ڒۅٛۿۺ؋ۑڔڹۣؼ

مجلهٔ پژوهش فیزیک ایران، جلد ۱۷، شمارهٔ ۲، ویژهنامه، ۱۳۹۶ مقاله نامهٔ دومین کنفرانس ملی شتابدهندهها و کاربرد آنها، آذر ۱۳۹۴

# طراحی کاواکهای تیوب شتابدهی موج ایستا برای شتابدهندهٔ خطی الکترون ۶ مگا الکترون ولت

سارا زارعی'، فریدون عباسی دوانی'، محمد لامعی رشتی' و فرشاد قاسمی'

۱. پژوهشکدهٔ فیزیک و شتابگر، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، تهران ۲. دانشکدهٔ مهندسی هستهای، دانشگاه شهید بهشتی، تهران

# چکيده

در شتاب دهنده های خطی الکترون کم انرژی، تیوب های شتاب دهی موج ایستای جفت شدگی جانب در مد 7 / π به علت گرادیان بالای شتاب دهی و حساسیت کم نسبت به خطای ساخت، کاربرد گسترده ای دارند. استفاده از نرمافزارهای مختلف به منظور طراحی این نوع تیوب ها در حال حاضر بسیار مرسوم است. در این مقاله مراحل طراحی کاواک های شتاب دهی و جفت شدگی برای شتاب دهندهٔ خطی الکترون با انرژی ۶ مگا الکترون ولت با استفاده از کد سوپرفیش و نرمافزار کامسول شرح داده شده است. کد سوپرفیش از روش تفاضل محدود و نرمافزار کامسول از روش اجزا محدود برای حل معادلات استفاده میکند. همچنین ابعاد کاواک های شتاب دهی و جفت شدگی و حفرهٔ جفت شدگی جهت دستیابی به بسامد تشدید ۲۹۹۸ مگاهرتز و ثابت جفت شدگی ۲۱۲° طراحی شده است. با استفاده از نتایج این مقاله و نیز پس از طراحی مجزای درگاه تزریق توان *RF*، زمینه ساخت تیوب شتاب دهی ۶ مگا الکترون ولت فراهم خواهد شد.

**واژههای کلیدی:** شتابدهندهٔ خطی، تیوب شتابدهی، نرمافزار کامسول، کد سوپرفیش

#### ۱. مقدمه

تیوب شتابدهی، از بخش های اصلی شتابدهندهٔ خطی الکترون است. شتابدهنده های خطی بر اساس نوع تیوب شتابدهی به انواع شتابدهنده موج رونده و موج ایستا تقسیم میشوند. در تیوب های شتابدهی موج روندهٔ توان RF در یکجهت ساختار شتابدهنده پیش میرود و توان باقیمانده در انتهای موجبر شتابدهنده، در بار <sup>۱</sup> جذب می شود. اما در شتابدهنده های موج ایستا ابتدا و انتهای ساختار شتابدهنده

به طور مؤثری اتصال کوتاه است و توان RF درون ساختار بازتاب می کند. هرکدام از انواع این نوع شتاب دهنده مزایا و معایبی دارند که در مرجع [۱] به آنها اشاره شده است. مطالعهٔ موردی نشان می دهد که برای شتاب دهنده های کوچک با انرژی حدود ۶ مگا الکترون ولت که کاربرد گسترده ای در پزشکی و بازرسی محموله های کامیونی در گمرک دارند، شتاب دهنده نوع موج ایستا مناسب تر است. هدف این مقاله طراحی و ارائه ابعاد کاواک های تیوب شتاب دهی از نوع جفت شدگی جانب است. برای تحقق این منظور ابتدا اشاره ای به نحوهٔ طراحی کاواک های

۱. Load

بسامد رادیویی خواهد شد، سپس نحوهٔ طراحیها و ابزارهای مورد استفاده جهت طراحی توضیح داده خواهد شد. نتایج حاصل از طراحی شامل ابعاد کاواکها و پارامترهای مهم به دست آمده از طراحی در بخش سوم مقاله ارائه میشود.

