Journal of Water and Wastewater, Vol. 34, No. 5, pp: 89-101

Optimizing the Use of Biological Washing in Rehabilitating the Contaminated Soil of South Tehran Oil Refinery

M. Tabatabai¹, R. Mafigholami^{2*}, M. Borghei³, A. Esrafili⁴

 PhD. Student, Dept. of Environment, West Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran
 Assoc. Prof., Dept. of Water and Wastewater Environment, West Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran (Corresponding Author) <u>r.mafigholami@wtiau.ac.ir</u>
 Prof., Dept. of Environmental Processes, Sharif University of Technology, Tehran, Iran
 Prof., Dept. of Environmental Health Engineering, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

(Received Nov. 2, 2023 Accepted Nov. 27, 2023)

To cite this article:

Tabatabai, M., Mafigholami, R., Borghei, M., Esrafili, A. 2024. "Optimizing the use of biological washing in rehabilitating the contaminated soil of South Tehran oil refinery" *Journal of Water and Wastewater*, 34(5), 89-101. https://doi.org/10.22093/wwj.2023.423458.3380.

Abstract

Bioleaching is a non-invasive, relatively affordable and environmentally friendly method through which toxic compounds are decomposed with the help of microorganisms and with the help of enzymatic reactions. This study was conducted in order to use biological leaching to rehabilitate contaminated soil and resistant to biological decomposition by heavy metal lead and phenanthrene around the south Tehran oil refinery. The design of the experiment was done with the response surface method. In the bioleaching method, the purified strain (Pseudomonas aeruginosa) was isolated from the soil of the refinery. Environmental pH (3, 5, 7, 9, 11), pollutant to biomass ratio (7.50, 15, 22.50, 30, 37.5 mg/g) and retention time (1, 2, 3, 4, 5 hours) were considered as main variables. pH was the most important parameter influencing the removal of lead and phenanthrene from soil. The highest percentage of lead removal with 96.79% pH is equal to 8, pollutant ratio to Live current is equal to 30 W/W and time of 2 hours was obtained. In the case of phenanthrene, the highest percentage of phenanthrene removal (97.4%) in pH was equal to 7, the pollutant to living organism ratio was equal to 22.5 W/W and the time was measured for 1 hour. The results of this study showed that the use of bacteria increased the efficiency of the removal process compared to the cleaning process without bacteria (42% for phenanthrene and 67% for lead).

Keywords: Bioleaching, Lead, Phenanthrene, Soil Reclamation, Response Level.



Extended Abstract

1. Introduction

Bioleaching presents a non-invasive, relatively costeffective, and environmentally favorable approach for the decomposition of petroleum compounds utilizing microorganisms and enzymatic reactions to generate carbon dioxide, biomass, and soluble compounds (Mambwe et al., 2021).

This method minimizes ecosystem alteration or damage, although its time-consuming nature serves as a limiting factor. The introduction of adapted species native to the region can enhance the cleaning speed of biological methods (Abolhasani Sooraki et al., 2020).

Currently, biorefining methods are being increasingly regarded due to their environmental compatibility, utilization of water and soil microorganisms from petroleum compounds as carbon and energy sources, and their biological processing through biosurfactant production (Yadav and Sharma, 2023).

In light of these considerations, the present study was conducted to optimize the utilization of bioleaching for the remediation of contaminated soil at the South Tehran Oil Refinery.

2.2. Materials and Methods

Washed soil samples (100 g), collected from ten distinct points within the refinery, were individually distributed in 250 mL beakers. These samples were then exposed to a phenanthrene solution in acetone and a lead solution in distilled water, resulting in final concentrations of 500 mg/kg phenanthrene and 50 mg/kg lead. The polluted solutions were subsequently utilized to contaminate the soil samples. Separation of solid and liquid phases of pollution concentration in the washing solution was determined by conducting an absorption test using an HPLC device equipped with an analysis column C18 4.1 x 250 mm ID, with a flow rate of 1 mL/min, an injection volume of 20 µ, and a detector wavelength of 220 mm. During this process, a microbial consortium cultivated in soils contaminated with the pollutants, lead and phenanthrene, was prepared and concentrated in a laboratory. Environmental pH, pollutant-to-biomass ratio, and retention time were the primary variables considered in this phase.

3. Results

The findings of the biochemical diagnosis tests revealed the isolation and detection of *Pseudomonas aeruginosa* bacteria in the soil samples. The pollutant removal potential, as assessed through dilution tests, indicated that the quantity of 103 to 107 Logcfu/g was utilized. There was no significant variance observed between the quantities of 105, 106 and 107 Logcfu/g, but a noteworthy distinction was evident in comparison to 103 to 105 Logcfu/g. Regarding Pb removal, time exhibited a substantial and influential role (P < 0.05). Furthermore, the pH (Pvalue 0.0081) and the pollutant-to-microorganism ratio (P-value 0.250) were identified as the most crucial parameters affecting the removal of Pb during the biological process. The enhanced model of Pb removal assumed the form of a quadratic equation (Eq. 1)

 $R_2 = 95.87 + 4.21A + 5.05B + 8.365C + 4.85AC - 4.02A^2$ (1)

In the analysis of individual parameters, the of removal percentage Pb displayed an ascending tendency with increasing pH, reaching its peak at pH 8. A similar trend was observed concerning the pollutant-to-microorganism ratio and time, with the maximum removal percentage achieved at 37.5 W/W and 3 hours. The optimal conditions for achieving the highest percentage of lead removal (96.79%) were determined to be a pH of 8, a pollutantto-microorganism ratio of 30 W/W, and a duration of 2 hours (Figs. 1 and 2). In the control sample, the highest Pb removal percentage was recorded at 67%.



