ISSN: 2821-157X		htpps://www	v.jasd.khadu.ir				
United and the second s	Journal of Aer Volume win P.P.	ospace Defense 3, Issue 4 nter 60-74					
Research Paper; 📀							
Investigation of the Effect of Magnesium on the Photocatalytic Activity of							
Cobalt Ferrite Nanoparticles in Military and Aerospace Applications							
Omid goodarzi ¹ , Nader Ghobadi ^{2*} , hamed bahiraei ²							
1- PhD Student, Department of Physics, Faculty of Science, University of Malayer 2-Department of Physics, Associate Professor, Malayer University, Malayer, Iran							
Article Information		Abstract					
Accepted: 2024/09/20	Cobalt ferrite with a spine magnetic materials in milita exhibit unique electrical a	l structure is recognized as or ry and aerospace industries. T ad magnetic properties, dem	one of the key These materials onstrating high				
Recceived: 2024/11/16	thermal and chemical stabil this study, the ferrite comp	ity under harsh environmenta position CO1-xMgxFe2O4 v	l conditions. In was synthesized				
Keywords:	using the sol-gel combustion $0.0, 0.2, 0.4, 0.6$ and 0.8 T	1 method with varying amount	ts of x equal to				
cobalt ferrite, mantative properties, photocatalyst properties, sol-gel method	O.0, 0.2, 0.4, 0.6, and 0.8. The crystal structure of the synthesized samples was investigated using X-ray diffraction (XRD), and the results indicated that the produced powders have a spinel crystalline structure with ne impurities observed. The morphology of the particles was examined using scanning electron microscopy (SEM). The magnetic properties of the samples were analyzed using a vibrating sample magnetometer (VSM) and the results showed that with an increase in magnesium content, the magnetic nature of the samples transitions from hard ferromagnetism to soft ferromagnetism, which can be highly beneficial for sensing and energy storage applications in military and aerospace industries Additionally, the photocatalytic activity of the synthesized nanostructure						
Corresponding Author: Nader Ghobadi Email : nader.ghobadi@gmail.com	spectroscopy, and the result degrading organic dyes in th be applied in water purificat reduction in space and milit the development of new ma properties for use in advance	s indicated that these materials e presence of visible light. Th ion technologies and environn ary missions. This research wi terials with high magnetic and ed defense and aerospace system	are capable of is feature could nental pollution ill contribute to 1 photocatalytic ms.				
HOW TO CITE Omid goodarzi, Nader Ghobadi , hamed bahiraei ,Investigation of the Effect of Magnesium on the Photocatalytic Activity of Cobalt Ferrite Nanoparticles in Military and Aerospace Applications, Journal of Aerospace Defense Vol. 3, No. 4, 1403							

