

وضعیت مختلف بدن و شبیه سازی امواج رادیویی آن با استفاده از روش FDTD

بهناز خنک خان^۱، جلیل مظلوم^۲

^۱کارشناس ارشد مهندسی پزشکی دانشگاه دانشستان ساوه

^۲استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری

چکیده

در این مقاله قصد داریم تا تاثیرات امواج را بر روی بدن انسان بررسی نموده و خطرات احتمالی آن را مورد بررسی قرار دهیم. اطلاعات مربوط به بدن انسان از طریق سایت های معتبر علمی و بانکهای اطلاعاتی، کتب در زمینه پزشکی به دست خواهد آمد. اطلاعات شبیه سازی از طریق نمونه برداری و تحلیل به روش پله ای انجام می گردد. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار صورت گرفته و بعد از مقایسه این نمودارها با نمودارها و مقادیر موجود در سازمان استاندارد مشخص می شود. پس از طراحی و شبیه سازی آتن در فرکانس مورد نظر، مدلی مناسب برای بدن انسان در نظر گرفته می شود و محاسبات روی مدل بدن انجام می شود. سپس با مشخص کردن میزان فرکانس و میزان فاصله شخص با این منابع و میزان تشعشعات مشخص شده بدون نیاز به صرف هزینه و تهیه دستگاه های اندازه گیری این اثرات بررسی می شود. امواج در هر فرکانسی که باشد برای انسانها ضرر دارند بسته به میزان تشعشع و انرژی امواج، روی انسان تاثیر می گذارند.

واژه های کلیدی: روش FDTD، فرکانس، امواج رادیویی، امواج مغناطیسی، تاثیرات مغناطیسی.

مقدمه

در مراجع (کولیدسیداس^۱، ۲۰۰۹؛ دیمبیلو^۲، ۱۹۹۷)، اثرات تشعشع روی سر و چشم بررسی شده است و آثار افزایش دما مشاهده شده است. همچنین استفاده از یک مانع مانند صفحه فریتی برای مقابله و کاهش این اثرات پیشنهاد شده است. در مرجع (شاکر^۳، ۲۰۱۶) نشان داده شده است که $1K$ درجه یا یک درجه کلوین افزایش دما باعث تأثیر مستقیم روی حافظه و رفتار افراد می شود. همچنین در جامعه ارتباطات پرتغال لیسبون^۴ گفته شده است که $1K$ افزایش دما در چشم باعث صدمه به آن خواهد شد. در حالت کلی افزایش هر $1K$ برای بدن انسان خطرناک است. مراجعی نیز به راه حلهایی برای کاهش این اثرات پرداخته اند. از جمله آنها می توان به استفاده از هادی یا صفحه فریتی بین سر انسان و مولد پرتو (تلفن همراه) اشاره کرد.^۵

