



لیگ  
انجمن  
فوتونیک  
و پرتوانیک  
پژوهشی

بیست و یکمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران  
و هفتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران  
۲۳ تا ۲۵ دی ماه ۱۳۹۳، دانشگاه شهید بهشتی



## ساخت زیست حسگر لومینسانس الکتروشیمیایی با نانو کامپوزیت Ru-Si@Au

هادی افشاران<sup>۱</sup><sup>۲</sup>، حبیب تجلی<sup>۳</sup>، محمدرضا رشیدی<sup>۴</sup>، محمود ملاباشی<sup>۲</sup> و فرزانه نوایی پور<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup> مرکز نانوبیوتکنولوژی دانشگاه علوم پزشکی تبریز ، تبریز

<sup>۲</sup> دانشکده فیزیک، دانشگاه علم و صنعت ایران ، تهران

<sup>۳</sup> قطب علمی فوتونیک ، پژوهشکده فیزیک کاربردی و ستاره شناسی دانشگاه تبریز ، تبریز

<sup>۴</sup> دانشکده داروسازی ، دانشگاه علوم پزشکی تبریز ، تبریز

چکیده - در این مقاله، اولین مرحله برای به کارگیری  $Ru(bpy)_3^{2+}$  به عنوان لومینوفر در ساخت زیست حسگر لومینسانس الکتروشیمیایی - یعنی افزایش حساسیت زیست حسگر از طریق ساخت نانو کامپوزیت  $Ru-Si@Au$  واستفاده از آن به جای  $Ru(bpy)_3^{2+}$  برای اندازه گیری زیست مولکولها - مورد بررسی قرار گرفته است. همینطور به بهینه سازی غلظتهاي  $TPrA$  و نانو کامپوزیت  $Ru-Si@Au$  به عنوان دو ماده اصلی و تاثیرگذار در میزان شدت لومینسانس برای اندازه گیری زیست مولکولها پرداخته شده است تا بیشترین حساسیت فراهم آید . بدین منظور غلظتهاي مختلف دو ماده تهیه و بدون حضور زیست مولکول، گسیل فوتونها بررسی شد .

کلید واژه- زیست حسگر، لومینسانس الکتروشیمیایی ، نانو کامپوزیت  $Ru-Si@Au$  ، فتومولتی پلایر ، نانوذرات طلا

## Fabrication of Electrochemiluminesce biosensor using Ru-Si@Au nanocomposite

Hadi Afsharan<sup>1,2</sup> , Habib Tajalli<sup>3</sup> , M.Reza Rashidi<sup>4</sup> , Mahmood mollabashi<sup>2</sup> , Farzaneh NavaeiPour<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Research Center for Pharmaceutical Nanotechnology ,Tabriz University of Medical Sciences ,Tabriz

<sup>2</sup>Faculty of physics , Iran University of Science and Technology , Tehran

<sup>3</sup>Research Institute for Applied Physics and Astronomy, University of Tabriz, Tabriz

<sup>4</sup>Faculty of pharmacy, Tabriz University of Medical Sciences ,Tabriz

Abstract- In this paper, first step to using of  $Ru(bpy)_3^{2+}$  as a luminophore in fabrication of an ElectroChemiLuminescence biosensor for detection of biomolecules,which is,increasing of the sensitivity of the biosensor by using of Ru-Si @ Au nanocomposites instead of  $Ru(bpy)_3^{2+}$  , has been investigated. Also optimization of concentrations of Ru-Si @ Au nanocomposite and TPrA as the main and effective materials for detection of biomolecules has been discussed. So different concentrations of these materials without presence of biomolecules produced ,and emitted photons were measured.

Keywords: biosensor, ElectroChemiLuminescence (ECL) ,Ru-Si@Au nanocomposite , photomultiplier (PMT) , Au nanoparticles

## ۱- مقدمه

شدت فوتونهای گسیلی از ماده لومینوفر می باشد . لذا ، برای این منظور، از نانوکامپوزیت  $\text{Ru-Si@Au}$  استفاده شد.

