

پایان نامه های دفاع شده سال ۸۹

شماره دانشجویی	نام و نام خانوادگی دانشجو	رشته تحصیلی	عنوان پایان نامه	اساتید راهنمایی	اساتید مشاور	تاریخ تصویب پایان نامه	تاریخ دفاع
۸۵۱۱۰۶۰۰۲۱	بامداد ریاحی زنجانی	سم شناسی	بررسی اثرات ایمونوتوكسیسیته پاراکوات در موش c Balb/c	دکتر کریمی دکتر رفعت پناه	دکتر معمار دکتر محمودی	۱۳۸۹/۲/۲	
۸۳۱۳۱۹۴۱	بی بی فاطمه کلالی نیا	بیوتکنولوژی دارویی	بررسی تاثیر بیان سیکلواکسیژناناز ۲ (COX-۲) بر بیان ژن و عملکرد ترانسپورتر دارویی BCRP (ABC G ۲) در دو رده سلولی سرطان پستان انسان	دکتر بهروان	-----	۱۳۸۹/۴/۲۷	
۸۳۱۳۰۰۱۳	شهره علیپور سیمکانی	فارماسیوتیکس	فرمولاسیون ، تعیین خصوصیات و بررسی برون تن و درون تن میکروسفرهای حاوی پاکلی تاکسل برای تجویز ریوی	دکتر تقاضی دکتر منتصری	دکتر	۱۳۸۹/۵/۱۸	
۸۳۱۳۱۹۵۱	مریم هاشمی	بیوتکنولوژی دارویی	تهییه و ارزیابی کارآیی ترانسفکشن نانوپارتیکل های مبتنی بر پلی اتیلن ایمین پوشانده شده با زنجیره پپتیدی هیستیدین - لیزین به عنوان وکتورهای غیرویروسی مورد استفاده در ژن درمانی	دکتر رمضانی	دکتر هاتفی	۱۳۸۹/۶/۱۱	
۸۵۱۱۰۶۰۰۵۴	علیرضا تیمچه حریری	سم شناسی	بررسی اثرات محافظت کنندگی عصاره آبی زعفران و مواد موثره آن (کروسین و سافرانال) بر علیه سمیت تحت حاد و	دکتر حسین زاده	دکتر محمودی دکتر معمار	۱۳۸۹/۶/۲۰	

			دکتر معلم	سمیت ژنتیکی دیازینون			
۱۳۸۹/۹/۳		دکتراحمدرضا بهرامی دکترغلامرضا بهرامی دکتر فاطمه مصafa	دکتر کریمی دکتر بهروان	بررسی اثرات کورکومین بر آپوپتوز ناشی از دوکسوروویسین در سلولهای ماهیچه ای قلب رت	سم شناسی	لیلاحسین زاده	۸۵۱۱۰۶۰۰۳۲
۱۳۸۹/۱۱/۱۶		دکتر خامسی پور	دکتر جعفری	فرمولاسیون و تعیین ویژگی های نانولیپوپارتیکل های حاوی آمفوترویسین B با دی استیگماماسترول فسفاتیدیل کولین و بررسی خصوصیات ضد لشمانیا و ضد قارچ	فارماسیوتیکس	مریم ایمان	۸۳۱۳۱۹۷۱
۱۳۸۹/۱۱/۱۷		دکتر هاتفی	دکتر رمضانی	تهیه و ارزیابی کارآیی ترانسفکشن نانولیپارتیکل های مبتنی بر پلی اتیلن ایمین پوشانده شده با زنجیره پیتیدی غنی از آرژینین به عنوان حامل های غیرویروسی مورد استفاده در ژن درمانی	بیوتکنولوژی دارویی	بی بی حمیده پرهیز	۸۳۱۳۱۹۶۱
۱۳۸۹/۱۱/۲۴		دکتر توکل افشاری	دکتر بهروان دکتر بهرامی	مطالعه الگوی بیان PXR و میزان نوع فعال NF-kB وارتباط آنها با بیان ژن BCRP تحت تاثیر L-۱	بیوتکنولوژی دارویی	عبدالله علیپور ملکشاه	۸۵۱۱۰۶۰۰۷۶