



مجله سنجش و ايمني پرتو، جلد ٢، شمارهٔ ٣، تابستان ١٣٩٣

# محاسبهٔ ضخامت کمینهٔ حفاظ برای اتاق ماموگرافی به کمک کد MCNP-4C

مهران واقعیان\* و مجتبی شمسایی ظفرقندی

دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران. \*تهران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک، کد پستی: ۱۵۸۷–۱۵۸۷۵ پست الکترونیکی: mvagheian@aut.ac.ir

### چکیدہ

در این مقاله، از کد MCNP-4C بمنظور مدلسازی اتاق حاوی تجهیزات ماموگرافی که اغلب جهت تشخیص سرطان پستان مورد استفاده قرار می گیرد، بهره گرفته شده است. در مدلسازی تیوب اشعهٔ ایکس به کاررفته در دستگاه ماموگرافی، الکترون هایی با انرژی YAkeV به هدفی از جنس مولیبدن تابانده می شود. سپس از فیلتر مولیبدن با ضخامت ۳۰ میکرومتر به منظور حذف ناحیهٔ کم انرژی طیف اشعهٔ ایکس استفاده می شود. پس از طراحی یک محفظهٔ سربی برای تیوب اشعهٔ ایکس، طراحی حفاظ ساختمانی اتاق با مقادیری پیش فرض از حداقل ضخامت دیوارهایی از جنس گچ و همچنین، کف و سقفی از جنس بتن که در اغلب ساختمانها در نظر گرفته می شود، مورد بررسی قرار گرفت. بر این اساس، مقدار نرخ دز محاسبه شده توسط کد در فاصلهٔ ۵ سانتی متری از محفظهٔ سربی تیوب اشعهٔ ایکس با ضخامت mrems/ برایر ۸/۹۷۲ mrems/ به دست آمد که این میزان نرخ دز به مقدار قابل ملاحظهای، کمتر از محفظهٔ سربی تیوب اشعهٔ ایکس با ضخامت MCRP می باشد. همچنین، میزان نـرخ دز محاسبه شده برای دیوارها، کف و سقفی از جنس بتن که در اغلب ساختمانها در نظر گرفته می شود، مورد بررسی قرار گرفت. بر این اساس، مقدار نرخ دز محاسبه شده توسط کد در فاصلهٔ ۵ سانتی متری از محفظهٔ سربی تیوب اشعهٔ ایکس با ضخامت MCRP می باشد. همچنین، میزان نـرخ دز میزان نرخ دز به مقدار قابل ملاحظهای، کمتر از مقدار مجاز ۲۰۰۳ mrems/ گزارش شده توسط NCRP می باشد. همچنین، میزان نـرخ دز محاسبه شده برای دیوارها، کف و سقف اتاق حاوی تجهیزات ماموگرافی، به ترتیب بر ایر ۲۰۱۰، ۲۰۱۲/۰ و ۲۵/۱۳۰۳ می میزان نـرخ در که از مقدار مجاز این رو در انرژی مورد نیاز در تجهیزات ماموگرافی است. ایکس به کاربرده شده در انرژی مورد نیاز در تجهیزات ماموگرافی است.

#### ۱. مقدمه

امروزه با توجه به گسترش استفاده از تجهیزات مولد پرتو در مراکز تشخیصی، طراحی حفاظ مناسب برای به حداقل رساندن میزان پرتوگیری ناخواستهٔ افراد خارج از محیط تحت تشعشع، اهمیت ویژهای دارد؛ بنابراین، اطلاع دقیق از میزان تابش ایجادشده توسط این تجهیزات و دز دریافتی ناشی از آنها و همچنین حفاظسازی صحیح، از موضوعات مهم در حوزهٔ فیزیک پرتوهاست [۱].

