



مجله سنجش و ايمني پرتو، جلد ۱، شمارهٔ ٤، پاييز ١٣٩٢

ساخت نانوبلور لیتیوم تترا بورات آلاییده با منیزیم به روش احتراقی و بررسی رفتار لومینسانس آن محسن محرابی'، مصطفی زاهدیفر<sup>او۲\*</sup>، سهیلا حسنلو' و احسان صادقی' پژوهشکده علوم و فناوری نانو، دانشگاه کاشان، کاشان، اصفهان، ایران. <sup>۲</sup> دانشکده فیزیک، دانشگاه کاشان، کاشان، اصفهان، ایران. <sup>۹</sup> اصفهان، کاشان، بلوار قطب راوندی، دانشگاه کاشان، پژوهشکده علوم و فناوری نانو، کد پستی: ۵۱۱۲–۸۷۳۱۷ پست الکترونیکی: 2017

### چکیدہ

در این پژوهش، نانوذرات لیتیوم تترابورات به روش احتراقی ساخته شدهاند. ساختار، شکل و اندازهٔ نانوذرات بهوسیلهٔ الگوی پراش پرتـو ایکس (XRD) و میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج بهدست آمده تشکیل نانوبلورهای لیتیـوم تتـرا بـورات را تأیید میکند. همچنین منحنی تابش ترمولومینسانس نانوذرات در برابر پرتو گاما رسم شده است. بررسیهای انجام شده نشان میدهد که منحنی تأیید میکند. همچنین منحنی تابش ترمولومینسانس نانوذرات در برابر پرتو گاما رسم شده است. بررسیهای انجام شده نشان میدهد که منحنی تأبش این نانوذرات، از پنج قله در دماهای ٤١٥، ٤٥١، ٥١٥، ٥٢٢ و ٣٦٥ درجهٔ کلوین تشکیل شده است. بررسیهای انجام شده نشان میدهد که منحنی تابش این نانوذرات، از پنج قله در دماهای ٤١٥، ٤٥١، ٥٢٥ و ٣٦٥ درجهٔ کلوین تشکیل شده است که همپوشانی زیـادی دارنـد. نانوذرات حاصل در بازه ٥ تا ١٠٠٠ گری نسبت به پرتوهای گاما یک پاسخ خطی از خود نشان میدهند و محوشدگی آنها در مدت یک ماه ٣١ درصد بوده است. علاوه بر این، از روی منحنی جذب نانوذرات گاف انرژی نمونهها محاسبه شده است که مقدار تقریبی ٥٠٥٠ و ٣٥ درصد بوده است. علاوه بر این، از روی منحنی جذب نانوذرات گاف انرژی نمونهها محاسبه شده است که ممپوشانی زیـادی دارنـد. نانوذرات ماست. علاوه بر این، از روی منحنی جذب نانوذرات گاف انرژی نمونهها محاسبه شده است که مقدار تقریبی ٥٠٥٠ وله عدی آمده است. **کایلیدواژگان**: ترمولومینسانس، نانوذرات، دریتورات، دریمتری، فوتولومینسانس.

#### ۱. مقدمه

ترمولومینسانس (TL) یک روش مفید برای ارزیابی میزان دز دریافتی توسط اشخاص و اجسام است. نقصهای نقطهای که در ساختار بلورهای نیمهرسانا وجود دارد، حالتهای الکترونی را در گاف ممنوع ایجاد میکند. درک پدیدهٔ ترمولومینسانس به بررسی مشخصات ساختار این نقصها بستگی دارد. مواد با خاصیت ترمولومینسانس، وقتی که بارهای حامل به تله افتاده آزاد میشوند، یک منحنی تابش با یک یا چند قله را ارائه میدهند که نشاندهندهٔ منحنی ترمولومینسانس آن ماده است [ او ۲]. برای دستیافتن به اندازه گیری دقیق دز جذب شده در ترمولومینسانس دزیمتری (TLD)، مواد دزیمتری باید یک

عملکرد TLD توسط محاسبه خواصی مثل خطی بودن، بازه دز، انرژی پاسخ، تولید مجدد، پایداری اطلاعات ذخیره شده و ایزوتوپ ارزیابی می شود [۳].

