ڒۅٙۿۺ؋ۑڔڹۣڮ

مجلهٔ پژوهش فیزیک ایران، جلد ۱۶، شمارهٔ ۴، زمستان ۱۳۹۵ DOI: 10.18869/acadpub.ijpr.16.4.359

ساخت و مشخصه یابی نانو ذرات اکسید آهن با استفاده از تخليهٔ الکتريکی در محلول

بهاره محمدی'، علی اکبر آشکاران' و مرتضی محمودی'

۱. گروه فیزیک حالت جامد، دانشکدهٔ علوم پایه، دانشگاه مازندران ، بابلسر ۲. مرکز تحقیقات نانوفناوری، دانشکدهٔ داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران

پست الكترونيكي: ashkarran@umz.ac.ir

(دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۵/۶ ؛ دریافت نسخهٔ نهایی: ۱۳۹۵/۳/۸)

چکیدہ

نانوذرات اکسید آهن به روش تخلیهٔ قوس الکتریکی بین یک جفت الکترود تیتانیوم با خلوص بالا در محیط حاوی نمک کلرید آهـن و بـدون استفاده از الکترودهای فلزی آهن برای اولین بار ساخته شدهاند. نانوذرات تولید شده توسط آنالیزهای متعددی شامل پراش پرتو ایکس (XRD) و طیف سنجی فوتوالکترونی پرتو ایکس (XPS) مورد شناسایی و مشخصهیابی قرار گرفتهاند. آنالیزهای پراش پرتو ایکس بـه همراه طیف سـنجی فوتوالکترونی پرتو ایکس نمونههای به دست آمده نشان دهندهٔ تشکیل فاز آلفای اکسید آهن است. مطالعات میکروسکوپی بر روی نمونههای بـه دست آمده تشکیل نانوساختارهای اکسید آهن برنج مانندی را در زمان تخلیهٔ الکتریکی ۱۰ دقیقه در نمک کلرید آهن نشان میدهد کـه بـا انجـام فرایند حرارتی در ۵۰۰ درجه سانتی گراد به مدت ۲ ساعت به شکل شبه کروی در میآیند. نتایج آنالیز پراکندگی دینـامیکی نور بیانگر تشکیل نانوذراتی با اندازه m ۲ و توزیع نسبتا باریک ۱۱ مه میاشد که بعد از پخت اندازهٔ ذرات به دست آمده بزرگتر آنها نیز گستردهتر می گردد. نتایج به دست آمده حاکی از قابلیت بالای این روش به منظور دستیابی به نانوذرات یکواخت اکسید آهن و بـ توزیع انها نیز گسترده می گردد. نتایج به دست آمده حاکی از قابلیت بالای این روش به منظور دستیابی به نانوذرات یکی اید ا

واژەھاي كليدى: نانوذرات، اكسيد آهن، تخليه الكتريكي، محلول

۱. مقدمه

نانوذرات اکسید آهن به خاطر اندازهٔ بسیار کوچکشان، خواص مغناطیسی مناسب و زیست سازگاری بالا به عنوان یکی از گزینههای بسیار مناسب جهت استفاده در کاربردهای مختلفی از جمله ذخیرهٔ اطلاعات، تصویربرداری پزشکی، فوتوکاتالیستی، تشخیص مولکولی و رهایش هدفمند دارو به شمار میروند. در

بین ساختارهای مختلف اکسید آهن فاز آلفای این ماده توجه زیادی را در کاربردهای زیست محیطی به خود جلب کرده است. این در حالی است که فاز گامای این ماده پرکاربرد گزینهٔ بسیار مناسبی جهت استفاده در ذخیرهٔ اطلاعات و رهایش دارو میباشد [۱]. تاکنون روشهای مختلفی برای ساخت نانو ساختارهای اکسید آهن ارائه شده که از جمله آنها می توان به