ISSN: 2821-157	2821-157X htpps://www.jasd.khadu.i				
	فصلنامه علمی دفاع هوافضایی دورهٔ ۳، شمارهٔ۴ زمستان صص ۷۴–۶۰		Particular Particular Particular		
	مقاله پژوهشی؛ 😎				
ر کاربردهای	لیت فوتوکاتالیستی نانو پودرهای فریت کبالت د	م بر فعال	بررسى تأثير منيزي		
	نظامی و هوافضا				
امید گودرزی'، نادر قبادی*۲ ، حامد بحیرایی۲					
	شجوی دکتری،گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه ملایر	۱ – دان			
	. دانشیار گروه فیزیک، دانشیار، دانشگاه ملایر، ملایر، ایران	٢			
	چکیدہ		اطلاعات مقاله		
سنایع نظامی و هوافضا فردی هستند که در	کبالت با ساختار اسپینلی به عنوان یکی از مواد مغناطیسی کلیدی در م بته میشود. این مواد دارای خواص الکتریکی و مغناطیسی منحصر به	فریت شناخ	تاریخ دریافت: ۱٤۰۳/۰٦/۳۰		
دهند. در این پژوهش ، ۰/۲ ، ۴/۰ ، ۶/۶ و با استفاده ا: دستگاه	ط سخت محیطی، پایداری حرارتی و شیمیایی بالایی را از خود نشان می ب فریتیCO _{1-X} Mg _x Fe ₂ O4 با مقادیر متفاوت از x برابر با مقادیر ۰/۰ با روش سا –ژا احتراقی تمیه شد. ساختار بلوری نمونههای تمیه شده	شرایط ترکید ۱۸۰۰	تاریخ پذیرش: ۱۲/ ۱۲/۱۲		
بای تولید شده دارای	. پرتوک سن رق کر کی چید منده مد خور بخری متود می چید مده , پرتوک (XRD) مورد مطالعه قرارگرفت و نتایج نشان داد که پودره	پراش	كليدواژەھا:		
د. ریختشناسی ذرات ت. ویژگی مغناطیسی رار گرفت نتایج نشان سخت به نرم تغییر نی در صنایع نظامی و تهیه شده در تخریب ه و نتایج نشان داد که	نار بلوری اسپینلی هستند و هیچ گونه ناخالصی در آنها مشاهده نمیشو تفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی(SEM) مورد بررسی قرار گرفم ها توسط دستگاه مغناطیسسنج نمونه مرتعش(VSM) مورد بررسی ق که با افزایش مقدار منیزیم، ماهیت مغناطیسی نمونهها از فرومغناطیس د. که این ویژگی میتواند در کاربردهای حسگری و ذخیرهسازی انرژی ی بسیار مفید باشد. همچنین، فعالیت فوتوکاتالیستی نانو ساختارهای ی های آلی با استفاده از طیفسنج فرابنفش-مرئی مورد بررسی قرار گرفت	ساخت با است داد ک می یاب فضایے	فریت کبالت، خواص مغناطیسی، خواص فوتوکاتالیست، روش سل-ژل		
ی تواند در فناوریهای اربرد داشته باشد. این متفاده در سیستمهای	واد قادر به تخریب رنگهای آلی در حضور نور مرئی هستند. این ویژگی م ه آب و کاهش آلودگی محیط زیست در مأموریتهای فضایی و نظامی ک ق به توسعه مواد جدید با خواص مغناطیسی و فوتوکاتالیستی بالا برای ار فته دفاعی و هوافضا کمک خواهد کرد.	این م تصفیہ تحقیق پیشرف	نویسنده مسئول: نادر قبادی		
			ایمیل: nader.ghobadi@gmail.com		
استناد: امید گودرزی، نادر قبادی، حامد بحیرایی ، بررسی تأثیر منیزیم بر فعالیت فوتوکاتالیستی نانو پودرهای فریت کبالـت در کاربردهـای					
نظامی و هوافضا مجله علمی پژوهشی دفاع هوافضایی دوره ۳، شماره ۴، زمستان ۱۴۰۳.					

بررسی تأثیر منیزیم بر فعالیت فوتوکاتالیستی نانو پودرهای فریت کبالت در کاربردهای نظامی و هوافضا /۶۰

۱-مقدمه

سنتز نانو ذرات مغناطیسی به دلیل خصوصیات ویژه و گستردهای که دارند، از جمله در ضبط مغناطیسی مانند نوارهای صوتی و تصویری و دیسکهای ضبط دیجیتال با ظرفیت بالا، به عنوان ابزاری کلیدی در صنایع مختلف مورد توجه دانشمندان قرار گرفته است. فریت کبالت نیز به دلیل خواص مغناطیسی و الکتریکی بالای خود، کاربردهای وسیعی در تجهیزات الکتریکی و مغناطیسی دارد. این ترکیب به دلیل ثبات فیزیکی و شیمیایی بالا در حوزههای مختلف، از جمله حاملهای دارو و فوتوکاتالیستی، مورد توجه ویژهای قرار گرفته است.

امروزه استفاده از فوتوکاتالیستهای نیمهرسانا به عنوان یکی از روشهای نوین برای از بین بردن آلایندهها به طور گستردهای در حال گسترش است. آلودگیهای محیط زیستی، به ویژه در حوزههایی مانند نظامی و هوافضا، یکی از چالشهای مهم به شمار میرود. فرآیند فوتوکاتالیستی به عنوان یک راهکار مؤثر برای کاهش این آلودگیها شناخته میشود. فوتوکاتالیستهای نانو ساختار با خواص آبدوستی و قدرت کاتالیستی بالا، به عنوان فناوریهای کلیدی در کنترل آلودگی زیستمحیطی، میتوانند نقش مهمی در بهبود شرایط محیطی در مأموریتهای نظامی و فضایی ایفا کنند.

رنگهای آزو که بزرگترین گروه مواد رنگکننده در صنعت نساجی هستند، با آزاد شـدن در محیط، منبع اصلی آلودگی به شمار میآیند. بنابراین، توسعه فناوریهایی کـه بتواننـد ایـن آلایندهها را به طور مؤثر از بین ببرند، از اهمیت بالایی برخوردار است.

