندران	۴۴۹,۱۹۰,۰۰۰	۲۲۴,۵۹۵,۰۰۰	۲۲۴,۵۹۵,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۸/۳۰	دانشکده داروسازی
.۲۱	۹۶۱۹۵۹	علی طلائی	سطح بندی خدمات کاهش آسیب اختلالات مصرف مواد	وزارت بهداشت	۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۵/۲۴	مرکز تحقیقات روانپژوهشکی و علوم رفتاری
.۲۲	۹۷۱۰۶۴	محمدحسین ابراهیم زاده	طراحی، ساخت و آزمایش بالینی پروتز داخل استخوانی Distal Radioulnar Joint	وزارت بهداشت	۴,۴۰۵,۸۰۰,۰۰۰	۴,۴۰۵,۸۰۰,۰۰۰	۴,۴۰۵,۸۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۱۰/۲۶	مرکز تحقیقات جراحی ارتوپدی
.۲۳	۹۷۱۲۹۰	علی طلائی	برآورد اندازه جمعیت های پرخطر به روش مکان یابی چهارگانی (Mapping) در ایران در سال ۱۳۹۷	وزارت بهداشت	۱۰,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۴,۰۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۱۱/۲۴	مرکز تحقیقات روانپژوهشکی و علوم رفتاری
.۲۴	۹۷۱۳۹۱	فروغ رخشانی زاده محیطها	مطالعه اثر ال-آلین و ال-فنیل آلین بر روی خاصیت اپتیکی آبی متین و مقایسه آن با سایر	دانشگاه فردوسی	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۱۱/۱۰	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
.۲۵	۹۷۱۴۲۰	علی مرادی	اگزوسکلتون کمکی اندام تحتانی	وزارت بهداشت	۱۱,۲۸۲۶۰,۰۰۰	۹,۳۲۲,۶۰۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۱۰/۲۶	طرح نیماد
.۲۶	۹۷۱۶۷۲	رضا بوستانی	بررسی ارتباط بین بار ویروس-۱ HLV-TSP و شدت عالیم بالینی در بیماران (نیماد)	وزارت بهداشت	۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۳۹۷/۱۲/۰۸	طرح نیماد
.۲۷	۹۷۰۸۳۲	علیرضا ابراهیم زاده بیدسان	بررسی اثر گرمایش مغناطیسی نانوذرات بر میزان بقا، تکوین فولیکولی و بیان ژن های تکوینی در بافت قشری منجمد شده تخدمان گوسفند	دانشگاه شهید بهشتی	۲۲۳,۴۸۴,۰۰۰	۱۱۱,۷۴۲,۰۰۰	۱۱۱,۷۴۲,۰۰۰	۱۳۹۷/۱۰/۲۶	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
.۲۸	۹۶۱۵۱۵	مجید غیور میرهن	رسی اثربخشی محصولات وزانه کم چرب غنی شده با ویتمین دی نانو انکپسوله بر روی نشانگرهای بیوشیمیابی عملکرد کبدی، بیماریهای کلیوی و قلب و عروق در بزرگسالان: یک مطالعه مداخله ای کنترل شده	وزارت بهداشت	۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۰	۱۳۹۷/۰۳/۰۲	طرح نیماد
.۲۹	۹۶۱۶۱۱	هوشنگ رفعت پناه	بررسی اثرات اینمولوزیک و درمانی پیتیدهای آنتی ڈیپتیک سنتیک ملکول P32 در مدل موشی سلطان پستان	وزارت بهداشت	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۰	۱۳۹۷/۰۶/۰۴	طرح نیماد
.۳۰	۹۶۰۶۷۴	مجید مجرد	تولید مدل موشی بیماری دیستروفی عضلانی دوشن با استفاده از تکنولوژی Crisper Cas9	وزارت بهداشت	۱۰,۳۰۷,۰۸۰,۰۰۰	۱۰,۳۰۷,۰۸۰,۰۰۰	۰	۱۳۹۷/۱۰/۲۶	طرح نیماد
.۳۱	۹۷۰۷۷۱	محمد تقی شاکری	بررسی فرآوند ویروس های CMV , BK و JC در بیماران دریافت کننده پیوند کلیه در بیمارستان پیوند منتظره مشهد در سال ۱۳۹۷	وزارت بهداشت	۲۶۲,۵۰۰,۰۰۰	۲۶۲,۵۰۰,۰۰۰	۰	۱۳۹۷/۰۷/۰۴	طرح نیماد
.۳۲	۹۷۰۷۷۲	محمد تقی شاکری	مدلسازی فضایی دریافت خدمات اورژانس پیش بیمارستانی مشهد	وزارت بهداشت	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۰	۱۳۹۷/۰۵/۲۴	طرح نیماد

طرح های چندمرکزی داخلی ۱۳۹۷

ردیف	کد	مجری	عنوان طرح	مرکز همکار	مبلغ کل(ریال)	مبلغ مشارکت مرکز همکار(ریال)	مبلغ مشارکت دانشگاه علوم پژوهشی مشهد (ریال)	تاریخ تصویب	دانشکده/مرکز تحقیقات
.۳۳	۹۷۰۹۱۸	مجید غیور میرهن	بررسی اثر بخشی درمان غیر تهاجمی با روش ترکیبی کرایولیپولیز و اولتراسوند کوپیشن بر کاهش چربی موضعی و بررسی ترکیب بدن	وزارت بهداشت	۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰	.	۱۳۹۷/۰۷/۰۴	طرح نیماد
.۳۴	۹۷۱۱۳۰	سعید عامل جامه دار	طراحی یک استراتژی homology-independent targeted integration به منظور درمان مدل موشی عفونت ویروس HTLV-1	وزارت بهداشت	۳۰,۰۸۹,۴۴۰,۰۰۰	۳۰,۰۸۹,۴۴۰,۰۰۰	.	۱۳۹۷/۰۸/۳۰	طرح نیماد
.۳۵	۹۷۰۶۷۴	مجید مجرد	تولید مدل موشی بیماری دیستروفی عضلانی دوشن با استفاده از تکنولوژی Cas9	وزارت بهداشت	۱,۳۰۷,۰۸۰,۰۰۰	۱۹۸,۲۰۰,۰۰۰	.	۱۳۹۷/۱۰/۲۶	طرح نیماد
جمع هزینه جذب شده از طرح های تحقیقاتی چند مرکزی (ریال)					۳۲,۸۴۳,۵۲۴,۸۰۰				
مشارکت معاونت پژوهشی و مراکز تحقیقاتی دانشگاه (ریال)					۹,۱۸۱,۷۷۶,۰۰۰				