



اولین کنفرانس ملی گیرهای فیبرنوری - ۶ آبان ۱۴۰۰

ICOFS 2021

پژوهشکده لیزر و پلاسمای  
1<sup>st</sup> Iranian Conference on Optical Fiber Sensors  
October 28, 2021



## طراحی و ساخت فیلتر فابری-پرو کوکپذیر فیبرنوری با استفاده از ساختار تخت-مکعب برپایه فرول و جابه‌جاگ نانومتری با کنترل در حالت حلقه بسته

همایون خسروجردی<sup>۱</sup>، حمید لطیفی<sup>۲</sup>، امید رنجبر<sup>۳</sup>، محمد اسماعیل زبیابی<sup>۴</sup>

<sup>۱</sup> گروه حسگر تارنوری، پژوهشکده لیزر و پلاسمای دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

**چکیده:** در این مقاله از ساختار تخت-مکعب به علت کاهش اتلاف درون کواک و افزایش پایداری، برای ساخت فیلتر فابری-پرو کوکپذیر فیبرنوری استفاده می‌شود. برای ایجاد ساختار مکعب در انتهای فیبرنوری مولتی‌مد با ضربه شکست تدریجی از روش خوردگی اسیدی با  $NH_4F - HF$  و پالس لیزر  $CO_2$  برای افزایش صافی سطح استفاده می‌شود. نوآوری این مقاله ساخت فیلتر فابری-پرو پایدار، با سطح سیگنال به نویز بالا و همترازی فیبرهای نوری با استفاده از آداپتور، Bare Adaptor و Pigtail فیبرنوری است که همترازی را توسط فرول سرامیکی انجام می‌دهند. برای افزایش بازتابندگی سطوح فیلتر از لایه‌نشانی طلا و آلومینیوم استفاده می‌شود. فیلتر فابری-پرو ساخته شده دارای فینس ۶۱ و گستره طیفی آزاد بیشتر از ۱۰۰ نانومتر است. کوکپذیری فیلتر بر پایه تغییرات طول محرک پیزوالکتریک با رزولوشن ۵ نانومتر در حالت کنترل حلقه بسته است. از مزیت‌های اصلی این ساختار سهولت در تغییر گستره طیفی آزاد، تعویض آسان فیبرنوری بدون برهم‌خوردن همترازی و تکرار پذیری بالاست.

**کلید واژگان:** فیبرنوری؛ فیلتر فابری-پرو؛ فرول سرامیکی؛ کنترل حلقه بسته

## Design and fabrication of tunable fiber fabry-perot filter with flat-concave cavity based on ceramic ferrule and nanostage with closeloop control mode

Homayoun Khosrojerdi<sup>1</sup>, Hamid Latifi<sup>2</sup>, Omid Ranjbar<sup>3</sup>, Mohamad Esmail Zibaei<sup>4</sup>

1 Dept. of Optical Fiber Sensor, Faculty of Laser and Plasma research institute, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

**Abstract-** In this paper, The flat-concave structure is used to fabricate tunable fiber fabry-perot filter due to reducing the loss within the cavity and increasing the stability.  $NH_4F - HF$  etching and  $CO_2$  laser pulse are used for polishing to create a concave structure at the end of GRIN multimode fiber. The innovation of this paper is the construction of a stable fabry-perot filter with a high SNR and perfect alignment, using an optical fiber adapter, pigtail and bare Adapter, which performs alignment by ceramic ferrule. Gold and Aluminum coatings are used to increase the reflectivity of the filter surfaces. The fabry-perot made Filter with Finesse of 61 and FSR More Than 100 nm. The filter tunability is based on piezoelectric actuator with 5nm resolution in closed loop control mode. One of the main advantages of this structure is the capability to change the FSR conveniently, easy replacement of fiber optic Without misalignment and high Repeatability.

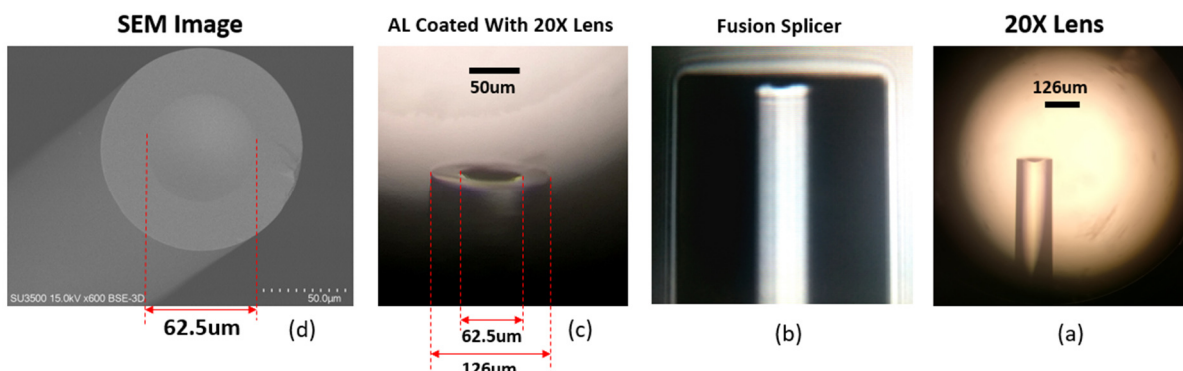
**Keywords:** Fabry-perot filter ; GRIN optical fiber ; Closeloop control ; Piezoelectric actuator