بحث و بررسی

نکته ای که در این مورد پیشنهاد می شود استفاده از مدل با مشخصات آن به صورت پارامتری است، یعنی مقدارهای گذردهی الکتریکی (E)، گذردهی مغناطیسی (B)، هدایت الکتریکی (σ) و چگالی ماده در صورتی که با فرکانس تغییر می کنند CST. چون پارامتری تعریف شده اند (همچنین فرکانس کاری)، به طور خودکار تغییر می کنند و شبیه سازی کامل می شود. FDTD از مدل سازی FDTD برای تحلیل استفاده می کند. روش دامنه محدود حوزه زمانی، FDTD، یکی از روش هایی محاسبات رایج برای مشکلات مایکروویو است. FDTD برای برنامه ریزی ساده، کارآمدتر و آسان تر است برخورد با مشکلات مختلف معامله با مرزهایی که با دکارتی هماهنگ نیستند شبکه، ضعف اصلی آن است. FDTD از مرحله تئوری صریح استفاده می کند که باعث می شود کارایی بیشتری نسبت به FEM داشته باشد. این روش به ماتریس نیاز ندارد که ذخیره شود، در نتیجه باعث کاهش استفاده از حافظه می شود و می تواند مشکلات را با تعداد زیادی مجهول حل کند. برنامه CST برگرفته از Computer Simulation Technology یکی از قوی ترین برنامه ها در زمینه های شبیه سازی عددی میدان های الکترومغناطیسی، طراحی انواع آنتن ها و مدارات فرکانس بالا است. اولین نسخه این برنامه در سال ۱۹۹۲ در کشور آلمان ساخته شد؛ و در سال ۱۹۹۸ اولین نسخه CST MICROWAVE STUDIO معرفی شد. این برنامه حاصل تلاش و تحقیق چند ساله در زمینه الکترومغناطیس برای ساخت قوی ترین و کامل ترین نرم افزار در زمینه آنالیز و طراحی الکترومغناطیس می باشد. در واقع نرم افزار CST یک نرم افزار قوی در زمینه تحلیل ساختارهای الکترومغناطیسی است؛ که قدرت بالایی در تحلیل این ساختارها در حوزه زمان و حوزه فرکانس دارد. همچنین می توان نتایج حاصل از این نرم افزار را با نتایج نرم افزار HFSS به راحتی مقایسه کرد؛ و یا می توان نمودارهای خروجی آن را برای رسم بهتر و یا تحلیل بیشتر به نرم افزار متنبل منتقل کرد.

در این مقاله ابتدا به صورت کلی، بدن را در نظر می گیریم و سپس یک قسمت حساس بدن را مدنظر قرار میدهیم. اثرات بیولوژیکی امواج غیریونیزاس در این محدوده در بافت های حساس به افزایش دما رویت می شود. با افزایش دما و حرارت بدن در اثر تشعشع پرتوهای ناشی از آنتن ممکن است حالت تب گونه؛ خستگی و کوفتگی به انسان دست بدهد و یا در موارد حاد باعث تحریک سیستم عصبی شخص شود. برای محاسبه این اثرات فاکتوری به نام نرخ جذب ویژه انرژی (Specific Absorption Rate) وجود دارد که با استفاده از رابطه (۱) اندازه گیری می شود.

$$SAR = \frac{P}{\rho} = \frac{\sigma E^2}{2\rho} = \frac{J^2}{2\rho\sigma} \quad (1)$$

¹ Kolitsidas et al.² Dimbylow³ shaker⁴ IEEE communications society Portugal Lisbon⁵ <http://www.itu.int/en/Pages/default.aspx>

محدوده کنار آنتن که در آن میدان القایی وجود دارد به عنوان ناحیه میدان نزدیک راکتیو در نظر گرفته می‌شود. در این ناحیه قسمت اعظم انرژی الکترومغناطیسی تابش نشده بلکه ذخیره می‌شود. در فاصله خیلی کم از آنتن میدان نزدیک راکتیو به طور قابل ملاحظه ای با افزایش فاصله کاهش می‌یابد. باید در نظر داشته باشیم که در میدان نزدیک تابشی، شدت میدان لزوماً با فاصله از آنتن کاهش نمی‌یابد و ممکن است به صورت نوسانی رفتار کند. لذا در میدان نزدیک اندازه گیری یکی از کمیت‌های E یا H برای مشخص کردن ویژگی میدان الکترومغناطیسی کافی نیست. پس از میدان نزدیک تابشی ناحیه میدان دور قرار دارد که در آن چگالی توان با عکس مجذور فاصله تغییر می‌کند. ناحیه ای که در آن رابطه (۲) بین میدان‌های E و H و پارامتر S برقرار است:

