

پایان نامه های کارشناسی ارشد

ردیف	نام دانشجو	عنوان پایان نامه	اساتید راهنما	تاریخ دفاع	ایمیل	سمت
۱	غلامرضا معینی سدهی	بررسی کاربرد الکترولیز دارویی در درمان بیماریها	دکتر محمد هادی کوچک	آبان ۱۳۶۴	mgholamreza1325@gmail.com	هیئت علمی گروه فیزیک پزشکی اهواز
۲	نازیلا عیوض زاده	بررسی وضعیت دوزیمتری فردی و محیطی کارکنان کلیه مراکز رادیوتشخیصی در استان آذربایجان شرقی	دکتر محمد علی بهروز ، دکتر سعید راد	بهار ۱۳۷۹		دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی علوم پزشکی ارتش
۳	شاهرخ ناصری	بررسی روشهای مختلف محاسبه ی اثر ناهمگنی نسج ریه در محاسبه دوز جذبی تومورهای پشت ریه	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	تابستان ۱۳۷۹	naserish@mums.ac.ir	دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی گروه فیزیک پزشکی علوم پزشکی مشهد
۴	ناصر یوسفیان	بررسی عوامل موثر در محاسبه ی دوز تومور در شتابدهنده خطی پزشکی	دکتر پروانه شکرانی، دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	سال ۱۳۷۹		
۵	دلارام پاکروان	استفاده از یک روش جدید برای محاسبه زمان درمان میدانهای نامنظم کبالت ۶۰ و مقایسه آن با روشهای موجود	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر منصور انصاری	اسفند ۱۳۸۱	Dlpakravan69@gmail.com	مربی علمی دانشگاه آزاد اسلامی اهواز

دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده پزشکی گروه مهندسی و فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	mhdghorbani@gmail.com	شهریور ۱۳۸۲	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	محاسبه درصد دوز عمقی در نقاط مختلف زیر یک فیلتر پله ای با استفاده از روش کلارکسون (Clarkson)	مهدی قربانی	۶
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	Abbas.haghparast@gmail.com	شهریور ۱۳۸۲	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	تعیین دوز در ناحیه همپوشانی فیلدهای درمانی مجاور	عباس حق پرست	۷
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه پزشکی علوم جندی شاپور اهواز	jafarfatahi@yahoo.com	خرداد ۱۳۸۵	دکتر فریبرز فائقی	کاربرد تکنیک تصویربرداری عملکردی رزونانس مغناطیس (fMRI) جهت نمایش و بررسی الگوی فعالیت کورتکس حرکتی مغز به هنگام انجام عمل فلکسیون - اکستانسیون مچ دست	جعفر فتاحی اصل	۸
دبیر فیزیک		خرداد ۱۳۸۵	دکتر محمد علی بهرز ، دکتر منصور انصاری	بیان یک روش تحلیلی برای محاسبه دوز عمقی روی محور مرکزی میدانهای اشعه اورتولتاژ	حسین جانزاده گلوگاه	۹
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اراک		خرداد ۱۳۸۵	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهرز	بررسی تأثیر دما بر دوز جذبی ناشی از پرتوتابی	فاطمه سیف	۱۰
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اراک	mr_kbi@yahoo.com	خرداد ۱۳۸۵	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر منصور انصاری	برسی تأثیر میدان الکتریکی خارجی بر دوز جذبی ناشی از اشعه گامای کبالت ۶۰	محمد رضا خیراله بیاتیانی	۱۱

دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد		۱۳۸۶/۱۱/۷	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	تعیین ابعاد میدان مربع معادل میدانهای نامتقارن در پرتودرمانی با انرژیهای مختلف Y و X	نیما حمزبان	۱۲
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز		اردیبهشت ۱۳۸۷	دکتر محمد علی بهروز ، دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	بررسی تاثیر اندازه میدان درمانی و عمق بر روی زاویه منحنی های همدوز و جدار دستگاه شتابدهنده Varian2100	داود خضربلو	۱۳
		۸۷/۳/۲۱ (خرداد ۱۳۸۷)	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	بررسی تحلیلی (OF) Output Factors پرتوهای فوتونی MV (, 6 18) و پرتوهای الکترونی MeV (4,6,9,12,15) دستگاه شتاب دهنده واریان 2100 C/D	علی محمد شیخی	۱۴
فیزیست بیمارستان گلستان اهواز		۸۷/۸/۲۷	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	بررسی تغییرات عمق ناحیه build Up با ابعاد میدان درمانی دستگاه شتاب دهنده خطی واریان مدل 2100 C/D در دو انرژی فوتون ۶ و ۱۸ مگاولت	مریم طلایی گماری	۱۵
دانشگاه علوم پزشکی شیراز		آذر ماه ۱۳۸۸	دکتر علی حسین صابری	اثر حفاظتی لیکوپن بر آسیب های کروموزومی ایجاد شده در اثر اشعه گاما در سلولهای فیبروبلاست انسان	مجید کوثری	۱۶

فیزیسست کرمانشاه		بهمن ماه ۱۳۸۸	دکتر محمد علی بهرروز ، دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	تعیین نقطه موثر اندازه گیری در اتاقتک یونیزاسیون استوانه ای برای الکترون های با انرژی ۴ ، ۶ ، ۹ ، ۱۲ ، ۱۵ میلیون الکترون ولت	سهیلا بهاری فرد	۱۷
دبیر فیزیک		بهمن ۱۳۸۸	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهرروز	تعیین چشمه مجازی الکترون برای میدان های درمانی با ابعاد مختلف دستگاه شتاب Varian2100 دهنده خطی CD و در انرژی های مختلف پرتوهای الکترونی ۶ ، ۹ ، ۱۲ ، ۱۵ میلیون الکترون ولت	خدیدجه پاک ضمیر	۱۸
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود		بهمن ۱۳۸۸	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهرروز	تولید دوز یکنواخت در محل تلاقی دو میدان مجاور در الکترون درمانی	هادی کیوان	۱۹
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان		آبان ماه ۱۳۸۹	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهرروز	تعیین ابعاد میدان متقارن معادل میدان های نامتقارن در الکترون درمانی	سعیده علی اکبری	۲۰
فیزیسست بیمارستان سیدالشهدا اصفهان		آبان ۱۳۸۹	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهرروز	تعیین ضریب تضعیف فوتونی موثر برای فوتونهای مگاولتاژ درمانی در فانتوم معادل بدن	علی شمس	۲۱
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اراک		شهریور ماه ۱۳۹۰	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر	تعیین ضریب تصحیح فرمول استرلینگ (فاکتور واداش) به	فاطمه قهرمانی	۲۲

			محمد علی بهروز	روش تحلیل فیزیکی در درمان های مگاولتاژ		
دانشجوی دکتری فیزیک پزشکی دانشگاه تربیت مدرس خرمشهر		اسفند ۱۳۹۰	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	تعیین پارامترهای محاسبه دوز ، برای انرژیهای مگاولتاژ	احلام آل منیع	۲۳
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی گروه رادیولوژی دانشکده علوم پزشکی بهبهان		اسفند ۱۳۹۰	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر منصور ذبیح زاده	محاسبه فاکتور انباشت دوز اشعه گامای کبالیات ۶۰ با استفاده از مفهوم نسبت بافت به هوا (Tissue Air Ratio)	مظفر ناصرپور	۲۴
فیزیست بیمارستان گلستان اهواز		شهریور ماه ۱۳۹۱	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	تعیین رابطه فاکتور وج با عمق و ابعاد میدان درمانی برای فوتون های 6 MV و 18 MV شتاب دهنده زیمنس پریموس پلاس به روش تحلیلی	سودابه رجاء اسکندری	۲۵
		بهمن ۱۳۹۱	دکتر منصور ذبیح زاده	تخمین افزایش دوز تومور با استفاده از نانوذرات با اعداد اتمی بالا در درمانهای براکی ترابی	سیده سحر عارفیان	۲۶
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده علوم پزشکی شوشتر		۹۲/۱۱/۲۶ بهمن ۱۳۹۲	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر	بررسی میزان تغییرات ضریب تضعیف بلوک های سروبند در دفعات ذوب متوالی برای شیلدینگ اندامهای سالم در	فریبا فرهادی بیرگانی	۲۷

