<u>زوهش فدرد</u> c () (S)

مجلهٔ پژوهش فیزیک ایران، جلد ۲۳، شمارهٔ ۴، زمستان ۱۴۰۲ DOI: 10.47176/ijpr.23.4.01775

# بررسی عوامل مؤثر بر روی حرکت چرخشی یک نانوذرهٔ فلزی در تلهٔ نوری

### محسن صمدزاده و فائقه حاجىزاده \*

دانشکده فیزیک، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، ۱۱۵۹-۴۵۱۹۵، زنجان

پست الكترونيكي: hajizade@iasbs.ac.ir

(دریافت مقاله: ۹۰/۸۰ /۱۴۰۲ ؛ دریافت نسخهٔ نهایی: ۲۶/۱۰/۲۶ )

#### چکیدہ

کنترل موقعیت و حرکت اجسام کوچک با کمک نور روشی جذاب برای دستورزی نمونههای میکروسکوپی ظریف، مانند سلولهای زیستی یا ذرات میکروسکوپی است. با کمک انبرک نوری می توان نانوذرات طلا را تلهاندازی کرد و با کمک قطبش دایروی لیزر آنها را با بسامد چند کیلوهر تز چرخاند. بررسی دقیق حرکت این ذرات، اندازه گیری برخی پارامترهای فیزیکی محیط اطراف مانند ضریب وشکسانی محیط و دما را امکان پذیر می سازد. در این مطالعه، دینامیک چرخشی ذرات در یک تلهٔ نوری دوبعدی و تغییر عوامل مؤثر روی آن، مانند توان لیزر، گشودگی عددی عدسی کانونی کننده و وشکسانی محیط به صورت تجربی بررسی شده است. دینامیک چرخشی ذرات با دو روش متداول یعنی روش طیف توانی و خودهمبستگی حرکت ذره انجام شده است. نتایج بررسی سرعت چرخش برای ذرات ۵۰۰ نانومتری طلا نشان می دهد که بیشترین بسامد چرخش ذره در طول موج mm ۱۰۶۴ لیزر و در گشودگی عددی ۱، به مقدار ۱۴۷۰ دور برثانیه می رسد. از طرف دیگر نتایج تغییرات سرعت چرخش با تغییر وشکسانی محیط توافق خوبی با مبانی نظری دارد.

**واژەھاي كليدى**: انبرك نورى، چرخش، طيف توانى، خودھمبستگى، نانوذرات فلزى

#### ۱. مقدمه

یک باریکهٔ نور با قطبش دایروی، حامل فوتونهایی با تکانهٔ زاویهای اسپینی است و به جسمی که این فوتونها را جذب یا پراکنده کند، تکانهٔ زاویهای منتقل می کند. جذب تکانهٔ زاویهای نور برای اجسام ماکروسکوپی پیرامون ما تأثیر محسوسی ندارد، اما در ابعاد میکروسکوپی منجر به چرخش ذرات میکرومتری و نانومتری می شود [۱]. انبرک نوری با کانونی کردن نور لیزر منوان یک ابزار قدرتمند برای تلهاندازی ذرات در مقیاس میکرومتر و نانومتر عمل میکند و باعث انتقال بیشینه اندازه حرکت زاویهای به این اجسام می شود. با چرخش اجسام در ابعاد میکروسکوپی می توان آنها را به عنوان نانوموتور یا میکروموتورهای چرخشی درنظر گرفت که می توانند انرژی

شیمیایی، حرارتی یا الکترومغناطیسی را به حرکت مکانیکی در ابعاد میکروسکوپی تبدیل کنند و کاربردهای گستردهای در زمینهٔ نانورباتیک [۲]، دستکاری DNA [۳] و همزدن دو سیال مختلف در میکروکانال [۴] دارند. نشان داده شده است که در تلهاندازی نانوذرات طلای میلهای با قطبش دایروی و طول موجی نزدیک به طولموج تشدید پلاسمونی این ذرات می توان آنها را در آب با سرعتی برابر با KHZ ۲۴ چرخاند [۵]. سرعت چرخش ذرات به عواملی نظیر اندازه، شکل، جنس ذره، دما، و وشکسانی<sup>۱</sup> محیط اطراف بستگی دارد. حساسیت چرخش به این عوامل تاحدی است که می توان از تجزیه و تحلیل حرکت ذرهٔ چرخنده در تلهٔ نوری، تفاوت نانومتری در ضخامت لایههای نازک مانند ساختارهای مختلف DNA روی سطح ذره چرخنده را اندازه گرفت [۶].