Fig. 1. Interaction effect of pH, time and pollutant-toliving ratio on lead removal using biological process

In the context of phenanthrene removal, time was insignificant (P>0.05), while both pH and the pollutantto-microorganism ratio were identified as influential factors (P<0.05). According to the F-value, pH was determined to be the most significant parameter influencing phenanthrene removal from soil through the biological process. The enhanced model for phenanthrene removal followed a quadratic relationship pattern with an additional interference effect of the pollutant-to-living organism ratio (Eq. 2)

 $R_1 = 96.11 - 1.38A + 1.258B - 2.56BC - 1.40C^2$ (2)

The increase in pH from 3 led to a corresponding increase and subsequent decrease in the percentage of phenanthrene removal. Concurrently, increasing removal

percentage with a gradual rise in the pollutant-to-living organism ratio was noted. The process of phenanthrene removal exhibited an upward trend up to 3 hours, after which it declined. The optimum conditions for achieving the highest percentage of phenanthrene removal (97.4%) were identified as a pH of 7, a pollutant-to-living organism ratio of 22.5 W/W, and a duration of 1 hour. In the control sample, the highest percentage of phenanthrene removal was recorded at 42%.



Fig. 2. Interaction effect of pH, time and pollutant-to-living ratio on phenanthrene removal using biological process

4. Discussion

The efficacy of various parameters, including time, pH, and the ratio of pollutant to organism, was observed in influencing the percentage of Pb and phenanthrene removal. Increasing pH levels up to 3 resulted in a decreasing trend in the removal of phenanthrene, while for Pb, removal initially increased up to a pH limit of 8 and then declined. However, when all conditions were considered together, a pH of 7 was found to be optimal for phenanthrene removal, and a pH of 8 was optimal for Pb removal. This tendency can be attributed to the bacteria's preference for a neutral pH range (Wirasnita and Hadibarata, 2016).

Under high pH conditions, absorbent cell wall components acquire a net negative charge, facilitating the attraction of metal cations to binding points on the adsorbent (Vijavaraghavan and Yun, 2008).

This phenomenon leads to the precipitation and removal of metal complexes in the case of phenanthrene, which makes it unavailable (Volesky, 1990).

Additionally, the absorption of both pollutants initially increased and then decreased over time. Furthermore, the percentage of Pb and phenanthrene removal was found to increase with higher pollutant-toliving organism ratios, indicating enhanced absorption due to the presence of metal or hydrocarbon ions around the active sites of bacteria. Nevertheless, excessively high pollutant-to-organism ratios (30 W/W for Pb and 22.5 W/W for phenanthrene) were observed to diminish the bacteria's capacity, highlighting the direct impact of concentration on bacterial structure and metabolism.

5. Conclusions

In conclusion, Pseudomonas aeruginosa bacteria, isolated from soil, exhibited significant efficacy in removing phenanthrene and soil Pb, achieving removal percentages of 97.4% and 96.79%, respectively, compared to significantly lower removal rates (42% for phenanthrene and 67% for Pb) in the absence of bacteria (control sample).





91

مجله آب و فاضلاب، دوره ۳۴، شماره ۵، صفحه: ۱۰۱–۸۹

بهینهسازی کاربرد فروشویی زیستی در احیای خاک آلوده پالایشگاه نفت جنوب تهران

ملوس طباطبايي'، رويا مافي غلامي'*، مهدي برقعي"، على اسر افيلي'

۱ - دانشجوی دکترا، گروه محیطزیست، واحد تهران غرب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران ۲- دانشیار، محیطزیست آب و فاضلاب، واحد تهران غرب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران (نویسنده مسئول) <u>r.mafigholami@wtiau.ac.ir</u> ۳- استاد، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران ۴- استاد، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

(دریافت ۱٤۰۲/۸/۱۱ پذیرش ۱٤۰۲/۹/٦)

برای ارجاع به این مقاله به صورت زیر اقدام بفرمایید: طباطبایی ، م،، مافی غلامی، ر،، برقعی، م،، اسرافیلی، ع.، ۲۰۰۲، "بهینهسازی کاربرد فروشویی زیستی در احیای خاک آلوده پالایشگاه نفت جنوب تهران" مجله آب و فاضلاب، ۲۴(۵)، ۲۰۱۱–۸۹. <u>https://doi.org/10.22093/wwj.2023.423458.3380</u>