لیتیوم تترابورات به این دلیل که عدد اتمی مؤثر آن (۰.۳ (۲.۳) نزدیک به بافت بدن انسان است (۰.۷) مادهٔ مناسبی برای دزیمتری فردی است. لیتیوم تترابورات پایهٔ دزیمتری به روش ترمولومینسانس است که توجه زیادی را در دزیمتری تابش به خود جلب کرده است و در تحقیقات و کاربردهای چندین دههٔ اخیر مورد استفاده قرار گرفته است [۵، ۵].

نخستین بار Schulmanl و همکاران، لیتیوم تترابورات آلاییده شده با منگنز را آماده کردند ( Mn ٪ wt ۰۱ سپس

Brunskill آمادهسازی این ماده را برای تولید یک آشکارساز همارز بافت مفید گسترش داد [٤-٨]. ترمولومینسانس لیتیوم تترابورات، ابزار مفیدی برای تشخیص میزان دز دریافتی از پرتوهای مضر است که توسط اشخاص در معرض تابش جذب شده است.

علاوه بر آن در دهههای اخیر، نانوتکنولوژی در زمینههای مختلف علوم وارد شده است و مواد نانوساختار خواص و ویژگیهای متفاوتی را نسبت به مواد تودهای از خود نشان دادهاند. نانوفسفرها خواص لومینسانس عالی وابسته به اندازهٔ ذرات و سطح مؤثر نشئت گرفته از گسترش گاف انرژی را نشان میدهد [۹، ۱۰] در این پژوهش، نانوبلورهای لیتیوم تترا بورات به روش احتراقی ساخته شدهاند و خواص لومینسانس آنها نسبت به پرتوهای گاما بررسی و مطالعه شده است.

# ۲. روش آزمایشگاهی

برای ساخت نانوذرات لیتیوم تترابورات روش احتراقی به کار برده شده است. مواد به کار رفته در این روش عبارت اند از: لیتیوم نیترات، بوریک اسید، منیزیم نیترات، اوره، آمونیوم نیترات که همگی موادی با درجه خلوص بالا هستند.

برای انجام واکنش مواد لیتیوم نیترات، بوریک اسید، اوره، آمونیوم نیترات را بهترتیب با نسبت وزنی ۲۰۲۰:۱۰.۲۰۱۰ و با مقادیر ۲۹٦۱. گرم لیتیوم نیترات و ۹۰۵۲۰۰ گرم اسید بوریک و ۶۰۸۸۰۰ گرم آمونیوم نیترات و ۳۰۰،۲۰ گرم اوره و یک (mol%)منیزیم نیترات معادل ۲۰۵٤. گرم وزن کرده و همه آنها را در آسیاب ریخته، به مدت ۵ دقیقه ساییده میشوند تا کاملاً یکنواخت با یک دیگر مخلوط شوند. سپس مادهٔ بهدست آمده را در یک بوتهٔ چینی ریخته و در دمای ۸۰۰ درجهٔ مانتی گراد به مدت یک ساعت قرار میدهیم. طی این مدت، مواد با یگدیگر واکنش داده و مواد اضافی موجود تبخیر میشوند. سپس مادهٔ بهدست آمده دوباره در آسیاب ساییده شده

سفیدرنگی حاصل میشود که نانوذرات لیتـیم تتـرا بـورات را تشکیل میدهند.

- ۳. نتایج آزمایشگاهی
- .1.۳ تحليل ساختار نانوذرات ليتيوم تترابورات

ساختار نانوذرات ساختهشده با الگوی پراش پرتو ایکس با دستگاه Rigaku D-III C max، پراش اشعه ایکس با فیلتر نیکل و تابش Ka مس، مورد بررسی قرار گرفته است. همان طور که شکل (۱) نشان میدهد، الگوی بهدست آمده ساختار لیتیوم تترابورات را تأیید میکند که مطابق با کد مرجع به شمارهٔ (۰۰۰۰-٤) است. نمودار پراش پرتو ایکس نانو ذرات ساخته شده در شکل (۱) دیده می شود.

