



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



مطالعه عددی حساسیت یک نانو ساختار پلاسمونی فلز-عایق به ضریب شکست ماده پوشش دهنده برای کاربردهای حسگری

الهام شجاعی فرد، امیر علی اکبری^۱

^۱ گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

eshojaeifard@yahoo.com , amiraliakbari1369@gmail.com

چکیده

با برانگیخته شدن پلاسمون‌های سطحی توسط تابش نور، خواص پلاسمونی ایجاد می‌شود که از این خاصیت بیشتر در کاربردهای حسگری استفاده می‌شود. ما در این مقاله برخی از عوامل تاثیر گذار بر حساسیت حسگرهای مبتنی بر تشدید پلاسمون سطحی جایگزیده را بررسی می‌کنیم. ساختار مورد بحث در این مقاله شامل زیرلایه‌ای از جنس شیشه، نیکل و دیسک طلا با ضخامت‌های متفاوت روی آن است. مطالعات در بازه طیفی مرئی-فروسرخ می‌باشد و نتایج حاصل از شبیه‌سازی‌ها با روش تفاضل دامنه زمان حساسیت ساختار را نسبت به ضریب شکست محیط زمینه، دوره تناوب و ضخامت لایه فلزی به خوبی نشان می‌دهد.

کلیدواژه: پلاسمون سطحی، حسگر، دیسک طلا، روش تفاضل دامنه زمان (FDTD)

Numerical study of the sensitivity of a metal-insulated plasmonic nanostructure to the refractive index of the coating material for sensing applications

E. Shojaeifard, A. Aliakbari¹

¹ Department of Physics, Faculty of Science, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran

eshojaeifard@yahoo.com , amiraliakbari1369@gmail.com

Abstract

Plasmonic properties are created by the excitation of surface plasmons by light radiation, which is mostly used in sensing applications. We investigate some of the affecting factors on the sensitivity of these sensors based on localized surface plasmon resonance in this article. The structure discussed in this article includes a substrate of glass, nickel, and gold disk with different thicknesses on them. Studies are in the visible-infrared spectrum range and the results of simulation with the FDTD method show the sensitivity of the structure to the refractive index of the environment, period, and thickness of the metal layer.

Keywords: Surface Plasmon, sensor, gold disk, FDTD method

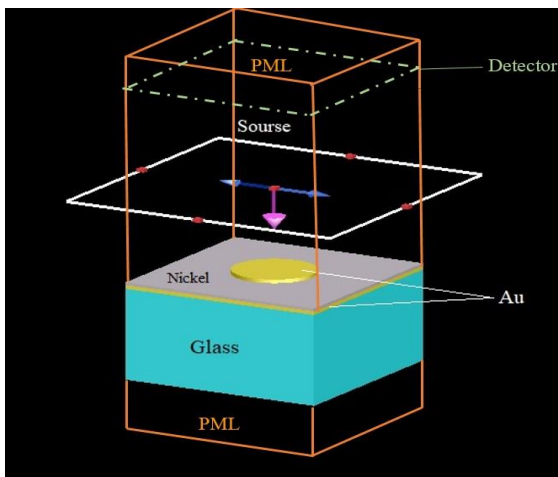
مقدمه

شکست محیط دیسک، ضخامت لایه فلزی، فاصله تناوبی و ... می پردازیم.

روش محاسبه

فضای محاسباتی در شکل ۱ نشان داده شده است. ساختار چندلایه ای شامل یک لایه از جنس شیشه، یک لایه نازک طلا که روی آن با یک لایه از جنس نیکل پوشانده شده است و یک دیسک طلا با ضخامت مشخص می باشد. در شکل ۱ المان های استفاده شده در روش FDTD نیز نشان داده شده است.

در بالا و پایین ساختار شرایط مرزی جاذب PML^۱ و در جهت های دیگر شرایط مرزی دوره ای اعمال شده است. یک موج تخت از بالا به ساختار تابیده می شود و میزان نور بازتاب شده از یک صفحه مرزی که در پشت منبع نور قرار گرفته است اندازه گیری می شود. برای مشخص کردن محل تشدید پلاسمون سطحی کافی است میزان بازتاب را مورد بررسی قرار دهیم.



شکل ۱: ساختار سه بعدی مدلسازی شده در نرم افزار لومریکال

با تغییر پارامترهای مختلف در مدل، میزان جابجایی تشدید پلاسمون سطحی جایگزیده نسبت به تغییرات ضریب شکست محیط بالای ساختار را اندازه گرفته و با کمک آن حساسیت آن را مورد بررسی قرار می دهیم.