چکیدہ

فروشویی زیستی روشی غیرتهاجمی، نسبتاً مقرون به صرفه و ساز گار با محیطزیست است که از طریق آن تر کیبات سمّی، با کمک میکروار گانیسم ها و با کمک واکنش های آنزیمی تجزیه می شوند. این پژوهش به منظور استفاده از فروشویی زیستی برای احیای خاک آلوده و مقاوم به تجزیه بیولوژیکی به فلز سنگین سرب و فنانترن اطراف پالایشگاه نفت جنوب تهران انجام شد. طراحی آزمایش با روش سطح پاسخ انجام شد. در روش فروشویی زیستی، سویه خالص شده (سودوموناس آئروژینوزا) از خاک پالایشگاه جداسازی شد. H محیط (۳، ۵، ۷، ۹، ۱۱)، نسبت آلاینده به زیست توده (۱۷/۰ ۱۵، ۲۲/۵۰، ۳۰، ۵/۳ میلی گرم به گرم) و زمان ماند (۱، ۲، ۳، ۴، ۵ ساعت) به عنوان متغیرهای اصلی در نظر گرفته شد. H مهمترین پارامتر تأثیر گذار بر روی حذف سرب و فنانترن از خاک بود. بیشترین درصد حذف سرب با میزان ۹۶/۹ درصد H برابر ۸، میزان نسبت آلاینده به موجوده زنده برابر با ۷/۷ ۳ و زمان ۲ ساعت به دست آمد. در مورد فنانترن، بیشترین درصد حذف فنانترن (۹/۰۹ درصد) در موجوده زنده برابر با ۷/۷ ۳ و زمان ۲ ساعت به دست آمد. در مورد فنانترن، بیشترین درصد حذف فنانترن (۹/۱ در در ک موجوده زنده برابر با ۷/۷ ۳ و زمان ۲ ساعت به دست آمد. در مورد فنانترن، بیشترین درصد حذف فنانترن (۹/۱ درک درصد) در موجوده از باکتری در مقایسه با فرایند پاکسازی به ۲۲/۵ و زمان ۱ ساعت اندازه گیری شد. نتایج این پژوهش نشان داد که استفاده از باکتری در مقایسه با فرایند پاکسازی بدون باکتری (۴۴ درصد برای فنانترن و ۶۷ درصد برای سرب)، کارآمدی فرایند حذف را افزایش داد.

واژههای کلیدی: فروشویی زیستی، سرب، فنانترن، احیای خاک، سطح پاسخ

۱ – مقدمه

خاک یکی از مهمترین منابع طبیعی است، زیرا از عملکردهای حیاتی اکولوژیکی و اکوسیستمی زیادی پشتیبانی میکند. با ایـن وجود در مقیاس جهانی بـهدلیـل طیـف گسـتردهای از فعالیـت.های

انسانی ناپایدار از نظر محیط زیستی، خماک با بی شمار ترکیبات معدنی و آلی سمّی، آلوده شده است. نفت به دلیل سمیّت بالا و حضور در مقدار زیاد در بیوسفر، یکی از خطرناک ترین آلاینده های محیط زیستی محسوب می شود (Stepanova et al., 2022).



dx.doi.org/10.22093/wwj.2023.423458.3380

آلودگی نفتی بر ساختار خاک تاثیر منفی گذاشته و ترکیب شیمیایی، ساختار و خواص و حاصلخیزی خاک را به طور جدی تغییر میدهد. اغلب روش های پاکسازی و اصلاح خاک مبتنی بر اقتصادی بودن روش بوده و تکنیکهای غیر قابل اجرا و یا از نظر محیطزیستی مخرب هستند. در نتیجه در سالها و دهه های گذشته، روش های بیولوژیکی پایدارتر و نو آورانه تری برای اصلاح خاک ابداع شده که با استفاده از آنها، غلظت آلاینده ها با روش های زیستی به شکل کار آمدی کاهش پیدا کند (2020).

ترمیم خاک با توجه به نوع خاک می تواند یک دور، ۱۰ تا ۳۰ سال یا بیشتر طول بکشد. اصلاح زمین های آلوده به نفت مستلزم یک سری اقدامات برای پاکسازی و احیای خاک به عنوان یک محیط طبیعی است (Stepanova et al., 2022).

روش های فیزیکی و شیمیایی پاکسازی خاک، محدودیت ها و معایب خاص خود را داشته و اثرات جانبی مختلفی را بر روی جانداران و محیط زیست نشان می دهند که روش های پایداری نیستند. فروشویی زیستی روشی غیر تهاجمی، نسبتاً مقرون به صرفه و سازگار با محیط زیست است که از طریق آن ترکیبات نفتی، با کمک میکروارگانیسم ها و با کمک واکنش های آنزیمی تجزیه شده و به دی اکسید کربن، زیست توده و ترکیبات محلول در آب تبدیل می شوند (2021, ایست توده و ترکیبات محلول در آب عاملی می شوند (2021, این استراتژی است. سرعت پاکسازی روش های بیولوژیکی را می توان از طریق معرفی گونه های سازگار و بومی منطقه تسریع کرد (Abolhasani Sooraki et al., 2020).

امروزه روش های پالایش بیولوژیکی به دلیل سازگاری با محیطزیست و استفاده میکروارگانیسم های آب و خاک از ترکیبات نفتی به عنوان منبع کربن و انرژی و تجریه بیولوژیکی آنها از طریق (Yadav and سبت مورد توجه قرار گرفته است Karma, 2023) تولید بیوسورفکتانتها مورد توجه قرار گرفته است Sharma, 2023) محکاران در سال ۲۰۱۹، طی پژوهشهی احیای زیستی خاک آلوده شده با PAHs توسط همافزایی فعالیت *Rhodococcus ی گونه باکتری Chlorella sp.* و گونه باکتری (Subashchandrabose et al., 2019) *wratislaviensis* پژوهش لی و همکاران در سال ۲۰۲۰، روی شناسایی گونه باکتری پژوهش لی و همکاران در سال ۲۰۲۰، روی شناسایی گونه باکتری

اکسیداسیون منگنز بـرای بیولیچینـگ خـاکـهـای آلـوده بـه فلـزات سنگین اشاره کرد (Li et al., 2020).

این پژوهش با هدف بهینهسازی کاربرد فروشویی زیستی در احیای خاک آلوده پالایشگاه نفت جنوب تهران بـا تکیـه بـر توانـایی بیولوژیکی خود انجام شد.