سرطان پستان شایع ترین سرطان تشخیص داده در میان زنان است و در حال حاضر، مامو گرافی به عنوان مؤثر ترین روش تشخیص سرطان پستان در مراحل اولیه شناخته شده است [۲]. لذا در این مطالعه، دستگاه مامو گرافی که یکی از تجهیزات پرکاربرد در غربالگری و تشخیص بیماری های پستان است، بررسی و شبیه سازی شده است [۲–٤].

اصولاً تجهیزات ماموگرافی دارای مولد تولید اشعهٔ ایکس است که آند و فیلتر بهکاربردهشده در آن، تنوع قابل تـوجهی

دارد، اما اغلب از آند و فیلتر مولید دنی بهره می گیرند. در مطالعهای که در سال ۲۰۰۵ در ایران انجام شد، با استفاده از کد MCNP-4C به بررسی طیفهای مختلف حاصل شده از آند و فیلترهای گوناگون به کاربرده شده در تجهیزات مامو گرافی پرداخته شد. نتایج این پژوهش نشان داد که نوع و جنس آند و فیلتر به کار گرفته شده در تجهیزات مامو گرافی، در طیف اشعهٔ ایکس حاصل شده و در نتیجه، در میزان دز جذب شده تو سط ایکس حاصل شده و در نتیجه، در میزان دز جذب شده تو سط میتان بیمار، تأثیر بسزایی دارد. این نتیجه بدان سبب بسیار اهمیت دارد که انرژی های کمتر طیف اشعهٔ ایکس، تنها در میزان دز جذب شده تأثیر گذار است و در تصویربرداری از پستان اهمیت ندارد. لذا با انتخاب نوع آند و فیلتر مناسب می توان بدون تأثیر گذاری منفی در تصویربرداری از پستان، میزان دز جذب شدهٔ ناحیهٔ مورد نظر را کاهش داد [٥].

از جمله تجهیزات مورد استفاده در زمینهٔ تعیین میزان دز ناشی از تجهیزات و مواد گسیل کنندهٔ پرتوها، میتوان به دزیمترها اشاره کرد که در انواع و اشکال مختلف، بسته به کاربرد مورد نظر، به خصوص در آزمایشگاههای فیزیک پرتو مورد استفاده قرار میگیرند. امکان بهرهگیری از دزیمترها در طراحی های پیش از ساخت امکان پذیر نیست. لذا به منظور مطالعه پیرامون حفاظ سازی مناسب در برابر پرتوها، بهره گیری از کدهای محاسباتی میتواند به عنوان روش های کمهزینه و با نتایج قابل اعتماد به منظور بررسی تجهیزات پرتوی در نظر گرفته شود. در این میان، از کد MCNP به طرز گسترده ای در حوزه های مرتبط با برهمکنش پرتوها با مواد استفاده می شود [۲–۱۱].

در این مطالعه، علاوه بر درنظرگرفتن پارامترها و مشخصات تجهیزات ماموگرافی، مشخصات هندسی اتاقهای حاوی این تجهیزات نیز مدنظر قرار می گیرند. سپس با استفاده از محاسبات دزیمتری برای نواحی مختلف تحت تابش، حداقل میزان ضخامتی را که ساختارهای حاوی این تجهیزات می بایست در نظر بگیرند، محاسبه می شود [٤]. بدین منظور ابتدا می بایست

ضخامتهای پیش فرضی از موانع در معرض تابش، شامل محفظهٔ تیوب اشعهٔ ایکس، دیوارها، سقف و کف اتاق حاوی تجهیزات ماموگرافی در نظر گرفته میشد. ضخامتهای پیش فرض مورد نظر به گونه ای انتخاب شد که دارای مقادیری کمتر از میزان درنظر گرفته شده در حالت واقعی باشد. پس از تعیین میزان دز محاسبه شده توسط کد، درصورتی که مقادیر دز به دست آمده از مقادیر مجاز 'NCRP تجاوز می نمود، می بایست تدابیر بیشتری به منظور حفاظ سازی ناشی از پر توهای ایکس در نظر گرفته می شد [۱].

