



بیست و هشتمین کنفرانس اپتیک و
فوتونیک ایران و چهاردهمین
کنفرانس مهندسی و فناوری
فوتونیک ایران،
دانشگاه شهید چمران اهواز،
خوزستان، ایران.
۱۲-۱۴ بهمن ۱۴۰۰



بررسی تغییرات پارامترهای فیزیکی آب فعال شده با پلاسما با استفاده از شبیه‌سازی تخلیه الکتریکی در مایعات

نیلوفر محمدی نهرانی^۱، مریم بحرینی^۱ و سعید حسن پور طادی^۲

^۱ دانشکده فیزیک دانشگاه علم و صنعت ایران

^۲ پژوهشکده لیزر و پلاسما دانشگاه شهید بهشتی ایران

چکیده - در مقاله پیش رو، شبیه سازی فرآیند تخلیه الکتریکی درون حباب های کروی داخل آب با خروجی مو سوم به آب فعال شده با پلاسما (PAW) با به کارگیری ساختار تخلیه سد دی الکتریک (DBD)، با استفاده از روش المان محدود مورد بررسی قرار می گیرد. با تحلیل تغییرات چگالی، دما، میدان و پتانسیل الکتریکی نواحی مربوط به حباب و بررسی نمودار تغییرات آن با زمان و تغییرات موضعی چگالی بسته به مکان به این مهم دست می یابیم که مایعات حاصل از این اتفاق مو سوم به PAW هم خاصیت رسانایی الکتریکی دارند و هم خواص دی الکتریکی خود را حفظ می کنند.

کلید واژه - آب فعال شده با پلاسما، تخلیه سد دی الکتریک، حباب

Investigation of changes in physical parameters of plasma activated water using simulation of discharge in liquids

Mohammdi , Niloofar ¹; Bahreini , Maryam ² ; Hassanpour tadi , Saeed ³

¹Department of Physics , University of Science & Technology , Email: nmohammdi111175@gmail.com

²Department of Physics , University of Science & Technology , Email: m_bahreini@iust.ac.ir

³Laser and Plasma Research Institute , University of Shahid Beheshti , Email: s_hassanpour@sbu.ac.ir

Abstract- The simulation of discharge for spherical bubbles in water called plasma activated water (PAW) is investigated by using finite element method for a simulated 2D dielectric barrier discharge. By analyzing the changes of density, temperature, electric field, and the electric potential of the bubble regions with time, we find that PAW have electrical conductivity beside preserving its dielectric properties.

Keywords: plasma activated water, dielectric barrier discharge, bubble.

ضد عفونی میوه‌ها و سبزی‌ها، تنظیم آنزیم‌ها و آفت‌کشی

اشاره نمود. [۳]

هدف ما در این مقاله شبیه‌سازی تخلیه الکتریکی در مایعات با استفاده از نرم‌افزار کامسول می‌باشد. با به‌کارگیری ساختار تخلیه سد دی الکتریک موسوم به *DBD* طی یک فرآیند تخلیه چند فازي با در نظر گرفتن آرگون بعنوان گاز ورودی، تخلیه الکتریکی و تشکیل پلازما را درون حباب‌هایی به قطر ۰,۲ میلی‌متر مورد ارزیابی قرار می‌دهیم.

تئوری PAW و معادلات شیمیایی

چگالی و انرژی میانگین الکترون‌ها با حل دو جفت معادله *drift – diffusion* محاسبه می‌گردد. با صرف نظر کردن از حرکت همرفتی ناشی از جریان سیالی الکترون‌ها معادلات زیر بررسی می‌شوند.

در نرم‌افزار کامسول، معادلات زیر به روش المان محدود^۲ حل می‌شود:

$$\frac{\partial}{\partial t}(n_e) + \nabla \cdot [-n_e(\mu_e \cdot E) - D_e \nabla n_e] = R_e$$

$$\frac{\partial}{\partial t}(n_e) + \nabla \cdot [-n_e(\mu_e \cdot E) - D_e \cdot \nabla n_e] + E \cdot \Gamma_e = R_e$$

در این معادله R_e منبع الکترون است.

