

## بررسی عملکرد تالاب مصنوعی در حذف کروم توسط گیاه نی (مطالعه موردی: شهر بیرجند)

محمد حسین صیادی<sup>1\*</sup>، فرزانه ارثیا<sup>2</sup>، فهیمه نصرت آبادی<sup>3</sup>

1- دانشیار گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه بیرجند

2- دانشجوی کارشناسی ارشد آلودگی محیط زیست، گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه بیرجند

3- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه عمران، دانشکده مهندسی، دانشگاه بیرجند

\* بیرجند، صندوق پستی 331

mh\_sayadi@birjand.ac.ir

(دریافت مقاله: 94/11/5 پذیرش مقاله: 95/1/31)

**چکیده-** هدف از انجام این تحقیق بررسی عملکرد سیستم تالاب مصنوعی جریان زیرسطحی افقی در حذف فلز سنگین و سمی کروم توسط گیاه فراگمیتس استرالیس و بررسی اثر گیاه، ماده بستر، آهنگ بارگذاری هیدرولیکی و زمان ماند هیدرولیکی بر عملکرد سیستم بوده است. برای انجام این مطالعه تعداد 12 سلول از سیستم پایلوت به صورت موازی و در ابعاد  $200 \times 75 \times 50$  سانتی‌متر در محل تصفیه‌خانه دانشگاه بیرجند ساخته شد. دما و pH در همه سلول‌ها ثابت بود. نتایج نشان داد که بازده حذف کروم در سلول‌های حاوی گیاه فراگمیتس استرالیس بیشتر از سلول‌های فاقد گیاه است. تغییر ماده بستر از بافت درشت دانه به بافت ریز دانه باعث افزایش قابل توجه میانگین درصد حذف کروم شد (درصد حذف در دبی مشابه  $100 \text{ (l/d)}$  در سلول‌های دارای گیاه با بافت ریز دانه و درشت دانه به ترتیب  $31/87\%$  و  $24/61\%$  و در سلول‌های فاقد گیاه با بافت ریز دانه و درشت دانه به ترتیب  $31/25\%$  و  $14/92\%$ ). همچنین با افزایش زمان ماند از 1 روز به 5 روز غلظت کروم خروجی کاهش و به تبع آن درصد حذف افزایش یافت. این نتایج نشان دهنده اثر مثبت سیستم تالاب مصنوعی جریان زیرسطحی افقی با حضور گیاه فراگمیتس استرالیس در حذف فلزات سنگین از جمله کروم می‌باشد و بنابراین برای حذف فلزات سنگین از فاضلاب، استفاده از کشت گیاه فراگمیتس استرالیس و بافت ریز دانه پیشنهاد می‌شود.

کلیدواژگان: تالاب‌های مصنوعی، فلز سنگین کروم، گیاه *Phragmitis Australis*، نرخ بار هیدرولیکی، زمان ماند هیدرولیکی.

### 1- مقدمه

را حفظ نماید [1]. از جمله تالاب‌های طبیعی می‌توان به مارش‌ها، باتلاق، مرداب و لجن‌زارها اشاره کرد [2]. در تالاب‌های طبیعی، آب، گیاهان، میکروارگانیسم‌ها و محیط زیست بر یکدیگر تأثیر متقابل دارند تا کیفیت آب را

تالاب‌ها اکوسیستم‌های پیچیده و یکپارچه‌ای هستند که در طی سال سطح آب در بالا یا در نزدیکی سطح زمین قرار داشته و می‌تواند شرایط خاک اشباع شده و پوشش گیاهی

آب سطحی مواد زیست تخریب پذیر و مواد آلی را باروش های میکروبی توسط میکروارگانیسم های موجود در سطح گیاهان آبی و خاک، و مواد جامد معلق را توسط فیلتراسیون و رسوب گذاری حذف می کنند [13]. به طور کلی، در این سیستم ها، راندمان حذف  $TSS^4$ ،  $BOD^5$ ،  $COD^6$  و پاتوژن بالای 70 درصد می باشد. در سیستم های با جریان آب سطحی، فرایند تصفیه توسط برخی از فعل و انفعالات پیچیده بین پوشش گیاهی و بیوفیلم موجود در فاز آبی واقع در حوضچه های کم عمق انجام می شود که در آن آب در سطح جریان دارد. در این سیستم، لایه نزدیک سطح هوازی می باشد و عمق آب معمولاً کمتر از 0/4 متر و نرخ بارگذاری هیدرولیک (HLR)<sup>7</sup> بین 0/7-5 cm/d می باشد [9 و 14].

اما سیستم های جریان زیرسطحی نیز به دو دسته جریان افقی<sup>8</sup> (HSSF) و عمودی<sup>9</sup> (VSSF) به منظور ایجاد جریان زیرسطحی از میان یک محیط نفوذپذیر که معمولاً از شن و ماسه و قلوه تشکیل شده است، طراحی می شوند، که با ننگ داشتن آب در زیر سطح خاک در عمق کم، فاضلاب را تصفیه می کنند [15، 16].

