

مدیریت محیط زیست رودخانه سیاهرود و بررسی اقتصادی تصفیه پسابهای ورودی به این رودخانه

* دکتر عبدالرضا کرباسی

** مجید صابری

*** زبیلا کاظمی

کلمات کلیدی:

رودخانه سیاهرود، مدیریت محیط زیست، خصوصیات فیزیکی - شیمیایی، خودپالایی رودخانه، محدودیت راندمان تصفیه

چکیده:

با توجه به اهمیت پهنه های آبی در کشور و کمبود آب آشامیدنی در برخی از مناطق و اهمیت روزافزون حفاظت از محیط زیست و مدیریت صحیح آن، در این تحقیق بحث مدیریت محیط زیست در رودخانه سیاهرود مورد بررسی قرار گرفته است. رودخانه سیاهرود یکی از رودهای کم آب است که در استان مازندران به دریای خزر می ریزد و در حال حاضر به عنوان محلی برای تخلیه فاضلاب کارخانجات مجاور آن مورد استفاده قرار می گیرد. در این تحقیق ۱۰ ایستگاه نمونه برداری در طول رودخانه مذکووه انتساب شدند که بیشتر این نقاط در نزدیکی محلهای تخلیه فاضلاب کارخانجات قرار دارند. خصوصیات فیزیکی - شیمیایی آب رودخانه سیاهرود در نقاط مذکور، کیفیت و کمیت فاضلابهای صنعتی ورودی به این رودخانه، ضریب اکسیژن گپری (K_t) آن و خودپالایی رودخانه مذکور تعیین گردید. با استفاده از نتایج به دست آمده و با کمک آنالیز رایانه ای، بهینه سازی درصد تصفیه منابع آلینده در رودخانه سیاهرود و نیز حل معادلات بقای جرم، تعادل BOD، تعادل اکسیژن (DO)، تغییرات اکسیژن، حلقه BOD، راندمان تصفیه خانه، حداقل اکسیژن محلول لازم و محدودیت راندمان تصفیه به کمک روش بهینه سازی خطی به انجام رسید.

مدیریتگرده، محیط زیست، امور ارزشی و ارزت نهاد

کارشناس ارشد و زادت نهاد

*** عضو هیأت علمی دانشکده آزاد لهر

مؤثر است) و محدودیتهای تعریف شده برای DO و BOD تعیین گردید. در نهایت با توجه به آمار و اندازه گیری های انجام شده جهت تعیین جریان رودخانه، دبی رودخانه با دو فرض زیر به کمک فرم افزار آماری رایانه ای تعیین گردید.

- ۱- میانگین حداقل جریان در خشک، ترین ماه سال
- ۲- میانگین متوسط جریان در خشک، ترین ماه سال همچنین مشخصات هر یک از آلینده های رودخانه تعیین گردیده، سپس به کمک آمار، اطلاعات و اندازه گیری های انجام شده ضرائب اکسیژن دهی و اکسیژن گیری (K_1 و K_2) در بین هر یک از استگاهها تعیین گردید.

پس از انجام مراحل فوق روابط موردنیاز جهت استفاده در مدل برنامه ریزی خطی تعریف گردید و به کمک یک نرم افزار رایانه ای روابط مربوط به مدل برنامه ریزی خطی حل گردیده و میزان حداقل راندمان تصفیه هر یک از منابع آلینده، مقادیر اکسیژن محلول و BOD در کلیه استگاهها تعیین شده در رودخانه سیاهرود مشخص و نتیجه گیری لازم صورت پذیرفت. خاطر نشان می سازد که جهت تعیین پارامترهای BOD ، DO ، K_1 ، سرعت و دما از دستگاههای قابل حمل شرکت Hatch استفاده شد و روش آزمایش نیز بر اساس دستورالعمل ASTM به انجام رسید.