برای گونه‌های غیرالکترونی، معادله *Heavy Species Transport* برای کسر جرمی هر کدام از گونه‌ها حل می‌شود:

$$\rho \frac{\partial}{\partial t}(w_k) + \rho(u \cdot \nabla)w_k = \nabla \cdot j_k + R_k$$

میدان الکترواستاتیک نیز توسط رابطه ی زیر حل می‌شود:

$$-\nabla \cdot \epsilon_0 \epsilon_r \nabla V = \rho$$

در این معادله ρ چگالی بار فضایی است.

واکنش‌های شیمیایی که در این شبیه سازی انجام شده در جدول ۱ بیان شده است.

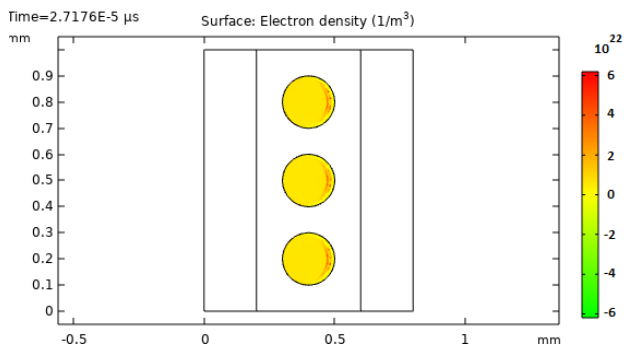
مقدمه

ساز و کار تخلیه الکتریکی در مایعات (به خصوص آب) را می‌توان به دو گروه تقسیم بندی کرد : اولین گروه تخلیه الکتریکی درون حباب و دومین گروه که شامل تخلیه های جزئی و تخلیه های کامل مانند قوس الکتریکی و اسپارک می‌شوند. با بالا رفتن دمای موضعی ناشی از میدان الکتریکی بسیار قوی و در نتیجه تبخیر آب، میکرو حباب‌هایی به وجود می‌آیند و همینطور بزرگتر می‌شوند و به دنبال آن تخلیه الکتریکی درون آن رخ می‌دهد. در تخلیه جزئی انتقال جریان بیشتر ناشی از یون هاست و در تخلیه کامل یا همان قوس و اسپارک الکترون‌ها مسئول انتقال جریان می‌باشند. [۱] شکل دیگری از این دسته بندی را می‌توان به این صورت بیان کرد : تخلیه مستقیم در مایع، پلاسمای گازی که منجر به ایجاد واکنش‌هایی درون مایعات می‌گردند (تخلیه غیرمستقیم) ، پلاسمای چند فازي (ترکیب دو حالت قبلی). تخلیه مستقیم مانند جت پلاسمایی داخل آب، تخلیه غیر مستقیم مانند قوس الکتریکی که آب بعنوان یکی از الکترودها مشارکت می‌کند و حالت ترکیبی مثل تخلیه حباب‌های درون آب که در واقع در یک فاز گازی درون فاز مایع تخلیه الکتریکی رخ می‌دهد. [۲]

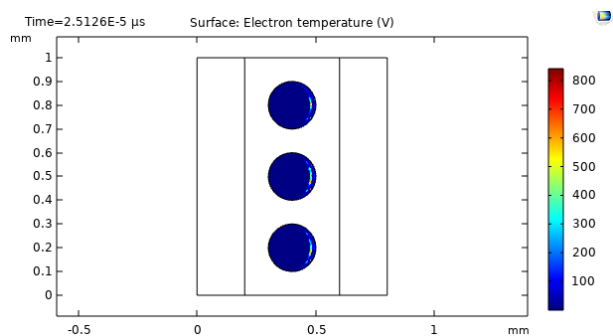
تمامی این اتفاقات و واکنش‌های شیمیایی و انرژی‌های منتقل شده ناشی از تخلیه الکتریکی و تشکیل پلازما در عدم حضور هیچ‌گونه ماده شیمیایی، منجر به تولید گونه‌هایی موثر در فرآیندهای مختلف می‌شود. آب حاصل از این اتفاق، آب فعال شده با پلازما است که آن را به اختصار *PAW* می‌نامند. از جمله کاربرد های *PAW* می‌توان به حوزه پزشکی و درمان مانند درمان زخم‌ها، درمان سلول های سرطانی و دندان پزشکی، کشاورزی هوشمند مانند تسهیل جوانه زنی بذر و رشد گیاهان، صنایع غذایی مانند

