

ساخت فیلتر‌های کامپوزیت سرامیکی با محتوای نانوذرات تیتانیوم اکسید و کربن فعال برای تصفیه آب دریا

پدرام ناصحی^۱، مجتبی ساعی مقدم^{۱*}، محمد فانی خشتی^۲

^۱ گروه مهندسی شیمی، دانشکده مهندسی، دانشگاه صنعتی قوچان

^۲ گروه مهندسی شیمی، دانشکده مهندسی شیمی، دانشگاه سمنان

* mojtabasaei@qiet.ac.ir

چکیده:

در مقاله‌ی پیش رو کامپوزیت‌های سرامیکی بر پایه آلومینا طبیعی و مواد فعال جاذب برای تصفیه آب دریا تهیه شده است. نتایج نهایی آزمایش‌ها نشان دهنده‌ی کارایی قابل قبول فیلترهای تولید شده با مواد فعال در جهت کاهش آلاینده‌های نیتراتی و مواد محلول در آب دریا مطابق استاندارد ۱۰۵۳ است. برای آزمودن فیلترهای کامپوزیت سرامیکی دستگاه فیلتری مازولار ساخته شد و مورد استفاده قرار گرفت. نرخ فیلتراسیون تحت فشار ۳ بار در حدود ۳۰۰ میلی لیتر در ساعت بوده است. روی هم رفته، بهترین نتایج برای فیلتر ساخته شده با ۲۱ و ۲۰ درصد وزنی کربن فعال و تیتانیوم اکسید بدست آمد. به این ترتیب میزان کاهش برای نیترات، نیتریت، کل مواد جامد محلول و سختی کل پس از فیلتراسیون به ترتیب ۹۰، ۷۱، ۹۱ و ۶۴ درصد برای فیلتر شماره ۷ مشاهده شد. فیلترهای ساخته شده ارزان قابلیت ثابت و شو و استفاده‌ی مجدد و دوام بالا را دارا می‌باشند که می‌توانند آب دریا را بصورت موثر به حد قابل آشامیدن برسانند.

اطلاعات مقاله:

درایافت: ۶ اسفند ۱۳۹۷

پذیرش: ۲۰ خرداد ۱۳۹۸

کلید واژه:

فیلتر کامپوزیت سرامیکی، تصفیه آب، تیتانیوم اکسید، کربن فعال، مواد جامد محلول

می‌شود که سال‌ها بعد نشانه‌های آن مشخص می‌شود [۱]. کمبود آب آشامیدنی سالم در جهان زمانی وضعیت خطرناک‌تری پیدا می‌کند که مدنظر داشته باشیم رشد جمعیت جهان در قرن گذشته بیش از ۴ برابر بوده است. این موضوع به معنای مصرف بیشتر آب آشامیدنی و از طرفی تولید آلودگی بیشتر در سطح جهان است. پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد مصرف آب آشامیدنی در جهان تا سال ۲۰۳۰ بیش از ۷ برابر مدت مشابه در قرن گذشته خواهد شد [۲].

۱- مقدمه

تحقیقات پژوهشی جدید نشان می‌دهد که هرساله حدود ۱۰ تا ۲۰ میلیون نفر در دنیا به دلیل عدم دسترسی به آب آشامیدنی سالم و بیماری‌های ناشی از آن جان خود را از دست می‌دهند. این آمار نشان دهنده‌ی بیماری‌های سریع و قابل شناسایی به وجود آمده به وسیله‌ی استفاده از منابع آب آلوده است، در حالی که آلودگی‌های ناشی از منابع آبی حاوی نیترات و نیتریت موجب بیماری‌های همچون سرطان



فیلترهای کامپوزیت سرامیکی یکی از مهم‌ترین و کارآمدترین فیلترهای مورداستفاده در صنایع مختلف از جمله صنایع تصفیه آب آشامیدنی هستند. از ویژگی‌های مهم این فیلترها می‌توان به مقاومت مکانیکی بالا، کارایی بالا در تصفیه آب، ارزان بودن، راحتی استفاده و در دسترس بودن این فیلترهای اشاره کرد[۷].

کامپوزیت‌های پایه سرامیکی^۱ در دنیای امروزی کاربردهای بسیار ویژه‌ای دارند که یکی از کاربردهای مهم آن‌ها استفاده به عنوان فیلتر است. ویژگی‌های این کامپوزیت‌های به عنوان فیلتر مواد خاصی را شامل می‌شود. از میان این موارد می‌توان به استفاده آن‌ها در تصفیه آب با کارایی بالا اشاره کرد. به صورت طبیعی مواد معدنی حاوی الومینا طبیعی و آهن در تصفیه آب به عنوان جاذب و تجزیه‌کننده مواد آلی مؤثر هستند ولی داشتن مشکلاتی از جمله عدم تخلخل دائمی، نفوذپذیری کم، دوام پایین و قابلیت استفاده مجدد کم موجب گشته تا استفاده از این مواد کم باشد. برای برطرف کردن این مشکل‌ها مواردی همچون تولید کامپوزیت‌های ترکیبی و استفاده از مواد پایدار‌کننده پیشنهاد شده است [۸]. برای برطرف کردن موارد پاکشده و ایجاد کامپوزیت پایه سرامیکی متخلخل و پایدار استفاده از کربن فعال^۲ و مواد متخلخل همچون تیتانیوم اکسید^۳ پیشنهاد می‌شود که باعث تثبیت ساختار متخلخل می‌شود و ویژگی‌های مانند جذب و ضدعفونی در یک کامپوزیت پایه سرامیکی را بهبود می‌بخشد. از طرفی در منابع مختلف بیان شده است که این مواد به دلیل داشتن خاصیت اکسیدگی موجب کاهش آلایندگی‌های آلی نیز می‌شوند [۹ و ۱۰].

