



مجله سنجش و ايمني پرتو، جلد ٤، شمارهٔ ۳، تابستان ١٣٩٥

# مطالعه اثر توزیع فاز سخت بر رسانندگی الکتریکی کامپوزیت پلیمر – نانولوله کربن به عنوان دزیمتر پرتو با بهره گیری از روش مونت کارلو

فائزه سليمي احمدآباد'، شهريار ملكي و فرهود ضيائي ألله

<sup>ا</sup>گروه فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران. <sup>۲</sup>پژوهشکده کاربرد پرتوها، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، تهران، ایران. \* تهران، سازمان انرژی اتمی ایران، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، پژوهشکده کاربرد پرتوها، صندوق پستی: ۳٤۸٦–۱۱۳۹۵ پست الکترونیکی: fziaie@aeoi.org.ir

# چکیدہ

هدف از این پژوهش بررسی اثر توزیع نانولوله کربن در رسانندگی الکتریکی کامپوزیت پلیمر-نانولوله کربن به عنوان پاسخ دزیمتری این سیستم است. از اینرو رسانندگی الکتریکی این کامپوزیت در توزیعهای متفاوت شامل همخط، همگن و کلوخهای در حالات دو و سهبعدی شبیهسازی شده و با دادههای تجربی سایر مقالات مقایسه و اعتبارسنجی گردید. برای توزیع نانولولههای کربنی در بستر پلیمری در حالت سه بعدی از روش مونتکارلو و رهیافت حجم مستثنی بهره گیری شد. نتایج شبیهسازی در سهبعد نشان داد که رسانندگی الکتریکی کامپوزیت پلیمر- نانولوله کربن وابسته به زاویه پراکنش نانولولهها در بستر پلیمری است. نتایج این شبیهسازی نشان داد که هم چه درجه کلوخهای شدن کامپوزیت پلیمر- نانولوله کربن کربن بیشتر باشد، رسانندگی الکتریکی آن کاهش شدیدتری می یابد. به عبارتی دیگر با گذار از حالت کلوخهای به همگنی، رسانندگی الکتریکی کامپوزیت مذکور افزایش می یابد.

**کلید واژگان:** نانوکامپوزیت پلیمری، رسانندگی الکتریکی، مونتکارلو، دزیمتری.

## ۱. مقدمه

ذخیره کننده انرژی، باتریها، حسگرها و دزیمترهای تابشی است [۳-۹]. زمانی که مقدار کسر حجمی یا وزنی CNT در بستر پلیمری از یک حد بحرانی تجاوز کند، رسانندگی الکتریکی کامپوزیت دفعتاً افزایش مییابد که این مقدار بحرانی را آستانه گذر الکتریکی (EPT) مینامند. در پژوهش های پیشین مؤلفین، با توجه به ویژگیهای الکتریکی منحصر به فرد نانولولههای کربنی در افزایش چندمرتبهای رسانندگی الکتریکی پس از کشف نانولولههای کربن (CNT) توسط ایجیما [۱]، به منظور ساخت نانوکامپوزیتهای پلیمر/CNT، آجایان اولین شخصی بود که نانولولههای کربنی را در بستر پلیمری به کار گرفت. آجایان نشان داد که ویژگیهای مطلوب کامپوزیتهای پلیمر/CNT باپخش و خطی کردن نانولولهها در ماتریسهای پلیمری می تواند محقق شود [۲]. نانوکامپوزیت پلیمر/CNT دارای کاربردهای فراوانی در زمینه حفاظسازی امواج الکترومغناطیس، کاربردهای آنتی الکترواستاتیک، ابزارهای

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Electrical Percolation Threshold

پلیمرها، ایده استفاده از نانوکامپوزیت پلی اتیلن -نانولول ۵ کربن (PE-CNT) به عنوان یک دزیمتر فعال مطرح گردید. در آن کار شبیه سازی رسانندگی الکتریکی کامپوزیت PE-CNT در درصدهای وزنی مختلف با استفاده از نرم افزار مذکور به آستانه گذر بر آورد شد و با معادله متقارن بروگمن مورد مقایسه قرار گرفت. نتایج نشان داد که استفاده از نرم افزار مذکور به منظور ارزیابی رسانندگی الکتریکی مؤثر کامپوزیت با هدف دزیمتری امکان پذیر است [۱۰]. روش کار ایس دسته از دزیمترها بدین صورت بوده که کامپوزیت پلیمر -نانولوله کربن تاریک(ما) بوده که در اثر پرتودهی و تولید بارهای الکتریکی و گردآوری این بارها تحت یک ولتاژ مناسب، مقدار جریان الکتریکی (I) عبوری از کامپوزیت افزایش می یابد. با کالیبراسیون مقدار جریان قرائت شده با چشمههای استاندارد