^۲Finite element

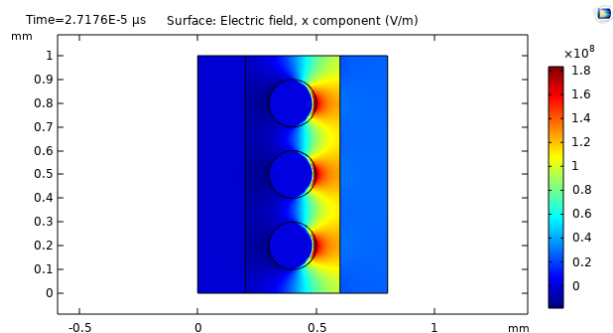
^۱Plasma Activated Water



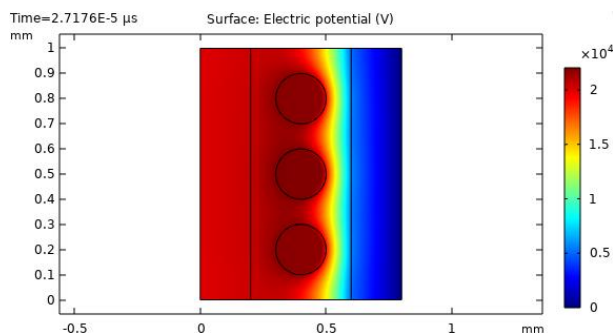
شکل ۲ - نمودار دو بعدی چگالی الکترون در لحظه پایانی



شکل ۳ - نمودار دو بعدی دمای الکترون در لحظه پایانی



شکل ۴ - نمودار دو بعدی میدان الکتریکی در لحظه پایانی



شکل ۵ - نمودار دو بعدی پتانسیل الکتریکی

REACTION	FORMULA	TYPE	$\Delta\epsilon(\text{eV})$
1	$e+\text{Ar} \Rightarrow e+\text{Ar}$	Elastic	0
2	$e+\text{Ar} \Rightarrow e+\text{Ar}^*$	Excitation	11.5
3	$e+\text{Ar}^* \Rightarrow e+\text{Ar}$	Superelastic	-11.5
4	$e+\text{Ar} \Rightarrow 2e+\text{Ar}^+$	Ionization	15.8
5	$e+\text{Ar}^* \Rightarrow 2e+\text{Ar}^+$	Ionization	4.24
6	$\text{Ar}^*+\text{Ar} \Rightarrow e+\text{Ar}+\text{Ar}^+$	Penning ionization	-
7	$\text{Ar}^*+\text{Ar} \Rightarrow \text{Ar}+\text{Ar}$	Metastable quenching	-

جدول ۱: جدول برخوردها و واکنش های شیمیایی مدل شبیه سازی شده

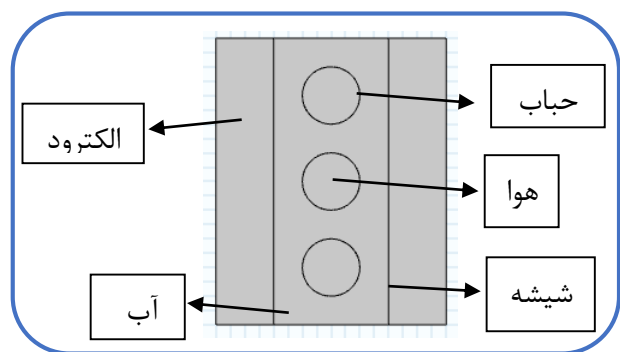
روش شبیه سازی

همان طور که گفتیم هدف ما شبیه سازی تخلیه سد دی الکتریک درون مایعی است که حباب هایی درون آن قرار گرفته اند. این شبیه سازی با نسخه ۵،۵ نرم افزار کامسول انجام پذیرفته است.

شکل ۱ هندسه شبیه سازی شده در نرم افزار کامسول را نشان می دهد؛ برای الکترودها پایداری بار در نظر گرفته شد تا پلاسمای تشکیل شده تنها درون حباب ها باشد. به این منظور لازم بود تا مرز میان الکترودها و آب نیز از یک دی الکتریک در نظر گرفته شود که آن را شیشه در نظر گرفتیم.