			محمد علی بهروز	مسیر تابش فوتون های مگاولتاژ در پرتودرمانی		
دکتری فیزیک پزشکی هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز		بهمن ۱۳۹۲	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	تعیین TMR ، از طریق PDD ، در غیاب فاکتورهای پراکندگی	فاطمه مقصودی نیا	۲۸
مربی علمی هیئت علمی دانشکده علوم پزشکی بهبهان		بهمن ۱۳۹۲	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	فرمول بندی تحلیلی فاکتورهای درمانی در درمان بیماران سرطانی با پرتوهای الکترونی	راحله طبری جویباری	۲۹
دانشجو دکتری تخصصی دانشگاه علوم پزشکی تهران		اسفند ۱۳۹۲	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	بررسی تحلیلی توزیع دوز نقاط پشت ریه در الکترون درمانی	حسام الدین مستقیمی	۳۰
دانشجو دکتری تخصصی دانشگاه علوم پزشکی تهران		اسفند ۱۳۹۲	دکتر منصور ذبیح زاده دکتر مصطفی فقهی	بهینه سازی توزیع دوز در براکی تراپی چشم با استفاده از نانو ذرات طلا	هادی رضایی	۳۱
دانشجو دکتری تخصصی فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران		اردیبهشت ۱۳۹۳	دکتر منصور ذبیح زاده ، دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	یک روش نوین در بهبود توزیع دوز با پرکردن تومور با بورون و نانوذرات طلا در براکی تراپی کالیفورنیوم - ۲۵۲	فواد گلی احمد آباد	۳۲
فیزیست		شهریور ۱۳۹۳	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر	روشی اصلاح شده برای انجام تکنیک انتقالی ، جهت درمان	رقیه زلفی پور دهکردی	۳۳

			محمد علی بهرز	کل پوست ، در بیماران مبتلا به سرطان		
		اردیبهشت ۱۳۹۴	دکتر منصور ذبیح زاده ، دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	محاسبه دوز ارگان ها و ریسک سرطان ثانویه تشعشی در رادیوتراپی فیلد منتل برای لنفوم هوچکین	زهرا شاکرمی	۳۴
فیزیست شهرکرد		۱۳۹۴/۲/۲ اردیبهشت ۱۳۹۴	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر منصور ذبیح زاده	تعیین فاکتور خروجی پرتوهای الکترونی دستگاه شتابدهنده واریان بخش رادیوتراپی بیمارستان گلستان اهواز	زینب عسگریان دهکردی	۳۵
فیزیست قم		اردیبهشت ۱۳۹۴	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر منصور ذبیح زاده	بهینه سازی توزیع دوز در الکترون تراپی از طریق ترکیب پرتوهای الکترونی با انرژیها و سهم های متفاوت	حمیده نادری	۳۶
		۱۳۹۴/۶/۲۴	دکتر منصور ذبیح زاده ، دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	تعیین SSD موثر پرتو الکترونی دستگاه شتاب دهنده واریان بخش رادیوتراپی بیمارستان گلستان اهواز با روش : " خان "	الهه غریب رضا	۳۷
فیزیست شهرکرد		شهریور ۱۳۹۴	دکتر ناهید چگنی ، دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	اندازه گیری فاکتورهای پراکندگی با استفاده از فیلم گافکرومیک EBT2 ، برای میدان های فوتونی کوچک	فریبا عینی سورشجانی	۳۸