۲ – مواد و روش ها ۲ – ۱ – آمادهسازی خاک

نمونه برداری این پژوهش به صورت تصادفی مرکب و به شکل نقطه ای، از ۱۰ نقطه که به شکل پیوسته در معرض آلودگی خاک بودند، انجام شد (شکل ۱). بر اساس دستور العمل نمونه بردای از خاک 10-00-LSW، عمق برداشت خاک صفر تا ۳۰ سانتی متری سطح زمین و سطح برداشت ۲۰×۲۰ سانتی متری بود. نمونه خاک در دمای اتاق خشک و برای دستیابی به خاکی یکنواخت از الک ۲ میلی متری عبور داده شد. به منظور حذف مواد آلی، خاک با استون صنعتی و سپس با استون با درجه خلوص بیش از ۹۹ درصد شسته و با آب مقطر برای حذف استون شستشو داده شد (Wu et al., 2022).

۱۰ گرم نمونه خاک شسته شده در ارلنهای ۲۵۰ میلیلیتری توزیع و به ترتیب از محلول فنانترن در استون و محلول سرب در آب مقطر برای دستیابی به غلظت نهایی ۵۰۰ mg/kg فنانترن و سرب۵۰ mg/kg در خاک، به نمونههای خاک اضافه شد.

پیش از شروع آزمایش و به منظور ارزیابی ترکیبات موجود در خاک پالایشگاه، مواد آلی موجود در خاک با استفاده از آزمایش تراوش آلودگی⁽ و مطابق با استاندارد EPA-1311 بررسی شد (LaConde, 1983). به منظور انجام این آزمایش خاک خرد و از الک ۹۵/۰ میلیمتر عبور داده شد. سپس با استفاده از محلول استون و با نسبت ۱ به ۲۰ به درون ظرف مخصوص تامبلر ترکیب و به مدت ۱۸ ساعت با سرعت ۳۰ دور بر دقیقه مخلوط شد. با جداسازی فاز جامد و مایع غلظت آلودگی در محلول شستشو با انجام آزمایش جذب (دستگاه HPLC¹ با مشخصات ستون آنالیز انجام آزمایش جذب (دستگاه ۲۰۵⁴ با مشخصات ستون آنالیز

Journal of Water and Wastewater

Vol. 34, No. 5, 2024

¹ Toxicity Characteristic Leading Procedure (TCLP)

² High Performance Liquid Chromatography (HPLC)



Fig. 1. Sampling points in Tehran refinery شکل ۱- نقاط نمونهبرداری در پالایشگاه تهران

جدول ۱ - آناليز خاک يالايشگا، تهران (mg/kg) Table 1. Soil analysis of Tehran Refinery (mg/kg)

Factor	Iron	Nickel	Copper	Zinc	Cadmium	Lead	TPH	Phenanthrene
Amount	354.6	11.75	14.67	241	100.3	466	11500	586

تزریق ۲۰µ، طول موج دتکتور ۲۲۰mm) تعیین شد. با توجه به جدول ۱، سرب و فنانترن، بیشترین میزان را در خاک پالایشگاه تهران داشتند.

۲-۲-کاربر د فرایند بیولوژیکی در حذف فنانترن و سرب از خاک

در این فرایند، ابتدا یک کنسرسیوم میکروبی که در خاک های آلوده به این آلایندهها (سرب و فنانترن) رشد کردهاند تهیـه و در محـیط آزمایشگاهی تغلیظ شد. مراحل انجام آزمایشات در این مرحله بهصورت زير بود:

۲-۳-نمونه برداری، جداسازی و شناسایی سویه های باکتریایی مقاوم به سرب و فنانترن

برای انجام این مرحله، از ۶ نقطه خاک اطراف پالایشگاه و از عمق صفر تا ۲۰ سانتیمتری نمونهبرداری انجام شد. برای برداشت نمونـه خاک از بیلچه استریل استفاده و خاک در کنار یخ به آزمایشگاه منتقل شد. در آزمایشگاه، نمونههای همگن شده خاک با رقت ۱ تا ۱۰ در سرم فیزیولوژی استریل و روی محیط مکانیکی آگار کشت

شد تا باکتری های رشد کرده جدا شوند. باکتری های رشد یافته در محیط کشت جدا شده با آزمونهای بیوشیمیایی و رنگ آمیزی گرم، شناسايي شدند.

۲-۴-انجام آزمایش

در این بخش، pH محیط، نسبت آلاینده به زیست توده و زمان ماند بهعنوان متغیرهای اصلی در نظر گرفته شد. در جدول ۲، متغیرها و محدودههای بررسی شده در فرایند فروشویی زیستی حذف سرب و فنانترن بر اساس پژوهش های زندوکیلی و همکاران در سال ۱۳۸۳ و زاده نیلساز و همکاران در سال ۱۳۸۷ تعیین شد. در این مرحله با انجام ۲۰ آزمایش (جدول ۳)، کارایی فرایند فروشویی زیستی در جذب آلاينده تعيين شد.

شرایط آزمایش کاربرد فرایند فروشویی زیستی در احیای خاکهای آلوده بـه فلـز سـنگین سـرب و فنـانترن مقـاوم بـه تجزيـه بیولوژیکی در جدول ۳ نشان داده شده است. در این مرحله با انجام ۲۰ آزمایش، کارایی فرایند فروشویی زیستی در جذب آلاینده تعيين شد.