در این پژوهش، با استفاده از روش سل-ژل خود احتراقی، تأثیر آلایش عنصر منیزیم بر روی ویژگیهای ساختاری، میکروساختاری و فوتوکاتالیستی نانوساختارهای فریت منیزیم-کبالت مورد بررسی قرار گرفته است. بررسی ساختار بلوری پودرها با استفاده از دستگاه XRD، اندازه و مورفولوژی نمونهها با SEM و تعیین خواص مغناطیسی استاتیک با دستگاه VSM انجام شده است. نتایج این تحقیق میتواند به توسعه مواد جدید و کارآمد برای کاربردهای نظامی و فضایی کمک کند، جایی که نیاز به مواد با خواص مغناطیسی و توانایی پاکسازی آلودگیها از اهمیت ویژه ی برخوردار است. [3-1]

۲- مراحل آزمایش
 ۲-۱ تهیهی نانو ذرات فریت کبالت :
 در این تحقیق، نانو ذرات فریت کبالت را به روش نانو سنتز سل-ژل به شرح زیر تهیه شـد.

ابتدا مقدار ۸/۰۸ گرم از ماده اولیه ی نیترات آهن با جرم مولی g/mo 404 داخل بشر ریخته شد و با مقداری اندکی آب دو بار تقطیر توسط همزن مغناطیسی همگن شد. به همین روش مقدار ۲/۹۱ گرم نیترات کبالت سیتریک اسید همگن سازی شد. به ترتیب محلول نیترات کبالت و سیتریک اسید به محلول اولیه نیترات آهن افزوده شد وهر یک به مدت ۲۰ دقیقه توسط همزن مغناطیسی همگن شد. در مرحلهی بعد محلول هیدروکسید آمونیوم را قطره، قطره به آن اضافه شد تا pH برابر ۷ شد. سپس گرمادهی شد تا دمایی حدود ۲۰–۸۰ سانتی گراد و به مرحله تبخیر رسید. در نهایت ژل غلیظی حاصل شد که با افزایش دما به صورت پودر مغناطیسی درآمد. در انتها پودر مغناطیسی موجود داخل کوره با دمای ۲۰۰ درجه سانتی گراد به مدت ۲ ساعت قرار داده شد.



۲-۲ **تهیهی نانو ذرات فریت کبالت/ منیزیم به روش سل-ژل:** ترکیب شـیمیایی نمونـههای تهیـه شـده فریـت کبالـت/منیزیم بـهصـورت .CO یرابر ۲۰/۰، ۲/۰، ۶/۰، ۶/۰ و ۱/۸ اسـت. بنابراین پنج نمونه با ترکیب شیمیایی متفاوت به دست آمد؛ که عبارتنداز :

مواد اولیه برای این واکنش، نیترات فلزی به عنوان اکسنده و سیتریک اسید به عنوان سوخت و احیاکننده هستند. جدول ۱مواد اولیه مورد استفاده جهت تهیه نمونه ها را نشان می دهد.

جرم مولی(g r)	فرمول شيمبايى	مادہ
205/41	Mg(No ₃) ₂ .6H ₂ 0	منيزيم نيترات
751/44	Zn(No ₃) ₂ .6H ₂ 0	روی نیترات
791/+4	Co(No ₃) ₃ .6H ₂ o	كبالت نيترات
4.2/90	Fe(No ₃) ₃ .9H ₂ 0	آهن نيترات
71•/14	C ₆ H ₈ O ₇	سیتریک اسید

جدول ۱ مشخصات شیمیایی مواد اولیه واکنش احتراقی

بررسی تأثیر منیزیم بر فعالیت فوتوکاتالیستی نانو پودرهای فریت کبالت در کاربردهای نظامی و هوافضا ۶۲/

پس از محاسبه مقادیر استوکیومتری نیتراتهای فلزی، آنها به همراه آب مقطر به وسیله همزن مغناطیسی حل شدند. پس از ۳۰ دقیقه به محلول سیتریک اسید اضافه شد. نسبت سیتریک اسید به نیتراتها برابر ۱ انتخاب شد. پس از گذشت ۶۰ دقیقه محلول بهدست آمده روی هیتر قرار داده شد تا مقداری غلیظ شود. سپس به تدریج آمونیاک اضافه میشود تا به PH محلول برابر ۷ شود. بعد از این که آب موجود در ترکیب تا حد زیادی تبخیر شد، ژل به شدت شروع به سوختن کرد. مرحلهی سوختن با آزاد سازی مقدار زیادی گاز و گرما همراه بود. سوختن تا جایی ادامه یافت که تمام ژل به پودری بسیار متخلخل و نرم با رنگ مشکی تبدیل شد. مواد پودرهای بدست آمده توسط هاون دستی ساییده شدند. مواد پودر شده مرا در ظروف چینی ریخته و در داخل کوره قرار داده شد تا طی یک فرایند سه مرحله ای