شکل ۱. طرحوارهٔ چیدمان آزمایشگاهی تلهاندازی و چرخش ذرات. در این چیدمان ۸ M ، DM ، HWP ، DM ، و QPD به ترتیب عدسی، آینه، تیغه نیمموج، تیغه ربعموج و فوتودیود چهارتایی هستند. مربع خط چین تصویر بزرگ شدهای از داخل نمونه و تلهاندازی ذرات توسط باریکهٔ لیزر را نشان میدهد.



شکل ۲. (الف) نتایج تحلیل طیف توانی و (ب) نتایج تحلیل خود همبستگی از سیگنال فوتودیود برای یک نانوذرهٔ در حال چرخش در تلهٔ نوری (نقاط قرمز رنگ). نمودار پیوستهٔ مشکی در (الف) برازش معادلهٔ (۲) به نتایج طیف توانی و در (ب) برازش معادلهٔ (۳) به نتایج خودهمبستگی را نشان میدهد. نمودار قرارداده شده در داخل قسمت (الف) ولتاژ افتوخیز حرکت ذره در حال چرخش را نشان میدهد که برحسب زمان رسم شده است.

به همین دلیل یک ذرهٔ چرخنده در تلهٔ نوری مانند یک نانوحسگر عمل میکند که دقت بالایی برای اندازهگیری کمیتهای مؤثر دارد.

در این پژوهش، ما چرخش نانوذرات طلا و حرکت براونی آنها را در تلهٔ نوری مطالعه کرده و اثر چند عامل مختلف مانند توان لیزر، گشودگی عددی و وشکسانی محیط اطراف را به صورت تجربی بررسی کردهایم. نانوکرههای فلزی در یک تلهٔ نوری به صورت دوبعدی تلهاندازی میشوند و با استفاده از قطبش دایروی لیزر با بسامد بالا چرخانده میشوند. حرکت ذرهٔ در حال چرخش با استفاده از روشهای خودهمبستگی<sup>۱</sup> زمانی و طیف توانی<sup>۲</sup> سیگنال نور پراکنده شده از ذره مطالعه میشود.

### ۲. چیدمان تجربی

شکل ۱ چیدمان آزمایشگاهی مورد استفاده در این مطالعه را نشان میدهد.این چیدمان شامل یک باریکهٔ لیزر ( نشان میدهد.این چیدمان شامل یک باریکهٔ لیزر ( Nd:YAG, λ = ۱۰۶۴ nm, Coherent ) است که ابتدا توسط دو عدسی (L1 و L1) پهن و قطبش خطی آن بعد از عبور از دو تیغهٔ نیم موج و ربع موج به قطبش دایروی تبدیل می شود. سپس این نور از طریق عدسی شیئی ( ZEISS, PlanApo, ۶۳x, NA = -//- -//۴, Oil کانونی می شود.

نمونهٔ مورد مطالعه محلول نانوکرههای طلا با قطر ۳۰۰۳ در آب است که داخل محفظهای ساخته شده با لام و لامل میکروسکوپی به ضخامت حدودی μm ۱۰۰ تزریق می شوند. با توجه به این که ذرات طلا با این اندازه، جذب و پراکندگی بالایی دارند، قدرت تلهٔ نوری در راستای محوری ضعیف است و امکان تلهاندازی سه بعدی آنها نیست. اما فشار تابشی لیزر روی این نانوذرات، باعث هل دادن آنها به سمت سطح لام (سطح بالایی داخل محفظه) می شود و آنها را می توان بین کانون لیزر و این سطح تلهاندازی کرد. از طرف دیگر، قطبش دایروی نور لیزر باعث چرخش این ذرات می شود. مربع