## ۱- مقدمه

فیلترهای فابری-پرو کوک پذیر فیبرنوری یکی از تجهیزات اپتیکی مهم در کاربردهای حسگر فیبرنوری، سیستم ارتباطات اپتیکی و لیزرها کوک پذیر به شمار می‌آید. افزایش فینس و پایداری کاوک فابری-پرو به هندسه کاوک، صافی سطح آینه‌ها و همچنین بازنگردی آینه‌ها وابسته است. در این مقاله هندسه کاوک، ساختار تخت-مقعر می‌باشد. برای ایجاد ساختار مقعر در انتهای تارنوری از روش‌های متعددی از جمله لیزر  $CO_2$  [1]، استفاده از کره با صافی سطح بالا و فشردن آن به انتهای فیبرنوری [2] و روش لیتوگرافی [3] استفاده می‌شود. روش ارائه شده در این مقاله استفاده از بافر  $NH_4F$  اسید HF به منظور خوردگی نوک فیبرنوری و استفاده از پالس لیزر  $CO_2$  برای افزایش صافی سطح فیبرنوری پس از ایجاد ساختار مقعر است. این روش از نظر عملیاتی روش آسانی بوده و علاوه بر هزینه چیدمان کمتر نسبت به سایر روش‌ها، صافی سطح مناسبی دارد. از دیگر مزیت‌های این روش کنترل‌پذیری شعاع انحنای ساختار مقعر، تکرار پذیری بالا و تقارن ساختار مقعر نسبت به مغزی فیبرنوری است. این روش مشکل عدم تقارن در ساختار را به طور کامل حل کرده است. برای کوک پذیری فیلترهای فابری-پرو کوک پذیر فیبرنوری به طور معمول از محرک پیزوالکتریک استفاده می‌شود، با اعمال ولتاژ به محرک و افزایش طول آن، طبق رابطه فازی تداخل سنج فابری-پرو  $\phi = 4\pi nd/\lambda$  و همچنین رابطه فرود نرمال  $(\Delta\lambda/2) = m \Delta d$  که (در این رابطه  $d$  طول کاوک فابری-پرو است) با تغییرات طول کاوک، جایه‌جایی طول موجی رخ داده و مد تشیدی در یک بازه طول موجی اسکن می‌شود. برای اعمال ولتاژ به محرک پیزوالکتریک از دو مد Openloop و Closeloop استفاده می‌شود. در مد Closeloop هیسترسیز توسط سنسور موقعیت از بین رفته و نمودار ولتاژ بر حسب جایه‌جایی خطی است و همچنین مسیر رفت و برگشت محرک پیزوالکتریک یکسان است.

## ۲- بخش تجربی و نتایج

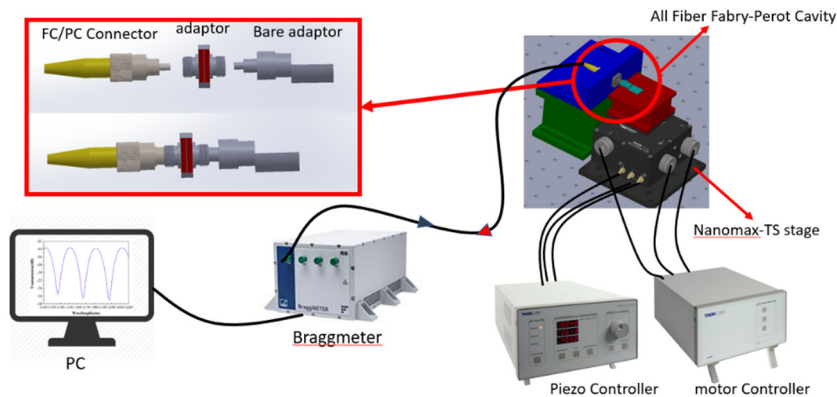
فیبر نوری GRIN MMF به مدت ۲۰ دقیقه در بافر ۱ به ۱۰ اسید HF و محلول  $NH_4F$  قرار گرفته و سپس با ۲۰۰ پالس ۲ کیلوهرتز و توان ۳۰۰ میلیوات لیزر  $CO_2$  گرم شده است. شکل ۱ تصاویری از ایجاد ساختار مقعر در انتهای فیبر نوری GRIN MMF را نشان می‌دهد.



شکل ۱: تصاویر مختلف از ایجاد ساختار مقعر با استفاده از بافر و پالس لیزر  $CO_2$  را نشان می‌دهد.

