

مقایسه راندمان حذف کادمیوم از محلول‌های آبی با استفاده از کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط و اصلاح شده آن با نانوذرات مگنتیک

هوشنگ منوچهری تبار^۱، افشین ابراهیمی^۲

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: حذف کادمیوم از منابع آبی به دلیل خاصیت تجزیه‌ناپذیری و تجمع‌پذیری زیستی، امری ضروری می‌باشد. پژوهش حاضر با هدف بررسی و مقایسه عملکرد کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط و اصلاح شده آن با نانوذرات مگنتیک در حذف کادمیوم انجام شد.

روش‌ها: در این مطالعه، اثر شاخص‌های زمان تماس (۱۲۰-۵ دقیقه)، دوز جاذب (۱-۱۵ گرم بر لیتر)، pH (۲-۸) و غلظت کادمیوم (۵-۵۰ میلی گرم بر لیتر) در کارایی حذف بررسی گردید و فرایند جذب با ایزوترم‌های Langmuir و Freundlich و سینتیک شبه مرتبه اول و دوم مورد ارزیابی قرار گرفت. جهت تعیین ترکیب شیمیایی و ویژگی‌های سطحی جاذب‌ها، از آنالیز الگوی پراش پرتوی X (XRD) و میکروسکوپ الکترونی روشی (SEM) یا Scanning electron microscope استفاده شد.

یافته‌ها: راندمان حذف کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط و اصلاح شده آن با استفاده از نانوذرات مگنتیک در $pH = 8$ ، زمان تماس ۳۰ دقیقه، دوز جاذب ۵ گرم بر لیتر و غلظت اولیه کادمیوم ۳۰ میلی گرم بر لیتر به ترتیب $81/13$ و $91/32$ درصد به دست آمد. بررسی ایزوترم نشان داد که جاذب اصلاح نشده با ضریب همبستگی ۰/۹۸۰۳ از ایزوترم Langmuir و جاذب اصلاح شده با ضریب همبستگی ۰/۹۴۳ از ایزوترم Freundlich پیروی می‌کرد. سینتیک جذب نیز نشان داد که هر دو جاذب از سینتیک شبه مرتبه دوم تعیین داشتند و زمان تعادل ۳۰ دقیقه گزارش گردید.

نتیجه‌گیری: کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط قادر به حذف کادمیوم از محیط‌های آبی می‌باشد و می‌تواند به عنوان جاذب ارزان قیمتی در تصفیه منابع آلوده به کادمیوم مورد استفاده قرار گیرد. همچنین، اصلاح آن با نانوذرات مگنتیک سبب افزایش چشمگیر راندمان جذب می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: حذف کادمیوم، محلول‌های آبی، کربن فعال، کلاهک میوه بلوط، نانوذرات مگنتیک

ارجاع: منوچهری تبار هوشنگ، ابراهیمی افشین. مقایسه راندمان حذف کادمیوم از محلول‌های آبی با استفاده از کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط و اصلاح شده آن با نانوذرات مگنتیک. مجله تحقیقات نظام سلامت ۱۳۹۷: ۳۱۳-۳۰۷.

تاریخ چاپ: ۱۳۹۷/۷/۱۵

پذیرش مقاله: ۱۳۹۶/۶/۲۱

دربافت مقاله: ۱۳۹۶/۴/۱۱

روش جذب به سبب سادگی، تولید لجن کمتر، مشکلات ناچیز در دفع ضایعات تولیدی و ملاحظات اقتصادی مورد توجه قرار گرفته است (۴). Boparai همکاران در مطالعه خود سینتیک و ترمودینامیک حذف یون‌های کادمیوم با استفاده از نانوذرات آهن صفر ظرفیتی را بررسی نمودند (۵).

سمرقدی و عزیزی در طی تحقیقی، جذب کادمیوم با استفاده از گرانول‌های کربن فعال پوشیده شده با نانوذرات اکسید آهن در محلول‌های آبی را مورد بررسی قرار دادند و به این نتیجه رسیدند که با افزایش pH ، زمان تماس، غلظت جاذب و کاهش غلظت کادمیوم، میزان جذب افزایش می‌یابد.

بیشترین میزان جذب در $pH = 9$ حدود ۹۰ درصد به دست آمد (۶). هدف از انجام پژوهش حاضر، بررسی راندمان و مقایسه حذف کادمیوم از محلول‌های آبی با استفاده از کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط و اصلاح شده آن با نانوذرات مگنتیک بود. از آن جایی که بلوط به مقادیر زیادی در برخی شهرهای ایران وجود دارد، با مشت بودن نتایج این مطالعه می‌توان جاذبی

- دانشجویی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی محیط زیست، پردیس علوم و تحقیقات خوزستان و واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران
- دانشیار، مرکز تحقیقات محیط زیست، پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماریهای غیر واگیر، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان و گروه مهندسی محیط زیست، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران

Email: a_ebrahimi@hlth.mui.ac.ir

مقدمه

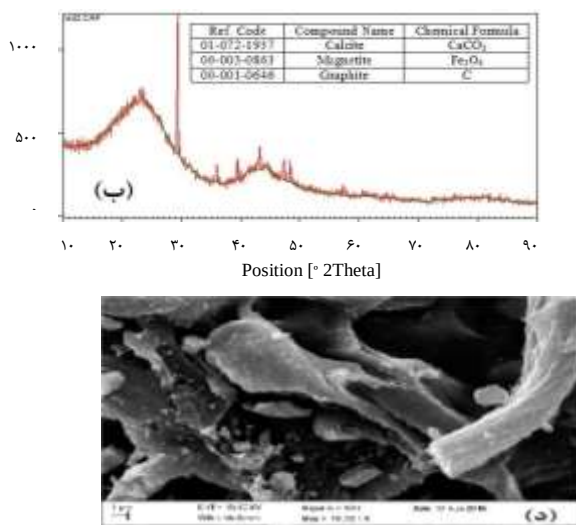
فلزات سنگین، از جمله آلاندنهای زیست محیطی هستند که از طریق آب و مواد غذایی می‌توانند سمومیت‌های مزمم و در بعضی موارد حاد را در مصرف کننده ایجاد نمایند. افزایش مصرف فلزات سنگین باعث افزایش مقدار آن‌ها در سیستم‌های آبی می‌شود و به دلیل غیر قابل تجزیه بودن و داشتن خصوصیات زیست تجمع‌پذیری، از آلاندنهای اصلی به شمار می‌روند (۱). کادمیوم در انسان و پستانداران همراه با آب و غذا دریافت می‌شود و پس از جذب، به پروتئین‌های کم وزن متصل می‌گردد و در کلیه و کبد، اندام‌های تولید مثل، سیستم عصبی، تنفسی، گوارش و ماهیچه‌های قلب تجمع می‌یابد (۲). بنابراین، اقدامات احتیاطی مؤثر در کاهش سطح غلظت آن در منابع آبی، امری ضروری به نظر می‌رسد. از جمله روش‌هایی که جهت حذف فلزات سنگین و رساندن غلظت آن به حد مجاز به کار می‌روند، می‌توان به ترسیب شیمیایی، الکتروولتر، فیلتراسیون غشایی، اسمز معکوس، تقطیر، تبادل یونی، تبخیر، شناورسازی و جذب اشاره کرد (۳). امروزه

نویسنده مسؤول: افشین ابراهیمی

سانتی‌گراد طی یک شبانه‌روز، به طور کامل خشک گردید (۸). به منظور تعیین ویژگی، ترکیب و مشخصات ساختاری جاذب‌های مورد بررسی، از دستگاه‌های الگوی پراش پرتوی X (X-ray diffraction) یا Scanning electron microscope (SEM) و میکروسکوپ الکترونی روشی (XRD) استفاده گردید (۶). جهت بررسی کارایی جاذب‌ها در جذب یون کادمیوم، ابتدا تأثیر تعییرات pH مورد بررسی قرار گرفت. بدین منظور، ۰/۲۵ گرم از جاذب‌های مورد مطالعه به ارلن‌های حاوی ۵۰ میلی‌لیتر محلول یون کادمیوم با غلظت ۳۰ میلی‌گرم بر لیتر اضافه و pH نمونه‌ها با استفاده از محلول اسید هیدروکلریدریک ۱ مولار و سود ۰/۱ مولار در دامنه ۲ تا ۸ تنظیم شد و نمونه‌ها به مدت ۳۰ دقیقه روی Shaker با سرعت ۱۵۰ دور در دقیقه قرار گرفت. سپس برای جداسازی جاذب‌ها، محلول سانتریفیو و صافسازی گردید و در نهایت، غلظت باقی‌مانده کادمیوم با استفاده از دستگاه از دستگاه DV ۷۳۰۰ شرکت PerkinElmer (آمریکا) در طول موج ۴۹۹/۴۹۶ نانومتر اندازه‌گیری شد. تأثیر شاخص‌های زمان تماس در دامنه ۵ تا ۱۲۰ دقیقه، دوز جاذب در دامنه ۱، ۲، ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰ و ۳۰ میلی‌گرم بر لیتر و غلظت‌های مختلف کادمیوم در دامنه ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۳۰ و ۵۰ میلی‌گرم بر لیتر در راندمان حذف جاذب‌ها بررسی گردید. در نهایت، ایزوتوترم و سیستیک جذب با انتباق Freundlich و Langmuir و داده‌های ارزیابی قرار گرفت و مقادیر ثابت‌ها و ضریب همسنگی (R^2) با توجه به تحلیل Linear regression تعیین شد.

یافته‌ها

داده‌های مربوط به تعیین ویژگی، ترکیب و مشخصات ساختاری جاذب‌های کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط و اصلاح شده آن با نانوذرات مغنتیک با استفاده از دستگاه‌های XRD و همچنین، نمای تصویربرداری از جاذب‌ها با استفاده از SEM در شکل ۱ ارایه شده است.

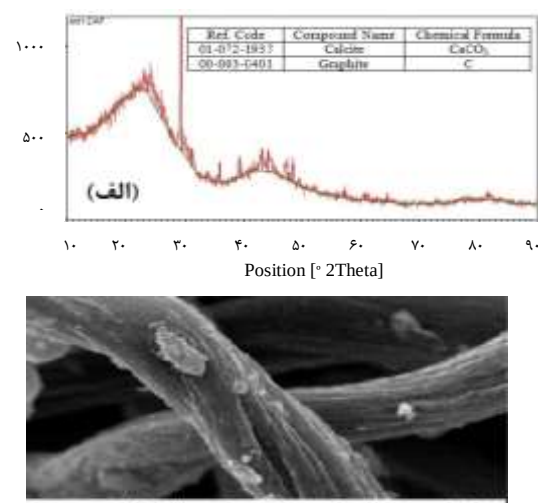


ساده، ارزان و فراوان جهت حذف کادمیوم از محلول‌های آبی تولید نمود.

