

کاربرد شبکههای عصبی مصنوعی در مدلسازی احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI توسط نانوذرات تیتانیوم دیاکسید: بهینهسازی ساختار شبکه عصبی مصنوعی

مريم صابونيان، محمدعلي بهنژادي*

گروه شیمی، دانشکده علوم پایه، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران

چکـــــیده	اطلاعات مقاله:
زمینه و هدف: کروم در بسیاری از پسابهای صنعتی به فرمهای (Cr(III) و Cr(VI) یافت می شود. سمیت (Cr(III) به مراتب از (Cr(VI) کمتر هست. در این مقاله هدف بهینه سازی ساختار شبکه عصبی مصنوعی در مدل سازی احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI) توسط نانوذرات CP2-P25 است. روش بررسی: در این کار شبکه عصبی مصنوعی (ANN) برای مدل سازی احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI) به (Cr(III) توسط نانوذرات CP2-P25 مورد استفاده قرار گرفته و ساختار آن بهینه سازی شده است. پارامترهای عملیاتی مورد مطالعه عبار تند از: غلظت اولیه کروم، غلظت فتوکاتالیزور، زمان تابش نور فرابنفش و PH. فرایند احیاء درون یک فتوراکتور ناپیوسته صورت گرفته و برای اندازه گیری غلظت (VI) از دستگاه اسپکتروفتومتر ANN انجام شده است. محاسبات ANN با استفاده از نرمافزار 7 Matlab و جعبه ابزار ANN انجام شده است.	تاریخ دریافت: ۹۷/۰۱/۲۲ تاریخ ویرایش: ۹۷/۰۴/۱۳ تاریخ پذیرش: ۹۷/۰۶/۲۶ تاریخ انتشار: ۹۷/۰۶/۲۶
یافته ها: نتایج نشان می دهد که بهینه سازی ساختار ANN و استف اده از الگوریتم و توابع انتقال مناسب می تواند کارایی شبک و را بهبود بخشد. نتایج حاصله با توجه به ضریب همبستگی مناسب (۱۹۸۸۶) و خطای میانگین کوچک (۱۸،۰۰۰) نشان می دهد که عملکرد شبکه عصبی پیشنهادی برای مدل سازی فعالیت نانوذرات Cro 22-20 در احیاء (Cr(VI)، قابل قبول است. نتایج نشان می دهد که همه پارامترها بر روی احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI) تاثیر دارند، اما تاثیر PH با ۲۴/۱۵ در صد سهم بیشتر از پارامترهای دیگر است. بیشترین احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI) در PH با Cr(VI) برابر با	رار علی عیستای، عبو عنایر عامیانی، عروم دی شــش ظرفیتــی، نانــوذرات تیتانیــوم دی اکسید، شبکه عصبی مصنوعی، بهینهسازی ساختار
۲ رخ میدهد و افزایش دو پارامتر مقدار فتوکاتالیزور و زمان تابش نور در محدوده مورد مطالعه سبب افزایش احیاء (Cr(VI میشوند. نتیجهگیری: ساختار بهینه ANN عبارت است از یک شبکه سه لایه پیشخور پسانتشار با توپولوژی ۴:۱۰:۱ و مناسبترین الگوریتم، الگوریتم پسانتشار گرادیان مزدوج هست.	پست الکترونیکی نویسنده مسئول: behnajady@iaut.ac.ir, behnajady@gmail.com

Please cite this article as: Sabonian M, Behnajady MA. Application of artificial neural networks in the modeling of photocatalytic reduction of Cr(VI) by titanium dioxide nanoparticles: optimization of artificial neural network structure. Iranian Journal of Health and Environment. 2018;11(2):183-96.

مقدمه

از بین آلاینده های معدنی کروم یک فلز صنعتی مهم است كه توسط سازمان حفاظت محيط زيست بهعنوان يك آلاينده سمی مهم مطرح است، کروم در بسیاری از پسابهای صنعتی به فرمهای (Cr(VI) و Cr(VI) یافت می شود (۲–۱). (Cr(VI یانصد برابر سمی تر از Cr(III) است (۴). غلظت Cr(VI) در فاضلاب صنعتی در محدوده ۲۷۰ mg/L – ۱/۵ است (۵). کروم در مقدار ۳mg/day - ۰/۱ برای رشد طبیعی مورد نیاز است و این مقدار از مواد غذایی و آشامیدنیهای مختلف تامین می شود (۶). در حالی که Cr(VI) مستقیما برای انسان، حیوان و گیاه مضر است. بالا رفتن غلظت (Cr(VI) باعث افزايـش بيمارىهـاى متابوليكى مىشود، همچنيـن مىتواند باعث بیماری های روانی، آسیب به کلیه، کبد و معده، سرطان ریه، سوزش و خراش پوست گردد (۸، ۸). حالت شش ظرفیتی ممکن است به صورت اسید کرومیک (H₂CrO₄)، آنیون دىكرومات (-Cr₂O₇²⁾، آنيون هيدروژن كرومات (-HCrO₄) و یا آنیون کرومات (⁻² CrO₄) باشد (۲۱–۹). (Cr(VI یکی از آلایندههای مهم در یسابها و فاضلابها است که از فرایندهای صنعتی نظیر آبکاری الکتریکی، دباغی چرم، رنگسازی (رنگ ساختمانی) (۱۴-۱۲)، رنگرزی، صنایع سیمان، متالوژی (۱۵)، استخراج معدن و فرایندهای پالایش نفت سرچشمه می گیرد (۱۶). حذف (Cr(VI از فاضلابها عموما با روشهای شیمیایی و فیزیکی گوناگون نظیر مبادله یون (۱۷)، جذب سطحے (۲۳-۱۸)، فرایندهای غشایے (۲۴)، احیاء شیمیایی (۲۵)، احیاء الکتروشیمیایی (۲۶)، احیاء بیولوژیکی (۲۷)، الكتروليز (٢٨)، احياء فتوكاتاليزوري (٢٩)، نانوفيلتراسيون (۳۰) و فتوالکتروشیمیایی (۳۱) انجام می گیرد. اکثر روشهای موجـود یا پرهزینه بـوده و یا به مواد شیمیایـی متعددی نیاز دارند و بعضی نیز یک پساب ثانویه ایجاد میکنند. فرایندهای فتوكاتاليزورى بهصورت سوسپانسيونهاى آبى حاوى تركيبات نیمهرسانا از نظر تبدیل انرژی خورشیدی بسیار مورد توجه هستند و برای تصفیه آلودگیهای محیط زیست راندمان بالایی دارند و به این دلیل نسبت به سایر روش ها ارجحیت پیدا

