

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



# اثر تابش لیزر اگزایمر بر ساختاردهی لایه نازک طلا-نقره

الهام نارنجی'، سمیه پناهیبخش\*۲، مریم علیاننژادی'

<sup>۱</sup>دانشکده فیزیک، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران

<sup>۲</sup>پژوهشکده فوتونیک و فناوری های کوانتومی، پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای، تهران، ایران <u>e.narenji@semnan.ac.ir</u>, <u>panahi.spb@gmail.com</u>, <u>m\_aliannezhadi@semnan.ac.ir</u>

چکیده –دراین مقاله، از تابش لیزر اگزایمر ArF با طول موج ۱۹۳ نانومتر به منظور ساختاردهی نمونههای لایه نازک دوتـایی طـلا– نقره، جهت تولید زیرلایه مناسب برای طیف سنجی رامان تقویت شده سطحی استفاده شد. آزمایشها با ۱، ۵ و ۱۰ پالس لیـزری در شار انرژی mJ/cm<sup>2</sup> ۷۵ انجام شده است. نتایج نشان میدهد که قله های LSPR مربوط به نانوساختارهای ایجاد شده با ۵ پالس لیزر از سایر نمونه ها تیزتر است و شدت بالاتری دارد. همچنین، شدت طیف رامان رودامین GG با غلظت <sup>۵</sup>-۱۰ مولار در حضور این زیرلایه افزایش قابل توجهی نشان میدهد. بنابراین، نمونه تابش شده با ۵ پالس لیزری برای کاربردهای مبتنی بر SERS مناسب است.

كليد واژه- پلاسمون سطحي موضعي جايگزيده (LSPR)، لايه نازك طلا-نقره، ليزر اگزايمر، طيفسنجي رامان تقويتشده سطحي (SERS)

## Effect of excimer laser pulse number On gold-silver thin film

Elham Naranji<sup>1</sup>, Somayeh Panahi<sup>2\*</sup>, Maryam Aliannezhadi<sup>1</sup>

 <sup>1</sup>Faculty of Physics, Semnan University, PO Box: 35195-363, Semnan, Iran
<sup>2</sup> Photonics and Quantum Technologies Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, Tehran, Iran

e.narenji@semnan.ac.ir, panahi.spb@gmail.com, m\_aliannezhadi@semnan.ac.ir

Abstract- In this paper, ArF excimer laser irradiation with a wavelength of 193 nm was used to treat the goldsilver binary thin film samples for the purpose of producing a suitable substrate for surface-enhanced Raman spectroscopy. Experiments were performed with 1, 5 and 10 laser pulses at an energy fluence of 75 mJ/cm<sup>2</sup>. The results show that the LSPR peaks of the nanostructures produced by 5 laser pulses is sharper and more intense than other samples and the intensity of the rhodamine 6G Raman spectrum with a concentration of  $10^{-5}$  M in the presence of this substrate increased significantly. Therefore, the sample produced with 5 pulses of the laser is suitable for SERS-based applications.

Keywords: Gold-Silver thin film, laser excimer, Localized surface plasmon resonances (LSPR), Surface Enhanced Raman Spectroscopy





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

#### مقدمه

نانوذرات و نانوساختارهای فلزی به دلیل خواص اپتیکی منحصر به فرد و گسترده آنها در حسگرهای زیستی، درمان سرطان، انتقال دارو و تصویربرداری، فرامواد، اپتیک غيرخطي، حفاظت از محيطزيست، فناوري اطلاعات، توليد انرژی و طیف سنجی تقویت شده مورد توجه هستند [۱, ۲]. در میان فلزات، فلزات نجیب مثل طلا و نقره پاسخ پلاسمونی مناسبی در محدودهی طیف مرئی ارائه میدهند [۳]. فلز طلا دارای خواص نوری بسیار خوب و مقاومت بالایی در برابر اکسید شدن است و فلز نقره نیز بهترین بازدهی پلاسمونی را در بازه مرئی طیف داراست. واهلش الكترون-فونون در فلزات طلا-نقره، نسبت به فلزات دیگر كندتر انجام مىشود و اين فلزات به علت انتقال كندتر انرژی از سامانهی الکترون به شبکه می توانند ذوب شوند و این حالت مذاب برای مدت زمان مناسبی برای تولید ساختارهای مرکب وجود خواهد داشت [۴]. با ترکیب نانوذرات این دو فلز می توان نانوذرات چندمنظوره برای کاربردهای مختلف مثلاً بهبود حساسیت حسگرهای زیستی و افزایش بازده تبدیل انرژی در سلولهای خورشیدی و طیفسنجی تقویت شده رامان و فلورسانس ایجاد کرد [۳, ۵–۷].

