

**لیست عناوین پایاننامه های کتابخانه گروه فیزیک پزشکی
(از سال ۱۳۷۰ تا ۱۴۰۲)**

مرتب شده براساس نام استاد راهنمای اول

عنوان	دانشجو	استاد/اساتید راهنما
تقویت سیگنال در روش تشدید پلاسمون سطحی با استفاده از نانو ذرات مغناطیسی در برهمکنش داروی ارلوتینیب با سلولهای سرطان ریه (شهریور ۱۳۹۹) موجود : نسخه pdf	سعیده محمد زاده اصل	احمد کشتکار - جعفر عزتی نژاد
تشخیص سرطان معده با روش اسکتروسکوپی امپدانس الکتریکی (تیر ۱۳۸۹) موجود : ۲ نسخه چاپی	صالح نیا زینب	احمد کشتکار
مقایسه بین ویژگیهای استخراج شده از الکتروکاردیوگرام با استفاده از تبدیل ویولت در بیماران انفارکتوس قلبی با وبدون سابقه تاکیکاردی و فیبریلاسیون بطنی و افراد سالم (بهمن ۱۳۹۱) موجود : ۲ نسخه چاپی	شیخ زاده پیمان	احمد کشتکار
اثرات آنتی اکسیدان دارچین و پیاز بر روی فراساختار بافت تخمدانی (شهریور ۱۳۹۶) موجود : ۲ نسخه چاپی	منصوری الهام	احمد کشتکار - آرش خاکی
انوکامپوزیت اکسید آهن-زئولیت ZSM-۵ به عنوان ماده کنتراست در تصویربرداری تشدید مغناطیسی و تاثیر افزودن پلی اتیلن گلیکول به نانو کامپوزیت (بهمن ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی	آتشی زهرا	احمد کشتکار - ناهیده قره آغاجی
ایجاد برنامه ای در محیط MATLAB برای تخمین حجم مغز با استفاده از MRI (تیر ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی	زینلی ریحانه	احمد کشتکار - علی زمانی
طراحی probe مناسب برای استفاده در اندازه گیری امپدانس الکتریکی (زمستان ۱۳۹۰) موجود : نسخه چاپی	خصوصی حمیده	اصغر کشتکار
مدلسازی رادیوبیولوژیک عوارض غده هیپوفیز به دنبال رادیو تراپی سر و گردن با استفاده از مدل های رایج و شبکه عصبی مصنوعی (شهریور ۱۳۹۹) موجود نسخه : pdf	سؤدا شهبازی	اصغر مصباحی - امیر قاسمی جنگجو

<p>تاثیر افزودن نانوذرات چندگانه در خصوصیات پرتوی حفاظ های سیلیکونی در رده انرژی تصویربرداری تشخیصی (آذر ۱۴۰۰) موجود : نسخه pdf</p>	<p>الهه صیادی خسروشاهی</p>	<p>اصغر مصباحی - رضا اقدام ضمیری</p>
<p>بررسی خصوصیات حفاظت پرتویی نانوبتن های سنگین جدید جهت کاربرد در ساخت اتاقهای پرتودرمانی مگاولتاژ (دیماه ۱۴۰۰) موجود : نسخه pdf</p>	<p>سمیرا کرامت جو</p>	<p>اصغر مصباحی - رضا اقدام فرشاد سید نژاد - ضمیری</p>
<p>مطالعه خصوصیات دزیمتریکی بتن های پر چگال به عنوان حفاظ در مقابل پرتوهای نوترونی و فوتونی پر انرژی با استفاده از کدهای مونت کارلوی MCNPX و FLUKA (بهمن ۱۳۹۵) موجود : نسخه pdf</p>	<p>خالداری رضوان</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>طراحی و ساخت یک حافظ نوترونی انعطاف پذیر با استفاده از نانو ذرات جهت کاربرد در شتاب دهنده های خطی پزشکی. (اردیبهشت ۱۳۹۷) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>وردی پور خطیبه</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>کاربرد فانتوم های محاسباتی در برآورد میزان پرتوگیری اندامهای تکنولوژیست رادیوتراپی ناشی از فعالسازی شتاب دهنده ی خطی پزشکی. (مرداد ۱۳۹۷) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>نورمحمدی