



بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و
فوتونیک ایران و دوازدهمین کنفرانس
مهندسی و فناوری فوتونیک ایران،
دانشگاه خوارزمی،
تهران، ایران.
۱۶-۱۵ بهمن ۱۳۹۸



مطالعه‌ی گرمایش پوست توسط امواج مایکروویو

مهشاد حاجیان، محمد علی انصاری، علیرضا نیکنام

پژوهشکده لیزر و پلاسما دانشگاه شهید بهشتی تهران
mahshashajian@yahoo.com, m_ansari@sbu.ac.ir, a-niknam@sbu.ac.ir

چکیده - در این مقاله، پاسخ گرمایی بافت پوست انسان که تحت تاثیر تابش امواج مایکروویو قرار دارد به دو روش تحلیلی و تفاضل محدود در حوزه‌ی زمان بررسی شده است. با توجه به اینکه در گرمایش الکترومغناطیسی، توزیع دما در نمونه وابستگی زیادی به خصوصیات دی‌الکتریک ماده که تابعی از فرکانس، دما و ترکیب ماده است، دارد، بنابراین، ما روشی را برای نشان دادن وابستگی دمایی خصوصیات دی‌الکتریک پوست انسان برای بدست آوردن توزیع دمایی در زمان‌های مختلف ارائه دادیم. نتایج ما نشان می‌دهد در فرکانس معینی، تشدید قابل توجهی داریم.

کلید واژه - پوست، امواج مایکروویو، روش تفاضل محدود در حوزه‌ی زمان

Study of skin Tissue Heating by Microwave Radiation

Mahshad Hajian, Mohammad Ali Ansari, and Alireza Niknam

Laser and Plasma Research Institute, Shahid Beheshti university, Tehran, Iran
mahshashajian@yahoo.com, m_ansari@sbu.ac.ir, a-niknam@sbu.ac.ir

Abstract- In this paper, the thermal response of human skin tissue under microwave irradiation is investigated by both the finite-difference time-domain (FDTD) simulation and an analytical method. Given that in the electromagnetic heating, the temperature distribution within a sample greatly depends on the dielectric properties which are functions of frequency, temperature and the composition of the object, therefore, we presented a method to incorporate temperature dependent properties of the skin tissue in determining the temperature distribution at different times. Our results show that there is a significant resonance in a certain frequency.

Keywords: Skin, Microwave, Finite difference time domain method

انسان افزایش پیدا کرده است [1]. عمق نفوذ این امواج کوچک است و گرمایش در پوست اتفاق می‌افتد. قابلیت گرمایش الکترومغناطیسی به توانایی ماده در جذب انرژی الکترومغناطیسی و تبدیل آن به انرژی گرمایی بستگی دارد [2]. میزان انرژی جذب شده و افزایش دما به عامل‌های مختلفی همچون فرکانس، شدت و مدت زمان

۱- مقدمه

در سال‌های اخیر، نگرانی‌ها درباره‌ی خطرهای ناشی از منتشر شدن امواج از دستگاه‌های مختلف (مانند: دستگاه‌های پزشکی، اجاق‌های مایکروویو و ...) برای سلامت

است. وابستگی گذردهی آب به دما و فرکانس با معادله‌ی دبای بدست می‌آید که به صورت زیر می‌باشد [۵].

$$\varepsilon_r = \varepsilon_\infty + \frac{\varepsilon_s - \varepsilon_\infty}{1 + j\omega\tau} \quad (2)$$

که در آن ε_s ، ε_∞ ، τ و ω گذردهی اپتیکی (گذردهی فرکانس بالا) آب، گذردهی ایستایی (گذردهی فرکانس پایین) آب، زمان واهلش آب و فرکانس زاویه‌ای هستند که از روابط زیر بدست می‌آیند [۵]:

$$\varepsilon_s = 10^{1.94404 - 1.991 \times 10^{-3}(T - 273.15)} \quad (3)$$

$$\varepsilon_\infty = 5.77 - 2.74 \times 10^{-2}(T - 273.15) \quad (4)$$

$$\tau = (3.754 \times 10^{-15})(1 + (7 \times 10^{-5}) \times (T - 300.65)^2) \exp(2.2975 \times 10^3/T) \quad (5)$$

با قراردادن گذردهی بافت و محتوای سیال در معادله براگمن ضریب گذردهی لایه اپیدرم-درم به صورت $\varepsilon_{eff} = (-b + \sqrt{b^2 - 4ac}) / 2a$ که در آن $c = \varepsilon_w \varepsilon_{dry}$ و $b = 3f \varepsilon_{dry} - 2\varepsilon_{dry} - 3f \varepsilon_w + \varepsilon_w$ ، $a = 2$ می‌باشند.