فیزیست قم		شهریور ۱۳۹۴	دکتر علی یداله پور	ارزیابی پاسخ درمانی به تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای در بیماری افسردگی از طریق آنالیز توابع موجک نوار مغزی	هادی نصرالهی	۳۹
سمت	ایمیل	تاریخ دفاع	اساتید راهنما	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	ردیف
فیزیست قم		شهریور ۱۳۹۴	دکتر علی یداله پور	بررسی مقایسه ای اثرات درمانی تحریک مغناطیسی فراجمجمه ای با دو پروتکل تابش استاندارد و حاد در بیماران مبتلا به افسردگی مقاوم به دارو: ارزیابی میزان پاسخ به درمان از طریق آنالیز کمی نوار مغزی	احمد شاکری	۴۰
دانشجوی خارج از کشور		۱۳۹۴/۹/۲۴	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهروز	بیان تحلیلی دوز سطحی پوست در پرتودرمانی تومورهای بدخیم با فوتون های مگاولتاژ دستگاه شتاب دهنده زیمنس پریموس پلاس بیمارستان گلستان اهواز	ندا عبدالوند	۴۱
مربی علمی هیأت علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه جندی شاپور اهواز		بهمن ۱۳۹۴	دکتر محمدجواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر مرتضی طهماسبی	تخمین دوز واقعی بیمار در سی تی اسکن شکم و لگن بر اساس شاخص توده بدنی از طریق اعمال میلی آمپر موثر	محمد حسین جمشیدی	۴۲
فیزیست کاشان		۱۳۹۵/۰۲/۲۹	دکتر علی یداله پور	بررسی مقایسه ای اثرات نوروفیدبک و تحریک	محمود نراقی آرانی	۴۳

				فراقشری جریان مستقیم بر روی عملکرد توجه از طریق آنالیز کمی نوار مغزی در افراد سالم		
دانشجوی دکتری تخصصی فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۳۹۵/۳/۱۷	دکتر علی یداله پور، دکتر احمد علی معاضدی	ارزیابی کمی سیگنالهای نوار مغزی بر مدل کیندلینگ آمیگدال جهت دسته بندی مراحل مختلف تشنج: گامی جهت توسعه روشی برای پیشگیری از حملات تشنجی	مصطفی جلیلی فر	۴۴
دانشجوی دکتری تخصصی فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران		۱۳۹۵/۳/۱۷	دکتر علی یداله پور	بررسی اثرات هم افزایی نانو ذرات طلا و الکتروپوزیشن در حساس سازی رده های سلولس -۲۹- HT و CHO نسبت به پرتوهای فوتونی ۶ مگا ولتاژ	زهره رضایی	۴۵
فیزیست بیمارستان گلستان اهواز		۱۳۹۵/۶/۲۹	دکتر ناهید چگنی	بررسی آلودگی الکترونی در میدان های فوتونی کلینیکی شتابدهنده با استفاد از کد BEAMnrc	سیده خدیدجه حسینی	۴۶
فیزیست استرالیا		۹۵/۷/۷	دکتر ناهید چگنی	بررسی اثر آلودگی الکترون بر نحوه توزیع دوز تابش فوتونی در طراحی درمان بیماران سرطانی	فرزانه میر خاقانی حقیقی	۴۷
		دی ۹۵	دکتر ناهید چگنی	شبیه سازی تولید فوتونوترون جهت درمان BNCT با استفاده از شتاب دهنده خطی	صالح بوبری پور	۴۸

		۱۳۹۵/۱۰/۲۸	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهرروز	روش جدید برای تعیین فاکتور پراکندگی فانوم (SP) باریکه های فوتونی مگاولتاژ در درمان بافت‌های سرطانی	مرضیه باقری	۴۹
		۱۳۹۵/۱۰/۲۸	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی ، دکتر محمد علی بهرروز	تعیین فاکتور پراکندگی کولیماتور با تصحیح فرمول استرلینگ برای میدانهای پادمقارن در پرتودرمانی با فوتون های مگاولتاژ	آمنه حبیبی	۵۰
		۹۵/۱۲/۱۴	دکتر ناهید چگنی - دکتر محمد جواد طهماسبی	بررسی عوامل موثر بر رفتار فوتونها در ناحیه انبوهش دوز درمانهای آیزوسنتریک در رادیوتراپی	علی زرگان	۵۱
دکتری تخصصی فیزیک پزشکی هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی خرم آباد		شهریور ۹۶	دکتر ناهید چگنی	بررسی اثر گرید بر بازده درمان سلولهای سرطانی با استفاده از پرتو درمانی تقطیعی	فرشید محمودی	۵۲
		مهر ۱۳۹۶	دکتر منصور ذبیح زاده- دکتر نسیم شمس	تخمین دوز جذبی بافتها در رادیو لوژی دهان ، فک وصورت و اثر ایمپلنت های دندانی بر توزیع دوز	امین علیزاده	۵۳
		۱۳۹۶/۷/۱۷	دکتر منصور ذبیح زاده	محاسبه ویژگی های دوزیمتری درمان تشعشعی میکرو بیم به روش شبیه سازی مونت کارلو	عاطفه ربیعی	۵۴
		۱۳۹۶/۷/۱۷	دکتر منصور ذبیح زاده	تخمین دوز در رادیوتراپی تومورهای سرطانی ریه با فوتون های ایکس ۶ مگا الکترون ولت	زحل قهرمانی	۵۵