۳-نتايج و بحث

در این پروژه ویژگیهای پودرهای فریت منیزیم/کبالت با ترکیب شیمیایی CO_{1-x}Mg_xFe₂O4 که با استفاده از روش سل-ژل احتراقی تهیه شدهاند، مورد بحث و بررسی قرار می گیرد. در این راستا از دستگاههای SEM ،XRD، VSM برای تعیین ویژگیهای ساختاری، میکروساختاری و مغناطیسی پودرهای تهیه شده استفاده شده است. همچنین میزان ویژگی فوتوکاتالیستی پودرهای ذکر شده، در تخریب رنگ قرمز کنگو توسط دستگاه UV-Vis اندازه گیری شد.

۲–۱۰ بررسی الگوهای پراش پر تو X پودرهای ترکیب CO_{1-X}Mg_xFe₂O₄ بررسی الگوهای پراش پر تو X نمونههای فریت منیزیم-کبالت را که به کمک نرم شکلهای ۱ تا ۲ الگوی پراش پر تو X نمونههای فریت منیزیم-کبالت را که به کمک نرم افزار رسم X-Pert رسم شدهاند، نشان می دهد. به منظور مقایسه، اندازه ی ریز بلور کها (d) با استفاده از رابطه دیبای- شرر ۱ محاسبه شد.

$$d = \frac{K\lambda}{\beta\cos\theta} \tag{1-7}$$

در این رابطه **b** اندازه ی ریزبلور کها، ^{λ} طول موج پرتو **x** و β پهنای قله ماکزیمم در نصف ارتفاع آن (FWHM) و X عددی ثابت در حدود ۲/۹ است. الگوی پراش پرتو X ترکیب CO_{1-X}Mg_xFe₂O₄ با ۲۰/۰ = x در شکل ۳-۱ نشان داده شده است. قلههای تیز الگوی پراش حاکی از ایجاد ساختار بلوری اسپینلی با تبلور بالا می باشند که با کارت استاندارد با شمارهی ICPDS#3614551 مطابقت دارند. هم-چنین هیچ قله ناخالصی در الگوی پراش دیده نمی شود. این طیف پراش، رشد بلوری ذرات را در جهتهای مختلف بلوری نشان می دهد. با استفاده از معادله ی شرر متوسط اندازه ی بلورکها بر حسب نانومتر در بین ۴۴ تا ۵۳ نانومتر به دست آمد. الگوی پراش نمونه های با X برابر با ۲۰/۰، ۱/۰۰ و ۲۰/۰ به ترتیب در شکلهای ۳-۲ تا ۳-۵ نشان داده شده





شکل۲ الگوی پراش پر تو x نمونهها

۲-۳ بررسی ریختشناسی نمونههای تهیه شده با استفاده از دستگاه (FE-SEM) به منظور مطالعهی سطح و بررسی ریختشناسی و همچنین اندازه گیری اندازه ی ذرات تولید شده از دستگاه ME-SEM استفاده گردید. در شکلهای زیر با استفاده از این تصاویر اندازه ی ذرات وریختشناسی نمونههای تهیه شده فریت منیزیم/کبالت مورد بررسی قرار گرفت.تصاویر نشانمی دهند که ذرات تشکیل دهنده نمونهها به صورت صفحاتی با ابعاد چند میکرومتر و ضخامتهای نانومتری می باشد. همچنین برای اندازه گیری سایز ذرات از نرم میکرومتر و ضخامتهای انتقاده شده است. همچنین برای اندازه گیری سایز ذرات از نرم ایزر گنمایی تصاویر ارائه شده یکسان می باشد. همچنین برای اندازه گیری سایز ذرات از نرم افزار انترکه میکرومتر و ضخامتهای انتومتری می باشد.



