



بررسی خواص انتشاری امواج پلاسمونی در زنجیره ای از نانو ذرات نقره

ادریس افروز، وحید سیاهپوش*، رضا خردمند

پژوهشکده فیزیک کاربردی و ستاره شناسی، دانشگاه تبریز

در این مقاله یک زنجیره از نانو ذرات نقره به عنوان یک موجبر پلاسمونی مورد مطالعه قرار گرفته است. این موجبر با تابش نور به اولین ذره ی آن برانگیخته شده و بسته به قطبش نور فرودی، دو موج پلاسمونی متفاوت می تواند در آن منتشر شود. ما با استفاده از روش تقریب دوقطبی های گسسته اثر فاصله نانو ذرات و طول موج نور فرودی را بر خواص انتشاری این امواج بررسی کرده ایم. نتایج بدست آمده نشان می دهند که امواج پلاسمونی با قطبش طولی، طول انتشار بیشتری نسبت به امواج با قطبش عرضی دارند. ما همچنین نشان داده ایم که طول انتشار امواج پلاسمونی و طول موجی که امواج پلاسمونی با بیشترین طول انتشار را برانگیخته می کند، می تواند از طریق تنظیم فاصله نانو ذرات کنترل شود.

کلید واژه- موجبر پلاسمونیک، زنجیره نانو ذرات فلزی، حد پراش، تقریب دوقطبی گسسته.

The investigation of plasmonic waves propagation properties in a silver nanoparticles chain.

Edris Afrouz, Vahid Siahpoush*, Reza Kheradmand

Research Institute for Applied Physics and Astronomy, University of Tabriz.

v_siahpoush@tabrizu.ac.ir

In this paper, a chain of silver nanoparticles as a plasmonic waveguide has been investigated. This waveguide when excited by illuminating of its first nanoparticle, depends on polarization of incident light, can support two different plasmonic waves. By using discrete dipole approximation (DDA) method, we have investigated the effect of nanoparticles distance and wavelength of incident light on propagation properties of these plasmonic waves. The obtained results show that plasmonic wave with longitudinal polarization has longer propagation length than the wave with transverse polarization. We have also shown that the propagation length of plasmonic waves and the wavelength which excites the wave with maximum propagation length, can be controlled by adjusting nanoparticles distance.

Keywords: plasmonic waveguide, chain of metal nanoparticles, diffraction limit, discrete dipole approximation.

مقدمه

یک دوقطبی الکتریکی در نظر گرفته می شود که با تمامی نانو ذرات دیگر در مجموعه، در حال بر همکنش است. گشتاور دوقطبی نانو ذره n ام که در مکان \vec{r}_n قرار دارد به صورت زیر تعیین می گردد [۵]:

$$P_n = e_0 e_m a(w) \sum_{m=1}^N \vec{a}_m E_m + E_n^{inc} \quad (2)$$

که در آن E^{inc} میدان تابش نور فرودی، E_m میدان پراکنشی از دوقطبی m ام در محل دوقطبی n ام است:

$$\vec{E}_m = \frac{k_0^2}{e_0} P_m \vec{G} \quad (3)$$

که در آن \vec{G} تانسور گرین [۶] و $a(w)$ قطبش پذیری نانو ذره فلزی می باشد که از رابطه زیر بدست می آید:

$$a(w) = \frac{a_0(w)}{1 - \sum_{j=1}^3 \frac{\alpha_j}{3} k^3 a_0(w)} \quad (4)$$

که در آن $a_0(w)$ رابطه کلازیوس-موسوتی است [۷،۸].

$$a_0(w) = 4pa^3 \frac{e(w) - e_m}{e(w) + 2e_m} \quad (5)$$

با جاگذاری معادله (۳) در معادله (۲) یک دستگاه معادلات خطی بدست می آید که با حل آن می توان بردار قطبش و میدان در محل هر نانو ذره را محاسبه کرد [۳]. می توان دو حالت متفاوت برای قطبش نور فرودی در نظر گرفت:

(الف) تابش فرودی با قطبش عرضی: گشتاور دوقطبی ها عمود بر امتداد زنجیره باشند.

(ب) تابش فرودی با قطبش طولی: گشتاور دوقطبی ها موازی امتداد زنجیره باشند.

نتایج محاسبات

یک زنجیره شامل ۱۰ نانو ذره نقره با قطر $25nm$ و فواصل $5nm$ از یکدیگر را در خلا در نظر می گیریم که نانو ذره ابتدایی تحت تابش نور با دامنه E_0 قرار دارد.