ترمویونیک خارج شده و به سمت آند میروند. به دلیل حرارت بسیار زیادی که در محل تماس ایجاد می شود دما به صورت موضعی تا چند هزار کلوین بالا میرود. در نتیجه محیط مایع بین دو الکترود به بخار و سپس به پلاسما که یک محیط کاملاً رسانا است، تبدیل میشود. در نتیجه الکترونها به راحتی از محیط پلاسمای حاصل در فضای بین دو الکترود عبور کرده و قوس الكتريكي تشكيل مي گردد. به منظور ساخت نانوذرات فلزي و يا اکسيد فلـزي بـه روش تخليـهٔ قـوس الکتريکـي در محيط محلول، الكترودهاي فلزي نقش اساسي در تعيين محصول نهایی دارند. در واقع جنس نانوذرات نهایی بر پایه جنس الکترودهای استفاده شده در تخلیهٔ الکتریکی است و نانوذرات مستقیماً از بخار شدن اتمهای الکترود آند و سپس چگالش در محیط آب بدون یون ساخته می شوند [۸]. اما جهت ساخت نانوذرات اكسيد آهن به روش تخلية الكتريكي در محیط مایع از الکترودهای آهن استفاده نکردهایم تا مستقیماً به نانوذرات اکسید آهن دست پیدا کنیم، بلکه از تخلیهٔ الکتریکی بین الکترودهای تیتانیوم در یک محلـول بـا غلظـت مناسب از نمک آهن نانوذرات اکسید آهن ساخته شدهاند. در واقع ما از منبع غنبي از الكترون پلاسماي تخليه الكتريكي جهت احیای نمک آهن به نانوذرات اکسید آهن استفاده كردهايم. همچنين آناليزهاي متعددي جهت مشخصهيابي، بررسی خواص ساختاری و ترکیب شیمیایی محصولات تولیـد شده انجام شده است.

۲. جزئیات تجربی

جهت ساخت نانوذرات اکسید آهن از تخلیه الکتریکی بین الکترودهای تیتانیوم (با قطر ۲ میلیمتر و با خلوص ۹۹٬۹۹٪ از شرکت Alfa Aesar) در یک محلول با غلظت ۴۰ میلیمولار از نمک کلرید آهن استفاده شده است. برای انجام آزمایش های اولیه جریان تخلیهٔ الکتریکی بر روی ۱۵ آمپر که جریان آستانهٔ تخلیهٔ الکتریکی است، تنظیم شده است. در واقع در این جریان فقط فرایند تخلیهٔ الکتریکی بین الکترودهای تیتانیوم اتفاق افتاده و میزان خوردگی الکترود و تشکیل تیتانیوم در محیط بسیار

آسياب مكانيكي، كند و سوز ليزرى، تجزية حرارتي و روشهای همرسوبی اشاره کرد [۲]. در بین روشهای فیزیکی و شیمیایی موجود برای ساخت نانوذرات اکسید آهن روش تخلیهٔ قوس الکتریکی در محلول به دلیل سـادگی روش و عـدم پیچیدگی در وسایل و تجهیزات مورد نیاز مورد توجه قرار گرفته است [۳]. از روش تخلیهٔ قوس الکتریکی در محیط مایع در ابتدا برای ساخت نانولولههای کربنی استفاده شده است و به تدریج استفاده از ایـن روش در سـاخت نانوسـاختارهای غیـر کربنی از جمله نانوساختارهای فلزی و اکسیدی نیز در سالهای اخير أغاز شده است [۴-8] . همچنين شناخت سازوكار ايجاد نانوذرات در محیط مایع از مسائل تحقیقاتی مورد توجـه اسـت. در این روش بر خلاف تخلیهٔ قوس الکتریکی در محیط گازی نیازی به استفاده از سیستمهای خلأ و گاز بی اثر نیست و همین امر باعث کاهش هزینه تولید نانوذرات با این روش شده است [٧]. تخليهٔ الكتريكي عبارت است از عبور جريان الكتريكي از یک محیط عایق که دارای ضریب دی الکتریک ¢ است. این محیط می تواند خلأ، گاز، هـوا و يـا مـايع باشـد. در اثـر عبـور جريان بر سد پتانسيل بين دو الكترود غلبه شده، محيط يونيزه شده و پلاسما تشکیل خواهد شد. در اثر تشکیل پلاسما که یک رسانای بسیار خوب است، جریان الکتریکی به راحتی از کاتـد به سمت أنـد برقـرار خواهـد شـد و قـوس الكتريكـي بـين دو الکترود شکل خواهد گرفت. بر همین اساس تخلیههای الکتریکی را می توان به ۳ دسته کلی تخلیهٔ کرونا، تخلیهٔ قوس و تخلیه تابان تقسیم بندی کرد که در این پژوهش از تخلیهٔ قـوس الکتریکی که در آن جریان اعمالی زیاد و ولتاژ کم میباشد، استفاده شده است. در واقع، با تماس دو الکترود فلزی به یکدیگر به دلیل سطح مقطع تماس بسیار کوچک مقاومت الکتریکی زیادی در محل تماس ایجاد شده و به دلیل عبور جریان زیاد حرارت بسیار زیادی در نقط م تماس دو الکترود ایجاد میشود. حرارت ایجاد شده باعث میشود تا یک نقطـه از کاتد به طور موضعی تغییر شکل داده و به حالت مذاب در آید، که به آن نقطه کاتدی گویند. در نتیجه تابع کار سطح کاتـد در محل تماس كاهش يافته و الكترونها از سطح كاتد بـ مـورت



شکل ۱. (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) نتایج آنالیز پراش پرتو ایکس برای نمونههای (الف) بلافاصله بعد ساخت و (ب) بعد از یخت.