کردهاند (۶). از میان فتوکاتالیزورهای نیمهرسانا، ثابت شده است که TiO₂ برای کاربردهای زیست محیطی بسیار مناسب است، زیرا از نظر بیولوژیکی و شیمیایی غیرفعال است، در برابر خوردگی شیمیایی و فتوشیمیایی پایدار است، در آب نامحلول و يا فوق العاده كم محلول بوده و ارزان قيمت است (٣۴-٣٢). در سالهای اخیر احیاء نوری (Cr(VI توسط فتو کاتالیزورهایی نظير TiO₂ و ZnO بررسی شده و کارایی قابل ملاحظهایی برای این ترکیبات نیمهرسانا گزارش شده است (۲۹, ۳۵-۳۷). بهعنوان نمونه در سال Behnajady ۲۰۱۲ و همکاران از ZnO تثبیت شده بر روی صفحات شیشهای در احیاء نوری Cr(VI) بهره برده و گزارش کردند مطلوب ترین pH در این فرایند pH برابر با ۳ است، همچنین در این کار یک مدل سینتیکی جامع برای احیاء نوری (Cr(VI ارائه گردید که بطور مناسبی دادههای تجربی را پوشش میداد (۲۹). در سال ۲۰۱۴ نيز Eskandarloo و همکاران از TiO₂ تلقیح شده با نقره و منیزیم در احیاء نوری Cr(VI) بهره برده و شرایط بهینه را به روش رویه پاسخ مشخص نموده و گزارش کردند با بهینهسازی فرایند میتوان بطور قابل توجهی میزان انرژی الکتریکی مورد نیاز فرایند را کاهش داد (۳۸).

(Artificial Neural مصنوعی Artificial Neural) (Artificial Neurol) یک تکنیک مدل سازی امیدوار کننده هستند. یکی از ویژگیهای مدل سازی های انجام شده با شبکه عصبی ایان است که برای توصیف پدیده ها نیازی به توصیف ریاضی پدیده های درگیر در فرایند ندارند، بنابرایان شبیه سازی سیستم های درگیر در فرایند ندارند، بنابرایان شبیه سازی سیستم های دیگر در انجام می شود (۴۱ – ۳۹). هر شبکه نسبت به لایه های مصنوعی است که به وسیله اتصال موازی به وسیله نیروی وزنی وابسته به آن تعیین می شود. اولین لایه به وسیله نیروی وزنی وابسته به آن تعیین می شود. اولین لایه یعنی لایه خروجی از متغیرهای وابسته تشکیل شده است. یک یا چند لایه نرون که لایه های مخفی هستند می توانند بین آنها قرار گیرند (۴۲). تعداد لایه ها در لایه مخفی بوسیله

کر مستان ۱۳۹۷ فطری دوم/ تابستان ۱۳۹۷ فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر ان ijhe.tums.ac.ir

بهعنوان پارامتری برای طراحی شبکه عصبی در نظر گرفته شود. در شبکههای پیشخور (Feed Forward Networks) نرونهای هر لایه سیگنال را از هر لایه به نرونهای لایه بعد منتقل می کنند و در واقع جهت حرکت سیگنالها تنها از سمت ورودی به طرف خروجی است (۴۳). در نتیجه بازخوردی وجود ندارد. الگوریتم پسانتشار استاندارد، الگوریتم نزولی گرادیانی است که در آن وزنهای شبکه در امتداد منفی گرادیان تابع عملکرد حرکت می کنند (۴۴).

نتایے جستجو در بانک های اطلاعاتی نشان داد که تا به حال بهینه سازی ساختار شبکه عصبی مصنوعی در احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI) توسط نانوذرات TiO₂-P25 صورت نگرفته است. بنابراین در مقاله حاضر، سعی شده است بهینه ترین ساختار شبکه عصبی مصنوعی در این فرایند مشخص شده و کارآیی آن کنترل شود.

مواد و روشها

(الف)

- تجهيزات:

برای اندازه گیری غلظت کروم از دستگاه اسپکتروفتومتر تک شعاعی استفاده شد. روش مورد استفاده، اندازه گیری جذب محلول کروم در طول موج جذبی حداکثر آن یعنی ۳۵۰ nm و استفاده از نمودار کالیبراسیون رسم شده در این طول موج است. سایر دستگاههای مورد استفاده در این مطالعه عبارتند از:

(d)



شکل ۱- شمای فتوراکتور (a) کپسول اکسیژن، (b) مانومتر، (c) شیلنگ، (d) لامپ UV-C، (e) راکتور لولهای کوارتز، (f) پایه، (g) محفظه چوبی (الف) و تصویر TEM از نانوذرات ,TiO (ب)

100mm

تابستان ۱۳۹۷ کام می و کچط فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير اُن ijhe.tums.ac.ir

Downloaded from journals.tums.ac.ir on 2024-11-05

دیجیتالی با دقت V/000، اتاقک محافظ چوبی به همراه V کلمپ UV-C به قدرت W ۱۵ با طول موج نشری UV-C و شعاع راکتور لولهای از جنس کوارتز به طول موج نشری ۱۹/۵ و شعاع ۲۵۳، کپسول اکسیژن به همراه فلومتر برای اندازه گیری دری اکسیژن ورودی. در شکل ۱ (الف) نیز شمای فتوراکتور مورد استفاده به طور کامل ارائه شده است. -**روش کار:** به حالت TiO₂-P25 به حالت دوغابی استفاده شده است. استفاده شده است. تصویر TEM از نانوذرات TO2-P25 در تابی تابی انهمای فتوابی در این تحقیق از نانوذرات TEM به حالت دوغابی استفاده شده است. $m - 10^2 - m - 10^2 - m - 10^2$ در تابی TiO₂-P25 در محدوده nm در انستان می ده در اندازه فرات TiO₂-P25 در محدوده nm در انتازه در تاری TiO₂-P25 در تابی TiO₂-P25 در TiO₂-P25 tite در تابی در TiO₂-P25 در TiO₂-P25 در TiO₂-P25 در TiO₂-P25 در TiO₂-P25 در TiO₂-P25 tite در

دستگاه اندازه گیری شدت تابش نور، دستگاه pH متر، دستگاه

سانتریفیوژ، حمام اولتراسونیک با فرکانس ۳۵kHz، ترازوی

تهیـه شده پس از تنظیم pH در محـدوده pH اسیدی تحت امـواج ماوراء صوت قـرار گرفته تا میـزان پراکندگی نانوذرات 2_GT در آب افزایـش یابد. تنظیـم pH در محدوده Hqهای اسیـدی ضـروری است چـرا که واکنـش احیـاء (IV) به (III) فقـط در محیط اسیدی انجـام میشود. شرایط مورد مطالعه عبارتند از: غلظـت اولیه (Cr(VI) در محدوده Mrg/L مقـدار فتوکاتالیزور در محـدوده Lr/۰۰ mg/L مهـره ۲۰۰۰-۱۵۰ pH در محـدوده ۵- ۱و زمـان تابش در محدوده min

