

تخریب فتوکاتالیستی ماده رنگزا اسید زرد ۳۶ توسط نانوکامپوزیت دی اکسید تیتانیوم اصلاح شده با زیر کونیوم

تانیا بیگدلی، فرشته مطبعی*

استادیار، دانشکده شیمی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، تهران، ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۱۱/۱۷؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۴/۲

چکیده

مقدمه: در این پژوهش ابتدا نانو فتوکاتالیست $\text{TiO}_2\text{-Zr}$ با هدف ارتقاء و بهبود خواص فتوکاتالیستی تیتانیوم دی اکسید به روش سل ژل تهیه شده است. همچنین بازیابی کاتالیست‌ها در شرایط اسیدی، قلبایی و حرارتی نیز مطالعه گردید. روش کار: این تحقیق در مقیاس آزمایشگاهی انجام شد. شناسایی ساختار آن توسط روش‌های FE-SEM, FTIR, EDX, BET انجام و مقدار باند گپ نانوفتوکاتالیست سنتز شده به روش DRS معادل ۳ الکترون ولت اندازه گیری شد. همچنین اثر غلظت رنگ، pH محلول، غلظت پودر کاتالیست و زمان تماس به منظور صرفه اقتصادی در کارایی عمل رنگ زدایی، ثابت نگه داشته شد. سپس برای بررسی کارایی آن، تخریب ماده آلاینده آلی رنگزا اسید زرد ۳۶ در نمونه‌های آبی مورد مطالعه قرار گرفته و روند تخریب ماده آلاینده با استفاده از اسپکتروفوتومتر UV/Vis و سنجش مقدار کربن‌های آلی موجود (TOC) مورد مطالعه قرار گرفت. **یافته‌ها:** در نهایت پس از بدست آمدن شرایط بهینه راندمان تخریب، با فتوکاتالیست تیتانیوم دی اکسید مقایسه گردید که نتایج بدست آمده افزایش قابل توجه راندمان به دلیل تغییرات ایجاد شده در باند گپ و در نهایت قدرت فتوکاتالیستی ماده سنتزی دوپ شده در تخریب آلاینده‌های آلی زیست محیطی را نشان داد. **نتیجه‌گیری:** ورود زیرکونیوم به شبکه دی اکسید تیتانیوم باعث کاهش انرژی شکاف شده در نتیجه انرژی لازم برای تحریک الکترون-ها از باند ظرفیت به باند رسانایی کاهش می‌یابد. هرچه باندگپ پایین‌تر شود، فاصله بین ترازها کاهش یافته و انرژی مربوط به تحریک الکترون کمتر می‌شود در نتیجه طول موج بالاتر می‌رود. فرآیند فتوکاتالیستی در کاهش رنگ، تاثیر قابل توجهی داشته و قابلیت بالقوه بالایی در رنگزدایی فاضلاب‌های حاوی سایر رنگ‌های آلی دارد.

کلمات کلیدی: نانوفتوکاتالیست، تخریب آلاینده آلی، اکسیداسیون پیشرفته، پساب صنعتی

تخریب فتوکاتالیستی ماده رنگزا اسید زرد ۳۶ توسط نانوکامپوزیت دی اکسید تیتانیوم اصلاح شده با زیرکونیوم

مقدمه

نگرانی روز افزون در مورد تخلیه و ورود پساب تولید شده توسط صنایع مختلف از جمله صنایع نساجی، کاغذ سازی، لاستیک و پلاستیک سازی به تالاب‌ها، از بین رفتن محیط زیست حریم بسیاری از رودخانه ها، و ورود رنگ‌های سنتزی و آلی به آب‌های طبیعی در حین فرآیند رنگرزی در صنایع مختلف و به تبع آن به خطر افتادن سلامت جامعه، استفاده از عملیات موثر جهت حذف و جداسازی آلاینده‌ها را ضروری می‌سازد. تخلیه این نوع پساب‌ها به آب‌های پذیرنده می‌تواند باعث بروز سمیت برای زیستگاه‌ها و هم‌چنین احتمال پدیده تجمع زیستی در موجودات این محیط‌ها گردد^{۱-۴}. غلظت رنگ و ترکیبات آلی موجود در فاضلاب متنوع بوده و به نوع صنعت مربوطه بستگی دارد. این ترکیبات بطور معمول از لحاظ شیمیایی و فوتولیتیکی پایدار بوده و به دلیل داشتن ساختار آروماتیک پیچیده در طی فرآیندهای طبیعی تجزیه‌ی بیولوژیکی، بدون تغییر باقی مانده و باعث ایجاد کدورت و بوی نامطبوع می‌گردند^{۵-۸}. این ترکیبات بر کیفیت آب و هوای موجود در این مناطق اثر منفی برجای می‌گذارند^{۹-۱۱} و در عین حال سبب بروز آلرژی، تحریک پوستی، سرطان و نیز جهش‌های ژنتیکی در انسان می‌شوند^{۱۲-۱۳}. با توجه به موارد مذکور، لازم است که پساب‌های صنایع قبل از تخلیه به محیط زیست با استفاده از روش‌های مناسب مورد تصفیه قرار گیرند. به این منظور روش‌های مختلفی از جمله انعقاد و لخته سازی، اکسیداسیون شیمیایی، تصفیه الکتروشیمیایی، تعویض یون، اکسیداسیون پیشرفته، تجزیه آنزیمی، جذب سطحی و استفاده از فوتوکاتالیست‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد^{۱۴-۱۸}. مواد کاتالیستی بسیاری برای حذف مواد آلی، رنگ‌ها و داروها از سامانه‌های آبی مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند. با این حال نیاز به تولید کاتالیست‌های ارزان قیمت، قابل بازیافت و دارای ظرفیت جذب و انتخاب‌پذیری بالا موجب شده است که تحقیقات در زمینه

تولید و بهینه سازی این مواد، هم‌چنان ادامه داشته باشد^{۱۹-۲۱}. دی اکسید تیتانیوم، یک نیمه هادی از نوع n (n-type) است. این ماده به دلیل خنثی بودن، مقاومت شیمیایی بالا، پایداری مکانیکی بالا، قیمت پایین و غیر سمی بودن به عنوان یک فوتوکاتالیست مطلوب به کارگرفته شده است. دی اکسید تیتانیوم دارای سه فاز آناتاز، روتیل و برکیت می باشد^{۲۲}. فاز آناتاز بیشترین خصوصیات فوتوکاتالیستی را نسبت به دیگر فازهای تیتانیا دارد^{۲۳-۲۴}. معرفی کاتالیست‌های اصلاح شده در دهه اخیر حاصل تلاش‌های مؤثر پژوهشگران برای پاسخگویی به این نیاز است. نانوفوتوکاتالیست‌های اصلاح شده به کمک دوپانت‌های مناسب در بعضی از موارد بسیار ساده تهیه می‌شوند و خواص بسیار خوبی از نظر میزان جذب نسبت به نانوفوتوکاتالیست‌های پایه و معمولی نشان می‌دهند^{۲۵-۳۱}. ماده رنگزای زرد اسیدی ۳۶ به طور گسترده‌ای در صنایع رنگرزی ابریشم، کاغذ، چرم و غیره به عنوان یک عامل رنگ آمیز مؤثر مورد استفاده قرار می‌گیرد. در پژوهش پیش رو جهت حذف رنگ زرد اسیدی ۳۶ (رنگ آزو) از پساب سنتزی با کمک نانوفوتوکاتالیست دی‌اکسید تیتانیوم و دوپ شده آن با زیرکونیوم استفاده گردید. دی‌اکسید تیتانیوم قدرت جذب بالایی در محیط‌های آبی دارد و برای افزایش این قدرت جذب، فلز Zr به عنوان دوپانت به منظور جا به جایی پهنای انرژی این کاتالیست به سمت نور مرئی و ماده‌ای با خواص فوتوکاتالیستی مناسب‌تر بر روی شبکه تیتان دوپ گردید. روش سنتز مورد استفاده، روش سل-ژل می‌باشد، زیرا روشی مناسب، مطمئن، قابل کنترل و ارزان قیمت جهت سنتز نانو ذرات می‌باشد. پس از سنتز، نانو فوتوکاتالیست‌ها توسط آنالیزهای ساختاری و عملی مورد بررسی قرار گرفتند. سپس، پساب سنتزی از رنگ اسید زرد ۳۶ با غلظت ۵ ppm تهیه گردید و توسط نانو فوتوکاتالیست‌های سنتز شده در pH خنثی، دمای محیط و غلظت ثابت جاذب و جذب شونده مورد آزمایش جذب سطحی در راکتور UV قرار گرفت.

