مقياس

شبیهسازی و بهینهسازی نانوآنتنها با همبندی چندضلعی برای سلولهای خورشیدی

مهسا علىجبارى' | ساغر جارچى' | حميده خصوصى ثانى' | مسعود عدالتى پور'

۱.گروه برق، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه بینالمللی امام خمینی ^(۵)، قزوین ۲.دانشکده مهندسی برق، دانشگاه شریف، تهران

چکیدہ

نانوآنتنهای اپتیکی برای جمعآوری انرژی خورشیدی مورد استفاده قرار میگیرند. در این کاربرد توانایی نانوآنتن ها در جمعآوری انرژی خورشیدی بسیار مورد اهمیت است. در این مقاله نانوآنتنها با همبندی دو قطبی پاپیونی، چندضلعی و دایروی برای جمعآوری انرژی در محدوده فرکانس تراهرتز مورد بررسی قرار میگیرد و ابعاد آنها به منظور انتخاب بهترین آنتن در جمعآوری بیشتر انرژی خورشیدی بهینهسازی میشود. برای شبیهسازی آنتنها از نرم افزار HFSS که بر اساس روش المان محدود است، استفاده شده است. همه ی آنتنها از جنس طلا انتخاب شدهاند که بر روی زیرلایه با ۲٫۰۹ = ٤ قرار گرفتهاند. مشخصات دی الکتریک طلا که در شبیهسازی موردنیاز است توسط مدل درود محاسبه میشوند.

هدف اصلی این مقاله، بهینه کردن ابعاد آنتنهای معرفی شده است و تعیین آنتنی که بیشتر از آنتنهای دیگر قادر به جمع آوری انرژی خورشید باشد. سرانجام نشان داده خواهد شد که افزایش اضلاع هم بندی و در نتیجه نرم شدن شکل هندسی آن آنتن، در مورد بهره و پهنای باند تاثیر منفی خواهد داشت و باعث کاهش مقدار انرژی جمع آوری شده می شود.

واژگان کلیدی: نانوآنتن، سلول خورشیدی.

۱ مقدمه

سلولهای خورشیدی برای جمعآوری انرژی خورشیدی و تبدیل آن به الکتریسیته مورد استفاده قرار میگیرند. با استفاده از نانوآنتنهای نوری میتوان سلولهای خورشیدی با کارایی بالا و همچنین هزینه اندک طراحیکرد و ساخت. حدود ۸۵ درصد انرژی خورشیدی در طول موج های ۰٫۴ تا ۱٫۶ میکرومتر قرار دارد و با طراحی نانوآنتن در این محدوده فرکانسی میتوان مقدار قابل توجهی از انرژی خورشیدی را جذب کرد و مورد استفاده قرار داد. به منظور دستیابی به بهترین کارایی در جذب انرژی خورشید، طراحی ساختار نانوآنتن با بهره بالا یکی از چالش–هایی است که در این زمینه وجوددارد [۱].

ایده ی جمع آوری انرژی خورشیدی توسط نانوآنتن ها بر این اساس است که وقتی موج الکترومغناطیسی به نانوآنتن ها می تابد جریانی متغیر با زمان روی سطح آنتن ایجاد می شود بنابراین ولتاژی در نقطه ی تغذیه ی آن تولید خواهد شد [۲] که به منظور بدست آوردن توان DC باید در نقطه ی تغذیه آنتن یکسوساز مناسب نصب – شود که به مجموعه ی ایجاد شده رکتنا می گویند در ضمن ، فرکانس جریان ایجاد شده یا ولتاژ بدست آمده مطابق فرکانس موج تابشی است.



به طور کلی رکتنا یک روش مناسب برای جمع آوری انرژی خورشیدی در فرکانسهای مختلف برای تولید الکتریسیته میباشد. همانگونه که در شکل ۱ نشان داده شده است یک رکتنا که در باند مایکروویو کار میکند شامل آنتن مایکروویوی، فیلتر پایینگذر، دیود یکسوکننده و یک فیلتر جریان مستقیم است پایینگذر، دیود یکسوکننده و یک فیلتر جریان مستقیم است زارج. اوش ها و طراحی های زیادی برای جمع آوری انرژی خورشیدی توسط نانوآنتن های اولیه توسط بایلی در سال ۱۹۷۲ انجام شده است [۹–۵].