بهاره</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>مطالعه خصوصیات نانو هیبرید اکسید بیسموت و اکسید آهن جهت استفاده در تصویربرداری سی تی و تشدید مغناطیسی بعنوان ماده کنتراست دوگانه. (شهریور ۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>بدری گیلان سمیره</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>ارزیابی مدل های رادیوبیولوژیکی در تخمین هیپوتیروئیدیسم به دنبال پرتودرمانی بیماران با سرطان سر و گردن و پستان. (مهر ۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>محمد نامدار آيسان</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>بررسی خصوصیات تصویر برداری مواد کنتراست جدید بر پایه نانو ذرات طلا ، بیسموت ، نقره در برش نگاری رایانه ای طیفی با استفاده از شبیه سازی مونت کارلو (اردیبهشت ۱۳۹۹) موجود: نسخه چاپی و pdf</p>	<p>صادقیان شارفی مریم</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>بررسی مدل های رادیوبیولوژیکی در پیش بینی احتمال عوارض حاد مری به دنبال پرتو درمانی تومورهای توراکس و گردن (شهریور ۱۳۹۸) موجود : نسخه pdf</p>	<p>علیزاده هرکیان مصطفی</p>	<p>اصغر مصباحی - قاسمی</p>

<p>نانو کامپوزیت اکسید گادولینیوم - اکسید بیسموت - هیدروکسی آپاتایت بعنوان ماده کنتراست در تصویر برداری دومیوالیته تشدید مغناطیسی و مقطع نگاری رایانه ای (شهریور ۱۳۹۸)</p> <p>موجود : نسخه pdf</p>	<p>بختیاری اصل فاطمه</p>	<p>اصغر مصباحی - ناهیده قره آغاجی</p>
<p>مطالعه احتمال کنترل تومور و احتمال عوارض بافت های نرمال در طرح های درمانی پروستات و نازوفارنکس (آذر ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>رسولی ناصر</p>	<p>اصغر مصباحی و محمد محمدزاده</p>
<p>نانوکامپوزیت اکسید آهن زئولیت بعنوان ماده کنتراست در تصویربرداری تشدید مغناطیسی (مرداد ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>زارعی لقمان</p>	<p>اصغر مصباحی و ناهیده قره آغاجی</p>
<p>کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی هیپوتیروئیدیسم بدنبال رادیوتراپی پستان و مقایسه آن با مدل های رادیوبیولوژیک متداول (دیماه ۱۴۰۰) موجود: نسخه pdf</p>	<p>آتوسا ایمانی</p>	<p>اصغر مصباحی رضا اقدام ضمیری رضا فردوسی</p>
<p>ارزیابی روش های محاسبه حفاظ برای فوتو- نوترونها در پرتودرمانی با باریکه MV 18: مقایسه پروتکل های جدید، روش مونت کارلو و اندازه گیری (۱۳۸۸) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>غیاثی حسین</p>	<p>اصغر مصباحی</p>
<p>مطالعه خصوصیات تصویربرداری نانوذرات طلا به عنوان ماده کنتراست درسی تی اسکن (اسفند ۱۳۹۴) موجود: نسخه pdf</p>	<p>فاموری فاطمه</p>	<p>اصغر مصباحی - مصطفی قوامی</p>
<p>طراحی و ساخت یک سیستم برش نگاری کامپیوتری نوری برای کاربرد در ژل دوزیمتری پرتودرمانی (بهمن ۱۳۹۱) موجود : ۲ نسخه چاپی</p>	<p>ذکریایی سید سلمان</p>	<p>اصغر مصباحی - میرهادی سید عربی</p>
<p>تاثیر نانوذرات طلا در بهبود دز جذبی در رادیوتراپی (آذر ۱۳۹۱) موجود : ۲ نسخه چاپی</p>	<p>جمالی فریده</p>	<p>اصغر مصباحی - ناهیده قره آغاجی</p>