هیدروکسی پروپیل سلولز (HPC) به سل ۱ اضافه گردید، در تمام طول مدت افزودن پیش ماده به الکل به منظور دستیابی به محلولی همگن از همزن مغناطیسی استفاده شد. در پایان مدت زمان مذکور، مخلوطی شیری رنگ حاصل شد. سل ۲، حاوی ۲۸۰ میکرولیتر اسید نیتریک به همراه ۲۲ میلی لیتر اتانول و ۰/۱ گرم سورفکتانت CTAB می باشد. محتوی سل ۲ در مدت زمان ۳۰ دقیقه به سل ۱ افزوده شد، مخلوط توسط همزن مکانیکی با دور حدود ۲۰۰۰ rpm همزده شد، پس از افزایش محتوی دو سل به یکدیگر، یک محلول بیرنگ حاصل گردید و به منظور دست یابی به ژل به مدت ۴۸ ساعت در دمای محیط قرار گرفت. به منظور سنتز نانو فوتوکاتالیست TiO_2/Zr به روش قبل عمل گردید با این تفاوت که به محتویات سل ۲ علاوه بر مواد مذکور، محلول الکلی نمک $ZrCl_4$ با غلظت بهینه ۰/۴ میلی مولار اضافه شد و محتویات سل ۲ با سل ۱ مجدد مخلوط شد. مخلوط نهایی به مدت ۳۰ دقیقه به وسیله همزنایزر با دور ۲۰۰۰ rpm در دمای محیط همگن گردید، و به منظور دستیابی به ژل نهایی، سل حاصله به مدت ۴۸ ساعت در دمای محیط قرار داده شد. جهت حذف آب اضافی و حلال های آلی برجای مانده از هر دو ژل تهیه شده، نمونه ها به مدت ۱ ساعت در دمای $100^\circ C$ در آون حرارتی قرار داده شدند. سپس به منظور عمل تکلیس، کاتالیست ها به مدت ۴ ساعت درون کوره تحت دمای $525^\circ C$ قرار گرفتند [۳۲-۳۳].

شرایط آزمایش تا حد امکان برای کاهش هزینه ها در بهینه ترین حالت تنظیم گردید.

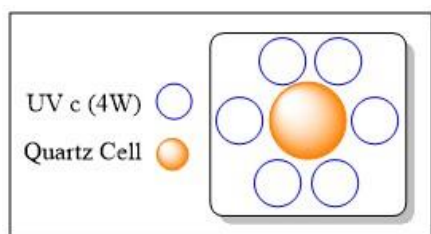
مواد و روش ها

مواد

برای سنتز کاتالیست ها؛ تیتانیوم تترا ایزوپروپوکساید (TTIP) ۹۸٪ ساخت شرکت Panreac؛ کشور اسپانیا، هیدروکسی پروپیل سلولز (HPC) ۹۷٪، زیرکونیوم تترا کلرید ($ZrCl_4$)، اتانول مطلق ۹۸٪، اسید نیتریک ۶۵٪، سورفکتانت ستیل تری متیل آمونیوم بروماید (CTAB)، از شرکت مرک تهیه شد. همچنین رنگ اسید زرد ۳۶ (مرک آلمان) نیز به عنوان آلاینده آلی انتخاب گردید. همچنین بررسی خصلت فوتوکاتالیستی، کاتالیست های سنتزی توسط راکتور ناپیوسته مجهز به لامپ UVc طراحی شده (شماتیک آن در شکل (۱) آورده شده است) بررسی گردید.

سنتز نانو فوتوکاتالیست ها

در سنتز نانو فوتوکاتالیست TiO_2 با استفاده از روش سل-ژل به منظور دستیابی به حدود ۳ گرم کاتالیست دی اکسید تیتانیوم در مقیاس نانو، ۲ سل تهیه گردید. سل ۱، حاوی ۵ میلی لیتر از پیش ماده تیتانیوم تترا ایزوپروپوکساید (TTIP) همراه با ۷۰ میلی لیتر از اتانول مطلق بود، پیش ماده در مدت زمان ۱۵ دقیقه به صورت قطره قطره به الکل به صورت پیوسته اضافه گردید و ۰/۱ گرم پایدارکننده پلیمری



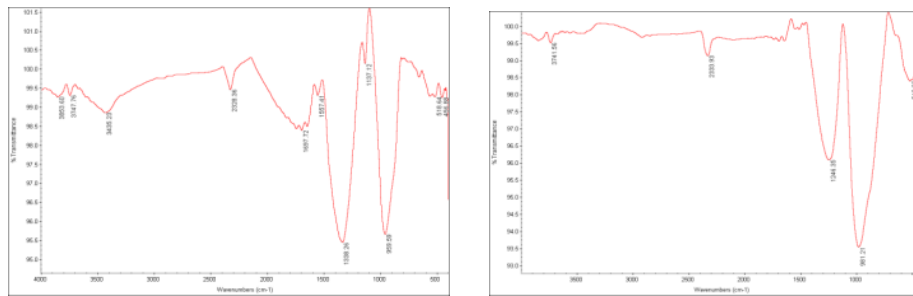
ب



الف

شکل ۱: تصویر راکتور ناپیوسته مورد استفاده؛ الف) تصویر حقیقی، ب) تصویر طراحی شده از بالا

تخریب فتوکاتالیستی ماده رنگزا اسید زرد ۳۶ توسط نانوکامپوزیت دی اکسید تیتانیوم اصلاح شده با زیرکونیوم



شکل ۲: طیف FT-IR (الف) (TiO_2) (ب) $(\text{TiO}_2/\text{Zr } 0.4)$

و پیک ناحیه 685cm^{-1} مربوط به Zr-OH و 455cm^{-1} هم مرتبط با Zr-O-Zr می باشد $34-35$.