میانگین اندازهٔ ذرات را میتوان از روی پهنای نصف بیشینهٔ قله XRD و فرمول شرر تخمین زد:

 $\beta_{khl} = \frac{0.9\lambda}{d\cos\theta}$  که در آن، d میانگین اندازهٔ ذرات،  $\lambda$  طول موج تابشی،  $\beta$  پهنای نصف بیشینهٔ قله بر حسب رادیان و  $\theta$  زاویهٔ براگ است.



شکل ۱: الگوی پراش پرتو ایکس نانوذرات لیتیوم تترابورات

میانگین اندازهٔ ذرات در این تحقیق، ۳٤ نانومتر تخمین زده میشود. در شکل (۲) تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی دیده میشود. از عکسهای گرفتهشده از بلورهای ساختهشده مشخص میشود که ذرات تشکیلشده ساختار نانو دارند.



شکل ۲: تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی نانوذرات لیتیوم تترا بورات ۲۰۳. منحنی تابش تر مولومینسانس نانوذرات لیتیوم تتر ابورات آلاییده با منیزیم

نانوذرات ساخته شدهٔ لیتیوم تترا بورات آلاییده با منیزیم به وسیلهٔ پر توهای گاما از چشمهٔ CS<sup>۱۳۲</sup> پر تودهی شده اند. شکل (۳) منحنی تابش ترمولومینسانس این نانوذرات را نشان می دهد. برای توصیف قله های ترمولومینسانس، میتوان از یکی از مدل های توصیف کنندهٔ این پدیده استفاده کرد. در واقع، میزان انطباق قله های تجربی و نظری را میتوان با استفاده از یک برنامهٔ کامپیوتری به دست آورد. این کار برای قله های مربوط به نانوذرات ساخته شده انجام گرفته است. برنامهٔ به کار گرفته شده براساس مدل سینتیک مرتبهٔ عام نوشته شده است. در شکل (۳)، منحنی تجربی و برازش شدهٔ ترمولومینسانس که با استفاده از این برنامهٔ کامپیوتری برازش شده، مشاهده می شود. همچنین پارامترهای گیراندازی مربوط به آن، در جدول (۱) آورده شده است که در آن، d مرتبهٔ سینتیک، E انرژی فعال سازی، m و س است که در آن، d مرتبهٔ سینتیک، E انرژی فعال سازی، m و س



ل ۳: منحنی تابش ترمولومینسانس برازش شده نانوذرات لیتیوم بورات آلاییده با منیزیم

جدول ۱: پارامترهای گیراندازی منحنی تابش ترمولومینسانس نانوذرات لیتیوم تترا بورات آلاییده با منیزیم (FOM=0.318)

Е	$T_{m}$	$\mathbf{I}_{\mathrm{m}}$	b	قله
• <u>\</u> \\0	٤١٥	171	٩٣. ١	a
• <u>.</u> VoY	٤٥١	۱۷۰	۲	ł
۱.•٤٩	٥٢٣	۱۰۲	' 1	c
1.•1•	٥٧٢	127	۸۵.۱	d
• .٧٣٥	730	٥٩	١	e

برای بررسی تأثیر میزان ناخالصی منیزیم روی خاصیت ترمولومینسانس نانوذرات لیتیوم تترا بورات، ناخالصی منیزیم نیترات با مقادیر ۱۰، ۵، ۵، ۱، ۲، ۵، ۲، ۱۰۸ و ۱۵ مول درصد مورد بررسی قرا رگرفت و بهترین جواب برای مقدار ۸ مول درصد بود. در شکل (٤)، نمودار تأثیر ناخالصی روی شدت ترمولومینسانس ترسیم شده است.



شکل ۴: نمودار تأثیر میزان ناخالصی منیزیم در حساسیت نانوذرات لیتیوم تترابورات آلاییده با منیزیم

همچنین شکل (۵) منحنی پاسخ حساسیت نانوذرات را نسبت به پرتو گاما نشان میدهد. همانگونه که شکل نشان میدهد، نمودار پاسخ این نانوذرات نسبت به پرتو گاما در یک بازه ۵ تا ۱۰۰۰ گری خطی بوده که میتوان از آن بهعنوان یک دزیمتر در دزیمتری دزهای بالا استفاده کرد.