پوشش گیاهی، به دلیل تأمین اکسیژن بستر، ایجاد محیطی مناسب و متراکم برای فعالیت و تجمع میکروارگانیسم ها بر روی ریشه ها و همیاری برای از بین بردن مواد معلق، انتشار ترکیبات کربن دار از ریشه و جذب مواد مغذی از فاضلاب مهم می باشد [9]. گیاهان تالاب ها این توانایی را دارند که آرسنیک و فلزات سنگین را در خود ذخیره کنند. بنابراین جذب فلزات و تجمع آنها در گیاهان نقش کوچکی را در تصفیه آب تالاب ها بازی می کند [17].

از جمله پارامترهای هیدرولیکی که بر عملکرد جریان زیر سطحی افقی تالاب های مصنوعی تأثیر می گذارد، آهنگ

بهبود بخشند [3]. این سیستم ها به منظور تغذیه آب های زیرزمینی، تأمین آب برای کاربری های گوناگون، نگهداری مواد مغذی، مهار سیلاب، تولید انرژی حمل و نقل آبی و رسوب گیری مؤثر می باشند [4].

تالاب های مصنوعی، سیستم های انسان ساختی هستند که از یک زیست بوم خشکی قدیمی، عمدتاً به منظور حذف آلاینده ها از پساب به منظور کنترل آلودگی، کنترل و بازیافت پساب ها و مدیریت فاضلاب ها، توسعه چشم اندازهای اکولوژیکی و غیره ایجاد می شوند. مکانیسم های مورد استفاده در این تالاب ها شامل مکانیسم فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی می باشند که برای تصفیه آب مورد استفاده قرار می گیرد [5]. این نوع تالاب متشکل از ماده بستر، گیاه، عایق آب بند و قسمت های ورودی و خروجی می باشد [6]. در این نوع سیستم، پساب از یک طرف وارد و از میان بستر نفوذپذیر که مخلوطی از خاک و شن یا سنگریزه می باشد، عبور کرده و از طرف دیگر خارج می شود [7، 8].

سیستم های تصفیه تالاب های مصنوعی<sup>1</sup> (CWs) در 3 گروه، تالاب ها با جریان آب سطحی<sup>2</sup> (FWs)، تالاب ها با جریان آب زیرسطحی<sup>3</sup> (SSF) و تالاب ها با جریان مخلوط طبقه بندی می شوند [9] که مراحل تصفیه SSF و FWs شامل چهار مرحله جذب سطحی، اختلاط، رسوب شیمیایی و جذب ریشه ای می باشد [3، 10]. اجزای اصلی این سیستم ها که ممکن است در روند تصفیه فاضلاب در تالاب های مصنوعی تأثیر بگذارند، شامل پوشش گیاهی، سنگریزه، خاک و میکروارگانیسم ها می باشد [11].

تالاب ها با جریان آب آزاد سطحی به منظور شبیه سازی تالاب های طبیعی طراحی می شوند که جریان فاضلاب در تماس مستقیم با هوا قرار داشته و از خاک مناسب برای رشد گیاهان ایستا استفاده می شود [12]. تالاب ها با جریان

<sup>4</sup> Total Suspended Solids

<sup>5</sup> Biological Oxygen Demand

<sup>6</sup> Chemical Oxygen Demand

<sup>7</sup> Hydraulic Loading Rate

<sup>8</sup> Horizontal Sub-Surface Flow

<sup>9</sup> Vertical Sub-Surface Flow

<sup>1</sup> Constructed Wetlands

<sup>2</sup> Free Water Surface

<sup>3</sup> Sub-Surface Flow

بارگذاری هیدرولیکی (HLR) و زمان ماند هیدرولیکی<sup>1</sup> (HRT) است. بازده تصفیه فاضلاب در این نوع سیستم با کاهش آهنگ بارگذاری هیدرولیکی و افزایش زمان ماند هیدرولیکی بهبود می‌یابد [18]. در جهان، تحقیقات زیادی برای حذف فلزات سنگین صورت گرفته است به صورتی که در مطالعات مختلف حذف فلزات سنگین در تالاب‌های مصنوعی از جمله آرسنیک، کادمیوم، روی، مس، جیوه و نیکل مورد بررسی قرار گرفته است [17].

در مطالعه‌ای که توسط خالدی و همکاران در واحدهای افیولیتی جنوب بیرجند انجام گرفت، نشان داده شد که شدت آلودگی عنصر کروم با درجه آلودگی شدید می‌باشد، به طوری که این میزان در سنگ‌ها و رسوبات به ترتیب 881 و 627 ppm مشاهده شد [19]. همچنین مطالعه‌ای دیگر، غلظت کروم را در منابع آب دشت بیرجند (چاه، چشمه، قنات و آب باران) بیشتر از استاندارد WHO نشان داد [20]. شهریاری و همکاران نیز در مطالعه خود با در نظر گرفتن شرایطی محیطی منطقه، منشأ این آلودگی را زمین‌شناختی دانستند که نیازمند تلاش‌هایی برای رفع این آلودگی می‌باشد [21].

هدف اصلی از انجام این طرح تحقیقاتی، بررسی عملکرد تالاب مصنوعی جریان زیر سطحی افقی، بررسی اثر دانه‌بندی ماده بستر، نرخ بارهیدرولیکی و حضور گیاه در تصفیه فلز سنگین کروم در اقلیم سرد و خشک و به صورت موردی در شهر بیرجند می‌باشد.