## ۲. تئورى

در ابتدا بهمنظور مدلسازی طیف اشعهٔ ایکس بهکاررفته در دستگاه ماموگرافی، الکترونهایی با انرژی ۲۸ keV بهسمت هدفی مخروطی شکل از جنس مولیبدن، مطابق شکل ۱ تابانده شد [٥]. در اثر جابهجایی الکترون ها در مدارهای داخلی موليبدن، بهعلت برخورد با الكترونهاي پرتابي، تابش مشخصهٔ اشعهٔ ایکس تولید گردید. بهعلاوه، تغییر جهت الکترون های ورودی در اثر نزدیکشدن به هستهٔ اتم مولیبدن، تابش ترمزی توليد كرد [۱]. بدين صورت اشعهٔ ايكس توليدشده، تركيبي از طيف مشخصه و طيف پيوسته است. سپس، طيف پرتوي ايکس خروجی توسط تـالی F1 تعیـین شـد و بـهمنظـور اسـتفاده در محاسبات دزیمتری، بهعنوان دادهای ورودی به کدی دیگر مورد استفاده قرار گرفت. این مسئله بهمنظور افزایش سرعت اجرای برنامه، مورد استفاده قرار گردید. ازآنجایی که نرخ تولید اشعهٔ ايكس بسيار پايين است، در صورتِ در دست داشتن طيف اشعهٔ ایکس تولیدشده توسط برنامهای مجزا، امکان رسیدن به نتایجی با درصد خطا و زمان اجرای کمتر مهیا خواهد شد.

<sup>1.</sup> National Council on Radiation Protection

بهمنظور توليـد طيـف اشـعهٔ ايکـس حاصـل در دسـتگاه ماموگرافی، ناحیهٔ کمانرژی طیف اشعهٔ ایکس با درنظر گرفتن فیلتری از جنس مولیبدن با ضخامت ۳۰ میکرومتر حذف شد. با توجه به آنکه در این پروژه، فیلتر مورد استفاده از جنس هدف و دارای عدد اتمی بالاست، تضعیف انرژی های کم توسط جذب در لایههای L و M فیلتر و تضعیف آن توسط پراکندگیهای پیدرپی کامپتون صورت میپذیرد، درحالیکه در انرژی های زیاد، پدیدهٔ غالب پراکندگی کامپتون است که سهم بیشـتری در تضعیف اشعهٔ ایکس ترمزی و در نتیجه، کاهش شدت تابش عبوری دارد [۱]. شکل ۱ و ۲ به ترتیب، نمایی شماتیکی و رسمشده توسط کد MCNP-4C از هندسهٔ آند و فیلتر مولیبدنی در برنامهٔ نخست را نشان میدهد. در مرحلهٔ بعد، با در دست داشتن احتمال گسیل پرتوهای ایکس بهازای بازههای انرژی مختلف از خروجي كد اول، به طراحي محفظة سربي تيوب اشعة ایکس در ورودی برنامهٔ دوم پرداخته شد. محفظهٔ سربی تیوب اشعهٔ ایکس با ضخامت پیشفرض ۰/۰۵ سانتیمتر مورد طراحی قرار گرفت. سپس در ورودی برنامهٔ دوم، پنجرهٔ محفظهٔ مولـد اشعهٔ ایکس متناسب با اندازهٔ پستان بیمار در نظر گرفته شد. با قرار دادن تابع توزیع روی انرژی فوتونهای تولیدی در قسمت کارت داده با استفاده از دستورهای si و sp، طیف اشعهٔ ایکس تولیدی در خروجی برنامهٔ اول، بهعنوان توزیع انرژی فوتونهای تولیدی در ورودی برنامهٔ دوم مورد استفاده قـرار گرفـت. لازم است به این نکته اشاره شود که در این برنامه، دستورهای si و sp بهترتیب، مربوط به بازههای انرژی و احتمال خروج پرتوها در هر بازه است. شکل (٤) شمایی از نحوهٔ چیدمان هندسهٔ تيوب اشعهٔ ايكس و محفظهٔ سربي احاطهكنندهٔ آن در برنامهٔ دوم را نشان مىدهد. بهعلاوه، در شكل (٥) خروجي هندسهٔ تيوب اشعهٔ ایکس ترسیم شده توسط کد MCNP-4C نشان داده شده است. این شکل نمایی از هندسهٔ تیوب در برنامهٔ دوم را نشان می دهد که در راستای محور x برش زده شده است. برای

