



بیست و پنجمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و یازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران.  
۹-۱۱ بهمن ۱۳۹۷



## لیزر تصادفی از محلول رنگینه رودامین 6G آلابیده به میکروساختارهای ZnO

ماندانا سادات حسینی<sup>۱</sup>، الناز یزدانی<sup>۱\*</sup>، الناز ایرانی<sup>۱</sup>، امیر بیات<sup>۱</sup>، سیروس بازیره<sup>۱</sup>، فریبا مهرانیا<sup>۲</sup>، بتول سجاد<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup>گروه فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس، تهران،

<sup>۲</sup>گروه فیزیک، دانشکده فیزیک شیمی، دانشگاه الزهرا، تهران

چکیده - در این پژوهش ابتدا میکروساختارهایی با تخلخل و نسبت سطح به حجم بالا از اکسید روی به منظور جایگزیده کردن نور، انتخاب و سنتز شده است. تست های مشخصه یابی از جمله SEM، XRD و EDAX بر روی نمونه های سنتز شده انجام گرفت. سپس تابش لیزر تصادفی با فیدبک همدوس در محلول حاوی رودامین 6G آلابیده به میکروساختارهای ZnO و نیز تاثیر انرژی فوتون فرودی بر تغییرات طیف گسیلی مورد بررسی قرار گرفته است.

کلیدواژه- لیزر تصادفی، میکرو ساختارهای ZnO، جایگزیدی نور، رودامین 6G.

## Random laser of rhodamine 6G dye solution embedded with ZnO microstructures

Mandana sadat Hosseini<sup>1</sup>, Elnaz yazdani<sup>1</sup>, Elnaz irani<sup>1</sup>, Amir bayat<sup>1</sup>, Sirous bazire<sup>1</sup>, Fariba mehradnia<sup>2</sup> and Batool Sajad<sup>2</sup> (\* Corresponding author: Elnaz.yazdani@gmail.com)

<sup>1</sup>Department of physics, Tarbiat modares University of Tehran,

<sup>2</sup>Department of physics, Alzahra University of Tehran

Abstract- In this study, Zinc oxide microstructures with high porosity and surface area to volume ratio in order to the light localization has been selected and synthesized. Characterization measurements; such as SEM, XRD and EDAX has been carried out on the structures. Random laser emission with coherence feedback from rhodamine6G solution embedded ZnO microstructures and effect of the pump energy on spectrum emission variation have been investigated.

Keywords: Light localization, Microstructures, Random Laser, Rhodamine 6G.

## مقدمه

لیزر تصادفی می شود. لیزرهای تصادفی از لحاظ نوع فیدبک با لیزرهای معمول تفاوت دارند در این لیزرها، فیدبک به وسیله پراکندگی چندگانه در محیط بهره فراهم می شود [4].

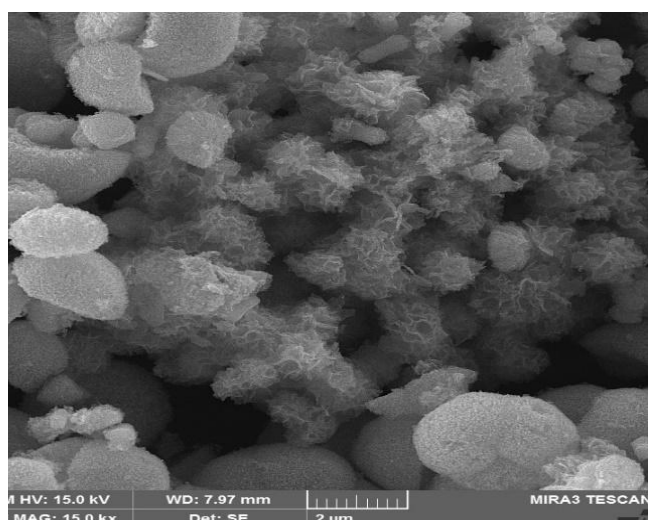
**تهیه میکرو ساختار اکسید روی و مشخصه‌یابی**  
ابتدا ماده اکسید روی به دلیل نداشتن جذب در ناحیه مرئی، ضریب شکست بالا، داشتن قابلیت سنتز در مورفولوژی‌های متنوع و قیمت مناسب جهت استفاده به عنوان ذرات پراکننده در لیزر تصادفی، انتخاب و ساختار مشخصی از آن با میزان تخلخل بالا جهت گیر انداختن نور سنتز شده است. سنتز این ساختار به روش هیدروترمال انجام گرفت. شکل (۱)، تصویربرداری میکروسکوپ الکترونی گسیل میدانی ساختار حاصل از سنتز را نشان می‌دهد که این ساختار دارای میزان تخلخل و نسبت سطح به حجم بالایی است و اندازه آن حدود یک میکرومتر تخمین زده شده است.

در سال‌های اخیر لیزرهای تصادفی به دلیل خواص منحصر به فردشان توجه محققان و پژوهشگران زیادی را به خود جلب کرده اند. در لیزرهای تصادفی با افزایش تعداد پراکننده‌ها در محیط‌های تقویت کننده، نقش کاواک (فیدبک) توسط پراکندگی چندگانه ایفا می‌گردد [1].

