

پایان نامه ارشد رادیوبیولوژی

نام و نام خانوادگی	شماره پایان نامه	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	تاریخ دفاع
راضیه گودرزی	۱	بررسی حساسیت زایی رادوکلراین در حضور نورپرتو در مدل کشت	دکتر چنگیزی دکتر نشاسته ریز	دکتر منتظر ابدی عیوض زاده	۹۳/۶/۲۴
محمد حسین علیزاده	۲	ارزیابی دز موثر سالیانه در پرسنل سی تی اسکن و پزشکی هسته ای	دکتر چنگیزی دکتر نشاسته ریز	دکتر موسوی	۹۳/۶/۵
طلا آسایش	۳	ارزیابی صدمات سیتوتوکسیک ناشی از پرتو دهی توام با جمستابین و هایپرترمی در مدل کشت اسفروئید سلول های گلیوبلاستوما به روش سنجش کلونی زایی	دکتر چنگیزی دکتر نشاسته ریز	عیوض زاده	۹۳/۶/۲۴
رسول یحیی پور	۴	بررسی اثرات سیتوتوکسیک دزهای قابل تحمل هایپرترمی و پرتو در حضور و عدم حضور وینورلین بر روی اسفروئیدهای گلیوما	دکتر نشاسته ریز	دکتر نیکو فر	۹۳/۱۲/۲۴
فهیمة فقیهی	۵	بررسی پدیده همسایگی پرتویی در سلول های اسفروئید U87MG	دکتر نشاسته ریز	دکتر سلیمانی فرد دکتر کوچکسرایبی	۹۳/۱۱/۱۹
علی صدری	۶	تعیین اثر نانوپارتیکل ZNO به همراه اشعه X در درمان تومورهای مغزی گلیوبلاستوما ی رده U87	دکتر چنگیزی	دکتر علی نشاسته ریز نازیلا عیوض زاده	۹۳/۱۱/۲۰
رضا قاسم نژاد طرقي	۷	بررسی اثر حفاظت پرتوی عصاره گیاه مرزنجوش در برابر پرتو یونساز در مغز استخوان موش به روش میکرونوکلنی در شرایط <i>In vivo</i>	دکتر چنگیزی دکتر سلیمانی فرد	دکتر حداد	۹۴/۶/۱
آرام رستمی	۸	ارزیابی اثر حفاظت پرتویی سلنیوم و ویتامین E بصورت همزمان در برابر پرتو	دکتر چنگیزی دکتر موسوی	دکتر محمودی	۹۳/۱۱/۲۰
فانزه ولی	۹	بررسی اثر تجمعی کروسین از عصاره زعفران به همراه داروی شیمی درمانی تاکسول و تشعشع در شرایط برون تنی بر روی رده سلولی سرطانی انسانی MCF-7 از طریق آپوپتوز	دکتر چنگیزی	دکتر صفا	۹۴/۶/۱
علیرضا فنائی اصفهانی	۱۰	بررسی اثر هم افزایی کروسین از عصاره زعفران به همراه داروی شیمی درمانی دوکسوروبیسین و تشعشع در شرایط برون تنی بر روی رده سلولی سرطانی MCF-7 از طریق آپوپتوز	دکتر چنگیزی	دکتر صفا	۹۴/۶/۱
نوید ظفری قدیم	۱۱	تاثیر همزمان ملاتونین و سلنیوم وال- تربپتوز ناشی از پرتو گاما در لنفوسیت های خونی انسان به روش فلوسایتومتر ی	دکتر شیرازی	دکتر ایزدیار	۹۴/۹/۲۵
حسین ره انجام	۱۲	تعیین سطوح دز مرجع (Diagnostic Reference Levels) و ارزیابی کیفیت تصاویر برای آزمونهای رایج رادیولوژی در بیمارستان ها و مراکز تصویربرداری استان ایلام	دکتر قرانتي دکتر کاردان	بهزاد مینایی	۹۴/۵/۳
عاطفه زمايان	۱۳	بررسی همزمان اثر Low-Dose Hyper-Radiosensitivity و Genistein بر روی بقای سلول های گلیوبلاستوما ی انسانی به صورت تک لایه در محیط کشت سلول با سنجش کلونی زایی	دکتر چنگیزی دکتر ندایی	دکتر امان پور	۹۴/۱۱/۱۷
