* بررسی اثرات سلولی و مولکولی گاماترپینن بر رده‌های سلولی MCF-7 ( آدنوکارسینومای پستان ) و 3T3 ( فیبروبلاست موش) - 1402
* بررسی سمیت سلولی فراکسیون‌های جداسازی شده با کروماتوگرافی ستونی از عصاره‌ی پترولئوم اتر گیاه زنجبیل ( Zingiber officinale Roscoe ) بر رده‌های سلولی MCF-7 و 3T3 - 1402
* ارزیابی فیزیکوشیمیایی نانوذرات جامد لیپیدی عصاره هیدروالکلی مورد (.Myrtus communis L) و مقایسه اثرات ضدباکتری آن با عصاره - 1401
* بررسی اثر سمیت سلولی تعدادی از مشتقات استخلاف شده کلردار ۲-آمینو ۳-کربونیتریل کرومن بر رده‌های سلولی 3T3 و MCF-7 - 1401
* بررسي سمیت سلولی (رده سلولی PC12) و غربالگری فعاليت آنتی‌کولین‌ استراز فراكسيون‌هاي جداسازی شده با كروماتوگرافي ستوني عصاره هیدروالکلی گياه آويشن شيرازي (Zataria multiflora Boiss.) - 1401
* بررسی اثرات سلولی و مولکولی گاما ـ ترپینن بر رده ی سلولی K562 (یک رده سلولی اریترولوکمیک انسانی) - 1401
* بررسی سمیت سلولی تعدادی از مشتقات بیس ایندولیزین و بیس سیکلوپروپان بر روی رده‌های سلولی MCF-7 و 3T3 - 1400
* بررسی اثرات پربیوتیکی عصاره آبی توت سفید (Morus alba L.) بر روی سویه‌های استاندارد و جدا شده لاکتوباسیل - 1400
* بررسی اثر سمیت سلولی تعدادی از ترکیبات ایندولیزین-1-کربونیتریل استخلاف شده بر رده های سلولی MCF-7 و 3T3 - 1400
* بررسی سمیت سلولی تعدادی از مشتقات سیانو پیریمیدین حاوی گروه‌های هتروسیکل بر روی رده‌های سلولی MCF-7 و 3T3 – 1400
* فرمولاسیون و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی نانوذرات لیپیدی جامد حاوی عصاره استاندارد مورد(Myrtus communis L.) – 1399
* بررسی سمیت سلولی تعدادی از مشتقات کومارینی سنتز شده بر روی رده سلولی MCF-7 و 3T3 – 1399
* بررسی سمیت سلولی تعدادی از مشتقات 4،5- دی هیدروپیرانوکرومن و 4،5-دی هیدروپیرانوپیران سنتز شده بر روی رده‌های سلولی MCF-7 و 3T3 – 1399
* بررسی خواص آنتی‌اکسیدانی عصاره آبی برگ های عشقه (Hedra helix L.) و رزماری (Rosmarinus officinalis L.) – 1399
* بررسی سمیت عصاره متانولی استاندارد شده دارچین( Cinnamomum Zeylanicum Blume) و فراکسیون های مختلف آن بر رده سلولی SW۴۸ – 1398
* بررسی سمیت عصاره متانولی استاندارد شده زنجبیل (Zingiber officinale Roscoe) و فراکسیون های مختلف آن بر رده سلولی SW۴۸ – 1398
* بررسی اثر سمیت عصاره متانولی استاندارد شده غوزه پنبه (Gossypium hirsutum L.) و فراکسیون¬های مختلف آن بر رده سلولی SW48 – 1398
* مطالعات تعیین ساختاری و بررسی تاثیر pH و دما بر روی دو باکتریوفاژ کشنده علیه O157:H7 Escherichia coli – 1398
* بررسی تاثیر برخی عوامل فیزیکی و شیمیایی بر دو باکتریوفاژ کشنده علیه سودوموناس آئروژینوزا – 1398
* بررسی اثر عصاره متانولی آویشن شیرازی (Zataria multiflora Boiss) بر سودوموناس آئروژینوزا و اشریشیا کولی O157 به تنهایی و در ترکیب با فاژهای کشنده اختصاصی علیه دو پاتوژن – 1398