الگوی پراش اشعه ایکس XRD

هرساختار کریستالی، الگوی پراش پرتو ایکس منحصر بخود را دارا می باشد که همانند اثرانگشت برای تعیین هویت آن استفاده می گردد. با مطالعه ی زاویه ای که پیک های XRD در آن تشکیل می شوند و شدت نسبی هر پیک، می توان نوع مواد و فاز آن ها را به صورت کیفی شناسایی کرد. مواد آمورف (بی شکل) مانند شیشه، پیک های مشخص تشکیل نمی دهند، درحالی که مواد بلوری که ساختار منظمی دارند پیک های مشخص در زوایای مشخص ایجاد می کنند. پراش پرتو ایکس یک روش غیر تخریبی با چند کاربرد است که اطلاعات جامعی درباره ی ترکیبات شیمیایی و ساختار کریستالی مواد طبیعی و صنعتی ارائه می دهد. دستگاه XRD مورد استفاده در این پژوهش از مدل SCIFERT-3003 PTS ساخت کشور آلمان و لامپ به کار رفته در این دستگاه از اشعه ایکس $K\alpha$ مربوط به کاتد مس ایجاد می شود، طیف حاصل از روش عبوری تهیه گردید (شکل ۳). اندازه حرکت زاویه ای دتکتوری در هر مرحله برابر 0.15° درجه می باشد. برای تعیین محدوده و میانگین اندازه بلور به کمک XRD از معادله شرر (معادله ۲)) استفاده شد. پیک های پراش مربوط به ناخالصی در الگوهای XRD یافت نشد، و بنابراین خلوص

یافته ها

ساختارشناسی نانوفتوکاتالیست های سنتز شده

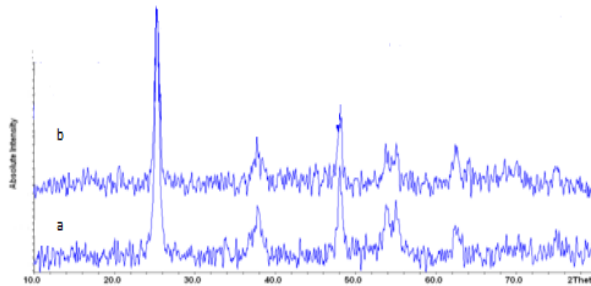
آنالیز FT-IR

برای بدست آوردن طیف FT-IR از دستگاه با مدل Thermo Nicolet Nexus 870 در محدوده 4000cm^{-1} تا 400cm^{-1} استفاده شد. طیف FT-IR مربوط به TiO_2 و TiO_2/Zr در شکل (۲) آورده شده است. پیک های موجود در ناحیه 1420cm^{-1} مربوط به ارتعاش Ti-O است. پیک های موجود در نواحی 1212cm^{-1} ، 1153cm^{-1} و 1080cm^{-1} مربوط به پیوند Ti-OH می باشد. پیک های موجود در نواحی 555cm^{-1} و 639cm^{-1} مربوط به ارتعاش کششی متقارن پیوند Ti-O-Ti و ارتعاش خمشی O-Ti-O است. پیک موجود در ناحیه 1636cm^{-1} به دلیل جذب مولکول های آب می باشد که پس از فرآیند سل-ژل به طور کامل از محیط خارج نشده اند. در طی فرآیند هیدرولیز TTIP، وجود اتانول باعث ظهور پیوند هیدروکسیل در سطح و پدیدار شدن پیک پهن در ناحیه 3430cm^{-1} که مربوط به ارتعاش کششی OH و در 1624cm^{-1} که مربوط به ارتعاش خمشی است می گردد. همچنین پیک های نواحی 1620cm^{-1} تا 1635cm^{-1} مربوط به ارتعاش کششی گروه هیدروکسیل است که به صورت فیزیکی جذب شده اند. پیک مشاهده شده در 470cm^{-1} تا محدوده 449cm^{-1} مربوط به Ti-O در فاز آنازات می باشد. پیک های موجود در نواحی 1242cm^{-1} و 1111cm^{-1} و 1035cm^{-1} و 860cm^{-1} مربوط است به O-Zr-O

$$D = \frac{0.89\lambda}{\beta \cos\theta} \quad (2)$$

در اینجا D اندازه کریستالی (nm)، λ تابع طول موج اشعه ایکس (nm)، β عرض کامل در نصف حداکثر، و θ زاویه پراش است.

بالای محصولات سنتز شده تا حدودی تأیید گردید. اندازه بلور و درصد فازها در جدول (۱) گزارش گردید. همانگونه که از داده‌ها مشخص گردید اندازه بلور در حضور مقادیر اندک زیرکونیوم کاهش یافت.



شکل ۳: طیف XRD (a) TiO_2 (b) $\text{TiO}_2/\text{Zr}_{0.4}$

جدول ۱: نتایج بدست آمده از الگوی XRD مربوط به نانوفوتوکاتالیست‌ها

تیتانیوم دی اکسید (TiO_2)			
فازهای تشکیل شده	اندازه بلور برحسب معادله شرر (nm)	درصد فازها	JCPDS Card
TiO_2 Anatase	۶۱/۴۲	۸۲/۲۳	۱۲۷۲-۲۱
TiO_2 Rutile	۶۲/۸۷	۱۷/۷۷	۱۲۷۶-۲۱
تیتانیوم دی اکسید دوپ شده با فلز زیرکونیوم ($\text{TiO}_2/\text{Zr}_{0.4}$)			
فازهای تشکیل شده	اندازه بلور برحسب معادله شرر (nm)	درصد فازها	JCPDS Card
TiO_2 Anatase	۵۶/۸۴	۷۸/۵۶	۱۲۷۲-۲۱
TiO_2 Rutile	۵۸/۷۶	۵/۰۴	۱۲۷۶-۲۱
Zr Ti O ₄	۵۵/۵۴	۱۶/۴۰	۴۱۵-۳۴
پیک‌های اصلی XRD			
TiO_2	*۲۵/۲۷.(۱۰۱).۲۵/۲		
	۳۸/۵۰.(۱۱۲)		
	۴۷/۹۸.(۲۰۰)		
	۵۴/۹۹.(۲۱۱)		
	۶۸/۵۷.(۲۰۴)		
	۷۴/۸۹.(۲۱۵)		
$\text{TiO}_2/\text{Zr}_{0.4}$	*۲۵/۷.(۱۱۲).۲۵		
	۳۲/۱۰.(۱۱۲)		
	۳۶/۵۱.(۱۳۰)		
	۴۹/۰۷.(۲۰۴)		
	*: Observed peak (hkl) , Standard peak		

تخریب فتوکاتالیستی ماده رنگزا اسید زرد ۳۶ توسط نانوکامپوزیت دی اکسید تیتانیوم اصلاح شده با زیرکونیوم