آرزو ایمانی	۱۴	بررسی پرتوگیری شغلی ناشی از گاز رادن در مراکز رادیوتراپی و تعیین ارتباط آن با شرایط سازه ای و فیزیکی این مراکز در مراکز رادیوتراپی شهر تهران در سال ۹۴	دکتر چنگیزی	دکتر میانجی	۹۵/۵/۱۷-ش

۹۴/۱۱/۶	پویا گرامی فر	دکتر چنگیزی دکتر کاردان	بررسی میزان دز دریافتی اعضای خانواده بیماران درمان شده با I-131	۱۵	مرضیه ابراهیمی
۹۵/۶/۲۸	رجب پور فرشید پور	دکتر وحید چنگیزی ذاکری	بررسی سیتوژنتیک آسیبهای DNA ناشی از پرتوگیری شغلی در پرتونگاران صنعتی و ارتباط آن با پلیمورفیسم در ژنهای ترمیم DNA XRCC1 و XRCC3	۱۶	مهسا شاکری
۹۴/۱۱/۱۷	دکتر محمودی	دکتر چنگیزی دکتر موسوی	بررسی ناهنجاری های کروموزومی ناشی از تابشگیری سی تی اسکن مغز در کودکان به روش سائتوژنتیک و مولکولی (QF PCR)	۱۷	محمد بیات
۹۵/۱۰/۲۲	دکتر ابراهیم نیا	دکتر چنگیزی	بررسی و مقایسه سطوح ایمنی دز موثر تیروئید و چشم در سی تی اسکن جمجمه، در دستگاه های مولتی اسلایس بیمارستان های منتخب شهر رشت	۱۸	فرشته محمدی
۹۶/۲/۹	دکتر شیرازی	دکتر چنگیزی	بررسی اثر ملاتونین بر سطح MDA و میزان فعالیت SOD و GPx ناشی از اثر خارج از میدان در سلول های ریه به روش IN VIVO در مدل موش	۱۹	علیرضا قبادی
۹۶/۲/۹	دکتر نوربخش	دکتر شیرازی دکتر ایزد	ارزیابی تاثیر ملاتونین بر سطح بقا و میزان بروز آپوپتوز در رده سلولی A549 پس از تابش اشعه	۲۰	مسعود حیدری کاه کش
۹۵/۱۱/۹	مهدی اصفهانی	دکتر ندایی دکتر گرایلی	بررسی میزان بروز سرطان ثانویه در ارگانهای تحت تابش پرتو بدنبال رادیوتراپی در بیماران مبتلا به سرطان سینه با استفاده از مدل رادیوبیولوژیکی BEIR VII	۲۱	شیمیا محمودی
۹۵/۶/۲۸	رجب پور فرشید پور	دکتر وحید چنگیزی دکتر فریده ذاکر	بررسی آثار سیتوژنتیکی و تطبیقی پرتوگیری با دزهای کم در کارکنان تاسیسات تولید رادیوداروها	۲۲	ظاهره سلطانپور غریب دوستی
۹۵/۱۰/۲۹	دکتر ایزدی دکتر توکلی	دکتر شیرازی دکتر عباسی	بررسی بیان ژن ترمیم DNA ناشی از پرتودهی در حضور ملاتونین به عنوان داروی محافظ پرتوی در خون موش بزرگ آزمایشگاهی	۲۳	سعید رضا پور
۹۵/۱۲/۱۸	دکتر محمدرضا آی	دکتر گرامی فر	ارزیابی تاثیر رژیم غذایی بردوز جذبی بافت قلب در تصویربرداری ۱۸ F-FDG PET/CT، با استفاده از روش های تحلیلی و شبیه سازی مونت کارلو	۲۴	مرسده مکرری
۹۶/۳/۱ ش	دکتر چنگیزی	دکتر شیرازی دکتر علیزاده	بررسی تاثیر ملاتونین بر تغییرات ناشی از اثر خارج از میدان با بررسی سطح فعالیت مالون دی آلدئید (MDA) گلوکوتاتیون پراکسیداز GPX و آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز SOD در ریه پس از تابش تومور کولون در موش آزمایشگاهی رده Balb/c	۲۵	سیده حدیث مومنی