### ۲. مواد و روشها

در ابتدای ساخت و به کارگیری کاواکهای تشدیدی برای شتابدهندهٔ خطی الکترون، پیش از استفاده از محاسبات عددی، قسمت های تیوب شتاب دهی ساخته و پس از بررسی نتایج آزمایش ها دوباره طراحی و تصحیح می شدند و این فرایند آن قدر انجام می شد تا اینکه پارامترهای مطلوب به دست آید. اما از چندین دهه قبل طراحی کاواک های تیوب شتاب دهی شتابدهندهٔ خطی به صورت عددی با استفاده از نرمافزارهای مختلف انجام شده است. در برخی موارد (مانند ساختارهای بزرگ با اجزای خطوط باریکهٔ زیاد) به علت حجم بالای محاسبات و زمان، نمی توان با استفاده از نرمافزارهای عددی کل شبیه سازی شده و نتایج با اندازه گیری تست سرد مقایسه شیه سازی شده و نتایج با اندازه گیری تست سرد مقایسه می شود. هنگامی که تنها بخشی از ساختار مدل شود، هر بخش تخمین زد [۱].

#### ۲. ۱. اساس طراحی کاواکها

هر کاواک یک تشدیدگر بسامد رادیویی است که ابعاد اولیهٔ آن با حل معادلات ماکسول قابل تخمین زدن است. با توجه به معادلهٔ (۱) که از حل معادلات ماکسول برای موجبر استوانه حاصل شده است، تخمین اولیه شعاع کاواک به دست می آید [۲]  $\gamma = \frac{7/F \cdot 0C}{7\pi f}$ .

در معادلهٔ (۱)، c سرعت نور، f بسامد تشدید و ۲ شعاع کاواک است.

به منظور همزمان کردن حرکت خوشهٔ الکترون و میدان RF، بین طول ساختار تناوبی I، طولموج X و جابهجایی فاز

بین دو کاواک مجانب ¢، معادله (۲) برقـرار اسـت. طـول هـر کاواک شتابدهی از معادلهٔ (۲) محاسبه می شود [۲].

 $l = \frac{\beta \lambda \varphi}{\gamma \pi} \,. \tag{(Y)}$ 

پایهٔ نظری برای طراحی تیـوب شـتاب دهـی جهـت نوسـان در بسامد تشدید با استفاده از مدل مداری برای شتاب دهندهٔ خطی با جفت شدگی جانب توسط ناگل ارائه شده است [۲]. جفت شدگی در شتابدهنده ای خطی با جفت شدگی جانب توسط حفرههای جفت شدگی انجام میشود که این حفرهها جایی قرار می گیرند که میدان مغناطیسی بیشینه و میدان الکتریکی کمینه باشد و در حقیقت توان از یـک کـاواک بـه کـاواک مجـاورش توسط القاي متقابل انتقال داده مي شود. بر اساس رابطهٔ اخـتلال اسلاتر ([۳] وجود حفرة جفت شدگي در محل ميدان مغناطیسی قوی باعث کاهش بسامد تشدید می شود. با تقریبی ساده از مدل مداری نشان داده می شود که مربع بسامد تشدید هر کاواک با عکس حاصل ضرب ظرفیت سلفی کاواک L و ظرفیت خازنی کاواک C متناسب است [۵]. بر اساس نظریهٔ اختلال اسلاتر وجود حفرة جفت شدگي ظرفيت سلفي را افزایش و در نتیجه بسامد تشدید را کاهش می دهد. در حالت کلی به منظور ثابت نگهداشتن بسامد تشدید بعد از ایجاد، حذف یا تغییر حفرهٔ جفت شدگی ظرفیت خازنی کاواک های شتاب دهی توسط تغییر طول دماغه تنظیم می شود و ظرفیت سلفي با تغيير قطر كاواك تغيير ميكند [٢].