پلیمر – نانولول ه کربن، نتایج شبیه سازی بر مبنای روش کالریمتری نشان داد که بیشترین حساسیت پذیری و پاسخ دز در این دسته کامپوزیت ها مربوط به ناحیه EPT است.در تعیین مقدار EPT در کامپوزیت های پلیمر – نانولول ه کربن، عوامل مختلفی دخیل اند؛ از جمله نسبت ابعادی نانولول ها (نسبت طول به قطر)، درجه بلورینگی پلیمر و نحوه پراکنش نانولولهها [4].

در کار پژوهشی حاضر با توجه به اهمیت توزیع یکنواخت نانولولههای کربنی در بستر پلیمری و تأثیر متقابل آن بر مقدار EPT و ویژگیهای دزیمتری کامپوزیت پلیم/نانولولهکربن، وابستگی رسانندگی الکتریکی کامپوزیت پلی استایرن/نانولولهکربن (PS/CNT) به توزیع نانولولههای کربنی با در نظر گرفتن درجات کلوخهای' مختلف شبیهسازی شد.

#### ۲. روش انجام محاسبات

بر اساس مدل هسته - زم ارائه شده توسط اونیز [۱۱]، نانولولههای کربن به صورت ذراتی در نظر گرفته می شوند که می توانند با یکدیگر همپوشانی داشته باشند. با فرض مستقیم بودن نانولولههای کربن و پخش کاملاً تصادفی آن ها در بستر پلیمری، مکان آنها در فضای سهبعدی به صورت زیر تعریف می شود [۸]:

$ \begin{cases} x_i^1 \\ y_i^1 \\ z_i^1 \end{cases} =$	$\left\{ \begin{matrix} x_i^0 \\ y_i^0 \\ z_i^0 \end{matrix} \right\} + l_i$	$ \begin{cases} \sin \theta_i \cos \beta_i \\ \sin \theta_i \sin \beta_i \\ \cos \theta_i \end{cases} \end{cases}$	. (1	)
x <sup>0</sup> , y) و	$(y_{i}^{0}, z_{i}^{0})$	i–أمين نانولوا	که انـدیسi مربـوط بـه	

(x<sup>1</sup><sub>i</sub>,y<sup>1</sup><sub>i</sub>,z<sup>1</sup><sub>i</sub>) به ترتیب مختصات مربوط به نقاط ابتدایی و انتهایی نانولوله بوده و ۱<sub>i</sub> طول نانولوله است. مقادیر (x<sup>0</sup><sub>i</sub>,y<sup>0</sup><sub>i</sub>,z<sup>0</sup><sub>i</sub>) به گونهای به صورت تصادفی شبیهسازی شدهاند که مراکز نانولوله ها در چارچوب مختصات تعریف شده برای کامپوزیت قرار داشته باشند.در این کار محاسباتی مقدار ۱<sub>i</sub>

<sup>1</sup> Aglomeration

به منظور بررسی رسانندگی الکتریکی کامپوزیت PS/CNT در حالت سهبعدی ابتدا مکعبی به ابعاد  $L_x = L_z = 10 \mu m$  حالت سهبعدی ابتدا مکعبی به ابعاد  $10 \mu = L_x = L_z = 10 \mu m$ مطول تانولولهها (L) برابر nn 200 و قطر آنها (D) برابر nn 20 ست، بنابراین نسبت ابعادی (L/D) نانولولهها ثابت و برابر ۱۰ ست، بنابراین نسبت ابعادی (L/D) نانولولهها ثابت و برابر ۱۰ در نظر گرفته شد. سپس به روش المان محدود<sup>3</sup> به یافتن رسانندگی الکتریکی کامپوزیت PS/CNT در کسرهای وزنی مختلف و در زوایای پراکندگی مختلف نانولولههای کربن پرداخته شد. بدین منظور تعداد ۱۰۰ استوانه به عنوان نانولوله در نظر گرفته شد. در این مدل چهار ناحیه کلوخه ای مطابق شکل ۳ تعریف گردید.

