* بررسی اثر عصاره تام ریشه آزار چوب ( Solenanthus circinatus ) بر میزان زنده مانی سلول‌های سرطانی رده ی MCF-7 و نرمال 3T3 - 1402
* بررسی اثر سمیت سلولی تعدادی از ترکیبات 2 ـ آمینو 3 ـ کرونیتریل کرومن استخلاف شده بر روی رده‌های سلولی 3T3 و MCF-7 - 1401
* بررسی اثر سمیت سلولی تعدادی از مشتقات استخلاف شده کلردار ۲-آمینو ۳-کربونیتریل کرومن بر رده‌های سلولی 3T3 و MCF-7 - 1401
* سنتز نانونقاط کربنی با استفاده از میوه زیره سبز (Cuminum cyminum)، تعیین خصوصیات فیزیکوشیمیایی و بررسی اثرات سمیت سلولی آن‌ها بر رده‌های سلولی MCF-7 و A549 – 1400
* بررسی اثر بتولینیک اسید بر سمیت سلولی ناشی از هیدروژن پراکسید در رده‌ی سلولی سرطان پستان (MCF-7) – 1399
* تهیه و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی فرمولاسیون های نیوزومال کورکومین سایتوتوکسیسیته آن ها بر روی رده های سلولی 3T3و MCF-7 – 1398
* بررسی خواص ضدآفتابی و فتوتوکسیسیته عصاره تام اتانولیک گلبرگ زعفران (Crocus sativus) و برگ نیل (Indigofera tincturia) و فرمولاسیون کرم ضدآفتاب با استفاده از عصاره ها – 1398
* بررسی خواص ضدآفتابی و فتوتوکسیسیته عصاره تام متانولیک گیاه گلنار فارسی (punica Granatum var. pleniflora) و فراکسیون های آن و فرمولاسیون کرم ضد آفتاب - 1398
* بررسی اثر آمینوگوانیدین بر مسیرهای استرس اکسیداتیو و نیتروزاتیو و آپوپتوز در رده سلولی HepG2 – 1397
* بررسی اثر عصاره متانولی گیاه آویشن شیرازی با نام علمی Zataria multiflora Boiss بر سمیت ناشی از مالاتیون در رده سلولی HepG-2 – 1397
* بررسی و مقایسه سمیت بیضوی نانولوله های کربنی کربوکسیله و آمینه تک جداره و چند جداره در موش سوری نر و بررسی پارامترهای استرس اکسیداتیو – 1397
* بررسی سمیت سلولی عصاره آبیو الکلی گیاه گلنار فارسی (Punica granatum L.var pleniflora ) بر روی رده های سلولی A549، HT-29 و 3T3 – 1397
* بررسی اثر ضدالتهابی عصاره گلبرگ زعفران بر سلول¬های ماکروفاژ موشی J774A.1 تحریک شده با لیپوپلی ساکارید – 1397
* عامل دار کردن سطحی نانتیوب های کربن تک لایه و چند لایه با استفاده ا گلیسریزین و روتین و بررسی سمیت سلولی آنها بر رده سلولی A549 - 1397
* بررسی سمیت سلولی عصاره آبی گیاه آویشن باغی (Thymus vulgaris L.) بر روی رده های سلولی HT-29 و Caco-2 – 1396
* بررسی اثرات سمیت سلولی عصاره ی آبی رزماری (Rosmarinus officinalis L. )بر روی رده های سلولی 3T3 و HT1080 – 1396
* ارزیابی برون تنی اثرضد آفتاب وفتوتوکسیسیته عصاره آبی گیاهان افتیمون (CUSCUTA CAMPESTRIS ) و گل سرخ (ROSA DAMASCENA) – 1395
* بررسی اثرات سایتوتوکسیک عصاره آبی،الکلی و فراکسیوه های گیاه درمنه ترکی با نام علیمی Chenopodium botrys بر رده سلولی A549 – 1395