1. Autocorrelation

۲. Power spectrum

میدهد. نور لیزر بعد از تلهاندازی به یک فوتودیود چهارتایی مىرسد و چون از ذرهٔ در حال افت و خيز در تلهٔ نورى، پراكنده شده است، بنابراین اطلاعات حرکت بروانی آن ذره در انحرافهای جزئی لیزر وجود دارد. فوتودیود چهارتایی، که از چهار فوتوديود مستقل از هم تشكيل شده است، امكان ثبت تغييرات جزئي شدت را دارد و از طريق آن بسامد چرخشي این ذرات، و همینطور اطلاعات حرکت براونی ذرات را از ولتاژ خروجي فوتوديود ميتوان استخراج كرد. استفاده از فوتوديود چهارتایی امکان اندازه گیری افتوخیز مکان ذره با وضوح مکانی در حد نانومتر و وضوح زمانی در حد مگاهرتز را فراهم میکند. در این مطالعه، سری زمانی تغییرات شدت بر روی فوتودیود با سرعت ۲۲ kHz به صورت ولتاژ آنالوگ داده گیری می شود و به وسیلهٔ یک کارت مبدل ( PCI-۶۲۲۱, NI ) به ولتاژ ديجيتال تبديل و توسط كامپيوتر ثبت مي شود. بايد توجه داشت که ولتاژ اندازه گیری شده با کمک فوتودیود، که در صفحهٔ فوریهٔ جسم قرار گرفته است، به صورت خطی با جابهجایی ذره در تلهٔ نوری ارتباط دارد [۷].

برای مشاهدهٔ ذرات در تله، چیدمان انبرک نوری معمولاً بر روی یک میکروسکوپ چیده می شود. در قسمت میکروسکوپی برای مشاهده نانوذرات طلا قبل از ثبت داده توسط فوتوديود، از میکروسکوپ میدان تاریک استفاده می شود. برای ایجاد میکروسکویی میدان تاریک، یک عدسی چگالندہ (<sup>۳</sup>) با محیط غوطهوری روغن و گشودگی عددی ۱/۴، و با کمک یک قرص فلزي كوچك كه در فاصلهٔ كانوني پشتي اين عدسي قرار دارد. باعث میشود که نور لامپ میکروسکوپ به شکل مخروط توخالی وارد نمونه شود. این به گونهای است که نور مستقیم لامپ وارد عدسی شیئی نمیشود و به این ترتیب نانو ذرات طلا به صورت نقاط روشن در پسزمینهٔ تاریک دیده می شوند. اما هنگام دادهگیری، این قرص از مسیر باریکهٔ لیزر کنار گذاشته مى شود تا اطلاعات افتوخيز ذره توسط ليزر به صورت كامل به فوتوديود چهارتايي برسد. نمودار قرار گرفته در داخل شکل ۲. الف نمونهای از یک سری زمانی ولتاژ خروجی فوتودیود (دادهٔ خام) برای یک ذرهٔ در حال چرخش را نشان می دهد که

برحسب زمان رسم شده است. برای بررسی و به دست آوردن اطلاعات چرخش از این نوع دادهها، همان طور که در قسمت مقدمه ذکر شد از دو روش طیف توانی و تابع خودهمبستگی برای بررسی چرخش ذرات استفاده شده است. شکل ۲ نتایج این دو نوع تجزیه و تحلیل را برای همان دادهٔ فوتودیود که در داخل شکل ۲. الف آمده است، نشان می دهد. در ادامه، در مورد این دو روش توضیحات بیشتر ارائه می شود.

#### ۳. روش تحلیل دادهها

طیف توانی یکی از دقیق ترین روش ها برای اندازه گیری قدرت تلهٔ نوری با استفاده از تبدیل فوریه از افت وخیز مکان ذره در تلهٔ نوری است. حالتی را درنظر بگیرید که یک ذره در تلهٔ نوری به دام افتاده است، ولی نمی چرخد. طیف توانی (مربع اندازهٔ تبدیل فوریهٔ زمانی) از مکان ذرهای که داخل یک چاه پتانسیل هارمونیک، حرکت براونی محدود شده دارد، به صورت زیر است [۸]:

$$|\mathbf{x}(\mathbf{f})|^{\mathsf{r}} = \frac{(\mathbf{k}_{\mathsf{B}}\mathbf{T})}{(\mathsf{r}\boldsymbol{\pi}^{\mathsf{r}}\boldsymbol{\gamma}(\mathbf{f}_{\mathsf{c}}^{\mathsf{r}} + \mathbf{f}^{\mathsf{r}}))},\tag{1}$$