به منظور برآورد مقدار کلوخهای شدن نانولوله های کربن در بستر پلیمری در حالت سهبعدی، پارامتر ۵(درجه همگنی) به صورت زیر تعریف می شود:

$$\delta = \frac{V_{agg}}{V_{l/4}}$$
 (£)

که در آن V<sub>agg</sub>حجم یک کره کلوخهای است مشتمل بـر مراکز بیش از ۹۵٪ نانولولهها و ۷<sub>۱/</sub>4 عبارتست از یک- چهـارم حجم کل مکعب سهبعدی.

هر چه درجه کلوخهای شدن نانولولههای کربن در بستر پلیمری بیشتر باشد، یا به عبارتی ۵ خیلی کوچک باشد، مقدار آستانه گذر مربوط به کامپوزیت پلیمر-نانولولهکربن به سمت مقادیر بیشتر سوق مییابد [۱۵].

در شکل ۳ محور اصلی نانولولهها (Z) که توزیع زاویهای حول آن تعریف میشود، در دو حالت پیشفرض موازی و عمود بر صفحات هادی مولد میدان الکتریکی عرضی در نظر گرفته میشود. ثابت در نظر گرفته شده است. مطابق شکل۱ زوایـای سـمتی و قطبی نانولوله (β<sub>i</sub>,θ<sub>i</sub>) به طـور یکنواخـت در بـازههـای زیـر توزیع شدهاند:

$$\beta_i = 2\pi \times \text{rand}$$
 (Y)

$$\theta_{i} = \begin{cases} \pi - 2\theta_{max} + \frac{2\theta_{max}}{\pi} \cos^{-1}(2 \times rand - 1) & 0 \le rand < 0.5 \\ \frac{2\theta_{max}}{\pi} \cos^{-1}(2 \times rand - 1) & 0.5 \le rand \le 1 \end{cases}$$
(Y)

 $\Theta_{\max}$  که در آنها، rand دد تصادفی متعلق به بازه [0,1] و  $\Theta_{\max}$  بیشینه زاویه همخط بودن نانولوله است که به منظور توصیف درجه همخط بودن آن در بستر پلیمری به کار گرفته می شود. بر این اساس مسأله دوبعدی را می توان حالت خاصی از مسأله سهبعدی در نظر گرفت که در آن فرض شده نانولوله ها در صفحه XZ قرار داشته و زاویه سمتی برابر  $S = \pi/2$  و با توجه به تقارن سمتی زاویه قطبی در بازه  $S = 0 \ge 0$  قرار دارد.



شکل(۱): پیکربندی نانولوله در فضای سهبعدی [۸].

## ۱.۲. نانولولههای کربن در فضای سهبعدی

به منظور پخش نانولولهها در بستر پلیمـر مطـابق شـکل۲، سـه حالت پهلو به پهلو '، پهلو به انتها<sup>۲</sup> و انتها به انتها<sup>۳</sup> درنظر گرفته شده است.



شکل(۲): الف) پهلو به پهلو، ب) پهلو به انتها و پ) انتها به انتها.

<sup>4</sup> Finite Element Method

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Side to Side

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Side to End

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> End to End



شکل(۳): نمایی از نواحی کروی کلوخهای در داخل مکعب در حالات مختلف.

۲.۲. نانولولههای کربن در فضای دوبعدی

نانولوله ها به صورت مستطیل هایی با طول  $\mu = 2 \mu m$ ، قطر D = 2 nmD = 2 nm و نسبت ابعادی (طول به قطر) D = 2 nmنظر گرفته شدهاند. سپس به روش المان محدود به یافتن رسانندگی الکتریکی کامپوزیت PS-CNT در کسرهای وزنی و در درجات کلوخهای مختلف نانولول همای کربن در بستر پلیمری پرداخته شد. بدین منظور تعداد ۱٦٠ مستطیل به عنوان نانولوله شبیه سازی شد. در این مدل چهار ناحیه کلوخه ای مطابق شکل ۳ در نظر گرفته شده است.