9.0

جدول ۲ – متغیرها و محدودههای مورد بررسی در فرایند فروشویی زیستی حذف سرب و فنانترن

Table 2. Variables and limits investigated in the bioleaching process of lead and phenanthrene removal

	Name	Units	Low	High	-alpha	+alpha
A [Numeric]	pН	-	5	9	3	11
B [Numeric]	W/W	mg/g	15	30	7.5	37.5
C [Numeric]	Time	hr	2	4	1	5

جدول ۳- شرایط آزمایش فرایند فروشویی زیستی حذف سرب و فنانترن از خاک پالایشگاه تهران

Table 3. Test conditions of the biological leaching process to remove lead and phenanthrene from the soil of Tehran Refinery

Std	Run	Block	A:pH	B:W/W mg/g	C:Time hr
17	1	Block 1	7.00	22.50	3.00
6	2	Block 1	9.00	15.00	4.00
5	3	Block 1	5.00	15.00	4.00
19	4	Block 1	7.00	22.50	3.00
11	5	Block 1	7.00	7.50	3.00
20	6	Block 1	7.00	22.50	3.00
8	7	Block 1	9.00	30.00	4.00
10	8	Block 1	11.00	22.50	3.00
15	9	Block 1	7.00	22.50	3.00
14	10	Block 1	7.00	22.50	5.00
13	11	Block 1	7.00	22.50	1.00
16	12	Block 1	7.00	22.50	3.00
2	13	Block 1	9.00	15.00	2.00
7	14	Block 1	5.00	30.00	4.00
12	15	Block 1	7.00	37.50	3.00
18	16	Block 1	7.00	22.50	3.00
9	17	Block 1	3.00	22.50	3.00
4	18	Block 1	9.00	30.00	2.00
3	19	Block 1	5.00	30.00	2.00
1	20	Block 1	5.00	15.00	2.00

۳- نتایج

با توجه به تستهای تشخیص بیوشیمایی، در نمونههای خاک باکتری سودوموناس آئروژینوزا جداسازی و تشخیص داده شد. این باکتری هوازی اجباری بوده و روی آگار خوندار و آگار آبی ائوزین متیل تیونین جداسازی شد. کلنیهای رشدیافته صاف و گرد با رنگ سفید بودند. شناسایی این باکتری بر پایه مورفولوژی گرم، بدون اسپور، تاژکدار، کاتالاز مثبت، متحرک، ناتوانی در تخمیر لاکتوز (یک واکنش اکسیداز مثبت)، بو (انگور) و توانایی رشد در دمای ۴۲ درجه سلسیوس شناسایی شد.

ویژگی فلوئورسانس زیر نور فرابنفش نیز بهمنظور تشخیص فوری کلنیهای سودوموناس آئروژینوزا استفاده شد. بر اسـاس

آزمایشات رقتی از میزان ۱۰۳ تا Logcfu/g با سرای پتانسیل حذف آلاینده استفاده شد و میزان ۱۰۵ بدون اختلاف معنی دار با ۱۰۲ و Logcfu/g و ۱۰۷ لو اختلاف معنی دار با ۱۰۳ تا Logcfu/g ۱۰۵ انتخاب شد.

۳-۱- سرب

با توجه به نتایج جدول ۴، در حذف سرب، زمان با مقدار P-value. ۲۰۴۵۸ عامل معنی دار و تأثیرگذاری بر روی حذف سرب بود (P<۰/۰۵).همچنین pH با P-value و نسبت آلاینده به موجود زنده با ۲۵۰۰، P-value به تر تیب مهمترین

ستفاده از فرايند بيولوژيكي	به تجزیه بیولوژیکی با ا	نانترن و سرب مقاوم	یانس برای حذف ف	جدول ۴ - تحليل وار
Table 4 Analysis	of variance for th	e removal of phe	nanthrene and i	lead resistant

Samuel	36	Phenat	threne	Lead	
Source	ui –	F-value	P-value	F-value	P-value
Model	9	3.66	0.0277	5.47	0.0069
A-pH	1	12.95	0.0049	110.85	0.0081
B- W/W	1	4.97	0.0498	86.94	0.0250
C- Time	1	0.6392	0.4426	59.15	0.0457
AB	1	0.1044	0.7532	0.8111	0.3890
AC	1	0.0525	0.8234	7.49	0.0210
BC	1	9.68	0.0110	4.01	0.0730
A^2	1	4.84	0.0524	5.66	0.0386
B^2	1	1.89	0.1194	3.09	0.1093
C^2	1	14.15	0.0037	3.51	0.0905
Residual	10				
Lack of fit	5	0.5971	0.7074	1.86	0.2558
Pure error	5				
Cor total	19				
R^2		0.9801			0.8311
Adj R ²		0.9568			0.9267
Pred R ²		0.9758			0.9455
Adeq precision		71.85			73.23

Table 4. Analysis of variance for the removal of phenanthrene and lead resistant
to biological degradation using biological process

آمد (شکل ۳ و ۴). در نمونه شاهد، بیشترین درصد حذف سرب ۶۷ درصد اندازهگیری شد.

۲-۳ فنانترن

در حـذف فنـانترن (جـدول ۴)، زمـان عامـل معنـیداری نبـود (۸۰/۰ <P). اما pH و نسبت آلاینده به موجوده زنده عـواملی تأثیرگذار بودند (۲۰/۰۵ P) که با توجه به میـزان F-value، سطح pH مهمترین پارامتر تأثیرگذار بر روی حذف فنـانترن از خـاک طی فرایند بیولوژیکی بود. مدل بهبودیافته حـذف فنـانترن با استفاده از فرایند بیولوژیکی از نوع رابطه درجه دوم بود که در معادله ۲ ارائه شده است. همچنین بر اساس ایـن رابطه زمان×نسبت آلاینده به موجوده زنده دارای اثر تداخلی بودند

 $R_1 = 96.11 - 1.38A + 1.258B - 2.56BC - (\Upsilon)$ 1.40C² پارامترهای تأثیرگذار بر روی حذف سرب از خاک طی فـرایند بیولوژیکی بودند. مدل بهبودیافته حذف سـرب تحـت تـأثیر فراینـد بیولوژیکی با توجه به معادله ۱، از نوع معادله درجه دوم بود

 $R_2 = 95.87 + 4.21A + 5.05B + 8.365C + (1)$ $4.85AC - 4.02A^2$

در حالت بررسی منفرد هر پارامتر، درصد حذف سرب با افزایش میزان PH (شکل ۲–A) روندی افزایشی داشت و در pH معادل ۸ بیشترین درصد حذف سرب را داشت.