که (f) تبدیل فوریهٔ زمانی از مکان ذره در تلهٔ نوری برحسب بسامد،  $x_{G}$  ثابت بولتزمن، T دمای سطح ذره، و  $\gamma$  ضریب نیروی بسامد گوشه <sup>۱</sup>است. k سختی فنر تلهٔ نوری و  $\gamma$  ضریب نیروی کششی<sup>۲</sup> است. لازم به ذکر است که معادلهٔ (۱) از معادلهٔ لانژوین برای حالتی به دست آمده که بخش اینرسی به دلیل کوچک بودن حذف شده است. با برازش نتایج تجربی طیف توانی، به معادلهٔ (۱) برای ذرهای که در تلهٔ نوری نمی چرخد، می توان بسامد گوشه و سختی فنر تلهٔ نوری را به دست آورد. وقتی ذره در تلهٔ نوری بچرخد، معادلهٔ نظری شکل پیچیدهتری خواهد یافت. اما تحلیل دادههای تجربی برای یک نانوذرهٔ طلای چرخنده در تلهٔ نوری نشان می دهد که اثر قله ای که ناشی از چرخش در طیف توانی ظاهر می شود، خیلی بزرگتر از اندازهٔ این طیف در بسامدهای دیگر است. شکل ۲. الف دادههای در خال چرخش را در یک نمودار با مختصات خطی نشان

<sup>1.</sup> Corner frequency

<sup>&</sup>lt;sup>Y</sup>. Coefficient of viscous drag

میدهد. برای تحلیل این دادهها، بهترین شکل تابعی که می توان در نظر گرفت یک تابع لورنتسی است [۹]. به همین دلیل تابعی به صورت زیر به دادههای طیف توانی در بسامدهای نزدیک به این قله برازش می شود:

$$|\mathbf{x}(\mathbf{f})|^{\mathsf{r}} = \mathbf{A} + \frac{\mathsf{r}\mathbf{B}}{\pi} \left(\frac{\Gamma}{\left(\mathsf{r}(\mathbf{f} - \mathbf{f}_{\mathsf{rot}})^{\mathsf{r}} + \Gamma^{\mathsf{r}}\right)}\right),\tag{(1)}$$

که در آن A و B اعداد ثابت،  $f_{rot}$  بسامد چرخش، و  $\Gamma$  پهنای این تابع در نصف مقدار بیشینه است. نمودار پیوسته در شکل ۲. الف برازش دادههای طیف توانی را به رابطهٔ (۲) نشان می دهد که این برازش با چهار پارامتر آزاد ذکر شده انجام می شود. ولی لازم به ذکر است که فقط دو پارامتر  $f_{rot}$  و  $\Gamma$  در این بررسی مورد توجه هستند. همانطور که شکل ۲. الف نشان می دهد نمودار تابع لورنتسی از نظر محل قله ( $f_{rot}$ ) و پهنا ( $\Gamma$ ) به خوبی روی این دادهها برازش شده است. بسامد چرخش ذره در این اندازه گیری ۱۶۲/۹ Hz و پهنای آن برابر با ۱۰/۲ Hz است.

روش دیگر برای تحلیل دادهها، استفاده از خودهمبستگی شدت فرودی به فوتودیود است. دقت کنید که ذرات مورد استفاده در این بررسی با این که به صورت اسمی کروی هستند، اما سطح آنها در مقیاس نانومتر ناصاف است [۱۰]. به همین دلیل شدت نور پراکنده شده برای ذرهٔ کروی را که حول محور z در راستای عرضی میچرخد، میتوان با معادلهٔ (سیای ای ای ای ای کرد.