<p>بررسی دزیمتری یک میدان های کوچک در ریه با استفاده از پلیمر ژل دزیمتری و روش مونت کارلو (شهریور ۱۳۹۳) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>دادگر حبیب اله</p>	<p>اصغر مصباحی - ناهیده قره آغاجی</p>
<p>ارزیابی روش استوکیومتری برای کالبراسیون اعداد سی تی بر حسب مشخصات بافت (خرداد ۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>امینی ایمان</p>	<p>پریسا اخلاقی</p>

مقایسه دزپستان در دودستگاه ماموگرافی معمولی و دیجیتال (فروردین ۱۳۸۹) موجود: نسخه چاپی	علیزاده ریابی حامد	پریناز محنتی
مقایسه دو روش دوزسنجی فیزیکی و بیولوژیکی در کارکنان شاغل در بخش آنژیوگرافی بیمارستان شهید مدنی تبریز (اسفند ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf	دانایی لیلی	پریناز محنتی
تصویربرداری با فانتوم عروقی پستان برای بهینه سازی افتراق بافتی از طریق اندازه گیری رنگینه ای در طول موج نزدیک فروسرخ (تیر ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی	فهیمما فرهود	پریناز محنتی
تعیین کنتراست عروقی ایجاد شده در هموگلوبین همراه با نانو ذرات و کوانتوم دات با استفاده از امواج نزدیک مادون قرمز. (شهریور ۱۳۹۷) موجود: نسخه چاپی	عالی پور بهمن	پریناز محنتی
مقایسه میزان دز دریافتی پستان در آنژیوگرافی و آنژیو پلاستی کرونری با و بدون استفاده از کامپوزیت های بیسموت - سیلیکونی و بیسموت - پلی اورتان (شهریور ۱۳۹۷) موجود: نسخه pdf	ملک زاده رضا	پریناز محنتی
طراحی و ساخت محافظ سیلیکونی نانو بیسموت جهت بکارگیری در آزمون های سی اسکن قفسه سینه. (مهر ۱۳۹۷) موجود: نسخه pdf	یوسفی محمد	پریناز محنتی
تعیین عوارض ریوی به دنبال پرتودرمانی در سرطان های مری و پستان با استفاده از مدل های رادیوبیولوژیکی و مقایسه آن با داده های بالینی بیمار. (بهمن ۱۳۹۷) موجود: نسخه چاپی	قربانی پور مریم	پریناز محنتی
طراحی و ساخت حفاظ پرتوی پستان برای آزمون قفسه سینه با پرتونگاری کامپیوتری با استفاده از ساختارهای مختلف بیسموت. (بهمن ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی	آرش مهران	پریناز محنتی - حمیدی
بررسی کیفیت اجرائی پروتکل های رادیولوژی در تصویر برداری کلیه ها با ماده کنتراست (واروگرافی) و پیشنهاد راهکار مناسب برای افزایش کیفیت پروتکل ها (بهمن ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی	قاسمی صمد	پریناز محنتی - دکتر قوجازاده
بررسی فاکتور پراکندگی کولیماتور با تغییر نوع اتافک یونش ، جنس و ضخامت کلاهدک انباشت در میدان های دارای وج فوتون MV6 (آذر ۱۳۹۷) موجود: نسخه چاپی	بیگلری فریده	پریناز محنتی - علی جمعه زاده

اندازه گیری غلظت رادیونو کلئیدهای رتدیوم ۲۲۶، سزیم ۱۳۷، توریم ۲۳۲، پتاسیم ۴۰ و غلظت گاز رادن ۲۲ در مظهر چشمه های آب گرم استان کرمان و همچنین تخمین آهنگ دوز موثر سالیانه فردی (بهمن ۱۳۹۸) موجود: نسخه pdf	دوست محمدی وحید	پریناز محنتی - علی جمعه زاده
ریسک القای سرطان در سی تی اسکن از ناحیه شکم بزرگسالان (آذر ۱۳۹۵) موجود: نسخه چاپی	ایوب نیا امیر	پریناز محنتی - نصرالله جباری
