

## قابلیت حذف یون‌های فلزی از پساب با استفاده از برگ درختان

**(مطالعه موردي: منطقه کجور شهرستان نوشهر)\***

**محمدباقر پاشازانوسي<sup>1</sup>, مهدى رئيسى<sup>2</sup>, بهزاد کرد<sup>3</sup>**

### چکیده

پساب‌های صنعتی و شهری اغلب حاوی یون‌های فلزی بوده که وقتی در دامنه بیشتر از حد مجاز وجود داشته باشند، می‌توانند برای سلامتی انسان‌ها و آبزیان مضر باشند. در این تحقیق حاذف یون‌های فلزی سرب، مس و روی موجود در پساب‌های صنعتی، توسط برگ درختان با هدف معرفی جاذب‌های یون‌های فلزی ارزان، موثر و در دسترس، از مواد زائد طبیعی، به عنوان یک جایگزین در مقابل جاذب‌های تجاری موجود، مورد بررسی قرار گرفت. برای این مطالعه 5 گرم برگ از 7 گونه پهن برگ راش، بلوط، افرا، توسکاء، ممرز، گردو و فندق در منطقه غرب مازندران پس از آماده‌سازی انتخاب شدند. سپس 200 میلی‌لیتر پساب حاوی یون‌های فلزی با غلظت‌های معین تهیه و به منظور جلوگیری از تجزیه شدن یون‌ها توسط آب در pH=5 تنظیم گردیدند. در نهایت حذف یون‌های فلزی از پساب در زمان‌های مختلف 30، 60، 90 و 120 دقیقه در 150 دقیقه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که بین گونه‌های مختلف و زمان‌های مورد بررسی در حذف یون‌های فلزی، در سطح اطمینان 99% اختلاف معنی‌دار وجود دارد. به نحوی که برگ گونه راش بیشترین مقدار پاک‌سازی را برای یون‌های سرب، مس و روی از خود نشان داده که مقادیر آن به ترتیب 51/89، 39/69 و 29/90 درصد می‌باشد. از طرفی زمان 90 دقیقه به عنوان بهترین زمان تماس برای حذف یون‌های فلزی توسط برگ گونه‌های پهن برگ بدست آمده است. همچنین نتایج حاکی از آن است که در پاک‌سازی یون‌های فلزی، برگ گونه‌های مورد مطالعه در مقایسه با جاذب آزمایشگاهی (کربن فعال) دارای کارایی کمتری می‌باشد.

**واژه‌های کلیدی:** یون‌های فلزی، جاذب‌های طبیعی، پساب صنعتی، آلودگی‌های زیست‌محیطی، برگ درخت

\* مستخرج از طرح پژوهشی مصوب دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس

1- دانشجوی دکتری شیمی تجزیه و عضو هیأت علمی گروه شیمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس

pashazanousii@yahoo.com

2- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی علوم دامی و عضو باشگاه پژوهشگران جوان واحد چالوس

3- استادیار گروه علوم و صنایع چوب دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس

## مقدمه

پساب‌های صنعتی و شهری اغلب حاوی یون‌های فلزی بوده که وقتی در دامنه بیشتر از حد مجاز وجود داشته باشند، می‌توانند برای سلامتی انسان‌ها و آبزیان مضر باشند. روش‌های معمول برای حذف پساب شامل تهشیینی<sup>۱</sup>، انعقاد<sup>۲</sup> شناورسازی<sup>۳</sup>، رسوب‌سازی<sup>۴</sup>، شناورسازی، فیلتراسیون<sup>۵</sup>، روش‌های غشایی<sup>۶</sup>، تکنیک‌های الکتروشیمیایی<sup>۷</sup>، تبادل یون<sup>۸</sup>، روش‌های بیولوژیک<sup>۹</sup> و واکنش‌های شیمیایی<sup>۱۰</sup> می‌باشند. هر روش مزیت‌ها و محدودیت‌های مخصوص به خود را در کاربرد دارد. فرایند جذب با کربن فعال شده<sup>۱۱</sup> به عنوان موفقیت در حذف مقادیر کم فلزات سنگین با بازدهی مناسب مورد توجه بسیاری از دانشمندان بوده است. اما فرایندهای ذکر شده به دلیل هزینه‌های زیاد به طور گستردۀ مورد استفاده قرار نگرفته است. به همین دلیل، استفاده از مواد ارزان قیمت به عنوان ماده جاذب برای حذف یون‌های فلزی از پساب‌های صنعتی، کشاورزی و شهری مورد توجه قرار گرفته است. مارشال و چامپان<sup>۱۲</sup>، در سال ۱۹۹۵، محصولات فرعی سویا و لیف کتان، ساقه برنج و تفاله چغندر قند را به عنوان جاذب یون فلزی در محلول‌های آبی به کار برداشت به طوری که ظرفیت جذب برای یون روی ( $Zn^{2+}$ ) بین ۰/۵۲ - ۰/۰۶ میلی‌اکی‌والان بر گرم وزن خشک گیاه بوده و ساقه برنج و تفاله چغندر قند ظرفیت جذب اندک ۰/۱۲ میلی‌اکی‌والان بر گرم داشته است. در یک غلظت تحت اشباع یون فلزی (۱۰۰ میلی‌گرم بر لیتر) سویا و لیف کتان دارای سطح زیاد جذب ۹۵/۶ تا ۹۹/۷ درصد از کرومیوم ( $Cr^{3+}$ )، کبالت ( $Co^{3+}$ )، مس ( $Cu^{2+}$ )، نیکل ( $Ni^{2+}$ ) و روی ( $Zn^{2+}$ ) بوده است. واسگواز<sup>۱۳</sup> و همکاران، در سال ۱۹۹۴، از پوست کاج سوزنی برگ به عنوان جاذب یون‌های فلزی نظری روی، مس و سرب استفاده نمودند. آنها با بهینه‌کردن شرایط محیطی و pH، دریافتند که پوست کاج، جاذب بسیار خوبی برای پاکسازی یون‌های سمی از فاضلاب می‌باشد به طوری که ظرفیت جذب آن ۹۵ تا ۸۵ درصد برای یون سرب، ۵۵ تا ۸۵ درصد برای مس و ۵۱ تا ۵۷ درصد برای روی بوده است. پریاسامی<sup>۱۴</sup> و همکاران، در سال ۱۹۹۴، از پوست بادام زمینی برای جذب کادمیوم از پساب استفاده کردند. به طوری که حجم پاکسازی در pH بین ۳/۵ تا ۹/۵ بین ۳۰ تا ۶۰ درصد بوده است. در صورتی که کربن فعال تجاری به عنوان یک جاذب آزمایشگاهی قابلیت جذب بسیار اندک (تفصیلاً ۳۰ برابر کمتر) را نسبت به پوست بادام زمینی دارد. دی‌واسکونزلوس و گونزالس<sup>۱۵</sup>، در سال ۱۹۹۲، در تحقیق مشابه کاربرد موثر پوست کاج برای جلوگیری از آلودگی آب به یون‌های فلزی نظری کادمیوم، سرب و کروم را بررسی کردند. اورهان و بایوک گنگور<sup>۱۶</sup>، در سال ۱۹۹۳، از جاذب‌هایی نظری تفاله چای، قهوه ترک، تفاله قهوه، پوست گردو و بادام زمینی برای پاکسازی

<sup>۱</sup>- Precipitation

<sup>۶</sup>- Membrane process

<sup>۲</sup>- Coagulation

<sup>۷</sup>- Electrochemical techniques

<sup>۳</sup>- Flotation

<sup>۸</sup>- Ion exchange

<sup>۴</sup>- Sedimentation

<sup>۹</sup>- Biological process

<sup>۵</sup>- Filtration

<sup>۱۰</sup>- Chemical reaction

<sup>۱۱</sup>- Activated carbon

<sup>۱۲</sup>- Marshall and champagne

<sup>۱۳</sup>- Vazquea et al.

<sup>۱۴</sup>- Periasamy et al.