مدلسازی پستان بیمار در کد، از مکعب مستطیلی با ارتفاع ۱۰ سانتیمتر به همراه طول و عرض ۱۵ سانتیمتر استفاده شد. شکل (۳) شمایی از هندسهٔ اتاق طراحی شده را نشان می دهد. به علاوه در شکل (٦)، نمایی از کل هندسهٔ طراحی شده در محیط کد نشان داده شده است.



شکل ۱: طرح شماتیک تولید اشعهٔ ایکس از هدف مولیبدنی با استفاده از چشمهٔ الکترونی



شکل ۲: خروجی کد MCNP-4C بهمنظور تولید اشعهٔ ایکس از هدف مولیبدنی با استفاده از چشمهٔ الکترونی



600 cm

50 cm

Wall 0.1 cm thickness (Gypsum)

Lead

X-Ray Tube

Vacumm

Wind ow'



شکل ۶: شکل خروجی کد MCNP-4C از ساختار مدلسازیشده شامل محفظهٔ تیوب اشعهٔ ایکس، پستان بیمار و سایر مشخصات هندسی اتاق

۳. یافتهها و بحث

#### ۱.۳. صحەسنجى شبيەسازى

به منظور بررسی صحت برنامهٔ مدل سازی تیوب اشعهٔ ایکس، آزمایشی طراحی شد که در آن، نتایج مدل سازی توسط کد MCNP-4C با مقادیر حاصل شده از فرایند آشکار سازی در محیط آزمایشگاه مورد مقایسه قرار گرفت. در آزمایش طراحی شده از تیوب مولد اشعهٔ ایکس مدل RONTGENGRAT که دارای آندی از جنس است، استفاده شد. به علاوه از شمارندهٔ گایگر – مولر PHYWE مدل ۲۱–۹۰۲۰ به منظور شمارش تعداد پر توها بهره گرفته شد.

شمارندهٔ گایگر – مولر دارای بازده و حساسیت بالا به منظور شمارش پرتوهای اشعهٔ ایکس است [۱۲]. زمان هر آزمایش به منظور شمارش تعداد پرتوها، ۵ دقیقه در نظر گرفته شد. به علاوه هر آزمایش ۳۰ مرتبه تکرار شد. بدین صورت، میزان خطای شمارشها از مقدار میانگین در هر آزمایش، کمتر از ۲٪ حاصل شد [۱ و ۱۲].

در ابتدا میزان پرتوهای شمارش شده بهازای انرژی های ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱ و ۲۲ کیلوالکترون ولت بدون درنظر گرفتن مادهای بین تیوب مولد اشعهٔ ایکس و شمارندهٔ گایگر – مولر تعیین شد. سپس از شیشهای به ضخامت ۱/۰ میلی متر با طول ۲ و عرض ۱ سانتی متر مابین شمارندهٔ گایگر – مولر و دستگاه مولد اشعهٔ ۱ سانتی متر مابین شمارندهٔ گایگر – مولر و دستگاه مولد اشعهٔ ایکس استفاده شد تا میزان پرتوهای دریافتی با حضور شیشه توسط شمارنده تعیین گردد. بدین منظور، فاصلهٔ میان شیشه تا مولد اشعهٔ ایکس حدود ۲ سانتی متر در نظر گرفته شد، در حالی که موقعیت شمارنده در فاصلهای حدود ۲/۰ میلی متری از شیشه قرار گرفت. شکل های ۷ و ۸ بهترتیب نمایی از هندسهٔ طراحی شده به صورت شماتیکی و در محیط کد را نشان