## 2- مواد و روش‌ها

### 2-1- محدوده مورد مطالعه و شرایط تحقیق

شهرستان بیرجند بین 31 درجه و 20 دقیقه تا 33 درجه و 31 دقیقه عرض شمالی و 57 درجه و 57 دقیقه تا 59 درجه و 40 دقیقه طول شرقی واقع شده است. این شهرستان بر اساس طبقه‌بندی آمبرژه دارای اقلیم سرد و

خشک است. برای انجام این مطالعه تعداد 12 سلول از سیستم پایلوت با نام‌های C<sub>1</sub>، C<sub>2</sub>، C<sub>3</sub>، C<sub>4</sub>، C<sub>5</sub>، C<sub>6</sub>، C<sub>7</sub>، C<sub>8</sub>، C<sub>9</sub>، C<sub>10</sub>، C<sub>11</sub> و C<sub>12</sub> به صورت موازی با استفاده از بلوک سیمانی در محل تصفیه خانه دانشگاه بیرجند ساخته شد و به منظور عایق بندی بستر سلول‌ها از پلی اتیلن با چگالی پایین<sup>2</sup> (LDPE) استفاده شد. سلول‌های C<sub>1</sub>، C<sub>2</sub>، C<sub>7</sub> و C<sub>8</sub> بدون گیاه و مابقی سلول‌ها دارای گیاه و با تراکم 9 گیاه فراگمیتیس استرالیس در هر مترمربع در نظر گرفته شدند. طول، عرض و ارتفاع هر سلول به ترتیب 200، 75، 50 سانتی‌متر و شیب بستر نیز 1/5% در نظر گرفته شد. در ابتدا و انتهای هر سلول فضایی به طول 20 سانتی‌متر توسط سنگدانه‌های درشت دانه با قطر متوسط 5 سانتی‌متر و فضای باقیمانده بستر نیز توسط دو لایه 22/5 سانتی‌متری از شن و ماسه مخصوص هر سیستم (سلول‌های C<sub>1</sub> تا C<sub>6</sub> حاوی شن درشت دانه و سلول‌های C<sub>7</sub> تا C<sub>12</sub> حاوی شن ریز دانه) تا ارتفاع 45 سانتی‌متری پر شد. طبق طراحی انجام شده در همه سلول‌ها سطح پساب در فاصله 5 سانتی‌متری از سطح بستر خاک نگه داشته شد. میزان pH، دمای میانگین، EC، TDS<sup>3</sup> و اکسیژن محلول تمام سلول‌ها در جدول 1 نشان داده شده است. جدول 2 مشخصات ماده بستر مورد استفاده و جدول 3 مشخصات هیدرولیکی هر سلول را نشان می‌دهد.

## 3- نتایج و بحث

جدول 4 غلظت ورودی و خروجی و درصد حذف کروم در هر سلول را نشان می‌دهد که غلظت کروم ورودی برای همه سلول‌ها 12/8 میلی‌گرم بر لیتر در نظر گرفته شده است. بیشترین درصد حذف مربوط به سلول C<sub>9</sub> که حاوی گیاه، کمترین HLR و بافت ریزدانه بوده و کمترین درصد حذف مربوط به سلول C<sub>2</sub> که فاقد گیاه، بیشترین HLR و دارای بافت درشت دانه می‌باشد. بنابراین در

<sup>2</sup> Low-Density Poly Ethylene

<sup>3</sup> Total Dissolved Solids

<sup>1</sup> Hydraulic Retention Time

ادامه، به بحث در نقش گیاه، نوع بافت و میزان HLR و HRT در فرایند حذف کروم پرداخته می شود.