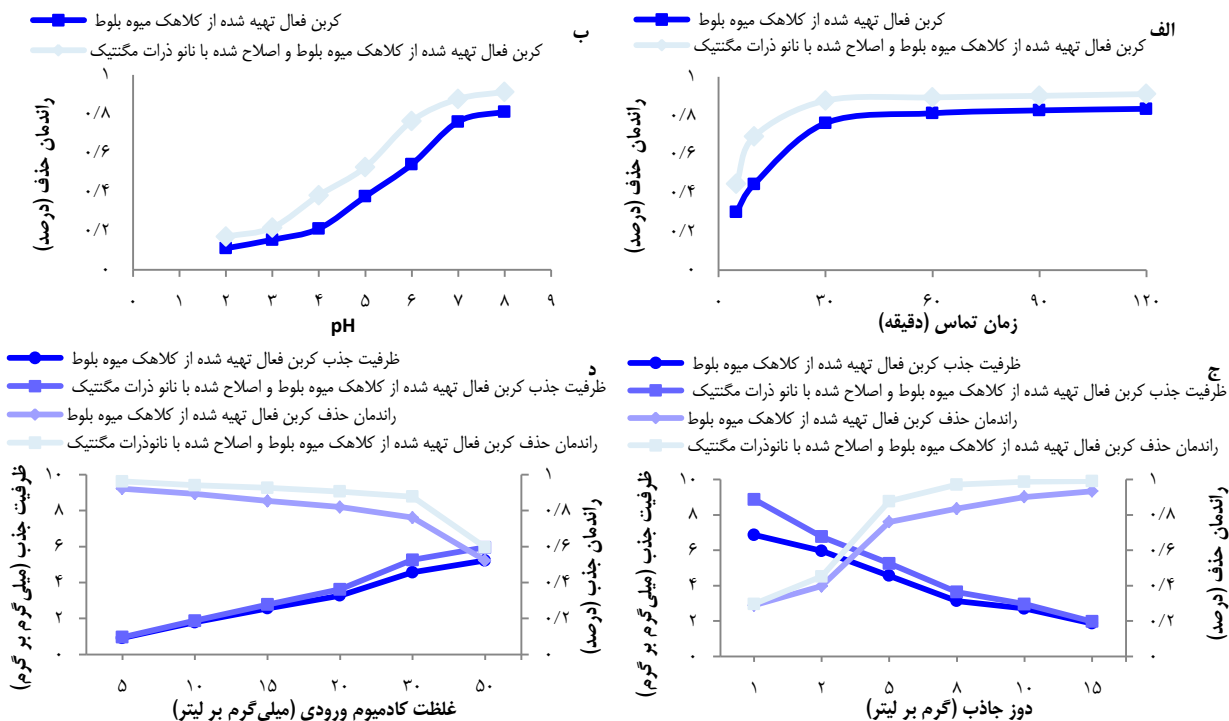
روش‌ها

تهیه کربن فعال از کلاهک میوه بلوط: در این تحقیق به منظور تهیه کربن فعال، از کلاهک میوه درخت بلوط که از جنگل‌های بلوط واقع در استان کرمانشاه جمع‌آوری شده بود، استفاده گردید. کلاهک‌ها با آسیاب آزمایشگاهی خرد و جهت جداسازی ذرات ۲–۳ میلی‌متر از الک عبور داده شد. سپس به منظور از بین بردن آلودگی‌های سطحی و گرد و غبار، چندین بار با آب مقطر شستشو داده شد و جهت خشک شدن در دستگاه فور با دمای ۱۰۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ ساعت قرار گرفت (۷). نمونه‌های مشبندی شده در شرایط آنوسکی تحت گاز نیتروژن به مدت ۲ ساعت در دمای ۴۵۰ درجه سانتی‌گراد در رآکتور مخصوص کربنیزه گردید و جهت فعال‌سازی کربن، به مدت ۳۰ دقیقه در معرض دمای ۸۵ درجه سانتی‌گراد قرار گرفت. کربن فعال تولید شده پس از سرد شدن با آب مقطر شستشو داده شد و به مدت یک ساعت در دمای ۱۰۵ درجه سانتی‌گراد در دستگاه فور خشک و تازمان انجام آزمایش درون دسیکاتور ذخیره گردید (۸).

پوشنش نانوذرات مغنتیک بر روی کربن فعال: به منظور کوت کردن نانوذرات مغنتیک و اصلاح کربن فعال تولید شده، ابتدا ۵۰ گرم کربن فعال کلاهک میوه بلوط در ۵۰۰ سی سی آب مقطر ریخته شد و با اضافه کردن ۱۸/۵ گرم از سولفات فریک ۶ آبه به ۱۳۰۰ سی سی آب مقطر و ۲۰ گرم سولفات آهن به ۱۵۰ سی سی آب مقطر، محلول‌های سولفات فریک و سولفات فرو به صورت مجزا تهیه گردید و سپس هر سه محلول با سرعت ۲۵۰ دور در دقیقه به مدت ۱۵ دقیقه در دمای اتاق مخلوط گردید. در ادامه، با اضافه نمودن هیدروکسید سدیم ۱ مولار، pH محلول به ۱۰ تا ۱۱ رسانده شد و به مدت ۲۴ ساعت در دمای اتاق و بر روی Shaker با دور ملایم نگهداری گردید تا ذرات مغنتیک بر روی کربن فعال کوت گردد. سپس گرانول‌های کربن فعال اصلاح شده با عبور از صافی جدا شد و پس از شستشو در حرارت ۵۰ درجه