<sup>۱۵</sup>- De Vasconcelos and Gonzales

<sup>۱۶</sup>- Orhan and Buyukgungor

پساب‌ها استفاده کردند. تایلور و همکاران<sup>۱</sup>، در سال ۱۹۹۴، از جاذب‌های ضایعات طبیعی برای پاکسازی پساب آلومینیوم  $[AL^{3+}]$  استفاده نمودند، به طوری که ضریب جذب یون آلومینیوم به مقدار ۹۸، ۹۶، ۹۹/۵، ۹۶ درصد به ترتیب برای تفاله چای، قهوه ترک، تفاله قهوه، پوست گردو و بادام زمینی به دست آمده است. عبدالقانی و همکاران<sup>۲</sup>، در سال ۲۰۰۸، از برگ اکالیپتوس برای حذف یون‌های فلزی از پساب‌های صنعتی استفاده کردند که نتایج نشان‌دهنده بیشترین مقدار پاکسازی به ترتیب برای سرب، مس، کادمیوم و روی بوده است. آبوج و الیور<sup>۳</sup>، در سال ۲۰۰۸، از برگ زیتون به عنوان جاذب برای حذف یون‌های فلزی استفاده نمودند که نتایج حاصل، نشان دهنده حذف ۷۶/۸ درصد برای یون مس ( $Cu^{2+}$ )، ۶۷/۵ درصد برای یون نیکل ( $Ni^{2+}$ )، ۵۸/۴ درصد برای یون روی ( $Zn^{2+}$ ) و ۴۱/۴۵ درصد برای یون سرب ( $Pb^{2+}$ ) می‌باشد و در تحقیق دیگر آبوج و الیور، در سال ۲۰۰۸، از دانه سور سوب<sup>۴</sup> به عنوان جاذب برای حذف یون‌های فلزی نظیر سرب، مس، نیکل و روی استفاده نمود. نتایج حاصل نشان داده زمان ۱۲۰ دقیقه به عنوان بهترین زمان تماس برای حذف یون‌های فلزی بوده و حذف ۴۰/۶ درصد برای یون سرب، حذف ۵۶/۴ درصد برای یون روی، ۶۸/۵ درصد برای نیکل و ۷۷/۶ درصد برای یون مس بود.

هدف از این پژوهش، بررسی حذف یون‌های فلزی از پساب با استفاده از برگ ۷ گونه پهن برگ راش، بلوط، افراه، توسکا، ممرز، گردو و فندق به منظور شناسایی مناسب‌ترین جاذب بود.

## مواد و روش‌ها

### الف- نمونه‌برداری

جهت انجام این تحقیق برگ درختان راش، بلوط، افراه، توسکا، ممرز، گردو و فندق در منطقه غرب مازندران (شهرستان نوشهر) از شاخه‌ها جدا و داخل یک کیسه پلاستیکی تمیز جمع‌آوری و سپس با آب مقطر<sup>۵</sup> به طور کامل شسته و داخل یک سینی قرار داده تا در شرایط سایه خشک شد. در ادامه برگ‌های خشک شده از الک گذرانده شد تا اندازه برگ‌ها بین ۴۰ تا ۵۰ میلی‌متر باشد.

### ب- هضم<sup>۶</sup> نمونه‌ها

به منظور بهینه‌کردن شرایط آزمایش و تعیین مقادیر یون‌های فلزی مورد آزمایش در برگ درختان قبل از تهیه پساب لازم است که هضم نمونه‌ها انجام شود. بهمین منظور ۵ گرم از هر نمونه درون آون در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد خشک شده و یک گرم از ماده خشک به مدت ۶ ساعت در دمای  $450 \pm 25$  درجه سانتی‌گراد درون کوره به خاکستر تبدیل شد. خاکسترها مربوط به هر نمونه درون ظرف پلی‌اتیلن به حجم ۱۰۰ میلی‌لیتر ریخته و ۳ میلی‌لیتر اسید نیتریک به آنها اضافه و سپس روی حمام آبی در دمای ۱۰۰ درجه

<sup>۱</sup> - Taylor et al.

<sup>۲</sup> - Abdel-Ghani et al.

<sup>۳</sup> - Obob and Aluyor

<sup>۴</sup> - sour- sop

<sup>۵</sup> - Deionize

<sup>۶</sup> - digestion

سانانی گراد حرارت داده تا کاملاً هضم گردید. پس از هضم، نمونه از روی حمام برداشته و کاملاً سرد گردید. سپس حجم محلول را با آب مقطر به ۲۰ میلی لیتر رسانده و از کاغذ صافی واتمن<sup>۱</sup> شماره ۴۲ عبور داده و محلول زیر صافی، جهت آنالیز به دستگاه جذب اتمی تزریق گردید (غازان شاهی<sup>۲</sup>، ۱۹۹۷). نتایج به دست آمده در جدول ۱ آمده است.