افزایش جمعیت جهان، آلوده شدن منابع آبی موجود و نبودن روش‌های تصفیه آب آسان و کاربردی موجب آن گشته که آب به یک کالای رقابتی و ویژه در جهان و حتی کشور ما تبدیل شود. از این‌رو دستیابی به روش‌های تصفیه آب جدید، کارآمد و بادوام به یکی از چالش‌های اصلی دنیا امروز تبدیل شده است [۳]. از طرفی استانداردهای کیفیتی آب هرساله سخت‌گیرانه‌تر می‌شوند و موجب آن می‌گردد که تصفیه آب و رساندن آن به کیفیت استاندارد سخت‌تر و دشوارتر گردد. یکی از منابع در دسترس آب دنیا دریاها هستند. استفاده از آب دریا به دلیل وجود آلاینده‌های موجود در آن، میزان بسیار زیاد جامدهای حل شده و شوری بسیار بالای آب دریا موجب آن شده است که استفاده از آب دریا به صورت طبیعی امکان‌پذیر نباشد [۴، ۵].

یکی از روش‌های تصفیه آب دریا و تکنولوژی‌های در دسترس استفاده از فیلترهای کامپوزیت سرامیکی است. فیلترهای کامپوزیت سرامیکی از فناوری‌های پیش‌تاز در صنعت تصفیه آب هستند که برتری‌های قابل توجه‌ای نسبت به دیگر روش‌های موجود برای تصفیه آب مانند ضدعفونی یا تقطیر دارند. دلیل این امر این است که فیلترهای کامپوزیت سرامیکی نیازی به افزودنی شیمیایی یا حرارت برای پاکسازی آب ندارند. این تکنولوژی از سال‌های بسیار دور برای انسان شناخته شده است اما در طول سال‌ها تغییرات و اصلاحات بزرگی در آن به وجود آمده است. از حدود ۱۵۰ سال قبل که ماسکول برای اولین بار فیلترها را به دنیا به صورت امروزی معرفی کرد تا به امروز انقلاب بزرگی در استفاده از این تکنولوژی به وجود آمده است. تغییراتی که موجب پیشرفت‌های بزرگی در دنیای امروز شده است [۶].

¹ Ceramic Matrix Composite

² Activated carbon

³ Titanium oxide



۲- فعالیت های تجربی

۱-۲- فیلتر

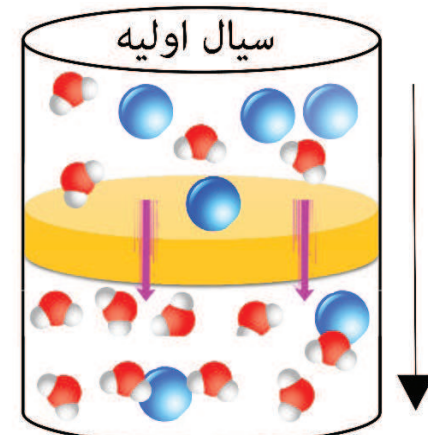
در این مقاله از فیلترهای کامپوزیت سرامیکی ارزان قیمت استفاده شد که با مواد افزودنی مختلف تقویت شد. فیلترهای کامپوزیت سرامیکی در سه ضخامت 10 ، 20 و 40 میلی‌متری تهیه شدند و مورد تست قرار گرفتند. برای ساخت فیلترهای کامپوزیت سرامیکی از روش ارزان قیمت مخلوط کردن مواد با روش دوغایی و پرس با فشار بالا استفاده شده است [۱۱]. فیلترهای تولیدی در ضخامت‌های مختلف تست شد و سپس بهترین کارایی از نظر تراوای و میزان فیلتراسیون انتخاب شد.

بیشترین افت فشار در نمونه با ضخامت 40 میلی‌متر مشاهده شد. به دلیل افت فشار بالای نمونه و تراوای بسیار کم آن فیلتر، استفاده از این فیلتر به صرفه نبوده و فیلترهای 20 میلی‌متری پیشنهاد می‌گردد. در جدول شماره 1 میزان کارایی نمونه فیلترهای ایجاد شده با ترکیبات بهینه و میزان مواد جامد محلول (TDS) بعد از عبور از فیلترها آورده شده است.

جدول ۱- میزان کارایی فیلترهای بهینه در ضخامت‌های مختلف

ضخامت ردیف عبوری	TDS قبل از عبور از فیلتر ppm	TDS بعد از شد جریان از عبور از فیلتر ppm	میزان میلی‌متر
۵۴۰ میلی‌لیتر در ساعت	۴۳۴۰	۳۶۰۰۰	۱۰ میلی‌متر
۳۰۰ میلی‌لیتر در ساعت	۷۲۰	۳۶۰۰۰	۲۰ میلی‌متر
۱۱۵ میلی‌لیتر در ساعت	۵۴۰	۳۶۰۰۰	۴۰ میلی‌متر

در این مقاله روشی ساده برای تولید کامپوزیت‌های پایه سرامیکی حاوی آلومینا به عنوان ماده پایه و تیتانیوم اکسید و کربن فعال به عنوان مواد تشکیل‌دهنده فعال در جهت جذب و کاهش آلاینده‌ها پیشنهاد شد که بر اساس آزمایش‌های انجام‌گرفته با استفاده از پایلوت ساخته شده نشان داده شد که در عمل نیز بسیار کارآمد است. در شکل شماره 1 شماتیک تصفیه آب به وسیله‌ی فیلترهای کامپوزیت سرامیکی نمایش داده شده است.



شکل ۱- شماتیک تصفیه آب به وسیله‌ی فیلترهای کامپوزیت سرامیکی و کاهش غلظت مواد محلول بعد از فیلتر

همان‌گونه که در شکل 1 نشان داده شده است کاربرد اصلی فیلتر در مرحله‌ی اولی جدا کردن ذرات معلق موجود در آب است که آن‌ها را بر اساس اندازه مولکولی‌شان از آب جدا می‌کند. به بیانی دیگر مولکول‌های که از یک اندازه خاص بزرگ‌تر باشند توانایی عبور از فیلتر را ندارند و همین امر باعث می‌شود پس از فیلتر ذرات معلق محلول در آب جداسده و آب خالصی را داشته باشیم.



