

سنتز و مطالعه خواص ساختارهای تهیه شده به روش کندوسوز لیزری هدف منیزیم

عاطفه طاهر نی^۱, فاطمه نفری^۱, فهیمه ابری نائی^۲ و محمدجواد ترکمنی^۳

^۱گروه فیزیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر، ملایر، ایران

^۲گروه فیزیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شرق، تهران، ایران

^۳آزمایشگاه فرآوری لیزری مواد، مرکز ملی علوم و فنون لیزر، تهران، ایران

چکیده - در این مقاله، کندوسوز لیزری منیزیم در ایزوپروپانول با لیزر بخار مس پالسی گزارش شده است. ساختار، مورفولوژی، و جذب اپتیکی ساختارهای بدست آمده توسط پراش پودر اشعه X میکروسکوپ الکترونی روبشی، طیف سنجی IR و چیدمان روبش Z بررسی شده است. نتایج بدست آمده از آنالیز XRD نشان میدهد که از کندو سوز لیزری هدف منیزیم در ایزوپروپانول ساختارهای MgO و Mg تشکیل میشود. ضرایب جذب خطی (α) و غیر خطی (β) بترتیب با چیدمان محدودشده اپتیکی و درجه باز روبش Z و با استفاده از لیزر $Nd-YAG$ ($\lambda=532nm$) محاسبه شد. نتایج نشان داد که ضریب جذب غیرخطی برای این ساختارها مثبت و برابر $\alpha=1/27cm^{-1}$ و $\beta=1/7\times 10^{-4} mm/watt$ می باشد.

کلید واژه- اکسید منیزیم، روبش-Z، کندو سوز لیزری، منیزیم.

The synthesis and study of optical properties of prepared structures using laser ablation of magnesium target

Atefe Tahernia¹, Fatemeh Nafari¹, Fahimeh Abrinaey², and M. J. Torkamany³

¹Department of Physics, Malayer Branch, Islamic Azad University, Malayer, Iran

²Department of Physics, East Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

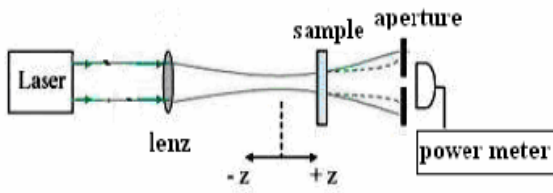
³Laser Material Processing Lab., Iranian National Centre for laser science and technology, Tehran, Iran.

Abstract- In this paper, Laser ablation of magnesium in Isopropanol using a pulsed copper vapor laser has been reported. The structure, morphology, and optical absorption of the resultant obtained structures were investigated by X-ray powder diffraction, scanning electron microscopy, IR absorption spectroscopy. The obtained results from XRD analysis showed that laser ablation of a magnesium target in isopropanol forms Mg and MgO structures. The coefficients of linear (α) and nonlinear (β) absorption, using Nd:YAG laser ($\lambda=532$ nm) were calculated by Optical Limiting and open aperture z-scan configuration, respectively. The results showed that nonlinear absorption coefficient is positive and about $\beta=1/7\times 10^{-4} mm/watt$. The linear absorption coefficient is obtained to be about $\alpha=1/27cm^{-1}$ for these nanostructures.

Keywords: magnesium oxide, z-scan, laser ablation, magnesium.

۱- مقدمه

مورفولوژی نانوذرات مورد استفاده قرار گرفته است. طیف سنج **Thermo Nicoll NEXUS 870** نیز برای تهیه طیف جذبی IR مورد استفاده قرار می‌گیرد. چیدمان روش z: در روش روش z از چیدمانی مطابق شکل ۱ استفاده شد. لیزر بکار رفته یک لیزر Nd:YAG با طول موج ۵۳۲nm، فرکانس ۲۰۰Hz، و پهنهای پالس ۱۰ns است. با جابجایی نمونه حول کانون شدت پالس تاییده شده به نمونه بصورت تابعی از z تغییر می‌کند.