به منظور برآورد مقدار کلوخهای شدن نانولولههای کربن در بستر پلیمری در حالت دوبعدی، پارامتر δ (درجه همگنی) به صورت زیر تعریف می شود [۱۲]:

$$\delta = \frac{S_{agg}}{S_{1/4}} \tag{(b)}$$

که S<sub>agg</sub> مساحت یک ناحیه کلوخهای و یک-چهارم مساحت کل بستر پلیمری مربعی به ابعاد ۱۵µm×۱۵µm است. با توجـه به رابطه(۵)، شعاع ناحیه دایرهای کلوخهای (R) طبق جدول-۱ محاسبه شده و در شکل ٤ به همراه درجات مختلف کلوخهای بودن نانولولههای کربن در بستر پلیمری به تصویر کشیده شده است.

همچنین مشخصات فیزیکی نانولولـه کـربن و پلیمـر در نظـر گرفته شده در این شبیهسازی در جدول ۲ آمده است.

S	شعاع ناحيه كلوخهاي
پارامتر 0	( <b>R</b> )
•/• ٤0	۰/۳ L
•/•^•	۰/٤ L
•/17	·/o L
•/19	۰/٦٢٥ L
•/ ٢٥	·/v) L
•/ ••	L
•/ ^0	۱/۳ L
۱/۰۰	V/EV L

.[١٣]	شبيەسازى [	د در این	فيزيكي موا	مشخصات	جدول(۲):
-------	------------	----------	------------	--------	----------

چگالی ثابت دیالآ	رسانندگی الکتریکی	چگالی		
$(\epsilon)$ (g/cm <sup>3</sup> )	(S/m)	$(g/cm^3)$	200	
r 1/0	١.°	۱/٥ SW	/CNT	
۲/٦ ١/٠٥	۱۱٦	1/• 0	PS	



 $\delta=0.045$ 



 $\delta = 0.12$ 



 $\delta = 1.00$ 

 $\delta = 0.080$ 

 $\delta = 0.19$ 



شود، مقدار رسانندگی الکتریکی کامپوزیت افزایش مییابد. افزایش مقدار رسانندگی کامپوزیت مذکور منجر به افزایش جریان تاریک دزیمترهای مذکور شده، که متعاقب آن سایر ویژگیهای دزیمتری نظیر پاسخ دز متأثر از این موضوع خواهند شد.چون در کار تجربی، نحوه پخش نانولولههای کربن در بستر پلیمری، بسته به روش ساخت کامپوزیت به عوامل مختلفی بستگی دارد، لذا به طور قطع نمیتوان درجه کلوخهای شدن آنها را به منظور اعتبارسنجی نتایج شبیهسازی تعیین نمود، لذا این مقایسه به طور کیفی صورت گرفته است.







در کار تجربی سانگ و همکاران، همانطور که از شکل ۷ دیده می شود، رسانندگی الکتریکی کامپوزیت پلیمر – نانولوله کربن برای دو حالت پخش همگن و ضعیف اندازه گیری شده است. به منظور استفاده از کامپوزیت پلیمر – نانولوله کربن به عنوان یک دزیمتر، کسر وزنی بهینه برای نانولولههای کربنی بایستی همچنین نمایی از مِـش بنـدی میـدان الکتریکـی بـا اسـتفاده از نرمافزار COMSOL در کامپوزیت به روش المان محـدود در شکله به تصویر کشیده شده است.



شکل(۵): نمایی از مشربندی دوبعدی برای کامپوزیت PS-CNT با استفاده از نرم افزار COMSOL.

۳. نتايج و بحث

در شــكل ٦ رســانندگی الكتريكــی كامپوزيــت PS-CNT در سهبعد، در زوایا و کسرهای وزنبی مختلف از نانولولههای کربنی در دو حالت موازی و عمودی نشان داده شده است. از این شکل پیداست که در حالت موازی برای کسرهای وزنی يايين يعنى %von wt و %v/٩٣ wt، رسانندگي الكتريكي وابستگی چندانی به زاویه پخش نانو لوله ها نشان نمی دهـد؛ اما برای سایر درصدهای وزنی، وابستگی زاویه ای شدیدتر شدہ بے طوری کے بیشترین تغییرات در  $\theta_{\max} = 45$  قابل مشاهده است. مطابق شکل ۷ رسانندگی الکتریکی کامپوزیت PS-CNT در دوبعد، بر حسب درصدهای وزنی مختلف برای درجات مختلف توزیع کلوخهای شبیهسازی شده است و با کار تجربی سونگ و همکاران به صورت کمی مقایسه شده است [18]. همانطوری که از این شکل پیداست، کمترین مقدار رسانندگی الکتریکی شبیهسازی شده برای کامیوزیت PS-CNT مربوط به ۵.045 = ۵ بوده و بیشترین مقدار رسانندگی الكتريكي كاميوزيت مذكور مربوط به حالت مرتبط با است. می توان از شکل ۷ نتیجه گرفت که هر چـه  $\delta = 1.00$ درجه كلوخهاي شدن يك كامپوزيت پليمر/نانولولهكربن بيشـتر باشد (δ کمتر)، رسانندگی الکتریکی آن کاهش شدیدتری پیـدا میکند و بالعکس؛ یعنی هر چه از درجه کلوخهای شـدن یـک نانولوله کاسته شده (δ بیشتر) و به میزان همگنی آن افزوده