**جدول ۱ - غلظت اولیه یون‌های فلزی سرب، مس و روی در برگ گیاه**

نمونه \ یون فلزی	Pb <sup>2+</sup> (ppm)	Cu <sup>2+</sup> (ppm)	Zn <sup>2+</sup> (ppm)
راش	۰/۱۸	۰/۱۰	۰/۰۸
بلوط	۰/۱۷	۰/۱۰	۰/۰۸
افرا	۰/۱۸	۰/۱۰	۰/۰۸
توسکا	۰/۱۶	۰/۱۰	۰/۰۷
ممز	۰/۱۵	۰/۰۹	۰/۰۶
گردو	۰/۱۱	۰/۰۵	۰/۰۵
فندق	۰/۰۹	۰/۰۵	۰/۰۳

#### ج- تهیه پساب مصنوعی

نمونه‌های پساب مصنوعی حاوی محلول سرب به غلظت ۴۹ ppm، محلول مس به غلظت ۴۸/۵ ppm و محلول روی به غلظت ۵۰ ppm از نمک‌های مربوطه ساخت شرکت مرک<sup>۳</sup> تهیه گردید. به‌طوری‌که برای تهیه محلول سرب ۰/۰۱۶ گرم نمک نیترات سرب<sub>۲</sub> Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>، محلول مس ۰/۰۲۹ گرم نمک نیترات مس<sub>۲</sub> Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> و محلول روی ۰/۰۴۴ گرم نمک سولفات روی آبدار ZnSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O، توسط ترازو مدل سارتوریوس<sup>۴</sup> با دقیقت ۰/۰۰۱ توزین و به صورت جداگانه در بالان حجم سنگی با آب مقطر به حجم ۲۰۰ میلی لیتر رسانده شد. پس از مخلوط کردن محتویات بالان‌ها، ۲۰۰ میلی لیتر پساب برای هر آزمایش مورد استفاده قرار گرفت. همچنین به منظور جلوگیری از تجزیه شدن یون‌ها توسط آب، pH پساب‌ها با چند قطره اسید نیتریک در حدود ۵ تنظیم شد.

#### د- روش آزمایش

در این مرحله ۵ گرم از برگ هر یک از نمونه‌های مورد مطالعه به‌طور جداگانه توزین و در دمای اتاق به داخل ۲۰۰ میلی لیتر پساب تهیه شده اضافه گردید. پس از انجام واکنش‌های مربوط و به منظور بهینه کردن زمان تماس، در فواصل زمانی ۳۰، ۶۰، ۹۰، ۱۲۰ و ۱۵۰ دقیقه، برداشت محلول از پساب انجام گرفته و

<sup>۱</sup> - Wattman

<sup>۲</sup> - Ghazanshahi

<sup>۳</sup> - Merck

<sup>۴</sup> - Sartorius

<sup>۱</sup> محلول‌های حاصل جهت تعیین جذب یون‌های فلزی سرب، مس و روی از طیف‌سنج جذب اتمی شعله ساخت واریان<sup>۲</sup> استفاده گردید. همچنین به منظور مقایسه جاذب‌های طبیعی با جاذب کربن فعال تجاری، تحت شرایط مشابه ۵ گرم کربن فعال را وارد پساب نموده و در زمان‌های معین برداشت انجام و محلول‌ها جهت تعیین جذب یون‌های فلزی و درصد پاک‌سازی به دستگاه جذب اتمی تزریق گردیدند. نتایج به دست آمده در جدول <sup>۲</sup> آمده است.

جدول <sup>۲</sup>- درصد پاک‌سازی یون‌های فلزی از پساب توسط جاذب‌ها

یون فلزی	$Pb^{2+}$ (ppm)	$Cu^{2+}$ (ppm)	$Zn^{2+}$ (ppm)			
غله‌لت اولیه	49	48/5	50			
pH اولیه	5/42	5/46	5/56			
نمونه	حذف فاضلاب (ppm)	غله‌لت نهایی (%)	حذف فاضلاب (ppm)	غله‌لت نهایی (%)	حذف فاضلاب (ppm)	غله‌لت نهایی (%)
راش	23/39	51/89	29/15	39/69	34/97	29/90
بلوط	23/94	50/80	29/34	39/30	35/07	29/70
افرا	24/04	50/57	29/53	38/91	35/07	29/70
توسکا	24/44	49/80	29/53	38/91	35/18	29/50
مرز	24/99	48/69	30/66	36/60	37/19	25/50
گردو	26/20	46/31	33/31	31/22	38/20	23/50
فندق	26/49	45/76	34/00	29/79	38/52	22/90
کربن فعال	7/2	85/53	14/60	89/39	16/80	66/40

## ۵- روش آماری

تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری <sup>3</sup> SPSS در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی متداول تحت آزمون فاکتوریل انجام گرفت، و از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح اطمینان ۹۹% جهت مقایسه میانگین‌ها استفاده شد.