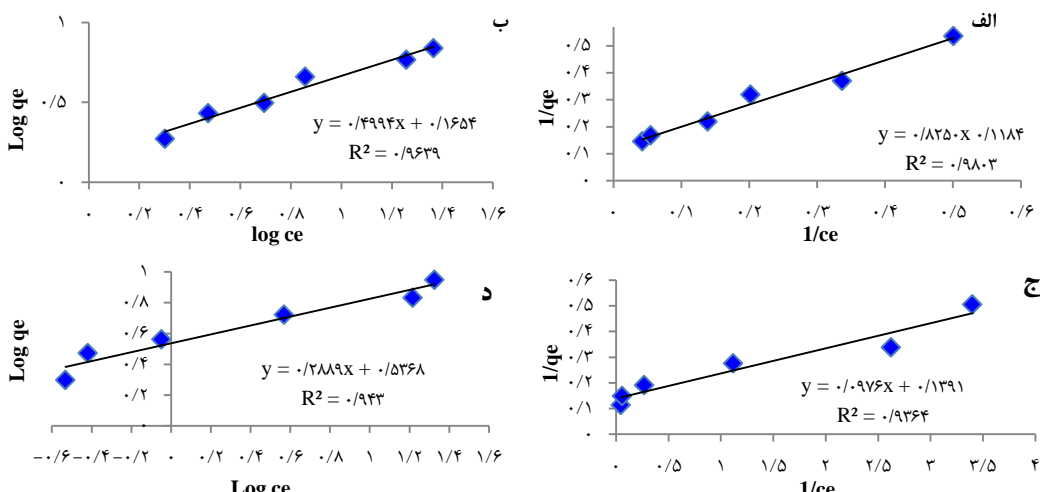
شکل ۱. آنالیز XRD (X-ray diffraction) از جاذب کربن فعال کلاهک میوه بلوط (قسمت الف) و اصلاح شده با نانوذرات مغنتیک (قسمت ب). تصویر SEM (Scanning electron microscope) از جاذب کربن فعال کلاهک میوه بلوط (قسمت ج) و اصلاح شده با نانوذرات مغنتیک (قسمت د)



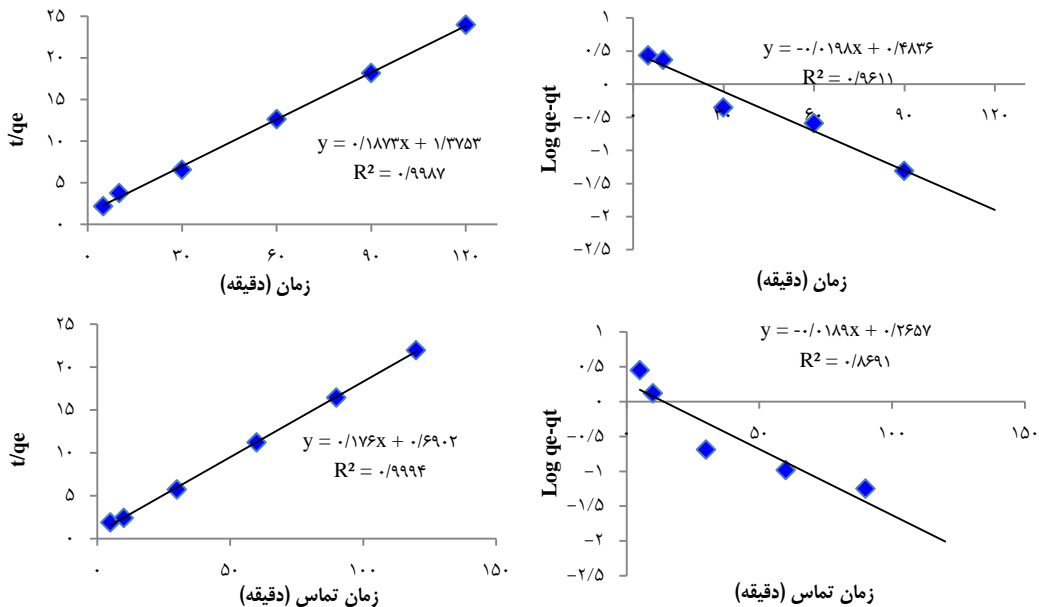
شکل ۲. تأثیر شاخص‌های زمان تماس (قسمت الف)، pH (قسمت ب)، دوز جاذب (قسمت ج) و غلظت آلاینده ورودی (قسمت د) در راندمان حذف کادمیوم و ظرفیت جذب جاذبها

افزایش میزان دوز جاذب، ظرفیت جذب به ازای واحد جرم جاذب کاهش و با افزایش غلظت آلاینده ورودی، ظرفیت جذب افزایش یافت. نتایج بررسی مدل‌های ایزووترمی Langmuir و Freundlich فرایند جذب کادمیوم توسط جاذب‌های مورد مطالعه در شکل ۳ ارایه شده است.