در شکل های (۱) و (۲) به ترتیب برای قطبش های عرضی و طولی، دامنه میدان الکتریکی در مکان نانو ذرات در طول موج های متفاوت محاسبه شده است. مشاهده می گردد که در هر دو قطبش در یک طول موج های خاصی طول انتشار امواج پلاسمونی در امتداد زنجیره بیشینه است.

موجبرهای پلاسمونیک با قابلیت هدایت نور در ابعاد زیر حد پراش، راهکاری موثر برای فشرده سازی تجهیزات نوری می باشند. یکی از مهم ترین موجبر های پلاسمونیک، زنجیره ای از نانو ذرات فلزی است که با توجه به انعطاف در طراحی و ساخت نسبتا آسان، در سال های اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است [۱]. تابش نور به اولین نانو ذره زنجیره، موجب برانگیزش نوسان های جمعی و هماهنگ پلاسمای الکترونی در سطح آن می شود. این نوسان های غیر انتشاری، پلاسمون های سطحی جایگزیده نامیده می شوند. تحریک پلاسمون های موضعی یک میدان الکتریکی دو قطبی نوسانی در محل اولین نانو ذره ایجاد کرده که منجر به تحریک پلاسمای الکترونی سایر نانو ذرات می گردد [۲]. تحت شرایط خاصی در نتیجه جفت شدگی پلاسمون های جایگزیده یک موج پلاسمونی در طول زنجیره منتشر می گردد. خواص انتشاری این موج پلاسمونی به پارامترهایی نظیر طول موج و قطبش نور فرودی، اندازه نانو ذرات و فاصله آنها از یکدیگر بستگی دارد [۳]. در این مقاله اثر پارامترهای موثر بر چگونگی انتشار میدان در طول زنجیره را بررسی کرده ایم. برای انجام این بررسی از تئوری تقریب دو قطبی های گسسته استفاده شده است. در این روش جهت چشم پوشی از اثرات ناشی از نقش چهار قطبی های الکتریکی و مراتب بالاتر، اندازه ذرات باید بسیار کوچکتر از طول موج نور فرودی باشد.

