# بررسیی تیاثیر pH حیلال بیر خیواص سیاختاری، مورفولوژیکی نانو ذرات ZnO سنتز شده باروش میگرو امولسیون

نجمه خدابنده (\*، ابراهیم شریفی<sup>۲</sup>، حسن شریفی<sup>۳</sup>

<sup>۱</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد بخش مهندسی مواد دانشگاه شهر کرد، ایران ۲ استادیار بخش مهندسی مواد دانشگاه شهر کرد، ایران ۳ دانشیار بخش مهندسی مواد دانشگاه شهر کرد، ایران

چکیده: باتوجه به گسترش روز افزون نانوذرات مغناطیسی در حوزه های گون اگون نظیر الکترونیک و میکروالکترونیک، بیولوژیکی، پزشکی و دارورسانی، در دهه گذشته مطالعات بر روی این دسته ازنانوذرات اهمیت بسیاری یافته است. اکسید روی نیمه رسانایی باگاف نواری پهن است. باتوجه به نداشتن هیچ گونه آلودگی زیست محیطی و سهولت سنتزاین اکسید نیمرسانا در اندازه های گوناگون، ماده ای مناسب برای کاربرده ای مختلف خواهد بود. در این مطالعه، نانوذرات OR در محلول آبی همگن در حضور سورفاکتانت Twee-80 در محلول آبی همگن خواهد بود. در این مطالعه، نانوذرات OR در محلول آبی همگن در گرفت. برای بررسی ریخت شناسی و تعیین اندازه نانوذرات سنتز شده، به ترتیب از میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) وپراش اشعه ایکس (XRD) استفاده شد. نتیجه های بدست آمده از KC شنان می همزای وربشی (SEM) ترتیب دارای اندازه بلورک ۲۰۱۶ و ۲/۸۲ و ۲/۸۲ نانومتر و دارای ساختار ورتزیت هگزاگونال می باشند. نتیجه ها نشان می دهد که نانوذرات Zno باستفاده از روش میکروامولسیون در PR برابر ۵۰ به خوین هگراگونال می باشند. نتیجه ها نشان می دهد که ترتیب دارای اندازه بلورک ۲۰۹۶ و ۲/۸۲ و ۲/۸۲ نانومتر و دارای ساختار ورتزیت هگزاگونال می باشند. نتیجه ها نشان می دهد که نانوذرات Zno باستفاده از روش میکروامولسیون در PR برابر ۲۰ به خوبی شکل می گیرد. تنظیم PH با ستفاده از محلول سدیم میدرو کسید صورت گرفت. علاوه براین تاثیر PH محیط برخواص ساختاری، اپتیکی و مورفولوژیکی نانوذرات Zno با استفاده از آنالیزهای ZBG و Are-FTR مورد بررسی قرار گرفت.

**کلمات کلیدی:** نانو ذرات مغناطیسی، اکسید روی، میکروامولسیون، سورفاکتانت.

#### ۱- مقدمه

در سالهای اخیر، دسته ی جدیدی از آلیاژهای نیمه رسانا به نام نیمههادیهای مغناطیسی رقیق شده (DMS) مانند 2، TiO، SnO2، SnO2 مو... توجه بسیار زیادی را در سراسر دنیا به خود جلب کرده است. نیمه رساناهای مغناطیسی رقیق شده موادآلیاژی هستند که شبکه ی بلوری آنها حاوی یونهای مغناطیسی جانشینی هستند. وجود این یونهای مغناطیسی درون شبکه ی DMS منجر به یک برهم کنش نیرومند به نام برهم کنش مبادلهای میان اسپینهای گشتاورهای مغناطیسی جایگزین شده و اسپینهای الکترونهای باند می گردد. برای استفاده از SMGها برای دستگاهای اسپینترونیک<sup>۱</sup> کاربردی، غلظت نسبتا بالایی از عناصر مغناطیسی ضروری در نیمههادی میزبان و یک فلز فرومغناطیس با دمای کوری (Tc) بالاتر از دمای اتاق مورد نیاز است. فریتهای فلـز انتقالی (TT) با ساختار اسپینل (...,\*Ta<sup>2</sup>, Cu<sup>2+</sup>, Zn<sup>2+</sup>) در طیف گستردهای از یک فلز فرومغناطیس با دمای کوری (Tc) بالاتر از دمای اتاق مورد نیاز است. فریتهای فلـز انتقالی (TT) با ساختار اسپینل (...,\*Ta<sup>2</sup>, Cu<sup>2+</sup>, Cu<sup>2+</sup>, Zn<sup>2+</sup>) در طیف گستردهای از یزشکی استفاده می شوند. اخیرا، Cn به عنوان یک نیمه رسانای مغناطیسی رقیق با شکاف بانـد کاربردهای فناوری مانند دستگاههای حدود STD با محاسی، ترانزیستورهای اثرمیدان اسپین وزیست مستقیم (۳/۳۷۷) وانرژی اتصال بالای حدود ۶۰m در انای مغناطیسی رقیق با شکاف بانـد مستقیم (۳/۳۷۷) وانرژی اتصال بالای حدود کام از یک مادهی که می می با محاسبات نظری شدت برخوردار است. علاقه به بهره گیری از ZnO