## بحث و نتیجه‌گیری

نتایج نشان داد که بین گونه‌های مختلف و زمان‌های مورد بررسی در حذف یون‌های فلزی در سطح اطمینان ۹۹% اختلاف معنی‌دار وجود دارد (جدول <sup>۳</sup>).

<sup>1</sup> - Flame Atomic Absorption Spectroscopy

<sup>2</sup> - Varian- Spectra-AA..

<sup>3</sup> - SPSS Version 13

جدول 3- تجزیه واریانس مقادیر حذف یون‌های فلزی پس از بین گونه‌های مورد بررسی در زمان‌های مختلف

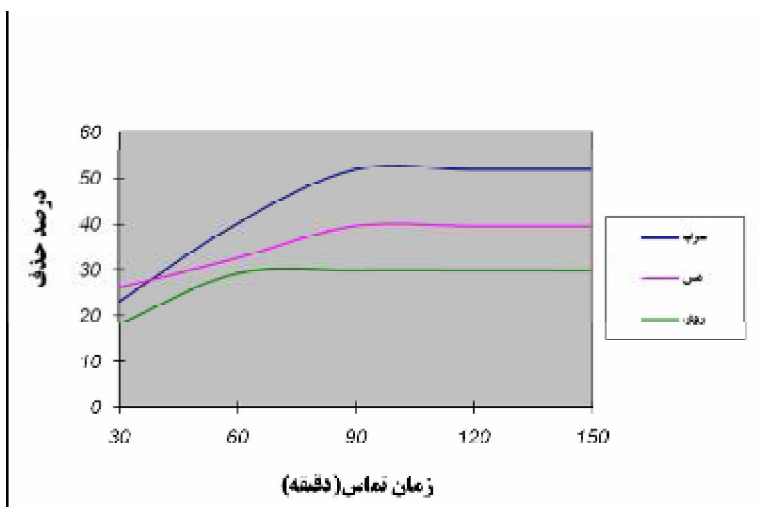
یون‌های فلزی	منبع تغییرات	درجه آزادی	مجموع مریعات	میانگین مریعات	Sig
گونه		6	6135/18	152/96	0/005
زمان		4	4812/09	119/97	0/012
گونه × زمان		24	2528/33	63/03	0/001
خطا		70	40/11	-	-
کل		105	13515/71	-	-
گونه		6	5163/34	129/80	0/000
زمان		4	4018/72	101/02	0/002
گونه × زمان		24	946/56	23/79	0/006
خطا		70	39/78	-	-
کل		105	10168/73	-	-
گونه		6	1128/31	27/10	0/022
زمان		4	3417/74	82/09	0/014
گونه × زمان		24	708/09	17/01	0/009
خطا		70	41/63	-	-
کل		105	5295/77	-	-

همچنین در جدول 2 مشاهده می‌شود که نمونه حاصل از برگ گونه راش بیشترین درصد پاکسازی را برای یون‌های سرب، مس و روی نشان داده که به ترتیب 29/90، 39/69 و 51/89 درصد می‌باشد. در حالی که کمترین مقدار پاکسازی و حذف فاضلاب یون‌های فلزی سرب، مس و روی متعلق به برگ گونه فندق بوده که مقادیر آن به ترتیب 22/90، 29/79 و 45/76 درصد می‌باشد.