I توسط شدت آشکار سازی شده توسط فوتودیود، I دامنهٔ افتوخیز شدت و  $\varphi$  زاویهٔ جهت گیری ذره است. برای به دست آوردن خودهمبستگی شدت رسیده به فوتودیود، برای وقتی که ذره در حال چرخش است، باید ابتدا تابع توزیع جهت گیری ذره را بر حسب زاویهٔ  $\varphi$  و  $\tau$  زمان دیرکرد<sup>1</sup> به دست آورد. برای به دست آورد این تابع توزیع از معادلهٔ فوکر-پلانک استفاده می شود که در یک شرایط حدی تابع خودهمبستگی، جواب این معادله به صورت زیر محاسبه می شود [۹ و ۱۱]:

 $C(\tau) = I_{\star}^{\tau} + \frac{I_{\chi}}{\tau} \exp[-\tau / \tau_{\star}] \cos(\tau \pi f_{rot} \tau), \qquad (\Upsilon)$ 

که در آن ( $(k_BT) / (\pi R^* / (k_BT))$ ، زمان فروافت خودهمبستگی<sup>۲</sup>، و شکسانی دینامیکی سیال اطراف و  $\mathbf{R}$  شعاع ذرہ است. باید  $\eta$ توجه شود که این معادله برای شرایطی صادق است که در آن شرط ۱ $< \pi \eta R^r \tau / J >>$ ، که در آن Jممان اینرسی کره است، برقرار باشد. در این بررسی با توجه به این که سرعت داده گیری ( $\tau \sim 40 \ \mu s$  ) معادل ۲۲kHz (معادل ۲ $\sim 40 \ \mu s$  ) معادل تبولي اين شرط براورده می شود و می توان از رابطهٔ (۳) برای برازش به دادههای خودهمبستگی شدت رسیده به فوتودیود استفاده کرد. بر اساس این معادله، اگر ذره در تلهٔ نوری نچرخد (f<sub>rot</sub> = 0)، خودهمبستگی به صورت نمایی به سمت صفر افت میکند. وقتی ذره به کمک قطبش دایروی نور لیزر بچرخد، تابع خودهمبستگی آن به صورت کسینوسی با دامنهٔ کاهشی نوسان می کند. از طرف دیگر، با افزایش دما یا کاهش وشکسانی محیط خودهمبستگی سریع تر به سمت صفر میل می کند. علاوهبر آن با برازش رابطهٔ (۳) به خودهمبستگی سیگنال آزمایشگاهی مي توان بسامد چرخش و زمان فروافت خودهمبستگي را که به دما و ضریب اصطکاک چرخشی وابستگی دارد، استخراج کرد. شکل ۲. ب نتایج این نوع تحلیل را برای یک دادهٔ یکسان در شکل ۲. الف نشان میدهد. نقاط قرمز رنگ خودهمبستگی سیگنال و نمودار پیوسته مشکی برازش رابطهٔ (۳) به دادهها است که به خوبی برازش شده است. از این برازش زمان فروافت خودهمبستگی و سرعت چرخش به ترتیب ۳۶ ۰/۰ ثانیه و ۱۶۲/۰ Hz به دست آمده است. توجه شود که سرعت چرخش به دست آمده از روش طیف توانی و روش خودهمبستگی باهم همخوانی دارند. البته این انتظار نیز وجود داشت، چون طیف توانی یک سری زمانی تبدیل فوریهٔ تابع خودهمبستگی زمانی همان سیگنال است. از طرفی یهنای قلهٔ طيف توانى ( $\Gamma$ ) به صورت رابطهٔ  $\Gamma = (\pi \tau)^{-1}$  با زمان فروافت رابطه دارد [۹]. این رابطه در مورد نتیجهٔ به دست آمده از طیف

توانی و تابع خودهمبستگی با دقت خوبی صدق میکند.

۱. Lag time

<sup>Y</sup>. Autocorrelation decay time



شکل ۳. اثر افزایش توان لیزر و تمیزی سطح بر روی سرعت چرخش نانوذره در تلهٔ نوری. (الف) افزایش توان لیزر بر روی طیف توانی و (ب) تابع خودهمبستگی زمانی از سیگنال نور پراکنده شده از ذره برای توان لیزر در بازهٔ ۲۴۴ MW T۳۷ قبل از عدسی شیئی. جهت پیکان مشخص کنندهٔ جهت جابه جایی نمودارها با افزایش توان لیزر است. تصویر اضافه شده در قسمت الف، سرعت چرخش نانوذرات را در نزدیکی دو سطحی که یکی با الکل تمیز شده و دیگری تمیز نشده، و در چند توان مختلف نشان می دهد.