روشهای اندازه گیری منحنی تغییرات اکسیژن محلول در رودخانه سیاهرود

روش استریوفلیپس

فرمولهای مورد استفاده برای محاسبه ثابت مصرف اکسیژن (K_1) و نسبت هوادهی (K_2) و کمبود اکسیژن محلول (D_t) در پایین دست رودخانه عبارتند از:

$$1) K_1 = \frac{1}{\Delta t} \log \frac{L_A}{L_B}$$

$$2) K_2 = K_1 \frac{L \cdot \Delta D}{D \cdot 203 \Delta t \cdot D}$$

$$3) D_t = \frac{K_1 L_A}{K_2 - K_1} \left[10^{-K_1 t} - 10^{-K_2 t} \right] + D_A \cdot 10^{-K_2 t}$$

نمودار آنالیز

مراحل مختلف گردش آب در طبیعت به طور کلی خود روشی طبیعی برای تغییر که عمل اصلی ایجاد ماران می باشد یک طریق مؤثر برای تصفیه مایه ماران است. طبیعت راههای دیگری نیز برای تصفیه آب آلوده شده توسعه موجودات زنده و خصوصاً انسان وجود دارد. تصفیه طبیعی در پاره ای از موارد کافی نبوده و می توان یکی از علل آن را از دیدار مواد آلوده کننده در آب دانست که به عنوان مثال، می توان مواد آلوده کننده صنعتی را نام برد (متزوه، ۱۳۶۶، مشتاق، ۱۳۷۴، شریعت، ۱۳۷۵؛ McGhee, 1979; Benefield, 1979; Masters, 1972).

رودخانه سیاهرود در پی بارندگیهای مداوم و یا شدید که باعث حمل ذرات مختلف گیاهی، حیوانی و حتی صنعتی و سمعی می شوند، شدیداً آلوده می گردد. هم چنین وارد شدن فاضلاب شهری و صنعتی خصوصاً صنایع نساجی شماره ۱ و ۲، کسروسازی و گونی بافی به جریان آب باعث آلودگی این رودخانه می شوند (خاتمی، ۱۳۶۴، صابری، ۱۳۷۶ و کاظمی ۱۳۷۶). نتایج حاصله در ابتدا نازیبا ساختن رودخانه است، که به صورت آبی بدرنگ در می آید. هم چنین پوسته ای از مواد غیر محلول روی آب مانند مواد روغنی و نفتی ایجاد می شود. جبابهای اندریدکربنیک و هیدروژن سولفوره که روی سطح آب ظاهر می شوند، علامتی از فعالیتهای حیاتی و تخمیر داخل آب و یا مواد راسب در کف رودخانه و ایجاد محیطی متعفن در اطراف رودخانه است. در کناره رودخانه به سبب تجمع مواد زاید، محیطی مناسب برای رشد و زندگی موجوداتی پسر چون موش و غیره شده است که باعث آلودگی محیط و اطراف آن نیز می گردد (کاظمی، ۱۳۷۶).

از اینرو، مدیریت این رودخانه و پسابهای تخلیه شده در مسیر آن مورد بررسی قرار گرفتند.

روش کار

در طول رودخانه ۱۰ نقطه نمونه برداری انتخاب گردید (جدول ۱ و شکل ۱) و نمونه های آب این نقاط آنالیز شدند. ابتدا مدلهاي مختلف خودپالائی رودخانه مورد بررسی قرار گرفت و مدل مناسب انتخاب گردید. سپس استگاههای اندازه گیری با توجه به محل ورود آلینده ها، تغییر در میزان جریان رودخانه، تغییرات شرائط رودخانه (که بر ضریب اکسیژن رسانی

$$6) b_1 \sum X_1^2 + b_2 \sum X_1 X_2 + b_3 \sum X_1 X_3 = \sum X_1 Y$$

$$7) b_1 \sum X_1 X_2 + b_2 \sum X_2^2 + b_3 \sum X_2 X_3 = \sum X_2 Y$$

$$8) b_1 \sum X_1 X_3 + b_2 \sum X_2 X_3 + b_3 \sum X_3^2 = \sum X_3 Y$$

بر اساس روش‌های فوق ضرایب اکسیژن گیری (K_d) و اکسیژن دهی (K_t) در رودخانه سیاهرود محاسبه گردیدند.

$$4) t_c = \frac{1}{K_2 - K_1} \log \left(\frac{K_2}{K_1} \left[1 - \frac{D_A (K_2 - K_1)}{L_A K_1} \right] \right)$$

$$5) D_c = \frac{K_1}{K_2} L_A \cdot 10^{-K_1 t_c}$$

که در فرمول (۴) t_c زمان بحرانی کمبود اکسیژن و در فرمول (۵) D_c کمبود بحرانی اکسیژن می‌باشد.