$$S = \frac{E^2}{120\pi} = H^2 * 120\pi \quad (2)$$

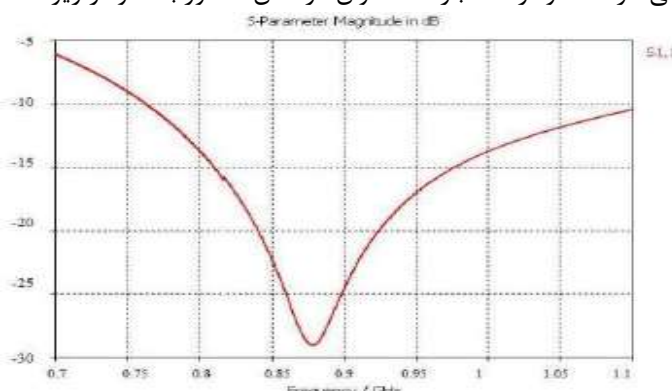
محدوده کنار آنتن که در آن میدان القایی وجود دارد به عنوان ناحیه میدان نزدیک راکتیو در نظر گرفته می‌شود. در این ناحیه قسمت اعظم انرژی الکترومغناطیسی تابش نشده بلکه ذخیره می‌شود. در فاصله خیلی کم از آنتن میدان نزدیک راکتیو به طور قابل ملاحظه ای با افزایش فاصله کاهش می‌یابد. باید در نظر داشته باشیم که در میدان نزدیک تابشی، شدت میدان لزوماً با فاصله از آنتن کاهش نمی‌یابد و ممکن است به صورت نوسانی رفتار کند. لذا در میدان نزدیک اندازه گیری یکی از کمیت‌های E یا H برای مشخص کردن ویژگی میدان الکترومغناطیسی کافی نیست. پس از میدان نزدیک تابشی ناحیه میدان دور قرار دارد که در آن چگالی توان با عکس مجذور فاصله تغییر می‌کند. ناحیه ای که در آن رابطه (۲) بین میدان‌های E و H و پارامتر S برقرار است:

$$S = \frac{E^2}{120\pi} = H^2 * 120\pi \quad (3)$$

امواج الکترومغناطیسی میدان دور امواج مسطح یا صفحه ای یا تخت خوانده می‌شود. در میدان‌های دور E/H مساوی مقدار ثابتی است که با پارامتر Z نشان داده می‌شود و مقاومت ظاهری محیط خوانده می‌شود. مقدار Z به جنس محیط بستگی دارد و از فرمول (۳) بدست می‌آید:

$$Z = \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \quad (4)$$

که در آن μ مساوی ضریب نفوذ مغناطیسی محیط و ϵ ضریب گذردهی الکتریکی محیط است. شبیه سازی‌های ارائه شده در این مقاله در فرکانس ۱۸۰۰ مگاهرتز انجام شده است. در ابتدا باید آنتنی با مشخصات آنتن های موجود در کشور طراحی شده که امپدانس تطبیق آن 50Ω و توان خروجی آن 50 mW باشد. افت بازگشت توان (S_{11}) در این نوع آنتن‌ها باید کمترین مقدار باشد. پارامتر افت بازگشت مشخص می‌کند که چه مقدار از توان تشعشع یافته از آنتن به درون آن بر می‌گردد. نمودار افت بازگشت توان در آنتن مذکور به نمودار زیر است:



نمودار ۱- پارامتر S_{11}

پس از شبیه سازی آنتن باید مدلی از بدن انسان در نرم افزار طراحی شود. برای رسم این مدل ابتدا باید تمامی ضرایب ویژه جذب و نفوذ در فرکانس ۱۸۰۰ مگاهرتز را برای تک تک اعضای بدن بدست آورده و سپس این مقادیر را در کتابخانه نرم افزار تعريف و ذخیره نماییم. حال پس از رسم مدل هر عضو از بدن بصورت فرضی دایره و مربع، مقادیر ضرایب را فراخوانی نموده و جایگزین می کنیم. مدل شبیه سازی شده در این مقاله شامل تمامی اعضای بدن از قبیل: مغز، چشم، قلب، ریه، کبد، معده، روده، نخاع و سیستم عصبی و ماہیچه می باشد.