نتایج و بحث

به عنوان اولین آزمایش دوره تناوب را ۵۰۰ نانومتر، ضخامت لایه طلا ۴۰ نانومتر، ضخامت نیکل ۵۰ نانومتر، شعاع و

حسگر مبتنی بر تشدید پلاسمون سطحی به واسطه داشتن حساسیت طیفی بالا در میان سایر حسگرها مورد توجه قرار گرفته و از زمانی که برای مطالعه فرآیندهای مختلف در سطح فلزات معرفی شده تبدیل به ابزاری مهم برای تعیین برهمکنش های زیستی، آشکارسازی مواد شیمیایی و همچنین تشخیص های پزشکی گشته است [۱].

پلاسمون به عنوان یک شبه ذره تولید شده توسط نوسانات الکترون های جمعی در یک فلز تعریف می شود که معمولاً روی سطح فلز قرار دارد. بنابراین، پلاسمونی که روی یک سطح فلزی انتشار می یابد، پلاسمون سطحی نامیده می شود. هنگامی که نور در یک طول موج خاص به یک لایه فلزی با ضخامت خاصی تابیده می شود، یک برهمکنش بین پلاسمون سطحی و یک فوتون رخ می دهد [۲]. تشدید پلاسمون سطحی

جایگزیده، پدیده اپتیکی است که توسط نوسانات جمعی الکترون آزاد در نانو ساختارهای فلز-دی الکتریک ایجاد می شود [۲] که با محبوس شدن در نانو ذره یک میدان مغناطیسی قوی محلی ایجاد می کند [۳]. طیف های تشدید پلاسمونی جایگزیده به هندسه ذره، اندازه، مواد نانو ذرات، ضخامت لایه ها و ضریب شکست محیط اطراف بستگی دارد [۴]. یکی از راه های پیشنهادی جهت افزایش حساسیت نانوحسگرها استفاده از ساختارهای چند لایه نانو پلاسمونی مبتنی بر پلاسمون سطحی جایگزیده است [۵] که در این مقاله یک ساختار متناوب شامل دیسک های طلا بر روی لایه های طلا و نیکل مورد بررسی قرار گرفته است (شکل ۱). نیکل ناهمسانگرد است و با توجه به خواص اپتیکی آن در طیف سنجی ناحیه مرئی-فروسرخ جذب بالایی دارد [۶]. همچنین به دلیل پایداری، در دسترس بودن و ارزانی گزینه مناسبی جهت استفاده در ساختار است. [۷].

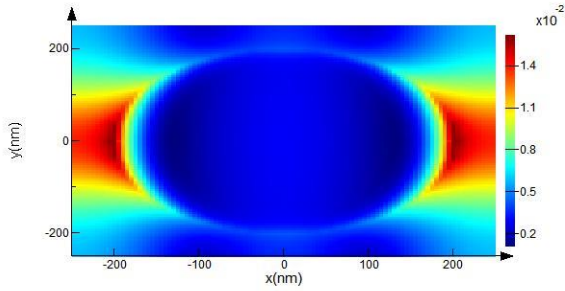
برای محاسبه میزان بازتاب نور از این ساختار با استفاده از نرم افزار لومریکال (مبتنی بر روش تفاضل متناهی دامنه زمان) برهمکنش نور با نانوساختار را مدلسازی می کنیم. با به دست آوردن طیف بازتاب، به بررسی تاثیر عواملی چون ضریب

^۱ Finite Difference Time Domain

^۲ Perfectly Matched Layer

^۳ Localized Surface Plasmon Resonance

شکل ۳: نمودار بازتاب نسبت به طول موج در ضخامت‌های مختلف دیسک از جنس طلا

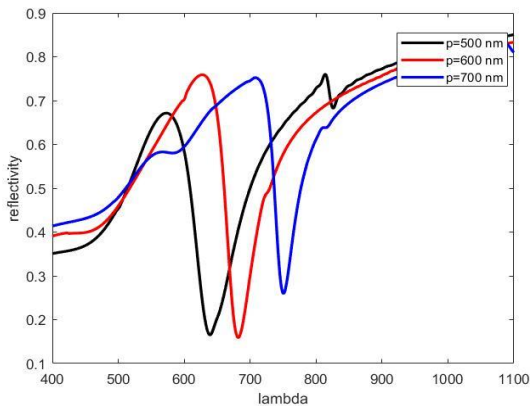


شکل ۴: میدان مغناطیسی در کمینه نمودار بازتاب با ضخامت لایه طلا ۶۰ نانومتر (طول موج ۶۳۷/۶۸۱ نانومتر)

مشاهده می‌شود با افزایش ضخامت دیسک طلا نمودار بازتاب به سمت طول موج‌های بالاتر شیفت پیدا می‌کند.