طراحی و ساخت فانٹوم پستان جهت استفاده در منبع تولید امواج نزدیک مادون قرمز (شهریور ۱۳۹۴) موجود: نسخه pdf	جعفری مائده	پریناز محنتی
بررسی تغییرات عوامل استرس اکسیداتیو و سایتوکاین های التهابی در خون محیطی افراد دیابتی (تیر ۱۳۹۹) موجود: نسخه pdf	سوسن ندیری	پریناز محنتی - لیلا روشنگر
بررسی مقادیر در دریافتی پستان در آزمون سی تی اسکن ریه با استفاده از فانٹوم آناتومیکی قفسه سینه (اسفند ۱۳۹۲) موجود: نسخه چاپی	حیدری هادی	پریناز محنتی - مصطفی قوامی
کارایی شتابدهنده ی رودترون در حذف داروهای فکسوفنادین و مونته لوکاست از محیط زیست آبی (مهر ۱۴۰۲) موجود: نسخه pdf	ابوئی مهریزی امید	پریناز محنتی
ساخت محافظ های اندام سطحی حساس از ذرات ترکیبی جهت حفاظت پرتوی در تصویربرداری توموگرافی کامپیوتری (اسفند ۱۴۰۱) موجود: نسخه pdf	ناظری عباسعلی	پریناز محنتی
مطالعه ای برای حجم سنجی دقیق آمبولی عروقی در تصاویر CT با استفاده از نرم افزار MITK (دی ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf	آیتی فرد فاطمه	جلیل پیرایش اسلامیان
بررسی حساسیت و قدرت تفکیک فضایی تصویر با استفاده از آشکارساز نیمه هادی CdTe در سیستم تصویربرداری برش نگاری رایانه ای نشر تک فوتونی (بهمن ۱۳۹۵) موجود: نسخه چاپی	عباسپور سمیرا	جلیل پیرایش اسلامیان
ارزیابی زاویه شیب روزنه ای مناسب کولیماتور slit slat جهت تمایز اکتیویته تحتانی قلب از اندام های زیردیاگرامی در تصویربرداری برش نگاری رایانه ای نشر تک فوتونی (آبان ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی	درخور پروانه	جلیل پیرایش اسلامیان

<p>بررسی تاثیر حضور نانو ذرات فلزی بر میزان حساسیت پرتویی رده سلولی آدنوکارسینومای معده</p> <p>با شبیه سازی مونت کارلوی کد GEANT4 (شهریور ۱۳۹۹) موجود: نسخه pdf</p>	<p>سپهر بتوئی</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان</p>
<p>بررسی اثر حفاظت پرتویی داروی IMOD بر لنفوسیت های خون محیطی انسان در شرایط vitro in (مرداد ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>ستارپور زهرا</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان - بهزاد برادران</p>
<p>ارزیابی جذب هدفدار رادیونانوداروی mTc-2DG/DOX^{۹۹} در سلول های نوموری پستان برای تصویربرداری SPECT (دی ۱۳۹۵) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>شمسی مهدیه</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان - جعفر مجیدی</p>
<p>مطالعه ای در زمینه بهینه سازی کولیماتور Energy Medium برای تصویربرداری کمی با رادیو ایزوتوپ (Y^{۹۰}) در تصویربرداری SPECT (آبان ۱۳۹۴) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>رضائی روشن هدی</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان (استاد راهنما) - اسماعیل قره پاق (استاد مشاور) - بابک محمودیان (استاد مشاور) - محمد اصغری (استاد مشاور)</p>
<p>مطالعه ای برای تعیین آشکارساز بهینه سیستم تصویربرداری برش نگاری رایانه ای نشر تک فوتونی (اسفند ۱۳۹۳) موجود: نسخه pdf</p>	<p>خوش اخلاق محمد</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان (استاد راهنما) - سید محمد عابدی (استاد مشاور) - بابک محمودیان (استاد مشاور) - محمد اصغری جعفر آبادی (استاد مشاور)</p>