استفاده از کامپوزیتها امکان تنظیم کنترلشده طول موج LSPR از ناحیه مرئی تا مادون قرمز نزدیک (NIR) و نیز امکان استفاده از ویژگیهای مثبت و متمایز فلزات کامپوزیتشده را فراهم میکند. تابش لیزر یکی از روش های ساختاردهی لایههای نازک فلزی به منظور تولید نانوساختارهای پلاسمونیکی میباشد. نانوساختارهای

ترکیبی دو فلزی میدان الکترومغناطیسی موضعی را به شدت نسبت به نانوساختارهای تک فلزی افزایش میدهند. لذا از این ساختارهای ترکیبی میتوان به عنوان بستر مناسب برای طیفسنجی رامان تقویتشده سطحی (SERS) استفاده کرد. به این منظور، از لیزر اگزایمر ArF با طول موج ۱۹۳ نانومتر و پهنای پالس ۱۵ ۲ برای ساختاردهی نمونههای لایه نازک دو فلزی طلا-نقره بر روی زیر لایه شیشه استفاده شده و تأثیر تعداد پالسهای لیزر بر نانوساختارهای ایجاد شده و پاسخ پلاسمونی مولار در حضور این نانوساختارها اندازه گیریشده است و میزان تقویت طیف پراکندگی رامان توسط این نانوساختارها برای کاربرد در SERS مورد بررسی قرار میزان مین مانوساختارها به منظور استفاده از آنها به عنوان بستر مناسب SERS نشان داده شده است.

## مواد و روشها

در ابتدا لایهنشانی نقره با ضخامت ۵۰ نانومتر بر روی شیشه BK7 با روش انباشت بخار فیزیکی (PVD) انجام و سپس یک لایه ۵۰ نانومتری از طلا با همین روش بر روی لایه اول ایجاد شد. سپس به منظور ایجاد نانوساختارهای کامپوزیت طلا-نقره از تابش لیزر اگزایمر Lambda کامپوزیت طلا-نقره از تابش لیزر اگزایمر ملاحدارهای کامپوزیت طلا-نقره از تابش تعداد ۱۹۵ نانومتر و شار انرژی لیزر پالس لیزری، نمونهها تحت تابش تعداد ۱۰ ۵ و ۱۰ پالس لیزر اگزایمر فوق قرار گرفتند و به ترتیب Ag/Au1 و Ag/Au5 نامگذاری شدند.

نمونههای ایجاد شده با میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر ميداني (TESCAN (FESEM و طيفسنج UV-Vis-NIR مدل CARY500 مورد بررسی قرار گرفتند تا اطلاعات لازم در مورد مورفولوژی و مشخصههای نوری نانوساختارها فراهم شود. همچنین، اندازه گیری طیف رامان رودامین 6G در حضور نانوساختارها با استفاده از طیف-سنج رامان Takram مدل N1-541 با طول موج عملكرد ليزر ۵۳۲nm اانجام شد.

### نتايج و بحث

در شکل ۱، تصاویر FESEM نمونههای Ag/Au ایجاد شده با تعداد مختلف پالس (۱، ۵ و ۱۰ پالس) لیزر اگزایمر نشان داده شده است. نتایج نشان می دهد که نانوساختارها با ۱ پالس و ۵ پالس لیزر اگزایمر ۱۹۳ نانومتر ایجاد شده است اما تابش۱۰ پالس لیزر اگزایمر (شکل ۱-ج) تا حدودی باعث ازبین رفتن نانوساختارها شده است.





شكل ۱: تصاوير ميكروسكوپ الكتروني روبشي (FESEM) نمونههاي (الف) Ag/Au10 (ب) Ag/Au5 و (پ) Ag/Au10.

(ج)

در شکل ۲ طیف جذب نمونههای Ag/Au1، Ag/Au1 و Ag/Au10 نشان داده شده است. با توجه به اینکه جذب نانوساختار Ag/Au1 و Ag/Au1 بسيار كمتر از ساختار Ag/Au5 است، طیف جذب این دو ساختار در داخل شکل ۲ نمایش داده شده است تا تغییرات و قله جذب LSPR بهتر مشاهده شود. همانطور که در شکل ۲ مشاهده می-کنید، قلههای جذبی مربوط به نمونه Ag/Au5 تیزتر و متمایزتر از نمونه Ag/Au1 است و مکان قلهها نسبت به نمونه Ag/Au1 دارای انتقال به آبی است این امر ناشی از ایجاد ساختارهای با کیفیت بهتر و با ابعاد کوچکتر نسبت به نمونه Ag/Au1 است که این یدیده در تصاویر FESEM شکل ۱-الف و ب مشاهده می شود. همچنین، نتایج نشان میدهد که بیشترین جذب در ساختار ایجاد شده با ۵ پالس لیزر به دست آمده است (خط پیوسته قرمز)، کاهش جذب ساختار در نمونه Ag/Au10 و از بین رفتن قلههای جذبی پلاسمونیکی به دلیل از بین رفتن نانوساختارهای سطحی در اثر تابش ۱۰ پالس لیزری است. این نتایج با نتايج FESEM در تطابق است.