از دیدگاه تجربی لیزرهای تصادفی به دلیل دارا بودن گستره وسیع طیفی، عدم نیاز به تشدیدگر خارجی، تهیه سریع و کم هزینه مورد توجه قرار گرفته اند. ویژگی‌های تجربی بدست آمده از این محیط‌ها مانند پهنای طیف گسیلی کم و وجود آستانه انرژی برای شروع تقویت نور، سبب شده که بتوان اینگونه محیط‌ها را نوعی لیزر نامید [2,3].

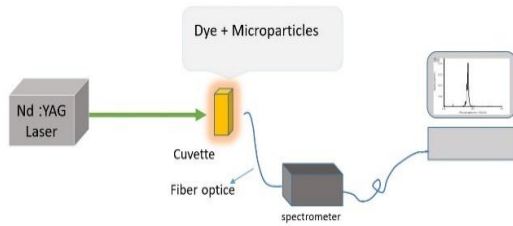
## مبانی نظری

یک محیط تصادفی دارای توزیع تصادفی از ذرات پراکنده کننده است. اگر در این محیط، پراکندگی به اندازه کافی قوی باشد نور می تواند در فضا تمرکز پیدا کند. پراکندگی چندگانه طول مسیر یا زمانی را که نور در محیط می ماند را افزایش داده، بنابراین باعث افزایش تقویت نور با نشر تحریک شده می شود. پراکندگی دوباره نور، فیدبک همدوس برای نوسان لازم برای تشعشع را فراهم می کند بنابراین تحت شرایط مناسبی، ترکیب تقویت نور اپتیکی و پراکندگی نور چندگانه در محیط تصادفی، منجر به ایجاد



شکل ۱: تصویر میکروسکوپ الکترونی گسیل میدانی (FE-SEM)

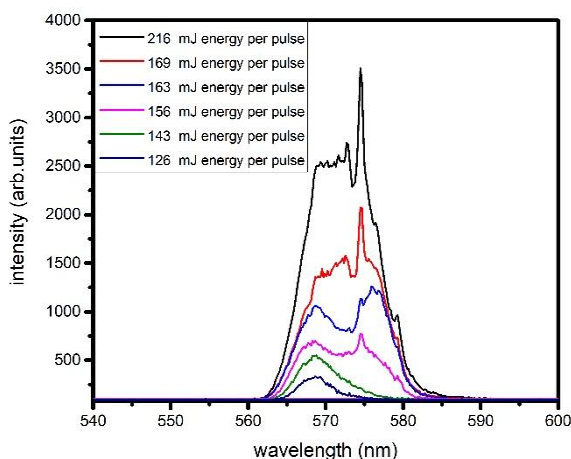
نانومتر) لیزر پالسی Q سوئیچ Nd:YAG با عرض پالس ۱۰ ns و قطر لکه ۳ میلی متر پرتو دهی شده است. تابش حاصل از محلول توسط یک فیبر نوری جمع آوری و سپس با انتقال به اسپکترومتر با قدرت تفکیک ۰/۵ نانومتر آشکار سازی می گردد.



شکل ۴: چیدمان آزمایشگاهی لیزر تصادفی

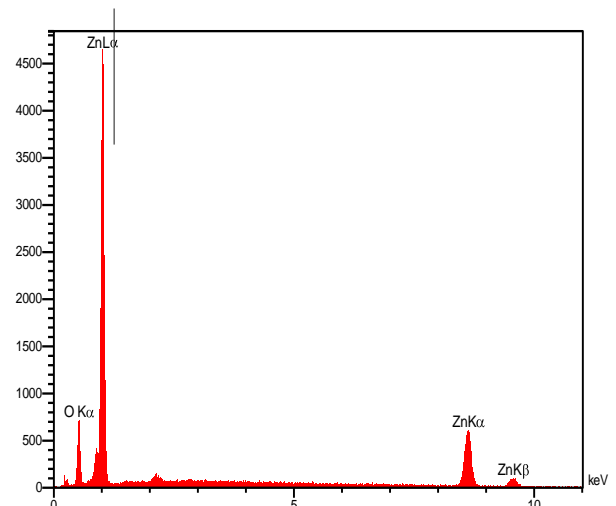
### نتایج تجربی

در این پژوهش محلول رودامین 6G آلائیده به میکرو ساختارهای اکسید روی با غلظت های ۵ و ۰/۷ میلی مولار به ترتیب برای رودامین 6G و میکرو ساختارهای اکسید روی تهیه شده است. شکل ۵، تغییرات طیف گسیل لیزر تصادفی با تغییر انرژی پمپ را نشان می دهد.