جدول ۲: نتایج حاصل از اندازه‌گیری سطح ویژه کاتالیست‌ها با استفاده از روش BET

نمونه	مساحت سطح (m ² /g)
TiO ₂	۱۲۸
TiO ₂ /Zr 0.4	۱۷۸

آنالیز سطح ویژه BET

اندازه‌گیری سطح ویژه کاتالیست‌ها با استفاده از روش BET انجام گرفت. دستگاه بکار رفته برای این منظور Quantachrome Nova 2200 ساخت کشور ایتالیا می‌باشد. این دستگاه با استفاده از ایزوترم‌های جذب سطحی نیتروژن بر روی سطح کاتالیست، محاسبه سطح ویژه را انجام می‌دهد. اطلاعاتی که این روش ارائه می‌دهد شامل سطح ویژه، حجم حفرات (که از قرار گرفتن ذرات کاتالیست در کنار هم به وجود می‌آیند) و اندازه حفرات می‌باشد. مساحت سطح نانو ذرات سنتزی از جمله موارد موثر در بررسی خصلت فتوکاتالیستی می‌باشد. با کاهش اندازه ذرات، مساحت سطح افزایش یافته و در نتیجه، خصلت فتوکاتالیستی افزایش می‌یابد. این روش علاوه بر اطلاعات ذکر شده، حجم حفرات ایجاد شده، متوسط قطر حفرات و توزیع حفرات را نیز نشان می‌دهد. حفرات از کنار هم قرار گرفتن ذرات کاتالیست به وجود می‌آیند. حجم این حفرات در حدود $1/3 \times 10^{-1}$ ml/g می‌باشد. با افزایش سطح ویژه، سطح قابل دسترسی برای تابش نور UV بیشتر شده و رادیکال‌های بیش‌تری تولید خواهد شد، بنابراین سرعت واکنش تخریب افزایش می‌یابد. از طرفی میزان جذب سطحی رنگ بر روی سطح کاتالیست نیز افزایش می‌یابد که باعث واکنش سریع‌تر رنگ و تخریب بیش‌تر می‌گردد^{۳۶}. همانطور که مشاهده می‌شود سطح ویژه با ورود فلز زیرکونیوم حدودا ۱/۳۹ برابر افزایش پیدا کرده است.

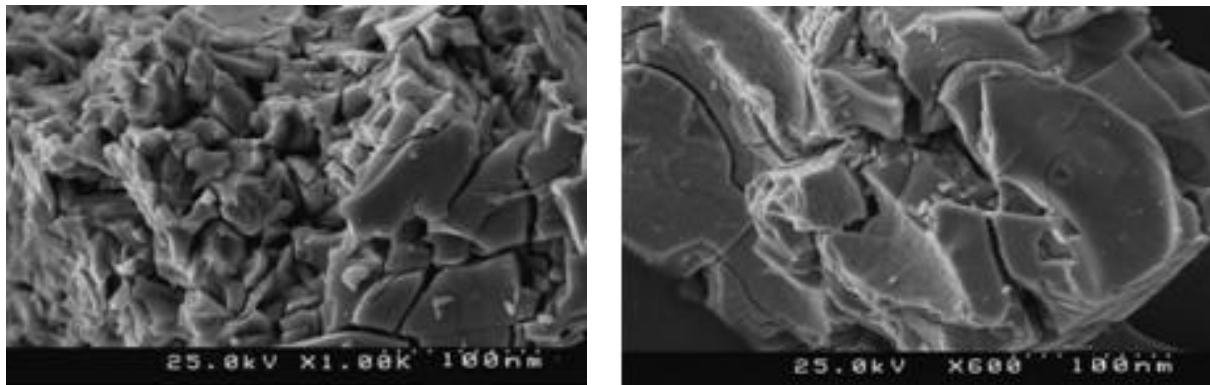
آنالیز میکروسکوپ الکترونی روبشی FE-SEM

این آنالیز روش مناسبی به منظور ریخت شناسی و بررسی

مورفولوژی نانوفتوکاتالیست‌های سنتز شده می‌باشد. این تصاویر اطلاعات با ارزشی در خصوص مورفولوژی سطح رشد ذرات و شکل ارائه می‌دهد. همانطور که مشاهده می‌شود با توجه به این که تصاویر در مقیاس ۱۰۰ نانومتر گرفته شده است، اطلاعات کلی بدست آمده از این تصاویر نشان دهنده آن است که ذرات مشخص شده از نمونه دارای ابعادی کمتر از ۱۰۰ نانومتر با ساختار نسبتا شکل گرفته می‌باشند. همان‌گونه که در تصاویر مشخص می‌باشد، نانوفتوکاتالیست حاوی تیتانیوم دی اکسید خالص از سطحی نامنظم به همراه کلوخه شدن ذرات برخوردار می‌باشد و فضای مناسب برای داشتن حفراتی با حجم کافی برای رسیدن به بهینه‌ی خاصیت فتوکاتالیستی رویت نمی‌گردد. اضافه کردن دوپانت باعث تغییر در مورفولوژی تیتانیوم دی اکسید می‌گردد و سبب می‌شود که دانه بندی ذرات سنتز شده یکنواخت‌تر گردد^{۳۷-۳۱}.

آنالیز EDXS

به منظور اطمینان از وارد شدن فلز زیرکونیوم مورد نظر در شبکه TiO₂ و دستیابی به مقدار عنصر وارد شده، آنالیز EDX برای نمونه‌ها انجام شد، نتایج حاصله در جدول ۳ گزارش گردید. این آنالیز توسط دستگاه Zeiss ساخت آلمان صورت پذیرفت. خطوط طیفی عناصر حاضر در این ترکیب، از نوع K α و L می‌باشد. K α بیان کننده آن است که الکترون از لایه K رانده شده و یک الکترون از لایه L جای خالی آن را پر کرده است. با توجه به نتایج بدست آمده حضور ذرات زیرکونیوم در ماده سنتز شده که عاملی برای بیان علل افزایش راندمان فرآیندی است تایید گردید.

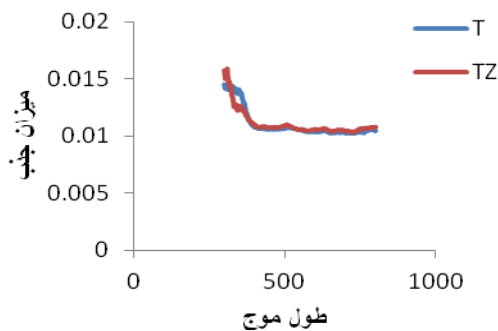


شکل ۴: تصاویر FE-SEM (الف) (TiO₂) (ب) (TiO₂/Zr_{0.4})

جدول ۳: نتایج حاصل آنالیز EDXS

عناصر شناسایی شده در نمونه	سری خطوط طیفی	درصد وزنی عناصر موجود در کاتالیست‌ها (Wt%)	
		TiO ₂	TiO ₂ /Zr
O	Kα	55.52	55.52
Ti	Kα	44.48	44.02
Zr	L	-	0.46
Totals		100	100

و در نتیجه پهنای شکاف کاهش می‌یابد. همانطور که دیده می‌شود در طیف جذبی نانو ذرات سنتز شده به سمت طول موج بلندتر یعنی ناحیه مرئی جابجا شده است. که می‌تواند کارایی کاتالیست را از وابستگی به نور UV باز دارد و کارایی فوتوکالیستی ذرات افزایش یابد.^{۳۸}



نمودار ۱: طیف DRS (T) (TiO₂)؛ (TZ) (TiO₂/Zr_{0.4})

تعیین انرژی شکاف نواری نانوفوتوکاتالیست‌ها به

روش DRS

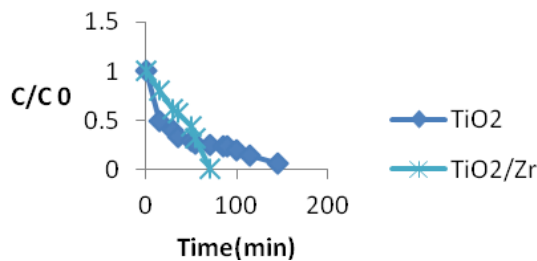
اندازه‌گیری بازتاب پخششی به خصوص برای ارزیابی خواص نوری مواد پودری بسیار مفید است. برای بدست آوردن طیف‌های مرتبط از دستگاه اندازه‌گیری اسپکترومتر Avantes مدل AvaSpec-2048-TEC با AvaLamp DH-S Setup استفاده شد. طیف‌های DRS مربوط به نمونه TiO₂ و TiO₂/Zr_{0.4} سنتز شده با کارایی بهینه در نمودار (۱) و جدول (۴) گزارش گردیده است. در نمودار (۱) محور افقی نشانگر طول موج و محور عمودی نمایانگر جذب می‌باشد. شکاف انرژی از طریق اندازه کریستالی و نقص در شبکه TiO₂ کنترل می‌شود. نمونه‌های دوپ شده به علت ایجاد نقص سطحی باعث جابجایی طول موج به سمت طول موج‌های بلندتر شده