در این آزمایش، نسبت پرتوهای شمارش شده با حضور شیشه (I) به پرتوهای شمارش شده بدون حضور شیشه (I)، مورد محاسبه قرار گرفت. جدول (۱) نتایج حاصل شده از محاسبات آزمایشگاهی و مدلسازی را نشان میدهد. از تالی F1 به منظور انجام محاسبات در فرایند مدلسازی استفاده شد. همان طور که در جدول (۱) دیده می شود، نتایج حاصل شده از محاسبات آزمایشگاهی و مدلسازی، تطابق مناسبی دارند.

کمانرژی، طیف از فیلتری مولیبدنی بهره گرفته شد. همانطور که در شکل (۱۰) دیده می شود، به کار گیری فیلتر مولیبدنی تأثیر بسزایی در حذف ناحیهٔ کمانرژی طیف و در نتیجه، کاهش میزان دز جذبشده توسط بیمار دارد. براساس گزارش منتشرشده توسط NCRP، برای تیوب اشعهٔ ایکسی که پرتوهایی با انرژی کمتر از keV تولید می کند، میزان نرخ دز دریافتی در فاصلهٔ ٥ سانتیمتری از آن هنگامی که در حداکثر ولتاژ و جریان خود کار می کند، نباید از مقدار ۱۰۰mrems/h تجاوز کند [۱]. مقدار نرخ دز بهدستآمده توسط تالی F5 برابر ۸/۹۷۶ mrems/h محاسبه شد که بر این اساس، از ماکزیمم مقدار مجاز گزارششده بسیار كمتر است. بنابراين، ميزان ضخامت پيش فرض ٥٠/٠ سانتي متر سرب برای تضعیف پرتوهای ایکس مناسب است و به تدابیری بيشتر جهت حفاظسازي نياز نيست. شكل (١٢) بـهصورت واضح، كاهش نمايي نرخ دز محاسبه شده برحسب ضخامت سربی محفظهٔ تیـوب اشـعهٔ ایکـس را نشـان مـیدهـد. بـرای نمایان شدن بهتر کاهش نمایی پرتو عبور کرده در ضخامتهای پایین تر، نرخ دز محاسبه شده از بازه های ۰۰۰/۰ سانتی متری به نصف آن مقدار کاهش پیدا کرده است. بهعلاوه همانطور که در شکل (۱۲) مشاهده می شود، این منحنی در نمودار نیملگاریتمی نيز رسم شده است.

میزان نرخ دز بهدست آمده در پشت دیـوار ۸/۰۱۰۳mrems/h حاصل شد که از مقدار حد مجاز hرای ۵۰/۰۰ کمتـر اسـت. این مقدار حد مجاز برای افراد معمولی (افراد غیر پرتوکار) است [۱]. در نتیجه، بهدلیل آنکه مقدار پیش فرض ضخامت دیـوار از جنس گچ، به مقدار قابل توجهی، کمتر از ضخامت دیوار اغلب ساختمان هاست، برای تضعیف مورد نیاز تجهیزات ماموگرافی به حفاظ گذاری بیشتری نیاز نیست. لازم است به این نکته اشاره شود که به علت آنکه تیوب اشعهٔ ایکس در وسط اتـاق در نظـر گرفته شده است، از انجام محاسبات مربوط بـه سایر دیوارها