<sup>1</sup> Spintronics



مقارات يژوهش

مهندس نجمه خدابنده، نویسنده اول مقاله، دانشگاه شهر کرد

فصلنامه

س امید ک

شماره ۲۳ پاییز

یافته و این نشان میدهد که ZnO میتواند خاصیت فرومغناطیس خود را در دمای بالا با دوپینگ برخی از فـلزات انـتقالی 30 نـشان دهد. علاوه براین، شفافیت نوری آن ممکن است یک مادهی شفاف فرومغناطیس را فراهم کند که امکان بهره گیری از آن را در دستگاههای جدید ممکن میسازد [۲و۳]. این نیمه رسانا بـه دلیـل داشتن گاف باندی مستقیم، نورتابی خوبی از خود نشان میدهد. همچنین بالابودن انرژی بستگی اکسایتونی در این نیمه رسانا بـازده نورتابی گسیل نور را افزایش میهد. رسانندگی بالای الکتریکی، غیرسمیبودن، فراوانی و کم هزینه بودن رشد این نیمه رسانا بـازده مونوکسید کربن وهیدروژن و تولید فوتوکاتالیستاها برای حذف آلودگیهای محیط زیـست گردیده است. ویژگیهای شویداک، اوزون، میکروساختاری و فیزیکی پودرهای اکسید روی به روش سنتز آنها وابسته است. بنابراین به دلیل کاربردهای گرون. تکنولوژیهای پیشرفته، در سالهای اخیر محققان بیش تر بر روی روش سنتزنانو ذرات اکسید روی متمرکز شـدهاند [۱]. نـانوزان، تکنولوژیهای پیشرفته، در سالهای اخیر محققان بیش تر بر روی روش سنتزنانو ذرات اکسید روی متمرکز شـدهاند [۱]. نـانوزرات تکنولوژیهای پیشرفته، در سالهای اخیر محققان بیش تر بر روی روش سنتزنانو ذرات اکسید روی متمرکز شـدهاند [۱]. نـانوزرات دیگر بهتر روی در سالهای اخیر محققان بیش تر بر روی روش سنتزنانو ذرات اکسید روی متمرکز شـدهاند [۱]. نـانوزرات دیگر بهتر است، زیرا معرفها در سطح مولکولی مخلوط شده و بنابراین کنترل استوکیومتری، ریخت شناسی، خلوص ویکنواختی بـ دیگر بهتر است، زیرا معرفها در سطح مولکولی مخلوط شده و بنابراین کنترل استوکیومتری، ریخت شناسی، خوص ویکنواختی بـ مخوبی صورت میگیرد. هدف اصلی این تحقیق تلاش برای سنتز اکسید روی هگزاگونال پایدار با بلورکهای نانو متـری در سه H