تخریب فتوکاتالیستی ماده رنگزا اسید زرد ۳۶ توسط نانوکامپوزیت دی اکسید تیتانیوم اصلاح شده با زیرکونیوم

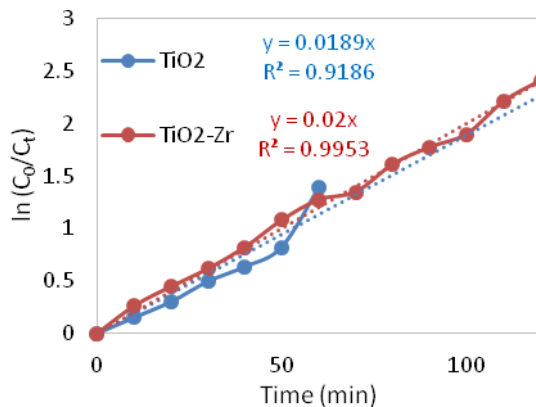
با استفاده از معادله (۳) ^{۳۷-۳۸}، انرژی شکاف نواری

بدست آمد.

$$EBG = \frac{1240}{\lambda} \quad (3)$$



نمودار (۲-الف): تخریب فتوکاتالیستی محلول رنگی اسید زرد ۳۶ با نانوفوتوکاتالیست‌های $TiO_2/Zr-TiO_2$



نمودار (۲-ب): سینتیک فرایند تجزیه آلاینده

$$r = -\frac{dc}{dt} = \frac{k_r k_{ad} c}{1 + k_{ad} c} \quad (2)$$

در این رابطه ثابت سرعت واکنش و k_{ad} ثابت تعادل جذب را نشان می‌دهد. همان‌طور که نمودار DRS نشان داد میزان جذب در این فرایند در محدوده خارج از UV ناچیز است و می‌توان از آن چشم‌پوشی کرد، چرا که عملکرد رنگبری ناشی از فعالیت‌های فتوکاتالیستی در محدوده UV است؛ بنابراین رابطه بالا به شکل رابطه خطی معادله (۳) درمی‌آید و با انتگرال‌گیری از آن، معادله (۴) حاصل می‌شود. که در این رابطه، k_1 ثابت سرعت مرتبه اول (min^{-1}) می‌باشد. به منظور محاسبه مقدار ثابت سرعت در فرآیند رنگبری و

بررسی خصلت فوتوکاتالیستی و کارایی کاتالیست‌ها

توسط راکتور نا پیوسته مجهز به لامپ UVc

درون راکتور نا پیوسته مجهز به لامپ UVc (با طول موج ۲۰۰ تا ۲۸۰ نانومتر)، ۲۵ میلی‌لیتر از محلول مورد آزمایش در محفظه‌ای از جنس کوارتز (محلول ۵ppm حذف رنگ آزوی اسید زرد ۳۶) به همراه ۰/۰۱ گرم نانوفوتوکاتالیست سنتزی، ریخته شد (شکل ۱). راکتور (حاوی بشر کوارتزی و محتویات آن به همراه آهنربای کوچک آزمایشگاهی) بر روی یک همزن مغناطیسی قرار گرفت، تا در تمام زمان تابش نور UV، آلاینده و کاتالیست در تعامل باشند، میزان جذب در فواصل زمانی مشخص قرائت شد. توان ۶ لامپ UVc مورد استفاده در راکتور مذکور هر کدام ۴ وات می‌باشد که در مجموع توانی بالغ بر ۲۴ وات اعمال گردید.

تخریب با نانوفوتوکاتالیست دی‌اکسید تیتانیوم TiO_2 در مدت زمان ۱۴۵ دقیقه صورت پذیرفت. درصد تخریب رنگ آزوی اسید زرد ۳۶ به همراه این کاتالیست بر طبق معادله (۱) برابر ۹۶/۲۰٪ می‌باشد. تخریب با نانوفوتوکاتالیست تیتانیوم دی‌اکسید دوپ شده با فلز زیرکونیوم ($TiO_2/Zr_{0.4}$) در مدت زمان ۷۵ دقیقه صورت پذیرفت و درصد تخریب به همراه این کاتالیست بر طبق معادله مذکور برابر ۹۸/۵۸٪ می‌باشد.

جذب نهایی - جذب اولیه

جذب اولیه

* ۱۰۰

(۱)

به طور کلی رفتار سینتیکی واکنش‌های فوتوکاتالیستی را می‌توان با معادله‌ی لانگمویر-هینشلوود بیان کرد که در ادامه آورده شده است.

بررسی توانمندی کاتالیست‌های سنتز شده در فرآیند بازیابی

کاتالیزور به عنوان یک ترکیب شیمیایی در نظر گرفته می‌شود که قادر به اعمال اثر تسریع‌کنندگی و اثر جهت‌دهندگی بر پیشرفت واکنشی باشد که از نظر ترمودینامیکی امکان‌پذیر است. هنگامی که کاتالیزور به صورت محلول در محیط واکنشی است "کاتالیزور همگن" و زمانی که کاتالیزور فازی مجزا از فاز واکنش تشکیل می‌دهد "کاتالیزور ناهمگن" نامیده می‌شود. در اکثر موارد کاتالیزور ناهمگن، کاتالیزور جامدی است که از تماس با آن واکنش‌گرهای گازی یا مایع، متحول می‌شوند و در نتیجه خیلی اوقات عبارت "کاتالیست" برای نامیدن کاتالیزور ناهمگن به کار می‌رود. در زمان انجام یک فرآیند خود کاتالیست غیرفعال می‌گردد. به منظور بازیابی فوتوکاتالیست‌های سنتز شده در این پژوهش، سه روش مختلف اعمال شد. بازیابی حرارتی، بازیابی اسیدی و بازیابی قلیایی، نتایج در نمودار (۳) نشان داده شده است.

اثبات درجه یک بودن آن، نتایج حاصل از پردازش منحنی برای سینتیک مرتبه یک در نمودار (۲-ب) ترسیم شده است که نتایج حاکی از ضریب همگرایی بالا می‌باشد.

بررسی عملکرد فرآیند تخریب به کمک آنالیز TOC (Total Organic Carbon)

به منظور بررسی کارایی کاتالیست‌های سنتز شده در خصوص تخریب محلول آبی رنگ آزوی اسید زرد ۳۶، آنالیز TOC در ۳ مرحله توسط دستگاه Hach QbD1200 صورت پذیرفت. مرحله اول قبل از قرار گرفتن نمونه (initial concentration) تحت تابش UV، مرحله دوم در زمان رنگبری (Decolorization concentration) نمونه تحت تابش UV و مرحله سوم در زمان پایان فرآیند رنگبری-نتایج حاصل از آنالیز TOC بیانگر درصد قابل توجه افزایش تخریب آلاینده در حضور زیرکونیوم دوپ شده و در بازه زمانی سنجش می‌باشد که این مساله می‌تواند با ادامه واکنش در زمانهای طولانی تر تخریب بیشتر آلاینده را نیز به همراه داشته باشد.