۷/۵. سایر پارامترهای عملیاتی نظیر شدت تابش نور در کلیه تستها يكسان بوده است. نتايج مطالعه قبلي نويسندگان به روش طراحیی تاگوچی محدوده مناسب متغیرها و همچنین مهمترین متغیرها را مشخص نموده است. در این مطالعه تلاش شده است با انتخاب بازه مناسب شرایط پیشنهادی به روش تاگوچی پوشش داده شود (۴۵). سپس سوسپانسیون تهیه شده درون فتوراكتور ناپيوسته كـه شامل يك لوله كوارتز متصل به کپسول اکسیژن است قرار گرفت. بعد از تعادل، محلول در معرض اکسیژن و نور فرابنفش قرار داده شد. تزریق اکسیژن به منظور هم زدن محلول و اشباع شدن محلول از اکسیژن صورت گرفت. در حد فاصل زمانی معین نمونهبرداری انجام شده، بعد از سانتریفیوژ نمودن غلطت (Cr(VI باقیمانده در هر لحظه اندازه گیری شد. برای این منظور از دستگاه اسپکتروفتومتر UV/Vis و با استفاده از نمودار کالیبراسیون تهیه شده در طول موج ۳۵۰ nm غلظت باقیمانده (Cr(VI اندازه گیری شد (۶). همه محاسبات ANN با استفاده از نرمافزار 7 با استفاده از جعبه ابزار ANN انجام شده است.

يافتهها

– انتخاب الگوريتم يسانتشار (**BP**):

BP مقایسه شده اند. برای همه الگوریتمهای ANN ،BP سه لایه مقایسه شده اند. برای همه الگوریتمهای ANN ،BP سه لایه با تابع انتقال خطی (purelin) در لایه خروجی استفاده شده است. به صورت پیش فرض ده نرون در لایه مخفی برای همه الگوریتمها استفاده شده است. تعداد ده نرون در لایه مخفی در کارهای متعددی به عنوان تعداد بهینه گزارش شده است (۴۶). نتایج کلیه الگوریتمهای مورد استفاده در جدول ۱ (scaled میانگین مربعات ارائه شده است. الگوریتمهای مورد استفاده در جدول ۱ (scaled scale) مازدیان مربعات ارائه شده است. الگوریتمهای سانگین مربعات الگوریتم پسانتشار به دست آمده است این الگوریتم با کمترین تکرار به حداقل مقدار خطا می رسد. همچنین خطای میانگین کمتری را در مقایسه با الگوریتمهای پسانتشار دیگر مانند

الگوریتم گرادیان نزولی با مومنتوم (gradient) (descent with momentum (gdm) و الگوریتم لونبرگ- مارکوآردت ((Levenberg-Marquardt (lm)) نشان می دهد.

- بهینهسازی ساختار ANN:

به منظور تعیین تعداد بهینه نرونها در لایه مخفی توپولوژیهای مختلف با تعداد نرون ۴ تا ۱۵ نرون بررسی و برای جلوگیری از خطا هر توپولوژی ۳ بار تکرار شده است. میانگین مربعات خطا (MSE) بهعنوان تابع نشاندهنده خطا در هر توپولوژی بکار رفته است. نمودار ۱، نمودار خطای میانگین بر حسب تعداد نرون ها را در لایه مخفی نشان میدهد. همانطور که مشخص است با افزایش تعـداد نرونها تا ۱۰ مقدار MSE بهطور قابل توجهی کاهـش می یابد در صورتی که در تعداد نرون های بالای ۱۰ افزایشی در MSE حاصل می شود. در نمودار ۲ نیز میانگین مربعات خطای آموزش، اعتبارسنجی و تست نیز برای الگوریتم scg در تعـداد نرون برابـر با ۱۰، به همراه نمـودار رگرسيون آموزش، اعتبار سنجی، تست و تمام مجموعه نشان داده شده است. همانطور که از نمودار ۲ (الف) برمی آید در تعداد تکرار برابر با ۵ حداقل مقدار MSE برای مجموعه اعتبارسنجی حاصل میشود، بنابراین وزنهای بهدست آمده برای شبکه در این شرایط در ادامه کار برای تخمین سهم پارامترهای عملیاتی در راندمان احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI مورد استفاده قرار گرفتهاند. نتایج نمودار ۲ (ب) نیر بیانگر این مطلب است که مقدار R² برای کلیه نمودارهای آموزش، اعتبارسنجی، تست و تمام مجموعه به یک بسیار نزدیک است.

با توجه به نتایج حاصله در بخش بهینه سازی ساختار ANN، برای مدل سازی نتایج احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI توسط نانوذرات TiO₂-P25 در نهایت یک شبکه عصبی مصنوعی سه لایه پیش خور پس انتشار با توپولوژی ۲۰۱۰:۴ حاصل می شود. این شبکه متشکل از ۴ نرون در لایه ورودی، ۱۰ نرون در لایه مخفی و ۱ نرون در لایه خروجی است. ساختار شبکه پس از بهینه سازی تمام شرایط در شکل ۲ ارائه شده است.

والمرص و کی دوره یازدهم/ شماره دو فصلنامه علمى پژوهشى انجَمَن علمى بهداشت محيط اير ان ijhe.tums.ac.ir

بهترین معادله خطی برای مجموعه تست	تعداد تكرار	میانگین مربعات خطا (MSE)	ضریب همبستگی (R ²) برای مجموعه تست	تعداد نرونها	تابع انتقال برای لایه خروجی	تابع انتقال برای لایه مخفی	تابع	الگوريتم
-	-	-	-	١٠	purelin	logsig		پسانتشار
-	-	-	-	١٠	purelin	purelin	trainhfo	شبه نیوتن BFGS
-	-	-	-	١٠	purelin	tansig	uunioig	
$y = x + \cdot / \cdot Y$	١٨	•/••۲۵۳	•/٩٨٨٢	١٠	purelin	logsig		پسانتشار
$y = \cdot / \lambda Y x + \cdot / \cdot 99$	१९۶	•/••\$79	•/977٣	١٠	purelin	purelin	trainbr	تنظيم
$y = \cdot / \lambda $ $x + \cdot / \cdot \gamma $	14	•/••۲٩٨	•/٩٣٨٢	۱.	purelin	tansig	uumoi	Bayesian
-	-	-	-	١٠	purelin	logsig		1 * ":1 .
$y = \cdot/9\Delta x + \cdot/\cdot T9$	۱۰۰۰	•/•••۴٩	•/٩۶٣•	١٠	purelin	purelin	trained	پس انتسار گرادیات : درا
-	-	-	-	١٠	purelin	tansig	uuiigu	كراديان كرولي
-	-	-	-	۱.	purelin	logsig		1
$y = \cdot / \lambda q x + \cdot / \cdot T T$	١٠٠٠	•/••١٢٨	۰/۹۹۵ ۸	١٠	purelin	purelin	trainodm	درادیان نرولی
-	-	-	-	١٠	purelin	tansig	uuinguin	ب مومىيوم
-	-	-	-	١٠	purelin	logsig		گرادیان نزولی
$y = \cdot/97 x + \cdot/\cdot79$	٩٨	•/•••٣٧	•/9117	١.	purelin	purelin	trainoda	با نرخ یادگیری
$y = 1/\gamma x + \cdot/11$	118	•/••780	•/9V•۵	١٠	purelin	tansig	truingdu	تطبيقى
-	-	-	-	۱.	purelin	logsig		پس انتشار
$y = x + \cdot / \cdot \tau \tau$	۴	•/••• • • • • • • • • • • • • • • • • •	•/9,174	١٠	purelin	purelin	trainlm	لونبرگ-
-	-	-	-	١٠	purelin	tansig	trainini	ماركوآردت
$y = \cdot/ \mathfrak{P} \mathfrak{P} x + \cdot/ \mathfrak{P} \mathfrak{P}$	14	•/••144	•/9780	١.	purelin	logsig		1 * ** :1
$y = x + \cdot / \cdot \iota \psi$	١٩	•/•••٣٣	•/9.877	١.	purelin	purelin	trainrn	پس انتشار ا: مالف
-	-	-	-	١.	purelin	tansig	uump	العطاف پدير
-	-	-	-	١.	purelin	logsig		پس انتشار
$y = x + \cdot / \cdot 19$	۵	٠/٠٠٠١٨	•/٩٨٨۶	۱.	purelin	purelin	trainscg	گرادیان مزدوج
-	-	-	-	۱.	purelin	tansig		مقیاس شدہ

