



پژوهشکده لیزر و پلاسما

اولین کنفرانس ملی حسگرهای فیبر نوری - آبان ۱۴۰۰

ICOFS 2021

1<sup>st</sup> Iranian Conference on Optical Fiber Sensors

October 28, 2021



سنتز و شناسایی نانوساختار  $\text{MoS}_2$  و لایه‌نشانی آن بر روی تارنوری سونش داده شده

جهت تهیه حسگر رطوبت

زهره تیموردل، رقیه پرویزی، ابراهیم صادقی

گروه فیزیک، دانشکده علوم پایه؛ دانشگاه یاسوج؛ یاسوج، ایران.

**چکیده:** در این پژوهش، تهیه و ارزیابی عملکرد حسگر تار نوری پوشش داده شده با نانوساختار  $\text{MoS}_2$  جهت تعیین میزان رطوبت هوا ارائه داده می‌شود. حسگرهای تار نوری مبتنی بر امواج محو شونده بسیار متأثر از خواص ساختاری، الکتریکی و نوری لایه نشانداده شده در ناحیه حسگری می‌باشد که در این تحقیق، سنتز نانوساختار  $\text{MoS}_2$  همراه با اضافه کردن مقدار ناچیز گلیسین آمینو اسید به طور یکنواخت و بسیار متراکم روی تار نوری رشد داده‌شد. ساختار و ریخت نانوساختار  $\text{MoS}_2$  در دو سنتز متفاوت توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) بررسی گردید. با اعمال رطوبت در محیط اطراف ناحیه حسگری، ضریب شکست محیط اطراف تار نوری تغییر می‌کند و منجر به تغییر شدت و طیف نور خروجی می‌گردد. تغییرات طیف نور که متناسب با میزان رطوبت می‌باشد توسط آشکارساز نوری تحت تغییر رطوبت نسبی محیط اطراف در محدوده ۳۰٪-۷۵٪ ثبت شده و مورد مطالعه قرار گرفت.

**کلیدواژگان:** نانوساختار  $\text{MoS}_2$ ؛ حسگر رطوبت؛ حسگر تار نوری.

## Synthesis and characterization of $\text{MoS}_2$ nanostructure and coating on the optical fiber towards a humidity sensing application

Zohreh Teymoordel, Roghaieh Parvizi, Ebrahim Sadeghi

Department of Physics, Faculty of Science, Yasouj University, Yasouj 75914-353, Iran.

**Abstract** - In this work, clad-modified fiber with  $\text{MoS}_2$  layer were experimentally investigated towards relative humidity (RH) sensing module. Fiber optic sensors designed based on evanescent waves improves sensor sensitivity if coated by suitable nanostructures. The morphology of  $\text{MoS}_2$  coated optical fibers were studied by scanning electron microscope (SEM) indicating a uniform and dense deposition on optical fibers. The synthesis of  $\text{MoS}_2$  nanostructure, the approaches were implemented by incorporating small quantities of green glycine amino acid. The experimental comparing studies revealed that the sensing performance improved for the glycine incorporated  $\text{MoS}_2$  layer coated optical fibers in exposure to the surrounding environment relative variation from 30%-75%.

**Keywords:**  $\text{MoS}_2$  nanostructure; Humidity sensor; fiber optic sensor.

## مقدمه

دی سولفید مولیبدن یکی از مهم‌ترین فلزات واسطه دی کالکوژنه می‌باشد که از فلز مولیبدن و کالکوژن سولفور تشکیل شده است. دی سولفید مولیبدن پودر سیاه رنگ با فرمول مولکولی  $\text{MoS}_2$  است که دارای جرم مولی  $160.07 \text{ g/mol}$ ، چگالی  $5.06 \text{ g/cm}^3$ ، دمای ذوب  $1185^\circ\text{C}$  و ضریب شکست  $4/77$  می‌باشد. این ماده دارای ساختار بلوری شش‌گوشی بوده که در آن هر اتم  $\text{Mo}$  در مرکز یک منشور مثلثی ایجاد شده توسط ۶ اتم  $\text{S}$  قرار دارد [۱]. در این مقاله رشد نانوساختارهای  $\text{MoS}_2$  از طریق یکی از روش‌های شیمیایی مرطوب که آبی-حرارتی نام دارد انجام شده است. روش‌های شیمیایی مرطوب به عنوان یک روش بسیار توانمند و تطبیق‌پذیر برای رشد نانوساختارهای  $\text{MoS}_2$  می‌باشد اگرچه مقالات بسیاری درباره رشد نانوساختار  $\text{MoS}_2$  روی سطوح مسطح وجود دارد ولی مقالات اندکی در مورد رشد این نانوساختار روی سطوح خمیده و تار نوری منتشر شده است [2]. در این مقاله از تار نوری پلیمری چندحالتی با ضخامت  $750$  میکرون استفاده شده است، تارهای نوری چندحالتی دارای ابعاد بزرگی هستند (قطر هسته آن‌ها حدود  $62/5$  میکرون می‌باشد) به همین دلیل هنگام ورود نور به داخل آن، مدهای متفاوتی به طور همزمان داخل هسته انتشار می‌یابد [3]. در سنتز و لایه‌نشانی نانوساختار  $\text{MoS}_2$  روی تار نوری، از یک نوع ماده‌ی فعال سطحی به نام گلیسین استفاده کرده و نسبت به نانوساختار دی سولفید مولیبدن بدون گلیسین مقایسه شد.