شکل ۱: نمایی از چیدمان آزمایشگاهی روش روش z

در آزمایش روش z با دریچه باز که برای تعیین مقدار و علامت ضریب جذب غیرخطی مورد استفاده قرار می‌گیرد، دریچه از مقابل توان سنج برداشته می‌شود [۲]. ضریب جذب غیرخطی براحتی و با استفاده از روابط زیر از منحنی های گذار بدست می‌آید:

$$T(z, S=1) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{[-q_0(z, 0)]^m}{(m+1)^{\frac{m}{2}}} = 1 - \frac{q_0}{2\sqrt{2}} + \frac{q_0^2}{3\sqrt{3}} - \dots \quad (1)$$

$$q_0(z, t) = \beta I(z, r=0, t) L_{eff} \quad (2)$$

$$\frac{\beta L_{eff} I_0(t)}{1 + \frac{z^2}{z_0^2}}$$

$$L_{eff} = \frac{1 - e^{-\alpha L}}{\alpha} \quad (3)$$

که $z_0 = \frac{k\omega_0^2}{2}$ (طول پراش پرتو) و $K = \frac{2\pi}{\lambda}$ (عدد موج) تعريف می‌شود. در این روابط α ضریب جذب خطی، α قطر کمر پرتو، λ طول موج لیزر، و L ضخامت نمونه بکار رفته در آزمایش روش z است که در اینجا 1 mm نیز از تقسیم توان لیزر بر حاصل ضرب پهنهای پالس در فرکانس در قطر کمر پرتو در عدد π محاسبه می‌شود. با قرار دادن شاعع کمر پرتو که در این آزمایش $50\text{ }\mu\text{m}$ میکرومتر است مقدار طول پراش پرتو بصورت $Z_0 = 14/75\text{ mm}$ بدست می‌آید.

برای محاسبه ضریب جذب خطی، که در محاسبه L_{eff} استفاده می‌شود چیدمان محدود شدگی اپتیکی مطابق شکل ۲ بکار می‌برود. در این چیدمان نمونه در کانون عدسی قرار می‌گیرد و برای تعیین شدت لیزر از یک قطبشگر در پشت عدسی استفاده می‌شود. توانی که در غیاب نمونه به

نانوذرات منیزیم (MgO) و اکسید منیزیم (MgO) در سال های اخیر بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته اند. از بین اکسید های فلزی، اکسید منیزیم به دلیل ظرفیت گرمایی پایین و نقطه ذوب بالا برای کاربردهای عایق گذاری مناسب است [۱]. این نانوذرات خواص اپتیکی جالب توجه نیز دارند.

در این مقاله تشکیل ساختارهای منیزیم و اکسید منیزیم با روش کندو سوز لیزری هدف منیزیم در ایزوپروپانول گزارش شده است. لیزر مورد استفاده لیزر پالسی بخار مس می‌باشد. نانوساختارهای ایجاد شده توسط آنالیزهای SEM، XRD، طیف سنجی FTIR، محدود شدگی اپتیکی و روش-z بررسی شده، و نتایج حاصل گزارش شده است.

۲- روش آزمایشگاهی

تهیه نمونه: یک نوار منیزیم با خلوص ۹۹/۵٪، طول و عرض ۲۰ و ضخامت ۰/۱۵ میلیمتر بعنوان هدف مورد استفاده قرار می‌گیرد. ظرفی که محلول و نمونه در داخل آن قرار می‌گیرد حاوی 60 cm^3 ایزوپروپانول ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$) با درجه خلوص بالا است. هدف طوری در محلول قرار می‌گیرد که در تمام طول آزمایش حدود 10 mm پایین تر از سطح ایزوپروپانول واقع شود.