جدول۱- مقایسه الگوریتمهای پسانتشار با ۱۰ نرون در لایه مخفی







نمودار ۲- میانگین مربعات خطای آموزش، اعتبارسنجی و تست برای الگوریتم scg در تعداد نرون برابر با ۱۰ (الف) و نمودار رگرسیون آموزش، اعتبار سنجی، تست و تمام مجموعه (ب)



شکل ۲- ساختار بهینه ANN

لا من و من الدهم شماره دوم الاستان ۱۳۹۷ فصلنامه علمى پژوهشى انجُمن علمى بهداشت محيط اير ان ijhe.tums.ac.ir





نتایے حاصل از ساختار بهینه ANN در فرایند احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI توسط نانوذرات TiO₂-P25 در نمودار ۳ نشان داده شده است. مقایسه مابین نتایج پیشبینی شده به وسیله مدل ANN با ساختار بهینه و دادههای آزمایشگاهی هماهنگی خوبی را نشان میدهد.

پارامترهای موثر بر روی احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI) پارامترهای موثر بر روی احیاء فتوکاتالیزوری (PH:

در مطالعه قبلی تاثیر پارامترهای عملیاتی در فرایند مذکور به روش طراحی تاگوچی بهینهسازی شده و تاثیر پارامترهای مهم و محدوده متغیرها مشخص شده است (۴۵). نمودار ۴ (الف) تاثیر غلظت اولیه (Cr(VI) و PH محلول را بر روی راندمان احیاء (Cr(VI) نشان میدهد. نمودار ارائه شده نشانگر این واقعیت است که با افزایش غلظت اولیه (Cr(VI) درصد احیاء کاهش مییابد. همچنین از نتایج آزمایشات مشخص است که در PH برابر با ۲ بیشترین راندمان احیاء فتوکاتالیزوری مشاهده میشود. مقایسه درصد احیاء تجربی با درصد احیاء تخمین زده شده توسط ANN نیز مطابقت خوبی را در غلظتهای مختلف

اولیه از کروم و همچنین pHهای متفاوت نشان میدهد. - **تاثیر مقدار کاتالیزور ₂TiO:**

نمودار ۴ (ب) تاثیر مقدار فتوکاتالیزور TiO₂ بر روی راندمان احیاء (Cr(VI در HPهای متفاوت را نشان میدهد. نمودار ارائه شده نشانگر این واقعیت است که با افزایش مقدار فتوکاتالیزور، درصد احیاء (Cr(VI افزایش مییابد. همانطور که در نمودار مشخص است در مقادیر مختلف فتوکاتالیزور نیز مطابقت مناسبی مابین دادههای تجربی و مقادیر بهدست آمده از مدل ANN

– تاثیر زمان تابش نور:

نمودار ۴ (ج) نیز تاثیر زمان تابش نور را بر روی راندمان احیاء Cr(VI) توسط نانوذرات TiO₂ در pHهای متفاوت را نشان می دهد. نمودار ارائه شده نشانگر این واقعیت است که احیاء فتوکاتالیزوری موثر (VI) cr(VI) در بالاترین زمان تابش صورت می گیرد. مطابقت مناسب مابین نتایج تجربی و مقادیر بهدست آمده از مدل ANN با ساختار بهینه در تعیین مقادیر درصد احیاء (Cr(VI) در زمانهای تابش مختلف به خوبی در نمودار ۴ (ج) مشخص هست. لازم به ذکر است که مطابقت مابین نتایج تجربی و مقادیر بهدست آمده از مدل ANN فقط در محدوده متغیرهای مورد استفاده در مدل سازی معتبر بوده و مدل ارائه شده در شرایط خارج از محدوده متغیرها قادر به پیش بینی نتایج تجربی نخواهد بود.

بحث

علت کاهش درصد احیاء (VI) با افزایش غلظت اولیه آن در ایــن است که مقدار جذب محلول با افزایش غلظت $K_2Cr_2O_7$ قبل افزایـش مییابـد، در نتیجه کسر بالاتـری از تابش UV، قبل از اینکـه به سطح فتوکاتالیـزور برسد توسط محلول Cr جذب شـده و در نتیجه درصد احیـاء (Vr) کاهش مییابد (۴۷، شـده و در نتیجه درصد احیـاء (Vr) کاهش مییابد (۴۷، (۲)). نتایـج مشابهی در خصوص کاهش درصد احیاء (Vr)ان بـا افزایش غلظت اولیه آن توسـط interback و همکاران \mathcal{L}_2 ارش شده است (۱). آنها نیز کاهش درصد حذف کروم را به جذب بخش بزرگـی از نور فرابنفش توسط محلول $K_2Cr_2O_7$

المان بدور المحط ومحط فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير اُن ijhe.tums.ac.ir



Cr(VI) درصد احیاء (ب) و زمان تابش نور و pH (ج) بر روی درصد احیاء (VI) نمودار ۴- تاثیر غلظت اولیه (Cr(VI) و Ho (الف)، pH = 0 (ب) و زمان تابش نور و pH (ج) بر روی درصد احیاء (Cr(VI) و Time = ۳۰ min (Cr(VI)] = ۳۰ mg/L (الف)، Time = ۱۵ min (TiO_2] = ۱۵۰ mg/L (ب) و تحت شرایط Time = ۳۰ min (TiO_2] = ۳۰ mg/L (الف)، TiO_2] = ۳۰ mg/L (ج) (TiO_2] (ج) (TiO_2) (TiO_2

