

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 وحید چنگیزی دکتر علی نشاسته ریز	دکتر علیرضا منتظر ابدی نازیلا عیوض زاده	۹۳/۶/۲۴
محمد حسین علیزاده	۲	ارزیابی دز موثر سالیانه در پرسنل سی تی اسکن و پزشکی هسته ای	دکتر وحید چنگیزی دکتر علی نشاسته ریز	دکتر اکبر موسوی	۹۳/۶/۵
طلا آسایش	۳	ارزیابی صدمات سیتوتوکسیک ناشی از پرتو دمی توام با جمسیتابین و هایپرترمی در مدل کشت اسفروئید سلول های گلیوبلاستوما به روش سنجش کلونی زایی	دکتر وحید چنگیزی دکتر علی نشاسته ریز	نازیلا 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 علی نشاسته ریز	دکتر علیرضا نیکو فر	۹۳/۱۲/۲۴
فهیمة فقیهی	۵	بررسی پدیده همسایگی پرتویی در سلول های اسفروئید U87MG	دکتر علی نشاسته ریز	دکتر شکوه الزمان سلیمانی فرد دکتر صمد کوچکسرایبی	۹۳/۱۱/۱۹
علی صدری	۶	تعیین اثر نانوپارتیکل ZNO به همراه اشعه X در درمان تومورهای مغزی گلیوبلاستوما ی رده U87	دکتر وحید 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 In vivo	دکتر وحید چنگیزی دکتر شکوه الزمان سلیمانی فرد	دکتر فرهنگ حداد	۹۴/۶/۱
آرام رستمی	۸	ارزیابی اثر حفاظت پرتویی سلنیوم و ویتامین E بصورت همزمان در برابر پرتو	دکتر وحید چنگیزی دکتر اکبر 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 وحید چنگیزی	دکتر مجید 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 وحید چنگیزی	دکتر مجید صفا	۹۴/۶/۱
نوید ظفری قدیم	۱۱	تاثیر همزمان ملاتونین و سلنیوم ال- تربپتون بر آپپتوز ناشی از پرتو گاما در لنفوسیت های خونی انسان به روش فلوسایتومتري	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 حسین قرانتي دکتر محمد رضا کاردان	بهزاد مینایی	۹۴/۵/۳
عاطفه زمانیان	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 وحید 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 وحید چنگیزی	دکتر میانجی	۹۵/۵/۱۷ - ش