یافته‌های حاصل از بررسی تأثیر تغییر شاخص‌های pH و زمان تماس، دوز جاذب و غلظت آلاینده ورودی در راندمان حذف کادمیوم و ظرفیت جذب جاذب‌ها در شکل ۲ ارایه شده است. بر این اساس، افزایش شاخص‌های pH، زمان تماس، میزان دوز جاذب و کاهش میزان غلظت آلاینده، موجب افزایش راندمان حذف کادمیوم گردید. بررسی ظرفیت جذب جاذب‌ها نیز نشان داد که با



شکل ۳. منحنی‌های ایزووترم Langmuir و Freundlich کربن فعال اصلاح نشده (قسمت‌های الف و ب) و منحنی‌های ایزووترم Langmuir و Freundlich کربن فعال اصلاح شده (قسمت‌های ج و د)



شکل ۴. منحنی‌های سینتیک شبیه مرتبه اول و دوم کربن فعال اصلاح نشده (قسمت‌های الف و ب) و منحنی‌های سینتیک شبیه مرتبه اول و دوم کربن فعال اصلاح شده (قسمت‌های ج و د)

و گرافیت (C) خود را نشان داده است (شکل ۱، قسمت الف) که پس از اصلاح جاذب با نانوذرات مگنتیک، پیک مگنتیت (Fe_3O_4) نیز مشاهده گردید (شکل ۱، قسمت ب) که شان می‌دهد روش مورد استفاده برای پوشش دادن مؤثر بوده است و نانوذرات مگنتیک با موقیت بر روی کربن فعال کوت داده شد. بر اساس شکل ۱ (قسمت‌های ج و د)، شکل و ساختار سطحی جاذب‌ها دارای خلل و فرج و سطح نفوذپذیر مناسب جهت انجام فرایند جذب بود و پوشش دادن نانوذرات سبب افزایش سطح مناسب برای جذب آلینده گردید.

اثر pH در فرایند جذب: یکی از مهم‌ترین شاخص‌ها در فرایندهای جذب، میزان pH می‌باشد که با اثر بر بار سطحی جاذب و آلینده، راندمان حذف را تحت تأثیر قرار می‌دهد. یافته‌های شکل ۲ (قسمت الف) حاکی از آن بود که میزان حذف کادمیوم در هر دو جاذب با افزایش pH افزایش می‌یابد. نتایج نشان داد که کمترین میزان راندمان جذب در $\text{pH} = 2$ داشت که برای کربن فعال غیر اصلاحی و اصلاح شده به ترتیب 11.0 ± 0.4 و 17.0 ± 0.4 درصد به دست آمد. با افزایش میزان pH ، بار مثبت سطحی کاهش پیدا می‌کند و با کاهش رقابت یون‌های H^+ ، میزان جذب یون کادمیوم افزایش می‌یابد.

بر این اساس، جاذب کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط در فرایند حذف کادمیوم با ضریب همبستگی 0.9803 ± 0 در مدل Langmuir مطابقت بیشتری نسبت به مدل Freundlich با ضریب همبستگی 0.9639 ± 0 داشت و جاذب اصلاح شده با نانوذرات مگنتیک با ضریب همبستگی 0.943 ± 0 از مدل Freundlich پیروی می‌کرد.

منحنی‌های سینتیک شبیه مرتبه اول و دوم فرایند جذب کادمیوم توسط کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط و اصلاح شده آن با نانوذرات مگنتیک در شکل ۴ آمده است. نتایج به دست آمده از ترسیم منحنی‌های سینتیکی نشان داد که هر دو جاذب کربن فعال اصلاح شده و اصلاح شده به ترتیب با ضرایب همبستگی 0.9987 ± 0 و 0.9994 ± 0 ، از سینتیک شبیه مرتبه دوم تبیین کردند. در جداول ۱ و ۲ ضرایب ایزووترمی و سینتیکی فرایند جذب به تفکیک جاذب‌های مورد بررسی محاسبه و ارایه شده است.

بحث

ویژگی، ترکیب و مشخصات ساختاری جاذب‌ها: تحلیل XRD بر جاذب کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط به شکل کلسیت (CaCO_3)

جدول ۱. ضرایب ایزووترمی جذب کادمیوم به تفکیک نوع جاذب

Langmuir مدل					Freundlich مدل					نوع جاذب
R [†]	شرط جذب آلینده	شرط جذب آلینده در سطح جانب	q _m (میلی‌گرم بر گرم)	K _A (میلی‌گرم بر لیتر)	R [†]	شرط جذب	وضعیت جذب	K _F (میلی‌گرم بر گرم)	نوع جاذب	
0.9803	0.0038	8/710.8	0.1299	0.9639	2/2262	1/4635	کربن فعال کلاهک میوه بلوط			
0.9364	0.0046	7/1891	1/4252	0.9430	3/4614	3/4419	کربن فعال اصلاح شده با نانوذرات مگنتیک			

جدول ۲. ضرایب سینتیکی جذب کادمیوم به تفکیک نوع جاذب

نوع جاذب	ضرایب سینتیکی شبه مرتبه دوم								ضرایب سینتیکی شبه مرتبه اول								
	R ^T	q _e Ex	q _e cal	K ₂	R ^T	q _e Ex	q _e cal	K ₁	کرم بر	میلی‌گرم	میلی‌گرم	در دقیقه	کرم بر	میلی‌گرم	میلی‌گرم در	بر کرم	دقیقه
کربن فعال کلاهک میوه بلوط	۰/۹۹۸۷	۵/۰۰۶	۵/۳۲۹۰	/۰۰۲۵۵۱	/۰۹۶۱۱	۵/۰۰۶	۲/۰۴۵۰	/۰۰۴۵۵۶									
کربن فعال اصلاح شده با نانوذرات مگنتیک	۰/۹۹۹۴	۵/۴۶۴	۵/۶۸۱۸	/۰۰۴۴۸۸	/۰۸۶۹۱	۵/۴۶۴	۱/۸۴۳۷	/۰۰۴۵۶۰									

مطالعه حاضر همخوانی داشت.