نانوذرات  $\text{SiO}_2$  و طلا به دلیل وجود چندین مزیت، موجبات افزایش شدت فوتونها را فراهم می کنند. نانوذرات دو بار یونیده  $\text{SiO}_2$  به علت دارا بودن بار منفی، به راحتی یونهای  $\text{Ru}(\text{bpy})_3^{2+}$  را محبوس می سازند و با توجه به خاصیت نوری خود ، پایداری نوری  $\text{Ru}(\text{bpy})_3^{2+}$  را افزایش می دهدن. از طرفی چون این مولکول ها سطح فعال بزرگی دارند ، توانایی بارگذاری (محبوس کردن) مقادیر زیادی از مولکولهای  $\text{Ru}(\text{bpy})_3^{2+}$  را دارا هستند. اما نانوذرات  $\text{Ru-Si}$  را به تنها یابی نمی توان روی زیست مولکولهایی چون آنتی بادی ها تثبیت کرد، لذا از ذرات طلا در اندازه نانو بهره گرفته می شود [۴].

نانوذرات طلای تولید شده ، به علت نوع ساخت، دارای بار منفی روی سطح خود هستند و لذا به راحتی می توانند گروه های عاملی با بار مثبت (نظیر گروه آمینی) را به خود جذب کنند. بسیاری از زیست مولکولها نیز دارای گروه های عاملی دارای بار مثبت هستند. برای نشاندن ذرات نانوطلای با بار منفی بر روی  $\text{Ru-Si}$  از لایه های با بار مثبت نظیر گروه آمینی استفاده می شود . به علت کوچکی اندازه نانوذرات ، تعداد زیادی از آنها روی  $\text{Ru-Si}$  قرار می گیرند (شکل ۱). علاوه بر این، با توجه به این که نانوذرات طلا ، رسانای الکتریکی قوی ای هستند، روند انتقال الکترونی (پتانسیل الکتریکی) را به  $\text{Ru}(\text{bpy})_3^{2+}$  محبوس در داخل  $\text{SiO}_2$  افزایش می دهدن [۴].



شکل ۱: نمایش شماتیک نانوکامپوزیت  $\text{Ru-Si@Au}$

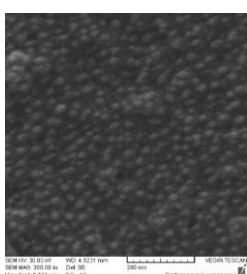
در این کار تجربی، ضمن تهیه نمونه ها و ساخت دستگاه حسگر به بررسی اثر غلظت نانو کامپوزیتها پرداخته شده است. با توجه به این که ضرورت دارد هیچ گونه اختلالی در ساختار ماده  $\text{Ru}(\text{bpy})_3^{2+}$  ایجاد نشود، در این مورد نیز در تهیه نمونه های مورد نظر و به کارگیری در سیستم الکتروشیمیایی، این موضوع مورد توجه و بررسی قرار گرفت.

زیست حسگرها ، سیستمهایی برای اندازه گیری غلظت زیست مولکولها، از قبیل پروتئین ها ، آنزیم ها ، نوکلئیدها و ... هستند که در ساخت آنها بسته به نوع زیست حسگر و زیست مولکول از روش ها و مواد مختلف بهره گرفته می شود. در روش نوری لومینسانس الکتروشیمیایی (ECL) ، یک لومینوفر، در حضور ماده فعال کننده ، در نتیجه اعمال پتانسیل الکتریکی برانگیخته می شود و فوتون گسیل می کند. در زیست حسگر نوری ECL ، با بهره گیری از این روش و تثبیت لومینوفر روی زیست مولکولها ، می توان غلظت آنها را اندازه گرفت. به عبارت دیگر، زیست مولکولها نقش حامل پتانسیل الکتریکی را به لومینوفر بر عهده می گیرند. پس ، با تغییر غلظت زیست مولکولها ، پتانسیل اعمالی به لومینوفر تغییر کرده و در نتیجه، شدت فوتونهای گسیلی تغییر می کند[۱]. از مزایای بهره گیری از روش ECL در مقایسه با سایر روش های نوری می توان به (۱) عدم نیاز به منبع برانگیختگی و در نتیجه کاهش تداخلات نوری (۲) برخورداری از قدرت تفکیک زمانی و مکانی (۳) سادگی، کم هزینه بودن ، سرعت بالا و زمان کم اندازه گیری، اشاره کرد[۲].