# ۲.۲. طراحی کاواک شتابدهی در کد سوپرفیش

ساختار تیوب شتاب دهی شامل زنجیره ای از کاواک ها است که در مد TM ۰۱ تشدید میکنند. برای طراحی و شبیه سازی کل تیوب شتاب دهی لازم است تا ابتدا هر کاواک به تنهایی طراحی شود تا در بسامد مورد نظر تشدید کند و همچنین پارامترهای الکترومغناطیسی مطلوب حاصل شود. هدف این کار طراحی ابعاد کاواک های شتاب دهی و کاواک های جفت شدگی و همچنین بررسی خطای ساخت است.

برای انجام این هدف از کد سوپرفیش استفاده می شـود کـه

۱. Slater's Perturbation



شکل ۱. هندسهٔ کاواک شتابدهی.

برای طراحی الکترومغناطیسی دارای دقت و سرعت بالا است. از زمان استفاده از برنامه های عددی، کـد سـویرفیش، کـه یـک برنامهٔ تفاضل محدود' دوبعدی با تقارن محوری است، بسیار مورد استفاده قرارگرفته است [۵]. کد سوپرفیش بـرای طراحـی سیستم های موجبری با تقارن محوری و برای صحت سنجی طراحیها به علت دقت بسیار بالا مورد استفاده قـرار مـی گیـرد. مشکل این کد این است که برای هندسه ای غیر متقارن جوابگو نیست. از ایـن جهـت از ایـن کـد جهـت طراحی کاواکہا با تقارن محوری بدون در نظر گرفتن جفت شدگی استفاده می شود.

در مراحل شبیه سازی دوبعدی با تغییر ابعاد هندسی، يارامترهاي الكترومغناطيسي مطلوب شامل بسامد تشديد، ضریب کیفیت، امپدانس موازی و نسبت بیشینهٔ میدان سطحی به میانگین میدان محوری محاسبه می شود.

در شکل ۱ کاواک شتابدهی و در شکل ۲ کاواک جفت شدگی مورد نظر به همراه ابعاد هندسی آنها آورده شده است. با تغییر ابعاد نشان دادہ شدہ، یارامترہای الکترومغناطیسے مورد نظر حاصل خواهد شد.

بسامد تشدید با توجه به بسامد مولد RF برابر با ۰/۱×۲۲۹۸٬۵± مگاهرتز در نظر گرفته شده است. با توجه به ایـن نکته که نتایج حاصل از محاسبهٔ امیدانس موازی در شبیه سازی از اندازه گیری آن بعد از ساخت ۱۵ درصد بیشتر است [۱]، در





شکل ۲. هندسهٔ کاواک جفت شدگی.

شبيه سازي حداقل امپدانس موازي مؤثر برابر با ١١٥ مگا اهم بر متر در نظر گرفته شده است تا نسبت به دستیابی به حداقل امپدانس موازی ۱۰۰ مگا اهم بر متر بعد از ساخت اطمینان حاصل شود. نکتهٔ مهم دیگری که در طراحی هندسه کاواک شتاب دهی باید به آن توجه کرد، نسبت بیشینه میدان سطحی (روی سطح داخلی) به میانگین میدان محوری است. طراحی باید به گونه ای انجام شود که این نسبت تا حد امکان کوچک باشد تا میدان سطحی از بیشینهٔ میدان سطحی قبل از شکست کمتر باشد. بر اساس رابطهٔ کیلپاتریک<sup>۲</sup> بیشینهٔ میدان سطحی برای بسامد ۲۹۹۸٬۵ مگاهرتز برابر با ۴۶٬۸۲۲ مگا ولت بر متر است، که با در نظر گرفتن ضریب b برابر با ۱٫۸ ایس مقدار ۸۴٬۲۷۹۶ مگا ولت بر متر است [۶]. در نتیجه بیشینهٔ میدان سطحي که در نواحي اطراف دماغه هاي مخروطي وجود دارد باید کمتر از ۸۴٬۲۷۹۶ مگا ولت بر متر باشد که ایس امر با در نظر گرفتن مقدار نسبت بیشینه میدان روی سطوح داخلی کاواک به متوسط گرادیان شتابدهی محوری کمتر از ۴ امکانپذیر است.