جدول 1 مشخصات فاضلاب استفاده شده در تمام سلولها

DO (mg/L)	TDS (mg/L)	EC (ms/cm)	دما (°C)	pH	مشخصات فاضلاب
0/95	1/7	2/63	17/8	7/4	

جدول 2 مشخصات ماده بستر سیستم پایلوت

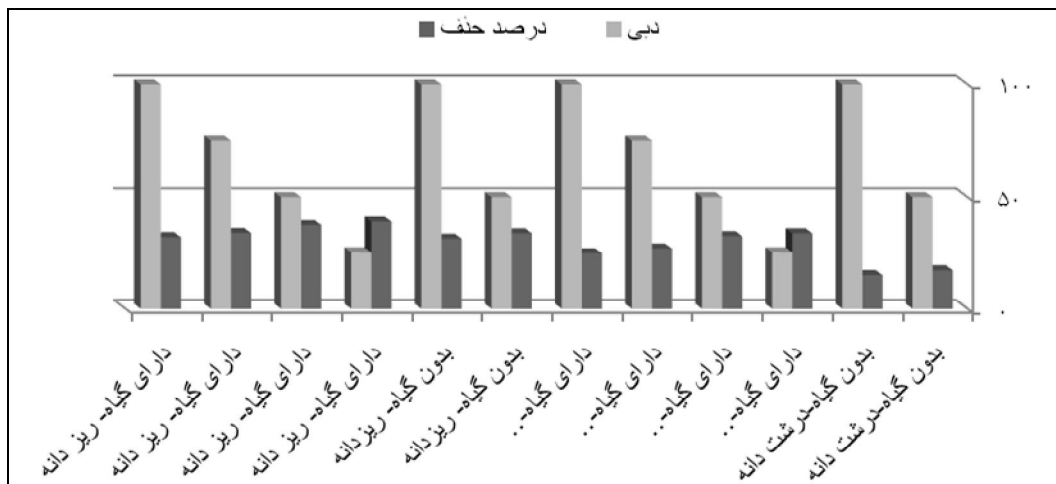
لایه زیرین			لایه بالایی			نام سلول
n	UC	D(mm)	n	UC	D(mm)	
0/39	1/45	16-24	0/37	1/52	10-18	C <sub>1</sub>
0/39	1/45	16-24	0/37	1/52	10-18	C <sub>2</sub>
0/39	1/45	16-24	0/37	1/52	10-18	C <sub>3</sub>
0/39	1/45	16-24	0/37	1/52	10-18	C <sub>4</sub>
0/39	1/45	16-24	0/37	1/52	10-18	C <sub>5</sub>
0/39	1/45	16-24	0/37	1/52	10-18	C <sub>6</sub>
0/35	1/74	6-12	0/33	1/6	4-8	C <sub>7</sub>
0/35	1/74	6-12	0/33	1/6	4-8	C <sub>8</sub>
0/35	1/74	6-12	0/33	1/6	4-8	C <sub>9</sub>
0/35	1/74	6-12	0/33	1/6	4-8	C <sub>10</sub>
0/35	1/74	6-12	0/33	1/6	4-8	C <sub>11</sub>
0/35	1/74	6-12	0/33	1/6	4-8	C <sub>12</sub>

جدول 3 مشخصات هیدرولیکی

C <sub>12</sub>	C <sub>11</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>9</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>7</sub>	C <sub>6</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	سلول
100	75	50	25	100	50	100	75	50	25	100	50	Q (l/d)
74	55	37	18	74	37	74	55	37	18	74	37	HLR (mm/d)
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	HRT (d)

جدول 4 غلظت ورودی و خروجی و درصد حذف کروم در سلولهای مختلف

خروجی												ورودی	غلظت (mg/l)	
C <sub>12</sub>	C <sub>11</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>9</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>7</sub>	C <sub>6</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>			
8/72	8/48	8	7/8	8/8	8/49	9/64	9/37	8/66	8/5	10/89	10/62	12/8	-	درصد حذف
31/9	33/75	37/34	38/9	31/25	33/67	24/61	26/72	32/34	33/59	14/92	17/03	-	-	



شکل 1 درصد حذف فلز سنگین کروم با دبی‌های متفاوت در 12 سلول

آلاینده‌ها داشته و یکی از پارامترهای مهم طراحی در راندمان حذف به شمار می‌رود، به طوری که با افزایش نرخ بار هیدرولیکی جهت حذف آلاینده‌ها راندمان حذف کاهش می‌یابد [22].

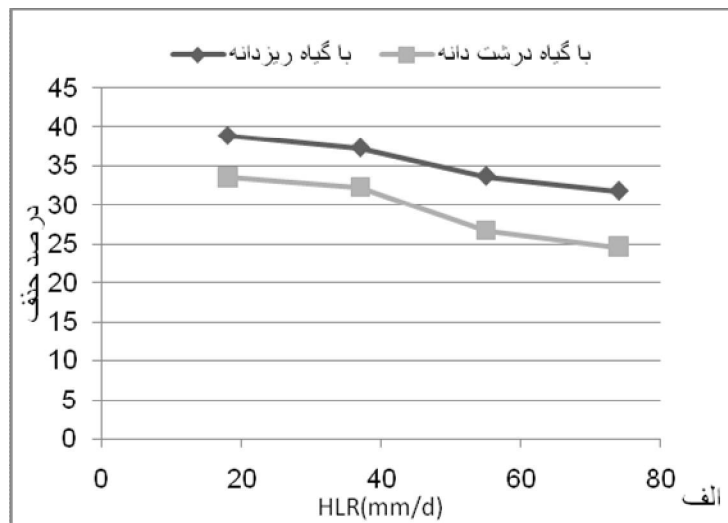
### 3-2- اثر HRT

نتایج تحقیق نشان می‌دهد که افزایش زمان ماند در روند حذف کروم مؤثر است، به طوری که با افزایش زمان ماند درصد حذف افزایش می‌یابد. این امر در نمودار شکل 3 در بافت ریز دانه و درشت دانه نشان داده شده است. همان‌طور که در نمودار مشخص است با افزایش زمان ماند از 1 به 5 روز غلظت کروم خروجی کاهش یافته و به تبع آن درصد حذف افزایش می‌یابد که به طور میانگین افزایش درصد حذف در روز پنجم نسبت به روز اول در بافت ریزدانه 29/83 درصد و در بافت درشت دانه 18/56 درصد می‌باشد. با مقایسه دو نمودار درشت دانه و ریزدانه مشاهده می‌شود که این تغییر غلظت و درصد حذف در بافت ریزدانه با شیب بیشتری نسبت به درشت دانه اتفاق می‌افتد که دلیل محکم دیگری بر تأثیر نوع بافت بستر بر درصد حذف فلز کروم می‌باشد.