* بررسی خواص آنتی‌اکسیدانی عصاره آبی آویشن باغی ( Thymus vulgaris L ) – 1398
* بررسی وضعیت خواب در شیرخواران 6 تا 18 ماهه مصرف کننده سرلاک - 1398
* 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 اثرات سمیت سلولی عصاره ی آبی پیچک (Hedera helix L. ) بر روی رده های سلولی HT-29 و 3T3 - 1397
* بررسی تأثیر پروبیوتیک ها بر برخی سایتوکین های التهابی و ضد التهابی در بیماران مبتلا به اختلال دوقطبی – 1397
* بررسی اثر ضد بیوفیلمی فاژ های کشنده باکتری سودوموناس آئروژینوزا در ترکیب با نانوذرات روی – 1397
* بررسی اثر ضد التهابی فراکسیون های عصاره گلنار فارسی بر سلولهای ماکروفاژ موشی J774A.1 تحریک شده با لیپو پلی ساکارید – 1397
* بررسی اثر ضد صرعی پروبیوتیک در طی تیمار تحت حاد و تحت مزمن در موش سوری – 1397
* بررسی سمیت سلولی عصاره آبی سنبل الطیب (.Valeriana officinalis L) و فراکسیون های آن بر رده های سلولی PC12 و U87 – 1397
* فرمولاسیون و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی نانوذرات لیپیدی جامد حاوی دی متیل فومارات – 1397
* بررسی سمیت سلولی عصاره آبی چای سبز (camellia sinensis L.) بر روی رده های سلولی 3T3 , HT-29 – 1397
* بررسي سميت سلولي سايمتيدين و فاموتيدين بر روي رده هاي سلولي A549، MCF-7 و HT-29 – 1397
* بررسی سمیت سلولی تعدادی از ترکیات استخلاف شده در موقعیت ۲- (۲متیل -۵ نیترو- H1 ایمیدارول ۱ایل) اتیل آریل کربوکسیلات بر روی رده های سلولی HT-29 ، MCF-7 و A549 - 1397
* بررسی سمیت سلولی تعدادی مشتقات استخلاف شده (فلوئور و کلر) فنوکسی و نفتوکسی اتیل ۵- نیترو - ۲- متیل ایمیدازول بر روی رده های سلولی A549 ، MCF-7 و-29 HT – 1396
* بررسی سمیت سلولی تعدادی از ترکیبات استخلاف شده در موقعیت متا و پارای فنیل ، فنوکسی اتیل ۵- نیترو -۲- ایمیدازول بر روی رده های سلولی A549 ، MCF-7 و HT-29 – 1396
* بررسی سمیت سلولی تعدادی از مشتقات آزولی ۱- اتیل ۲- متیل ۵- نیترو ایمیدازول بر روی رده های سلولی A-549 ، MCF-7 و HT-29 - 1396
* بررسی اثرات سمیت سلولی توجون (Thujone) بر روی رده های سلولی A۵۴۹ و U-۸۷ – 1396
* بررسی سمیت سلولی عصاره آبی گیاه آویشن باغی (Thymus vulgaris L.) بر روی رده های سلولی HT-29 و Caco-2 – 1396
* بررسی سمیت تعدادی از ترکیبات نیترو استخلاف شده در موقعیت ارتو، متاوپارای فنیل ، فتوکسی اتیل ۵-نیترو-۲-نتیل ایمیدازول بر روی رده های سلولی MCF-7 و HT-29 ، A549 – 1396
* بررسی اثرات سمیت سلولی عصاره ی آبی رزماری (Rosmarinus officinalis L. )بر روی رده های سلولی 3T3 و HT1080 – 1396
* بررسی اثرات سمیت سلولی پنج مشتق جدید بنزیلیدن مالونیتریل بر روی رده های سلولی A549 ، HT-29 و MCF7 – 1396
* جداسازی و بررسی محدوده میزبانی فاژهای کشنده علیه باکتری Escherichia coli O157:H7 – 1395
* فرمولاسیون و بررسی فیزیکوشیمیایی کپسول ضد درد وضد التهاب از عصاره استاندارد دانه شنبلیله (.Trigonella Foenum - greacum L) – 1395