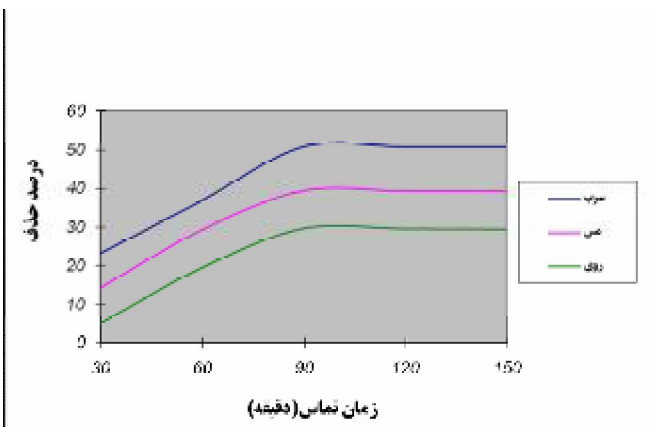
با توجه به نتایج، نسبت پاکسازی یون‌های فلزی در فاضلاب توسط برگ گونه‌های پهن برگ به ترتیب  $Cu^{2+} > Pb^{2+} > Zn^{2+}$  می‌باشد. همچنین نتایج جذب یون‌های فلزی  $Cu^{2+}$ ،  $Zn^{2+}$  و  $Pb^{2+}$  توسط کربن فعال تجاری که به دلیل دانه‌بندی ریز و سطح مخصوص زیاد یکی از جاذب‌های موثر و مفید آزمایشگاهی می‌باشد، در جدول 2 نشان داده شده است. که با توجه به آن می‌توان مقایسه‌ای بین مواد جاذب آزمایشگاهی با جاذب‌های مواد زائد طبیعی که ارزان و در دسترس می‌باشند به عمل آورده، به طوری که بیشترین درصد پاکسازی یون سرب توسط نمونه حاصل از برگ گونه راش 51/89 درصد بوده که تحت شرایط یکسان این میزان پاکسازی توسط کربن فعال 85/53 درصد می‌باشد. همچنین بیشترین درصد پاکسازی یون‌های مس و روی توسط نمونه حاصل از برگ گونه راش به ترتیب 39/69 و 29/90 درصد بوده که این میزان پاکسازی توسط کربن فعال به ترتیب 69/89 و 66/40 درصد به دست آمد. از این‌رو می‌توان بیان داشت هرچند استفاده از جاذب طبیعی ارزان، موثر و در دسترس گونه راش برای پاکسازی یون‌های فلزی سرب،

مس و روی در برابر قابلیت حذف فاضلاب توسط جاذب آزمایشگاهی (کربن فعال) قابل رقابت نمی‌باشد ولی می‌تواند به عنوان یک جایگزین مناسب مورد استفاده قرار گیرد.

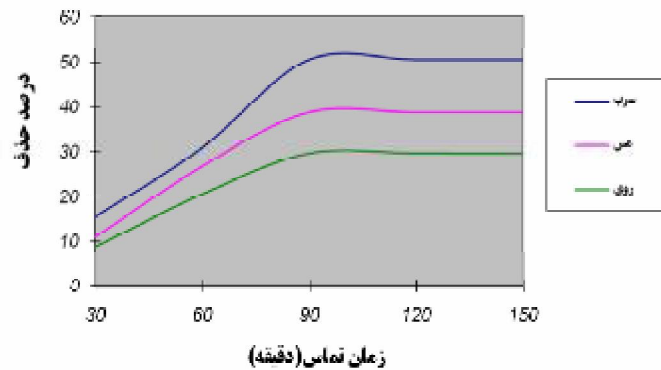
جذب یون‌های فلزی فاضلاب توسط برگ گونه‌های مختلف پهنه برگ در زمان‌های مختلف در شکل‌های ۱ الی ۷ ارایه شده است. بهنحوی که با افزایش زمان تماس میزان جذب یون‌های فلزی در برگ گونه‌های پهنه برگ افزایش می‌یابد، از طرفی زمان ۹۰ دقیقه به عنوان بهترین زمان تماس برای حذف یون‌های فلزی توسط برگ گونه‌های پهنه برگ تلقی می‌شود زیرا پس از این محدوده زمانی درصد پاکسازی تقریباً ثابت مانده است.