۴-۲- ساخت فیلترها

به جهت ساخت فیلتر مواد (خمیر آلومینا- کائولن- فلدسپار، تیتانیوم اکسید و کربن فعال) مطابق جدول شماره ۲ و شکل شماره ۳ با یکدیگر مخلوط شدند که این عمل اختلاط در دستگاه همزن مکانیکی با سرعت ۵۰۰ دور در دقیقه انجام گرفت، سپس زیر فشار پرس تا فشار ۳۰ مگا پاسکال فشرده شدند و درنهایت در کوره به مدت ۲۰ ساعت تحت حرارت قرار گرفتند، تغییرات حرارت دهی براساس زمان در شکل ۲ نمایش داده شده است. همچنین در شکل شماره ۴ نمونه‌ای از فیلترهای ساخته شده به نشان داده است.

۵-۲- پایلوت آزمایشگاهی فیلترهای

کامپوزیت پایه سرامیکی

برای تست فیلترهای کامپوزیت سرامیکی یک ستاپ آزمایشگاهی مازولار مورداستفاده قرار گرفت. که شماتیک آن در شکل شماره ۵ نمایش داده شده است. قبل و بعد از محل قرارگیری فیلتر، ۲ عدد فشارسنج قرار داده شده است (شماره ۸ و ۱۰) تا میزان اختلاف فشار به دست آید. به جهت کنترل فشار وارد بر فیلتر شیر بازیابی برای خروجی پمپ در نظر گرفته شده است. تمامی شیرهای استفاده شده از مدل کنترل دستی هستند. مخزن (شماره ۱۷) حاوی آب دریا است که بهوسیله‌ی پمپ (شماره ۴) به طرف فیلتر (شماره ۹) هدایت می‌شود و پس از عبور از آن در مخزن (شماره ۱۹) جمع‌آوری می‌شود. برای کنترل میزان آب ارسالی به طرف فیلتر و همچنین فشار آب از دو شیر (شماره ۱) برای باز کردن خروجی مخزن و یک شیر (شماره ۷) جهت برگشت به داخل مخزن استفاده شده است. جهت جلوگیری از برگشت آب از خط اصلی به مخزن از یک شیر

همان‌گونه که در جدول شماره ۱ مشخص شده است میزان عبور آب از فیلترها در ضخامت ۴۰ میلی‌متر بسیار کم است و از طرفی میزان TDS آب با ضخامت ۲۰ میلی‌متر تفاوت زیادی ندارد به همین دلیل استفاده از فیلترهای ۲۰ میلی‌متری ارجحیت دارد.

۲-۲- افزودنی‌ها

در وهله اول برای تولید کربن فعال از گردوهای ایرانی با نام علمی Juglans regia استفاده شد و پس از جداسازی پوست به خوبی شست و شو شد. سپس در دمای ۷۵°C آون خشک شد. پس از خشک شدن به مدت ۶ ساعت در هم زن به خوبی پودر شده و در درون آون تحت اتمسفر نیتروژن در دمای ۹۵°C به مدت ۸ ساعت حرارت داده شد تا زغال چوب تشکیل شود. زغال چوب تهیه شده به مدت ۲۴ ساعت در محلول ۲ میلی‌گرم کلرید کلسیم برای فعال شدن قرار داده شد. سپس به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۵۰°C درجه سانتی گراد خشک شدند و برای منبع تیتانیا، از تیتانیوم اکسید با نام تجاری Degussa P25 از شرکت (ایونیک^۱) استفاده گردید.

۳-۲- تهیه خمیر آلومینا، کائولن،

فلدسپار

نمونه صنعتی پیش ماده‌ی فلدسپار و پیش ماده آلومینا که یکی از مهم‌ترین اکسیدهای سرامیکی است و نمونه صنعتی پیش ماده کائولن از کارخانه کائولن خراسان تهیه شدند. خمیری متشکل از این سه ماده با درصدهای مشخص شده در جدول شماره ۲ تهیه شد.

¹ Evonik



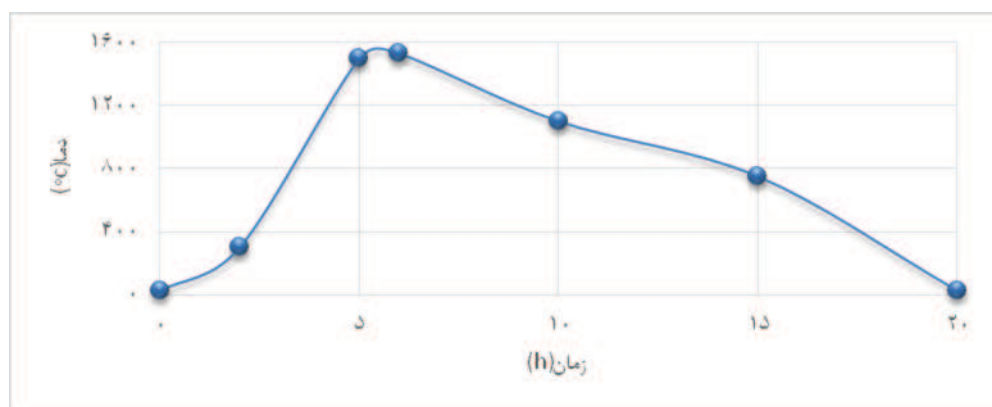
می شود که آب مورد استفاده جهت شستشو در مخزن (شماره ۱۸) نگهداری می شود. پمپ های مورد استفاده با قدرت ۲ اسب بخار هستند تا بتوانند فشار مورد نیاز برای عبور آب از فیلتر را تأمین کنند.

یک طرفه (شماره ۵) استفاده شده است. فشار قبل و بعد از پمپ به وسیله‌ی دو فشارسنج اندازه‌گیری می شود (شماره ۲ و ۳). همچنین فشار قبل و بعد از پمپ شستشو نیز به وسیله‌ی دو فشارسنج بررسی می شود (شماره ۱۳ و ۱۴).