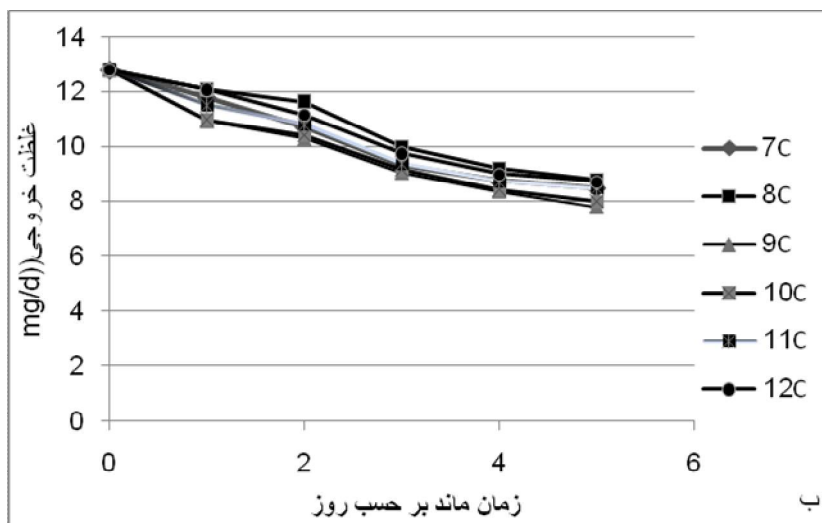
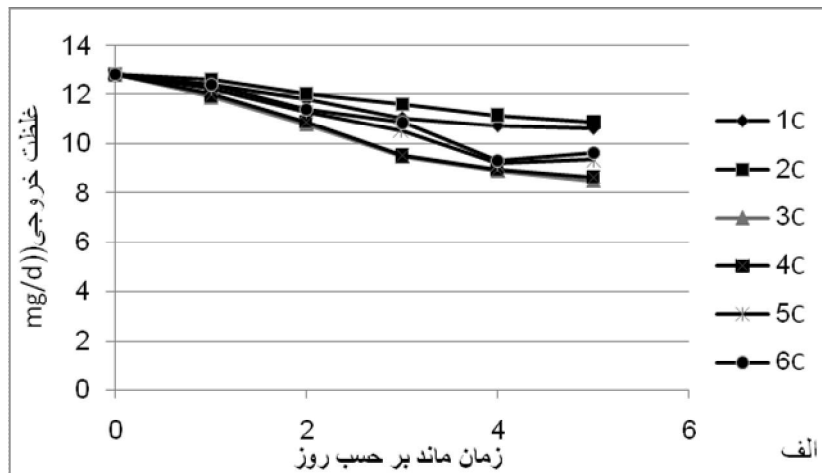
در شکل 1 درصد حذف فلز سنگین کروم در دبی‌های مختلف نشان داده شده است. نتایج نشان می‌دهد، درصد حذف این فلز در سلول‌های بدون گیاه و با دبی‌های 50 و 100 متر مکعب بر ثانیه در بافت‌های مختلف، متفاوت می‌باشد. این نتایج در سلول‌های دارای گیاه، در بافت‌های مختلف نیز مشابه می‌باشد. به صورتی که در دبی‌های مشابه درصد حذف در بافت ریز دانه بیشتر می‌باشد.

### 3-1- اثر HLR:

نمودارهای شکل 2 به بررسی نقش آهنگ بارگذاری هیدرولیکی در درصد حذف کروم در سلول‌های دارای گیاه می‌پردازد. همان‌طور که شکل 2 نشان می‌دهد همواره با افزایش HLR درصد حذف کاهش می‌یابد، این درصد حذف در بافت درشت دانه با شیب نسبتاً بیشتری نسبت به بافت ریزدانه اتفاق می‌افتد. نتایج این شکل نشان دهنده اثر مثبت کاهش HLR بر عملکرد سیستم HSSFCW در حذف کروم می‌باشد، که برای رسیدن به درصد حذف بالاتر فلز کروم، کاهش نرخ بار هیدرولیکی پیشنهاد می‌شود. در مطالعه‌ای که توسط ویراکون و همکاران برای حذف آلاینده‌ها توسط سیستم تالاب مصنوعی صورت گرفت، نتایج نشان داد که HLR تأثیر حیاتی بر حذف



شکل 2 نقش HLR در درصد حذف کروم در سلول‌های دارای گیاه



شکل 3 الف) نمودار تغییر غلظت بر حسب زمان ماند در بافت درشت دانه ب) نمودار تغییر غلظت بر حسب زمان ماند در بافت ریزدانه

و شولز و همکاران بر روی سیستم‌هایی با ماده بستر شنی انجام شد، نتایج نشان داد که ماده بستر نیز می‌تواند در حذف آلاینده‌ها، به‌ویژه فلزات سنگین نقش مؤثری داشته باشد اما در این مطالعه، میزان حذف توسط گونه گیاهی بیشتر از ماده بستر نشان داده شد [25-27].