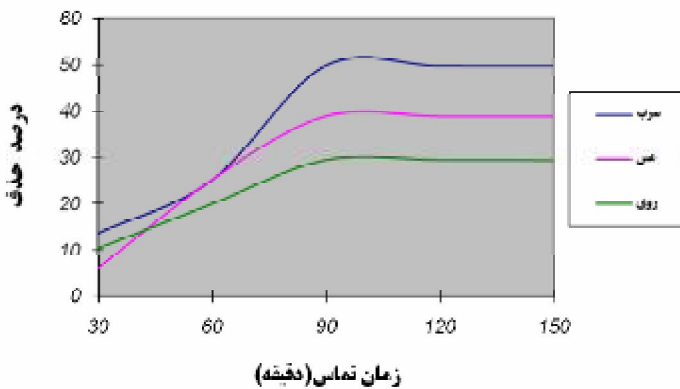
شکل ۱- حذف یون‌های فلزی فاضلاب توسط برگ گونه راش در زمان‌های مختلف



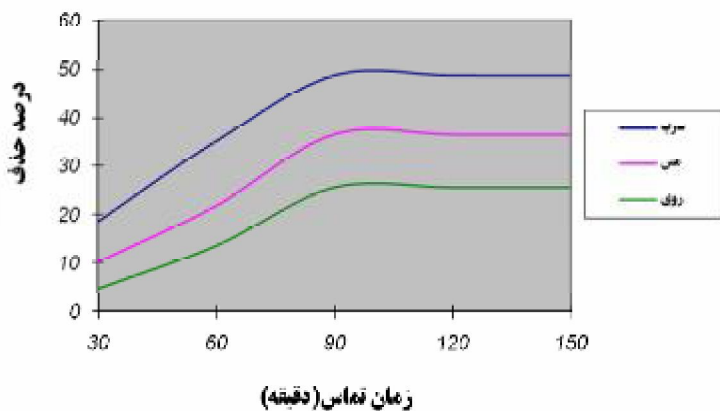
شکل ۲- حذف یون‌های فلزی فاضلاب توسط برگ گونه بلوط در زمان‌های مختلف



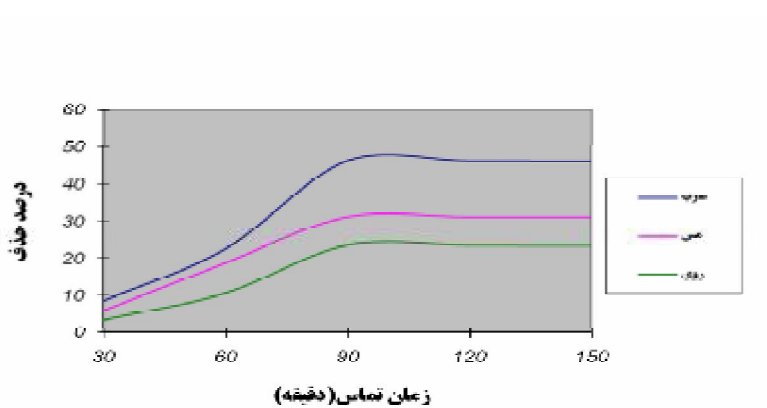
شکل ۳- حذف یون‌های فلزی فاضلاب توسط برگ گونه افرا در زمان‌های مختلف



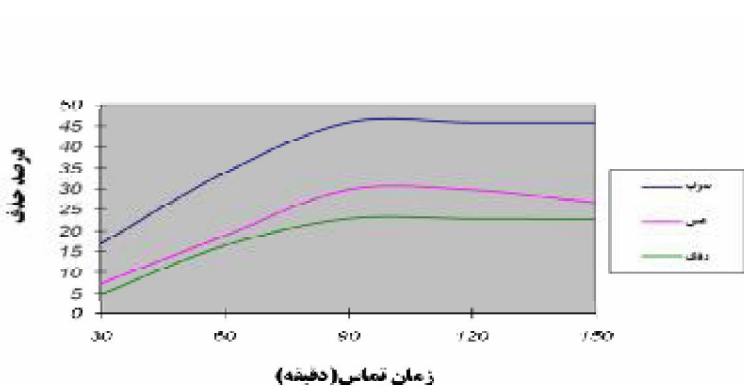
شکل ۴- حذف یون‌های فلزی فاضلاب توسط برگ گونه تووسکا در زمان‌های مختلف