۲ مدلسازی

در این مقاله با استفاده از روش المان محدود آنتنهای دارای هم بندی^۲ دوقطبی پاپیونی^۲، چندضلعی و دایروی برای جمع آوری انرژی در محدوده ی تراهرتز به منظور بهینه سازی ابعاد آنها شبیه سازی می شوند. از نرم افزار HFSS که بر اساس روش المان محدود می باشد برای شبیه سازی نانوآنتنهای طلا که روی زیرلایه با ضریب گذردهی الکتریکی ۲۰۹۹ قراردارند استفاده می شود [۱۰]. مشخصات دی الکتریک طلا که در شبیه سازی مورد نیاز است، توسط مدل درود و با توجه به معادله (۱)، از منحنی های بدست آمده از نتایج آزمایشگاهی محاسبه می شوند.

$$\varepsilon(\omega) = \varepsilon_{\infty} - \frac{\omega_p^2}{\omega^2 - i\omega\omega_t} \tag{1}$$

که در این رابطه $\infty 3$ و $_{0} \infty 0$ به ترتیب نشان دهنده تاثیر الکترونهای آزاد در ثابت دی الکتریک، فرکانس پلاسما و فرکانس برخورد الکترونها است. همان گونه که در رابطه 1 نشان داده شده است این پارامترهای دی الکتریک تابع فرکانس هستند و با توجه به مراجع میتوان به جای استفاده از 3 به عنوان تابعی از فرکانس با دقت خوبی از مقدار $\infty 3$ در نزدیک فرکانس رزونانس استفاده نمود. این فرض تا زمانی که قسمت موهومی 3 در نظر گرفته شود برقراراست. در این مقاله این ساختارها در حالتی که تابش موج سطحی در زاویه عمود بر آنتن و با پلاریزاسیون در جهت محور آنتن میباشد با کمک نرم افزار HFSS شبیه سازی شده است و بهبود نانوآنتنهای ارائه شده با مقایسه اندازه میدان

از مزایای ساختارهای دارای هم بندی چندضلعی این است که به طراح امکان میدهد تا برای افزایش میدان الکتریکی در محل تغذیه آنتن از تغییردادن پارامترهای آنتن نظیر اندازهی گپ، زاویه راس و ابعاد اضلاع آنتن استفادهکند. مزیت دیگر

این ساختارها این است که میتوان با استفاده از ترکیب – کردن تعدادی از این آنتنها به صورت آرایه و تاثیر این المانها بر یکدیگر میتوان به شدت میدان الکتریکی بالایی دست یافت و همچنین یک یکسوکننده به خروجی ساختار برای تولید یک ولتاژ یکنواخت متصل میگردد.

توزیع میدان الکتریکی روی سطح آنتن با همبندی چندضلعی و با تعداد ضلعهای مختلف در شکل ۲ رسم شده است. همان طوری که در این شکل نشان داده شده است، با توجه به امپدانس پایین تر در محل گپ بیشترین مقدار شدت میدان الکتریکی در این قسمت قابل حصول است.



شکل ۲ 🏹 🚽 ساختار نانوآنتن ها

۳ نتایج و بحث

در شکل ۳ میدان الکتریکی برای یک نانوآنتن پاپیونی با ابعاد ۶۵۰ نانومتر و زاویه راس ۶۰ درجه و فاصله گپ ۵۰ نانومتر نشان داده شده است.



1+4



سال دوم | شــهـارەى دوم | تــابــســتــان ١٣٩٤

هم چنین توزیع میدان الکتریکی برای ۵ و ۷ وجهی به ترتیب در شکل ۴ و ۵ نشان داده شده است. در واقع در این شبیه سازی تاثیر افزایش تعداد اضلاع با ثابت نگه داشتن سطح چند وجهی ملاحظه می شود. همان طور که از مقایسه شکل های ۴ و ۵ مشخص است با افزایش تعداد اضلاع شدت میدان الکتریکی در محل گپ کاهش یافته است و به عبارتی توزیع میدان الکتریکی دارای یکنواختی بیشتری در اطراف هم بندی چند ضلعی می شود. با افزایش تعداد اضلاع در حالت حدی به حالت دایره ای می رسیم که طبیعتا کاهش شدت میدان الکتریکی را در پی خواهدداشت. و بنابراین در این حالت، شدت میدان الکتریکی کوچکتری را در مقایسه با حالات قبل خواهیم داشت. در این حالت تنها درجه آزادی شعاع دایره خواهد بود. در شکل ۶ توزیع میدان الکتریکی نشان داده شده است.