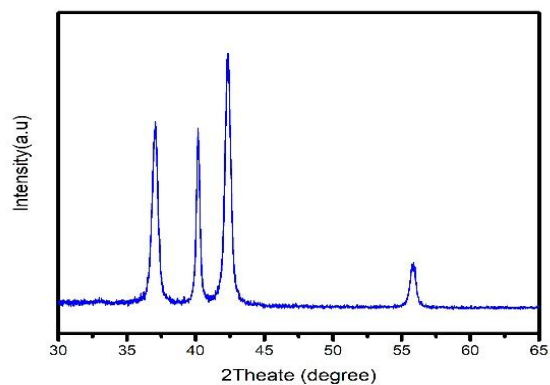
شکل ۵: طیف تابشی محلول رودامین 6G حاوی ساختارهای اکسید روی

شکل ۲: تست تشخیص عناصر از نمونه نشان می دهد که ۸۴/۴۹ درصد از ساختار به دست آمده روی و ۱۵/۵۱ درصد آن اکسیژن می باشد. بنابراین ساختار حاصل اکسید روی بدون ناخالصی می باشد.



شکل ۲: نمودار EDAX (تست تشخیص عناصر موجود در نمونه)

شکل ۳: طیف پراش اشعه ایکس از نمونه نشان می دهد کریستال های اکسید روی به خوبی تشکیل شده است و پیک های به دست آمده به خوبی با پیک های مورد انتظار برای اکسید روی مطابقت دارد.



شکل ۳: طیف سنجی پراش اشعه ایکس نمونه

### چیدمان آزمایشگاهی

طرحواره چیدمان آزمایشگاهی این پژوهش در شکل (۴) نشان داده شده است. محلول حاوی رودامین 6G و میکروذرات ZnO توسط هارمونیک دوم ( طول موج ۵۳۲

## نتیجه گیری

در این پژوهش با انتخاب و سنتز میکرو ساختاری با تخلخل و نسبت سطح به حجم بالا از اکسید روی با هدف گیرانداختن نور، به بررسی تابش لیزر تصادفی از محلول رنگینه رودامین 6G آلاینده به میکروساختارهای ZnO و اثر شدت انرژی فرودی بر تغییرات طیف گسیلی پرداختیم. نتایج تجربی نشان می‌دهند با افزایش شدت نور فرودی، شدت طیف گسیلی افزایش می‌یابد به طوری که با افزایش انرژی از یک مقدار آستانه، مدهای مربوط به لیزر تصادفی با غلبه بر اتلاف بر روی طیف نمایان می‌گردند. همچنین تخلخل بالای ذرات پراکننده، غلظت بسیار کم آن‌ها را برای رسیدن به گسیل تصادفی با فیدبک همدوس توجیه می‌کند.

## مرجع‌ها

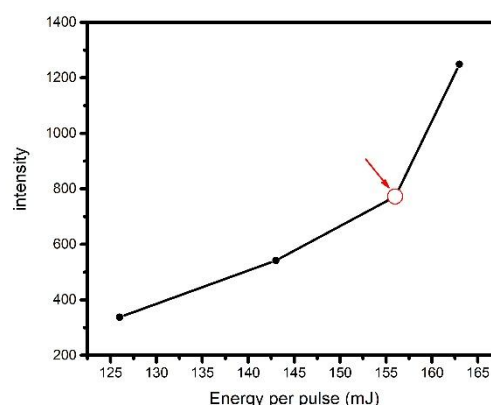
[1] Hui Cao.; “Review on latest developments in random lasers with coherent feedback”; J. Phys. A . 38 (2005) 10497- 10535.

[2] Wiersma , D. S., “The Physics and Applications of Random Lasers”, Nature Physics, 4 (2008) 3-9

[3] Lawandy, N. M, Balachandran, R, M , Gomes, A, S , L. & Sauvain, E. Nature 368, 436 (1994).

[4] Hui Cao; “Lasing in random media”; Waves Random Media (2003) R1-R39.

همانگونه که در طیف‌ها مشاهده می‌شود، در شدت پایین انرژی پمپ، طیف تابشی به صورت طیف فلورسانس می‌باشد. با افزایش شدت پمپ به تدریج قله‌های گسسته‌ی ناشی از نوسان لیزری بر روی طیف پدیدار می‌گردند. به عبارت دیگر، با افزایش شدت پمپ، تقویت در محیط تصادفی افزایش یافته و منجر به تشکیل کاواک‌های محلی و رخ دادن نوسان لیزری برای مدهای مختلف می‌شود. بلندترین قله گسسته که در سمت راست نمودار مشاهده می‌شود دارای طول موج ۵۷۴ نانومتر با نیم پهنا بیشینه تقریباً ۰/۷ نانومتر می‌باشد. شکل ۶، تغییرات شدت طیف گسیلی با شدت پمپاژ برای محلول حاوی رودامین 6G با غلظت ۵ میلی مولار و میکرو ساختارهای اکسید روی با غلظت ۰/۰۷ میلی مولار بررسی شده است. همانطور که در نمودار مشاهده می‌شود، با افزایش شدت پمپ شدت طیف تابشی افزایش می‌یابد و در شدت ۱۵۶ میلی ژول نمودار یک جهش دارد که نقطه نشان داده شده روی نمودار مربوط به این آستانه برای لیزر تصادفی می باشد.



شکل ۶: نمودار تغییرات شدت طیف تابشی بر حسب انرژی فرودی