ناچیز است. با اعمال فرایند تخلیهٔ الکتریکی از ۰ تـا ۱۰ دقیقه رنگ اولیه محلول نیز کاملا دستخوش تغییر می شود و نانوذرات اکسید آهـن در محلـول بـه دلیـل تزریـق الکتـرون از محـیط پلاسمای تشکیل شده به محلول تشکیل می شوند.

SEM با استفاده از دستگاه Phillips و پرتو Ka مس، Ka با استفاده از دستگاه VEGA//TESCAN LMU در ولتاژ ۲۰ کیلو ولت، DLS با کمک دستگاه Optizen Sympatec، آنالیز UV-Vis با دستگاه Optizen POP و در بازه ۲۰۰ تا ۱۱۰۰ نانومتر و TEM با استفاده از دستگاه An ۲۹۹ و در ولتاژ ۵۰ تا ۱۰۰۰ کیلو ولت انجام گرفته است. خواص مغناطیسی نانوذرات تولیدی نیز توسط دستگاه مغناطیس سنج با نمونه نوسانی (VSM) و در میدان مغناطیسی ۲۰ کیلو اورستد انجام گرفت. همچنین XPS با استفاده از دستگاه تحلیلگر انرژی الکترون CHA مدل P۱۰۰ و پرتو ایکس آنـد آلومینیومی انجام گرفت.

۳. نتايج و بحث

به منظور بررسی خواص ساختار و فاز بلوری محصولات تولید شده از آنالیز XRD بهره گرفتهایم که در شکل ۱ نتایج آن آورده شده است.



شکل ۲. (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) نتیجه آنالیز VSM برای نمونههای بلافاصله بعد ساخت و بعد از اعمال فرایند عملیات حرارتی در ۶۰۰ درجه سانتی گراد.

نتایج آنالیز پراش پرتو ایکس برای نمونه های بلافاصله بعد ساخت نشان دهنده دو قله در زوایای ۲۱٫۱ و ۳۲٫۴ می باشد که منطبق بر هیچ یک از فازهای شناخته شدهٔ اکسید آهن نمی باشد. اما با پخت نمونه فوق در دمای ۵۰۰ درجه سانتی گراد در کوره به مدت ۲ ساعت قله های نسبتاً تیزی در زوایای ۲۳٫۱، ۶٫۵۳ مدر ۲۰٫۸ ، ۲۹٫۵، ۲۰٫۱۵، ۶۲٫۶ ، ۶۶ و ۸٫۸۸ درجه ظاهر می شوند که متناظر با تشکیل فاز آلفای اکسید آهن و منطبق بر کارت استاندارد شماره ۶۶۶۴ – ۳۳۰۰ می باشد. میانگین اندازه بلورکهای به دست آمده با استفاده از رابطهٔ دبای – شرر در حدود ۲۰ نانومتر بوده است [۹].

در واقع پخت نانوذرات اولیه تولید شده منجر به نفوذ و انتقال جرم نانوذرات در یکدیگر و در نتیجه تشکیل حوزه های مغناطیسی بزرگتر می شوند. این امر منجر به بهبود خواص مغناطیسی نانوذرات تولید شده نیز می شود. در واقع نانوذرات تولید شده بلافاصله بعد از ساخت به سختی جذب آهنربا می شوند. این در حالی است که بعد از انجام عملیات حرارتی بر روی آنها به سادگی جذب آهنرباهای متداول در آزمایشگاه خواهند شد. به همین خاطر آنالیز VSM نانوذرات بلافاصله بعد از ساخت (شکل ۲) منحنی پسماند قابل ملاحظه ای را نشان نمی دهد. این امر بیانگر پارامغناطیس بودن نانوذرات تشکیل



شکل ۳. نتیجه آنالیز XPS : (الف) نانوذرات اکسید آهن بعد از اعمال فرایند عملیات حرارتی در ۶۰۰ درجه سانتی گراد، (ب) طیف مربـوط بـه قلههای آهن و (ج) طیف مربوط به اکسیژن.