اثر غلظت اولیه کادمیوم: به طور کلی، افزایش غلظت اولیه کادمیوم به دلیل افزایش تعداد مولکول‌های حل شونده، میزان یون جذب شده را افزایش می‌دهد، اما مطابق نتایج به دست آمده از بررسی تأثیر میزان غلظت و رویدی کادمیوم (شکل ۲، قسمت ۵)، در هر دو جاذب با افزایش غلظت کادمیوم ورویدی، راندمان جذب کاهش می‌آید. علت کاهش راندمان حذف را چنین می‌توان توصیف کرد که با افزایش غلظت، مکان‌های موجود برای جذب بر روی سطح جاذب کمتر و در نتیجه، درصد حذف یون‌های کادمیوم کاهش پیدا می‌کند. نتایج پژوهش تقوی و همکاران نیز که با هدف بررسی حذف کادمیوم از محیط‌های آبی با استفاده از نانولله‌های کربنی تک جداره عامل‌دار شده با ال-سیستئین انجام شد (۱۳)، با نتایج تحقیق حاضر مطابقت داشت.

ایزوتورم‌های تعادلی و سینتیک جذب: بر اساس نتایج شکل‌های ۳ و ۴ و جداول ۱ و ۲، جاذب کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط در فرایند حذف کادمیوم با مدل Langmuir مطابقت بیشتری داشت و می‌توان نتیجه گرفت که در جاذب غیر اصلاحی، مناطق جذب واقع بر سطح جسم جاذب یکنواخت و همگنی دارای قدرت جذب یکسان می‌باشد و ضخامت لایه جاذب در تمام سطح یکسان و برابر با یک لایه از مولکول جذب شونده است. همچنین، پیوندهای جذب برگشت‌پذیر هستند. در مدل R_L شرایط Langmuir ثابت شدند که در سطح جاذب را نشان می‌دهد که اگر مقدار آن برابر با صفر باشد، نشان می‌دهد که ایزوتورم غیر قابل برگشت است. $1 > R_L > 1 - \frac{1}{R_L}$ صفر نیز ایزوتورم مطلوب را نشان می‌دهد (۱۴). در مطالعه حاضر مقدار R_L برای کربن فعال کلاهک میوه بلوط، $1/0.038$ به دست آمد و حاکی از آن است که جاذب برای حذف کادمیوم مطلوب و مناسب می‌باشد. در پژوهش Tilki و Dyanati همکاران نیز جهت حذف کادمیوم از آب با استفاده از کربن فعال دانه‌ای، مدل ایزوتورم از مدل Langmuir تعیین نمود (۱۵).

نتایج نشان داد که جاذب اصلاح شده با نانوذرات مگنتیک از مدل ایزوتورم Freundlich پیروی می‌کند. بنابراین، در جاذب اصلاحی، مناطق موجود روی سطح جسم جاذب یکنواخت نیست و قدرت جذب متفاوتی دارد و ماده آلاینده بر روی سطوح ناهمسان و در چند لایه جذب می‌شود. در ایزوتورم Freundlich مقدار n تابعی از شدت جذب و بیانگر وضعیت جذب است. این مقدار برای جاذب کربن فعال اصلاحی، $3/4614$ محاسبه گردید که نشان می‌دهد شکل منحنی مطلوب وضعیت جذب خوب می‌باشد. در مطالعه Mohan و همکاران، چوب مگنتیک شده درخت بلوط در حذف کادمیوم مورد بررسی قرار گرفت که داده‌های جذب از مدل Freundlich پیروی می‌کرد (۸).

بیشترین درصد حذف در pH = ۸ صورت گرفت که این میزان برای کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط، $8/1/13$ درصد و برای کربن فعال اصلاح شده با نانوذرات مگنتیک، $9/1/33$ درصد بود. نتایج پژوهش‌های مشابهی در جذب کادمیوم با استفاده از گرانول‌های کربن فعال پوشیده با نانوذرات اکسید آهن (۶) و حذف کادمیوم توسط چوب بلوط مگنتیک شده (۸) گزارش شده است.

علت کاهش جذب در pH‌های اسیدی را می‌توان به این صورت توضیح داد که در pH‌های پایین ۲ و ۳، بار سطحی جاذب مثبت است و سبب دفع بیون‌های Cd²⁺ می‌شود. همچنین، وجود مقادیر کافی یون H⁺ در محلول در شرایط pH‌های اسیدی، سبب رقابت بین بیون‌های H⁺ موجود در محیط و بیون‌های Cd²⁺ برای جذب شدن روی جاذب می‌گردد. بنابراین، H⁺ با گروه‌های عاملی آبیونی سطح جاذب واکنش می‌دهد و باعث محدود شدن تعداد مکان‌های جذب برای حذف بیون‌های کادمیوم در نتیجه، کاهش راندمان حذف می‌شود (۹). با توجه به این که آزمایش‌ها به منظور به حداقل رساندن اثر فرایند رسوب‌دهی فلزات، در pH‌های بیشتر از ۸ انجام نگرفت و همچنین، با توجه به احتمال پایین رسوب‌دهی هیدروکسیدهای فلزی در حفرات و فضاهای اطراف ذرات به دلیل سریع تر بودن سینتیک فرایند جذب نسبت به فرایند رسوب‌دهی، می‌توان گفت که حذف کادمیوم در مقادیر pH کمتر از ۸ اغلب توسط فرایند جذب صورت گرفته است (۱۰).