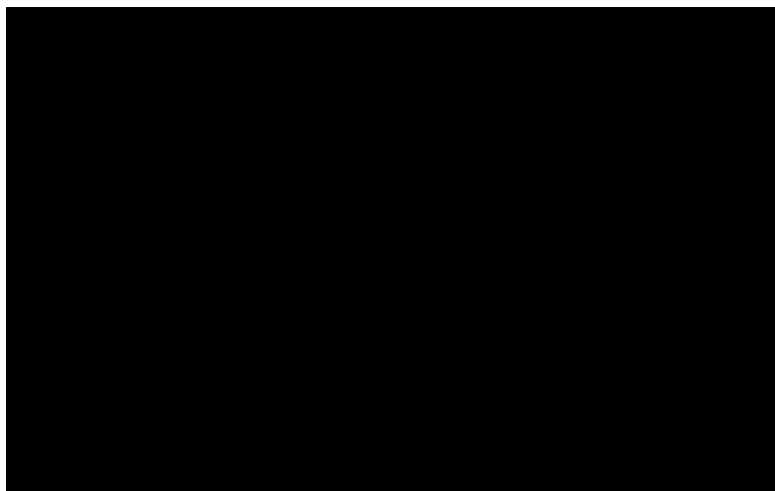
#### 3-4- اثر گیاه

در این مطالعه غلظت کروم در سلول‌های دارای گیاه فراگمیتاسترالایس و فاقد آن، مورد بررسی قرار گرفت. در دبی‌های مشابه (50 و 100 متر مکعب بر ثانیه) درصد حذف در سلول دارای گیاه، بیشتر از سلول‌های فاقد گیاه مشاهده شد. نتایج این تحقیق و سایر تحقیقات نشان دهنده اثر مثبت گیاه در حذف فلزات سنگین از تالاب‌ها می‌باشد. شکل 4 درصد حذف فلز کروم در دبی‌های 50 و 100 متر مکعب بر ثانیه در سلول‌های با گیاه و فاقد گیاه را نشان می‌دهد. با توجه به این نمودار میانگین درصد حذف در سلول‌های فاقد گیاه 24/31 درصد و در سلول‌های دارای گیاه 31/54 درصد می‌باشد، که نشان دهنده اثر مثبت حضور گیاه در عملکرد سیستم HSSFCW می‌باشد و حضور گیاه فراگمیتس استرالایس به خصوص در سلول‌های دارای بافت درشت دانه در افزایش درصد حذف کروم بسیار مؤثر است.

سیریان‌تاپیون و همکاران در مطالعه‌ای تأثیر زمان ماند را بر روی تالاب‌های مصنوعی مورد بررسی قرار دادند. نتایج حاصل نشان داد که در سه زمان ماند 0/75، 1/5 و 3 روز، میزان حذف نیز متغیر بوده و بیشترین بازده حذف در زمان 3 روز مشاهده شد [23]. در مطالعه دیگری که توسط طاهری قناد و همکاران بر غلظت فلز سنگین سرب در تالاب‌های مصنوعی انجام گرفت، نتایج نشان داد که با افزایش زمان ماند هیدرولیکی و کاهش بار سطحی غلظت این فلز در پساب خروجی به میزان قابل توجهی کاهش می‌یابد [24].

#### 3-3- اثر ماده بستر

تغییر ماده بستر در سلول‌های C<sub>1</sub> تا C<sub>6</sub> از درشت دانه به ریز دانه در سلول‌های C<sub>7</sub> تا C<sub>12</sub> به ترتیب باعث افزایش 16/64، 16/33، 5/32، 5/7/03 و 7/26 درصد میانگین حذف کروم شد. شکل 2 نیز به خوبی نشان دهنده این واقعیت می‌باشد که درصد حذف در بافت ریزدانه بسیار بیشتر از بافت درشت دانه می‌باشد. بر اساس نتایج بدست آمده می‌توان گفت که استفاده از بافت ریزدانه به جای بافت درشت دانه باعث افزایش درصد حذف فلز سنگین کروم می‌شود. این امر می‌تواند به دلیل افزایش سطح تماس فلز با ماده بستر باشد. در مطالعه‌ای که توسط چنگ



شکل 4 درصد حذف فلز کروم در سلول‌های دارای گیاه و فاقد گیاه

در مطالعه‌ای که توسط چنگ و همکاران در تالاب دو قلو شکل با جریان عمودی ورودی توسط گیاه *Cyperus alternifolius* و در تالاب با جریان عمودی خروجی توسط گیاه *Villarsia exaltata* برای حذف فلزات سنگین صورت گرفت، نشان داده شد که جریان عمودی با *C. Alternifolius* یک ابزار مؤثر در زدودن فلزات سنگین در آب آلوده می‌باشد [25]. در مطالعه دیگری که توسط میراندا و همکارانش صورت گرفت نشان داده شد که *Lemna Jibba* راندمان مناسبی در جذب کادمیوم و سرب داشته و می‌تواند به سرعت این عناصر را از آب آلوده جذب نماید و در نتیجه این امر، میزان کلروفیل‌های موجود در گیاه بیش از 50 درصد کاهش یافت [28]. صیادی و کارگر نیز در مطالعه خود اثرات مثبت گیاه در حذف فلزات سنگین را بیان نمودند [29].