با توجه به اینکه ضریب کیفیت به دلیل عملیات لحیم کاری و وجود ناخالصی ها و ناکاملی های سطحی مس و همچنین اعمال برش های جفت شدگی در حدود ۱۰ درصد کاهش می باید، مقدار ضریب کیفیت قابل قبول در طراحی حداقل ۱۷۰۰۰ در نظر گرفته می شود.

۲. Kilpatrick limit

برخی از ابعاد در کل طراحی به علت محدودیت های ساخت و یا فرض های اولیه ثابت نگه داشته می شوند. این ابعاد عبارت اند از زاویهٔ دماغه مخروطی شکل که با توجه به هندسهٔ دماغهٔ مخروطی بدون شیب در نظر گرفته شده است، طول کاواک Lc، ۵ سانتی متر منظور شده است (با توجه به معادله (۲)) و در تمام مراحل سعی بر این بود که ضخامت دیوارهٔ جانبی کاواک ۲ به علت محدودیت ساخت از ۴ میلی متر کمتر نشود.

۳.۲. طراحی تیوب شتابدهی در نرمافزار کامسول

پس از طراحی ابعاد کاواکهای جفت شدگی و شتاب دهی در کد دوبعدی سوپرفیش، از آنجا که این کد به علت در نظر گرفتن تقارن محوری قادر به شبیه سازی تیوب کامل شتاب دهی با جفت شدگی جانب نیست و فقط برای ساختارهای متقارن کاربرد پذیر است، از نرمافزار سهبعدی کامسول برای شبیه سازی کل ساختار استفاده شده است. این نرمافزار بر مبنای روش اجزای محدود<sup>1</sup> کار می کند و با تفکیک فرم انتگرالی معادلات ماکسول به حل آنها می پردازد. مش های سه بعدی در نرمافزار ساخته شده اند تا حل میدان یکنواخت با افزایش دقت را به دست آورد [۷]. روند طراحی و شبیه سازی تیوب در نرم افزار کامسول در سه مرحله انجام شده است که می توان مطابق مراحل زیر خلاصه کرد:

**مرحلهٔ اول:** طراحی مجزای کاواک شتاب دهـی جهـت مقایسـه نتایج با نتایج کد سوپرفیش.

**مرحلهٔ دوم:** طراحی یک مجموعه سـه کـاواکی شـامل دو نـیم کاواک شتابدهی و یک کاواک جفت شدگی بـه منظـور بهینـه کردن ثابت جفت شدگی.

مرحلهٔ سوم: طراحی کل ساختار بهمنظور بررسی بسامد تشدید کل ساختار، بررسی نمودار پاشـندگی و بررسـی توزیـع میـدان درون ساختار.

در تمام این مراحل بسامد تشدید در محیط CAEFS۲ نرمافزار کامسول محاسبه شده است. طرح نهایی تیوب طراحی شده در

شکل ۳. طرح کل تیوب شتابدهی مورد نظر.

شدگی	جفت	کاواک	هندسى	۱. ابعاد	عدول
7		-	1.7	•	

مقدار	کمیت
۲۲٫۵۹mm	شعاع کاواک جفت شدگی dc/۲
₹∨ <i>mm</i>	طول کاواک جفت شدگی Lcc / ۲
۹/۶۱ mm	طول دماغهٔ کاواک جفت شدگی Lp
۸/۳ <i>mm</i>	شعاع دماغهٔ کاواک جفت شدگی <i>dp</i> /۲

مرحله ۳ در نرمافزار کامسول در شکل ۳ نشان دادهشده است.