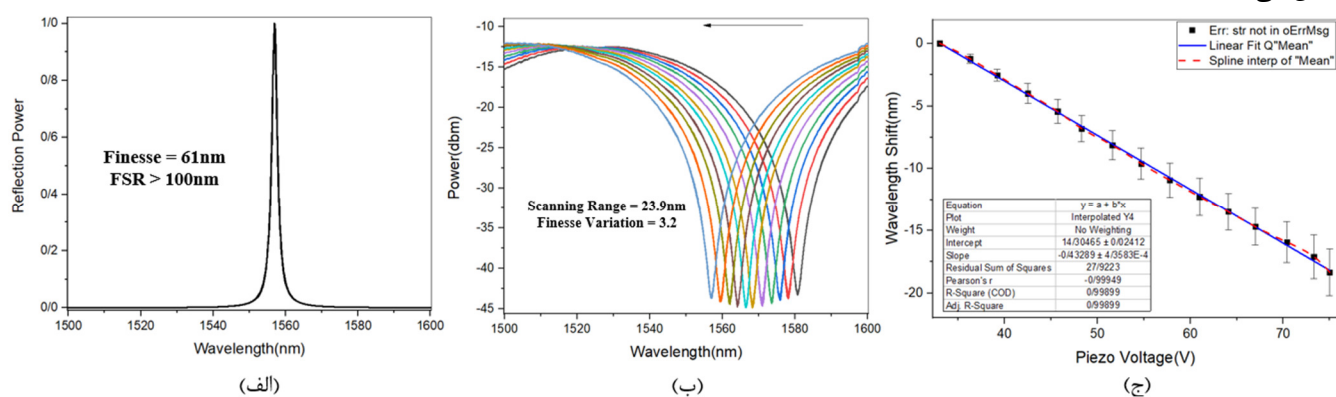
شعاع انحنای عمق ساختار مقعر به ترتیب  $4/1$  و  $10/6$  میکرون است. کیفیت سطح برای طول موج  $1550$  نانومتر کمتر از  $50/\lambda$  می‌باشد. برای لایه‌نشانی سطوح فابری-پرو از  $156$  نانومتر آلومینیوم برای فیبر مقعر و  $20$  نانومتر طلا روی  $5$  نانومتر زیرلایه کروم [4] برای فیبر تخت تک مد استفاده شده است. بازنگردی سطوح به ترتیب  $100$  و  $89/9$  درصد می‌باشد. شکل ۲ چیدمان و ساختار فابری-پرو کوک پذیر فیبری را

نشان می‌دهد. قطعه Bare adapter دارای فرول سرامیکی است و فیبرمکر پس از لایه‌نشانی در فرول آن قرار می‌گیرد. کادر قرمز در شکل ۱ کاوک فابری-پرو ساخته شده در آداپتور فیبرنوری را نشان می‌دهد.



شکل ۲: چیدمان و ساختار فابری-پرو کوک‌پذیر فیبرنوری با استفاده از آداپتور، Bare adapter و جابه‌جاگر نانومتری Nanomax-TS.

جابه‌جاگر نانومتری توسط موتور کنترل و پیزوکنترل کنترل می‌شود. برای ثبت طیف فابری-پرو از دستگاه Braggmeter استفاده شده است، که دارای لیزر فیبری کوک‌پذیر و طیفسنج نوری در ناحیه ۱۵۰۰ تا ۱۶۰۰ نانومتر است. شکل ۳ طیف ثبت شده از کانال بازتابی Braggmeter را نشان می‌دهد.



شکل ۳: الف. طیف نرمال بازتابی چیدمان شکل ۲ را نشان می‌دهد. گستره طیفی آزاد فیلتر بیش از ۱۰۰ نانومتر و فینس فیلتر فابری-پرو ۶۱ است. ب. با اعمال ولتاژ و افزایش طول کاوک فابری-پرو جابه‌جاگر طول موجی Red shift رخ می‌دهد. میزان جابه‌جاگی به ازای ۱۷ میکرون جابه‌جاگی محرك پیزوالکتریک  $\frac{23}{9}$  نانومتر با رزولوشن ۷ نانومتر است. ج. خطی بودن جابه‌جاگی طول موجی بر حسب ولتاژ اعمال شده به محرك پیزوالکتریک در مدد  $R^2 = 0.999$  با Closeloop را نشان می‌دهد.

## مراجع

- [1] Ruelle T, Poggio M, Braakman F. Optimized single-shot laser ablation of concave mirror templates on optical fibers. *Applied optics*. 2019 May 10;58(14):3784-9.
- [2] Yeh Y, Park SH. Fiber-optic tunable filter with a concave mirror. *Optics letters*. 2012 Feb 15;37(4):626-8.
- [3] Najar D, Renggli M, Riedel D, Starosielec S, Warburton RJ.. *Applied Physics Letters*. 2017 Jan 4;110(1):011101.
- [4] Sheppard CJ. Pure and *Applied Optics*: Journal of the European Optical Society Part A. 1995 Sep 1;4(5):665