<p>بهینه سازی تصویربرداری سی تی اسکن به منظور دانسیتومتری استخوان (فروردین ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>گروسی اسلام</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان (استاد راهنما) - کوروش عبداللهی فرد (استاد مشاور) - محمدرضا عبداللهی (استاد مشاور)</p>
<p>مطالعه ای برای بهینه سازی کولیماتور سیستم تصویربرداری برش نگاری رایانه ای نشر تک فوتونی (اسفند ۱۳۹۳) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>آزرم احمدرضا</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان (استاد راهنمای اول) - بابک محمودیان (استاد راهنمای دوم) - اسماعیل قره پاق (استاد مشاور)</p>
<p>مطالعه ای برای تعیین دز پرتویی دریافتی کاردیولوژیست و تکنولوژیست از معاینات آنژیوگرافی کرونری (آذر ۱۳۹۴) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>شوشتری اکرم</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان (استاد راهنمای اول) - محسن اسدی نژاد (استاد راهنمای دوم) - علیرضا صدر ممتاز (استاد مشاور) - محمد اصغری (استاد مشاور)</p>

<p>افزایش بهره‌ پر تودرمانی سلولهای سرطانی پستان (SKBR3 و T47D) به روش درمان ترکیبی بانوذرات حاوی داروهای شیمی درمانی (DG/DOX2) (بهمن ۱۳۹۳) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>حاتمیان میلاد</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان (استاد راهنمای اول) - محمدرضا رشیدی (استاد راهنمای دوم) - اصغر مصباحی (استاد مشاور) - محمد محمدزاده (استاد مشاور) - محمد اصغری (استاد مشاور)</p>
<p>آشکارسازی و تمایز دقیق تومورهای پاروتیدی از طریق آنالیز همزمان پارامترهای تصویربرداری پرفیوژن و دیفیوژن تشدید مغناطیسی (شهریور ۱۳۹۴) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>اصیلی صنم</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان (راهنمای اول) - حمیدرضا سلیقه راد (راهنمای دوم) - لیلا آقازوینی (استاد مشاور)</p>
<p>مقایسه تأثیر حفاظتی داروی آمیفوستین در حضور لیکوپن بر لنفوسیت های خون محیطی انسان در <i>In vitro</i> (دی ۱۳۹۲) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>مهر آلی حبیب</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان (استاد راهنما) - علیرضا فرج اللهی (استاد مشاور) - محمد اصغری جعفر آبادی (استاد مشاور)</p>
<p>افزایش بهره‌ پر تودرمانی سلولهای سرطانی پستان (SKBR3 و T47D) به روش درمان ترکیبی با شیمی درمانی (DG/DOX2) (مهر ۱۳۹۱) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>آقائی فهیمه</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان (استاد راهنمای اول) - بهزاد برادران (استاد راهنمای دوم) - پریناز محنتی (استاد مشاور) - محمد اصغری جعفر آبادی (استاد مشاور)</p>
<p>تعیین ضخامت موانع اولیه و ثانویه حفاظتی بر اساس بار کار واقعی با استفاده از گزارش های شماره ۴۹ و ۱۴۷ انجمن ملی حفاظت در برابر پرتوها برای بخش رادیولوژی بیمارستان شهدای تبریز (۱۳۷۳) موجود : ۲ نسخه چاپی</p>	<p>پسیانیا اسماعیل</p>	<p>خلیل قلی پور خلیلی - محمد علی حسین پور فیضی</p>