۳. نتايج

#### ۲. ۱. نتایج طراحی کاواکها در کد سوپرفیش

برای بهینه کردن ابعاد کاواک ابتدا تغییرات بر روی شعاع روزنهٔ باریکه *rb* اعمال شد تا بتوان به امپدانس موازی مورد نظر نزدیک شد. اما به این نکته توجه شد که شعاع روزنهٔ باریکه نباید از ۲٫۵ میلیمتر کمتر شود. سپس تغییرات بر روی شعاع قسمت پایین دماغهٔ مخروطی *Ri* و شعاع انحنای دیوارهٔ کاواک انجام شد، زیرا تغییر این ابعاد با گام های بزرگ تری قابل انجام است. با توجه به محدودیت ضخامت پوستهٔ جانبی و مسافت سطح مسطح، شعاع انحنای دیوارهٔ جانبی کاواک *Rco* بیش از ۲٫۵ میلیمتر نمی توانست افزایش یابد. پس از بررسی تأثیرات هر یک از ابعاد بر پارامترهای الکترومغناطیسی، محدودیت های هر یک از ابعاد و در نظر گرفتن پارامترهای الکترومغناطیسی مطلوب، ابعاد نهایی کاواک جفت شدگی و شتابره، مطابق جدول ۱ و جدول ۲ به دست آمده است.

<sup>1.</sup> Finite Element Method(FEM)

شتابدهي.

پارامترها بسامد تشدید

ضريب كيفيت

امپدانس موازي

عامل زمان گذار

 $E_{max}$  /  $E_{\circ}$ 

جدول ۲. ابعاد هندسی کاواک شتابدهی.

مفذار	کمیت
۳۸ <sub>/</sub> ۳۸ <i>mm</i>	D شعاع کاواک $D$
ƥmm	Lc طول کاواک
۱ •/۹ <i>mm</i>	فاصلهٔ بین دو دماغه ۲ / g
۲/۵ <i>mm</i>	شعاع روزنهٔ باریکهٔ <i>rb</i>
۱۹ <i><sub>/</sub>۶ mm</i>	شعاع انحنای دیوارهٔ کاواک Rco
\mm	شعاع قسمت پايين دماغهٔ مخروطی Ri
₹ <sub>/</sub> ∨ <i>mm</i>	شعاع قسمت بالای دماغهٔ مخروطی Ro
۵ <sub>/</sub> ۳ <i>mm</i>	شعاع بین دیوار کاواک و دماغهٔ Rci
۳mm	طول سطح مسطح eq

نرمافزار كامسول

TAAN/TOMHz

18479,4

194/22 $M\Omega$  / m at  $\kappa$ 

۳۸۱

**جـدول ۳.** نتـایج سـوپرفیش و نـرمافـزار کامسـول بـرای کـاواک

كد سوپرفيش

TAAN/ FT MHz

11447/4

 $198/9AM\Omega/m$ 

۸۳۸

٣/٧٩

جدول ۴. ثابت جفت شدگی بر حسب فاصله مراکز کاواکها.

ثابت جفت شدگی	فاصله مرکز کاواکها(همپوشانی)
۰٬۰۳۸۵	۱۰ میلیمتر
৽៸৽٣৽٨	۹ میلیمتر
•,•7٣۶	۸ میلیمتر
۰٫۰۱۷۳	۷ میلیمتر
•/•))V	۶ میلیمتر
۰ <sub>/</sub> ۰۰۷۰	۵ میلیمتر

۲.۳ نتایج طراحی تیوب شتابدهی در نرمافزار کامسول ۱.۲.۳ مرحلهٔ اول

نتایج حاصل از طراحی دوبعدی کاواک شتابدهی در کد سوپرفیش و طراحی سهبعدی در نرمافزار کامسول در جدول ۳ آورده شده است.

همان طور که مشاهده می شود پارامترهای الکترومغناطیسی مهم برای طراحی کاواک (بسامد تشدید، ضریب کیفیت، امپدانس موازی، عامل زمان گذار و نسبت بیشینه میدان سطحی به میانگین میدان محوری) حاصل از نرمافزار کامسول و کد سوپرفیش با هم همخوانی دارند.