شکل ۴ کام توزیع میدان الکتریکی آنتن با هم بندی پنج ضلعی در فرکانس تشدید



شکل ۵ کی توزیع میدان الکتریکی آنتن با هم بندی هفت ضلعی در فرکانس تشدید



شکل ۶ کی توزیع میدان الکتریکی آنتن با هم بندی پنج ضلعی در فرکانس تشدید

دامنه میدان الکتریکی بر حسب طول موج برای نانوآنتنهای مذکور در شکل ۷ نشان داده شده است. نتایج نشان می دهند که با افزایش تعداد اضلاع در سطح ثابت دامنه میدان الکتریکی کاهش می یابد.



شکل ۷ ک】 تغییرات میدان الکتریکی بر حسب طول موج برای نانوآنتنهای طراحی شده

تا اینجا برای آنتن پاپیونی بعد بهینه در نظر گرفته شد و ابعاد سایر چندضلعیها طوری تنظیم شدند که مساحت ثابت بماند و از آنجا که تمامی چندضلعیها منتظم هستند، متغیر مسئله، فاصلهی مرکز تا یک راس میباشد. میدان ماکزیمم جمعآوری شده برای آنتنهای مختلف در جدول ۱ آوردهشدهاست.

جدول ا }] میدان الکتریکی ماکزیمم برای آنتن های مختلف دارای مساحت هم بندی برابر در فرکانس تشدید.

n	a _r (μm)	Area(μm ^۲)	E _{max} (v/m)
٣	.,۶۵	·, 0 ۴۸۸	2726,1988
۴	•,۵۲۳۹	·,047V	7.05,1
۵	۰,۴۸۰۵	·,۵۴۸۸	1919,8
۶	.,4095	·,047V	۱۵۸۶,۳۰۰۰
٧	.,4479	·,047	1475,7
٨	.,44.0	·,047	1488,8
×	۰,۴۱۸۰	·, 0 ۴۸۸	۱۳۳۹,۳۰۰۰

در مرحله ی بعد آنتن ها در فرکانس رزونانس بهینه می شوند. در شکل زیر نمودار میدان الکتریکی برحسب فاصله ی مرکز تا راس (ar) برای تمام آنتن ها در فرکانس ۲۴٫۳ ترا هرتز رسم شده و ابعاد بهینه برای هر شکل محاسبه شدهاست. از روی نمودار ملاحظه می شود که دراین ابعاد نیز بهینه ترین شکل، آنتن پاپیونی می باشد.



شکل ۸ ♥】 تغییرات میدان الکتریکی بر حسب ابعاد (پارامتر ar) برای نانوآنتنهای طراحی شده در فرکانس رزونانس

در جدول ۲ ابعاد بهینهی آنتنها و میدانهای الکتریکی نشان داده شده است.

جدول ۲) میدان الکتریکی ماکزیمم برای آنتن های مختلف دارای بعد بهینه در فرکانس تشدید.

n	a _r (μm)	Area(μm ^۲)	E _{max} (v/m)
٣	۰,۶۵	·, 0 ۴۸۸	2826,1988
۴	•,00	۰,۶۰۵۰	2763,2250
۵	۰,۵۷	.,7770	2099,2942
۶	۰,۴۷	.,۵۷۳۹	1881,8433
٧	۰,۴۷	.,8.40	1848,.4.1
٨	۰,۴۸	·,801V	1020,0298
∞	.,49	.,9941	1488,840

۴ نتیجهگیری

در این مقاله، آنتنهایی که هندسه ی پچ آنها به صورت دو قطبی که هرقطب آن به صورت چندضلعی منتظم می باشد به عنوان سلول خورشیدی بررسی شدهاست و بین انواع آنها مقایسه صورت گرفتهاست.

این مقایسه در دو حالت انجام شد: حالت اول مساحت پچها یکسان درنظر گرفته شده و حالت دوم ابعاد بهینه ی چند ظلعیها درنظر گرفته شده و در دو حالت نیز نتایج یکسانی گرفته شد. بدیهی است که با افزایش گوشه ها، نقاطی که جریان را منعکس میکنند بیشتر شده و مقداری از جریان به منبع برمی گردد و این باعث کاهش تشعشع از آنتن می شود و بنابراین بهره آنتن کم می شود. از طرف دیگر با توجه به نتایج بدست آمده از شبیه سازی و مشاهده ی توزیع میدان روی پچ، مشاهده می شود که در نقاط گوشه ای و نوک تیز، میدان بیشتری جمع می شود بنابراین هر چه تعداد رئوس بیشتر باشد، میزان پخش میدان در اطراف پچ

در ضمن با تغییر شکل هندسی پچ، توزیع جریان روی آن عوضشده و انعکاس از گوشه باعث میشود در تمام راستاها جریان داشته باشیم و بنابراین بر همکنش این جریانها در نقطهی تشعشع، باعث تغییر در پهنای باند میشود که این امر میتواند تاثیر مثبت یا منفی داشته باشد.