<p>بررسی آثار توأم هایپر ترمیا و نانو ذرات مغناطیسی با پوشش پلیمری حامل داروی ۵- یدو ۲- دئوکسی یوریدین بر حساسیت پرتوی سلول های سرطان گلیوبلاستوما انسانی U87-MG (مرداد ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>حسینی سید وحید</p>	<p>سپیده خوئی - جلیل پیرایش اسلامیان</p>

<p>بهبود قابلیت آشکارسازی هسته های قاعده ای مغز در تصاویر اسکن SPECT ناحیه مغز فانتوم XCAT با استفاده از تبدیل ویولت در حوزه پردازش تصویر (مهر ۱۴۰۱) موجود : نسخه pdf</p>	<p>سعیدی کیا مرضیه</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان ، دکتر میرهادی سیدعربی ، دکتر بابک محمودیان</p>
<p>ارزیابی تاثیر هم خط ساز Wolfmet بر قابلیت آشکارسازی سیستم تصویربرداری SPECT (بهمن ۱۴۰۱) موجود : نسخه pdf</p>	<p>دارمی مریم</p>	<p>جلیل پیرایش اسلامیان - دکتر بابک محمودیان</p>
<p>بررسی اثر تحریک نوری لیزرهای کم توان (LLLT) فراجمجمه ای بر عملکرد رفتاری در مدل تجربی افسردگی در رت و مقایسه آن با اثر داروی سیتالوپرام (دی ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>صالح پور فرزاد</p>	<p>سید حسین راستا</p>
<p>بررسی اثر لیزر کم توان فراجمجمه ای بر رفتار شبه افسردگی ناشی از استرس مزمن مهاری در موش کوچک آزمایشگاهی. (اسفند ۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>اسحاقی عماد</p>	<p>سید حسین راستا</p>
<p>بررسی تاثیر لیزر کم توان مادون قرمز فراجمجمه ای و متیلن بلوبر اختلالات یادگیری و حافظه ناشی استرس مزمن در موش کوچک آزمایشگاهی (شهریور ۱۳۹۸) موجود : نسخه pdf</p>	<p>مینقی زاده رضا</p>	<p>سید حسین راستا</p>
<p>آشکارسازی اختلالات عروقی شبکیه چشم بیماران دیابتی با استفاده پردازش تصاویر طیفی رنگی (بهمن ۱۳۹۲) موجود : ۲ نسخه چاپی</p>	<p>عیسی زاده پرتوئی مهسا</p>	<p>سید حسین راستا</p>
<p>محاسبه و شبیه سازی شدت باریکه لیزر در جراحی و درمان شبکیه چشم بیماران دیابتی (شهریور ۱۳۹۵) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>سلیمانی آزاده</p>	<p>سید حسین راستا</p>
<p>بررسی اثر درمانی تحریک نوری تابش لیزر کم توان (LLLT) با استفاده از مدهای پیوسته و پالسی بر التیام زخم در مدل حیوانی دیابتیک (شهریور ۱۳۹۶) موجود: نسخه pdf</p>	<p>دشتی موسی</p>	<p>سید حسین راستا</p>

<p>بررسی اثر تخت های فیبر کربن بر میزان تضعیف پرتو در پرتودرمانی (مهر ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>صداتیان طاهره</p>	<p>سیدحسین راستا- مهدی مومن نژاد</p>
<p>بررسی اثر لیزر درمانی کم توان فراجمجمه ای و محیط غنی شده بر رفتار شبه افسردگی و شبه اضطرابی ناشی از استرس صوتی مزمن در موش کوچک آزمایشگاهی (شهریور ۱۴۰۰) موجود : نسخه pdf</p>	<p>نرمین فرازی</p>	<p>سید حسین راستا ، جواد محمودی - سعید صدیق اعتقاد</p>
<p>بررسی اثر تحریکی لیزر کم توان LLLT بر فرآیند فولیکولوژنزیس در بافت تخمدان موش صحرایی و مقایسه با اثر داروی کلومیفن (شهریور ۱۳۹۶) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>ناصری پریا</p>	<p>سیدحسین راستا-علیرضا علی همتی</p>