#### ۴. بحث و بررسی نتایج

در این بخش به دنبال بررسی اثر عواملی مانند مقدار توان لیزر، گشودگی عددی عدسی شیئی، و وشکسانی محیط بر روی حرکت چرخشی در تلهٔ نوری هستیم. نتایج بررسی افزایش توان لیزر بر روی حرکت ذرهٔ در حال چرخش با کمک دو روش تحلیل طیف توانی و خودهمبستگی زمانی در شکل ۳ آورده شده است. این داده گیری برای یک ذرهٔ درحال چرخش با پنج مقدار توان لیزر، اندازه گیری شده قبل از عدسی شیئی،

در بازهٔ ۱۴۴ mW تا ۳۳۷ انجام شده است. در شکل ۳. الف دادههای طیف توانی در مختصات لگاریتمی-لگاریتمی رسم شده است، بنابراین می توان افزایش یا کاهش جزئی در مقدار طیف توانی را بهتر تشخیص داد. اگر ذره در تلهٔ نوری نچرخد، با برازش نتایج تجربی طیف توانی به معادلهٔ (۱)، سختی فنر تلهٔ نوری به دست می آید. اما شکل ۳. الف نشان میدهد که اثر چرخش بر روی طیف توانی به صورت یک یا چند قله در نزدیکی بسامد گوشه، بسامدی که طیف توانی در آن تغییر شیب میدهد، روی آن سوار شده است. به همین دلیل نمي توان با حذف قلهٔ چرخش از محدودهٔ برازش، بسامد گوشه را به دست آورد. همانطور که انتظار میرود با افزایش توان لیزر سرعت چرخش و قدرت تلهٔ نوری بزرگتر می شوند و درنتیجه نمودارهای طیف توانی به سمت بسامدهای بزرگتر جابهجا می شوند. تحلیل همین دادهها با روش خودهمبستگی در شکل ۳. ب نشان دادهشده است. با توجه به این که با افزایش توان لیزر و گرمشدن این ذرات به دلیل جذب، دمای روی سطح ذرات افزایش می یابد، مطابق با معادلهٔ (۳)، ۲ کوچکتر شده و نمودارهای خودهمبستگی زودتر به سمت صفر میرا می شوند. این نکته در دادههای تجربی قابل مشاهده است و نشان میدهد که دادههای تجربی همخوانی خوبی با رابطهٔ نظری دارند. عامل دیگری که در انجام این پژوهش بررسی شده است، اثر تمیز کردن سطح لام است. با توجه به این که ذرات در نزدیکی سطح می چرخند و با وجود این که کاملاً به سطح نچسبیدهاند، مشاهده شده است که در شرایط یکسان اگر سطح لام به کمک الكل تميز شود، اندازهٔ سرعت چرخش در توان ليزر يكسان، نسبت به زمانی که سطح تمیز نشده، عدد بزرگتری است. این نشان میدهد که تمیز کردن سطح لام باعث از بین رفتن چربیها و کثیفیهای احتمالی روی سطح شیشه میشود، که با چشم قابل مشاهده نیستند، ولی باعث افزایش سرعت چرخش ذره در تلهٔ نوری میشود. نتایج این بررسی برای چند توان لیزر مختلف در نمودار قرارگرفته در داخل شکل ۳. الف آمده است. از اینرو همهٔ داده گیری در این بررسی، در نزدیکی سطح تمیز شده با الكل انجام شده است.



سکل ۵. او کسودی عددی عدسی سنیی بر روی خود همبستی د سیگنال چرخش ذره. (الف) خودهمبستگی اندازهگیری شده در ۵ گشودگی عددی مختلف و (ب) زمان فروافت خودهمبستگی ( ۲) به دست آمده از برازش نمودارهای قسمت (الف) بر حسب توان لیزر و اندازهگیری شده با گشودگی عددیهای مختلف.

از این نمودار می توان نتیجه گرفت که در بحث چرخش، گشودگی عددی بالاتر به معنی انتقال بیشتر اندازه حرکت زاویهای به ذرات در تلهٔ نوری نیست.