- [1] M. V Shuba, G. Y. Slepyan, S. A. Maksimenko, C. Thomsen, and A. Lakhtakia, "Theory of multiwall carbon nanotubes as waveguides and antennas in the infrared and the visible regimes," Phys. Rev. B, vol. 79, no. 15, pp. 155403, 2009.
- [2] M. Bozzetti, G. De Candia, M. Gallo, O. Losito, L. Mescia, and F. Prudenzano, "Analysis and design of a solar rectenna," in Industrial Electronics (ISIE), 2010 IEEE International Symposium on, 2010, pp. 2001–2004.
- [3] J.-Y. Park, S.-M. Han, and T. Itoh, "A rectenna design with harmonic-rejecting circular-sector antenna," Antennas Wirel. Propag. Lett. IEEE, vol. 3, no. 1, pp. 52–54, 2004.
- [4] J. Heikkinen and M. Kivikoski, "A novel dual-frequency circularly polarized rectenna," Antennas Wirel. Propag. Lett. IEEE, vol. 2, no. 1, pp. 330–333, 2003.
- [5] D. K. Kotter, S. D. Novack, W. D. Slafer, and P. J. Pinhero, "Theory and manufacturing processes of solar nanoantenna electromagnetic collectors," J. Sol. Energy Eng., vol. 132, no. 1, pp. 11014, 2010.
- [6] D. K. Kotter, S. D. Novack, W. D. Slafer, and P. Pinhero, "Solar nantenna electromagnetic collectors," in ASME 2008 2nd International Conference on Energy Sustainability collocated with the Heat Transfer, Fluids Engineering, and 3rd Energy Nanotechnology Conferences, 2008, pp. 409–415.
- [7] P. Bharadwaj, B. Deutsch, and L. Novotny, "Optical antennas," Adv. Opt. Photonics, vol. 1, no. 3, pp. 438–483, 2009.
- [8] W. Yu-Ming, L. Le-Wei, and L. Bo, "Geometric effects in designing bow-tie nanoantenna for optical resonance investigation," in Electromagnetic Compatibility (APEMC), 2010 Asia-Pacific Symposium on, 2010, pp. 1108–1111.
- [9] Y.-M. Wu, L.-W. Li, and B. Liu, "Gold bow-tie shaped aperture nanoantenna: Wide band near-field resonance and far-field radiation," Magn. IEEE Trans., vol. 46, no. 6, pp. 1918–1921, 2010.
- [10] H. Ansoft, "user's Guide—High Frequency Structure Simulator," Ansoft Co, 2003.

در این حالت هدف، افزایش پهنای باند نبوده و مقایسهای بین ساختارهای هندسی مختلف پچ انجام شده است و نتایج نشان میدهد که با افزایش گوشهها، پهنای باند، کاهش یافته است. طبق نتایج بدستآمده، آنتن پاپیونی بیشترین شدت میدان را در فرکانس رزونانس دارد بنابراین افزایش اضلاع چندضلعی و در نتیجه نرمشدن شکل هندسی پچ آنتن در مورد بهره و پهنای باند تاثیر منفی خواهد داشت پس بهینه ترین حالت آنتن پاییونی می باشد.

Optimization and Simulation of Polygonal Nano-antennas for Solar Cell

M. Alijabbari¹ | S. Jarchi^{1*} | H. Khosousi sani¹ | M. Edalatipour²

1.Electrical Engineering Department, Imam Khomeini International University (IKIU), Qazvin, Iran 2.Electrical Engineering Department, Sharif University of Technology (SUT), Tehran, Iran

Abstract

Optical nano-antennas have been proposed as an alternative option for solar energy harvesting. In this work the power conversion efficiency of optical antennas have been proposed as an alternative option for solar energy harvesting. In this paper, an investigation is presented into bowtie, polygonal and circle antennas for THz energy detection, with the aim of optimizing their geometrical parameters. HFSS Multiphysics based on the Finite Element Method (FEM) is used to simulate the golden nano-antennas, which are placed on a silica glass substrate with $\epsilon r = 2.09$. The dielectric properties of gold is obtained by fitting the experimental data into the Drude model. A performance comparison among these designs is presented in order to find the optimum solution for this application. The main goal of this study is to design and optimize nano-antennas for maximum solar radiation energy conversion. It is shown that increasing the edges of the patch consequently tapering of the patch, decreases the value of the converted electric field.

Keywords | Nano-antenna, Solarcell.