چنین روندی در مورد نسبت آلاینده به موجوده زنده (شکل ۲− B) و زمان (شکل ۲−۲) نیز مشاهده شد و بیشترین درصد حذف در ۳۷/۵ W/W و ۳ ساعت اندازهگیری شد. بیشترین درصد حذف سرب با میزان ۹۶/۷۹ درصد در شرایط pH برابر ۸، میزان نسبت آلاینده به موجود زنده برابر با ۳۰W/W و زمان ۲ ساعت بهدست





Fig. 2. The influence curve of independent variables on the percentage of lead removal A) pH, B) the ratio of pollutant to living organisms and C) time شکل ۲- منحنی تاثیر متغیرهای مستقل بر میزان درصد حذف سرب A) B. pH (A) نسبت آلاینده به موجود زنده و C) زمان

۰/۹۲۶۷ و در مورد فلز فنانترن ۹۸۰۱ و ۹۵۶۸ بود. ضریب تعیین بر آورد شده توسط مدل Pred R² در مورد سرب و فنانترن ۰/۹۴۵۵ و ۹۷۵۸ بود که نشاندهنده آن است که مقدار بهدست آمده تجربی با مقدار بر آورد شده مدل تطابق زیادی دارد (جدول ۴).

۴- بحث

زیست پالایی، روشی پایدار است و با تجزیه آلاینده ها مانع از انتشار آنها در محیطزیست می شود. پژوه شگران به دلیل سازگار بودن با محیط و هزینه های کم روش زیست پالایی، روش های مختلف زیست پالایی را توسعه داده و مدل سازی کردند. با این حال به دلیل تنوع آلاینده های محیطی، هیچ روش زیست پالایی وجود ندارد که به تنهایی به عنوان یک روش واحد برای احیای محیط های آلوده به کار رود، بنابراین میکروارگانیسم های بومی موجود در با توجه به شکل ۵–۸، با افزایش میزان PH از ۳، درصد حذف افزایش و سپس کاهش پیدا کرد. با توجه به شکل ۵–B در خصوص نسبت آلاینده به موجود زنده، روند افزایش میزان درصد حذف با افزایش این شاخص با شیبی ملایم قابل مشاهده بود. در شکل ۵–C روند حذف فنانترن تا محدوده ۳ ساعت روندی افزایشی داشت و سپس کاهشی شد. به این ترتیب بهترین شرایط برای بیشترین درصد حذف فنانترن (۹۷/۴ درصد) در PH برابر ۷، نسبت آلاینده به موجوده زنده برابر با ۹۷/۴ درصد) در اط برای ساعت به دست آمد (شکل ۶ و ۷). در نمونه شاهد، بیشترین درصد حذف فنانترن ۴۲ درصد اندازه گیری شد.

مقدار ضریب تعیین (R²) و ضریب تعیین تصحیح شده^۱ برای مدل درجه دوم برآورد شده در فلز سرب ۰/۸۳۱۱ و

¹ Adjusted R-Squared (AdjR²)



Journal of Water and Wastewater

Vol. 34, No. 5, 2024



Fig. 3. Interaction effect of pH, time and pollutant-toliving ratio on lead removal using biological process شکل ۳- اثر متقابل pH، زمان و نسبت آلاینده به موجود زنده بر حذف

سرب با استفاده از فرایند بیولوژیکی



Fig. 4. Parallel linear diagram of the effect of pH factors, time and the ratio of pollutant to living organisms, heat and time on the percentage of lead removal
 شکل ۴- نمودار خطی هم تراز اثر عوامل pH. زمان و نسبت آلاینده به موجود زنده، جریان و زمان بر روی درصد حذف سرب

محیطهای آلوده بهترین راه برای تجزیه آلاینده ها هستند. پس از طی دو مرحله شستو شو و الکتروفنتون، خاک آلوده در معرض باکتریهای جدا شده از محیط قرار گرفت. سه پارامتر زمان، pH و نسبت آلاینده به موجود زنده بر روی درصد حذف سرب و دو پارامتر pH و نسبت آلاینده به موجود زنده در حذف فنانترن مؤثر

بودند. pH یکی از پارامترهای بسیار مهم در پاکسازی گونههای فلزی در قالب فرایندهای جذب زیستی به شمار می آید. زیرا pH محلول، رفتار گونههای فلزی را به واسطه نقشی که در امکان اتصال آنها به اگزوپلی ساکاریدها دارد تحت تأثیر قرار میدهد. در حقیقت بار گروههای عامل موجود در اگزوپلی ساکاریدها، به واسطه عمل پروتونگیری و پروتونزدایی تغییر یافته و به این دلیل، جذب و دفع گونههای فلزی را تحت تأثیر قرار میدهد . (Silva et al.,