در مرحله بعدی تمامی شرایط را ثابت نگه داشته و دوره تناوب را ۱۰۰ نانومتر، ۱۰۰ نانومتر مطابق شکل ۵ تغییر می‌دهیم (۵۰۰، ۶۰۰ و ۷۰۰ نانومتر).

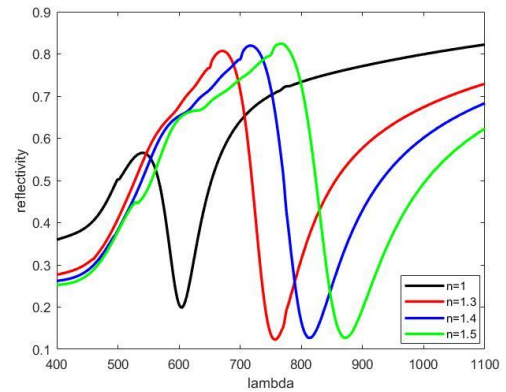
با افزایش دوره تناوب، مینیمم نمودارهای بازتاب به سمت طول موج‌های فرورسرخ شیفت داده می‌شود.



شکل ۵: نمودار بازتاب بر حسب طول موج برای دوره تناوب‌های متفاوت

سپس برای دو دوره تناوب ۵۰۰ و ۶۰۰ نانومتر نمودار بازتاب را برای ضریب شکست‌های مختلف بین ۱ تا ۱/۵ نانومتر رسم می‌کنیم و مشاهده می‌کنیم برای دوره تناوب ۵۰۰ نانومتر طول موج تشدید پلاسمونی سطحی بین ۶۰۴،۳۹۶ تا ۸۷۱،۲۸۷ نانومتر و برای دوره تناوب ۶۰۰ نانومتر طول موج بین ۶۸۲،۱۷۱ تا ۱۰۱۸،۵۲ تغییر می‌کند. یعنی علاوه بر این که افزایش دوره تناوب باعث افزایش حساسیت بیوسنسور است، با تغییر ضریب شکست این حساسیت بیشتر می‌شود (شکل ۶). حساسیت که با پارامتر S نشان داده می‌شود، به صورت

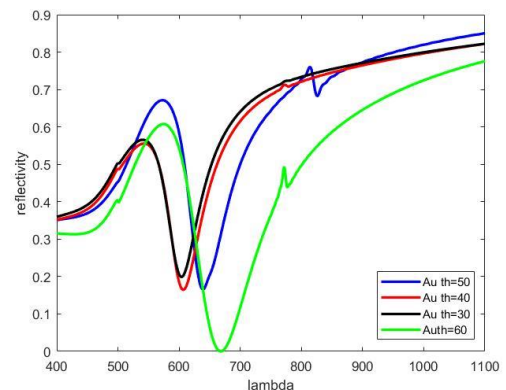
ضخامت دیسک طلا به ترتیب ۲۰۰ و ۴۰ نانومتر در نظر گرفته- ایم. سپس ضریب شکست محیط اطراف را از ۱ تا ۱/۵ تغییر می‌دهیم. نمودار بازتاب را بر حسب طول موج رسم می‌کنیم. حساسیت حسگرهای SPR با استفاده از پارامترهای زیر تعیین می‌شود: تیز بودن نمودار تشدید، جابجایی طیف تشدید [۸] که در این مقاله جابجایی طیف تشدید را ملاک قرار داده‌ایم. با توجه به نمودار به دست آمده (شکل ۲) می‌بینیم که طول موج تشدید پلاسمون سطحی بین ۶۰۳،۳ تا ۸۷۱،۳ نانومتر تغییر می‌کند. می‌توان گفت ساختار از حساسیت بسیار بالایی نسبت به تغییر ضریب شکست محیط اطراف برخوردار است.



شکل ۲: نمودار بازتاب بر حسب طول موج در دوره تناوب ۵۰۰ نانومتر

سپس به بررسی دیسک طلا با ضخامت‌های مختلف می‌پردازیم. شعاع دیسک را ۲۰۰ نانومتر و ضخامت آن را ۴۰، ۳۰، ۵۰ و ۶۰ نانومتر در نظر گرفته و نمودار بازتاب بر حسب طول موج را رسم می‌کنیم (شکل ۳).

علاوه بر اینکه با افزایش ضخامت دیسک طلا باعث افزایش طول موج تشدید پلاسمون سطحی می‌شود، میزان بازتاب نیز کاهش می‌یابد در نتیجه میدان مغناطیسی در کمینه، بیشترین مقدار را خواهد داشت (شکل ۴).



لازم به ذکر است که با افزایش ضخامت دیسک طلا بازتاب به سمت طول موج‌های بالاتر شیفت پیدا می‌کند.