جدول ۴: انرژی شکاف مربوط به نمونه TiO_2 و نمونه سنتز شده بهینه

	TiO_2	$\text{TiO}_2/\text{Zr}_{0.4}$
EBG (eV)	۳/۳۳	۳
λ (nm)	۳۷۲	۴۱۳

جدول ۵: آنالیز TOC مربوط به محلول آبی رنگ آزوی اسید زرد ۳۶ در تخریب فوتوکاتالیستی توسط نمونه TiO_2 و TiO_2/Zr

TiO_2 (زمان بر حسب دقیقه)	$\text{TiO}_2/\text{Zr}_{0.4}$ (زمان بر حسب دقیقه)	
۵ (۰ دقیقه)	۵ (۰ دقیقه)	غلظت اولیه (بر حسب ppm)
۳/۸ (۱۵ دقیقه)	۲/۹ (۸ دقیقه)	غلظت در زمان رنگبری (بر حسب ppm)
۰/۱ (۲۵ دقیقه)	~۰/۰ (۱۵ دقیقه)	غلظت در زمان تخریب (بر حسب ppm)

تخریب فتوکاتالیستی ماده رنگزا اسید زرد ۳۶ توسط نانوکامپوزیت دی اکسید تیتانیوم اصلاح شده با زیرکونیوم

بازیابی حرارتی

در این روش پس از افت راندمان فرایند حذف، فوتوکاتالیست سنتز شده در یک کوره الکتریکی تحت عمل تکلیس کاتالیست در دمای 550°C به مدت ۴ ساعت قرار گرفت.

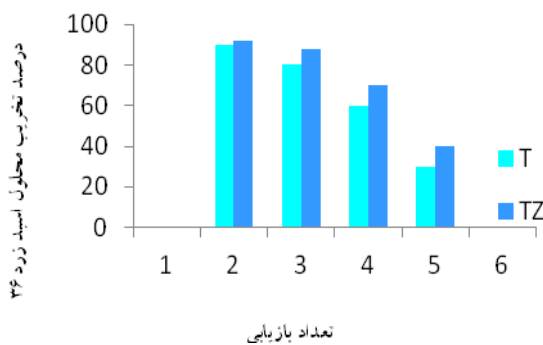
مدت ۱۰ دقیقه در دمای 120°C قرار داده شد تا مواد آلی احتمالی، حلال و آب موجود نیز از سطح آن خارج شوند.

بازیابی قلیایی

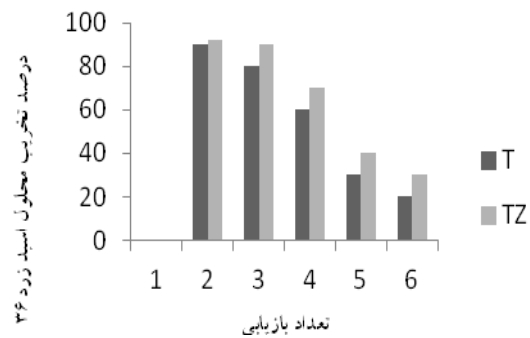
برای بازیابی قلیایی کاتالیست‌ها، به مدت ۲ ساعت در محلول ۰/۱ نرمال از هیدروکسید سدیم قرار گرفتند و سپس برای اطمینان از خروج ترکیبات آلی و حلال‌های احتمالی به مدت ۱۰ دقیقه در دمای 120°C حرارت داده شدند.

بازیابی اسیدی

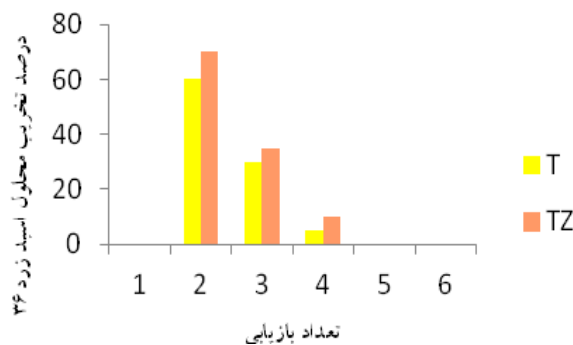
در عمل بازیابی اسیدی کاتالیست‌ها به مدت ۲ ساعت در محلول ۰/۱ نرمال از اسید کلریدریک قرار گرفتند و سپس به



بازیابی کاتالیست‌ها به روش اسیدی



بازیابی کاتالیست‌ها به روش حرارتی



بازیابی کاتالیست‌ها به روش قلیایی

نمودار ۳: بررسی توانمندی کاتالیست‌ها در فرآیند بازیابی؛ (T= TiO_2), (TZ= $\text{TiO}_2/\text{Zr } 0.4$)

بحث

برای بهبود خواص فوتوکاتالیستی دی‌اکسید تیتانیوم، اقدام به وارد کردن فلز زیرکونیوم در مقادیر بهینه و اندک به عنوان دوپانت در شبکه دی‌اکسید تیتانیوم به روش سل-ژل شد. دی‌اکسید تیتانیوم قدرت جذب بالایی در محیط های آبی دارد و برای افزایش این قدرت جذب، فلز زیرکونیوم به عنوان دوپانت به منظور جا به جایی بانگپ انرژی این کاتالیست به سمت نور مرئی و ماده‌ای با خواص فوتوکاتالیستی مناسب‌تر بر روی شبکه تیتان دوپ گردید. کاتالیست دوپ شده با زیرکونیوم دارای بالاترین سرعت تخریب، بیشترین کارایی و کمترین افت در خواص فوتوکاتالیستی می‌باشد. نانو فوتوکاتالیست‌های سنتز شده در pH خنثی، دمای محیط و مقدار ثابت جاذب و غلظت ثابت جاذب شونده به منظور بررسی فرآیند تخریب به کمک نور UV در راکتور فوتوکاتالیستی قرار گرفتند و نتایج جذب توسط اسپکتروسکوپی UV-Vis مورد ارزیابی قرار گرفت و برای تایید نهایی تخریب آلاینده به نتایج حاصل از آنالیز TOC استناد شد. همانطور که از نتایج DRS مشاهده شد، دوپ کردن عامل خارجی به شبکه تیتانیوم دی‌اکسید باعث کاهش انرژی شکاف شده در نتیجه انرژی لازم برای تحریک الکترون-ها از باند ظرفیت به باند رسانایی کاهش می‌یابد. این امر باعث تامین انرژی لازم برای تحریک با جابجایی طول موج نور از ناحیه فرابنفش به ناحیه مرئی می‌شود. هرچه بانگپ پایین‌تر شود، فاصله بین ترازها کاهش یافته و انرژی مربوط به تحریک الکترون کمتر می‌شود در نتیجه طول موج بالاتر می‌رود. ورود زیرکونیوم به شبکه دی‌اکسید تیتانیوم با کاهش انرژی شکاف همراه بوده است. بررسی توان‌مندی کاتالیست سنتز شده در فرآیند بازیابی نشان داد که در هر سه روش بازیابی و بازیافت؛ حرارتی، اسیدی و قلیایی، نانوفوتوکاتالیست تیتانیوم دی‌اکسید دوپ‌شده با فلز زیرکونیوم بیش‌ترین تکرار