<p>بررسی و مقایسه کنتراست در کلیماتور های مختلف با استفاده از دوربین گاما مجهز به کامپیوتر و سیستم SPECT در اسکن ایزوتوپی کلیه همراه با مقایسه روشهای محاسبه (GFR(1373) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>رسولی محمود</p>	<p>شهرام دبیری اسکوئی</p>
<p>ارزیابی میزان پرتوگیری بیماران و پرسنل از امتحانات مداخله ای عروقی قلبی و CT آنژیوگرافی کرونری در مراکز آموزشی و غیر آموزشی (شهریور ۱۳۹۰) موجود: نسخه pdf</p>	<p>گلنسا ولیزاده</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>امکان سنجی کاربرد پلیمر ژل NIPAM برای انجام فرایند دزیمتری در روش درمان BNCT (خرداد ۱۳۹۴) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>خواجه علی عظیم</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>مقایسه دوز دریافتی بیمار و اپراتور در آنژیوگرافی و آنژیوپلاستی کرونری در دو روش دسترسی ترانس رادیالم و ترانس فمورال (خرداد ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>طریقت نیا علی</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>اندازه گیری توزیع دز میدان های کوچک در حضور ناهمگنی با استفاده از ژل پلیمر NIPAM و مقایسه آن با شبیه سازی مونت کارلو (شهریور ۱۳۹۶) موجود : نسخه pdf</p>	<p>قاسمی نژاد شاهین</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>تاثیر نانو ذرات هسته - پوسته سیلیکون اکساید / طلا در پرتودرمانی سلولهای سرطانی سینه. (مرداد ۱۳۹۷) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>دارآفرین غزال</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>

<p>بررسی تاثیر بلوک های سرب و سرو بند برد عمقی و مقایسه آن با داده های سیستم طراحی درمان (شهریور ۱۳۹۳) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>کیانی مهناز</p>	<p>علیرضا فرج الهی -</p>
<p>تعیین میزان دزدیافتی کاردیولوژیست از امتحانات مداخله ای عروق کرونری با وبدون شیلد لگنی بیمار (بهمن ۱۳۹۳) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>رحیمی آتنا</p>	<p>علیرضا فرج الهی - صمد غفاری</p>
<p>مقایسه روشهای پرتو درمانی سه و چهار میدانی و ارزیابی نقش شیلد و انرژی تابشی در دوز رسیده به طناب نخاعی و حنجره در درمان سرطان های غیر حنجره ای ناحیه سر و گردن (بهمن ۱۳۹۶) موجود : نسخه pdf</p>	<p>حسن پور نوشین</p>	<p>علیرضا فرج الهی - احد زینالی</p>
<p>بررسی حساسیت پرتویی حاصل از نانو ذرات پوسته ، هسته طلا اکسید آهن باند شده با تراستوزومب در پرتو درمانی سلول های سرطان پستان (دی ۱۳۹۸) موجود : نسخه pdf</p>	<p>بابای عبدالهیی بهناز</p>	<p>علیرضا فرج الهی - حامد همیشه کار</p>
<p>تاثیر حضور همزمان نانو ذرات طلا در قسمتهای مختلف سلول بر مجموع دز دریافتی سلول ها تحت تابش در رادیوتراپی (شهریور ۱۳۹۶) موجود : نسخه pdf</p>	<p>بران علی اصغر</p>	<p>علیرضا فرج الهی - دکتر امید</p>