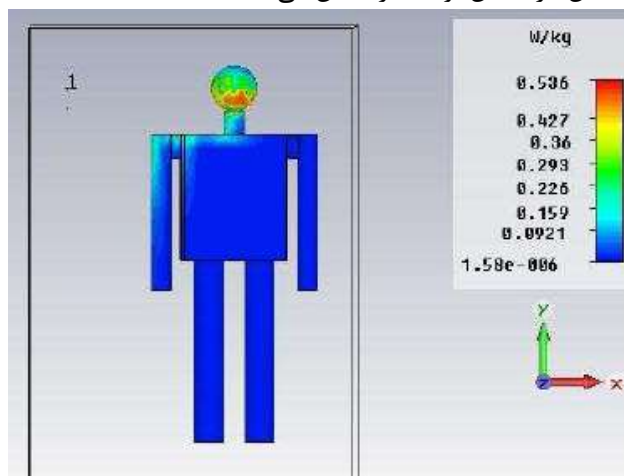
مزیت مدل شبیه سازی شده نسبت به مدل های موجود در مقاله های دیگر آن است که با تغییر مقادیر ضرایب ویژه جذب و نفوذ، قابل تعمیم برای تمامی فرکانس ها می باشد.

از آنجا که قلب یک عضو حساس از بدن انسان است در این مقاله تنها تاثیر این عضو بررسی می شود.

فاصله انسان تا آنتن در میدان نزدیک را برابر با λ و در میدان دور را برابر با 10λ در نظر می گیرند. مقادیر λ با توجه به فرکانس و شدت نور، طبق رابطه (۴) تعريف می شود:

$$\lambda = \frac{C}{F} = \frac{3 * 10^8}{900 * 10^6} = 0.33m = 330mm \quad (5)$$

در ابتدا میزان جذب را برای پرتوکارانی که در فاصله بسیار نزدیک از آنتن کار می کند بررسی و محاسبه می شود. شکل ۲ میزان جذب انرژی در کل بدن انسان در میدان نزدیک را نشان می دهد.

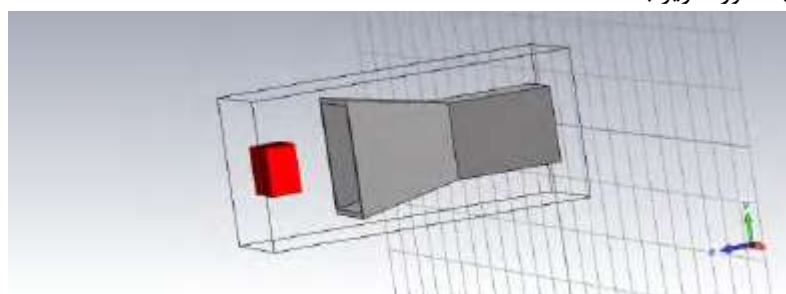


شکل ۱- میزان جذب در بدن انسان در میدان نزدیک

همانطور که گفته شد می توانیم با انتخاب هر یک از اعضای بدن، میزان جذب در همان عضو را به طور جداگانه بررسی نماییم.

برای شبیه سازی قلب از ماده heart در کتابخانه CST استفاده کرده ایم و از یک مکعب با ابعاد $6 \times 9 \times 12$ سانتی متر استفاده کردیم ایم.

میزان نرخ جذب ویژه به صورت زیر به دست آمده است.



