

ساخت نانونیوزوم کاتیونی پگیله آهسته رهش حاوی داروی گیاهی کوئرستین جهت رسانش به سلول های سرطانی معده (AGS)

Fabrication of slow-release cationic PEGylated nanoniosomes containing quercetin for delivery to gastric cancer cells (AGS)

بهینه سازی و کتورهای نانونیوزومی پگیله شده جهت رسانش موثر و ایمن میکروRNAهای بالغ تومورسپرسور ۱۵a و ۱۶-۱ در رده سلولی آدنوکارسینوما پروستات انسانی PC3

Optimization of pegylated nanoniosome for effective and safe delivery of mature tumor suppressor microRNAs 15a and 16-1 in human prostate cancer cell line PC3

ساخت نانولیپوزوم آهسته رهش حاوی داروی گیاهی بربرین جهت رسانش به سلولهای سرطانی استخوان SaOS2

Fabrication of slow-release nanoliposomes containing berberine for delivery to bone cancer cells (SaOS2)

ساخت نانوسامانه آهسته رهش کاتیونی نیوزومی پگیله حاوی داروی گیاهی کورکومین جهت رسانش به سلول های سرطانی پستان رده MCF-7

Fabrication of slow-release cationic PEGylated nanoniosomes containing curcumin for delivery to breast cancer cells (MCF7)

نانو نیوزوم حاوی داروی کورکومین تغییر داده شده توسط اسید آمینه لیزین و کاربرد آن در درمان سرطان

Nano-niosome containing curcumin modified by lysine amino acid and its use in cancer treatment