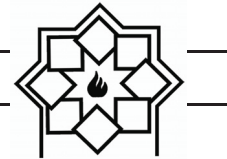
جهت شستشوی فیلتر از یک پمپ (شماره ۱۵) استفاده

جدول ۲- مواد تشکیل دهنده فیلترهای ساخته شده

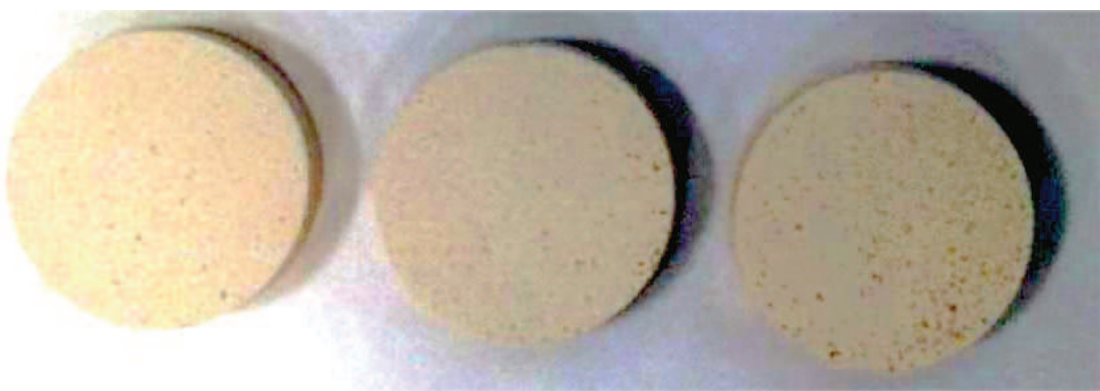
شماره نمونه	آلومینا	درصد وزنی	کائولن	درصد وزنی	فلدسپار	درصد وزنی	تیتانیوم اکسید	درصد وزنی	فعال	درصد وزنی کربن
۱	۸۴	۱۲	۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲	۸۰	۱۰	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۴
۳	۷۷	۱۰	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۷
۴	۷۴	۱۰	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰
۵	۷۱	۸	۴	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵
۶	۶۸	۸	۸	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸
۷	۶۵	۸	۸	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۲۱
۸	۶۱	۸	۸	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵
۹	۵۷	۸	۸	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۲۹



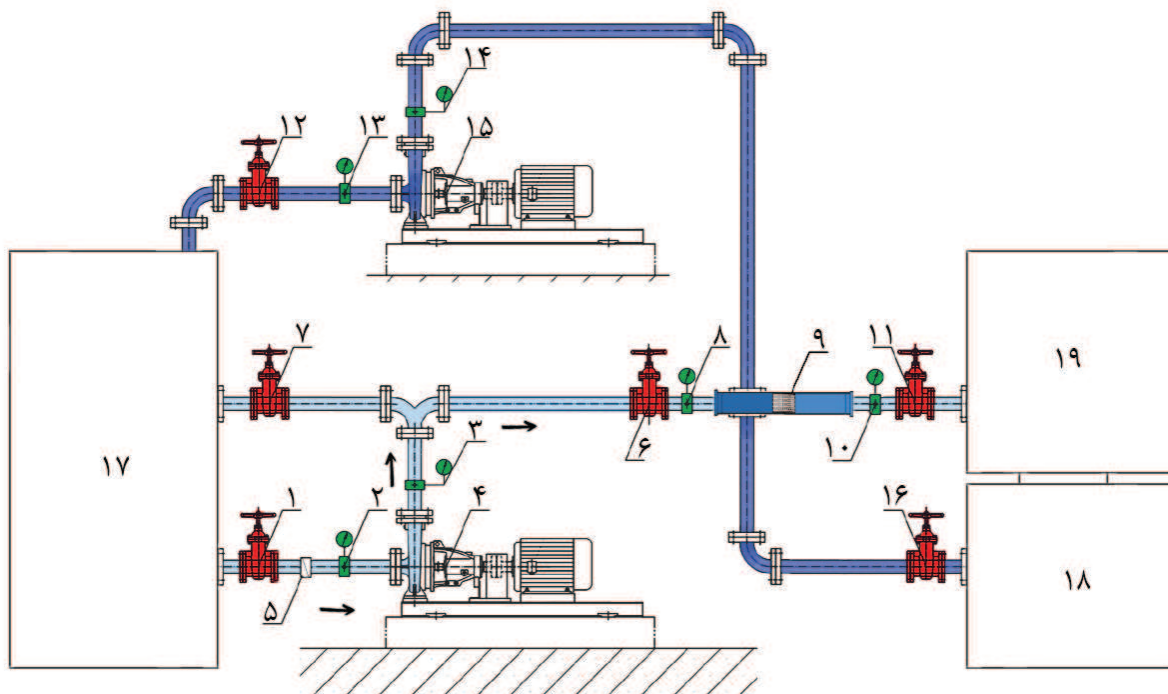
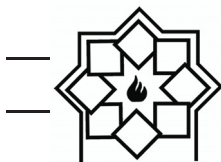
شکل ۲- نحوه حرارت دهی نمونه ها در کوره



شکل ۳- شماتیک مراحل ساخت فیلترهای کامپوزیت پایه سرامیکی



شکل ۴- نمونه‌هایی از فیلترهای ساخته شده



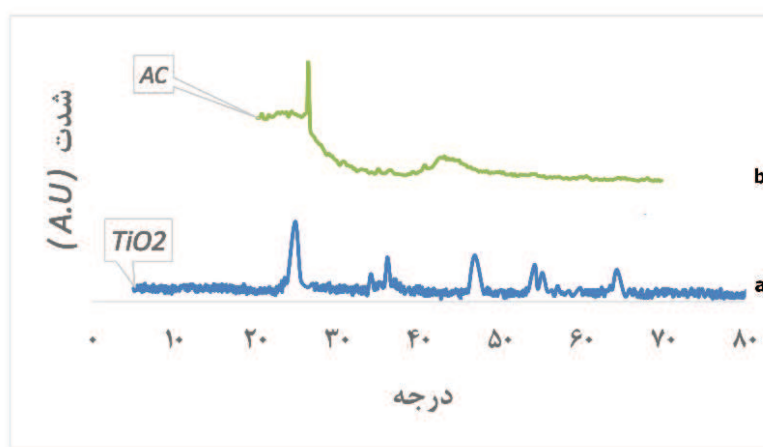
شکل ۵- شماتیک ستاپ آزمایشگاهی سیستم تست فیلتر