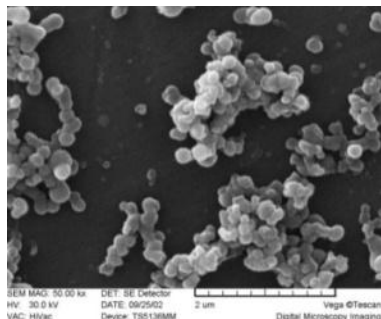
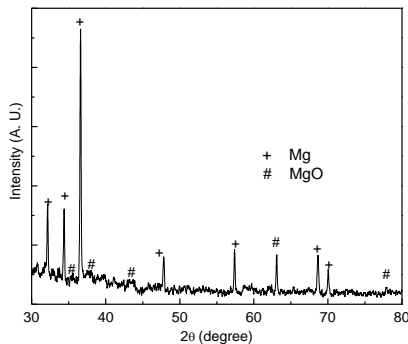
لیزر مورد استفاده در این آزمایش لیزر بخار مس پالسی با طول موجهای پالس $510/5\text{ nm}$ (سبز) و 578 nm (زرد) می‌باشد که دارای پهنهای پالس 35 ns و فرکانس 10 KHz است. باریکه لیزر با استفاده از یک لنز با فاصله کانونی 100 mm روی منیزیم کانونی می‌شود. کندو سوز بمدت یک ساعت انجام می‌شود. رنگ محلول بعد از تولید نانو ساختارها به زرد مایل به قهوه ای می‌گراید. این ذرات تولید شده در محلول معلق هستند. در حین انجام آزمایش چند قطره از محلول موجود در ظرف توسط یک پیپت روی فویل الومینیوم ریخته می‌شود و پس از تبخیر ایزوپروپانول جهت آنالیز SEM آماده می‌شود. رسوب حاصل پس از خشک شدن بصورت پودر از ظرف جدا شده و جهت آنالیزهای XRD و FTIR استفاده می‌شود.

پراش پودر اشعه X با استفاده از یک پراش سنج پودر STADI MP مدل CuK α در مد اسکن $2\theta-\theta$ و با 40 kV و 30 mA انجام شده است. همچنین یک میکروسکوپ الکترونی روشی 30 kV مدل TS5136MM جهت مشاهده

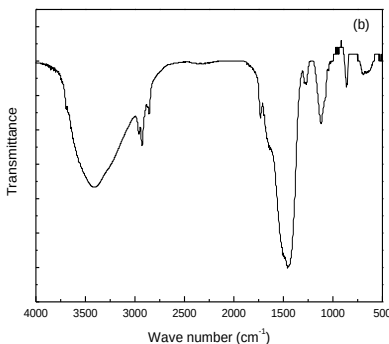


ابعاد متوسط ۱۰۰ نانومتر تشکیل شده است.

شکل ۴ طیف عبوری FTIR نمونه پودر بدست آمده از کندو سوز لیزری هدف منیزیم در ایزوپروپانول را نشان میدهد.



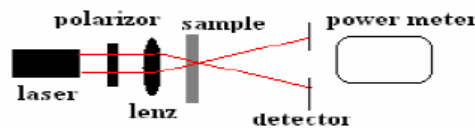
شکل ۳: الگوی پراش پودر اشعه X و تصویر SEM ساختارهای سنتز شده توسط لیزر بخار مس در ایزوپروپانول.



شکل ۴: طیف جذبی FTIR ساختارهای به دست آمده از کندو سوز لیزری منیزیم در ایزوپروپانول.

با توجه به اینکه نتایج FTIR در محدوده 4000 cm^{-1} تا 3300 cm^{-1} نشاندهند پیوندهای کششی گروه های OH است، نوار جذب پهن حول 3400 cm^{-1} متناظر با ارتعاشات کششی گروه OH است. از آنجاکه ساختارهای ایجاد شده MgO و Mg در محیط ایزوپروپانول تشکیل شده اند، این

آشکارساز میرسد(I_0) و نیز توانی که پس از عبور از نمونه به آن میرسد(I) ثبت می شود. با استفاده از داده های بدست آمده و رابطه زیر ضریب جذب خطی بدست می آید[۳]:

$$\alpha = -\frac{1}{L} \ln \left(\frac{I}{I_0} \right) \quad (4)$$


شکل ۲: چیدمان آزمایشگاهی روش محدودشده اپتیکی.