شکل ۳ تصویر SEM نانوساختار نمونهی COFe₂O₄



شکل ۳-۴ تصویر SEM نانوساختار نمونهها

۳−۳ بررسی ویژگیهای مغناطیسی نانوذرات با استفاده از دستگاه VSM خواص مغناطیسی نانوساختارهای ترکیبهای ACD_{1-X}Mg_xFe₂O₄ با استفاده از دستگاه مغناطیسسنج نمونه مرتعش مورد بررسی قرار گرفت. در توجیه تغییر حلقههای پسماند شکلهای ۵ تا ۶ میتوان از مدل خطی نیل که عنوان میکند مغناطش اشباع در فریمغناطیسها در نتیجهی اختلاف بین گشتاور مغناطیسی جایگاههای چهار وجهی و

بررسی تأثیر منیزیم بر فعالیت فوتوکاتالیستی نانو پودرهای فریت کبالت در کاربردهای نظامی و هوافضا /۶۶

هشت وجهی است، بهره گرفت. حلقه پسماند نمونههای مختلف در شکلهای ۳-۵ تا ۳-۶ نشان داده شدهاند.

شکل ۵ حلقه پسماند نمونهی COFe₂O₄ را نشان میدهد. همانطور که از این منحنی مشاهده میشود، این نمونه در دمای اتاق رفتار فرومغناطیس دارد؛ بطوریکه در میدان ۱۰ KOe مغناطش اشباع آن به ۲۷/۹ emu/g میرسد. همچنین وادارندگی H_c آن برابر ۲ KOe ۲ است. این مقدار وادارندگی سبب میشود که فریت کبالت از نظر مغناطیسی یک ماده مغناطیسی سخت باشد.





شکل ۶ منحنی مغناطش نانوساختار نمونهها

با توجه به چگونگی تغییر مغناطش اشباع نمونهها نسبت به آلایش منیزیم که در جدول ۳-۲ رسم شده است دیده می شود که مغناطش روند کاهشی دارد.

• / ٨	<i>ع</i> ار •	٠٫۴	۲, ۰	• / • •	Х
40	41	49	۵۳	44	d(nm)
۱۵/۳۰	۲۴٫۸۰	۲۷,۹۰	᠃ᡨ	۴V/۹۰	M _s (emu/gr)
۳٩	١٠٣	380	۳۷۰	۲۰۰۰	H _c (Oe)

شدہ

جدول۲ ریز بلورکها(d)، مغناطش اشباع (M_s) و وادارندگی (H_c) نانو ساختارهای تهیّه

در جدول مشخص است که مغناطش اشباع با افزایش مقدار منیزیم کاهش مییابد. مقادیر وادارندگی نمونهها در جدول ۳–۲ ثبت شده است. این مقادیر نشان میدهند که با افزایش میزان آلایش منیزیم وادارندگی نمونهها روندی نزولی دارند. از آنجا که فریت کبالت ثابت ناهمسانگردی بلوری بالایی نسبت به سایر فریتهای نرم دارد، با افزایش مقدار کبالت در ترکیب نمونهها مقدار وادارندگی روند افزایشی دارد. منحنیهای بسیار باریک پسماند نشان میدهند که وادارندگی نمونههای ۲/۶، ۸/۰۶ بسیار کم میباشد در نتیجه این نمونهها را میتوان در زمرهی مواد مغناطیسی بسیار نرم در نظر گرفت.

4-۳ بررسی فعالیت فوتوکاتالیستی با استفاده از طیف سنج فرابنفش مرئی-UV Vis

در این بخش نتایج مربوط به تجزیهی فوتوکاتالیستی محلول رنگ قرمز کنگو در حضور نمونههای تهیه شده ارائه خواهد شد. برای این کار طیفهای جذبی دستگاه UV-Vis پس از انجام فرایند فوتوکاتالیستی نشان خواهند داد که تحت تابش پرتو نور مرئی تخریب رنگ در حضور نمونهها به چه اندازه بوده است. در این بخش، تخریب آلایندههای رنگی، با استفاده از طیف سنجی فرابنفش مرئی مورد بررسی قرار گرفت. برای بررسی میزان تخریب رنگ مقدار ۰/۰۵ گرم از نمونهی تهیه شده در ۵۰۵ آب ریخته و مقدار ۱۰/۰۱ گرم رنگ کنگورد به محلول اضافه شد. محلول اولیه به مدت ۱۵ دقیقه توسط همزن بهم زده شد. بعد از اتمام این مرحله از محلول در بازههای زمانی ۳۰، ۴۵ و ۶۰ دقیقه از تابش لامپهای با بررسی تأثیر منیزیم بر فعالیت فوتوکاتالیستی نانو پودرهای فریت کبالت در کاربردهای نظامی و هوافضا الم۶

نور مرئی (۴۰۰) وات نمونههایی جمع آوری شد. سپس نانو ذرات نمونهها به کمک دستگاه سانتریفیوژ جمع آوری شد و از محلولها طیف جذبی گرفته شد. از آنجا که قلهی جذب یک محلول با میزان غلظت آن برابر است میتوان میزان تخریب را محاسبه نمود. درصد تخریب رنگ قرمز کنگو با استفاده از معادلهی ۱۰۰٪ $\frac{C_0 - C}{C_0}$ محاسبه میشود که C و Cبه ترتیب غلظت اولیه و غلظت نهایی محلول رنگی قرمز کنگو میباشند.