۹۶/۱۱/۸	دکتر متوسلی	دکتر چنگیزی	بررسی تغییرات بیان ژن های ۲-RUNX، ALP، OCN، ۳-CASPASE در موش بزرگ آزمایشگاهی رده ی ویستار آلبینو دریافت کننده پروبیوتیک در مواجهه با تشعشع با دز درمانی ۲ Gy	۲۶	امید آزاد بخت
۹۵/۶/۲۸ ش	-----	دکتر چنگیزی دکتر میانجی	مقایسه اثر محافظت کنندگی پرتویی مخلوط سرین و منیزیم سولفات با n استیل سیستین و سیستین روی نفوسیت های ایزوله خون انسان	۲۷	منا بهرامی
۹۶/۱۱/۱۸ ش	-----	دکتر چنگیزی دکتر میانجی	بررسی و مقایسه دز موثر عدسی چشم راست و چپ کاردیولوژیست در آنژیوگرافی های رادیال و فمورال در بیمارستان امام حسین (ع) مهران	۲۸	فرشته قادر بیگی
۹۶/۱۰/۱۸ ش	دکتر صالحی دکتر ذکریانی	دکتر چنگیزی دکتر جزایری	دز دریافتی اندامهای بحرانی پرتوکاران بخش پزشکی هسته ای در حین آماده سازی مواد رادیو اکتیو با دزیمتر TLD	۲۹	نیره خلیلی

۹۶/۴/۲۸ - ش	دکتر سینا	دکتر چنگیزی دکتر مرتضوی	ساخت و بررسی حفاظ های نانو و میکرو فلزات WO_3 و Bi_2O_3 در ماتریس پلیمری EPVC و مقایسه آنها با نتایج MCNP در بخش پزشکی هسته ای ناشی از رادیونوکلئید ^{99}Tc با انرژی $140 KeV$	۳۰	المیرا زنجانی
۹۶/۱۱/۷ - ش	جزایری	دکتر چنگیزی دکتر حسینی	بهینه سازی پروتکل سی تی اسکن سر جهت کاهش دز جذبی عدسی چشم ها و تیروئید با استفاده از فانتوم راندو	۳۱	پروا کلهر
۹۷/۶/۱۷	متوسلی	دکتر شیرازی	بررسی اثر حفاظتی ملاتونین پس از تابش کشنده تمام بدن بر بیان ژن های $TGF-\beta$ و $NOX4$ در سلول های مغز استخوان و سطح سرمی $TGF-\beta$ و بقا در موش سوری نر	۳۲	پیمان امینی
۹۶/۱۱/۷	-----	دکتر چنگیزی دکتر مهدی زاده	بررسی دز اولیه تصویربرداری پرتابل کودکان و دز دریافتی از پرتوهای پراکنده سایر کودکان بستری در تخت های مجاور در فاصله های ۱ و ۲ متری در بخش های مراقبت ویژه مرکز طبی کودکان	۳۳	زهرآ صادقی
۹۶/۱۱/۱	-----	دکتر چنگیزی دکتر متوسلی	تاثیر درمان ترکیبی اپی گالوکاتچین ۳- گالات (EGCG) و آرسنیک تری اکساید (ATO) با حضور یا عدم حضور ۲ گری پرتو گاما بر میزان آپوپتوز و مهار رشد سلولی در رده سلولی MCF-7 سرطان پستان با بررسی بیان ژن های Bax و Bcl-2	۳۴	سمایه آذری اصل
۹۸/۴/۱۹	دکتر حائری	دکتر چنگیزی دکتر عباسی	بررسی اثر رادیوپروتکتوری منیزیم و ویتامین آ بر فراوانی میکرونوکلنی و بر بیان ژن $NOX4$ ناشی از تابش گاما بر سلول های مغز استخوان موش.	۳۵	محمد میردورقی
۹۶/۱۰/۲۷	دکتر یزدان مهر مهندس آقایی	دکتر چنگیزی دکتر صادقی	شبیه سازی ترابرد پرتوهای هسته ای و مشخصه یابی بلور کلسیم سولفید آلاینده شده با عناصر خاکی کمیاب به عنوان حساسه دزیمتر $O SL$	۳۶	مریم علیزاده