در زیست حسگر نوری ساخته شده، به عنوان اولین نمونه ساخته شده در کشور ، از  $\text{Ru}(\text{bpy})_3^{2+}$  ، که با داشتن بازده کوانتومی بالا و کوچکی اندازه مولکول، یکی از پرکاربردترین لومینوفرهای به کار گرفته شده در ساخت زیست حسگرهای لومینسانس الکتروشیمیایی ، تبدیل شده است ، استفاده شد. کوچک بودن مولکول  $\text{Ru}(\text{bpy})_3^{2+}$  موجب می شود براحتی با زیست مولکولها کونژوگه شده و حداقل اختلال را در سیستم ایمنی زیست مولکولها ایجاد کند[۳]. در حسگر نوری ساخته شده از TPrA (TriPropylAmine) به عنوان ماده فعال کننده  $\text{Ru}(\text{bpy})_3^{2+}$  استفاده شده است.

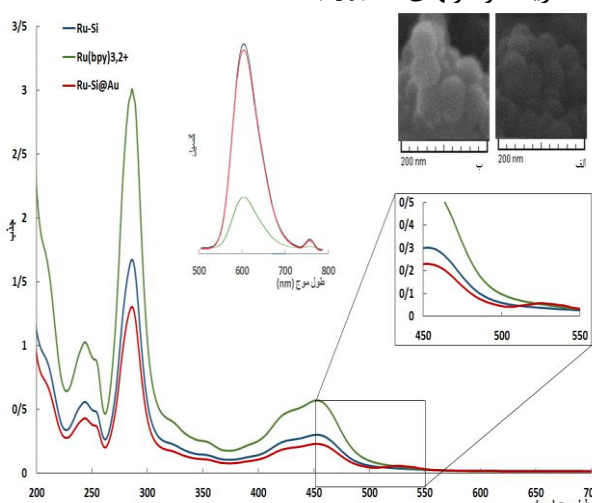
از اساسی ترین مستلزمات یک زیست حسگر ، به حساسیت بالای آن اشاره می شود. حساسیت یک زیست حسگر، به حداقل میزان تشخیص غلط زیست مولکولها گفته می شود. با توجه به تعریف اخیر ، افزایش حساسیت زیست حسگر ساخته شده ، متناسب با افزایش

این اساس، اندازه متوسط این ذرات بین ۱۵ تا ۲۰ نانومتر اندازه گیری شد. شکل های ۳(الف) و ۳(ب) نیز به ترتیب تصاویر SEM برای Ru-Si و Ru-Si@Au را نشان می دهند. حدود ابعاد این نانوذرات به طور متوسط در حدود ۵۰ نانو متر بودند. با مقایسه ابعاد بدست آمده، مشخص گردید که نانوذرات Ru-Si توانایی بارگذاری تعداد زیادی از نانوذرات طلا را دارا هستند.



شکل ۲: تصویر SEM نانوذرات طلای ساخته شده

شکل ۳ نمودار جذب و گسیلی Ru-Si و Ru-Si@Au را نشان می دهد. مقایسه منحنی های جذب نشانده شیفت ۵nm طول موج در طیف Ru-Si در ۴۵۰nm می باشد که نشانده محبوس شدن  $\text{Ru}^{2+}$  داخل  $\text{SiO}_2$  می باشد. ضمنا حضور نانوذرات طلا در نانوکامپوزیت Ru-Si@Au با ایجاد جذب اندکی در ۵۲۵nm مشهود است. علاوه بر این، با توجه به منحنی گسیل، تهیه نانوکامپوزیت، طیف گسیلی Ru و ماهیت لومینسانسی آن را تغییر نداده است، و افزایش شدت گسیلی در نانوکامپوزیت نشانده محبوس شدن تعداد زیاد مولکولهای  $\text{Ru}(\text{bpy})_3^{2+}$  است.



شکل ۳: نمودارهای مقایسه ای جذب UV-visible و طیف گسیلی، برای Ru-Si و Ru-Si@Au (شکل داخل نشانده تصاویر SEM را نشان میدهد). الف . و ب . Ru-Si@Au می باشد).