### 5- سپاسگزاری

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه بیرجند می‌باشد. به همین منظور نویسندگان این مقاله از مساعدت و همکاری حوزه پژوهشی دانشگاه بیرجند و همچنین مسئول محترم آزمایشگاه دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، سرکار خانم مهندس غفوری که ما را در انجام این طرح تحقیقاتی همراهی نمودند، کمال قدردانی و تشکر را می‌نمایند.

### 6- منابع

- [1] Crites, R.W., Middlebrooks, J., and Reed, S.C. (2006) Natural Wastewater Treatment Systems. CRC Press, Taylor & Francis Group, 6000 Broken Sound Parkway NW, Suite 300, Boca Raton, FL 33487-2742.
- [2] Smith, D., Moore, J.A. (1991) Understanding Natural Wetlands. Water quality, Oregon state university, EC 1407.
- [3] Emeka Eke, P. (2008) Hydrocarbon removal with constructed wetlands. The University of Edinburgh.
- [4] اکبری، ح. حبیبپور، الف. پورچیتساز، الف. تیموری، م. (1391) تالاب‌های مصنوعی فرصتی برای حفظ تنوع زیستی مطالعه موردی: تصفیه‌خانه یزد. فصلنامه علمی محیط زیست (ویژه نامه تالاب‌ها). شماره 53 و 54. صص. 53-57.
- [5] Crites, R. W. (1992) Design criteria and practice for constructed wetlands. Proceedings

در مطالعه‌ای که توسط چنگ و همکاران در تالاب دو قلو شکل با جریان عمودی ورودی توسط گیاه *Cyperus alternifolius* و در تالاب با جریان عمودی خروجی توسط گیاه *Villarsia exaltata* برای حذف فلزات سنگین صورت گرفت، نشان داده شد که جریان عمودی با *C. Alternifolius* یک ابزار مؤثر در زدودن فلزات سنگین در آب آلوده می‌باشد [25]. در مطالعه دیگری که توسط میراندا و همکارانش صورت گرفت نشان داده شد که *Lemna Jibba* راندمان مناسبی در جذب کادمیوم و سرب داشته و می‌تواند به سرعت این عناصر را از آب آلوده جذب نماید و در نتیجه این امر، میزان کلروفیل‌های موجود در گیاه بیش از 50 درصد کاهش یافت [28]. صیادی و کارگر نیز در مطالعه خود اثرات مثبت گیاه در حذف فلزات سنگین را بیان نمودند [29]. در پژوهشی دیگر که در آن به بررسی حذف فلزات سنگین توسط نی فراگماتیس استرالیس پرداخته شد، نتایج حاصل از آن با نمونه شاهد بدون نی مقایسه گردید. این مطالعه نشان داد که بازده حذف فلز مس با غلظت‌های 2، 5، 10 و 15 میلی‌گرم در لیتر در زمان ماند 2 روز، در سلول شاهد از 99/4 به 93/53 و در سلول دیگر از 100 به 98 درصد رسید و بازده کروم 6 ظرفیتی با غلظت‌های 2، 10، 20، 40 و 100 میلی‌گرم در لیتر، با افزایش زمان ماند افزایش یافت. همچنین در مطالعه‌ای دیگر حذف کروم در تالاب مصنوعی تا 99/99 درصد صورت گرفت که با افزایش زمان ماند، راندمان حذف کروم نیز افزایش یافت [30].

### 4- نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه نشان می‌دهد که عملکرد تالاب مصنوعی با جریان زیر سطحی افقی در حذف فلز سنگین کروم مناسب می‌باشد و با افزایش زمان ماند (کاهش دبی) و کاهش HRT درصد حذف این فلز افزایش می‌یابد.