۴–۳ بررسی تخریب رنگ قرمز کنگو توسط نمونهی نانوساختارهای فریتهای تهیه شده

شکل ۳-۷ طیف جذبی فرابنفش-مرئی رنگ قرمز کنگو در نمونهی نانوکامپوزیت نمونهیCOFe₂O₄ را نشان میدهد. با توجه به شکل مشاهده می شود که در مدت زمان ۶۰ دقیقه تابش نور مرئی ارتفاع قله جذب کاهش قابل ملاحظهای یافته است. درصد تخریب رنگ در این نمونه برابر ۵۶ می باشد.



شکل ۷ نمودار تخریب رنگ قرمز کنگو در حضور نور مرئی توسط نمونهی COFe₂O₄



شکل ۸ نمودار تخریب رنگ قرمز کنگو در حضور نور مرئی توسط نمونهها

طیف جذبی نانوساختار $Mg_{0.2}Fe_2O_4$ را در بازه ی زمانی ۶۰ دقیقه از تابش نور مرئی نشان می دهد. شکل نشان می دهد که پس از گذشت مدت زمان ۶۰ دقیقه حدود ۴۰ درصد رنگ تخریب شده است و طیف جذبی نانوساختار $Mg_{0.4}Fe_2O_4$ در بازه ی زمانی صفر تا ۸۰ دقیقه ای را نشان می دهد. با توجه به شکل دیده می شود که تحت تابش نور مرئی با گذشت زمان غلظت محلول رنگی قرمز کنگو کاهش می یابد. میزان تخریب این نمونه حدود ۲۹ درصد می باشد و روند تجزیه ی رنگ قرمز کنگو در حضور نانوساختار نوجه به شکل دیده می مرئی را نشان می دهد. با توجه به شکل دیده می می در حضور نانوساختار توجه به شکل دیده می می در مدت زمان عافلت محلول رنگی قرمز کنگو در حضور نانوساختار توجه به شکل دیده می شود که که مرئی با گذشت زمان غلظت محلول رنگی قرمز کنگو تا حدود زیادی کاهش یافته است. میزان تخریب پس از ۱۲۰ دقیقه ۸۱ درصد و پس از ۶۰ دقیقه ۴۰ درصد می باشد و برای طیف جذبی نانوساختار می دهد که کاهش ۲۵ در محمور را در بازه ی زمانی ۵۰ درصد می باشد و برای طیف جذبی نانوساختار می دهد که کاهش ۲۵ در مدور کنگو تا بررسی تأثیر منیزیم بر فعالیت فوتوکاتالیستی نانو پودرهای فریت کبالت در کاربردهای نظامی و هوافضا /۷۰

در غلظت رنگ صورت گرفته است. مشاهدهی مستقیم تغییر رنگ محلول رنگی روش مکملی برای تجزیهی رنگها میباشد. این تصاویر نشان میدهد که خاصیت فوتوکاتالیستی یک نمونه تحت تابش نور مرئی چقدر میباشد. شکل ۹ مربوط به نمونهی یک نمونه تحت تابش نور مرئی چقدر میباشد. شکل ۹ مربوط به نمونهی کوه رنگ حاصل میشود. کم رنگ حاصل میشود.



شکل ۹ نمایش تخریب رنگ با استفاده از نانوساختار CO_{0.2}Mg_{0.8}Fe₂O₄ در برابر نور مرئی

۴. قدردانی
۱۰ تشکر دکتر نادر قبادی که در تحلیل نمودارهای این مقاله زحمت های زیادی کشیدند.
۶. تعارض منافع
اویسنده(گان) اعلام میدارند که در مورد انتشار این مقاله تضاد منافع وجود ندارد. علاوه بر این، موضوعات اخلاقی شامل سرقت ادبی، رضایت آگاهانه، سوء رفتار، جعل دادهها، انتشار و ارسال مجدد و مکرر توسط نویسندگان رعایت شده است.