نتایج

نتایج برخی از خصوصیات فیزیکی - شیمیایی آب رودخانه سیاهرود در جدول ۲ و شکل ۲ ارائه گردیده است. همانطورکه مشاهده می‌شود در ایستگاههای ۴، ۵ و ۶ بیشترین میزان BOD_5 و کمترین میزان DO وجود دارد که این مناطق، محل تخلیه پسابهای صنعتی هستند.

الف. منابع آلاینده رودخانه سیاهرود

آلاینده‌های مختلف صنعتی، شهری و کشاورزی در رودخانه سیاهرود تخلیه می‌گردند که عمدۀ آنها مربوط به آلاینده‌های شهری و صنعتی هستند (خاتمی، ۱۳۶۴ و کاظمی، ۱۳۷۶). میزان آلودگی ناشی از سوم دفع آفات نباتی در حد مجاز استاندارد است (The Ministry of Energy, 1996). عمدۀ آلودگی ورودی به رودخانه سیاهرود مربوط به صنایع موجود در محدوده شهری قائم شهر و فاضلاب شهر است که مشخصات آنها به شرح زیر است:

روش توماس
ساده شده روش استریتر - فیلیپس روش توماس می‌باشد. در این روش ثابت‌های واکنشی K_2 ، K_1 مانند فرمولهای (۱) و (۲) محاسبه می‌گردند و با استفاده از شکل ۳ میزان بار آلودگی منابع را در زمانهای مختلف t می‌توان به دست آورد. مقدار متغیر D/L_A به ازای t و K_2/K_1 از روی این نمودار به دست می‌آید.

منحنی تغییرات اکسیژن محلول به روش توماس در رودخانه سیاهرود محاسبه و ترسیم شده است. در فاصله ۱/۶ کیلومتری از ایستگاه قائم شهر - جویبار میزان اکسیژن به بحرانی ترین مقدار که برابر ۴ میلی گرم در لیتر است، کاهش می‌یابد. در این محل از لحظه اکسیژن محلول در رودخانه مسئله‌ای برای آبزیان در مهرماه ایجاد نمی‌نماید اما در فصل تابستان به علت دبى کم و آلودگی بیشتر، میزان اکسیژن محلول بحرانی به زیر ۲ میلی گرم در لیتر نیز خواهد رسید که برای آبزیان و ماهیان مسئله ساز می‌باشد.

روش چرچیل

در این روش ارتباط مناسبی بین DO، دما و جریان رودخانه وجود دارد و به وسیله روش کاهش مربعات (Least Squares) و رگرسیون خطی می‌تواند کامل شود. به طوری که پیش‌بینی می‌شود افت اکسیژن محلول نیاز به بار BOD_5 دارد. روش‌های آنها اغلب قابل بحث و یک روش پرزمخت برای محاسبه زمانهایی از جریان مابین ایستگاهها و نسبتهای واکنش رودخانه (K_2, K_1) می‌باشد.

در روش چرچیل تنها ۶ نمونه در یک مطالعه برای ایجاد حالت واقعی موردنیاز است و نمونه‌های اضافی برای کنترل و ظرفافت محاسبات به کار می‌روند.

معادلات چرچیل به شرح زیر می‌باشند:

کارخانه نساجی مازندران (شماره ۱۰)
این کارخانه در شهر قائم شهر و در غرب رودخانه سیاهرود قرار دارد. این کارخانه روزانه حدود ۳۰ هزار متر پارچه، ۵۰ تن پنبه، مقدار کمی ویسکوز و ۸۰۰ کیلوگرم پنبه هیدرووفیل تولید می‌نماید. میزان پساب به ازای تولید روزانه ۱۲۴ مترمکعب است که در فرآیندهای شستشو و سفیدگری به وجود می‌آید. در این کارخانه روزانه ۱۲۳۲ مترمکعب فاضلاب تولید می‌گردد که حدود ۵۱ مترمکعب در ساعت آن از فرآیندهای نساجی است. این مقدار با در نظر گرفتن فاضلابهای بهداشتی و سطحی به حدود ۶۰ تا ۱۰۰ مترمکعب در ساعت نیز ممکن است افزایش یابد. در حال حاضر فاضلاب بهداشتی کارخانه، داخل چاه تخلیه می‌گردد و بقیه