اثر زمان تماس: بر اساس داده‌های شکل ۲ (قسمت ب)، با افزایش زمان تماس بین آلاینده ورویدی و جاذب، میزان درصد جذب افزایش می‌آید. در تحقیق حاضر راندمان جذب در هر دو جاذب با افزایش زمان تماس تا ۳۰ دقیقه افزایش چشمگیری داشت که دلیل آن را می‌توان به افزایش فرستت برخورد ذرات آلاینده ورویدی با ذرات جاذب‌ها نسبت داد و با افزایش زمان از ۳۰ تا ۱۲۰ دقیقه، راندمان با شدت کمتری افزایش یافت؛ به طوری که در دامنه زمان تماس ۶۰ تا ۱۲۰ دقیقه، افزایش چشمگیری مشاهده نشد که دلیل آن را می‌توان کاهش مکان‌های جذب قابل دسترس دانست. در مطالعه بررسی ایزوتورم و سینتیک جذب نیکل توسط خاکستر میوه بلوط از محلول‌های آبی، نتایج مشابهی ارایه گردید (۱۱).

اثر دوز جاذب: یافته‌های شکل ۲ (قسمت ج) نشان می‌دهد که راندمان جذب با افزایش دوز جاذب به علت افزایش میزان سطح تماس در دسترس، افزایش یافت، اما ظرفیت جذب جاذب‌ها به دلیل کاهش میزان آلاینده در دسترس جرم واحد جاذب، کاهش پیدا کرد؛ به طوری که با افزایش دوز جاذب از ۱ تا ۱۵ گرم بر لیتر، ظرفیت جذب جاذب کربن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط و اصلاح شده آن به ترتیب از ۶/۸۶ به ۱/۸۷ و از ۸/۸۷ به ۱/۹۸ بر گرم کاهش یافت. نتایج ارزیابی فرایند جذب سطحی بیون‌های کادمیوم از فاضلاب سینتیک با نانوذرات آهن مغناطیسی ستتر شده (۱۲) با یافته‌های

جایگزین روش‌های گرانقیمت شود و همچنین، اصلاح آن با پوشش دادن نانوذرات مغنتیک، سبب افزایش راندمان حذف می‌گردد. بر اساس تابع به دست آمده، راندمان حذف با افزایش میزان pH، کاهش غلظت اولیه کادمیوم، افزایش زمان تماس و افزایش دوز جاذب، افزایش می‌یابد.

تشکر و قدردانی

مطالعه حاضر برگرفته از پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست، مصوب دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز می‌باشد. بدین وسیله از استادان محترم گروه و جناب آقای دکتر افشن ابراهیمی، استاد راهنمای تشرک و قدردانی به عمل می‌آید.

References

1. Srivastava VC, Mall ID, Mishra IM. Removal of cadmium(II) and zinc(II) metal ions from binary aqueous solution by rice husk ash. *Colloids Surf A Physicochem Eng Asp* 2008; 312(2): 172-84.
2. Smirjakova S, Ondrasovicova O, Kakosva A, Lakticova K. The effect of cadmium and lead pollution on human and animal health. *Folia Vet* 2005; 49(3): 31-2.
3. Ozverdi A, Erdem M. Cu²⁺, Cd²⁺ and Pb²⁺ adsorption from aqueous solutions by pyrite and synthetic iron sulphide. *J Hazard Mater* 2006; 137(1): 626-32.
4. Hamoudi S, Saad R, Belkacemi K. Adsorptive removal of phosphate and nitrate anions from aqueous solutions using ammonium-functionalized mesoporous silica. *Ind Eng Chem Res* 2007; 46(25): 8806-12.
5. Boparai HK, Joseph M, O'Carroll DM. Kinetics and thermodynamics of cadmium ion removal by adsorption onto nano zerovalent iron particles. *J Hazard Mater* 2011; 186(1): 458-65.
6. Samarghandi MR, Azizi S. Cadmium adsorption by activated carbon granules coated with iron nanoparticles from aqueous solution: Kinetics, isotherms and adsorption mechanism studies. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2014; 24(119): 109-21. [In Persian].
7. Mohammadi AS, Sardar M. The removal of penicillin g from aqueous solutions using chestnut shell modified with H₂SO₄: Isotherm and kinetic study. *Iran J Health Environ* 2013; 5(4): 297-50. [In Persian].
8. Mohan D, Kumar H, Sarswat A, Alexandre-Franco M, Pittman CU. Cadmium and lead remediation using magnetic oak wood and oak bark fast pyrolysis bio-chars. *Chem Eng J* 2014; 236: 513-28.
9. Kazeminezhad I, Ahmadizadeh S, Babaie A. Application of magnetic hydroxyapatite nanoparticles for removal of Cd²⁺ from aqueous solutions. *Journal of Environmental Studies* 2014; 40(3): 739-50. [In Persian].
10. Bahrami M, Brumand-Nasab S, Kashkooli H, Farrokhan Firouzi A, Babaei A. Cadmium removal from aqueous solutions using modified magnetite nanoparticles. *Iran J Health Environ* 2013; 6(2): 221-32. [In Persian].
11. Zarei S, Dehvari M, Jamshidi B, Sadani M. Investigation of Isotherm and Kinetic of Nickel Adsorption by Acorn Ashes from Aqueous Solutions. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2015; 13(9): 897-908. [In Persian].
12. Karimi Takanlu L, Farzadkia M, Mahvi AH, Esrafily A, Golshan M. Optimization of adsorption process of Cadmium ions from synthetic wastewater using synthesized iron magnetic nanoparticles (Fe₃O₄). *Iran J Health Environ* 2014; 7(2): 171-84. [In Persian].
13. Taghavi M, Zazouli Ma, Yousefi Z, Akbari-Adergani B. Evaluation of l-cysteine functionalized multi-walled carbon nanotubes as adsorbent for (ii) ions from aqueous solutions. Proceedings of the 14th International Conference on Environmental Science and Technology; 2015 Sep. 3-5; Rhodes, Greece.
14. Tabeidian M, Aminsadri M, Aghababaie A, Taheri E, Fatehizadeh A, Mahdavi M, et al. Survey of efficiency evaluation of modified and unmodified clinoptilolite for nitrate removal from aqueous solutions. *J Health Syst Res* 2015; 11(3): 638-49. [In Persian].
15. Dyanati Tilki RA, Naseri S, Shariat M. Study on water cadmium decontamination by granular activated carbon (GAC). *J Mazandaran Univ Med Sci* 2003; 12(37): 11-9. [In Persian].
16. Chowdhury SR, Yanful EK. Kinetics of cadmium(II) uptake by mixed maghemite-magnetite nanoparticles. *J Environ Manage* 2013; 129: 642-51.