Ku و همكار گزارش نمودند مطابق با اصل لوشاتليه (قانون تعادل شیمیایی)، احیاء (Cr(VI در محیط اسیدی به مراتب از احیاء آن در محیط قلیایے مطلوبتر بودہ و بہتر انجام می گیرد (۳۶). علت افزایش در صد احیاء (Cr(VI) با افزایش مقدار فتوكاتاليزور به افزايش مراكز فعال در دسترس مربوط می شود. با افزایش مقدار فتو کاتالیزور، افزایشی در مساحت سطح کاتالیزور برای جذب سطحی و در نتیجه جذب نور وجود دارد (۵۱). دلیل افزایش درصد احیاء (Cr(VI با افزایش زمان تابـش این است که با افزایش زمان تابش الکترون های بیشتری در فتوکاتالیـزور برانگیختـه شده که نهایتـا موجب افزایش در راندمان درصد احیاء (Cr(VI می شود (۲). نتایج مشابهی در خصوص افزایش در صد احیاء (Cr(VI با افزایش مقدار فتوكاتاليزور TiO₂ و زمان تابش نور فرابنفش توسط Siboni Shirzadو همکاران در احیاء (Cr(VI و Ni(II) گزارش شده است (۵۲). آنها گزارش نمودند با افزایش مقدار فتوکاتالیزور TiO₂ و همچنین زمان تابش نور فرابنفش TiO تا Mi ۸۰ احیاء فتوکاتالیزوری (Ni (II) و Ni(II) افزایش مے یابد.

پس از مطمئن شدن از آموزش مناسب ANN ماتریس وزنهای شبکه بهدست آمده و در جدول ۲ گزارش شده است که در آن W_1 وزنهای بین لایههای ورودی و مخفی و W_2 وزنهای بین

و کاهـش نور رسیـده به سطح فتوکاتالیسـت نسبت دادند. در خصوص افزایــش درصد احیـاء (Cr(VI با کاهــش pH نیز می توان گفت که، pH نقطه صفر بار الکتریکی (pH_{ZPC}) برای نانوذرات تیتانیوم دیاکسید در محدوده ۵/۶ تا ۶/۴ است. بنابراین در pHهای کمتر از pH_{ZPC} سطح کاتالیزور حاوی بارهای مثبت و در pHهای بیشتر از pH_{ZPC} سطح کاتالیزور حاوى بارهاى منفى خواهد بود. همچنين هر اندازه از pH_{ZPC} دورتر شده و محیط را بیشتر اسیدی نماییم، به همان اندازه بار مثبت در سطح کاتالیزور بیشتر خواهد شد. از اینرو در pH برابر با ۲، سطح کاتالیزور در نتیجه جذب قابل توجهی پروتون، بار مثبت قابل ملاحظهایی پیدا کرده و آنیون دی کرومات که بار منفی دارد بهتر به آن نزدیک شده و میتواند راحت تر توسط الکترونهای برانگیخته احیاء شود (۱، ۴۹). Ku و همکار نیز بطـور مشابهی گزارش نمودند با کاهش pH ثابت سرعت احیاء فتوكاتاليـزوري (Cr(VI توسط TiO افزايش مي يابد. آنها در محدوده PH تا ۱۱ بالاترین ثابت سرعت را برای pH برابر با ۲ گـزارش نمودند (۳۶). احیاء Cr(VI) در محیطهای اسیدی و قلیایی به ترتیب با واکنشهای ۱ و ۲ انجام می گیرد (۵۰):

 $\begin{array}{c} Cr_2 O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2 O \\ Cr O_4^{2-} + 4H_2 O + 3e^- \rightarrow Cr (OH)_3 + 5OH^- \end{array} \tag{1}$

ے و کچط ٍ دوره یازدهم/ شمار فصلنامه علمى يژوهشى انجُمَن علمى بهداشت محيط ايران ijhe.tums.ac.ir

لایههای مخفی و خروجی هستند. وزنها ضرایب بین نرونهای مصنوعی هستند که مشابه قدرت سیناپسی بین آکسون و دندریت در نرونهای بیولوژیکی واقعی عمل میکنند. بنابراین هر یک از وزنها تصمیم میگیرد که چه نسبت از سیگنال ورودی به بدنه نرون منتقل خواهد شد. در حقیقت با استفاده از ماتریس وزن شبکههای عصبی، میزان تاثیر متغیرهای ورودی بر روی متغیر خروجی قابل ارزیابی است. برای ارزیابی اهمیت نسبی متغیرهای ورودی در احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI) از معادله ۱ استفاده شده است (۵۳, ۵۴).

$$\begin{split} I_{j} = & \frac{\sum_{m=1}^{m=N_{h}}((\mid W_{jm}^{ih} \mid / \sum_{k=1}^{N_{i}} \mid W_{km}^{ih} \mid) \times \mid W_{mn}^{ho} \mid)}{\sum_{k=1}^{k=N_{i}} \sum_{m=1}^{m=N_{h}}(|W_{km}^{ih} \mid / \sum_{k=1}^{N_{i}} \mid W_{km}^{ih} \mid) \times \mid W_{mn}^{ho} \mid)} \\ \text{ sc } I_{j} \text{ sc } I_{j$$

ورودی و مخفی را نشان میدهند و W بیانگر وزن اتصال هست. علایم 'i', 'h', 'o' به ترتیب مربوط به لایههای ورودی، مخفی و خروجی است. اندیسهای 'k', 'm', 'n' نیز به ترتیب مربوط به نرونهای ورودی، مخفی و خروجی هستند. نتایج حاصل بیانگر این است که همه پارامترهای ورودی بر روی احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI) تاثیر دارند، اما تاثیر ال با ۵۲/۱۵ درصد بیشتر از پارامترهای دیگر است و پس از آن غلظت اولیه (Cr(VI) و مقدار کاتالیزور TiD اهمیت نسبی خلاطت اولیه (TY/۲۸ درصد را داشته و زمان تابش با اهمیت نسبی ۱۴/۲۲ درصد کمترین تاثیر را بر روی احیاء فتوکاتالیزوری Cr(VI) نشان میدهد.