۶۷/۱۰/۲۵	دکتر مدرسی	دکتر چنگیزی دکتر متوسلی	بررسی اثر پروبیوتیک های لاکتوباسیلوس کازنی و باسیلوس سوبتیلیس بصورت مجزا بر بیان ژنهای BCL2-BAX-CASPASE3 در بیضه موش بزرگ آزمایشگاهی نژاد ویستار آلبینو در جهت القاء آپوپتوز ناشی از پرتوگیری گاما	۳۷	پگاه خان زاده
۹۷/۶/۷	شیرانی دکتر سلیمی	دکتر قرآنتی	ارزیابی و مقایسه ی احتمال کنترل تومور TCP و احتمال عوارض بافت سالم NTCP در تکنیک های متفاوت پرتودرمانی خارجی پستان	۳۸	صدیقه حبیبیان
۹۸/۹/۳۰	مهندس طاهری	دکتر چنگیزی دکتر برادران	بررسی تاثیر کولیماتور مستطیلی بر کاهش دوز جذبی تیروئید در مقایسه با کولیماتور مدور در رادیو گرافی دندان	۳۹	مهران باقری
۹۷/۱۱/۱	-----	دکتر چنگیزی دکتر محمدرضا زارع	بررسی میزان جذب و توزیع هسته های پرتوزای طبیعی در محصول برنج شهرستان محمودآباد در جهت برآورد ریسک سرطان	۴۰	محبوبه کثیری
۹۸/۱۱/۱	دکتر برادران دکتر مسافری	دکتر پاک دکتر حسینی پویا	بررسی میزان دز جذبی ارگان های سر و گردن در تصویربرداری CBCT سینوس پارانازال با استفاده از فانتوم RANDO	۴۱	حامد شعبانی
۹۸/۱۰/۷	-----	دکتر چنگیزی دکتر مهدوی	طراحی، ساخت و ارزیابی عملکرد نمونه اولیه سیستم هوشمند ردیابی حرکات بیمار حین رادیوتراپی	۴۲	محسن حبیبی
۹۸/۱۰/۲۵	دکتر اخوان نیامی	دکتر چنگیزی دکتر شبستانی منفرد	ساکنین جوان مناطق باپرتوزایی HIF1a و NF-KB بررسی مقایسه ای بیان ژنهای بالا و ساکنین مناطق باپرتوزایی نرمال در رامسر	۴۳	هدی طالبیان
۱۴۰۰/۶/۹	مهندس طاهری	دکتر چنگیزی دکتر برادران	برآورد دز موثر و ریسک سرطان تیروئید در تصویربرداری پانورکس	۴۴	مریم محمدی

۹۸/۱۱/۲	-----	دکتر حسینی پویا دکتر جزایری	ارزیابی دز فردی و لنز چشم برای کارکنان رادیولوژی و کاردیولوژی مداخله‌ای در بیمارستان‌های منتخب دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۵	زهرا دانانی نیا
۹۸/۴/۱۹	-----	دکتر چنگیزی دکتر غلامی	تعیین تراکم رد ذرات آلفا گسیل شده از دندان انسان با استفاده از آشکارساز ۳۹- CR و برآورد ریسک سرطان حاصله در مراجعه کنندگان به کلینیک های دندانپزشکی شهر خرم آباد	۴۶	ناهید حسن پور
۱۴۰۰/۶/۹	دکتر نجفی دکتر صدیقی پاشاکی	دکتر چنگیزی دکتر نیکزاد	بررسی اثر کاهش دهندگی جلبک دریایی اسپیروولینا بر میزان آسیب های اکسیداتیو و تغییرات مورفولوژیک ناشی از پرتوها در ریه موش صحرائی	۴۷	محمد هوتن احمدوند
۱۴۰۰/۶/۱	دکتر برادران	دکتر چنگیزی دکتر ابراهیم نیا	پیش بینی دوز پستان در سی تی اسکن قفسه سینه با استفاده از سیستم استنتاج فازی- عصبی تطبیقی ((ANFIS	۴۸	بهاره مرادمند باهنر
۱۴۰۱/۶/۱	-----	دکتر چنگیزی دکتر ابراهیم نیا	پیش-بینی دز پرتوی پستان-ها و تیروئید در آزمون سی-تی آنژیوگرافی عروق کرونر با استفاده از شبکه-ی عصبی مصنوعی	۴۹	نیلوفر کاظمی