پذیری و توانایی انجام فرآیند کاتالیستی بعد از انجام عملیات بازیابی را دارا می‌باشد. فرآیند فوتوکاتالیستی در کاهش رنگ، تاثیر قابل ملاحظه ای داشته و قابلیت بالقوه بالایی در رنگزدایی فاضلاب های حاوی سایر رنگ های آلی دارد و میتوان از این فرآیند جهت تصفیه فاضلاب های رقیق شده، بدون اینکه به فشار و حرارت بالا نیاز باشد، در صنایع مختلف استفاده نمود. با توجه به نتایج حاصله نانوفوتوکاتالیست تیتانیوم دی‌اکسید دوپ شده با ۰/۴ میلی مول از فلز زیرکونیوم افزایش راندمان قابل توجهی در حذف آلاینده های آلی در فرایندهای اکسیداسیون پیشرفته به همراه داشته است. ورود زیرکونیوم به شبکه دی‌اکسید تیتانیوم باعث کاهش انرژی شکاف شده در نتیجه انرژی لازم برای تحریک الکترون‌ها از باند ظرفیت به باند رسانایی کاهش می‌یابد. هرچه بانگپ پایین‌تر شود، فاصله بین ترازها کاهش یافته و انرژی مربوط به تحریک الکترون کمتر می‌شود در نتیجه طول موج بالاتر می‌رود. فرآیند فوتوکاتالیستی در کاهش رنگ، تاثیر قابل توجه ای داشته و قابلیت بالقوه بالایی در رنگزدایی فاضلاب های حاوی سایر رنگ های آلی دارد.

نتیجه گیری

ورود زیرکونیوم به شبکه دی‌اکسید تیتانیوم باعث کاهش انرژی شکاف شده در نتیجه انرژی لازم برای تحریک الکترون‌ها از باند ظرفیت به باند رسانایی کاهش می‌یابد. هرچه بانگپ پایین‌تر شود، فاصله بین ترازها کاهش یافته و انرژی مربوط به تحریک الکترون کمتر می‌شود در نتیجه طول موج بالاتر می‌رود. فرآیند فوتوکاتالیستی در کاهش رنگ، تاثیر قابل توجه ای داشته و قابلیت بالقوه بالایی در رنگزدایی فاضلاب های حاوی سایر رنگ های آلی دارد. همچنین نتایج حاصل از آنالیز TOC که نشان‌دهنده میزان کل کربن های آلی موجود در نمونه می باشد، در مرحله اول حاکی از آن است

تخریب فتوکاتالیستی ماده رنگزا اسید زرد ۳۶ توسط نانوکامپوزیت دی اکسید تیتانیوم اصلاح شده با زیرکونیوم

ترسیم گردید که نتایج حاکی از ضریب همگرایی بالا می‌باشد. در این تحقیق مقادیر ناچیزی از زیرکونیوم (۰/۴ میلی‌مول) در مقایسه با سایر پژوهش‌های مشابه (۲-۵ میلی‌مول زیرکونیوم) استفاده شده است. و علی‌رغم کاهش چشم‌گیر مقدار زیرکونیوم کارایی فتوکاتالیستی دی‌اکسید تیتانیوم افزایش نسبی داشته است.

که عمل رنگ بری به خوبی انجام پذیرفته است و با گذشت زمان ترکیبات آلی تخریب شده و مواد معدنی که از لحاظ زیست محیطی مضرات کمتری دارند باقی می‌ماند. به منظور محاسبه مقدار ثابت سرعت در فرآیند رنگبری و اثبات درجه یک بودن آن، سینتیک واکنش بررسی گردید و نتایج حاصل از پردازش منحنی برای سینتیک مرتبه یک در نمودار (۲-ب)

References

1. Moradi Sh, Aberoomand-Azar P, Raeis-Farshid S, et al, The effect of different molar ratios of ZnO on characterization and photocatalytic activity of TiO₂/ZnO nanocomposite, *J Saudi Chem Soc* 2012;20: 373-378.
2. Sharma S.D, Saini K.K, Kant Ch, et al, Photodegradation of dye pollutant under UV light by nano-catalyst doped titania thin films, *Appl. Catal. B. Environ* 2008;84:233-240.
3. Chang S, Doong R, Characterization of Zr-Doped TiO₂ Nanocrystals Prepared by a Nonhydrolytic Sol-Gel Method at High Temperatures, *J Phys Chem B* 2006;110:20808-20814.
4. Bendoni R, Mercadelli E, Sangiorgi N, et al, Alternative route for the preparation of Zr-doped TiO₂ layers for energy and environmental applications, *Ceram. Int* 2015;41:9899-9910.
5. Ahmed S, Rasul M.G, Martens W, Brown R, et al, Influence of parameters on the heterogeneous photocatalytic degradation of pesticides and phenolic contaminants in wastewater: a short review. *J Environ Manage* 2011;92: 311-330 .
6. Gholami Akerdi A, Bahrami S.H, Arami M, et al, Photocatalytic Dye Removal Using GO-TiO₂ Modified Electrode and Optimization by RSM, *Color. Technol* 2017;11:187-202 [in Persian].
7. Zhang H, Zhu H, Preparation of Fe-doped TiO₂ nanoparticles immobilized on polyamide fabric, *Appl. Surf. Sci* 2012; 258:10034-10041.
8. Liua B, Wang X, Cai G, et al, Low temperature fabrication of V-doped TiO₂ nanoparticles, structure and photocatalytic studies, *J.Hazard.Mater* 2009;169:1112-1118.
9. Hakoda T, Matsumoto K, Mizuno A, et al, Role of metals loaded on a TiO₂ surface in the oxidation of xylene in air using an electron beam irradiation/catalytic process, *Appl.Catal.A.Gen* 2009;357:244-249.
10. Sun S, Ding J, Bao J, et al, Photocatalytic degradation of gaseous toluene on Fe-TiO₂ under visible light irradiation: a study on the structure, activity and deactivation mechanism, *Appl. Surf. Sci* 2012; 258:5031-5037.
11. Riaz N, Chong F.K, et al, Photodegradation of orange II under visible light using Cu-Ni/TiO₂: effect of calcination temperature, *Chem. Eng J* 2012; 185-186:108-119.
12. Brookstein D.S, Factors associated with textile pattern dermatitis caused by contact allergy to dyes, finishes, foams, and preservatives, *Dermatol Clin* 2009;27:309-322.
13. Lima ROA de A, Bazo A.P, Salvadori D.M, et al, Mutagenic and carcinogenic potential of a textile azo dye processing plant effluent that impacts a drinking water source, *Mutat Res Genet Toxicol Environ Mutagen* 2007;626:53-60.
14. Chang S, Hou Ch.y, Lo P.h, et al, Preparation of phosphated Zr-doped TiO₂ exhibiting high photocatalytic activity through calcination of ligand-capped nanocrystals. *Appl. Catal. B, Environ* 2009;90:233-241.
15. Chen H.R, Shi J.L, Zhang W.H, et al, Incorporation of Titanium into the Inorganic Wall of Ordered Porous Zirconium Oxide via Direct Synthesis. *Chem. Mater* 2011;13:1035-1040.
16. Nabizadeh Chianeh F, Basiri Parsa J, Removal of Azo Dye Using MWCNTs/Ti and MWCNTs-TiO₂/Ti Anodes, *Color. Technol* 2017;11:79-90 [in Persian].
17. Kim S, Kong M, Synthesis of Zr-incorporated TiO₂ Using a Solvothermal Method and its Photovoltaic Efficiency on Dye-sensitized Solar Cells. *Bull. Korean Chem. Soc* 2011;32:3317-3322.
18. Fu Ch, Wei J, Zhan Zh, et al, Influence of Zr/Si Molar Ratio on Structure, Morphology and Corrosion Resistance of Organosilane Coatings Doped with Zirconium (IV) n-propoxide. *Int. J. Electrochem. Sci* 2014; 9:2603-2619.
19. Harandi D, Ahmadi H, Mohammadi Achachluei M, Evaluation of Color and Structural Changes in Wood Modified Nano-TiO₂ and Nano-ZnO as UV Protection, *Color. Technol* 2015;9:207-216 [in Persian].
20. Goswami P, Ganguli J.N, Tuning the band gap of mesoporous Zr-doped TiO₂ for effective degradation of pesticide quinalphos. *J. Chem. Soc., Dalton Trans* 2013;42:14480-14495.