شدهٔ اولیه میباشد. ظاهر شدن منحنی پسماند در نمونههای بعد از پخت بیانگر پدیدار شدن خواص مغناطیسی در این نانوذرات و فرومغناطیس شدن آنهاست. بنابراین میتوان نتیجه گرفت که با پخت نانوذرات حاصل از تخلیهٔ قوس الکتریکی در محلول حاوی نمک آهن، نانوذرات فاز آلفای اکسید آهن تشکیل خواهد شد [۱۰].

شکل ۳ وضعیت شیمیایی سطح نانوذرات حاصل را که به کمک آنالیز XPS تعیین شده است، در محدودهٔ کلی و همچنین درانرژی پیوندی های مربوط به قله های آهن و اکسیژن به طور جداگانه نشان می دهد. نتایج نشان دهندهٔ حضور قله های جداگانه نشان می دهد. نتایج نشان دهندهٔ حضور قله های جداگانه نشان می دهد. نتایج نشان دهندهٔ حضور قله می و ترتیب در انرژی های ۲۷/۶، ۱۵/۱۰، ۲۰۵۶ و ۲۸۵ الکترون ولت است.

انتظار می رود با توجه به اینکه نمونه مدتی در معرض هوا بوده است قلهٔ کربن و بخشی از شدت قلهٔ اکسیژن ناشی از اتم هایی باشد که از سطح جذب گردیدهاند. علاوه بر طیف کلی مربوط به آنالیز XPS نانوذرات اکسید آهن، طیف مربوط به قلههای آهن نیز به طور جداگانه در (شکل ۳ ب) آورده شده است. انرژی پیوندی قله ۲۹٫۷ او ۲۹ و ۲۹٫۷ با مقادیر موجود برای فاز آلفای اکسید آهن (۲۲۳ الی ۲۹۷ و ۹۰۷ الی ۱۷۶۶ الکترون ولت) آهن (۹۰۶۸ الکترون ولت) مشاهده نشده است. این نتایج همنوانی دارد. همچنین هیچ قلهای مبنی بر تشکیل فاز فلزی آهن (۹۰۶۸ الکترون ولت) مشاهده نشده است. این نتایج همان گونه که در طیف مربوط به عنصر اکسیژن نیز مشخص می باشد، حضور قلهٔ مربوط به اکسیژن در ۶٫۰۵۵ الکترون ولت نیز تایید دیگری با شدی ا



شکل ۴. تصویر SEM نانوذرات اکسید آهـن بعـد از اعمـال فراینـد عملیات حرارتی در ۶۰۰ درجه سانتی گراد.

در واقع قلهٔ اکسیژن مربوط به اغلب ترکیبات اکسید فلزی در محدودهٔ ۵۲۸/۱ الی ۵۳۱ الکترون ولت قرار می گیرد.

به خاطر تجمع نانوذرات و اندازهٔ بسیار کوچک آنها تعیین شکل و توزیع اندازه توسط آنالیز SEM تقریباً مشکل می باشد (شکل ۴). به همین خاطر از آنالیز TEM کـه جزئیـات بیشـتر و دقیقتری از نمونه را نشان میدهد، جهت تعیین دقیقتر اندازه و شکل نانوذرات تولیدی بهره گرفتهایم. شکل ۵ (الف) و (ب) به ترتيب تصوير TEM نانوذرات اكسيد آهن بلافاصله بعد از ساخت و با اعمال فرایند عملیات حرارتی در ۶۰۰ درجه سانتی گراد به مدت ۲ ساعت را نشان می دهد. نانوساختارهای برنج مانندی در نمونههای بلافاصله بعد از ساخت به دست آمدهاند که با اعمال فرایند حرارتی به نـانوذرات کـروی و شـبه کروی و با میانگین اندازه بزرگتری تبدیل شدهاند. شکل ۵ (ج) نيز نقش پراش الكتروني نانوذرات به دست آمده بعد از عمليات حرارتی را نشان میدهد. حضور حلقه های متحد المرکز در نقش پراش به دست آمده ماهیت چند بلوری حوزههای مغناطیسی فاز آلفای اکسید آهن را تایید میکند. در واقع به دلیل انتقال جرم' که معمولاً در دماهای بالا و در اثر اعمال فرایندهای حرارتی اتفاق میافتد، ذرات از مرزدانهها شروع به انتقـال جـرم به یکدیگر و درنتیجه فرو رفتن در هم و یکپارچه شدن میکنند. در نتیجه ذرات از حالت دوکی شکل اولیه خود به سـمت شـبه کروی و کروی و نسبت طول به قطر نزدیک به



شکل ۵. (الف) تصویر TEM نانوذرات اکسید آهن بلافاصله بعد از ساخت، (ب) با اعمال فرایند عملیات حرارتی در ۶۰۰ درجه سانتی گراد و (ج) نقش پراش الکترونی نانوذرات به دست آمده بعد از عملیات حرارتی.