مدیریت محیط زیست رودخانه سیاهروド

انتخاب ایستگاهها و قطعات (Reaches) جهت بررسی خودپالایی و به طور کلی مدیریت محیط زیست رودخانه ها اهمیت زیادی دارد (کارآموز و دیگران ۱۳۷۵؛ HEC-S، ۱۹۸۶؛ Thomann، ۱۹۷۲). ایستگاهها می‌باشند در محلهای زیر انتخاب گردند:

محل ورود فاضلاب، محل آبگیری از رودخانه، محل تغییر مشخصات هیدرولیکی رودخانه، محلهایی که نیاز به حفظ اکسیژن محلول در حد معینی باشد، محلهایی که اکسیژن محلول نباید از حد معینی افزایش یابد (NIH، 1986).

بر اساس آزمایشات انجام شده بر روی نمونه های ۱۰ ایستگاه، همانطور که مشاهده گردید میزان اکسیژن محلول در ایستگاههای ۴، ۵ و ۶ به شدت کاهش یافته است (جدول ۲، شکل ۲). لذا بررسی موضوع مدیریت محیط زیست رودخانه سیاهرود در محدوده ایستگاههای ۴ الی ۶ قابل بررسی است.

در مبحث خودپالایی و مدیریت رودخانه، مهمترین اصل میزان اکسیژن محلول (DO) می‌باشد. بدین سبب در این تحقیق منحنی تغییرات اکسیژن محلول به ۳ روش اندازه گیری شدند.

قحفین ضریب اکسیژن گیری در رودخانه (K_d)

مناسبترین روش جهت تعیین ضریب اکسیژن گیری در طول رودخانه استفاده از نتیجه آزمایشات BOD اندازه گیری شده در طول رودخانه است. برای تعیین ضریب K_d می‌توان از فرمول ۹ استفاده نمود.

$$9) L_t = L_e - K_d t$$

با اندازه گیری غلظت BOD در ابتدا و انتهای هر قطعه (L_e و L_t) و تعیین سرعت آب و در نتیجه زمان حرکت آب از ابتدا تا انتهای هر قطعه (t)، مقدار ضریب اکسیژن گیری (K_d) تعیین می‌گردد. نکته قابل توجه آن است که مقدار K_d بستگی به سرعت، عمق و تلاطم جریان در طول رودخانه دارد و در نتیجه در یک قطعه مشخص از رودخانه میزان K_d با تغییر در جریان عبوری از رودخانه، تغییر می‌یابد. لذا بهتر است مقدار K_d در هر قطعه از رودخانه بر حسب جریانهای مختلف عبوری تعیین گردد. مقدار

فاضلابها بدون هیچگونه تصفیه مستقیماً بعد از طی کانال رو بسته، به طول ۳ کیلومتر در جنوب خط آهن، از سمت غرب به سیاهرود می‌ریزد. در این محل کف زیادی سطح آب را پوشانده و آب به صورت دو رنگ کاملاً متمایز قهقهه ای تا قرمز و بیرونگ دیده می‌شود. گاهی نیز با توجه به رنگ به کار گرفته شده در فرآیند رنگرزی، وضعیت ظاهری آب نیز تغییر می‌کند.

کارخانه نساجی قائم شهر (شماره ۲)

این کارخانه یکی از واحدهای تولیدی بزرگ نساجی ایران است که در شهر قائم شهر، در شرق رودخانه سیاهرود واقع شده است. در این کارخانه هم از الیاف طبیعی و هم از الیاف مصنوعی به منظور تولید پارچه استفاده می‌گردد. فاضلاب خروجی از فرآیندهای مختلف کارخانه ۲۹۹ مترمکعب در ساعت می‌باشد که این مقدار فاضلاب تولیدی در روزهای بدون بارندگی است. حداقل فاضلاب ۴۲۹ مترمکعب در ساعت و حداقل آن ۱۶۹ مترمکعب در ساعت می‌باشد.