در مورد درصد حذف فنانترن با افزایش pH از محدوده ۳، روند کاهشی و در مورد سرب تا محدوده ۸ روند افزایشی داشت و سپس کاهش یافت. اما در حالت تلفیقی که تأثیر کلیه شرایط با هم بررسی میشود، pH برابر ۷ در مورد فنانترن و pH برابر ۸ در مورد سرب بهترین محدوده را داشتند که این موضوع می تواند به توانایی زیست باکتری در محدوده PH خنشی مربوط باشد (Wirasnita and). Hadibarata, 2016)

در PHهای بالا، بار منفی خالص بر روی اجزای دیوار، سلولی جاذب حضور دارد. در نتیجه این بار منفی، کاتیون های فلزی به راحتی جذب نقاط اتصال روی جاذب می شوند Vijayaraghavan). and Yun, 2008)

پاوار در سال ۲۰۱۵، با بررسی تأثیر pH خاک بر احیای بیولوژیکی هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقهای به این نتیجه رسید که pH برابر ۷/۵ برای احیای بیولوژیکی کلیه ترکیبات PAH مناسب است (Pawar, 2015).

در pHهای بیش از ۵/۵ به علت افزایش غلظت یونهای OH در محلول، سرب به صورت Pb(OH) رسوب میکند (Norton). and D'Amore, 1994)

همچنین ممکن است بهدلیل افزایش pH و قلیایی شدن محیط و رسوب کلسیم در خاک، فعالیت یون کلسیم کاهش یافته و در نتیجه حذف فلز سنگین توسط EDTA از خاک افزایش یابد (Wang et). al., 2019)

همچنین در شرایط اسیدیته فلزات عمدتاً به ساختارهای مشبک پایدار متصل و بدون واکنش هستند (Chen et al., 2015) که این موضوع در مورد سرب قابل مشاهده است، اما در مورد فنانترن به نظر میرسد مقدار pH بالا، باعث تهنشینی کمپلکسهای فلزی و خارج شدن آنها از دسترس شده است (Volesky, 1990).



Fig. 5. The influence curve of independent variables on the percentage removal of phenanthrene A) pH, B) Pollutant to living organism ratio and C) Time شکل β- منحنی تاثیر متغیرهای مستقل بر میزان درصد حذف فنانترن B ،pH (A) نسبت آلاینده به موجود زنده و C) زمان

در هــر دو آلاینــده میــزان جــذب در ابتــدای شــروع آزمــایش، افزایشی و با گذشت زمان، کاهشی شد که می تواند بهدلیل اثر رقابت با سایر یونهای موجود در محلول در اثر افزایش حلالیـت فازهـای جامد خاک با گذشت زمان باشد (Wang et al., 2019).

همچنین با توجه به نمودار درصد حذف سرب و فنانترن، با افزایش نسبت آلاینده به موجود زنده درصد حذف افزایش پیدا کرد که این موضوع ناشی از احاطه سایت های فعال باکتری به وسیله یونهای فلزی و یا هیدروکربنی است که جذب را افزایش می دهند. البته با افزایش بیشتر این نسبت به W/W و ۲۲/۵ برای سرب

و فنانترن، به نظر میرسد، باکتری توانایی خود را از دست میدهـد که نشاندهنده تاثیر مستقیم غلظت بر ساختار و متابولیسم باکتری است.

راجا و همکاران در سال ۲۰۰۶، با قرار دادن باکتری P.aerugionsa در معرض غلظتهای مختلف فلزات سرب و بررسی رشد آن متوجه شدند که با افزایش غلظت فلز سنگین، سرعت رشد کاهش یافته و باکتری رشد خود را با تأخیر آغاز میکند که توجیهکننده کاهش درصد حذف با افزایش این نسبت است (Raja et al., 2006).

Journal of Water and Wastewater

مجله آب و فاضلاب دوره ۳۴، شماره ۵، سال ۱۴۰۲



Fig. 7. Parallel linear diagram of the effect of pH factors, time and the ratio of pollutant to living organisms, heat and time on the percentage of lead removal سکل ۷- نمودار خطی هم تراز اثر عوامل pH. زمان و نسبت آلاینده به

موجود زنده، جریان و زمان بر روی درصد حذف سرب

جنوب تهران به سرب و فنانترن با استفاده از روش بیولوژیکی و باکتریهای بومی خاک موردنظر و بازگرداندن خاک بـه وضعیت زنده بود.

باکتری سودوموناس آئروژینوزا جدا شده از خاک، ۹۷/۴ درصد از فنانترن و ۹۶/۷۹ درصد از سرب خاک را در مقایسه با حذف بدون باکتری (در نمونه شاهد ۴۲ درصد برای فنانترن و ۶۷ درصد برای سرب) پاکسازی کرد.



Fig. 6. Interaction effect of pH, time and pollutant-toliving ratio on phenanthrene removal using biological process شکل ۶- اثر متقابل pH. زمان و نسبت آلاینده به موجود زنده بر حذف فنانتر ن یا استفاده از فرایند بیولوژیکی

وجود مرحله تأخیر در آغاز رشد باکتری در غلظتهای بالای فلز ممکن است ناشی از ترمیم ضایعات ناشی از مواجهه شدن با فلز سرب و همچنین به دلیل سازگاری با شرایط محیطی جدید مدت زمانی را به شکل فاز تأخیر سپری میکند.