- various types of wastewater ecological engineering. *Ecological Engineering*; **35(1)**, 1–17.
- [16] Crites, R.W., Reed, S.C., Bastian, R.K. (2000) *Land Treatment Systems for Municipal and Industrial Wastes*. New York. McGraw-Hill. pp:241-253.
- [17] Kamarudzaman, A.N., Abdul Aziz, R., AbJalil, M.F. (2011) Removal of Heavy Metals from Landfill Leachate Using Horizontal and Vertical Subsurface Flow Constructed Wetland Planted with *Limncharisflava*. *International Journal of Civil & Environmental Engineering IJCEE-IJENS*, Vol: 11, No: 05.
- [18] کارگر بیده، ر. دوستی، م.ر. صیادی، م.ح. (1391). بررسی عملکرد تالاب مصنوعی جریان زیر سطحی افقی در حذف ترکیبات نیتروژن از فاضلاب در اقلیم سرد و خشک، مطالعه موردی: شهر بیرجند. مجله آب و فاضلاب. شماره 3، صص. 47-38.
- [19] خالدی، ز. محمد زاده، ح. (1390). بررسی پراکنش و پتانسیل آلاینده‌گی عناصر کروم، نیکل، کبالت و مس در واحدهای افیولیتی جنوب بیرجند. سی‌امین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- [20] خالدی، ز. محمد زاده، ح. (1391). بررسی هیدرژئوشیمی و کروم آبهای زیرزمینی جنوب شرق بیرجند. شانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران، شیراز.
- [21] شهریاری، ط. معاشری، ن. شریف‌زاده، غ. (1390). غلظت کروم و مس در آب‌های زیر زمینی و شبکه توزیع آب آشامیدنی شهر بیرجند در سال 1388-89. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، دوره 18، شماره 1، صص. 67-62.
- [22] Weerakoon, G.M.P.R., Jinadasa, K.B.S.N., Herath, G.B.B., Mowjood, M.I.M., van Bruggen, J.J.A. (2013) Impact of the hydraulic loading rate on pollutants removal in tropical horizontal subsurface flow constructed wetlands. *Ecological Engineering*, **61**, 154–160.
- [23] Sirianuntapiboon, S., Kongchum, M., Jitmaikasem, W. (2006) Effects of hydraulic IAWQ Wetlands Systems Conference, Sydney, Australia.
- [6] Vymazal, J. (2005) Horizontal sub-surface flow and hybrid constructed wetlands systems for wastewater treatment. *Ecological Engineering* **25**, 478–490.
- [7] EPI, (2000) guiding principles for constructed treatment wetlands: Providing for Water Quality and Wildlife Habitat. developed by the interagency workgroup on constructed wetland, Environmental Protection Agency, Natural Resources Conservation Service, U.S. Fish and Wildlife Service, National Marine Fisheries Service, U.S. Bureau of Reclamation, U.S. Army Corps of Engineers. EPA 843- B-00-003.
- [8] ETLANDS, (2003) The use of constructed wetlands for wastewater treatment. *Wetlands International - Malaysia Office*.
- [9] Sayadi, M.H. Kargar, R. Doosti, M.R. Salehi, H. (2012) Hybrid constructed wetlands for wastewater treatment: A worldwide review. *Proceedings of the International Academy of Ecology and Environmental Sciences*, **2(4)**, 204-222.
- [10] Birch, G. F., Taylor, S. E. (1999) Source of heavy metals in sediments of Port Jackson estuary, Australia. *The Science of the Total Environment*, **227**, 123-138.
- [11] Vymazal, J. (2006) Removal of nutrients in various types of constructed wetlands. *Science of the Total Environment* 1-18.
- [12] میرزایی، س.ع. جعفرزاده حقیقی فرد، ن. الف. (1391) بررسی میزان کارایی تالاب مصنوعی زیرسطحی در کاهش ازت آمونیاکی و فسفر از فاضلاب مصنوعی مشابه خانگی در مقیاس آزمایشگاهی. مجله تحقیقات نظام سلامت، سال هشتم، شماره چهارم، صص. 612-600.
- [13] EPA, (1993) *Constructed Wetlands for Wastewater Treatment and Wildlife Habitat*. United States Environmental Protection Agency, 832-R-93-005.
- [14] Rahmanisani, A., Dareini, F. (2014) Treatment of hospital wastewater by vetiver and typical reed plants at wetland method. *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*, ISSN: 2231–6345.
- [15] Vymazal, J. (2009) The use constructed wetlands with horizontal sub-surface flow for

- treating wastewater containing heavy metals. Journal of chemical technology and biotechnology **76**, 827- 835.
- [28] Miranda, g., Quiroz, A., Salazar, M. (2000) Cadmium and lead removal from water by the duckweed Lemnagibba L. (Lemnaceae). Hidrobiologica UAM-Iztapalapa. Mexico. **10(1)**,7-12.
- [29] صیادی، م.ح. کارگر بیده، ر. (1393). تالاب‌های مصنوعی، گزینه‌ای زیست محیطی برای تصفیه فاضلاب. علوم و مهندسی محیط زیست، سال دوم، شماره 5، صص 57-65.
- [30] سالاری، ح. حسینی، الف.ح. برقی، م. یزدانبخش، الف. ر. رضایی، ح. (1390). عملکرد سیستم تصفیه فاضلاب روستایی به روش تالاب مصنوعی در حذف ازت و فسفر از فاضلاب (مطالعه موردی: روستای مراد تپه). مجله آب و فاضلاب، شماره 3، صص 40-47.
- retention time and media of constructed for treatment of domestic wastewater. African journal of Agricultural Research **1(2)**, 027-037.
- [24] طاهری قناد، س. معاضد، ه. برومند نسب، س. جعفرزاده، ن. الف. (1393). بررسی اثر گیاه نی و زمان ماند هیدرولیکی در بازده حذف سرب در تالاب مصنوعی افقی زیرسطحی. مجله محیط شناسی. دوره 40، شماره 4، صص 947-937.
- [25] Cheng, SH., Grosse, W., Karrenbrock, F., Thoennesen, M. (2002) Efficiency of constructed wetlands in decontamination of water polluted by heavy metals. Ecological Engineering **18**, 317-325.
- [26] Scholz, M., Xu, J. (2002) Performance comparison of experimental constructed wetlands with different filter media and macrophytes treating industrial wastewater contaminated with lead and copper. Bioresource Technology **83**, 71-79.
- [27] Scholz, M., Xu, J., Dodson, H.I. (2001) Comparison of filter media, plant communities and microbiology within constructed wetlands