نتيجهگيرى

در این مطالعه، بهینه سازی ساختار شبکه عصبی مصنوعی در احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI توسط نانوذرات FiO₂-P25 برسط نانوذرات را بشگاهی و بررسی شده است. مقایسه مابین داده های آزمایشگاهی و

		\mathbf{W}_1				W_2	
تغير		متغ	م		ن ون	وذن	
011	[Cr(VI)] ₀	pH	[TiO ₂] ₀	Time		077	<i>CM</i>
١	-•/9871	-•/9۶1•	-•/٣•٣ λ	•/۵۱۴•	•/V•V٩	١	•/8287
٢	-•/ ۵ ۱۹۵	۰/ ۸۹۶ ۷	-1/•۶٧•	۰/۵۸۵۴	-•/۴٨۶۶	٢	•/٣٨٣٢
٣	-•/۵۱۲•	•/٩٩۵٨	-•/832D	-•/•108	۰/۸۳۶۰	٣	•/ \ \ \
۴	•/۵۵•V	•/0146	•/\\\\	-•/۴٨۶۲	•/• ۲ ٩٧	۴	•/•۵١٢
۵	•/8301	-•/۵ λ ۶λ	-•/۵٩٣۴	۰/۱۶۹۵	·/871.	۵	-•/FTIT
۶	-•/١٣۵٣	-•/VFTA	•/7477	٠/١۶١٩	-•/٧۶٢٧	۶	-•/ ۵۶ •۴
٧	-•/YV10	-•/4689	• /۳۳۸ ۱	-•/ * • * \$	•/۲۸۸۷	٧	-•/٣۶V۵
٨	-•/۴۹۳۸	•/١٨٢١	-•/٧۶٣٢	-•/۶۳۷۴	-•/XX•۴	٨	-•/Y9XY
٩	•/٧٨٨٣	۰/ ۸۶ ۱۷	-•/WT•T	•/•V•۵	-•/ ۵ ۲۹۸	٩	•/٩۶٩٨
۱.	-•/۵۸۱۸	-•/• \Y ۶	·/0988	-•/۶٩VA	•/ T • ΔV	۱.	-•/۶٩••
						Bias	-•/&*\.

جدول ۲- ماتریس وزنها

دوره یازدهم/ شماره دوم/ تابستان ۱۳۹۷ مرا می و کی فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير اُن ijhe.tums.ac.ir

دادههای بهدست آمده از مدل از روی مقادیر ضریب همبستگی و MSE بـه خوبي نشان مي دهـد نوع الگوريتـم، تابع انتقال و تعداد نرون ها در موفقیت شبکه نقش بسیار مهمی دارند. در مدلسازی احیاء فتوکاتالیـزوری (Cr(VI توسط نانوذرات TiO₂-P25 بهترين الگوريتم scg با تابع انتقال خطی در لایه مخفی هست و در تعداد نرون برابر با ۱۰ کمترین مقدار MSE در تعداد تکرار ۵ حاصل می شود. نتایج حاصله از وزنهای شبکه، pH را مهمترین پارامتر تاثیر گذار در راندمان احياء فتوكاتاليزوري (Cr(VI توسط نانوذرات P25-Cr نشان میدهد. نتایج بررسی تاثیر پارامترهای عملیاتی بیانگر کاهــش، درصد احيـاء (Cr(VI با افزايش غلظـت اوليه آن در نتیجــه جذب کســر بالاتری از تابش UV، قبـل از رسیدن به سطح فتوكاتاليزور است. مناسبترين pH براى داشتن راندمان احياء مناسب (Cr(VI برابر با ۲ است. افزایش پارامترهایی نظير مقدار فتوكاتاليرور و زمان تابش در بازه مورد مطالعه سبب افزایـش راندمان احیـاء (Cr(VI می شود. بـا توجه به امکان استفاده از نور خورشید در فرایند فتوکاتالیز ناهمگن، در

Statistical optimization of process parameters for Cr (VI) biosorption onto mixed cultures of *Pseudo-monas aeruginosa* and *Bacillus subtilis*. Clean–Soil, Air, Water. 2009;37(4-5):319-27.

- Mohapatra P, Samantaray SK, Parida K. Photocatalytic reduction of hexavalent chromium in aqueous solution over sulphate modified titania. Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry. 2005;170:189-94.
- Gupta S, Babu B. Removal of toxic metal Cr(VI) from aqueous solutions using sawdust as adsorbent: Equilibrium, kinetics and regeneration studies. Chemical Engineering Journal. 2009;150(2-3):352-65.
- Yoon J, Shim E, Bae S, Joo H. Application of immobilized nanotubular TiO₂ electrode for photocatalytic hydrogen evolution: reduction of hexavalent chromium (Cr (VI)) in water. Journal of Hazardous

صورتی که از کاتالیزور در وضعیت تثبیت شده استفاده شود این فرايند مى تواند توجيه اقتصادى مناسبى داشته باشد.

ملاحظات اخلاقي

نویسندگان کلیه نکات اخلاقی شامل عدم سرقت ادبی، انتشار دوگانه، تحریف دادهها و دادهسازی را در این مقاله رعایت کردهاند. کد اخلاق IR.IAU.TABRIZ.REC.1396.88 است.

تشكر و قدرداني

بدینوسیله از معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز و ستاد ویژه توسعه فناوری نانو برای حمایت مالی تشکر و قدردانی میشود. این مقاله بخشی از پایان نامه با عنوان "مدلسازی احیاء فتوکاتالیزوری (Cr(VI) توسط نانوذرات تیتانیوم دیاکسید به وسیله شبکههای عصبی مصنوعی" در مقطع کارشناسی ارشد در سال ۱۳۹۱ است که با حمایت دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز اجرا شده است.

References

- Chakrabarti S, Chaudhuri B, Bhattacharjee S, Ray AK, Dutta BK. Photo-reduction of hexavalent chromium in aqueous solution in the presence of zinc oxide as semiconductor catalyst. Chemical Engineering Journal. 2009;153(1-3):86-93.
- Kaya A, Onac C, Alpoguz HK, Yilmaz A, Atar N. Removal of Cr(VI) through calixarene based polymer inclusion membrane from chrome plating bath water. Chemical Engineering Journal. 2016;283:141-49.
- 3. Yue Z, Bender SE, Wang J, Economy J. Removal of chromium (VI) by low-cost chemically activated carbon materials from water. Journal of Hazardous Materials. 2009;166:74-78.
- Gupta VK, Rastogi A, Nayak A. Adsorption studies on the removal of hexavalent chromium from aqueous solution using a low cost fertilizer industry waste material. Journal of Colloid and Interface Science. 2010;342(1):135-41.
- 5. Tarangini K, Kumar A, Satpathy G, Sangal VK.

فصلنامه علمى پژوهشى انجَمن علمى بهداشت محيط اير ان ijhe.tums.ac.ir

Materials. 2009;161(2-3):1069-74.