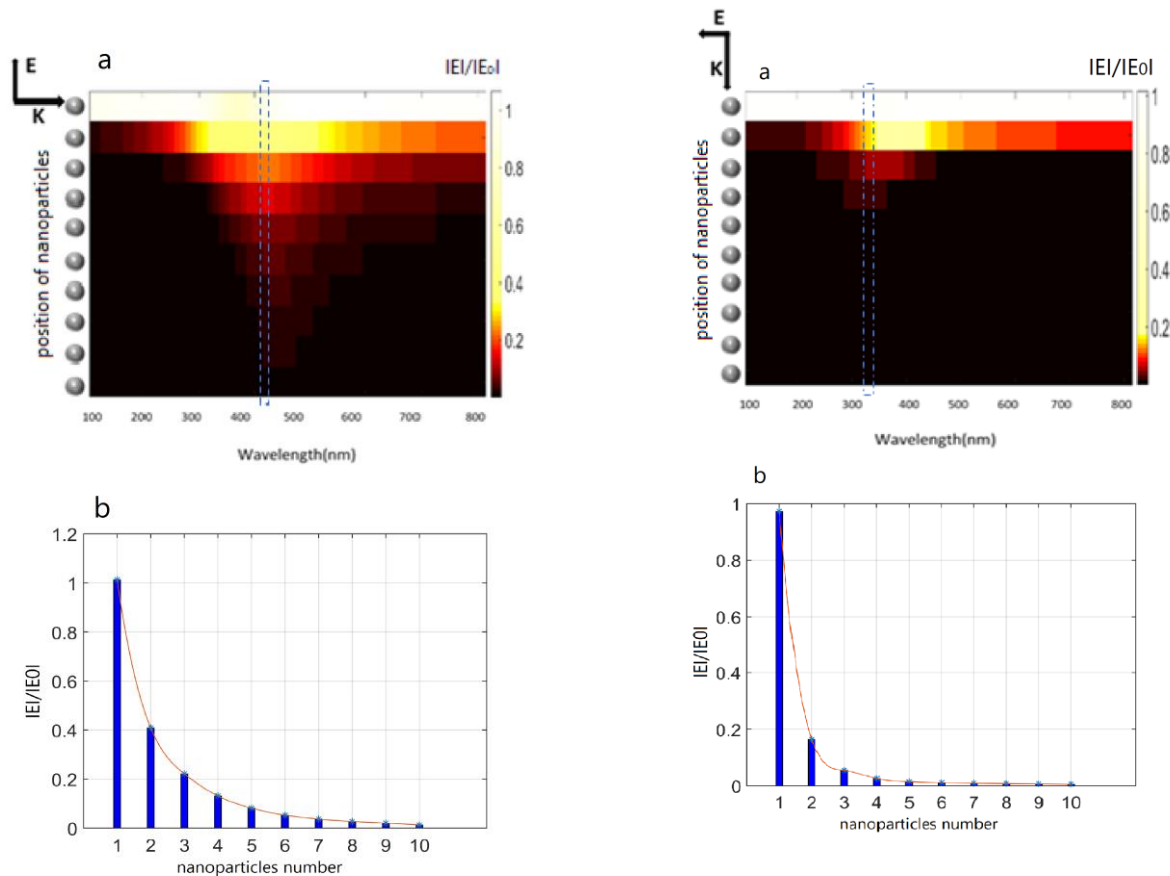
مبانی تئوری

در بررسی بر هم کنش امواج الکترومغناطیسی با نانو ذرات فلزی، برای تعیین تابع دی الکتریک فلز می توان از مدل دورود استفاده کرد:

$$\epsilon = 1 - \frac{w_p^2}{w^2 + iw\gamma} \quad (1)$$

در رابطه بالا $w_p = 9/37 \times 10^{15} s^{-1}$ فرکانس پلاسمایی و $\gamma = 1/06 \times 10^{15} s^{-1}$ فرکانس برخورد الکترون های آزاد فلز نقره می باشد [۴].

در تقریب دوقطبی های گسسته در یک توزیع از N نانو ذره یکسان که تحت تابش نور قرار دارند، هر نانو ذره به صورت



شکل (۱): (۱) دامنه میدان الکتریکی در مکان نانو ذرات زنجیره با فواصل ۵ نانو متری در قطبش عرضی بر حسب طول موج نور فرودی (a). دامنه میدان الکتریکی در مکان نانو ذرات زنجیره در طول موج ۳۲۵ نانو متر (b).

همان طور که در شکل (۱a) مشاهده می گردد هدایت موج توسط نانو ذرات فلزی، فقط در یک بازه محدود طول موجی اتفاق می افتد و زنجیره در این بازه می تواند به عنوان یک موجبر عمل کند. همچنین زنجیره در یک طول موج خاص بیشترین طول انتشار را دارد.

بیشینه طول انتشار در قطبش عرضی در $l = 325 \text{ nm}$ روی داده است. دامنه میدان در مکان نانو ذرات زنجیره در این طول موج در شکل (۱b) نمایش داده شده است.

با مقایسه شکل های (۱) و (۲) مشاهده می گردد طول انتشار در قطبش طولی بیش از قطبش عرضی است (تعداد بیشتری از نانو ذرات برانگیخته شده اند).

با توجه به عملکرد بهتر زنجیره ای از نانو ذرات نقره به عنوان موجبر در قطبش طولی، در ادامه برای بررسی تاثیر فاصله نانو ذرات از یکدیگر، در انتشار امواج پلاسمونی، زنجیره را در قطبش طولی در نظر می گیریم. در شکل های (۳) و (۴) نتیجه محاسبه دامنه میدان برای دو زنجیره متفاوت که در آن فاصله بین نانو ذرات به ترتیب برابر با مقادیر 10 nm و 15 nm است، نشان داده شده است.

مشاهده می گردد طول موجی که در آن طول انتشار بیشینه می شود، وابسته به فاصله بین نانو ذرات است.

با توجه به شکل (۲a) بیشینه طول انتشار در قطبش طولی در $l = 433 \text{ nm}$ می باشد. دامنه میدان در مکان هر یک از نانو ذرات زنجیره در این طول موج در شکل (۲b) نمایش داده شده است.

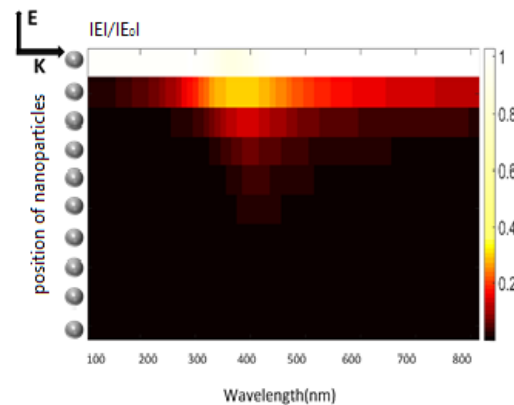
با توجه به جدول (۱) مشاهده می‌گردد که با کاهش فاصله ذرات از هم، به دلیل جفت شدگی شدید نانوذرات و هیبریده شدن تشدیدها، طول موج تشدید زنجیره از طول موج تشدید تک ذره ($l = 354 \text{ nm}$) دورتر می‌گردد و انتشار میدان الکتریکی در طول زنجیره افزایش می‌یابد. نتایج ما با نتایج بدست آمده در بررسی‌های پیشین که برای چند طول موج محدود صورت گرفته است همخوانی دارد [۳،۴].