فاضلاب حاصله از قسمتهای مختلف صنعتی که عمدها شامل فاضلاب رنگرزی و تهیه آب نرم می‌باشد به اضافه فاضلاب انسانی حاصل از کارگران و خانه‌های مسکونی اطراف کارخانه، مجموعاً فاضلاب صنعتی این واحد را تشکیل می‌دهند که در حال حاضر بدون تصفیه به رودخانه سیاهرود، بالاتر از پل کمرنگی قائم شهر می‌ریزد. لازم به توضیح است که فاضلاب گونی بافی در طول مسیر، بسیار جزئی و چندبار در سال و هم چنین فاضلاب بعضی از منازل به داخل لوله هدایت کننده فاضلاب این کارخانه راه یافته و در انتهای به رودخانه سیاهرود می‌ریزند.

کارخانه کنسروسازی قائم شهر

این کارخانه در شهر قائم شهر در سمت شرقی رودخانه سیاهرود واقع گردیده است، فعالیتهای تولیدی کارخانه به طور کلی شامل تهیه کنسروهای مختلف (کنسرو گوشت گوسفند، گوشت مرغ، کنسرو حبوبات، کنسرو سبزیجات)، مربا و رب گوجه فرنگی می‌باشد و از این طریق، فاضلاب حاوی مواد گوناگون به رودخانه سیاهرود تخلیه می‌شود.

نتایج کیفی به دست آمده در مورد فاضلابهای صنعتی ورودی به رودخانه سیاهرود در جدول ۳ ارائه شده است.

مقادیر $K_{d(20)}$ در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب برابر مقادیر $5/97$, $4/95$, $8/35$ و $0/3$ - خواهد بود.

در مورد نتایج به دست آمده در تحقیقات فوق چند نکته به شرح ذیل به نظر می رسد:

۱. به دلیل آن که فاصله ایستگاهها از یکدیگر زیاد است، مقادیر جریان به دست آمده در ایستگاههای ۲ و ۳ اختلاف زیادی دارند که در نتایج به دست آمده مسلمًا خطای قابل توجهی را وارد می نمایند.

۲. مقدار BOD به دست آمده در آزمایشگاه، تبدیل به BOD در درجه حرارت رودخانه شده است. به نظر می رسد که BOD به دست آمده در آزمایشگاه باید در محاسبات، ملاک عمل قرار گیرد.

۳. مقدار $K_{d(20)}$ به دست آمده در زمستان منفی است که در مطالعات مذکور، دلیل آن را روند افزایشی اکسیژن محلول در رودخانه دانسته اند که صحیح به نظر نمی رسد. دلیل منفی شدن مقدار مذکور، ورود فاضلاب در طول قطعه مزبور است و اساساً از فرمول به کار رفته در این مطالعات و نیز فرمول ۹ هنگامی می توان استفاده کرد که در بین ایستگاههای انتخابی، بار الودگی جدیدی به رودخانه اضافه نشود.

تخمین ضریب اکسیژن دهی به رودخانه (K_r)

جهت تعیین ضریب اکسیژن دهی به رودخانه (K_r) می توان از آزمایشات انجام شده در طول رودخانه استفاده نمود. همانطور که در محاسبات، مشخص گردید ضریب K_r بین ایستگاههای ۵ و ۶ رودخانه سیاهرود برابر $9/89$ در روز است. با توجه به این مقدار و نتایج آزمایشات رودخانه سیاهرود (جدول ۴) و با استفاده از معادله استریتر - فیلیپس، K_r به صورت زیر برای رودخانه سیاهرود محاسبه می گردد.

K_d محاسبه شده بر اساس آزمایشات BOD اندازه گیری شده در رودخانه سیاهرود (جدول ۳) در قطعات بین ایستگاههای ۵ الی ۱۰ (با فرض آن که در مسیر فوق، فاضلابی وارد رودخانه نمی شود) قابل محاسبه است. مقدار K_d بین ایستگاههای ۵ و ۶ به روش زیر محاسبه شده است.