۷-۲- پراش سنجی اشعه ایکس (XRD)

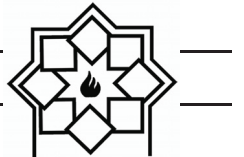
به منظور بررسی ساختار نمونه‌های آماده شده و کربن فعال، پراش سنجی اشعه ایکس (XRD) انجام شد که نتایج آن در شکل ۶ نشان داده شده است.

۶-۲- ارزیابی نمونه‌های سنتز شده

در این قسمت در اولین قدم آزمایش‌های شناسایی و کنترل سطح مواد سنتز شده قرار گرفته است به منظور شناسایی مواد.



شکل ۶- الگوی XRD برای افزودنی‌های تیتانیا (a) و کربن فعال (b)



برای انجام آزمایش‌ها نمونه آب موردنظر از آب دریای خلیج فارس در ساحل بندر بوشهر جمع‌آوری شد و مورداستفاده قرار گرفت. میزان TDS آب دریا قبل از انجام آزمایش بهوسیله‌ی دستگاه سختی سنج مدل KO JINE سنجیده شد. آب دریا قبل از انجام آزمایش ۳۶۰۰ ppm اندازه‌گیری شد. برای سنجش سختی کل آب از روش تیتراسیون بهوسیله‌ی محلول EDTA (دی‌سدیک اتیلن دی‌آمین تراستیک اسید) استفاده شد.

برای مشخص شدن میزان نیترات و نیتریت موجود در آب از دستگاه طیفسنج مرئی فرابنفش (UV-Visible) ساخت شرکت UNICO مدل UV/VIS 4800 استفاده شد.

ارزیابی عملکرد فیلترهای کامپوزیت پایه سرامیکی بعد از تصفیه آب انجام گرفت. نتایج به‌دست‌آمده با استانداردهای ایران به شماره استاندارد ۱۰۵۳ مقایسه شد و داده‌ها نشان می‌دهد فیلترهای کامپوزیت سرامیکی برای تصفیه آب بسیار خوب و بهینه عمل می‌کنند. داده‌های میزان تأثیر فیلترهای کامپوزیت سرامیکی بر روی پارامترهای کیفیت آب در جدول شماره ۴ نشان داده شده است. همچنین داده‌های نمایش داده شده در نمودارهای شکل شماره ۷ به‌خوبی نشان دهنده‌ی کارایی فیلترهای کامپوزیت سرامیکی برای تصفیه آب در بخش‌های مختلف هستند. هرچند جداسازی در فیلترها به‌صورت فیزیکی انجام می‌شود اما جداسازی نیتریت و نیترات بیشتر به دست سایت‌های فعالی است که به‌واسطه‌ی مواد فعال اضافه شده به فیلترهای کامپوزیت سرامیکی شکل گرفته است [۱۰۵]. کاهش سختی کل آب نیز بیشتر به همان دلیل وجود سایت‌های فعال و تبادل یونی کربن فعال شکل گرفته است. همچنین

در شکل ۶ آنالیز XRD- Philips PW 1840 ساخت شرکت فیلیپس هلند انجام شده است. بازتابش از Cu (λ = 1.78897 Å) در شرایط ۴۰ KV و ۳۰ mA صورت گرفته است. تصاویر XRD از حالت مانیتوری (θ) ۰ تا ۸۰ درجه و با سرعت زاویه‌ای (θ/Sec) ۰/۰۲ ثبت شده‌اند. در شکل a TiO_2 که مربوط به ماده تیتانیا است، نشان می‌دهد که فاز کربستالی غالب آن آناتاز است و پیک‌های مشخصه آن در زوایای دقیق خود وجود دارند. شکل b مربوط به کربن فعال است که پیک‌های مشخصه در ۲۰ و ۴۳ درجه نشان دهنده‌ی تشکیل شدن کربن فعال است.

۸-۲- مساحت سطح (BET)

برای مشخص شدن مساحت سطح از دستگاه تخلخل سنج Surface Area & Porosity Analyzer(BET) شرکت TriStar II PLUS مدل Microneritics استفاده شده است. نتایج حاصل از مساحت سطح برای افزودنی‌ها نشان می‌دهد که مساحت سطح ویژه BET در دو ماده‌ی تولیدشده بالا هست و توانایی جذب بالایی را دارا هستند. مساحت سطح دو ماده در جدول شماره ۳ نمایش داده شده است.

جدول ۳- مساحت سطح ویژه مواد افزودنی

نمونه	مساحت سطح	BET(m^2/g)
تیتانیوم اکسید		۵۴
کربن فعال		۲۰۲

۳- نتایج آزمون فیلتر

در این قسمت نتایج آزمون‌های فیلتری قرار داده شده است.



اولیه شامل کربن فعال و تیتانیوم اکسید است که تغییر در درصد این مواد می‌تواند موجب به وجود آمدن خواص جدیدی در فیلتر ساخته شده شود. کربن فعال به دلیل داشتن سطح ویژه‌ی بالای خود می‌تواند پارامترهای مهمی در فیلتر ایجاد کند. این تغییرات و توانایی‌های جدید فیلتر ناشی از اضافه کردن کربن فعال در نمونه به دلیل سطح ویژه بالای کربن فعال و توانای جذب فیزیکی و شیمیایی این ماده ایجاد می‌شود. از طرفی وجود تیتانیوم اکسید موجب کاهش آلاینده‌های آب در کنار کربن فعال می‌شود به همین دلیل درصد وزنی این مواد تغییر بالای را از خود نشان می‌دهد در سطح نمونه‌های سنتز شده و برای جبران از درصد وزنی آلومینا که نقش پرکننده را دارد کم می‌شود[۱۲].