<p>بررسی خطای set up در بیماران تحت درمان سرطانهای سر و گردن با تکنیکهای رادیوتراپی به روش تعدیل شدت و سه بعدی تطبیقی در مرکز تخصصی رادیوتراپی انکولوژی رضا (ع) مشهد (اردیبهشت ۹۹) موجود : نسخه pdf</p>	<p>محمدزاده نرجس</p>	<p>علیرضا فرج الهی - مهدی مومن نژاد</p>
<p>مقایسه دز دریافتی اپراتور از امتحانات مداخله ای عروق کرونری در دو روش TRA (ترانس رادیال) با شیلد لگنی و براکیال و روش TFA (ترانس فمورال) با شیلد لگنی (بهمن ۱۳۹۶) موجود : نسخه pdf</p>	<p>خالقی فرد آیدا</p>	<p>علیرضا فرج الهی - ناصر علیان</p>
<p>تأثیر نانو ذرات هسته - پوسته بیسموت - طلا در افزایش اثر بخشی پرتو درمانی سرطان سینه موشهای بلب سی (شهریور ۱۳۹۹) موجود : نسخه pdf</p>	<p>فاطمه ابهری</p>	<p>علیرضا فرج الهی - حسین دانافر</p>
<p>اندازه گیری توزیع دز حاصل از پرتو دهی بسته های خونی در دستگاه گاما سل با استفاده از ژل NIPAM (تیر ۱۳۹۴) موجود : نسخه چاپی</p>	<p>خدادادی رقیه</p>	<p>علیرضا فرج الهی - کریم شمس اسنجان</p>

<p>بررسی اثرات حساسیت پرتویی نانوذرات روی با پوشش آلزینات کنژوگه شده با دکسوروبیسیسین بر روی رده سلولی سرطان سینه (MDA-MB-231) (بهمن ۱۴۰۱) موجود: نسخه pdf</p>	<p>اسدی نیلوفر</p>	<p>علی رضا فرج الهی - محمود غرباوی - حامد رضایی جم - بهروز جوهری</p>
<p>بررسی حساسیت پرتویی حاصل از چارچوب های آلی-فلزی بر پایه یون آهن بارگذاری شده با داروی پاکلی تاکسل در پرتو درمانی سرطان سینه (شهریور ۱۴۰۲) موجود: نسخه pdf</p>	<p>دلیری زهره</p>	<p>علیرضا فرج الهی</p>
<p>بررسی و کاربردهای NMR در پزشکی و مطالعه بافت های بدن انسان (سالم و آسیب دیده) ۱۳۷۰ موجود: نسخه چاپی</p>	<p>شهبازی داریوش</p>	<p>کریم حسین میخچی</p>
<p>ارزیابی تأثیر پرتو درمانی بر کاربوتیپ بیماران سرطانی بیمارستان امام خمینی تبریز (۷۳-۱۳۷۲) موجود: نسخه pdf</p>	<p>پیرایش اسلامیان جلیل</p>	<p>محمدعلی حسین پورفیضی</p>
<p>کنترل کیفی پرتو درمانی از سیستم تا برنامه ریزی درمانی (۱۳۷۵) موجود: نسخه چاپی</p>	<p>جباری شهین</p>	<p>مهدی سهرابی</p>
<p>نانوترکیب اکسید منگنز و طلا با پوشش پلی اتیلن گلیکول در تصویربرداری دو مودالیتة تشدید مغناطیسی و توموگرافی کامپیوتری و بررسی قابلیت بارگذاری داروی ضد سرطان ۵- فلورواوراسیل (شهریور ۱۴۰۰) موجود نسخه: pdf</p>	<p>مهدی خلیل نژاد</p>	<p>ناهیده قره آغاجی - بهاره دیوبند - توحید مرتضی زاده</p>
<p>مقایسه دوز سطحی بیماران در تصویربرداری از ناحیه فک و صورت با استفاده از دو دستگاه برش نگاری رایانه ای با اشعه مخروطی (بهمن ۱۳۹۵) موجود: نسخه pdf</p>	<p>قنبرنژاد رامین</p>	<p>ناهیده قره آغاجی - اصغر مصباحی</p>
<p>تأثیر زمان معکوس بر ارتباط بین غلظت نانوذرات اکسید آهن و شدت سیگنال در تصاویرورنی T1 با استفاده از سکانس بازیافت معکوس در MRI (اردیبهشت ۱۳۹۲) موجود: نسخه pdf</p>	<p>سحرخیز حدیثه</p>	<p>ناهیده قره آغاجی - اصغر مصباحی</p>
<p>کاربرد نانوذرات دی اکسید منگنز با پوشش ایتاکونیک اسید نشاندار شده با متوتروکسات در تصویربرداری تشخیصی MRI و درمان رادیوتراپی سرطان پستان (خرداد ۱۴۰۲) موجود: نسخه pdf</p>	<p>ضیائی رازیان سبا</p>	<p>توحید مرتضی زاده</p>