۷.دسترسی آزاد

این نشریه دارای دسترسی باز است و اجازه اشتراک (تکثیر و بازآرایی محتوا به هر شکل) و انطباق (بازترکیب، تغییر شکل و بازسازی بر اساس محتوا) را میدهد

۸-بحث و نتیجهگیری

نتایج بهدستآمده از این تحقیق نشاندهندهی پتانسیل بالای نانوذرات فریت منیزیم/کبالت در حوزههای نظامی و هوافضا هستند.

۱. ویژگیهای ساختاری:

 نتایج XRD نشان داد که نانوذرات فریت منیزیم/کبالت بدون هیچ گونه ناخالصی در فاز اسپینلی و با تبلور بالا شکل گرفتهاند. این ویژگی ساختاری به معنای پایداری و قابلیت اطمینان بالای این مواد در شرایط سخت محیطی است که در عملیاتهای نظامی و فضایی اهمیت دارد.

۲. میکروساختار:

 نتایج SEM میکروسکوپ الکترونی نشان داد که ذرات تشکیل شده به صورت صفحاتی با ابعاد چند میکرومتری و ضخامت نانومتری هستند. این نوع ساختار میتواند به بهبود خواص فیزیکی و شیمیایی مواد کمک کند، از جمله افزایش سطح تماس برای واکنش های شیمیایی و جذب آلایندهها، که در کاربردهای نظامی برای پاکسازی محیطهای آلوده بسیار حائز اهمیت است.

٣. خواص مغناطيسي:

• نتایج VSM نشان داد که همه نمونهها در دمای اتاق رفتاری فرومغناطیس دارند. از آنجا که فریت کبالت (COFe2O4) به عنوان یک مادهی سخت مغناطیسی شناخته می شود، می تواند در حسگرها و سیستمهای کنترل حرکت در فناوریهای نظامی و فضایی مورد استفاده قرار گیرد. با افزایش مقدار منیزیم، وادارندگی نمونهها کاهش یافته و نمونه CO0.2Mg0.8Fe2O4 به دستهی فرومغناطیسهای نرم منتقل می شود، که این ویژگی می تواند به طراحی مواد با خواص مغناطیسی خاص برای کاربردهای خاص کمک کند.

۴. فعاليت فوتوكاتاليستى:

• فعالیت فوتوکاتالیستی نمونه در تخریب رنگ قرمز کنگو نشاندهنده ی توانایی آن ها در حذف آلاینده ها است. به عنوان مثال، نمونه CO0.4Mg0.6Fe2O4 در مدت ۱۲۰ دقیقه توانست ۸۱ درصد از رنگ را تخریب کند. این ویژگی میتواند در شرایط نظامی و فضایی، جایی که نیاز به حذف سریع آلاینده ها و مواد شیمیایی مضر وجود دارد، بسیار ارزشمند باشد. به ویژه در مواقعی که تجهیزات نظامی یا فضایی در معرض آلودگی های شیمیایی قرار می گیرند، استفاده از مواد با خواص فوتوکاتالیستی میتواند به حفظ سلامت محیط زیست و ایمنی پرسنل کمک کند. فعالیت فوتوکاتالیستی نمونه های تهیه شده در تخریب رنگ قرمز کنگو که بعنوان یک آلاینده مورد استفاده قرار گرفت بدین شرح است: نمونه اول COFe2O4 در مدت ۶۰ دقیقه تابش نور مرئی،

در حدود ۵۶ درصد رنگ را تخریب کرده است. نمونه دوم CO0.8Mg0.2Fe2O4 در

بررسی تأثیر منیزیم بر فعالیت فوتو کاتالیستی نانو پودرهای فریت کبالت در کاربردهای نظامی و هوافضا ۷۲/

مدت ۶۰ دقیقه به میزان ۴۰ درصد تخریب داشته است. نمونه CO0.6Mg0.4Fe2O4 در مدت ۸۰ دقیقه رنگ را به میزان ۲۹ درصد تخریب کرده است. نمونه CO0.4Mg0.6Fe2O4 در مدت ۱۲۰ دقیقه به میزان ۸۱ درصد و در نمونه CO0.2Mg0.8Fe2O4 در مدت ۶۰ دقیقه به میزان ۵۲ درصد رنگ قرمز کنگو را تخریب نموده است. در مجموع، نانوذرات فریت منیزیم/کبالت با ویژگیهای منحصر به فرد خود، نه تنها در زمینههای صنعتی بلکه در حوزههای نظامی و هوافضا نیز میتوانند کاربردهای گسترده ای داشته باشند. این مواد میتوانند به عنوان گزینه ای مناسب برای توسعه فناوریهای جدید در زمینه حسگرها، سیستمهای کنترل حرکتی و پاکسازی محیط مورد استفاده قرار گیرند.

