

۱- عنوان طرح: تولید یک سطح فعال جدید با استفاده از ذرات نانو رس عامل دار تعبیه شده در پوشش اکریلات و پلی ساکارید محلول سویا

کد طرح: ۹۶۰۱۹۰ تاریخ تصویب ۱۳۹۶/۰۷/۰۵

مجریان: دکتر محسن تفقدی ، دکتر داود سالارباشی

۲- عنوان طرح: ارزیابی میزان سمیت سلولی و مهاجرت نانو ذرات رس کلوزیت از نانو بیوکامپوزیت بر پایه ضایعات آرد سویا به داخل سیمولانت غذایی

کد طرح: ۹۶/۱۱/۵۴۵ تاریخ تصویب: ۹۶/۱۰/۰۴

مجریان: داود سالارباشی ، بی بی صدیقه فضل‌ی بزاز

۳- عنوان طرح: استخراج ترکیبات فنلی هسته عناب و مطالعه ویژگی های آنتی اکسیدانی و بیولوژیک آن

کد طرح: ۹۶/۱۱/۵۴۹ تاریخ تصویب: ۹۶/۱۱/۰۸

مجریان: داود سالارباشی، بی بی صدیقه فضل‌ی بزاز

۴- عنوان طرح: بررسی ویژگی های فیزیکوشیمیایی و بیولوژیکی پلی ساکارید سویا و ارزیابی میزان مهاجرت نانو ذرات اکسید نیتانوم از نانوکامپوزیت تولید شده بر پایه پلی ساکارید سویا

کد طرح: ۱/۵۵۰/پ تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۰۸

مجریان: داود سالار باشی - بی بی صدیقه فضل‌ی بزاز

۵- عنوان طرح: بررسی خواص ضد میکروبی، آنتی اکسیدانی و ضد التهابی اسانس آویشن درونپاشی شده در نانو ژل های کیتوزان - کاپریک اسید و کیتوزان - استئاریک اسید

کد طرح: ۱/۵۴۸/پ تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۰۸

مجریان: داود سالارباشی - محسن تفقدی

۶- عنوان طرح : استفاده از صمغ درخت زرد آلو در رهایش کنترل شده کروکومین از نانو ذره تشکیل شده بر پایه این صمغ

کد طرح: A-۱۰-۱۶۶۲-۱ تاریخ ۱۳۹۸/۷/۱۸

مجری: داود سالار باشی

۷- عنوان طرح: بررسی میزان رهایش نانو ذرات اکسید سیلیسیوم از نانو کامپوزیت های پلی ساکاریدی سویا و ارزیابی خصوصیات بیولوژیک نانو ذرات آزاد شده

کد طرح: A-۱۰-۱۶۶۲-۲ تاریخ ۱۳۹۷/۱۱/۰۸

مجری: داود سالارباشی

۸- عنوان طرح: تولید سطوح فعال چند لایه با اتصال مفالکسین و تتراسایکلین به یک نانو ذره جذب سطحی شده در پوشش اکریلات و پلی ساکارید محلول سویا و بررسی رهایش نانو ذره در سیمولانت (مصوب: دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و دانشکده پزشکی گناباد)

۹- عنوان طرح: عنوان بررسی تاثیر کروکومین در سندروم تخمدان تحریک پذیر و رشد فولیکولی در بیماران مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک تحت ناباروری بیرون تنی

کد طرح: A-۱۰-۱۷۲۶-۱ تاریخ: ۱۳۹۷/۱۱/۰۱

مجریان: دکتر اعظم السادات محمودیان - داود سالارباشی