## مواد و روش آزمایش

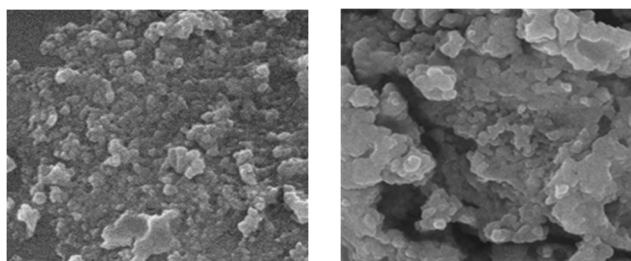
با استفاده از سونش مکانیکی (دستگاه سونش تار نوری) روکش و قسمتی از هسته تار نوری  $40\%$  سونش داده شد و به ضخامت  $0.45$  میلی متر رسید. مواد شیمیایی مورد استفاده در این پژوهش،  $0.0768$  مولار سدیم مولیبدات دو آب ( $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) و  $0.3$  مولار تیواستامید،  $0.1256$  مولار سیتریک اسید یک آب ( $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2$ )،  $0.0010$  مولار گلیسین ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$ ) و  $160$  میلی لیتر آب مقطر دوبار یونیزه می‌باشد. در اینجا سنتز و لایه‌نشانی به دو روش،  $\text{MoS}_2$  دارای گلیسین و  $\text{MoS}_2$  بدون گلیسین انجام شده است. پیکربندی حسگر مبتنی بر تار نوری شامل منبع نور مرئی و آشکار ساز (طیف سنج) متناسب با ناحیه ی طول موجی باند مرئی می باشد. نور از یک سر تار نوری چند حالتی وارد شده و بعد از برهم کنش با نانوساختار  $\text{MoS}_2$  از انتهای دیگر فیبر خارج می‌شود و تغییرات شدت نور خروجی توسط آشکار ساز نوری ثبت می‌شود.

## نتایج و بحث

شکل ۱ تصویر حاصل از میکروسکوپ الکترونی می‌باشد که نشان دهنده رشد یکنواخت نانوساختار  $\text{MoS}_2$  روی تار نوری سونش یافته، می‌باشد.  $\text{MoS}_2$  دارای گلیسین لایه‌نشانی شده روی تار نوری، شامل بیش‌ترین و بهترین چسبندگی روی تار نوری می‌باشد. گلیسین باعث همگن شدن نانوساختار و ریزتر شدن مواد  $\text{MoS}_2$  شده است.

شکل (۲-الف و ب) در شرایط یکسان برای دو حسگر، محدوده‌ی طول موجی نور مرئی نشان داده شده است. با استفاده از دستگاه رطوبت ساز، بخار سرد تولید شده، به یک محوطه ی بسته و کاملاً محصور شده ای وارد می شود قیمت حسگری تار نوری در این محوطه بسته قرار دارد بطوریکه منبع نور به قسمت ورودی تار و خروجی تار به آشکار ساز متصل باشد. رطوبت با درصد‌های مختلف به تار نوری اعمال شده، لایه پوشش به مولکول‌های آب واکنش نشان داده و اطلاعات بصورت تغییر در ضریب شکست ظاهر می‌شود، تغییرات طیف نور خروجی توسط آشکار ساز نوری ثبت شده است. در طیف عبوری پاخ حسگر، طول موجی که کمترین مقدار عبور شدت را نشان می‌دهد، (طول موج جذبی)،