۵۶	مریم حزباوی	ایجاد توزیع دوز دلخواه از طریق ترکیب پرتوهای فوتونی مگاولتاژی با فاکتورهای وزتی مختلف در پرتودرمانی بیماران سرطانی	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی - دکتر ناهد چگنی	۹۶/۱۱/۲۹	فیزیست بیمارستان گلستان اهواز
۵۷	راضیه فیاضی	تعیین میدان استاندارد درمانی با احتساب جابه جایی فک ها در دستگاه های مگا ولتاژ درمانی	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی - دکتر ناهد چگنی	۹۶/۱۲/۱۶	
۵۸	فرناز رحیم لی	ارزیابی توزیع دوز در رادیوتراپی تومورهای ریه به روش درمان گیراندازی بورون - نوترون	دکتر منصور ذبیح زاده - دکتر محمد علی بهرروز	۹۷/۶/۲۷	فیزیست گاما نایف تهران
۵۹	امیرحسین کریمی	ارزیابی میزان آلودگی نوترونی برای پرتو فوتونی 18MV	دکتر منصور ذبیح زاده ، دکتر عظیم معتمد فر	۲۴ مهر ۱۳۹۷	دانشجوی دکتری تخصصی فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
۶۰	پروین آرمیون	بررسی اثرات ناشی از آسیب های گلوکومی بر متغیرهای تست پتانسیل برانگیخته بینایی چند کانونه	دکتر امیر دانیایی دکتر علی کثیری	۱۳۹۷/۹/۴	اپتومتریست
۶۱	منصوره زارعی	بررسی اثرات مهارى انتخابی ناشی از تابش میدانهای الکترومغناطیسی پالسی در شدت و فرکانس زیستی و رزونانس سیکلوترونی یونی بر روی رده های سلولی	دکتر علی یداله پور دکتر لعیا سادات خرسندی	۱۳۹۷/۹/۲۵	

دانشجوی دکتری تخصصی فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران		حلیمه منصوری اصل	دکتر امیر دانیایی دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی	بررسی <i>in vitro</i> اثر تابش های متناوب با دز پایین بر نتایج پرتودرمانی آدنوکارسینومای پستان (MDA - MB-231)	حلیمه منصوری اصل	۶۲
	hfkhorshidsavar@gmail.com	۱۳۹۸/۷/۱۴	دکتر محمد جواد طهماسبی بیرگانی - دکتر علی باقری	طراحی برنامه Audit سیستم براکی تراپی HDR با چشمه کبالت ۶۰	حدیث خورشید سوار	۶۳
فیزیست اراک	fn.spring2014@gmail.com	۱۳۹۸/۷/۲۸	دکتر منصور ذبیح زاده دکتر جعفر فتاحی اصل دکتر سید مختار حسینی	بررسی صحت تکنیک های طیف نگاری تشدید مغناطیسی (MRS) در افتراق سرطان و التهاب پروستات	زهرا فرزانگان	۶۴
مستول رادیولوژی سوسنگرد	predominat.otar@gmail.com	۹۹/۹/۱۹	آقای دکتر امیر دانیایی و خانم	ارزیابی دز ورودی اولیه سطح و دز اسکنر به ناحیه لگن در حالت رادیوگرافی مولتی فیلد : مطالعه مبتنی بر فانتوم	آمنه پیرو	۶۵