شکل ۷: شمایی از هندسه پیادهسازیشده آزمایشگاه



شکل ۸: نمایی از خروجی کد MCNP-4C از هندسهٔ پیادهسازیشده آزمایشگاه

جدول ۱: نتایج حاصلشده از محاسبات مدلسازی و آزمایشگاهی			
خطاهای	نتايج	نتايج	انرژى
مقادير تجربي	آزمایشگاهی	مدلسازى	(keV)
(%)	$\frac{I_2}{I_1}(\%)$	$\frac{I_2}{I_1}$ (%)	
١/٦٠	٥٨/١٩	07/2.	١٨
1/23	٦١/٦٣	٦•/٥٨	١٩
١/٣١	17/17	20/12	۲.
١/١٣	ν۲/۸.	٧١/٧٨	71
1/•1	VV/A0	V7/A•	77

۲.۳. نتایج برنامه اصلی

طیف اشعهٔ ایکس حاصل از هدف مولیبدنی بدون درنظر گرفتن فیلتر در شکل (۹) نشان داده شده است. بهمنظور حذف ناحیه بهترتیب ۱٤/٦۳ و ۲/٤٧٦ µrems/h میباشد که از مقدار مجاز کمتر است. به این ترتیب، به تدابیر بیشتری جهت حفاظ گذاری پرتوهای ایکس نیازی نیست. نرخ دز محاسبه شده بر حسب ضخامت دیوار است. میزان نرخ دز محاسبه شده از کف و سقف بتنی اتاق مدلسازی شده با ضخامت های پیش فرض ۳/۰ سانتی متری مطابق شکل (۳)،



شکل ۹: طیف اشعهٔ ایکس از هدف مولیبدنی بدون درنظر گرفتن فیلتر مولیبدنی



شکل ۱۰: طیف اشعهٔ ایکس از هدف مولیبدنی با درنظر گرفتن فیلتر مولیبدنی



شکل ۱۱: نمودار تضعیف نمایی مقدار نرخ دز عبوری برحسب ضخامت دیوار اتاق



شکل ۱۲: نمودار تضعیفنمایی مقدار نرخ دز عبوری برحسب ضخامت محفظهٔ سربی تیوب اشعهٔ ایکس

٤. نتيجه گيرى

شد. به منظور تسریع زمان اجرای کد، از دو برنامهٔ مجزا استفاده گردید. در برنامهٔ اول، به تولید طیف اشعهٔ ایکس ب در این پــژوهش، از کــد MCNP-4C بــهمنظـور مــدلســازی طراحی حداقل حفاظ اتاق حاوی تجهیزات ماموگرافی استفاده

درنظرگرفتن فیلتری از جنس مولیبدن با استفاده از تالی F1 پرداخته شد. بدین منظور، در ابتدا جهت طراحی مولد اشعهٔ ایکس، الکترونهایی با انرژی KeV به هدفی مخروطی شکل از جنس مولیبدن تابانده و در قدم بعدی، ناحیهٔ کمانرژی طیف اشعهٔ ایکس حاصل شده، توسط فیلتری از جنس مولیبدن با ضخامت ۳۰ میکرومتر حذف گردید. سپس با به دست آوردن میزان نشر ذرات در هر بازه انرژی توسط برنامهٔ اول، به طراحی محفظهٔ سربی تیوب اشعهٔ ایکس با ضخامت ۲۰۰ در برنامهٔ دوم پرداخته شد، به گونهای که اطلاعات مربوط به طیف اشعهٔ ایکس حاصل شده از خروجی برنامهٔ اول، به عنوان داده های ورودی در برنامهٔ دوم مورد استفاده قرار گرفت. در نهایت، به منظور طراحی دیوارهای اتاق از ضخامت بسیار کمی از گچ به منظور طراحی دیوارهای اتاق از ضخامت بسیار کمی از گچ راتاق، بهره گرفته شد. مقدار نرخ دز دریافتی در فاصلهٔ ۵ سانتی متری توسط تالی F5 از محفظهٔ سربی با ضخامت