شکل ۲- آنتن و مدل قلب

میزان نرخ جذب ویژه به صورت جدول ۱ به دست آمده است

جدول ۱- تغییرات نرخ جذب ویژه برای آنتن و مدل قلب

فاصله سر از آنتن	نیم متر	یک متر	یک و نیم متر
sar 10g میزان	۱/۶۶۴	۱/۲۹۹	۱/۰۹۳
sar 1g میزان	۳/۹۲۸	۲/۳۷	۲/۳۷۸

نتیجه گیری

در این پژوهش، تکنیک های عددی اندازه گیری SAR، با استفاده از روش FDTD توسط نرم افزارهای 3DMAX و CST مورد بررسی قرار گرفت. برای فرکانس باند ۱۸۰۰ مگاهرتز بر روی یک مورد از اعضای بدن شبیه سازی و مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به افزایش تعداد آنتن ها در سطح کشور و ضرورت دانستن تاثیر امواج آنها بر روی سلامتی انسان، اندازه گیری میزان جذب پرتو اهمیت بسیاری دارد. اندازه گیری با دستگاه های اندازه گیر امری بسیار وقت گیر و پر هزینه بوده و به دلیل قرار گرفتن اپراتور در میدان محاسبات را دچار خطا می سازد. با مدل سازی بدن انسان در این مقاله این امر بسیار ساده تر و کم هزینه تر شده و برای تمامی فرکانس های رادیویی قابل استفاده می باشد. نتایج به دست آمده نشان می دهد که میزان انرژی جذب شده از پرتوهای رادیویی تشعشع شده از آنتن از حد استاندارد تعیین شده کمتر است اما ممکن است همین مقدار جذب نیز اثرات مخربی روی سلامت انسان داشته باشد که در دراز مدت نمایان شود. همچنین مدل های آناتومی بدن انسان دقیق مورد استفاده برای ارزیابی قرار گرفتن در معرض محاسباتی، ارائه شده است. همانگونه که در شکلها دیده می شود با افزایش فرکانس مقدار جذب انرژی نیز در بدن انسان افزایش می یابد. این اثر در بدن در فرکانس بیشتر از ۱۸۰۰ مگاهرتز در فاصله مشخص شد. (۱.۵ متر) در سر از مرز خطرناک خود نیز بیشتر است و بر قلب نیز اثری نامطلوب دارد و در مرز خطرناک است.

منابع

1. Dimbylow PJ (1997) FDTD calculations of the whole-body averaged SAR in an anatomically realistic voxel model of the human body from 1 MHz to 1 GHz. Phys Med Biol 42:479–490
2. <http://www.itu.int/en/Pages/default.aspx>
3. IEEE communications society Portugal Lisbon. IT, 22 march 2010 Introduction to antenna and near field simulation in CST Microwave studio, Jorge r Costa. Jersey gateman.
4. Kolitsidas, C. I., et al. "Angular localization of interfering sources using a butler matrix driven circular array." Electromagnetic Compatibility-EMC Europe, 2009 International Symposium on. IEEE, 2009.
5. R Kitchen, "RF and Microwave Radiation Safety Handbook", Second Edition, Book, Chapter 3, pp.47-85, 2001.
6. shaker, A. "simulation of the human body in different positions under radiation of radio rays,"der pharmacia latter, 2016, 8 (1):394-414.

Different Situation of the Body and Simulation of its Radio Waves Using the FDTD Method

Behnaz Khanak Khan¹, Jalil Mazlum²

1- Master of Medical Engineering, University of Daneshestan, Saveh

2- Assistant Professor, Faculty of Electrical Engineering, Shahid Sattari University of Science and Technology

Abstract

In this paper, we intend to examine the effects of waves on the human body and examine its potential risks. Information about the human body will be obtained through authoritative scientific databases and databases, medical books will be obtained. Simulation information will be done through stepwise sampling and analysis. Analysis and analysis of data using soft The software is mapped and after comparing these charts with charts and values in the standard organization. After designing and simulating the antenna at the desired frequency, a model is considered suitable for the human body and calculations are performed on the body model. Then, by specifying the frequency and distance of the person with these sources and the amount of radiation detected without the need to spend and to evaluate the devices for measuring these effects are examined. Waves at any frequency that are harmful to humans affect human beings, depending on the amount of radiation and the energy of the waves.

Keyword: FDTD method, frequency, radio waves, magnetic waves, magnetic effects