# ۲- مواد و روش تحقیق

روش میکروامولسیون به عنوان یک روش مفید و کارامد است که در این پژوهش مورد استفاده قرار گرفت. بـه طـورکلی انـدازه نـانو ذراتی که با این روش تهیه میشوند را میتوان با تغییر پارامترهای مختلف از جمله تغییر pH محلول، اضافه کردن سورفکتانت و تغییر دمای محلول کنترل کرد. در پژوهش حاضر، نانو ذرات اکسید روی خالص با استفاده از روش میکروامولسیون در سه pH مختلف سنتز شدند. در همه یمراحل آزمایش از آب دو بار تقطیر استفاده شد. برای تهیه ینمونه های اکسید روی، ابتدا محلول های أبی برای نسبتهای مناسب از مواد اولیه از نیترات روی و سدیم هیدروکسید تهیه میشود. بـه منظور تهیـهی محلـول اول مقـدار ۰/۵۲۴ گرم سورفکتانت (۲Mm) Tween-80 در چند قطره اتانول با خلوص ۹۸٪ حل شده و به محلول ۲۰ میلی مولار نیترات روی آماده شده اضافه گردید. محلول بدست آمده به مدت ۳ دقیقه در حمام سونیکیت قرار داده شد و سپس با استفاده از همزن مغناطیسی به مدت ۱ ساعت به طور یکنواخت در دمای ثابت ۲۰°C همزده شد. در مرحلهی بعد، محلول ۵۰ میلی مولار از سدیم هیدروکسید به عنوان عامل رسوب دهنده تهیه شده و به مدت ۳ دقیقه در حمام سونیکیت قرار گرفت. پس از طبی شدن زمان ۱ ساعتهی محلول اول، محلول سدیم هیدروکسید با استفاده از قیف دکانتور به صورت قطرهای و با سرعت متوسط به محلول نیترات روی اضافه شده و با کنترل لحظهای pH محلول، زمانی که pH محیط به ۹ رسید اضافه شدن سدیم هیدروکسید را متوقف نمودیم. محلول به دست آمده به مدت ساعت روی همزن مغناطیسی همزده شد. ذرات کلوئیدی حاصل شده را با دور ۸۰۰۰rpm سانتریفیوژ کرده و فرآوردهی نهایی با آب دو بار تقطیر و اتانول برای حذف هرگونه ناخالصی، چند مرتبه شستشو داده شد. رسوبات باقی مانـده را به مدت ۳ ساعت در دمای C°۷۰ خشک نموده و در ادامه به منظور جلوگیری از آگرومره شدن نانو ذرات، پودر آماه شده را در دمای ۲۵۰°C به مدت ۲ ساعت در کوره قرار دادیم. به همین ترتیب نانو ذرات دیگر ZnO را نیز در pHهای ۱۰ و ۱۱ بـه طـور مـشابه سـنتز کردیم.یودرهای تهیه شده در pHهای ۹، ۱۰و۱۱ به ترتیب Zo10 ،Zo10 نامگذاری شد. خواص نانو ذرات ZnO سنتز شده، بـا استفاده از روش های XRD,SEM,EDX,Far-FTIR,DRS مورد بررسی قرارا گرفت. برای توصیف نانوذرات ZnO، الگوهای پراش XRD بایک دستگاه پراش اشعه ایکس مدل PW1730، ساخت شرکت Philips اندازهگیری شد.

۳-نتايج و بحث

#### 1-۳- أناليز XRD

شکل ۱ الگوهای پراش XRD هر سه نمونه سنتز شده توسط روش میکروامولسیون را نشان میدهد. تمام پیکهای بدست آمده از طیف ZnO تایید می کند که پودر سنتز شده دارای ساختار شش ضلعی وورتزیت هگزاگونال میباشد. پیکهای موجود به دلیل کریستالی بودن نانو ذرات سنتز شده تیز بوده و جدایی پیکها بسیار خوب است که نشان دهندهی تک فاز بودن ساختار کریستالی است [۵]. به این ترتیب تغییر PH محلول سنتز در دمای آزمایش شده تغییری در محصول ایجاد نمی کند [۶]. اندازه متوسط بلورک محصولات با استفاده از پیکهای XRD برای سه نمونه ZO9، 2010 و ZO11 توسط نرم افزار High Score plus و فرمول شرر به ترتیب 7۰%

#### D=K λ/βCosθ

در این فرمول D اندازه بلورک و واحد آن برابر با واحد ۸ است و معمولا آنگستروم یا نانو متر است، ۸ طول موج Kα۱ آند دستگاه، K فاکتور شکل با مقدار تقریبی β ۰۰/۹۴ پهنای قله در نصف ارتفاع بیشینه (FWHM) که باید برحسب رادیان وارد فرمول شود و مکان پیک روی محور افقی الگوی پراش میباشد [Yو۸]. در جدول ۱ پارامتر شبکه، اندازه بلورک و دیگر محاسبات ساختار بلوری مربوط به دادههای XRD نمایش داده شده است.