#### ۲.۲.۳ مرحلهٔ دوم

در این مرحله ابتدا فاصله مناسب بین مراکز کاواک های جفت

شدگی و شتاب دهی برای رسیدن به ثابت جغت شدگی مناسب به دست می آید. بر اساس مدل مداری و نتایج تجربی ارائه شده در مرجع [۴] ثابت جفت شدگی مناسب برای تیوب ۶ مگا الکترون ولت ۱۱۲۰/۰ است [۴]. در نتیجه در این مرحله فاصلهٔ مناسب بین مراکز کاواکهای جفت شدگی و شتاب دهی (همپوشانی) برای ثابت جفت شدگی ۱۱۲۰/۰ در نظر گرفته می شود. نتایج حاصل از شبیه سازی برای محاسبهٔ فاصلهٔ مناسب در جدول ۴ مشاهده می شود.

همان طور که از جدول مشاهده می شود، با همپوشانی ۶ میلی متری کاواک های جفت شدگی و شتاب دهی، ثابت جفت شدگی ۱۱۷ م. به دست آمد که نزدیک ترین مقدار به مقدار مطلوب است.

برای طول همپوشانی ۶ میلیمتر ابعاد بهینه شده برای



**شکل ۴**. میدان الکتریکی در راستای محوری برای مدهای صفر، π/۲ و π.

جدول ۵. ابعاد نهایی تیوب شتابدهی.

مقدار	ابعاد هندسی کاواکهای طراحی شده
۳۸/۴۱ mm	شعاع کاواک <i>D</i>
۵∘ <i>mm</i>	Lc طول کاواک $Lc$
۱۴/۱۹ <i>mm</i>	فاصلهٔ بین دو دماغه ۲ / g
۲ <sub>/</sub> ۵ <i>mm</i>	شعاع روزنهٔ باریکهٔ <i>rb</i>
۱۹ <i><sub>/</sub>۶mm</i>	شعاع انحنای دیوارهٔ کاواک <i>Rco</i>
\ <i>mm</i>	شعاع قسمت پايين دماغهٔ مخروطی Ri
۲ <sub>/</sub> ۷ <i>mm</i>	شعاع قسمت بالاي دماغهٔ مخروطی Ro
۵ <sub>/</sub> ۳ <i>mm</i>	شعاع بین دیوار کاواک و دماغه Rci
۳ <i>mm</i>	طول سطح مسطح eq
۲۲/۵۷ <i>mm</i>	شعاع کاواک جفت شدگی dc/۲
۲۷ <sub>/</sub> ۲ <i>mm</i>	طول کاواک جفت شدگی Lcc / ۲
۹ <sub>/</sub> ۶۱ <i>mm</i>	طول دماغهٔ کاواک جفت شدگی Lp
$\wedge_{/}$ "mm	شعاع دماغهٔ کاواک جفت شدگی <i>dp</i> /۲

ساختار مورد نظر جهت تشدید در بسامد ۲۹۹۸/۵ مگاهرتز در جدول ۵ ارائه شده است. برای ابعاد به دست آمده، میدان الکتریکی در راستای حرکت باریکه برای مدهای صفر، ۲/۳ و درون کاواک و همچنین نمودار میدان الکتریکی بر روی محور شتابدهی برای مدهای صفر، ۲/۳ و π به ترتیب در شکل ۴ و شکل ۵ نشان داده شده است.