برای بدست آوردن گذردهی اپتیکی، گذردهی ایستایی و زمان واهلش پوست، ابتدا ε_{eff} در دمای معین برحسب فرکانس رسم می‌شوند و سپس با تطبیق دادن آن با معادله دبای این سه پارامتر برای پوست در آن دما بدست می‌آید همین کار را برای چند دمای دیگر انجام می‌شود. اکنون این ضرایب را در دماهای مختلف وجود دارد بنابراین می‌توان آن‌ها را برحسب دما با یک تابع مناسب تطبیق داد. بنابراین وابستگی دمایی و فرکانسی ضریب گذردهی نسبی پوست به صورت زیر (با استفاده از معادله دبای) بدست می‌آید.

$$\varepsilon_s = (3.714e - 4)T^3 - 0.3476T^2 + 108.2T - 1.11e4 \quad (6)$$

$$\varepsilon_\infty = (5.401e - 5)T^3 - 0.05069T^2 + \quad (7)$$

تابش بستگی دارد. در حال حاضر امواج میکروویو کاربردهای درمانی فراوانی از جمله چشم‌پزشکی، تشخیص و درمان سرطان دارد. بنابراین گروه‌های زیادی وجود دارند که به مطالعه برهمکنش امواج میکروویو با بافت‌های بدن انسان پرداخته‌اند. بعنوان مثال برهمکنش امواج الکترومغناطیسی با یک نمونه مکعب مستطیلی از بافت موجود زنده که از دو طرف مورد تابش قرار گرفته‌است توسط حسان و دوتا بررسی شده‌است [۳]. در پژوهشی دیگر، اثر جمجه و مایع مغزی نخاعی در انتشار امواج ماکروویو در مغز انسان مطالعه شده‌است [۴].

با توجه به اینکه پوست یکی از بزرگترین ارگان‌های بدن می‌باشد و اولین سد دفاعی را در مقابل عوامل بیماری‌زا و محیطی تشکیل می‌دهد. بنابراین، در این مقاله به مطالعه‌ی برهمکنش امواج میکروویو با پوست می‌پردازیم. ابتدا وابستگی خواص دی‌الکتریک پوست به دما و فرکانس را بدست می‌آوریم [۵-۶]. دمای پوست به دو روش تحلیلی و تفاضل محدود در حوزه‌ی زمان در چند فرکانس و توان و پس از یک ثانیه تابش میکروویو برای نمونه پوست واقعی بدست می‌آید و سپس باهم مقایسه شده‌است.

۲- مشخصات فیزیکی پوست طبیعی

بیشتر انرژی امواج میکروویو در پوست جذب می‌شود. بنابراین در این شبیه‌سازی پوست را شامل یک لایه درنظر می‌گیریم. همچنین برای مدل‌سازی خواص فیزیکی پوست ما از مدل ترکیبی براگمن استفاده می‌کنیم. در این مدل پوست را به دو فاز تقسیم می‌کنند (محتوای سیال و بافت خشک) و برحسب درصد وجود این دو فاز در آن لایه خواص فیزیکی لایه بدست می‌آید [1].

$$(f) \frac{\varepsilon_w - \varepsilon_{eff}}{\varepsilon_w + 2\varepsilon_{eff}} + (1-f) \frac{\varepsilon_{dry} - \varepsilon_{eff}}{\varepsilon_{dry} + 2\varepsilon_{eff}} = 0 \quad (1)$$

که در آن ε_w ، ε_{dry} و ε_{eff} گذردهی آب، بافت خشک و براینده‌استند و f کسری از آب که در بافت وجود دارد،

فوریه ($q_{cond} = -K\nabla T$) تعیین می‌شود. که در آن h ثابت همرفت و K ثابت رسانش است.