مرجع‌ها

- [1] White, I. M., & Fan, X. (2008). On the performance quantification of resonant refractive index sensors. *Optics express*, 16(2), 1020-1028.
- [2] Ahn, H., Song, H., Choi, J. R., & Kim, K. (2018). A localized surface plasmon resonance sensor using double-metal-complex nanostructures and a review of recent approaches. *Sensors*, 18(1), 98.
- [3] F. Cui, and H. S. Zhou, "Diagnostic methods and potential portable biosensors for coronavirus disease 2019", *Biosensors and bioelectronics*, Vol. 165, pp. 1-9, 2020.
- [4] T. Lai, Q. Hou, H. Yang, X. Luo, and M. Xi, "Clinical application of a novel silver nanoparticles biosensor based on localized surface plasmon resonance for detecting the microalbuminuria", *Acta Biochim Biophys Sin*, Vol. 42, No. 11, pp. 787-792, 2010.
- [5] S. Zhu, H. Li, M. Yang, and SW. Pang, "High sensitivity plasmonic biosensor based on nanoimprinted quasi 3D nanosquares for cell detection", *Nanotechnology*, Vol. 27, No. 29, pp.1-13, 2016.
- [6] Himstedt, R., Rusch, P., Hinrichs, D., Kodanek, T., Lauth, J., Kinge, S., ... & Dorfs, D. (2017). Localized surface plasmon resonances of various nickel sulfide nanostructures and Au-Ni₃S₂ core-shell nanoparticles. *Chemistry of Materials*, 29(17), 7371-7377.
- [7] Pawar, G. S., Elikkottil, A., Pesala, B., Tahir, A. A., & Mallick, T. K. (2019). Plasmonic nickel nanoparticles decorated on to LaFeO₃ photocathode for enhanced solar hydrogen generation. *International Journal of Hydrogen Energy*, 44(2), 578-586.
- [8] Ahn, H., Song, H., Choi, J. R., & Kim, K. (2018). A localized surface plasmon resonance sensor using double-metal-complex nanostructures and a review of recent approaches. *Sensors*, 18(1), 98.
- [9] Li, M., Cushing, S. K., & Wu, N. (2015). Plasmon-enhanced optical sensors: a review. *Analyst*, 140(2), 386-406.

$$S = \frac{\Delta\lambda_{\max}}{\Delta n} \text{ nm/RIU}$$

می‌باشد. $\Delta\lambda$ تغییرات طول موج و Δn تغییرات ضریب شکست

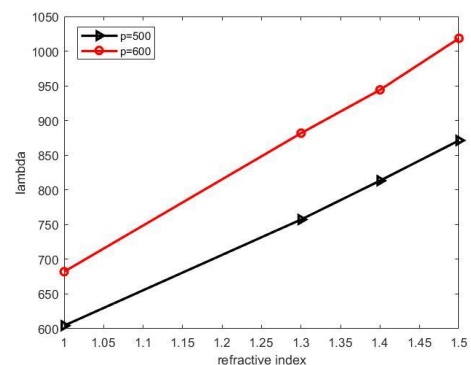
محیط اطراف می‌باشد [۹]. در نتیجه

$$S(P=500\text{nm})=533.782\text{nm/RIU}$$

$$S(P=600\text{ nm})=672.698\text{nm/RIU}$$

پس با افزایش دوره تناوب حساسیت در حسگر در حدود

۱۳۹ nm/RIU افزایش می‌یابد.



شکل ۶: مقایسه شیب خط حاصل از بیشینه قله‌های تشدید پلاسمون سطحی برای دو دوره تناوب ۵۰۰ و ۶۰۰ نانومتر

نتیجه‌گیری

در این مقاله با بررسی تاثیر عوامل مختلف بر روی عملکرد نانوحسگرهای مبتنی بر بلورهای نانوپلاسمونیک نشان دادیم که می‌توان با انتخاب مناسب پارامترهای بلور، حساسیت نانوحسگر و ناحیه طیفی قابل استفاده را به‌طور دلخواه تغییر داد. محدوده طیفی مورد بررسی در ناحیه مرئی-فروسرخ نزدیک انتخاب شد. پارامترهای گوناگون شامل دوره تناوب، ضخامت لایه طلا و ضریب شکست محیط اطراف مورد مطالعه قرار گرفت. افزایش ضخامت **دیسک** طلا باعث افزایش طول موج تشدید پلاسمون سطحی می‌شود، میزان بازتاب نیز کاهش می‌یابد در نتیجه میدان مغناطیسی در دره بیشینه حالت را خواهد داشت. همچنین افزایش دوره تناوب باعث افزایش حساسیت نانوحسگر است که با تغییر ضریب شکست این حساسیت بیشتر می‌شود.