

رشته کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی

نام و نام خانوادگی دانشجو	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام استاد مشاور	تاریخ دفاع
نفیسه رحمانی خواجهویی	بررسی اثر تسکین دهنده گی پرتویی متفورمین بر آسیب حاد پرتویی سیستم خونساز و گوارش موش‌های سوری تحت تابش پرتوهای ایکس ۶ مگاولت	دکتر احسان خدامرادی دکتر خدابخش رشیدی	دکتر محمدتقی عیوضی دکتر مسعود نجفی	۱۴۰۰/۰۲/۱۳
فرزانه خشن	بررسی اثر نانوکورکومین به عنوان یک کاهنده پرتو بر بقای مدل حیوانی تابش دیده با پرتوی فوتونی ۶ مگاوات	دکتر مجتبی حسینی	دکتر محسن ژاله دکتر مسعود نجفی	۱۴۰۰/۰۲/۲۲
شیمای صادقی نژاد	بررسی سازوکارهای مولکولی اثر آربوتین به عنوان یک محافظ پرتویی: مطالعه نظام مند	دکتر احسان خدامرادی دکتر مسعود نجفی	-	۱۴۰۰/۰۱/۳۰
روشنک آل اسماعیل	ارزیابی اثر کاهندگی تجویز آپی ژنین پس از تابش پرتو بر آسیب‌های بافت ریه در موش صحرائی	دکتر مسعود نجفی دکتر شهرام تائب		
محمد محمدی	رسی نقش حفاظت پرتوی نانوسلنیوم بر آسیب‌های بافت مغز به دنبال تابش پرتو ایکس با دوز بالا در مدل موش صحرائی ویستار نر	دکتر مسعود نجفی دکتر لیلا حسین زاده	دکتر محسن ژاله دکتر الهام ارکان	
محمدجواد ابراهیمی	بررسی اثر کاهندگی نانوکپسول پلیمری لود کننده رزوراترول بر آسیب‌های سیستم خونساز و روده موش سوری تحت تابش تمام بدن با پرتو ایکس	دکتر مسعود نجفی رسول آزمون فر		
آیدا مرادی	بررسی ارتباط فعالیت MTHFR و میزان OX-LDL با استرس اکسیداتیو در کارکنان بخش آنژیوگرافی و پزشکی هسته ای شاغل در بیمارستان‌های شهر کرمانشاه	دکتر صالح صالحی ذهابی دکتر فخرالدین صبا		
منصوره محسنی	بررسی اثر آپی ژنین بر بقای رده سلولی MCF-7 در حضور تابش لیزر دیودی ۸۰۸ نانومتر	دکتر مسعود نجفی دکتر احسان خدامرادی	آقای کاوه مولودی	
فاطمه طیبی	بررسی اثر اندازه نانوذرات بیسموت به عنوان حساس کننده پرتویی در انرژی‌های کیلو و مگاولتاژ با روش مونته کارلو	دکتر احسان خدامرادی دکتر مجتبی حسینی		
صبا پیله وری	بررسی اثر کاهندگی نانوسلنیوم بر آسیب‌های حاد پرتویی دستگاه‌های خونساز و گوارش در موش سوری تحت تابش فوتون ۶ مگاولت	دکتر مسعود نجفی		
فرشته حسینی	بررسی توزیع احتمالی ناهنجاری کروموزومی دی سانتریک در سلولهای لنفوسیت خون محیطی پرتوکاران بخش‌های مختلف پرتویی با تابش گیری یکنواخت و غیریکنواخت	دکتر احسان خدامرادی دکتر نازنین جلیلیان		