<mark>شکل ۲:</mark> طیف جذب نمونههایAg/Au1، Ag/Au1 و Ag/Au10. طیف جذب نمونههای Ag/Au1 و Ag/Au10 در داخل شکل ۲ نشان داده شده است.

در شکل ۳ طیف رامان رودامین 6G با غلظت <sup>۵</sup>-۱۰ مولار در حضور سه ساختار Ag/Au1، Ag/Au5 و Ag/Au10 و نشان داده شده است. به منظور مقایسه طیف رامان رودامین بدون حضور نانوساختارها نیز در شکل ۳ با رنگ

#### نتيجهگيرى

نانوکامپوزیتهای فلزی در تقویت حساسیت حسگرهای زیستی، دارورسانی، طیفسنجی رامان تقویتشده سطحی، افزایش بازده تبدیل انرژی در سلولهای خورشیدی، فناوری اطلاعات و فرامواد بسیار مورد توجه قرار دارند. دراین مقاله تأثیر تابش تعداد پالسهای مختلف لیزر اگزایمر (ArF) بر لایههای متوالی طلا-نقره به منظور ایجاد نانوساختارهای کامپوزیت طلا-نقره و استفاده از ویژگی-های مثبت هر دو فلز پیشنهاد و مورد بررسی قرار گرفت و نتایج موید مناسب بودن تعداد ۵ پالس لیزر برای کاربرد SERS و سایر کاربردهای پلاسمونیکی میباشد.

#### مرجعها

- [1] M. A. García, "Surface plasmons in metallic nanoparticles: fundamentals and applications," *Journal of Physics D: Applied Physics*, vol. 44, no. 28, p. 283001, 2011.
- [2] G. V. Naik, V. M. Shalaev, and A. Boltasseva, "Alternative plasmonic materials: beyond gold and silver," *Advanced Materials*, vol. 25, no. 24, pp. 3264-3294, 2013.
- [3] S. Kim, J. M. Kim, J. E. Park, and J. M. Nam, "Nonnoble-Metal-Based Plasmonic Nanomaterials: Recent Advances and Future Perspectives," *Advanced Materials*, vol. 30, no. 42, p. 1704528, 2018.
- [4] F. Ruffino and M. G. Grimaldi, "Nanostructuration of thin metal films by pulsed laser irradiations: A review," *Nanomaterials*, vol. 9, no. 8, p. 1133, 2019.
- [5] S. Henley, J. Carey, and S. Silva, "Lasernanostructured Ag films as substrates for surface-enhanced Raman spectroscopy," *Applied Physics Letters*, vol. 88, no. 8, p. 081904, 2006.
- [6] Y. Shen, L. Xu, and Y. Li, "Biosensors for rapid detection of Salmonella in food: A review," *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, vol. 20, no. 1, pp. 149-197, 2021.
- [7] F. Ruffino, E. Carria, S. Kimiagar, I. Crupi, F. Simone, and M. Grimaldi, "Formation and evolution of nanoscale metal structures on ITO surface by nanosecond laser irradiations of thin Au and Ag films," *Science of Advanced Materials*, vol. 4, no. 7, pp. 708-718, 2012.

سبز نمایش داده شده است. همانطور که مشاهده میکنید، شدت طيف رودامين 6G در حضور نمونهها افزايش يافته و رامان آن متمایزتر شده است. همچنین Ag/Au5 که مربوط به تابش ۵ یالس لیزر است و بهترین نتایج پلاسمونیکی و ساختاردهی برای این نمونه بدست آمد، دارای بیشترین شدت است که نشان میدهد بیشترین تقویت میدان الکتریکی در مجاورت این نانوساختارهای Ag/Au5 اتفاق افتاده است. علاوهبراین، طیف رامان رودامین 6G به صورت قله های متمایزتر و پرشدتتری در حضور این نمونه ظاهر شده است. طیف زمینه با نرم افزار Origin pro حذف و نتایج در شکل ۳-ب نشان داده شده است تا درک بهتری از شرایط قله رامان رودامین به دست آید. مقایسه نمودار قرمز و سبز در شکل ۳–ب آشکار می-کند که نمونه Ag/Au2 می تواند به عنوان بستر یا زیرلایه مناسب برای بررسی پراکندگی رامان تقویتشده سطحی (SERS) مورد استفاده قرار گیرد.



شکل ۳: طیف رامان رودامین 6G در حضور نمونههای Ag/Au1، Ag/Au2 و Ag/Au3