- Lin SH, Chen CN, Juang RS. Structure and thermal stability of toxic chromium(VI) species doped onto TiO₂ powders through heat treatment. Journal of Environmental Management. 2009;90:1950-55.
- Kameda T, Kondo E, Yoshioka T. Preparation of Mg–Al layered double hydroxide doped with Fe²⁺ and its application to Cr(VI) removal. Separation and Purification Technology. 2014;122:12-16.
- 11. Vetriselvi V, Jaya Santhi R. Redox polymer as an adsorbent for the removal of chromium (VI) and lead (II) from the tannery effluents. Water Resources and Industry. 2015;10:39-52.
- Mytych P, Stasicka Z. Photochemical reduction of chromium(VI) by phenol and its halogen derivatives. Applied Catalysis B: Environmental. 2004;52:167-72.
- 13. Wang L, Wang N, Zhu L, Yu H, Tang H. Photocatalytic reduction of Cr(VI) over different TiO_2 photocatalysts and the effects of dissolved organic species. Journal of Hazardous Materials. 2008;152(1):93-99.
- 14. Wang SL, Chen CC, Tzou YM, Hsu CL, Chen JH, Lin CF. A mechanism study of light-induced Cr(VI) reduction in an acidic solution. Journal of Hazardous Materials. 2009;164:223-28.
- Schrank SG, Jose HJ, Moreira RFPM. Simultaneous photocatalytic Cr(VI) reduction and dye oxidation in a TiO₂ slurry reactor. Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry. 2002;147:71-76.
- 16. Rengaraj S, Venkataraj S, Yeon J-W, Kim Y, Li X, Pang G. Preparation, characterization and application of Nd-TiO₂ photocatalyst for the reduction of Cr (VI) under UV light illumination. Applied Catalysis B: Environmental. 2007;77(1-2):157-65.
- Wang ZK, Ye CL, Wang XY, Li J. Adsorption and desorption characteristics of imidazole-modified silica for chromium(VI). Applied Surface Science. 2013;287:232–41.
- Li T, Shen J, Huang S, Li N, Ye M. Hydrothermal carbonization synthesis of a novel montmorillonite supported carbon nanosphere adsorbent for removal of Cr(VI) from waste water. Applied Clay Science. 2014;93:48-55.
- 19. Mandal S, Mahapatra SS, Patel RK. Neuro fuzzy approach for arsenic (III) and chromium (VI) remov-

al from water. Journal of Water Process Engineering. 2015;5:58-75.

- 20. Behnajady MA, Bimeghdar S. Synthesis of mesoporous NiO nanoparticles and their application in the adsorption of Cr(VI). Chemical Engineering Journal. 2014;239:105-13.
- Ghorbani-Khosrowshahi S, Behnajady MA. Chromium (VI) adsorption from aqueous solution by prepared biochar from Onopordom Heteracanthom. International Journal of Environmental Science and Technology. 2016;13:1803–14.
- 22. Sun X, Yang L, Li Q, Liu Z, Dong T, Liu H. Polyethylenimine-functionalized poly(vinyl alcohol) magnetic microspheres as a novel adsorbent for rapid removal of Cr(VI) from aqueous solution. Chemical Engineering Journal. 2015;262:101-108.
- 23. Mortazavi B, Rasuli L, Kazemian H. Reduction of hexavalent chromium from aqueous solution using modified zeolite cationic surfactant. Iranian Journal of Health and Environment. 2010;3(1):37-46 (in Persian).
- 24. Li CJ, Li YJ, Wang JN, Cheng J. PA6@Fe_xO_y nanofibrous membrane preparation and its strong Cr (VI)-removal performance. Chemical Engineering Journal. 2013;220:294–301.
- 25. Rahmani A, Norozi R, Samadi M, Afkhami A. Hexavalent chromium removal from rqueous solution by produced iron nanoparticles. Iranian Journal of Health and Environment. 2009;1(2):67-74 (in Persian).
- 26. Chen Q-Y, Fu R, Fang X-W, Cai W-F, Wang Y-H, Cheng S-A. Cr-methanol fuel cell for efficient Cr (VI) removal and high power production. Applied Energy. 2015;138:31-35.
- 27. Barrera-Diaz CE, Lugo-Lugo V, Bilyeu B. A review of chemical, electrochemical and biological methods for aqueous Cr(VI) reduction. Journal of Hazardous Materials. 2012;223–224:1-12.
- 28. Prakasini Das D, Parida K, Ranjan De B. Photocatalytic reduction of hexavalent chromium in aqueous solution over titania pillared zirconium phosphate and titanium phosphate under solar radiation. Journal of Molecular Catalysis A: Chemical. 2006;245:217-24.
- 29. Behnajady MA, Mansoriieh N, Modirshahla N,

دوره یازدهم/ شماره دوم/ تابستان ۱۳۹۷ کر کر ک صلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر آن ijhe.tums.ac.ir

Shokri M. Influence of operational parameters and kinetics analysis on the photocatalytic reduction of Cr(VI) by immobilized ZnO. Environmental Technology. 2012;33(3):265-71.

- Mortazavi B, Barikbin B, Moussavi GR. Survey of nano filtration performance for hexavalent chromium removal from water containing sulfate. Iranian Journal of Health and Environment. 2010;3(3):281-90 (in Persian).
- 31. Litter MI. Heterogeneous photocatalysis transition metal ions in photocatalytic systems. Applied Catalysis B: Environmental. 1999;32(2):89-114.
- 32. Wang Q, Shang J, Zhu T, Zhao F. Efficient photoelectrocatalytic reduction of Cr(VI) using TiO₂ nanotube arrays as the photoanode and a large-area titanium mesh as the photocathode. Journal of Molecular Catalysis A: Chemical. 2011;335:242-47.
- 33. Mohamed A, Osman T, Toprak MS, Muhammed M, Yilmaz E, Uheida A. Visible light photocatalytic reduction of Cr (VI) by surface modified CNT/titanium dioxide composites nanofibers. Journal of Molecular Catalysis A: Chemical. 2016;424:45-53.
- 34. Lu D, Fang P, Liu X, Zhai S, Li C, Zhao X, et al. A facile one-pot synthesis of TiO₂-based nanosheets loaded with Mn_xO_y nanoparticles with enhanced visible light–driven photocatalytic performance for removal of Cr(VI) or RhB. Applied Catalysis B: Environmental. 2015;179:558-73.
- 35. Jiang F, Zheng Z, Xu Z, Zheng S, Guo Z, Chen L. Aqueous Cr(VI) photo-reduction catalyzed by TiO₂ and sulfated TiO₂. Journal of Hazardous Materials. 2006;134(1-3):94-103.
- 36. Ku Y, Jung IL. Photocatalytic reduction of Cr(VI) in aqueous solutions by UV irradiation with the presence of titanium dioxide. Water Research. 2001;35(1):135-42.
- 37. Yang JK, Lee SM. Removal of Cr(VI) and humic acid by using TiO₂ photocatalysis. Chemosphere. 2006;63:1677-84.
- 38. Eskandarloo H, Badiei A, Behnajady M, Mohammadi-Ziarani G. Minimization of electrical energy consumption in the photocatalytic reduction of Cr(VI) by using immobilized Mg, Ag co-impregnated TiO₂ nanoparticles. RSC Advances. 2014;4(54):28587-96.