K_d بین ایستگاههای ۵ و ۶:

$$K_d = \frac{-\ln \frac{L_6}{L_5}}{t} \\ t = \frac{X}{V} = \frac{5000}{0.96} = 5208 \quad s = 0.0603 \text{ day}$$

$$\Rightarrow K_d = \frac{-\ln \frac{16.3}{29.6}}{0.0603} = 9.89 \quad \text{day}^{-1}$$

$$K_{d(20)} = \frac{K_d}{1.135^{T-20}} = \frac{9.89}{1.135^{-0.5}} = 10.45 \quad \text{day}^{-1}$$

مقدار K_d در حدود قطعه بین ایستگاههای ۵ و ۶ توسط دفتر تحقیقات زیست محیطی (بخش آب و خاک) سازمان حفاظت محیط زیست نیز در سال ۱۳۶۴ در ۴ فصل اندازه گیری شده است. جدول ۳ نتیجه اندازه گیریهای انجام شده در مورد سرعت، جریان، BOD, DO و دما در طول رودخانه را نشان می دهد. لازم به ذکر است که فاصله بین ایستگاههای ۵ و ۶ در این مطالعه در فاصله بین ایستگاههای ۲ و ۳ در جدول مذکور قرار می گیرد.

مقدار $K_{d(20)}$ در فاصله ایستگاههای ۲ و ۳ در نظر گرفته شده در مطالعات فوق (مطابق با فاصله بین ایستگاههای ۵ و ۶ در این مطالعه) در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب برابر $2/14$, $2/13$, $3/63$ و $4/0$ - محاسبه شده است. لازم به ذکر است که مقادیر مذکور بر اساس لگاریتم بر پایه ۱۰ به دست آمده و در صورتی که مبنای فوق بر اساس لگاریتم طبیعی تغییر داده شود

$$D = \frac{K_d L_o}{K_r - K_d} [e^{-k_d t} - e^{-k_r t}] + D_o e^{-k_r t} \\ (8.73 - 4.2) = \frac{9.89(29.6)}{K_r - 9.89} [e^{-9.89(0.0603)} - e^{-k_r(0.0603)}] + (8.73 - 4.8) e^{-K_r(0.0603)}$$

در رودخانه سیاهروود، پس از تعیین میزان جریان آب رودخانه، منابع آلینده و ضرایب مورد نیاز، معادلات مربوطه برای هر ایستگاه تعیین شده و سپس آنالیز رایانه ای شده اند. با استفاده از نتایج به دست آمده، درصد تصفیه منابع آلینده در هر یک از ایستگاهها تعیین و منحنی اکسیژن محلول در رودخانه رسم شده است.

لازم به ذکر است که معادلات با توجه به موارد ذیل تهییه شده اند.

۱. حداقل تصفیه موردنیاز ۴۰٪ بوده و از واحد متعادل کننده در کلیه منابع آباینده استفاده شده است.
 ۲. محدودیتی جهت حداقل مقدار BOD در نظر گرفته نشده است.
 ۳. حداقل اکسیژن محلول در طول رودخانه ۴ میلی گرم در لیتر در نظر گرفته شده است.

حالت اول: جریان رودخانه برابر میانگین متوسط ماهیانه
جریان آب رودخانه در خشکترین ماه سال فرض شود.
($Q = 28 \text{ L/s}$)

۱- معادله بقای جرم

سده اند.

تعیین معادلات و آنالیز کامپیوتري برای رودخانه سیاهرود

جریان آب در رودخانه سیاهرود در ۲ حالت در نظر گرفته شده است. حالت اول میانگین متوسط ماهانه جریان آب در رودخانه در خشکترین ماه گرم سال و حالت دوم میانگین حداقل ماهانه جریان آب از رودخانه (طبق نتایج به دست آمده توسط افشین ۱۳۶۰، مهندسین مشاور ۱۳۷۵ و ۱۳۷۳ و ۱۳۷۲ و وزارت

$$Q_j = Q_{j-1} + q_j$$

$$Q_5 = 0.286 + 0.184 = 0.470 \frac{m^3}{S}$$

$$Q_{5-1} = 0.470 + 0.0851 = 0.555 \frac{m^3}{S}$$

$$Q_6 = 0.555 \frac{m^3}{S}$$

در ایستگاههای کمکی Q_{5-2} الی Q_{5-5} مقدار جریان برابر مقدار $555/0$ مترمکعب در ثانیه می باشد.