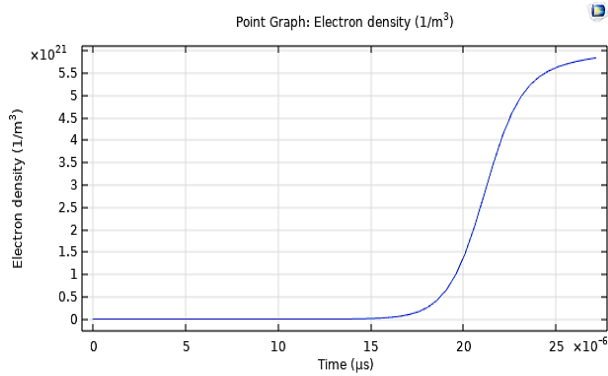
نتایج

شکل های ۲ تا ۵ با هدف بررسی خواص مایع پس از تخلیه



شکل ۱ - هندسه آزمایش شبیه سازی شده

بردن راکتورهای پلاسمایی مشابه فرآیند شبیه‌سازی شده می‌توان در حوزه‌های مختلفی چون کاربردهای ذکر شده (پزشکی و درمان، کشاورزی، صنایع غذایی، تصفیه آب و ...) بهره‌مند شد.



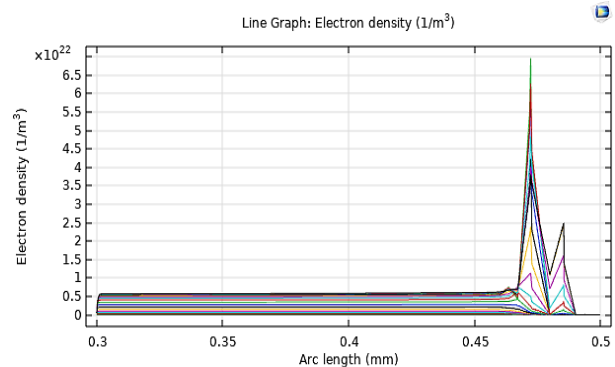
شکل ۷ - نمودار یک بعدی چگالی الکترون

مرجع‌ها

- [1] Y. Yang, Y. I. Cho and A. Fridman, *Plasma Discharge in Liquid: Water Treatment and Applications*, p.1 and p.12 - 13, CRC Press, 2012.
- [2] P. J. Bruggeman et al. *Plasma Sources Sci. Technol.* 25 053002, 2016.
- [3] Renwu Zhou et al. *J. Phys. D: Appl. Phys.* in press <https://doi.org/10.1088/1361-6463/ab81cf>, 2020.

الکتریکی با ارزیابی پارامترهای مهم در نرم‌افزار کامسول به دست آمده است.

شکل‌های ۲ تا ۵ به ترتیب چگالی و دمای الکترون، و میدان و پتانسیل الکتریکی را نشان می‌دهد. چگالی الکترون‌ها با گذر زمان درون حباب بالاتر می‌رود و در ناحیه نزدیک به الکتروود زمین شده، اختلاف چگالی ایجاد شده باعث ایجاد دو قطبی الکتریکی می‌گردد. دمای ناحیه موردنظر نیز طبق شکل ۳ افزایش می‌یابد. دیده می‌شود که شدت میدان الکتریکی بین حباب و شیشه عایق میان الکتروود زمین شده در زمان نهایی بیشترین مقدار را به خود اختصاص داده است. از آخرین نمودار نیز می‌بینیم که در نهایت اختلاف پتانسیل ناحیه مورد نظر با الکتروود زمین شده به بیشترین مقدار خود رسیده و با الکتروود H, V هم پتانسیل شده است. شکل ۶ برش عرضی از حباب و نمودار یک بعدی آن در طول خط برش است و شکل ۷ نقطه مرکزی یکی از حباب‌هاست که به خوبی نشان می‌دهد که چگالی الکترون در گذر زمان درون حباب چگونه بالا می‌رود.



شکل ۶ - نمودار یک بعدی چگالی الکترون در همه زمان‌ها

نتیجه‌گیری

با استفاده از نرم‌افزار کامسول اقدام به شبیه‌سازی تخلیه سد دی‌الکتریک نمودیم؛ مایعات حاصل از این اتفاق هم رسانای الکتریکی اند و هم نقش دی‌الکتریک را دارند. تاثیر حضور آب در این فرآیند مورد بررسی قرار گرفت؛ با به کار