#### ۳.۲.۳ مرحلة سوم

تیوب مورد نظر شامل ۵ کاواک جفت شدگی، ۵ کاواک کامل شتابدهی و یک نیم کاواک در ابتدای تیوب مانند آنچه در شکل ۳ نشان داده شده است، مطابق مدل مداری کاواکهای تشدید در ۱۱ بسامد متفاوت مطابق با ۱۱ جابه جایی فاز تشدید می کند. نکتهٔ قابل توجه در این مرحله هندسه آخرین کاواک می کند. نکتهٔ قابل توجه در این مرحله هندسه آخرین کاواک می کند. نکتهٔ قابل توجه در این مرحله هندسه آخرین کاواک می کند. نکتهٔ قابل توجه در این مرحله هندسه آخرین کاواک می کند. نکتهٔ قابل توجه در این مرحله هندسه آخرین کاواک می کند. نکتهٔ قابل توجه در این مرحله هندسه آخرین کاواک می کند. نکتهٔ قابل توجه در این مرحله هندسه آخرین کاواک می کند. نکتهٔ قابل توجه در این مرحله هندسه آخرین کاواک مایر کاواکها نیاز به تغییر طول دماغه دارد.

نمودار میدان الکتریکی بر روی محور شتاب دهی برای مدهای π/۲ در شکل ۶ نشان داده شده است.منحنی پاشندگی بر حسب جابه جایی فاز نیز برای این ساختار در شکل ۷ نشان داده شده است.

همان طور که در شکل ۷ مشاهده می شود، این ساختار در ۱۱ بسامد متناظر با جابه جایی فازهای مختلف در مد TM۰۱ نوسان می کند.

## ۴. نتیجهگیری

در این مقاله، مراحل طراحی کاواکهای تیوب شتابدهی بـرای شتابدهنده خطی الکترون با انـرژی ۶ مگـا الکتـرون ولـت بـا



**شکل ۵**. نمودار میدان الکتریکی بر روی محور شتابدهی برای مدهای صفر، π/۲ و π.





**شکل**۶. میدان الکتریکی بر روی محور شتابدهی برای مدهای π/۲.

استفاده از کد سوپرفیش و نرمافزار کامسول انجام شده است. از آنجا که کد سوپرفیش جهت طراحی کاواکهای متقارن سرعت و دقت بالایی دارد، طراحی کاواکهای جفت شدگی و کاواکهای شتابدهی به صورت مجزا جهت تشدید در بسامد (مرحله، بهینهسازی بعاد بر اساس پارامترهای الکترومغناطیسی مطلوب صورت گرفته که مطابقت مناسبی با پارامترهای الکترومغناطیسی سایر شتابدهندههای خطی ساخته شده دارند. در ادامهٔ طراحی، از نرمافزار کامسول استفاده شده است تا بتوان تأثیرات حفرهٔ جفت شدگی را بررسی کرده و شبیهسازی کل ساختار را انجام داد. همان طور که در قسمت نتایج آورده شده است نتایج این

نرمافزار با نتایج سایر شتابدهنده ای خطی ساخته شده همخوانی مناسبی داشته و می توان انتظار داشت از نتایج این مقاله جهت ساخت تیوب شتابدهی ۶ مگا الکترون ولت استفاده کرد.

# سپاس گزاری

نویسندگان مقاله از همکاری آقای ساسان احمدیان در انجام فعالیتهای مربوط به پژوهشی که این مقاله حاصل آن است، تشکر میکنند.

مراجع

- 5. J C Slater, Microwave electronics, D.Van Nostrand Company Inc, (1954).
- R F Holsinger, "super fish", LANL: http://laacg.lanl.gov/laacg/services/download\_sf.pht ml.
- 7. P Puggioni, "Radiofrequency Design and Measurments of a Linear Hadron Accelerator for Cancer Therapy", (2008).
- 8. "comsol", Available:https://www.comsol.com.
- 9. R Roy and O Shanker, *IEEE TRANSACTOINS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES*, (1993) 1233.

- 2. J S Aubin, S Stephen, and G B Fallonea, *medical physics*, February (2010) 466.
- 3. C J Karzmark and C S Nunan, "*Microwave Accelerator Structures*", Medical Electron Accelerators, (1993).
- 4. D E Nagle, E A Knapp, and B C Knapp, *Review of Scientific Instruments*, (1967) 1583.