در محدوده آستانه گذر الکتریکی (EPT) قـرار داشـته باشـد [17]. چون مقادیر کمتر از EPT منجر به انباشته شدن الکترون-حفرههای ناشی از پرتودهی در کامیوزیت مذکور خواهد شد که متعاقب آن میدان الکتریکی داخلی مربوط به الكترون-حفره هاى حاصل از يونش تابش گاما افزايش يافته، باعث تضعیف میدان الکتریکی خارجی و به دنبال آن اشـباع و كاهش جريان الكتريكي كامپوزيت مذكور خواهد شد. همچنين مقادیر بیشتر از EPT نیز به علت افزایش مقدار جریان تاریک، پاسخ دز (جریان تابشی) کمتری در مقایسه با ناحیه EPT نشان خواهد داد. بنابراین بسته به نوع پلیمر و نانولولـه کـربن، مقدار EPT برای کامپوزیت پلیمر - نانولول کربن متفاوت خواهد بود. پیشبینی مقدار EPT برای کامپوزیت پلیمر-نانولوله كربن و مقايسه با نتايج تجربي ساير مقالات توسط نويسندگان اين مقاله اخيراً انجام شده است [١٧]. همچنين اثـر بستر پلیمری روی ویژگی، ای دزیمتری کامپوزیت پلیمر -نانولوله کربن در سال ۲۰۱۹ توسط نویسندگان این مقاله بررسی شد [۱۸].



شکل(۷): مقایسه رسانندگی الکتریکی کامپوزیت PS-CNT بر حسب درصدهای وزنی مختلف برای درجات مختلف توزیع کلوخهای.

## ٤. نتيجەگىرى

کامپوزیتهای پلیمر /نانولوله کربن قابلیت بکارگیری به عنوان دزیمتر را دارا هستند. به منظور دستیابی به این هدف، بایستی متذکر شد که نحوه پخش نانولوله ها، در تعیین ویژگیهای

دزیمتری این دسته کامیوزیتها، به ویژه بر آورد مقدار کسر وزنی آستانه گذرنقش مهمی ایفا میکند. در حالت کلوخهای در سه بعد، به خاطر اتصالات بیشتر نانولولههای کربنی با یکدیگر، با افزایش درجه کلوخهایشدن نانولولههای کربن در كاميوزيتPS-CNT، مقدار آستانه گذر افزايش يافت. نتايج شبيهسازى دوبعدى كاميوزيت مذكور براى درجات مختلف کلوخهای بودن نانولولههای کربن در بستر پلیمری نشان داد که با افزایش درجه کلوخهای شدن کامپوزیت پلیمر /نانولوله کربن، رسانندگی الکتریکی آن به شدت کاهش یافته و برعکس با کاسته شدن از درجه کلوخهای شدن نانولولهها، به میزان همگنی آن افزوده شده، مقدار رسانندگی الکتریکی کامپوزیت افزایش مییابد. چندین کار تجربی و محاسباتی چنین نتایجی را برای کامپوزیتهای پلیمر /نانولوله کربن بهدست آوردهاند که ب\_\_\_\_ ش\_\_\_بیهس\_\_ازی رس\_انندگی الکتریک\_\_ی کامیوزی\_\_\_ پلیمر/نانولوله کربن با اهداف دزیمتری در حالات مختلف توزیع کلوخهای نانولولههای کربنی در بستر پلیمری به روش المان محدود صحهگذاری میکنند. مینیمم رسانندگی الکتریکی کامپوزیت پلیمر - نانولول کربن به منظور بکارگیری در دزیمتری مربوط به حالتی است که در آن درصد وزنی نانولولـههـای کربنـی در بسـتر پلیمـری معـادل آسـتانه گـذر الکتریکی یا EPT باشد. هر چه درجه کلوخهای شدن نانولولههای کربنی در بستر پلیمری کمتر باشد، یا به عبارتی هر چه پخش نانولولههای کربنی در زمینه پلیمری یکنواخـتتـر و همگن تر باشد، حساسیت پذیری کامیوزیت پلیمر - نانولوله کربن در مقابل پرتوهای یونساز افزایش بیشتری یافته، سیگنال مؤثرتری از طریق گردآوری بار ناشی از یونیزاسیون کامپوزیت مذکور فرآهم خواهد شد که برای دزیمتری مناسب تر خواهد بود.

