
	نام و نام خانوادگی : دکتر محسن نیک سرشت	
	رشته تحصیلی : دکترای تخصصی بیوشیمی ملکولی	
	سابقه فعالیت علمی : 25 سال	
	مرتبه علمی : دانشیار	
	محل خدمت : دانشکده پزشکی	

### دانشجویان تحت سرپرستی پایان نامه به تفکیک سال ورودی

استاد راهنما	عنوان پایان نامه	نام و نام خانوادگی	ورودی
دکتر نیک سرشت	بررسی الگوی بیان ژن های HE4 و COX2 در سرطان سینه	راحله خادمی	89
دکتر نیک سرشت	بررسی الگوی بیان ژن های cPLA2 و COX2 در سرطان پستان	منصوره اسماعیلی	89
دکتر نیک سرشت	اثر سایتوتوکسیسیتی روغن دانه انار بر آپوپتوز، تشکیل کلونی، ترمیم زخم، اتصال، مهاجرت، تهاجم و بقای رده های سلولی سرطان پستان	مهسا ثروت خواه	90

دکتر نیک سرشت	بررسی پلی مورفیسم های G/A2548 ژن لپتین و Q223R ژن گیرنده لپتین در بیماران دیابتی شهر یاسوج	مسلم سیاحی	90
دکتر نیک سرشت	بررسی پلی مورفیسم G/A2548 ژن لپتین و پلی مورفیسم Q223R ژن رسپتور لپتین در زنان مبتلا به سرطان پستان	بهاره نوری	91
دکتر نیک سرشت	بررسی پلی مورفیسم های G/A2548 ژن لپتین و Q223R ژن گیرنده لپتین در بیماران قلبی و عروقی شهر یاسوج	زینب خدری	91
دکتر نیک سرشت	بررسی اثر هیدروالکلی گل بابونه و اوستین بر بیان فاکتور آنژیوژنیک رشد اندوتلیال عروقی ( VEGF ) و فعالیت آنزیم های ماتریکس متالو پروتئیناز 2 و 9 ( MMP2 و MMP9 ) در سلول های سرطانی کولورکتال انسان	نازنین دانایی	92
دکتر نیک سرشت	بررسی اثر هیدروالکلی گل بابونه و اوستین بر بیان فاکتور آنژیوژنیک VEGF (فاکتور رشد اندوتلیال عروقی) و فعالیت آنزیم های MMP2 و MMP9 در رده های سلولی سرطان پستان انسان	ارزو ثابت اقلیدی	92
دکتر نیک سرشت	بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم rs2245214 ژن ATG5 در مسیر اتوفاژی و سرطان ریه	مریم شاهرودی	93

دکتر نیک سرشت	بررسی ارتباط پلی مورفیسم rs2645429 از ژن فارنسیل دی فسفات فارنسیل ترانسفراز 1 و سرطان ریه	زهرا سامانی	93
دکتر نیک سرشت	بررسی اثر نانوسامانه‌های لیپوزومی بارگذاری شده با miR-34a و کورکومین روی رده‌های سلولی HT-29 (سرطان کلورکتال انسانی) و MCF-7 (سرطان پستان انسانی)	میترا قاسمی	94
دکتر نیک سرشت	بررسی ارتباط میزان بیان miR-199a-5p و miR-663 در بیماران مبتلا به سرطان پستان متاستاتیک با پاسخ به رژیم درمانی خط دوم	سمیرا مختاری	94
دکتر نیک سرشت دکتر دوستی مطلق	مقایسه سطح پلاسمایی استئوپرونگرین، RANK، RANKL در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی و افراد سالم، سال 1398	ناهید آذر مهر	95
دکتر نیک سرشت	بررسی و مقایسه عملکرد استفاده از مهارکننده های کینازی BX-795 و راپامایسین بارگذاری شده در نانولیپوزوم به همراه رزوراترول در تقویت اثر ضد سرطانی داروی پاکلی تاکسل بر روی رده های سلولی SKOV-3 و A2780 سرطان تخمدان انسان.	بهمن کریمی	96
دکتر نیک سرشت	بررسی فراوانی نسبی پلی مورفیسم های تک نوکلئوتیدی ژن های مسیر ( Unfolded ) UPR Protein Response در بیماران مبتلا به سرطان های لوله گوارشی و افراد سالم.	سحر مافی	98