۹۴/۱۱/۶	پویا گرامی فر	دکتر وحید چنگیزی دکتر کاردان	بررسی میزان دز دریافتی اعضای خانواده بیماران درمان شده با I-131	۱۵	مرضیه ابراهیمی
۹۵/۶/۲۸	رجب پور محمد رضا فرشید پور	دکتر وحید چنگیزی فریده 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 وحید چنگیزی دکتر اکبر موسوی	بررسی ناهنجاری های کروموزومی ناشی از تابشگیری سی تی اسکن مغز در کودکان به روش سائتوژنتیک ومولکولی (QF PCR)	۱۷	محمد بیات
۹۵/۱۰/۲۲	دکتر ابراهیم نیا	دکتر وحید 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 علیرضا شیرازی	دکتر وحید 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 علیرضا شیرازی دکتر مریم 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	محسن حسنی مهبد اصفهانی	دکتر حسنعلی ندایی دکتر غزاله 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 محمد رضا 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 علیرضا 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 مکری
۹۶/۳/۱ ش	دکتر وحید چنگیزی	دکتر علیرضا شیرازی دکتر علیزاده	بررسی تاثیر ملاتونین بر تغییرات ناشی از اثر خارج از میدان با بررسی سطح فعالیت مالون دی آلدئید (MDA) گلو تاتیون پراکسیداز GPX و آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز SOD در ریه پس از تابش تومور کولون در موش آزمایشگاهی رده Balb/c زی مونت کارلو	۲۵	سیده حدیث مومنی
۹۶/۱۱/۸	دکتر الهه متوسلی	دکتر وحید چنگیزی	بررسی تغییرات بیان ژن های CASPASE-3، OCN، ALP، RUNX-2 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 وحید چنگیزی دکتر میانجی	دکتر وحید 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 وحید چنگیزی دکتر میانجی	دکتر وحید 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 یلدا صالحی دکتر سید سلمان ذکریانی	دکتر وحید چنگیزی دکتر الهه 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 صدیقه سینا	دکتر وحید چنگیزی دکتر محمد جواد 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}mTc با انرژی $140 KeV$	۳۰	المیرا زنجانی
۹۶/۱۱/۷ - ش	الهه جزایری	دکتر وحید چنگیزی دکتر سید ابوالفضل 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	الهه متوسلی	دکتر علیرضا 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 وحید چنگیزی دکتر مهرزاد 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	زهرا صادقی
۹۶/۱۱/۱		دکتر وحید چنگیزی دکتر الهه 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 انری اصل
۹۸/۴/۱۹	دکتر ابوالقاسم حائری	دکتر وحید چنگیزی دکتر سیکنه عباسی	بررسی اثر رادیوپروتکتوری منیزیم و ویتامین آ بر فراوانی میکرو نوکلئید و بر بیان ژن NOX4 ناشی از تابش گاما بر سلول های مغز استخوان موش.	۳۵	محمد میردورقی
۹۶/۱۰/۲۷	دکتر محسن یزدان مهر مهندس عاطفه آقایی	دکتر وحید چنگیزی دکتر حسین 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 عزیزاده
۶۷/۱۰/۲۵	دکتر امیرحسین مدرسی	دکتر وحید چنگیزی دکتر الهه متوسلی	بررسی اثر پروبیوتیک های لاکتوباسیلوس کازنی و باسیلوس سوبتیلیس بصورت مجزایر بیان ژنهای BCL2-BAX-CASPASE3 در بیضه موش بزرگ آزمایشگاهی نژاد ویستار آلبینودر جهت القاء آپوپتوز ناشی از پرتوگیری گاما	۳۷	پگاه خان زاده
۹۷/۶/۷	کاوه شیرانی دکتر مرضیه سلیمی	دکتر حسین قرانتي	بررسی 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 مهران طاهری	دکتر وحید چنگیزی دکتر سمانه 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 وحید چنگیزی 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 سمانه برادران دکتر حسین مسافری	دکتر فریده پاک مهدی حسینی پویا	بررسی میزان دز جذبی ارگان های سر و گردن در تصویربرداری CBCT سینوس پاراناژال با استفاده از فانتوم RANDO	۴۱	حامد شعبانی
۹۸/۱۰/۷	-----	دکتر وحید چنگیزی دکتر سید ربیع مهدوی	طراحی، ساخت و ارزیابی عملکرد نمونه اولیه سیستم هوشمند ردیابی حرکات بیمار حین رادیوتراپی	۴۲	محسن حبیبی
۹۸/۱۰/۲۵	دکتر هاله اخوان نیازی	دکتر وحید چنگیزی دکتر علی 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 مهران طاهری	دکتر وحید چنگیزی دکتر سمانه برادران	ارزیابی دز موثر و ریسک سرطان تیروئید در تصویربرداری پانورکس	۴۴	مریم محمدی

۹۸/۱۱/۲	-----	دکتر سید مهدید حسینی پویا دکتر الهه 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 وحید چنگیزی دکتر مهرداد 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 مسعود نجفی دکتر عبدالعظیم صدیقی پاشاکی	دکتر وحید چنگیزی دکتر صفورا 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 سمانه برادران	دکتر وحید چنگیزی دکتر ابراهیم نیا	پیش بینی دوز پستان در سی تی اسکن قفسه سینه با استفاده از سیستم استنتاج فازی- عصبی تطبیقی ((ANFIS	48	بهاره مرادمند باهنر