#### شکل ۱- الگوهای پراش اشعه ایکس نمونههای ZO9,ZO10,ZO11

اندازه بلورک ( <sup>`</sup> A)	ثابتهای شبکه ( <sup>`</sup> A)		ساختار کریستالہ	نام نمونه
	С	a=b	منا عار عري <i>مت</i> ا على	
۳۱۹	۵/۱۲۷۰	٣/٢٣۴.	هگزاگونال	Zo9
۲۷۲	۵/۱۲۷۰	٣/٢٣۴.	هگزاگونال	Zo10
۲۸۲	۵/۱۷۷۰	٣/٢٣٤٠	هگزاگونال	Zo11

جدول ۱- محاسبات دادههای طیف XRD نانو ذرات.

#### ۲-۳- آنالیز SEM و EDX

اختلاف در شدت پیکها به عنوان عامل موثر در مورفولوژی ذرات میباشد که این نشان دهنده جهت یابی مختلف رشد ذرات ZnO میباشد. برای بررسی مورفولوژی و نوع کلوخگی ذرات از اندازه گیری SEM استفاده شد. همانطور که از همانطور که در شکل ۲ میباشد. برای بررسی میباشند. در این شکلها شکل ۲ میباشد میافتری از کلوخگی میباشند. در این شکلها شکل ۲۰ متفاوتی از کلوخگی میباشند. در این شکلها تحکلها و متازه ترات با استفاده از نرم افزار Sem میباشد. برای بررسی مورفولوژی و نوع کلوخگی ذرات از اندازه گیری SEM استفاده شد. همانطور که از همانطور که در شکل ۲ میباشد برای بررسی مورفولوژی و نوع کلوخگی درات از اندازه گیری SEM میباشد. برای میباشند. در این شکلها شکل ۲۰ میباشد و میباشند. در این شکلها تحکیم ان ترات از اندازه درات با استفاده از نرم افزار SemAfore برای هر سه نمونه ۲۰۵۵ و 2010 و 2010 به ترتیب ۳۰/۵۴ (۲۰ ۲۷/۱۸ ۲۰/۱۸ ۲۰/۱۵ تخمین زده شد[۶].

طیف سنجی پراش اشعه ایکس (EDX) به منظور تجزیه و تحلیل ترکیب عنصری یکی از نمونههای سنتز شده (ZO10) انجام شد. شکل ۲(د) پیکهای آنالیز EDX نمونه ZO10 را نشان میدهد. همانطور که مشاهده می شود وجود پیکهای شارپ Zn و O

فصلنامه

ساميد

ايران

شماره ۲۳ پاييز

نشان دهنده فاز خالص ورتزیت هگزاگونال ZnO میباشد و پیکهای مربوط به عنصر Au حاکی از پوشش طلای نمونـه هنگـام آنالیز میباشد.



شكل ۲- الف، ب، ج) به ترتيب تصاوير SEM نانو ذرات Zo10، Zo10 و Zo11، د) طيف EDX.

### ۳-۳- أناليز DRS

لقالات يثوهشر

برای مطالعات شکاف باند، روش اندازه گیری طیف بازتابی (DRS) استفاده شد. از طیف DRS انرژی شکاف بانـد هـر سـه نمونـه ZO10، ZO1 و ZO11 با استفاده از روابط زیر محاسبه شد:

> hv=1. 2398 / (λ/1000) (Υ (αhv)<sup>2</sup>=(((1-f) / 100) \* 1. 2398(λ / 1000)<sup>2</sup>) (Υ

که ۸ طول موج پیک مربوطه، h ثابت پلانک، c سرعت نور، f بازتاب، α عددثابت، v ثابت است. همانطور که در شکل۳ نشان داده شده است با رسم نمودار <sup>2</sup>(αhv) برحسب hv و خط مماس بر منحنی، محل برخورد خط مماس با محور انرژی نشان دهنده انرژی شکاف باند میباشد که انرژی شکاف باندهای نمونههای ZO10 ، ZO10، ZO11 به ترتیب ۸/۰۸، ۷/۱۱ و ۳/۰۹ الکترون ولت محاسبه شد.



## Far-FTIR أناليز

در اینجا طیف سنجی مادون قرمزجهت شناسایی ساختار در محدوده <sup>1</sup>-500cm انجام شده است. شکل۴ باندهای جـذب نـانو

فصلنامه سراميك ايران شماره "٦ پايين

ذرات اکسید روی سنتز شده به روش میکروامولسیون را نشان میدهد. [۹]پیکهای جذب برا هرسه نمونه ZO11,ZO10,ZO9 به ترتیب در ۴۰۰/۷۱ و ۴۰۰/۸۱ و ۴۰۰/۹۷ مشاهده میشود که ساختار هگزاگونال نانو ذرات اکسید روی سنتز شده را تایید میکند.