جدول ۴- میزان تصفیه پس از یک بار عبور از فیلتر با ضخامت ۲۰ میلی‌متری.

شماره نمونه‌ها	اولیه	نیترات	نیتریت	مواد جامد حل شده	سختی کل
فیلتر شماره ۱	۳۵/۷	۱/۹	۲/۸ ppm	۳۶۰۰۰ ppm	۵۴۲۰ ppm
فیلتر شماره ۲	۲۵/۴	۱/۵		۲۵۶۰	۴۱۰۰
فیلتر شماره ۳	۱۲	۰/۹۲		۱۸۲۰	۳۰۱۰
فیلتر شماره ۴	۷/۹	۰/۸۱		۱۵۰۰	۲۹۶۰
فیلتر شماره ۵	۶/۸	۰/۷۸		۹۶۰	۲۵۱۰
فیلتر شماره ۶	۵/۹	۰/۷		۹۱۰	۱۸۹۰
فیلتر شماره ۷	۵/۵	۰/۶۲		۷۲۰	۱۷۳۰
فیلتر شماره ۸	۵/۲	۰/۶۸		۸۰۰	۱۹۲۰
فیلتر شماره ۹	۵/۱	۰/۷		۸۲۰	۲۲۰۰
میزان استاندارد	۴۵	۰/۵		۵۰۰	۳۰۰

جذب سطحی انجام شده در سطح TiO_2 و کربن فعال نیز در این کاهش غلطت دخیل بوده است. در منابع مختلف بیان شده است که نانو مواد TiO_2 توانایی حذف مواد آلاینده‌ی موجود در آب را نیز دارا می‌باشند که می‌تواند کیفیت کلی آب را بالا ببرد[۱۰ و ۱۵].

میزان راندمان فیلترها تا ۱۵ لیتر آزمایش شد. بعد از فیلتر کردن ۱۵ لیتر آب کارایی فیلترها کمتر از ۵ درصد کاهش پیدا کرده بود که نشان دهنده کارایی بالای این فیلترها است. فیلترها در بازه‌های ۳ لیتری به وسیله‌ی سیستم شستشو که برای آن‌ها طراحی شده بود بدون نیاز به باز کردن اتصالات مژاول فیلتر در ستاپ مورد بازیابی قرار گرفتند.

در تحقیق پیش رو بیشترین تأثیر پارامتری موجود در مواد



و در ادامه افزایش محتوای کربن فعال، میزان کل مواد جامد محلول در آب در نمونه‌های ۶ و ۸ بعد از تصفیه افزایش می-یابد، تخلخل بالاتر این فیلترها منجر به عبور بیشتر مواد محلول شده است. در عمل پیشنهاد می‌گردد که فرآیند تصفیه ۲ مرحله‌ای باشد تا پارامترهای استاندارد حاصل گردد. سختی و جامد حل شده در آب دریا بسیار بالا است و این باعث شده است یک مرحله تصفیه، استانداردهای لازم را ایجاد نکند به همین دلیل استفاده از دو مرحله فیلتر پیشنهاد می‌شود اما راندمان بالای فیلترها نشان‌دهنده‌ی کارایی مشیت آن‌ها است. این ستاپ توانایی تصفیه آب‌های رودخانه و مابقی آب‌های پسماندهای خانگی را نیز به خوبی دارد؛ راندمان این تصفیه در موارد خانگی بسیار بالاتر خواهد بود به این دلیل که میزان آلایندگی، TDS، سختی کل در آب دریا در بیشترین مقدار خود است. به همین دلیل می‌توان از این سیستم در پیش تصفیه آب‌های تأمین‌شده از منابع دیگر نیز استفاده کرد.

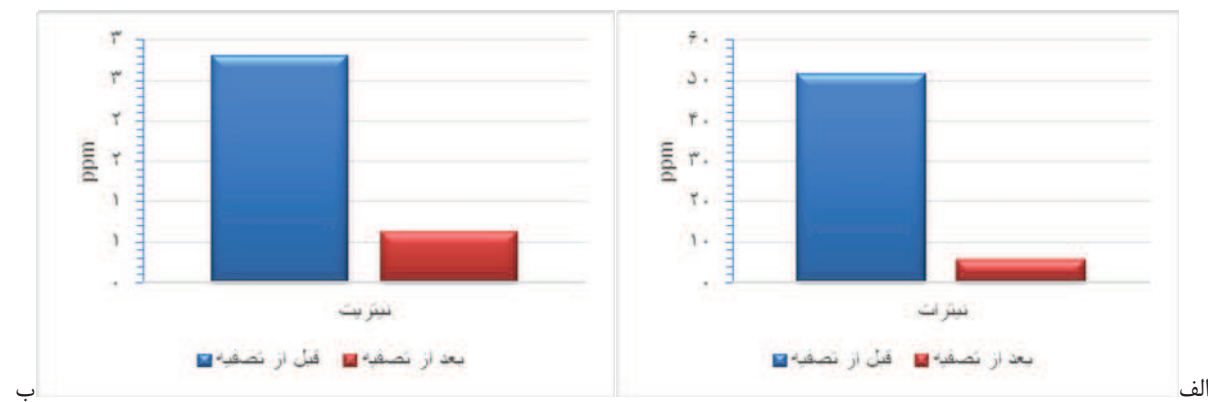
غلاظت مواد حل شده، قبل و بعد از عبور فیلتر برای فیلتر شماره‌ی ۷ نیز به صورت شماتیک در شکل ۸ شبیه‌سازی شده است که قبل از فیلتر غلاظت این مواد بسیار بالا بوده است که پس از عبور از فیلتر به (زیر این غلاظت) کاهش پیداکرده است. برای رسیدن به میزان تصفیه مناسب، آزمایش‌ها با انجام ۲ مرحله تصفیه با فیلتر ۲۰ میلی‌متری تکرار شد. نتایج حاصل با فیلتر نمونه شماره ۷ در جدول شماره ۵ آورده شده است. همان‌گونه که در جدول زیر مشخص است با تکرار دو مرحله‌ای فیلتر کردن اکثر پارامترهای آب به استاندارد رسیده و تا حدودی از میزان استاندارد نیز بهتر شده است. هرچند کارایی فیلترها حتی در