٥. مراجع

- *MCNP4C code.* Iran. J. Radiat. Res., 2005; 3(3): 129-133.
  - [6] Flegontova E. Yu, Bakaleinikov L. A., Monte Carlo simulation of x-ray characteristics using MCPETS and MCNPX codes for mammography. Journal of the Korean Physical, Vol. 51, No. 1, July 2007, pp. 65-77.
  - [7] Gierga D.P., *Electron Photon Calculation using* MCNP. Published by Massachusetts Institute of Technology, February 1998.
  - [8] Physics Reference Manual, Version: geant4 10.0, 2013.
  - [9] MCNP4C Manual, OAK RIDGE NATIONAL LABORATORY. Radiation Safety Information Computational Center. Los Alamos, New Mexico. April 2000.
  - [10] Landau D. P, Binder K., A guide to Monte Carlo simulation in statistical physics. Second edition.
    Published by Cambridge University Press, New York, 2005, chapters 1 and 3.

۰۰/۰۰ برابر ۸/۹۷۹ mrems/h محاسبه شد که از مقدار مجاز گزارش شده توسط NCRP، (۱۰۰ mrems/h) کمتر است. لذا به حفاظ گذاری بیشتری نیاز نیست. به علاوه میزان نرخ دز دریافتی از دیوار، کف و سقف اتاق بهترتیب برابر ۲۰۱۰۳، ۱۳۵۳ میاز گزارش شده ۸/۰۰۳ محاسبه شد که از مقدار حد مجاز گزارش شده ۸/۰۰۳ mrems/۰ کمتر است. بنابراین، با توجه به آنکه میزان ضخامتهای درنظر گرفته شده بسیار کم است، بیشتر ساختمانها، خصوصیات لازم برای تعبیهٔ تجهیزات مامو گرافی را دارند. علت این امر، انرژی های پایین اشعهٔ ایکس به کار برده شده در این تجهیزات است که فاقد قدرت نفوذ بالا در مواد به کار گرفته شده در ساختمانهاست. همهٔ نتایج در مواد به کار گرفته شده در ساختمانهاست. همهٔ نتایج در مواد به کار گرفته شده در ساختمانهاست. همهٔ نتایج در مواد به کار گرفته شده در ساختمانهاست. همهٔ نتایج در مواد به کار گرفته شده در ساختمانهاست. همهٔ نتایج در مواد به کار گرفته شده در ساختمانهاست. همهٔ نتایج در مواد به کار گرفته شده در ساختمانهاست. همهٔ نتایج در مواد به کار گرفته شده در ساختمانهاست. همهٔ نتایج ماصل شده در فرایند مدل سازی، با توجه به خطای نسبی کمتر از ۱٪ و پشت سر نهادن تمام ۱۰ بررسی آماری مورد استفاده

- Cember H. and Johnson T. E., *Introduction to Health Physics*. Fourth edition. Published by Mc Graw Hill Companies, Inc. 2009, chapters 4 and 10.
- [2] Simanijavani, Mansouri, Kardan, Hosntalab, Rouzitalab., Evaluation of image quality and patient dose in computerized mammography systems and film-screen mammography systems in Iran, IJRSM. 2013; 4 (1): 1-10.
- [3] Montagna E., Cancello G., Dellapasqua S., Munzone E., Colleoni M., *Metronomic therapy and breast cancer: A systematic review*. Cancer Treatment Reviews. 40 (2014) 942-950.
- [4] Castro F., Carter K. J., Kessler E., Erickson B. A., Kseibi. S. A., *The relation of breast cancer staging* to screening protocol compliance: a computer simulation study, Computers in Biology and Medicine, Vol. 35, (2005); 91-101.
- [5] Mowlavi A.A., X-ray spectra calculation for different target-filter of mammograms using

جلد دوم، شماره ۳

- [11] Bielajew A., Fundamentals of the Monte Carlo method for neutral and charged particle transport. The University of Michigan, 2000, chapter 1.
- [12] Knoll G. F., Radiation Detection and Measurement. Third edition. John Wiley & Sons, Inc. 2000, chapter 7.