در حالی که در بحث قدرت تلهاندازی ذرات و انتقال اندازه حرکت خطی، اثر گشودگی عددی متفاوت است. چون قدرت تلهاندازی نوری به گرادیان شدت وابسته است، گشودگی عددی بزرگتر معادل لکهٔ کانونی کوچکتر و قدرت تلهٔ نوری بزرگتر در راستای عرضی و محوری است. البته مقدار همپوشانی اندازهٔ ذره و لکهٔ کانونی در این نتیجه نیز مؤثر است.



**شکل ۴.** نتایج اثر تغییر گشودگی عددی بر روی (الف) بسامد چرخش و (ب) پهنای بسامدی قلهٔ چرخشی که با استفاده از روش طیف توانی به دست آمده است.

در ادامه، اثر گشودگی عددی عدسی شیئی بر روی سرعت چرخش را بررسی کردهایم. این نتایج در شکل ۴. الف نمایش داده شده است. هرکدام از نقاط در این نمودار متوسط داده گیری برای سه ذره و سه داده برای هر ذره است. برای این داده گیری توان قبل از عدسی شیئی ثابت نگه داشته شده و با باز و بسته کردن دریچهٔ قابل تنظیم داخل عدسی مقدار گشودگی عددی را تغییر می دهیم. به این معنی که در توان لیزر یکسان، شدت رسیده به نمونه با کوچک شدن گشودگی عددی کاهش می یابد. با این وجود در نتایج شکل ۴. الف مشاهده می شود که بسامد چرخش در گشودگی عددی ۱ به صورت واضح خیلی بزر گتر از بسامد چرخش در گشودگی عددیهای بزر گتر است.



## ۵. نتايج

شکل ۴. الف با نتیجهای که در مطالعهٔ قبلی برای بررسی بیشینه سرعت چرخش ذراتی از جنس بلور کلسیت با قطر حدودی ۲/۵µ*m*، در تلهٔ نوری سهبعدی به دست آمده است، همخوانی دارد [۴]. به همین دلیل به نظر میرسد که در بحث چرخش میزان هم پوشانی اندازهٔ ذره و لکهٔ کانونی را نمی توان به عنوان عامل مؤثر دانست. احتمالاً افزایش انتقال اندازه حرکت را بتوان به حذف حاشیهٔ سطح مقطع گوسی لیزر در گشودگی عددی نزدیک به ۱ نسبت داد.

بزرگ ترین بسامد چرخش در این بررسی با گشودگی عددی ۱ و مقدار ۱۴۷۹ Hz برای توان لیزر ۳W ۳۳۷ قبل از عدسی شیئی اندازه گیری شده است. این بسامد چرخش خیلی بزرگ تر از بسامدهای چرخشی است که برای ذرات میکرومتری در آب گزارش شده است [۴]. با افزایش توان لیزر بیشتر از این مقدار به دلیل جذب این ذرات و افزایش دمای سطح آنها که باعث ذوب سطحی آنها می شود [۲1]، معمولاً ذرات به سطح بالا می چسبند. از طرف دیگر در شکل ۴ می توان دید که حداقل توان لیزر برای چرخاندن این ذرات برای گشودگی عددی ۷/۰ مقدار ۳۳۷ mW قبل از عدسی شیئی است که بیشتر از حداقل توان لیزر برای چرخاندن ذرات در گشودگی عددی های بالاتر

است. شکل ۴. ب پهنای بسامدی قلههای طیف توانی را بر حسب گشودگی عددی نشان میدهد. همانطور که می توان دید، پهنای قلهٔ طیف توانی در گشودگی عددیهای مختلف به صورت یک نمودار با یک بیشینه در گشودگی عددیهای بین ۱-۹/۰ است. با توجه به این که پهنای قلهٔ طیف توانی برابر با است[۸] و از آنجا که در این رابطه همه پارامترها  $\Gamma = (\pi \tau)^{-1}$ ثابت و فقط دما و ضریب وشکسانی محیط که خود وابستگی به دما دارد، تغییر میکند، این نشان میدهد که در یک گشودگی در بازه ۱–۹/۰ نسبت وشکسانی به دما به کمینه مقدار خود میرسد. برای بررسی بیشتر، دادهگیری در چندین توان لیزر مختلف تکرار شده است و یک رفتار مشابه در توانهای مختلف ليزر مشاهده مي شود. تحليل اين دادهها با كمك تابع خودهمبستگی نیز انجام شده است. که نتایج در شکل ۵ نمایش داده شده است. همانطور که در شکل ۵. ب مشاهده میشود در گشودگی عددیهای بین ۱-۹/۰ زمان فروافت خودهمبستگی در توانهای مختلف کمترین مقدار را نشان میدهد که به معنی بزرگ شدن پهنای قلهٔ طیف توانی است و با نتایج شکل ۴. ب سازگاری دارد.