با توجه دقیق به مقادیر مختلف و پارامترهای مختلفی بررسی شده در جدول شماره ۴ که شامل پارامترهای کیفی آب می‌باشد و بررسی پارامترهای ساختاری این فیلترها در زمان سنتز که در جدول شماره ۳ بیان شده است می‌توان نتیجه گرفت که تنها فاکتور تأثیرگذار در میزان کارایی فیلترها درصد کربن فعال است که در زمان سنتز فیلترهای مختلف تعییر چشم‌گیری را داشته است. وجود کربن فعال در فیلترها موجب جذب سطحی آلاینده‌ها می‌شود. این مهم با بارگذاری میزان بالاتر کربن فعال در فیلترها افزایش می‌یابد، اما همان‌گونه که مشاهده می‌شود با بارگذاری بیش از ۲۰ درصد به دلیل کلوخه شدن کربن فعال در سطح فیلتر راندمان کار کاهش شدید پیدا می‌کند. این مهم به دلیل جمع شدن و تجمع بالای کربن فعال در سطح فیلتر است که موجب کلوخه شدن کربن فعال و درنتیجه کاهش سطح ویژه‌ی آن ماده در فیلتر می‌شود. که موجب کاهش راندمان می‌گردد. از طرفی وجود تیتانیوم اکسید در فیلتر به دلیل تعامل‌های الکترواستاتیک آن در فیلتر موجب افزایش راندمان جذب و از طرفی حذف آلاینده‌ها می‌شود. این مهم می‌تواند تأثیر و کارایی تیتانیوم اکسید را به خوبی مشخص کند. از طرفی در تحقیقات متعددی مشخص شده است که وجود بیش از ۲ درصد وزنی تیتانیوم اکسید به دلیل کلوخه شدن آن نمونه تأثیری را ایجاد نمی‌کند به همین دلیل بیش از ۲ درصد وزنی مورد آزمایش قرار نگرفت [۱۳]. همان‌گونه که در جدول بالا مشخص است میزان راندمان کارایی تصفیه بسیار مفید بوده است به عنوان مثال میزان کل مواد محلول در آب از ppm ۳۶۰۰ به حدود ۷۲۰ ppm کاهش یافته است. این در حالی است که تصفیه یک‌بار انجام گرفته است

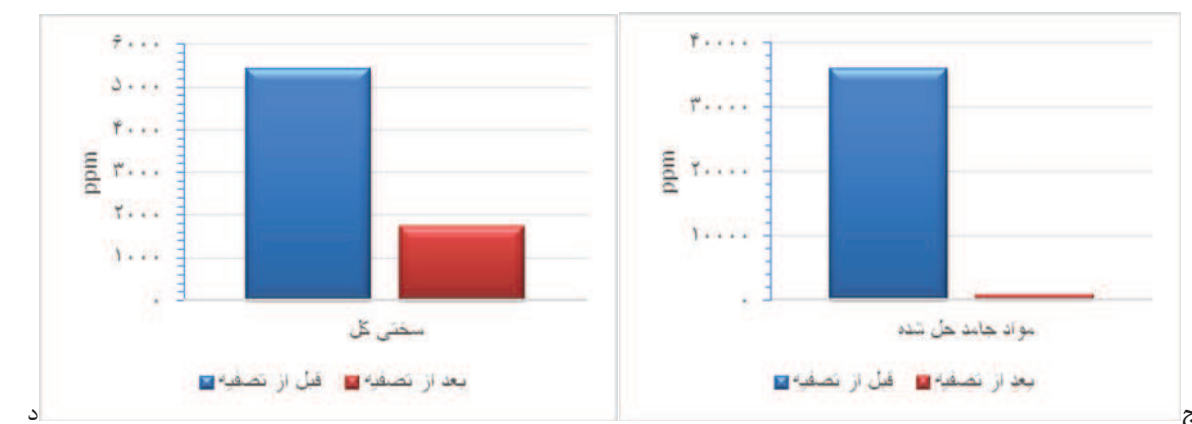


مرحله تصفیه آب دریا توسط این فیلترهای کامپوزیت سرامیکی پیشنهاد می‌شود.

یک مرحله نیز بسیار چشمگیر می‌باشد. اما برای رسیدن به میزان استاندارد در پارامترهای کیفیت آب استفاده از دو



الف



ج

شکل ۷- (الف): میزان تغییرات نیترات با استفاده از فیلتر نمونه شماره ۷ با قطر ۲۰ میلی‌متر

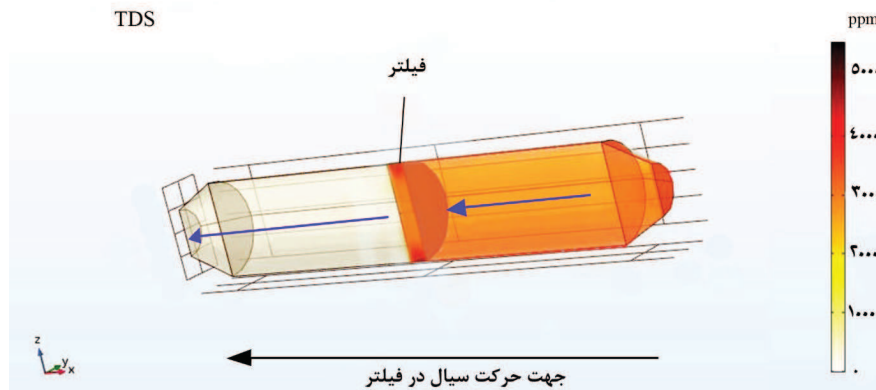
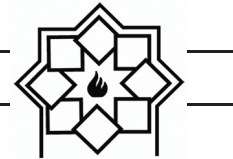
(ب): میزان تغییرات نیتریت با استفاده از فیلتر نمونه شماره ۷ با قطر ۲۰ میلی‌متر

(ج): میزان تغییرات مواد جامد حل شده با استفاده از فیلتر نمونه شماره ۷ با قطر ۲۰ میلی‌متر

(د): میزان تغییرات سختی کل با استفاده از فیلتر نمونه شماره ۷ با قطر ۲۰ میلی‌متر

جدول ۵- میزان تصفیه پس از دو بار عبور از فیلتر ۲۰ میلی‌متری.