۸-منابع

[1] A.Gabriel, M. Silva, Introduction to Nanotechnology and Its Applications to Medicine. *Elsevier Inc* (2004).

Nanomaterials for Energy and Environmental Applications [7] فتح الله کریم زاده، احسان قاسمعلی، سامان سالمی زاده، *"نانومواد؛ خواص، تولید و کاربرد"*، جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، ۱۳۸۴.

Nanostructured Materials for Advanced Energy Applications [3] D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler, S. R. Crouch, *"Fundamentals of Analytical Chemistry"*, 8th Edition, USA, Thomson Learning, 2004.

Magnesium-doped Cobalt Ferrite Nanoparticles: Synthesis, Characterization, and Photocatalytic Activity

[4] L.E. Brus, Appl. Phys. A. 53 (1991) 465.Nanostructured Magnetic Materials for Photocatalytic Applications

[5] M. Kranjčec, I.P. Studenyak, M.V. Kurik, On the Urbach rule in non-crystalline solids, J. Non-Cryst. Solids, 355 (2009) 54-57. https://doi.org/10.1016/j.jnoncrysol.2008.03.051

Photocatalytic Properties of Cobalt Ferrite Nanoparticles: A Review

[6] K. Tanaka, Minimal Urbach energy in non-crystalline materials,J.Non-Cryst.Solids,389(2014)35-37.https://doi.org/10.1016/j.jnoncrysol.2014.02.004

Role of Magnesium in Enhancing the Properties of Ferrite Nanoparticles for Environmental Applications

[7] P.P. Hankare, P.A. Chate, S.D. Delekar, M.R. Asabe, I.S. Mulla, Journal of Physics and Chemistry of Solids, 67 (2006) 2310-2315.

Effects of Doping on the Structural and Photocatalytic Properties of Cobalt Ferrite Nanoparticles

[8] C.D. Lokhande, P.M. Gondkar, R.S. Mane, V.R. Shinde, S.-H. Han, Journal of Alloys and Compounds, 475 (2009) 304-311.

Synthesis and Characterization of Magnesium-Doped Cobalt Ferrite for Photocatalytic Degradation of Organic Pollutants

[9] A.K. Dutta, S.K. Maji, D.N. Srivastava, A. Mondal, P. Biswas, P. Paul, B. Adhikary, ACS Applied Materials & Interfaces, 4 (2012) 1919-1927.

Recent Advances in Photocatalytic Applications of Ferrite Nanomaterials

[10] S.H. Mohamed, Journal of Physics D: Applied Physics, 43 (2010) 035406.

Magnesium-Enhanced Photocatalytic Activity of Cobalt Ferrite for Water Purification

[11] Y. Chen, G.-F. Huang, W.-Q. Huang, L.-L. Wang, Y. Tian, Z.-L. Ma, Z.-M. Yang, Materials Letters, 75 (2012) 221-224.

[12] G. Poongodi, P. Anandan, R.M. Kumar, R. Jayavel, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 148 (2015) 237-243.

[13] A.K. Dutta, S.K. Maji, D.N. Srivastava, A. Mondal, P. Biswas,P. Paul, B. Adhikary, ACS Applied Materials & Interfaces, 4 (2012) 1919-1927.

Cobalt Ferrite Nanoparticles: Synthesis, Characterization, and Applications in Environmental Remediation

[14] A.R. Patil, V.N. Patil, P.N. Bhosale, L.P. Deshmukh, Materials Chemistry and Physics, 65 (2000) 266-274.

Nanostructured Materials: Properties and Applications

[15] N. Ghobadi. Derivation of ineffective thickness method for investigation of the exact behavior of the optical transitions in nanostructured thin films. J Mater Sci: Mater Electron. (2015), DOI 10.1007/s10854-016-4925-3

Photocatalytic Materials: Synthesis, Characterization, and Applications

[16] N. Ghobadi, M. Ganji, C. Luna, A. Arman, A. Ahmadpourian,Effects of substrate temperature on the properties of sputtered TiNthin films, J. Mater. Sci.: Mater. Electron. 27, 2800–2808 (2016).Advanced Nanomaterials for Environmental Remediation