با انتقال فوریه می‌توان مشتق‌های جزئی نسبت به مکان که در معادله توزیع دمایی وجود دارد را حذف کرد و معادله توزیع را در فضای فوریه به آسانی حل کرد. بنابراین دما پس از گذشت یک بازه زمانی کوچک بدست می‌آید و سپس دمای بدست آمده را به عنوان دمای اولیه در نظر گرفته و سپس دوباره مراحل ذکر شده را طی می‌کنیم بنابراین دما به صورت زیر بدست می‌آید.

$$T = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\gamma \sin(\eta_n z) + \eta \cos(\eta_n z)}{\sqrt{\frac{b(\eta_n^2 + \gamma^2) + 2\gamma}{2}}} [c(\eta_n, b, \theta_i) e^{-\alpha \eta_n^2 \tau} + \quad (11)$$

$$\frac{\Phi}{\alpha \eta_n^2} (1 - e^{-\alpha \eta_n^2 \tau})] + T_{\infty}$$

که در آن $\gamma = h/k$ و η_n از حل معادله $\tan(\eta b) = \gamma / \eta$ بدست می‌آید و b عمق نفوذ می‌باشد. $\Phi = \alpha \bar{q} / k$ و $\bar{q} = \int_0^b \dot{q} K(\eta_n, z) dz$ می‌باشد.

۲-۲ حل عددی برهمکنش امواج و پوست

جهت شبیه‌سازی برهمکنش امواج الکترومغناطیسی با محیط‌های مختلف بدون شک روش تفاضل محدود در حوزه زمان به عنوان مهم‌ترین ابزار تحلیل امواج الکترومغناطیسی در محیط‌های مختلف از جمله پلازما محسوب می‌شود که در این پژوهش از این روش استفاده شده است.

۳- نتایج

در شکل (۱) دمای پوست برحسب عمق به دو روش تحلیلی و عددی محاسبه شده است. در هر دو روش تا عمق خاصی افزایش دما صورت می‌گیرد، ولی در روش تحلیلی با افزایش دمای کمتری روبه‌رو هستیم که این نشان دهنده دقت بیشتر این روش است.

$$15.83T - 1641$$

$$\tau = (3.572e - 17)T^3 - (3.114e - 14)T^2 + \quad (8)$$

$$(8.857e - 12)T - (8.112e - 10)$$

۱-۲ حل تحلیلی برهمکنش امواج مایکروویو با پوست

با توجه به اینکه میدان درون پوست به صورت زیر بدست می‌آید (اندیس 0 برای محیط و اندیس 1 برای پوست می‌باشد):

$$E_1 = T_{01} E_0 \exp(i\chi_1 z) \quad (9)$$

که در آن $T_{01} = 2\xi_1 / (\xi_1 + \xi_0)$ ضریب تراگسیل و $\xi = \mu\omega / \chi$ امپدانس ذاتی محیط می‌باشد. E اندازه میدان الکتریکی، μ نفوذپذیری مغناطیسی است و ضریب انتشار در پوست به صورت $\chi_1 = \sqrt{\omega^2 \mu_0 \epsilon_0 (\kappa' + i\kappa'')}$ می‌باشد. $\epsilon = \epsilon_0 (\kappa' + i\kappa'')$ ضریب گذردهی پوست است (κ' ضریب گذردهی استاتیک نسبی و κ'' اتلاف نسبی دی‌الکتریک می‌باشد).

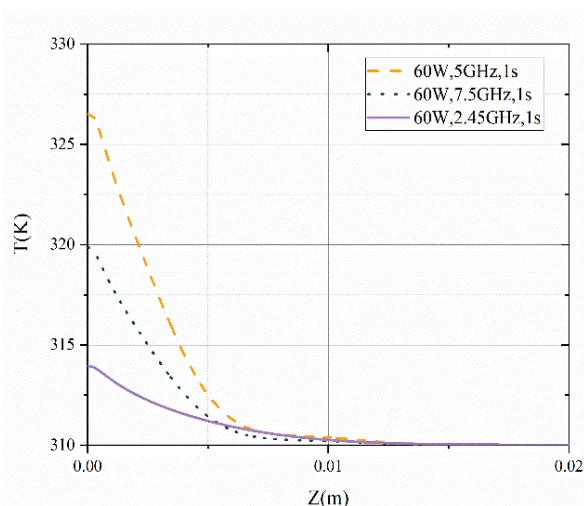
معادله ی توزیع دمایی در پوست به صورت زیر می‌باشد:

$$\nabla^2 T + \frac{\dot{q}(T, z)}{k} = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial T}{\partial t} \quad (10)$$

که در آن $\dot{q} = (1/2)\omega\epsilon_0 \kappa'' |E|^2$ (انرژی پراکنده شده در واحد حجم) و $(1/\alpha) = (\rho c_p / k)$ می‌باشد.