### شکل ۵: نمودار پاسخ ترمولومینسانس نانوذرات لیتیوم تترا بورات آلاییده با منیزیم نسبت به پر تو گاما

شکل (٦) نمودار محوشدگی نانوذرات لیتیوم تترا بورات آلاییده با منیزیم را در طول مدت یک ماه نشان میدهد. با توجه به مقایر بهدست آمده در این زمان، میزان محوشدگی ۳۱ درصد است.



شكل ۶: نمودار محوشدگي نانوذرات ليتيوم تترا بورات آلاييده با منيزيم

**۳.۳. گاف انرژی نانوذرات لیتیوم تترا بورات** شکل (۷) نمودار جذب نانوذرات تترابورات لیتیوم آلاییده با منیزیم را نشان میدهد. با استفاده از این نمودار و عبور بهترین

٥. مراجع

- [6] D. I. SHAHARE, B. T. DESHMUKH, S. V. MOHARIL, S. M. DHOPTEP. L. MUTHAL, and V. K. KONDAWAR, phys. stat. sol, 141, 329 (1994).
- [7] J. H. SCHULMARN., D. KIRK, and E. J. WEST, P roc. 1st Internat. Conf. Luminescence Dosimetry
- [8] W. A. LANGMEAD. B. F. WALL, A TLD system based on lithium borate for the measurement of doses to patients undergoing medical irradiation P hys. Med. Biol. 21, 39 (1976).
- [9] Lakhwant Singh, VibhaChopra, S.P.Lochab, SynthesisandcharacterizationofthermoluminescentLi2 B4O7 nanophosphor, Journal of Luminescence 131 (2011) 1177–1183.
- [10] W. Ge, H. Zhang, Y. Lin, X. Hao, X. Xu, J. Wang, H. Li, H. Xu, M. Jiang, Preparation of Li<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> thin films by chemical solution decomposition method, Mater. Lett. 61 (2007) 736.

خط از نمودار، می توان گاف انرژی نانوذرات را محاسبه کرد. گاف انرژی بر آوردشده برای نانوذرات لیتیوم تترابورات با ناخالصی منیزیم ۵.۵٦ است.



شکل ۲: نمودار جذب نانوذرات لیتیوم تترا بورات آلاییده با منیزیم و محاسبه گاف انرژی از روی نمودار

## ٤. بحث و نتيجه گيرى

در این تحقیق، نانوذرات لیتیوم تترا بورات با ناخالصی منیزیم به روش احتراقی ساخته شدهاند. نتایج به دست آمده از الگوی پراش پرتو ایکس و تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی تشکیل نانوساختارهای بلوری لیتیوم تترابورات را تأیید میکند. همچنین نتایج به دست آمده از رفتار این نانوذرات در برابر پرتو گاما نشان می دهد که این نانوذرات در دزهای بین ٥ تا ۱۰۰۰ گری حساسیت خوبی دارند و خطی بودن پاسخ آنها نسبت به پرتو گاما و محوشدگی کم می تواند آن را به عنوان یک دزیمتر مناسب جهت آشکارسازی پرتو گاما مورد استفاده سازد.

- [1] McKeever, S.W.S, Thermoluminescence of Solids, 1985. Cambridge University Press, New York.
- [2] Azorin, J., Determination of thermoluminescence parameters from glow curves, I. A Review. Int. J. Radiat. Appl. Instrum. Part D Nucl. Tracks 11,1986 (3), 159–166
- [3] A. (Türkler) Ege, E. Ekdal, T. Karali, N. Can Determination of thermoluminescence kinetic parameters of Li2B4O7: Cu, Ag, P. Radiation Measurements 42 (2007) 1280 – 128.
- [4] Xiong Z Y, Zhang C X & Tang Q, Chinese Science Bulletin, Investigation of thermoluminescence in Li2B4O7 phosphorsdoped with Cu, Ag and Mg ,52 (2007) 1776.
- [5] S Nabadwip Sing. B Arunkumar Shamar & A Nabachandra Sing, India n Journal of Pure & Applied Physics Vol.50. June 2012, pp.358-362.