یک پیش میروند. شکل ۶ نتیجه آنالیز DLS نانوذرات اکسید آهن بلافاصله بعد از ساخت و همچنین با اعمال عملیات حرارتی در ۶۰۰ درجه سانتی گراد به مدت ۲ ساعت را نشان میدهد. منحنی توزیع اندازه به دست آمده از ذرات بیانگر تشکیل ذراتی با میانگین اندازهٔ ۲۴ نانومتر و پهنای توزیع

^{1.} Mass diffusion



شکل ۶. (رنگی در نسخهٔ الکترونیکی) نتیجه آنالیز DLS برای نمونههای بلافاصله بعد ساخت و بعد از اعمال فرایند عملیات حرارتی در ۶۰۰ درجه سانتی گراد.

نسبتاً باریکی در حدود ۱۱ نانومتر بلافاصله بعد از ساخت است. این در حالی است که با انجام عملیات حرارتی بر روی نانوذرات به دست آمده در دمای ۶۰۰ درجه سانتی گراد میانگین اندازه ذرات به ۶۰ نانومتر و پهنای توزیع نیز به ۱۱۲ نانومتر افزایش مییابد. نتایج به دست آمده به خوبی با نتایج حاصل از آنالیزهای TEM و VSM همخوانی دارد. در واقع تشکیل ذرات بزرگتر و در نتیجه حوزههای مغناطیسی گستردهتر در اثر عملیات حرارتی منجر به بهبود خواص مغناطیسی خواهد شد [۱۱].

۴. نتیجهگیری

نانو ذرات کلوئیدی اکسید آهن در فاز آلفا به روش تخلیهٔ قوس الکتریکی در محلول حاوی نمک کلریـد آهـن و بـا اسـتفاده از احیای نمک آهن به کمک منبع سرشار از الکترون پلاسمای تخليهٔ الكتريكي، ساخته شدهاند. نتايج آناليز XRD و XPS نانوذرات توليدي بعد از عمليات حرارتي، نشان دهندهٔ تشكيل فاز آلفای اکسید آهن بعد از اعمال ۱۰ دقیقه فرایند تخلیهٔ الکتریکی در محلول نمک آهن بوده است. آنالیز DLS ذرات حاصل در پایان فرایند تخلیهٔ الکتریکی بیانگر تشکیل ذراتی در مقیاس نانومتری بودہ که با اعمال فرایند حرارتی میانگین انـدازهٔ آنها نیز افزایش یافته است. یخت نانوذرات تولیدی در دمای ٥٠ درجه سانتی گراد منجر به بهبود خواص مغناطیسی و تشكيل ساختارهاي فرومغناطيس اكسيد آهن شده است. عـلاوه بر آن مطالعات میکروسکوپی نیز بیانگر تشکیل نانوساختارهای برنج مانندی بوده که بعد از اعمال عملیات حرارتی به شکل کروی و شبهکروی در آمدهاند. نتایج به دست آمده نشان از قابلیت بسیار خوب، سریع و ارزان این روش جهت دستیابی به نانوذرات مغناطيسي اكسيد آهن دارد.

Physics Letters 107 (2015) 051603.

- A V Uschakov, I V Karpov, A A Lepeshev and S M Zharkov, *Vacuum* 128 (2016) 123.
- 8. A A Ashkarran, *Applied Physics* A: *Materials Science and Processing* **107** (2012) 401.
- P K B Nagesh, N R Johnson, et al., Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 144 (2016) 8.
- H Liu, J Zhang, X Chen, X S Du, J L Zhang, G Liu and W G Zhang, Nanoscale 8 (2016) 7808.
- 11. J Hwang, E Lee, J Kim, Y Seo, K H Lee, J W Hong, A A Gilad, H Park and J Choi, *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 142 (2016) 290.
- N Tiwari, N Pandey, D Roy, K Mukhopadhyay and N Eswara Prasad, *Nanotechnology* 27 (2016) 205604.
- 2. T Ahn, J H Kim, H M Yang, J W Lee and J D Kim, Journal of Physical Chemistry C 116 (2012) 6069.
- 3. A A Ashkarran, *Journal of Cluster Science* **22** (2011) 233.
- 4. S Kim, Y Song, T Takahashi, T Oh and M J Heller, *Small* **11** (2015) 5041.
- K H Tseng, C J Chou, T C Liu, Y H Haung and M Y Chung, *Materials Transactions* 57 (2016) 294.
- 6. J Li, Z Huang, F Wang, X Yan and Y Wei, Applied

مراجع