۵- نتیجهگیری
 ۸- ن

References

- Abolhasani Sooraki, M., Poozesh, V., Salimi, F. & Mehrabian, A. R. 2020. Rhodococcus ruber KE1 augmented phytoremediation of crude oil contamination using *Lolium perenne* and *Festuca rubra rubra*. *Microbiology, Metabolites and Biotechnology*, 3, 1-18. <u>https://doi.org/10.22104/ARMMT.2021.4526.1049</u>.
- Chen, M., Xu, P., Zeng, G., Yang, C., Huang, D. & Zhang, J. 2015. Bioremediation of soils contaminated with polycyclic aromatic hydrocarbons, petroleum, pesticides, chlorophenols and heavy metals by composting: applications, microbes and future research needs. *Biotechnology Advances*, 33, 745-755. <u>https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2015.05.003</u>.
- LaConde, K. 1983. *Process Design Manual for Land Application of Municipal Sludge*, US Environmental Protection Agency. *Center for Environmental Research*. New York, USA.
- Lacalle, R. G., Becerril, J. M. & Garbisu, C. 2020. Biological methods of polluted soil remediation for an effective economically-optimal recovery of soil health and ecosystem services. *Journal of Environmental Science and Public Health*, 4, 112-133. <u>https://doi.org/10.26502/jesph.96120089</u>.
- Li, D., Li, R., Ding, Z., Ruan, X., Luo, J., Chen, J., et al. 2020. Discovery of a novel native bacterium of *Providencia sp.* with high biosorption and oxidation ability of manganese for bioleaching of heavy metal contaminated soils. *Chemosphere*, 241, 125039. <u>https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.125039</u>.

- Mambwe, M., Kalebaila, K. & Johnson, T. 2021. Remediation technologies for oil contaminated soil. Global Journal of Environmental Science and Management, 7, 419-438. <u>https://doi.org/10.22034/gjesm.2021.03.07</u>.
- Norton, S. & D'amore, T. 1994. Physiological effects of yeast cell immobilization: applications for brewing. Enzyme and Microbial Technology, 16, 365-375. <u>https://doi.org/10.1016/0141-0229(94)90150-3</u>.
- Pawar, R. M. 2015. The effect of soil pH on bioremediation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHS). *Journal of Bioremediation and Biodegradation*, 6, 291-304. <u>https://doi.org/10.4172/2155-6199.1000291</u>.
- Raja, C. E., Anbazhagan, K. & Selvam, G. S. 2006. Isolation and characterization of a metal-resistant Pseudomonas aeruginosa strain. World Journal of Microbiology and Biotechnology, 22, 577-585. <u>https://doi.org/10.1007/s11274-005-9074-4</u>.
- Silva, B., Figueiredo, H., Quintelas, C., Neves, I. C. & Tavares, T. 2008. Zeolites as supports for the biorecovery of hexavalent and trivalent chromium. *Microporous and Mesoporous Materials*, 116, 555-560. https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2008.05.015.
- Stepanova, A. Y., Gladkov, E. A., Osipova, E. S., Gladkova, O. V. & Tereshonok, D. V. 2022. Bioremediation of soil from petroleum contamination. *Processes*, 10, 1224. <u>https://doi.org/10.3390/pr10061224</u>.
- Subashchandrabose, S. R., Venkateswarlu, K., Venkidusamy, K., Palanisami, T., Naidu, R. & Megharaj, M. 2019. Bioremediation of soil long-term contaminated with PAHs by algal–bacterial synergy of *Chlorella sp.* MM3 and Rhodococcus wratislaviensis strain 9 in slurry phase. *Science of The Total Environment*, 659, 724-731. <u>https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.12.453</u>.
- Vijayaraghavan, K. & Yun, Y. S. 2008. Bacterial biosorbents and biosorption. *Biotechnology Advances*, 26, 266-291. <u>https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2008.02.002</u>.
- Volesky, B. 1990. Biosorption by fungal biomass. Biosorption of Heavy Metals, 15, 139-72.
- Wang, D., Tang, G., Yang, Z., Li, X., Chai, G., Liu, T., et al. 2019. Long-term impact of heavy metals on the performance of biological wastewater treatment processes during shock-adaptation-restoration phases. *Journal of Hazardous Materials*, 373, 152-159. <u>https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2019.03.069</u>.
- Wirasnita, R. & Hadibarata, T. 2016. Potential of the white-rot fungus Pleurotus pulmonarius F043 for degradation and transformation of fluoranthene. *Pedosphere*, 26, 49-54. <u>https://doi.org/10.1016/S1002-0160(15)60021-2</u>.
- Wu, B., Guo, S., Zhang, L., Wang, S., Liu, D., Cheng, Z., et al. 2022. Spatial variation of residual total petroleum hydrocarbons and ecological risk in oilfield soils. *Chemosphere*, 291, 132916. https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.132916.
- Yadav, M. & Sharma, P. 2023. Current eco-friendly and sustainable methods for heavy metals remediation of contaminated soil and water: special emphasis on use of genetic engineering and nanotechnology. *Pollution*, 9, 1028-1048. <u>https://doi.org/10.22059/POLL.2023.345177.1522</u>.
- Zadehnilsaz, E., Khakzad, A. & RashidneJhadomran, N. 2008. Gold extraction from low grade sulfide minerals in Chahkhatoon and Senjedeh mines by bioleaching technique (Muteh mine field, Isfahan State). *Journal of Geotechnical Geology*, 4(1), 37-48. (In Persian)
- Zandvakili, S., Ranjbar, M. & Manafi, Z. 2005. Investigating the efficiency of bioleaching in order to recover copper from the concentrate tailings of Sarcheshmeh copper complex. *Iranian Mining Engineering Conference*, University of Tarbiat Modarres, Tehran, Iran. (In Persian)



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Journal of Water and Wastewater

Vol. 34, No. 5, 2024