- Daneshvar N, Khataee AR, Djafarzadeh N. The use of artificial neural networks (ANN) for modeling of decolorization of textile dye solution containing C. I. Basic Yellow 28 by electrocoagulation process. Journal of Hazardous Materials. 2006;137(3):1788-95.
- 40. Göb S, Oliveros E, Bossmann SH, Braun AM, Nascimento CAO, Guardani R. Optimal experimental design and artificial neural networks applied to the photochemically enhanced fenton reaction. Water Science and Technology. 2001;44(5):339-45.
- 41. Khataee AR, Khani A. Modeling of nitrate adsorption on granular activated carbon (GAC) using artificial neural network (ANN). International Journal of Chemical Reactor Engineering. 2009;7. doi: https://doi.org/10.2202/1542-6580.1870.
- 42. Salari D, Daneshvar N, Aghazadeh F, Khataee AR. Application of artificial neural networks for modeling of the treatment of wastewater contaminated with methyl tert-butyl ether (MTBE) by UV/H₂O₂ process. Journal of Hazardous Materials. 2005;125(1-3):205-10.
- 43. Khataee AR, Kasiri MB. Modeling of biological water and wastewater treatment processes using artificial neural networks. Clean–Soil, Air, Water. 2011;39(8):742-49.
- 44. Khataee AR, Kasiri MB. Artificial neural networks modeling of contaminated water treatment processes by homogeneous and heterogeneous nanocatalysis. Journal of Molecular Catalysis A: Chemical. 2010;331:86-100.
- 45. Sabonian M, Behnajady MA. Specification of the operational parameters contribution in the efficiency of TiO₂-P25 nanoparticles in the photocatalytic removal of Cr(VI) by taguchi method. Oriental Journal of Chemistry. 2014;30(4):1999-2003.
- 46. Aber S, Amani-Ghadim AR, Mirzajani V. Removal of Cr(VI) from polluted solutions by electrocoagulation: Modeling of experimental results using artificial neural network. Journal of Hazardous Materials 2009;171:484–90.
- 47. Kaber K, Chaundhary R, Sawhney RL. Treatment of hazardous and inorganic compounds through aqueous-phase photocatalysis: A review. Industrial and Engineering Chemistry Research. 2004;43:7683-96.

ر دوره یازدهم/ شعاره دوم/ تابستان ۱۳۹۷ ۲۰۰۰ و می و می ازدهم/ شعاره دوم/ تابستان ۱۳۹۷ فصلنامه علمى پژوهشى انجَمن علمى بهداشت محيط اير ان ijhe.tums.ac.ir

Downloaded from journals.tums.ac.ir on 2024-11-05

- Wang S, Wang Z, Zhuang Q. Photocatalytic reduction of the environmental pollutant Cr(VI) over a cadmium sulphide powder under visible light illumination. Applied Catalysis B: Environmental. 1992;1:257-70.
- 49. Navio JA, Colon G, Trillas Ma, Peral J, Domenech X, Testa JJ, et al. Heterogeneous photocatalytic reactions of nitrite oxidation and Cr(VI) reduction on iron-doped titania prepared by the wet impregnation method. Applied Catalysis B: Environmental. 1998;16(2):187-96.
- 50. Shirzad Siboni M, Samadi M, Yang J, Lee S. Photocatalytic reduction of Cr(VI) and Ni(II) in aqueous solution by synthesized nanoparticle ZnO under ultraviolet light irradiation: a kinetic study. Environmental Technology. 2011;32(14):1573-79.
- 51. Aleboyeh A, Kasiri MB, Olya ME, Aleboyeh H. Prediction of azo dye decolorization by UV/H_2O_2 using artificial neural networks. Dyes and Pigments. 2008;77:288-94.
- 52. Shirzad Siboni M, Samadi MT, Yang JK, Lee SM. Photocatalytic removal of Cr(VI) and Ni(II) by UV/ TiO₂: kinetic study. Desalination and Water Treatment 2012;40:77–83.
- 53. Garson GD. Interpreting neural-network connection weights. AI Expert. 1991;6(4):46-51.
- 54. Khataee AR, Dehghan G, Zarei M, Ebadi E, Pourhassan M. Neural network modeling of biotreatment of triphenylmethane dye solution by a green macroaglgae. Chemical Engineering Research and Design. 2011;89:172-78.

Downloaded from journals.tums.ac.ir on 2024-11-05

دوره یازدهم/ شماره دوم/ تابستان ۱۳۹۷ کر کر کر فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير اُن ijhe.tums.ac.ir

Iran. J. Health & Environ., 2018, Vol. 11, No. 2



Application of artificial neural networks in the modeling of photocatalytic reduction of Cr(VI) by titanium dioxide nanoparticles: optimization of artificial neural network structure

M Sabonian, MA Behnajady* Department of Chemistry, Faculty of Science, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran

ARTICLE	INFORMATION:	ABSTRACT
Received: Revised:	11 April 2018 4 July 2018	Background and Objective: Chromium is present in two oxidation forms of Cr(III) and Cr(VI). Cr(III) is less toxic than Cr(VI). The aim of this article was
Accepted: Published:	10 July 2018 17 September 2018	to optimize an artificial neural network structure in modeling the photocatalytic reduction of Cr(VI) by TiO ₂ -P25 nanoparticles.
		Materials and Methods: In this work, an artificial neural network (ANN) for the modeling photocatalytic reduction $Cr(VI)$ by TiO_2 -P25 nanoparticles were used and its structure was optimized. The operating parameters were initial concentration of chromium, amount of photocatalyst, ultraviolet light irradiation time and pH. All the experiments were conducted in a batch photoreactor. The
Keywords:] photocataly	Heterogeneous sis, Chromium(VI),	Cr(VI) concentration was measured with a UV/Vis spectrophotometer. ANN calculations were performed using Matlab 7 software and the ANN toolbox.
Titanium di	oxide nanoparti-	Results: The results show that the optimization of the ANN structure and the
cles, Artific Structure op	ial neural network, ptimization	use of an appropriate algorithm and transfer function could significantly improve performance. The proposed neural network in modeling the photoactivity of TiO_2 -P25 nanoparticles in reducing Cr(VI) was acceptable, based on a good correlation coefficient (0.9886) and a small mean square error (0.00018). All the input variables affected the reduction of Cr(VI), however the effect of pH with an impact factor of 34.15 % was more significant than the others. The results
*Correspon	ding Author:	indicated that $pH = 2$ was the best pH for photocatalytic reduction of Cr(VI).
behnajady@	iaut.ac.ir,	Increasing photocatalyst dosage and irradiation time in the investigated range
behnajady@	gmail.com	increased Cr(VI) photocatalytic reduction. Conclusion: Optimized structure of the ANN includes a three-layer feed- forward back propagation network with 4:10:1 topology and the most appropriate algorithm is a scaled conjugate gradient backpropagation algorithm.

Please cite this article as: Sabonian M, Behnajady MA. Application of artificial neural networks in the modeling of photocatalytic reduction of Cr(VI) by titanium dioxide nanoparticles: optimization of artificial neural network structure. Iranian Journal of Health and Environment. 2018;11(2):183-96.