نتیجه‌گیری

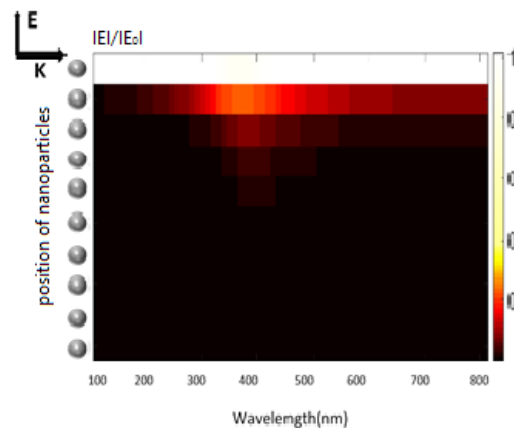
یک زنجیره شامل ۱۰ نانو ذره نقره به عنوان موجبر پلاسمونیک در قطبش طولی قابلیت هدایت بهتری نسبت به قطبش عرضی دارد. طول انتشار امواج پلاسمونی در زنجیره بستگی به طول موج نور فرودی و فاصله نانو ذرات از همدیگر دارد. هرچه فاصله ذرات از یکدیگر بیشتر شود به علت کاهش اثر جفت شدگی نانو ذرات، طول انتشار کمتر و طول موجی که در آن بیشینه طول انتشار روی می‌دهد به طول موج تشدید پلاسمونی تک نانو ذره نزدیک تر است.

مراجع

- [1] Crozier, K. B., et al. "Experimental measurement of the dispersion relations of the surface plasmon modes of metal nanoparticle chains." *Optics Express* 15.26 (2007): 17482-17493.
- [2] Sanchez, D.B, the surface plasmon resonance of supported noble metal nanoparticles: characterization, laser tailoring, and SERS Application, PhD thesis, Mardid University, (2007).
- [3] Maier, Stefan A., et al. "Local detection of electromagnetic energy transport below the diffraction limit in metal nanoparticle plasmon waveguides." *Nature materials* 2.4 (2003): 229-232.
- [4] Weber, W. H., and G. W. Ford. "Propagation of optical excitations by dipolar interactions in metal nanoparticle chains." *Physical Review B* 70.12 (2004): 125429.
- [5] Koenderink, A. Femius, and Albert Polman. "Complex response and polariton-like dispersion splitting in periodic metal nanoparticle chains." *Physical Review B* 74.3 (2006): 033402.
- [6] Yurkin, Maxim A., and Alfons G. Hoekstra. "The discrete dipole approximation: an overview and recent developments." *Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer* 106.1(2007):558-589.
- [7] A. Wokaun, J. P. Gordon, and P. F. Liao, *Phys. Rev. Lett.* 48, 957 (1982).
- [8] J. D. Jackson, *Classical Electrodynamics*, 3rd edition (Wiley, New York, 1998), Chap.



شکل ۳: دامنه میدان الکتریکی در مکان نانو ذرات زنجیره با فواصل ۱۰ نانومتری در قطبش طولی برحسب طول موج نور فرودی.



شکل ۴: دامنه میدان الکتریکی در مکان نانو ذرات زنجیره با فواصل ۱۵ نانومتری در قطبش طولی برحسب طول موج نور فرودی.

در جدول شماره (۱) طول انتشار (L_{sp}) برای هر یک از زنجیره‌ها، محاسبه شده است:

قطبش	d	L_{sp}	l
عرضی	5 nm	12 nm	325 nm
طولی	5 nm	$51/9 \text{ nm}$	433 nm
طولی	10 nm	42 nm	402 nm
طولی	15 nm	$29/6 \text{ nm}$	384 nm

جدول ۱: طول انتشار برای زنجیره شامل ۱۰ نانو ذره نقره با قطر ۲۵ نانومتری و با فواصل مختلف ذرات از یکدیگر