شماره نمونه‌ها	نیترات (ppm)	مواد جامد حل شده (ppm)	سختی کل (ppm)	نیتریت (ppm)
میزان در نمونه اولیه	۵۱/۷	۲/۸	۳۶۰۰۰	۵۴۲۰
فیلتر شماره ۷	۳/۲	۰/۳	۴۱۰	۳۸۵
میزان استاندارد	۴۵	۰/۵	۵۰۰	۳۰۰



شکل ۸- شماتیک عبور و کاهش غلظت مواد حل شده در آب از فیلتر شبیه‌سازی شده

- footprint perspective in Southern Apulia Region (Italy). *Science of the Total Environment*. 2018 Dec 15;645:1425-31.
- [2] du Plessis A. Current and future water scarcity and stress. *InWater as an Inescapable Risk* 2019 (pp. 13-25). Springer, Cham.
- [3] Tortora F, Innocenzi V, di Celso GM, Vegliò F, Capocelli M, Piemonte V, Prisciandaro M. Application of micellar-enhanced ultrafiltration in the pre-treatment of seawater for boron removal. *Desalination*. 2018 Feb 15;428:21-8.
- [4] Zhang Y, Wei S, Yong M, Liu W, Liu S. $\text{Y}_{x}\text{Si}_{1-x}\text{O}_2\text{-SO}_3\text{H}$ self-assembled membrane formed on phosphorylated $\text{Y}_{x}\text{Si}_{1-x}\text{O}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$ for oily seawater partial desalination and deep cleaning. *Journal of membrane science*. 2018 Jun

۴- نتیجه‌گیری

پس از بررسی‌های انجام شده بهترین قطر فیلترهای کامپوزیت سرامیکی از میان فیلترهای ساخته شده، خامات ۲۰ میلی‌متر مشخص شد. این مهم به دلیل میزان عبور قابل قبول و کیفیت فیلتراسیون بهینه‌ی فیلرها در این خامات است. بهترین میزان ترکیب برای ساخت فیلترهای کامپوزیت سرامیکی برای آلومینا، کائولن، فلدسپار، تیتانیوم اکسید و کربن فعال به ترتیب ۶۵، ۲۱، ۲، ۴ و ۸ درصد وزنی براساس نتایج فیلتراسیون مشخص شد. حداکثر میزان تصفیه برای پارامترهای نیترات و نیتریت در نمونه فیلتر شماره ۷ به ترتیب ۹۰ و ۷۸ درصد مشخص شد، همچنین ۶۸ و ۹۸ درصد کاهش به ترتیب در میزان مواد جامد محلول در آب و سختی کل برای فیلتر مذکور بدست آمد.

مراجع

- [1] Serio F, Miglietta PP, Lamastra L, Ficocelli S, Intini F, De Leo F, De Donno A. Groundwater nitrate contamination and agricultural land use: A grey water



- multifunctional clay-based ceramic filter matrix for treatment of drinking water. Environmental technology. 2019 Jun 7;40(13):1633-43.
- [10] Demiral H, Gündüzoglu G. Removal of nitrate from aqueous solutions by activated carbon prepared from sugar beet bagasse. Bioresource technology. 2010 Mar 1;101(6):1675-80.
- [11] فانی خشته محمد، ساعی مقدم مجتبی، یونسی علی. ساخت غشاهاي سراميكي ارزان قيمت جهت کاهش ذرات جامد محلول در آب. علم و مهندسي سراميک. ۱۳۹۷؛ ۵۳-۶۱: (۳) ۷
- [12] Nguyen TV, Jeong S, Pham TT, Kandasamy J, Vigneswaran S. Effect of granular activated carbon filter on the subsequent flocculation in seawater treatment. Desalination. 2014 Dec 1;354:9-16.
- [13] Shaban YA, El Sayed MA, El Maradny AA, Al Farawati RK, Al Zobidi MI. Photocatalytic degradation of phenol in natural seawater using visible light active carbon modified (CM)-n-TiO₂ nanoparticles under UV light and natural sunlight illuminations. Chemosphere. 2013 Apr 1;91(3):307-13.
- [5] Hilal N, Al-Zoubi H, Darwish NA, Mohamma AW, Arabi MA. A comprehensive review of nanofiltration membranes: Treatment, pretreatment, modelling, and atomic force microscopy. Desalination. 2004 Nov 5;170(3):281-308.
- [6] Seeger H. The history of German waste water treatment. European Water Management. 1999;2:51-6.
- [7] Zsirai T, Al-Jaml AK, Qiblawey H, Al-Marri M, Ahmed A, Bach S, Watson S, Judd S. Ceramic membrane filtration of produced water: Impact of membrane module. Separation and Purification Technology. 2016 Jun 13;165:214-21.
- [8] Hubadillah SK, Othman MH, Ismail AF, Rahman MA, Jaafar J, Iwamoto Y, Honda S, Dzahir MI, Yusop MZ. Fabrication of low cost, green silica based ceramic hollow fibre membrane prepared from waste rice husk for water filtration application. Ceramics International. 2018 Jun 15;44(9):10498-509.
- [9] Shivaraju HP, Egumbo H, Madhusudan P, Anil Kumar KM, Midhun G. Preparation of affordable and