٥. مراجع

- S. Iijima. Helical microtubules of graphitic carbon. Nature, 354 (1991) 56-58.
- [2] P. Ajayan, O. Stephan, C. Colliex, and D. Trauth. Aligned carbon nanotube arrays formed by cutting a polymer resin-nanotube composite. Science, 265(1994)1212-1214.
- [3] K. Arbabi, M. M. Larijani, and M. Ramazanov. Evaluation of a new ionisation chamber fabricated with carbon nanotubes. Radiation Protection Dosimetry, 141(2010) 222-227.
- [4] N. Yamamoto, R. Guzman de Villoria, and B. L. Wardle. Electrical and thermal property enhancement of fiber-reinforced polymer laminate composites through controlled implementation of multi-walled carbon nanotubes. Composites Science and Technology, 72 (2012) 2009-2015.
- [5] D. Moon, J. Obrzut, J. F. Douglas, T. Lam, K. K. Koziol, and K. B. Migler. Three dimensional cluster distributions in processed multi-wall carbon nanotube polymer composites. Polymer, 55 (2014) 3270-3277.
- [6] F. Puch and C. Hopmann. Morphology and tensile properties of unreinforced and short carbon fibre reinforced Nylon 6/multiwalled carbon nanotubecomposites. Polymer, 55 (2014) 3015-3025.
- [7] D. Vennerberg, R. Hall, and M. R. Kessler. Supercritical carbon dioxide-assisted silanization of multi-walled carbon nanotubes and their effect on the thermo-mechanical properties of epoxy nanocomposites. Polymer, 55 (2014) 4156-4163.
- [8] S. Gong, Z. H. Zhu, and S. A. Meguid. Anisotropic electrical conductivity of polymer composites with aligned carbon nanotubes. Polymer, 56 (2015) 498-506.
- [9] S. Malekie and F. Ziaie. Study on a novel dosimeter based on polyethylene–carbon nanotube composite. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, 791 (2015) 1-5.

- [11] Z. Ounaies, C. Park, K. E. Wise, E. J. Siochi, and J. S. Harrison. Electrical properties of single wall carbon nanotube reinforced polyimide composites. Composites Science and Technology, 63 (2003) 1637-1646.
- [12] N. Hu, Z. Masuda, C. Yan, G. Yamamoto, H. Fukunaga, and T. Hashida. The electrical properties of polymer nanocomposites with carbon nanotube fillers. Nanotechnology, 19 (2008) 215701.
- [13] J. E.Mark. Physical Properties of Polymers Handbook.Ohio, Springer, 2007.
- [14] Y. S. Song and J. R. Youn. Influence of dispersion states of carbon nanotubes on physical properties of epoxy nanocomposites. Carbon, 43 (2005) 1378-1385.
- [15] Alamusi, N. Hu, H. Fukunaga, S. Atobe, Y. Liu, J. Li. Piezoresistive Strain Sensors Made from Carbon Nanotubes Based Polymer Nanocomposites. Sensors, 11 (2011) 10691.
- [16] S. Malekie, F. Ziaie, S. Feizi, A. Esmaeli. Dosimetry characteristics of HDPE-SWCNT nanocomposite for real time application. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, 833 (2016) 127-133.
- [17] S. Malekie, F. Ziaie. A two-dimensional simulation to predict the electrical behavior of carbon nanotube/polymer composites. Journal of Polymer Engineering, (2016).
- [18] S. Malekie, F. Ziaie, A. Esmaeli. Study on dosimetry characteristics of polymer–CNT nanocomposites: Effect of polymer matrix. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, 816 (2016) 101-105.