بسامد چرخش به وشکسانی محیط اطراف به طور وارون وابسته است [۱۰]؛ به طوریکه با افزایش ضریب وشکسانی محیط، سرعت چرخش کاهش مییابد. برای بررسی این موضوع، چرخش نانوذرات طلا در محلولهایی از آب و گلیسیرین با نسبتهای حجمی ۰٪، ۵٪، ۱۰٪ و ۱۵٪ اندازه گیری شد. وشکسانی دینامیکی این ترکیبها از محلول گلیسرین و آب به ترتیب ۹۳۵، ۱۰۸۹، ۱۲۸۰ و ۱۵۲۰ μPa. ا است [۱۳]. شکل ۶ رفتار چرخش در وشکسانی متفاوت را نشان میدهد که سرعت چرخش با افزایش وشکسانی محیط به تدريج كاهش مييابد. لازم به ذكر است كه جذب گليسيرين در طول موج لیزر مورد استفاده بسیار کم است [۱۴] و به همین دلیل تغییر سرعت چرخش مشاهده شده را می توان با تقریب خوبی فقط ناشی از جذب و گرمشدن نانوذره درنظر گرفت. از این خاصیت میتوان برای اندازهگیری تغییرات موضعی وشکسانی محیط در مقیاس میکرومتر در یک سیال یا یک نمونهٔ زیستی استفاده کرد. محیط مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان میدهد در تلهٔ دوبعدی نیز مانند سهبعدی در گشودگی عددی نزدیک به ۱ بیشترین سرعت چرخش وجود دارد و به نظر میرسد که این نتیجه مستقل از همپوشانی اندازهٔ ذره و لکهٔ کانونی دارد.

۵. جمعبندی

حرکت چرخشی میکروکرهٔ ۴۰۰ نانومتری طلا در تلهٔ نوری در نزدیک سطح بررسی شده است. در اینجا اثر پارامترهای مختلفی مانند گشودگی عددی، توانهای مختلف لیزر، و اثر وشکسانی

مراجع

- 1. L Tong, V D Miljkovic<sup>'</sup>, and M Käll, Nano Lett. **10** (2010) 268.
- 2. A A G Requicha, Proc. IEEE 91 (2003) 1922.
- 3. E Hasman, Nat. *Nanotechnol.* **5** (2010) 563.
- 4. M Hosseinzadeh, F Hajizadeh, M Habibi, H M Moghaddam, S Nader, S Reihani, Appl. Phys. Lett. 113 (2018) 223701.
- 5. L Shao, Z J Yang, D Andrén, P Johansson, and M Käll, ACS Nano 9 (2015) 12542.
- 6. H Šípová, L Shao, N O Länk, D Andrén, and M Käll, ACS Photonics 5 (2018) 2168.
- 7. F Gittes and C F Schmidt, Opt. Lett. 23 (1998) 7-9.
- 8. F Hajizadeh and S N S Reihani, Opt. Exp. 18 (2010) 551.
- 9. F Hajizadeh, L Shao, D Andrén, P Johansson, H Rubinsztein-Dunlop, and M Käll, Optica 4 (2017) 746.
- 10. A Lehmuskero, R Ogier, T Gschneidtner, P Johansson, and Mi Käll, Nano Lett. 13 (2013) 3129.
- 11. S Chandrasekhar, Rev. Mod. Phys. 15 (1943) 1.
- 12. H Y Ma, P M Bendix, L B Oddershede, Nano Lett. 12 (2012) 3954.
- 13. N S Cheng, Industrial & engineering chemistry research 47 (2008) 3285.
- 14. W Zhang, L Zhan, T Xian, and L Gao, in Journal of Lightwave Technology 37 (2019) 3756.