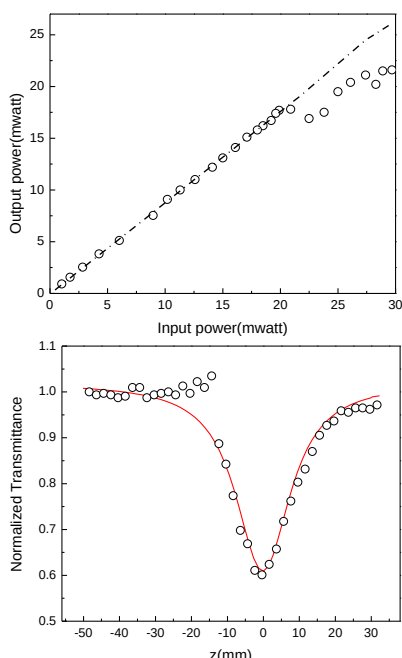
۳- نتایج و بحث

با کانونی کردن تابش لیزر بر روی هدف منیزیم، پر پلاسمای ایجاد میشود که در تمام جهات گسترش می یابد. کندو سوز لیزری همراه با گسیل نور و صدای بلندی است که در نتیجهٔ جداشدن ذرات از سطح هدف ایجاد میشود. ذرات ایجاد شده در اثر تابش لیزر در مایع پراکنده میشوند. این ذرات مجدداً با باریکه لیزر فرودی در سوسپانسیون ایجاد شده اندر کنش میکند و یک خوش پلاسمای داغ روی سطح فلز تولید میشود. به علت غوطه ور بودن نمونه در ایزوپروپانول، خوشة در حال گسترش توسط ایزوپروپانول اطراف محصور میشود. نتایج حاصل از پراش پودر اشعه X نانوذرات تولید شده در شکل ۳ نشان داده شده است. از مقایسه طیف پراش حاصل از این نمونه با داده های کارت استاندارد مشاهده میشود که با تابش باریکه لیزر بر هدف منیزیم ساختارهای Mg و MgO تشکیل شده است. الگوی پراش نشان میدهد که با وجود تشکیل هر دو ساختار Mg و MgO شدت پیک مربوط به Mg بیشتر است. ذرات منیزیم ایجاد شده در اثر کندو سوز لیزری منیزیم در ایزوپروپانول با اکسیژن ترکیب شده است و اکسید منیزیم بعنوان فرآورده واکنش ایجاد میشود. تغییر رنگ محلول در نتیجهٔ کندو سوز لیزری هدف منیزیم در این حلal آلی پیشنهاد میکند که حلal در اثر گرمای لیزر تجزیه میشود و یا واکنش با ذرات منیزیم جدا شده از هدف باعث تغییر رنگ ایزوپروپانول میشود.

تصویر SEM ذرات تولید شده در شکل ۳ نشان داده شده است. مشاهده می شود که در نتیجهٔ کندو سوز لیزری هدف منیزیم در ایزوپروپانول ساختارهای کروی و دیسک مانند به

۳- نتیجه‌گیری

منیزیم فلزی در ایزوپروپانول تحت تابش باریکه لیزر بخار مس قرار گرفته است و ساختارهای منیزیم و اکسید منیزیم تشکیل شده است. نتایج بدست آمده از آنالیز SEM نشان میدهد که ذرات تولید شده دارای ابعاد متوسط ۱۰۰nm است. نتایج بدست آمده از طیف FTIR نشان دهنده جذب ایزوپروپانول و جذب سطحی آب روی ساختارهای Mg و MgO است. با استفاده از تکنیک محدودشدنی اپتیکی ضریب جذب خطی برای این ساختارها $\alpha = 1/27\text{cm}^{-1}$ بدست آمده و همچنین محاسبات نشان داده است که ضریب جذب غیرخطی برای این ساختارها مثبت و برابر $\beta = 1/7 \times 10^{-4}\text{mm/watt}^{-4}$ است که نشان میدهد این ساختارها کاندیدای مناسبی جهت استفاده در وسایل اپتیک غیرخطی هستند.