## -۲- مواد و روش

از  $\text{HAuCl}_4$  ،  $\text{Ru}(\text{bpy})_3\text{Cl}_2$  ، TriPropylAmine (TPrA) شرکت sigma-Aldrich تهیه شدند. سایر مواد شیمیایی مورد استفاده در این کار از طرف مرکز نانوبایوتکنولوژی دانشگاه علوم پزشکی تبریز تأمین شدند.

برای تهیه نانوذرات طلا با سطح با بار منفی،  $\text{HAuCl}_4$  به آب در حال جوش اضافه شده و با افزودن عامل کاهنده trisodium citrate به محلول جوشان ، ساخته شدند [۵]. نانوکامپوزیت Ru-Si@Au ، با تهیه مخلوطی از TX-100- Ru-Si@Au ،  $\text{Ru}(\text{bpy})_3\text{Cl}_2$  و hexanol ، cyxlohexane و روشن به کار گرفته در مقاله [۶] تهیه شد و سپس دو ماده  $\text{NH}_3$  و TEOS (tetra ethyl ortosylat) به محلول اضافه شد و به مدت ۲۴ ساعت هم زده شد تا نانوذرات APTES بوجود آیند. سپس به این نانوذرات ، اضافه و ۳۰ دقیقه هم زده شد. این کار موجب ایجاد گروه عاملی با بار مثبت آمینی روی نانوذرات Ru-Si گردید و در نهایت با افزودن نانوذرات Au تهیه شده با بار منفی، و پس از ۱ ساعت هم زدن، نانوذرات طلا جذب Ru-Si شدند و نانوکامپوزیت Ru-Si@Au ساخته شد.

در مرحله بعدی، نمونه های ساخته شده فوق با مقادیر و غلظت های مختلف، با استفاده از Graphene oxide (GO) بر روی الکترودهای GCE نشانده شد. GO به منظور ثبیت نمونه بر روی الکترود از طریق ایجاد پیوندهای  $\pi-\pi$  بین اجزای نمونه ساخته شده و الکترود و همینطور تسريع انتقال الکترونی بین آنها به کار گرفته شده است. TPrA سپس مجموعه تهیه شده در داخل محلولی شامل قرار گرفت و با اعمال اختلاف پتانسیل الکتریکی لازم بین این الکترود و الکترود مرجع و شمارنده مورد استفاده در سیستم الکتروشیمیایی، گسیل نوری از ماده به عمل آمد و مورد اندازه گیری قرار گرفت. آشکارسازی فوتونهای گسیل شده توسط تکثیرکننده فوتونی از نوع Hamamatsu ip21 انجام گرفت.

## -۳- داده ها و نتایج

به منظور شناخت اندازه نانوذرات طلای ساخته شده از تصویربرداری SEM استفاده شد. شکل ۲ نمونه ای از تصاویر SEM تهیه شده از ذرات طلا را نشان میدهد. بر

#### ۴- نتیجه گیری

با توجه به اینکه ساخت زیست حسگر لومینسانس الکتروشیمیایی برای اولین بار در کشور انجام پذیرفته است ، لازم می بود قبل از هرگونه اندازه گیری، شرایط مناسب از قبیل بالا بودن حساسیت و بهینه سازی عوامل دخیل در اندازه گیری زیست مولکولها ایجاد گردد. عدم ایجاد این شرایط، منجر به ایجاد خسارت به زیست مولکولها و یا هدر رفتن آنها می گردد.

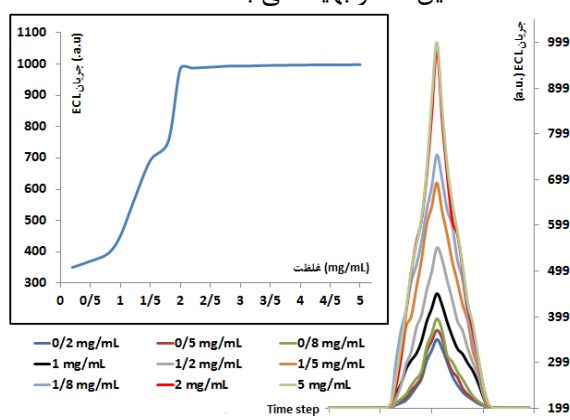
#### سپاسگزاری

از آقایان دکتر نقش آرا ، خلیل زاده و جوهروی که ما را در انجام این پژوهش یاری نمودند، تشکر می کنیم.