شکل ۵- حذف یون‌های فلزی فاضلاب توسط برگ گونه مرز در زمان‌های مختلف



شکل ۶- حذف یون‌های فلزی فاضلاب توسط برگ گونه گردو در زمان‌های مختلف



شکل ۷- حذف یون‌های فلزی فاضلاب توسط برگ گونه فندق در زمان‌های مختلف

با توجه به موارد ذکر شده و نتایج حاصل از این پژوهش می‌توان نتیجه‌گیری کرد که برگ درختان می‌توانند به عنوان یک جاذب طبیعی ارزان، موثر و در دسترس برای پاکسازی یون‌های فلزی در پساب‌های صنعتی، کشاورزی و شهری مورد استفاده قرار گیرند. درصد جذب یون‌های فلزی به نوع جاذب‌های طبیعی بستگی دارد، به طوری که این جاذب‌ها می‌توانند با توجه به یون‌های مختلف موجود در پساب عملکرد و بازدهی متفاوتی داشته باشند. از میان جاذب‌های طبیعی مورد بررسی در این پژوهش، جاذب گونه راش بیشترین کارایی را در جهت پاکسازی پساب حاوی یون‌های فلزی سرب، مس و روی دارد. از طرفی هر چند که قابلیت پاکسازی یون‌های فلزی توسط برگ گونه‌های پهن برگ در مقایسه با جاذب آزمایشگاهی (کربن فعال) دارای کارایی کمتری می‌باشد ولی می‌توان به عنوان یک جاذب طبیعی، ارزان، موثر و در دسترس به منظور پاکسازی یون‌های فلزی در پساب‌های صنعتی، کشاورزی و شهری پیشنهاد گردد.

### سپاس‌گزاری

تحقیق حاضر برگرفته از طرح پژوهشی با عنوان «حذف یون‌های فلزی سرب و مس و روی از پساب‌های صنعتی از طریق جذب توسط برگ درختان و اندازه‌گیری آن توسط طیف سنج جذب اتمی» با حمایت مالی دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس انجام شد لذا بر خود واجب می‌دانم از ریاست محترم و مسؤولان دانشگاه که با حمایت همه‌جانبه خود کمک فراوانی در به ثمر رسیدن آن نموده‌اند، تقدیر و تشکر نمایم.

**منابع**

- 1- Abdel-Ghani, N. T., Hefny, M. M., EL-Chaghaby, G. A. 2008. Removal of metal ions from synthetic wastewater by adsorption onto eucalyptus camaldulenis tree leaves. *Journal of the Chilean Chemical Society.* 53:3.1585-1587
- 2- De Vasconcelos, L. A., Teles, B., Gonzales, C. G. 1992. Pine Bark for Heavy Metals Removal in Waste Water Treatment. *European Water Pollution Cont.* 2:5. 13-21.
- 3- Marshall, W. E. and Champagne, T.E. 1995. Agricultural Byproducts as Adsorbents for Metal Ions in Laboratory Prepared Solutions and in Manufacturing Wastewater, *Journal of Environmental Science sand Health, Part A: Environmental Science and Engineering.* 30: 2.241–261.
- 4- ghazanshahi, j. 1997. Plant and soil analysis, Homa Publication, 311p (in Persian).
- 5- Oboh, O. I., Aluyor, E.O., 2008. The removal of heavy metal ions from aqueous solutions using sour sop seeds as biosorbent. *African Journal of Biotechnology.* 7:24. 4508- 4511.
- 6- Oboh, O. I., Aluyor, E.O. 2008. Biosorption of Heavy Metal Ions from Aqueous Solutions Using a Biomaterial. *Leonardo Journal of Sciences.* Issue 14. p: 58-65.
- 7- Orhan, Y., and Buyukgungor, H. 1993. Removal of Heavy Metals by Using Agricultural Wastes”, *Water. Science and Technology.* 28:2. 247-255.
- 8- Periasamy, K., Namasivayam, Ch. 1994 .Process Development for Removal and Recovery of Cadmium From Wastewater by a Low-cost Adsorbent: Adsorption Rates and Equilibrium Studies. *Industrial and Engineering Chemistry Research.* 33:2. 317-320.
- 9- Taylor, DT., Edyvean, RGJ., and Johnson, DJ. 1994. Investigations Into the Use of Linseed Flax Straw for the Removal of Metals From Waste Water. *Institution of Chemical Engineers Symposium Series.* Published by Institute of Chemical Engineers, Rugby, England. pp:116-118.
- 10- Vazquez, G., Antorrena, G., Gonzalez, J., and Doval, M. D. 1994. Adsorption of Heavy Metal Ions by Chemically Modified Pinus Pinaster Bark. *Bioresource Technology: Biomass, Bioenergy, Biowastes, Conversion Technologies, Biotransformation.* 48:3. 251-255.