بررسی مدل‌های سینتیکی جذب نشان داد که هر دو جاذب کردن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط و اصلاح شده آن با نانوذرات مغنتیک از سینتیک شبه مرتبه دوم تعیت داشتند. بررسی سینتیک جذب کادمیوم با مخلوط مغnehیمیت و نانوذرات مغنتیک در تحقیق Chowdhury و Yanful نیز نشان داد که فرایند جذب از مدل سینتیک شبه مرتبه دوم تعیت می‌نماید (۱۶).

نتیجه‌گیری

نتایج پژوهش حاضر نشان داد که کردن فعال تهیه شده از کلاهک میوه بلوط قابلیت خوبی در حذف کادمیوم دارد و می‌تواند به عنوان جاذب ارزان قیمتی

Comparison of the Efficiency of Activated Carbon Prepared from Oak Cap and Activated Carbon Modified with Magnetite Nanoparticles on Removal of Cadmium in Aqueous Solution

Hooshang Manouchehritabar¹, Afshin Ebrahimi²

Original Article

Abstract

Background: The removal of cadmium from water sources is necessary due to the inherent degradability and biocompatibility. The aim of this study was to evaluate and compare the performance of activated carbon produced from oak cap before and after modification with magnetic nanoparticles, as adsorbents for the removal of cadmium.

Methods: The effect of contact time (5 to 120 minutes), adsorbent dose (1 to 15 g/l), pH (2 to 8), and cadmium concentration (5-50 mg/l) was investigated. The adsorption behavior of cadmium was evaluated using Freundlich and Langmuir models. The effect of time was described via kinetics models. Chemical composition and surface characteristics of adsorbent evaluated using X-ray diffractometry analysis (XRD) and scanning electron microscopy (SEM).

Findings: The removal efficiency of conventional and modified activated carbon produced from oak caps under the constant conditions of pH of 8, contact time of 30 minutes, adsorbent dose of 5 g/l, and cadmium concentration of 30 mg/l was 81.13 and 91.32 percent, respectively. Study of isotherm results showed that conventional activated carbon produced from oak caps had a correlation coefficient of 0.98 with Langmuir model, but modified activated carbon with magnetic nanoparticles followed Freundlich model with a correlation coefficient of 0.943. The results of kinetics showed that both sorbent followed the pseudo-second order kinetics, and their equilibrium time was 30 minutes.

Conclusion: The activated carbon prepared from oak caps pulp is able to remove cadmium from aqueous solutions, and can be used as a low-cost adsorbent material for treatment of water resources contaminated with cadmium. Moreover, modification with magnetite nanoparticles significantly increases the absorption efficiency.

Keywords: Cadmium removal, Aqueous solution, Activated carbon, Oak caps pulp, Magnetite nanoparticles

Citation: Manouchehritabar H, Ebrahimi A. Comparison of the Efficiency of Activated Carbon Prepared from Oak Cap and Activated Carbon Modified with Magnetite Nanoparticles on Removal of Cadmium in Aqueous Solution. J Health Syst Res 2018; 14(3): 307-13.

1- MSc Student, Department of Environmental Engineering, Khuzestan Science and Research Branch AND Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran

2- Associate Professor, Environmental Research Center, Research Institute for Primordial Prevention of Non-Communicable Disease, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan AND Department of Environmental Engineering, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran

Corresponding Author: Afshin Ebrahimi, Email: a_ebrahimi@hslth.mui.ac.ir