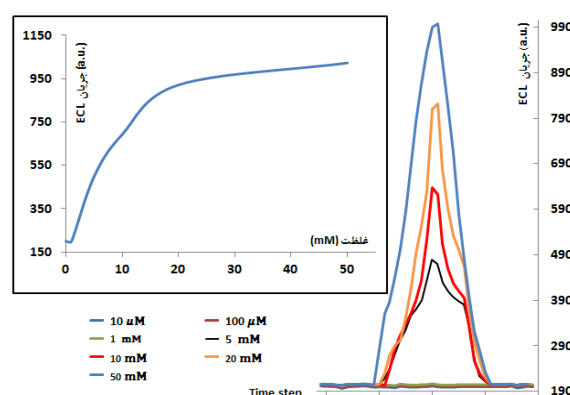
#### مراجع

- [1] Hui M., Wang E., Electrochemiluminescence of tris(2,2'-bipyridyl)ruthenium and its applications in bioanalysis: a review, **Luminescence**. 26 (2011) 77–85.
- [2] Zhou X., Zhu D., Liao Y., Liu W., Liu H., Ma Z., Xing D., Synthesis, labeling and bioanalytical applications of a tris(2,2'-bipyridyl)ruthenium(II)-based electrochemiluminescence probe, **nature protocols**. 9 (2014) 1146-1159.
- [3] Yuan S., Ruo Y., Yaqin C., Li M., Xia Y., Yali Y., Huan N., Sandwich-type electrochemiluminescence immunoassay based on Ru-silica@Au composite nanoparticles labeled anti-AFP, **Talanta**. 82 (2010) 1468–1471.
- [4] Ning G., Jianguo H., Futao H., Yuting C., Tianhua L., Zhiyong G., Jun ., A Renewable and Ultrasensitive Electrochemiluminescence Immunoassay Based on Magnetic RuL@SiO<sub>2</sub>-RuL-Ab<sub>2</sub>Sandwich-Type Nano-Immunocomplexes, **Sensors**. (2011) 11 7749-7762.
- [5] Jing Q., Zhenxian Z., Xiaodong C., Songqin L., Electrochemiluminescence immunoassay for ultrasensitive detection of biomarker using Ru(bpy)<sub>3</sub><sup>2+</sup>-encapsulated silica nanosphere labels, **Analytica Chimica Acta**. 665 (2010) 32–38.
- [6] Jing Z., Ning G., Futao H., Tianhua L., Hankun Z., Xing L., Lei Z., A single antibody sandwich electrochemiluminescence immunoassay based on protein magnetic molecularly imprinted polymers mimicking capture probes, **Sensors and Actuators. B** 186 (2013) 300– 307.

با توجه به اینکه تابش گسیلی از نمونه ها به منظور به کارگیری در اثرگذاری بر روی زیست مولکولها است لذا قبل از به کارگیری لومینسانس بر روی زیست مولکولها ، مقدار آن از طریق انتخاب بهینه غلظت نانو کامپوزیت بر روی نمونه های تهیه شده و غلظت حلal TPrA مورد نیاز اندازه گیری شد. برای این منظور ابتدا برای رسیدن به بهینه غلظت نانوکامپوزیت در نمونه های تهیه شده برای یک غلظت ثابت از حلal، شدت لومینسانس نمونه ها در حلالها با غلظتهای مختلف اندازه گیری شد که شکل ۴ منحنی این تغییرات را نشان می دهد. از روی این آزمایش بهینه مقدار نانوکامپوزیت 2 mg/mL Ru-Si@Au تعیین شد و سپس نمونه های با بهینه غلظت نانوکامپوزیت در غلظت های مختلف حلal TPrA آزمایش شد و مجددا بهینه لومینسانس بدست آمده 20 mM تعیین شد. شکل ۵ نشاندهنده این مقدار بهینه می باشد.



شکل ۴: میزان گسیل فوتونها برای غلظت های مختلف نانوکامپوزیت (Ru-Si@Au) .  
شکل داخل: نمودار بهینه سازی غلظت نانوکامپوزیت .



شکل ۵: میزان گسیل فوتونها برای غلظت های مختلف TPrA .  
شکل داخل : نمودار بهینه سازی غلظت ( TPrA ) .