شكل ۴- نمودار Far-FTIR نمونه ZO11 ،ZO9 و ZO11.

#### ۴- نتیجه گیری

دراین تحقیق نانوذرات اکسید روی باموفقیت در حضور سورفاکتانت Tween-80، در سه pH مختلف ۹، ۱۰ و ۱۱ سنتز شد. طیف XRD و Far XRD بیانگر ساخته شدن نانوذرات اکسید روی میباشد که باگزارشات قبلی مطابقت دارد. آنالیزهای مختلف EDX، XRD و Far FTIR تشکیل تک فاز ورتزیت هگزاگونال نانوذرات اکسید روی را تایید نمودند. براساس طیف SEM می توان گفت که اکسید روی ساخته شده از ذرات تقریبا کروی شکل و آگلومره در هر سه نمونه میباشد. اثر PH محلول بر خواص ساختاری واپتیکی و اندازه ذرات کوی ساخته شده از ذرات تقریبا کروی شکل و آگلومره در هر سه نمونه میباشد. اثر PH محلول بر خواص ساختاری واپتیکی وی ساخته شده از ذرات تقریبا کروی شکل و آگلومره در هر سه نمونه میباشد. اثر PH محلول بر خواص ساختاری واپتیکی و اندازه ذرات مورد بررسی قرارگرفت. که نمونه 2010 از اندازه ذرات کوچک تـری نـسبت بـه دو نمونـه دیگـر برخـوردار است. طیف سنجی DRS و ZO10 و ZO10 و ZO10 از اندازه ذرات کوچک تـری نـسبت بـه دو نمونـه دیگـر برخـوردار است. طیف سنجی DRS و ZO10 و

## مراجع

[1] على بلوچ سيرگاني، پايان نامه كارشناسي ارشد، دانشگاه ولي عصر رفسنجان، ١٣٩٣.

- [2] S. Fabbiyola, L. John Kennedy, T. Ratnaji, J. Judith Vijaya, Udaya Aruldoss, M. Bououdina, "Effect of Fedoping on the structural, optical and magnetic properties of ZnO nanostructures synthesised by coprecipitation method" Ceramics Internationa. I42(2016)1588–1596.
- [3] D.P. Rai, Amel Laref, A. Shankar, R. Khenata, R.K. Thapa, "Spin-induced transition metal (TM) doped SnO2 a dilute magnetic semiconductor (DMS): A first principles study" Journal of Physics and Chemistry of Solids 120 (2018) 104–108.
- [4] C. Boon Ong, L. Yong Ng, A. W. Mohammad, "A review of ZnO nanoparticles as solar photocatalysts: Synthesis, mechanisms and applications" Renewable and Sustainable Energy Reviews 81 (2018) 536–551.
- [5] R. Ashraf, S. Riaz, S. Hussain, "Effect of pH on properties of ZnO nanoparticles" Materials Today: Proceedings 2 (2015) 5754 – 5759.
- [6] A. Rayerfrancis, P. B. Bhargav, N. Ahmed, B. Chandra," Effect of ph on the morphology of ZnO nanostructures and its influence on structural and optical properties", PhysicaB457(2015)96–102.
- [7] Ying Tao Chung , Muneer M. Ba-Abbad, AbdulWahab Mohammad Nur Hanis Hayati Hairom , Abdelbaki Benamor," Synthesis of minimal-size ZnO nanoparticles through sol–gel method:Taguchi design optimization"Materials and Design 87 (2015) 780–787.
- [8] J. Ungula, B. F. Dejene, "Effect of solvent medium on the structural,morphological and optical properties of ZnO nanoparticales synthesized by the sol-gel method" Physica B 480 (2016) 26-30.
- [9] M. Sajjada , I. Ullaha, M. I. Khanb, J. Khanc, M. Yaqoob Khana, M. Tauseef Qureshi "Structural and optical properties of pure and copper doped zinc oxide Nanoparticles" Results in Physics 9 (2018) 1301–1309.

فصلنامه

س امید ک

ايران شماره ۲۳ پاييز

5