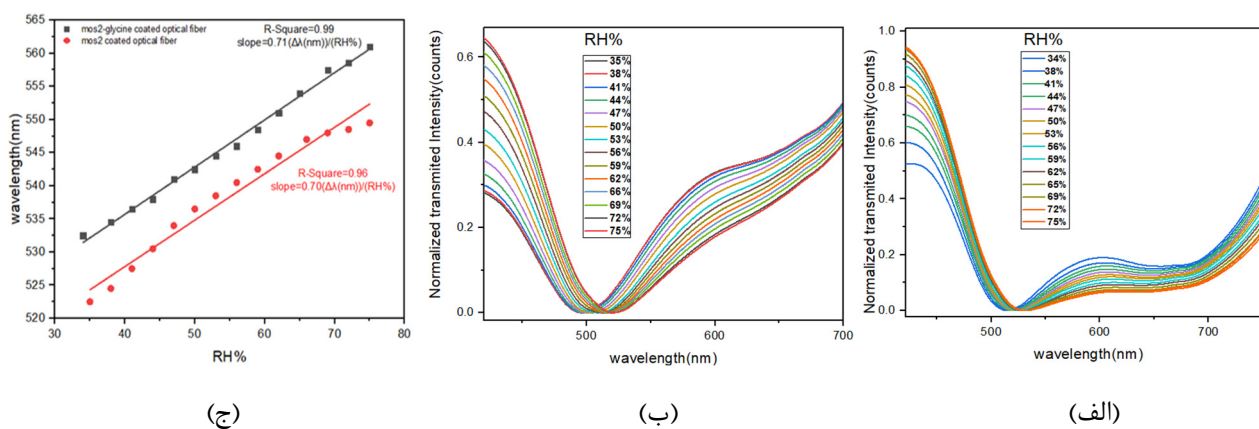
به عنوان معیار تشخیص حسگر در نظر گرفته شده است. درصد رطوبت اعمال شده توسط حسگر تجاری در محوطه ی بسته کنار تار نوری اندازه گیری شد. مشاهده شد که برای هر دو تار نوری، با افزایش رطوبت، شدت نور خروجی کاهش می یابد و طول موج جذبی افزایش می یابد که تغییرات طول موج در تار نوری لایه نشانی شده با  $\text{MoS}_2$  دارای اسید آمینه ی گلیسین بیش تر می باشد. در شکل (ج) تغییر طول موج جذبی نسبت به رطوبت اعمال شده و خطی بودن حسگرها بررسی شد.  $\text{MoS}_2$  دارای گلیسین با  $R^2=0.99$  دارای خطی ترین حالت و شیب جذبی  $0.71 \left( \frac{\Delta\lambda(\text{nm})}{\text{RH}\%} \right)$  دارای بیشترین شیب خطی نسبت به  $\text{MoS}_2$  بدون گلیسین می باشد.



(ب)

(الف)

شکل ۱- تصاویر FESEM با مقیاس ۵۰۰ nm از تار نوری لایه نشانی شده با پودر  $\text{MoS}_2$  (الف) بدون گلیسین (ب) دارای گلیسین



(ج)

(ب)

(الف)

شکل ۲- نمودار تغییرات طیف بهنجار شده عبوری از تار نوری با طول موج برای تارهای نوری لایه نشانی شده با  $\text{MoS}_2$ ، (الف) دارای گلیسین، (ب) بدون گلیسین، (ج) نمودار کالیبراسیون حسگری برای تغییرات طول موج جذبی با افزایش رطوبت برای دو تار نوری

### نتیجه گیری

عملکرد حسگری انجام شده با آمینواسید گلیسین در لایه نشانی نانو ساختار  $\text{MoS}_2$  روی تار نوری برای اندازه گیری رطوبت هوا بهبود یافته است.

منابع

- [1] M. Ye, D. Zhang, R. Pandey, Y. Yap, Photonics, 2 (2015) 288-307
- [2] K. Govender, D.S. Boyle, P.B. Kenway, P. O'Brien, Understanding the factors that govern the deposition and morphology of thin films of ZnO from aqueous solution, Journal of Materials Chemistry 14 (2004) 2575–2591.
- [3] J. M. Seenipr, Optical Fiber Communications: Principles and Practice, 2<sup>nd</sup> Ed, Prentice Hall International, UK, 1992