21. Karthik K, Kesava Pandian S, Victor Jaya N, Effect of nickel doping on structural, optical and electrical properties of TiO₂ nanoparticles by sol-gel method. *Appl. Surf. Sci.* 2010;256:6829-6833.
22. Karbassi M, Nemati A, Hosseini Zori M, Synthesis of TiO₂ Nanoparticles in Reverse Microemulsion and Microstructural Changes of Particles During Calcination. *Color. Technol* 2011;5:43-50 [in Persian].
23. Lukáč J, Klementová M, Bezdička P, et al, Influence of Zr as TiO₂ doping ion on photocatalytic degradation of 4-chlorophenol. *Appl. Catal. B, Environ* 2007;74:83-91.
24. López R, Gómez R, Band-gap energy estimation from diffuse reflectance measurements on sol-gel and commercial TiO₂: a comparative study. *J. Sol-Gel Sci. Technol* 2012;61:1-7.
25. Mendez-vivar J, Bosch P, Lara V.H, Experimental Design of Si-Ti-Zr Polymers Containing Hybrid Si Species, Spectroscopic Study and Thermal Evolution. *J. Porous Mater* 2002;9:231-235.
26. Nasirizadeh N, Dehghani M, Jafari S, Discoloration of Basic Red 13 with Hybrid Process of Sono-electrochemistry in Presence of TiO₂ Nanoparticles. *Color. Technol* 2016;10:137-144 [in Persian].
27. Picquart M, López T, Gómez R, et al, Dehydration and Crystallization Process in Sol-Gel Zirconia Thermal and spectroscopic study. *J. Therm. Anal. Chem* 2004;76:755-761.
28. Sliem M.A, Schmidt D.A, Bétard A, et al, Surfactant-Induced Non-hydrolytic Synthesis of Phase-Pure ZrO₂ Nanoparticles from Metal-Organic and Oxocluster Precursors. *Chem. Mater* 2012;24:4274-4282.
29. Savaa B.A, Diaconu A, Elisab M, et al, Structural characterization of the sol-gel oxide powders from the ZnO-TiO₂-SiO₂ system. *Superlattices Microstruct* 2007;42:314-321.
30. Sathiya Priya A, Shameem Banu I.B, Shahid Anwar M, et al, Studies on the multiferroic properties of (Zr, Cu) co-doped BiFeO₃ prepared by sol-gel method. *J Sol-Gel Sci Technol* 2016;80:579-586.
31. Venkatachalam N, Palanichamy M, Arabindoo B, Murugesan V, Enhanced photocatalytic degradation of 4-chlorophenol by Zr⁴⁺ doped nano TiO₂. *J. Mol. Catal. A: Chem* 2007;266:158-165.
32. Moradi S, Aberoomand-Azar P, Raeis-Farshid S, Abedini-Khorrami S, Givianrad M.H, The effect of different molar ratios of ZnO on characterization and photocatalytic activity of TiO₂/ZnO nanocomposite. *J. Saudi. Chem. Soci* 2016;20:373-378.
33. Zhao G, Tian Q, Liu Q, Han G, Effects of HPC on the microstructure and hydrophilicity of sol-gel-derived TiO₂ films. *Surf. Coat. Tech* 2005; 198: 55- 58.
34. Ioannis KK, Triantafyllos AA. TiO₂-assisted photocatalytic degradation of azo dyes in aqueous solution: kinetic and mechanistic investigations: a review. *Appl Catal B* 2004;49(1):1-5.
35. Yu JG, Yu HG, Cheng B, et al, The effect of calcination temperature on the surface microstructure and photocatalytic activity of TiO₂ thin films prepared by liquid phase deposition. *J Phys Chem B* 2003;107(50):13871-13878.
36. Karimi B, Rajaei M.S, Habibi M, Esvand M, et al, Effect of UV/H₂O₂ advanced oxidation processes for the removal of naphthalene from the water solution, *AMUJ* 2013;16(78):50-64 [in Persian].
37. Zachariah A, Bajju K.V, Shukla S, et al, Synergistic Effect in Photocatalysis As Observed for Mixed-Phase Nanocrystalline Titania Processed via Sol-Gel Solvent Mixing and Calcination. *J. Phys. Chem. C* 2008 ;112:11345-11356.
38. Sharma M, Kumar S, Pandey O. P, Study of energy transfer from capping agents to intrinsic vacancies/defects in passivated ZnS nanoparticles. *J. Nano. Res* 2010;12:2655-2666.

Photocatalytic Degradation of Acid Yellow 36 Using Titanium Dioxide Nanocomposites Doped by Zirconium

Tania Bigdeli, Fereshteh Motiee*

Department of Chemistry, Islamic Azad University Tehran North Branch, Tehran, Iran

* E-mail: f_motiee@iau-tnb.ac.ir

Received: 6 Feb 2019 ; Accepted: 23 Jun 2019

ABSTRACT

Introduction: In this research, TiO₂-Zr nano-photocatalyst was firstly developed with the aim of improving the photocatalytic activity of titanium dioxide via sol-gel method. The recovery of catalysts in acidic, alkaline and thermal conditions was also studied.

Method: This research was done on a laboratory scale. The structures and properties were recognized with (BET), (FT-IR), (FE-SEM), and (XRD) methods and the band gap value of the synthesized nano photocatalyst found to 3 eV with DRS. Also, the effect of color concentration, soluble pH, catalyst powder concentration and contact time was kept constant in order to economically effect on the efficacy of dyeing. Then, photocatalytic activity was evaluated for degradation of organic pollution days Acid yellow 36 in aqueous solution specimen by the UV-Vis spectrophotometer and total organic carbon (TOC).

Result: Finally, after obtaining the optimum conditions for degradation efficiency, it was compared with titanium dioxide photocatalyst, which revealed that increase in efficiency due to changes in the band gap and, as a final point, shows the power of photocatalytic activity of synthetic doped material in degradation organic environmental pollutants.

Conclusion: It founded that doping Zr ions to the TiO₂ lattice causes decreasing band gap value, so As a result, the necessary energy to stimulate the electrons from the valence band reduced in results wavelength shift up. The photocatalytic activity has a significant impact on color reduction and has a high potential for the decolorization organic dye wastewater.

Keywords: Nano photocatalyst, Organic pollutant degradation, Advanced oxidation, Industrial effluent