شکل ۵: نمودار تغییرات توان خروجی بر حسب توان ورودی (بالا) و منحنی دریچه باز روبش-Z برای ساختارهای سنتز شده

مراجع

- [1] Wu M.C., Comeille J.S., Estrada C.A., He J.W., Goodman D.W., *Chem. Phys. Lett.* 182 (1991) 472.
- [2] Sheik-bahae M., Said A. A., Wei T. H., Hagan D. J., Vanstryland E. W., *IEEE J. Quantum Elect. QE*. 26 (1990) 760.
- [3] Majles Ara M. H., Dehghani Z., Sahraei R., Nabiyouni G., *Optics* 76 (2009) 53.
- [4] Foster M., Furse M., Passno D., *Surf. Sci.* 502 (2002) 102-108.
- [5] Nakamoto K., *Infrared Spectra of Inorganic and Coordination Compounds*, p. 206, Wiley London, 1963.

قله نشاندهنده مد کششی OH آب باقیمانده یا ایزوپروپانول جذب شده روی سطح این ساختارها است. وجود این قله در این محدوده طول موجی نشاندهنده حضور گروه هیدروکسیل در مکان عیبهای بلوری است. این قله کاملاً پهن است FWHM این پیک در حدود 420cm^{-1} است. وجود این پهن شدگی درجه بالایی از تقید مولکولهای آب و ایزوپروپانول را با خود آنها و با سطح بلوری تصدیق میکند [4]. نوار جذب حول 2956cm^{-1} ناشی از کشش OH سطحی بوجود آمده از گروه های هیدروکسیل یا کشش C-H پسماندهای آلی است. نوارهای جذب حول 2925cm^{-1} , 2925cm^{-1} , 2851cm^{-1} و 1459cm^{-1} اشاره به وجود آید. یک پیک جذب مهم در 1075cm^{-1} دارد. بنابراین این پیک ها گواهی بر جذب ایزوپروپانول و جذب سطحی آب است. دیگر پیک های جذب نیز در 1132cm^{-1} و 1075cm^{-1} اشاره به مدهای کششی C-O/C-O دارد. در حالی که نوار ضعیف حول $858/8\text{cm}^{-1}$ متناظر با $\nu(\text{Mg-O}) + \delta(\text{O}-\text{C}-\text{O})$ است، پیک واقع در $676/6\text{cm}^{-1}$ به مد پیوندی O=C=O یا نوسان مولکولهای آب نسبت داده می شود [5]. نتایج مربوط به انجام آزمایش محدودشدنی اپتیکی در شکل ۵ نشان داده شده است. این نمودار تغییرات توان خروجی بر حسب توان فرودی را نشان میدهد. مشاهده میشود که برای توان فرودی بالاتر از ۲۲mw غیرخطی میشود. نسبت تغییرات $\frac{I}{I_0}$ به کمک شیب خط برازش شده به داده ها بدست می آید. با قراردادن این نسبت در رابطه (3) , $\alpha = 1/27\text{cm}^{-1}$, محاسبه میشود. مطابق رابطه (4) در محاسبه L_{eff} بکار میرود که در محاسبه β موثر است. داده های بدست آمده از چیدمان دریچه باز روبش Z در شکل ۵ نشان داده شده است. مشاهده میشود که منحنی دارای یک کمینه گذردهی است. این خاصیت نشاندهنده ضریب جذب غیرخطی مثبت است [۲]. نقاط دایره شکل نشاندهنده مقادیر تجربی بدست آمده از آزمایش و منحنی پیوسته نمودار نظری است که با استفاده از روابط بالا و نرم افزار Origin به داده ها برازش شد و مقدار ضریب جذب غیرخطی برابر با $\beta = 1/7 \times 10^{-4}\text{mm/watt}^{-4}$ بدست آمد.