معادله انرژی ارائه شده غیرخطی می‌باشد، با این وجود می‌توانیم مسئله را خطی در نظر بگیریم با این شرط که توزیع دمایی برای زمان بسیار کوتاهی مورد بررسی قرار بگیرد. در آن صورت به موجب تغییرات جزئی در دما نمونه، تغییرات خواص دی‌الکتریک قابل چشمپوشی خواهد بود.

شرایط مرزی و اولیه برای این سیستم به کمک قانون خنک‌سازی نیوتن ($q_{conv} = h\Delta T$) و قانون رسانش حرارتی

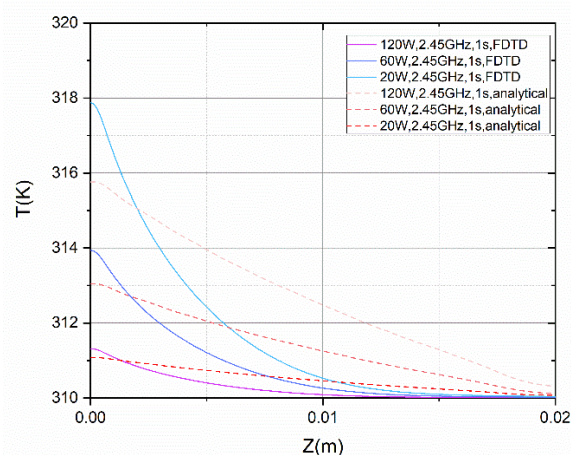


شکل ۲: مقایسه تاثیر فرکانس روی گرمایش پوست.

مرجع ها

- [1] R. Aminzadeh, M. Saviz, and A.A. Shishegar, "Dielectric properties estimation of normal and malignant skin tissues at millimeter-wave frequencies using effective medium theory," 2014 22nd Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE). IEEE, 2014.
- [2] A. Vander Vorst, A. Rosen, and Y. Kotsuka, "RF/microwave interaction with biological tissues" (Vol. 181) New York, NY, USA: John Wiley & Sons, 2006.
- [3] M. R. Hossan and P. Dutta, "Effects of temperature dependent properties in electromagnetic heating," International journal of heat and mass transfer 55.13-14 (2012): 3412-3422.
- [4] M. A. Ansari, M. Zarei, N. Akhlaghipour, and A. R. Niknam, "Skull and cerebrospinal fluid effects on microwave radiation propagation in human brain," Journal of Physics D: Applied Physics 50.49 (2017): 495401.
- [5] U. Kaatze, "Complex permittivity of water as a function of frequency and temperature," Journal of Chemical and Engineering Data 34.4 (1989): 371-374.
- [6] A. Taflove and C. S. Hagness, "Computational electrodynamics: the finite-difference time-domain method," Norwood, 2nd Edition, MA: Artech House, 1995 (1995)

در شکل (۲) تاثیر فرکانس روی دما درون بافت پوست نشان داده شده است. با توجه به شکل (۲) و مقایسه افزایش دما در یک توان مشخص و فرکانس های متفاوت، شاهد افزایش دما با افزایش فرکانس (برای فرکانس های ۲.۴۵۰ و ۷.۵ گیگاهرتز) هستیم اما در فرکانس ۵ گیگاهرتز شاهد تشدید هستیم زیرا در این فرکانس افزایش دمای بیشتری داریم.



شکل ۱: مقایسه حل تحلیلی و عددی برای توان های مختلف در فرکانس ۲.۴ گیگاهرتز. در نمودار، خطوط پیوسته جواب عددی و خطوط گسسته پاسخ تحلیلی را نشان می دهند.

۴- نتیجه گیری

این مقاله توسط دو روش تحلیلی و تفاضل محدود در حوزه ی زمان به بررسی برهمکنش امواج مایکروویو با پوست انسان می پردازد. نتایج بدست آمده نشان می دهد در فرکانس های خاصی شاهد تشدید هستیم یعنی در این فرکانس ها افزایش دما بیشتر از انتظار می باشد. در هر دو روش دمای پوست در سطح بدن افزایش می یابد و در پوست دما به صورت پیوسته کاهش پیدا می کند تا در عمق ۲ سانتی متر از سطح بدن، دمای پوست به دمای بدن می رسد.