			دکتر ناهید چگنی			
کارشناس پژوهشی دانشگاه جندی شاپور اهواز	ghanbarnasab.r@gmail.com	شهریور ۹۹	دکتر امیر دانیایی و دکتر علی تیموری	بررسی اثر حذف ژن OPN بر فرآیند های تکثیر سلولی و آپوپتوز پس از تابش دهی در رده های MCF-7 و MDA- MB231 آدنو کار سینومای پستان	راحله قنبر نسب بهبهانی	۶۶
	Sanazalibabaei994@gmail.com		دکتر مرضیه طهماسبی	کمی سازی پاسخ به درمان تومورهای مغزی با استفاده از الگوریتم یادگیری ماشین مبتنی بر آنالیز ویژگی های بافت استخراج شده از تصاویر تشدید مغناطیسی	ساناز علی بابایی	۶۷
فیزیست شیراز	sara.mirian.mehrman@gmail.com	تیر ۱۴۰۱	دکتر منصور ذبیح زاده	محاسبه ویژگی های دزیمتری تابش های پروتونی مورد استفاده در رادیوتراپی تومورهای سطحی با و بدون حضور ناهمگنی ها	سارا میریان	۶۸
	Baharearjmand84@gmail.com	اسفند ۱۴۰۱	دکتر ناهید چگنی	مقایسه رادیوتراپی هیپوفراکشن با رادیوتراپی معمول در سرطان پستان براساس مدل سازی رادیوبیولوژیکی TCP و NTCP	بهاره ارجمند	۶۹

	Siminmusavii@gmail.com	اسفند ۱۴۰۱	دکتر امیر دانیایی دکتر ناهید چگنی	بررسی اثر همسایگی سلول MCF-7 با واسطه mir-31 بر سلول MDA-MB-231 سرطان پستان	سیده سیمین موسوی	۷۰
					مرضیه ربیعی	۷۱
		مهر ۱۴۰۱	دکتر منصور ذبیح زاده	ارزیابی ویژگی های دوزیمتری باریکه های الکترونی با و بدون فویل های پراکنده کننده در شتابدهنده های خطی کلینیکی	زینب صداقت	۷۲
		آذر ۱۴۰۱	دکتر محمد جواد طهماسبی بیگرانی	ارزیابی قابلیت سیلیکون بعنوان جیرانگر بافتی در درمان رادیوتراپی متداول سرطانهای سر و گردن	سید حبیب سید النگی	۷۳
فیزیست خرم آباد		آذر ۱۴۰۱	دکتر ناهید چگنی	ارزیابی رژیم تجویز دوز در درمان سرطان غیر ملانومی پوست در دو تکنیک براکی تراپی قالب سطحی و داخل نسجی: مدل سازی رادیوبیولوژیکی	آرزو کریمی	۷۴
		اسفند ۱۴۰۱	دکتر محمدجواد طهماسبی دکتر مسعود رضایی	امکان سنجی روش نگاشت دز (Dose painting) در براکی تراپی بیماران مبتلا به سرطان پروستات بر اساس تصاویر MRI	فرانک رحمانی	۷۵

		اسفند ۱۴۰۱	دکتر ناهید چگنی دکتر امیر دانیائی	مقایسه ی رادیوتراپی هیپوفرکشن با رادیوتراپی معمول برای بیماران مبتلا به سرطان پستان بر اساس مدل سازیه رادیوبیولوژیکی TCP , NTCP	بهاره ارجمند	۷۶
		مهر ۱۴۰۲	دکتر ناهید چگنی دکتر صالح نیا	بررسی اثر شیمی - پرتو درمانی سیس پلاتین در حضور نانو ذرات مس_سیستامسن رده ی سلولی سرطان دهانه رحم Hela	مهسا اجتماع	۷۷
		دی ۱۴۰۲	دکتر منصور ذبیح زاده دتر حجت الله شهبازیان	ارزیابی اثر میدان مغانطیسی بر پارامترهای دزیمتری در رادیوتراپی	مرتضی	۷۸