٤- معادله تعداد (BOD)

$$L \frac{Q}{\int_{-1}^1} = Q \sum_{j=1}^N \int_{-1}^1 + q \sum_j F_j$$

$$0.470L_5 = 0.286(5) + 0.184F_5 \Rightarrow 0.470L_5 - 0.184F_5 = 1.43$$

$$0.555L_{5-1} = 0.470N_5 + 0.085F_{5-1} \Rightarrow 0.555L_{5-1} - 0.470N_5 - 0.085F_{5-1} = 0$$

$$L_{5-2} = N_{5-1}, L_{5-3} = N_{5-2}, L_{5-4} = N_{5-3}$$

$$L_{5-5} = N_{5-4}, L_6 = N_{5-5}$$

۳- معادله تعادل اکسیژن (DO)

$$C_j Q_j = Q_{j-1} M_{j-1} + q_j G_j$$

این معادله در هر ایستگاه با فرض مقادیر مختلف DO_w فاضلاب ورودی به رودخانه به دست آمده است.

$$DO_w = 0 \Rightarrow 0.470C_5 - 0.286(8.7) - 0.184(0) = 0 \Rightarrow C_5 = 5.29 \frac{mg}{l}$$

$$DO_w = 1 \Rightarrow 0.470C_5 - 0.286(8.7) - 0.184(1) = 0 \Rightarrow C_5 = 5.69 \frac{mg}{l}$$

$$DO_w = 2 \Rightarrow 0.470C_5 - 0.286(8.7) - 0.184(2) = 0 \Rightarrow C_5 = 6.07 \frac{mg}{l}$$

$$DO_w = 3 \Rightarrow 0.470C_5 - 0.286(8.7) - 0.184(3) = 0 \Rightarrow C_5 = 6.47 \frac{mg}{l}$$

$$DO_w = 4 \Rightarrow 0.470C_5 - 0.286(8.7) - 0.184(4) = 0 \Rightarrow C_5 = 6.86 \frac{mg}{l}$$

$$DO_w = 0 \Rightarrow 0.555C_{5-1} - 0.470M_5 - 0.085(0) = 0 \Rightarrow 0.555C_{5-1} - 0.470M_5 = 0$$

$$DO_w = 1 \Rightarrow 0.555C_{5-1} - 0.470M_5 = 0.085$$

$$DO_w = 2 \Rightarrow 0.555C_{5-1} - 0.470M_5 = 0.170$$

$$DO_w = 3 \Rightarrow 0.555C_{5-1} - 0.470M_5 = 0.255$$

$$DO_w = 4 \Rightarrow 0.555C_{5-1} - 0.470M_5 = 0.340$$

$$C_{5-2} = M_{5-1}, C_{5-3} = M_{5-2}, C_{5-4} = M_{5-3}$$

$$C_{5-5} = M_{5-4}, C_6 = M_{5-5}$$

۴- معادله تغییرات اکسیژن

$$M_j = C_s \left[1 - e^{-r_j t_j} \right] + C_j \left[e^{-r_j t_j} \right] - \left[\frac{K_j}{r_j - K_j} \right] \left[e^{-K_j t_j} - e^{-r_j t_j} \right] L_j$$

$$M_5 = 0.941C_5 + 0.031L_5 = 0.510$$

$$M_{5-1} = 0.950C_{5-1} + 0.026L_{5-1} = 0.428$$

$$M_{5-2} = 0.950C_{5-2} + 0.026L_{5-2} = 0.428$$

$$M_{5-3} = 0.950C_{5-3} + 0.026L_{5-3} = 0.428$$

$$M_{5-4} = 0.950C_{5-4} + 0.026L_{5-4} = 0.428$$

$$M_{5-5} = 0.950C_{5-5} + 0.026L_{5-5} = 0.428$$

$$M_6 = 0.927C_6 + 0.038L_6 = 0.633$$

۵- معادله حذف BOD

معادلات هشتگانه فوق آماده حل به کمک روش بهینه سازی خطی است. خلاصه ای از پارامترهای مورد بررسی در جداول ۶ و ۷ (بر اساس دیبهای مختلف) درج شده است.

بحث و نتیجه گیری

در بخشهای پیشین، ضمن تعیین پارامترهای مؤثر در مدیریت محیط زیست رودخانه سیاهرود، نتایج حاصل از جمله راندمان تصفیه موردنیاز برای هر یک از منابع آلینده، نمودار اکسیژن محلول، BOD و تغییرات آن در طول رودخانه و نیز اثر اکسیژن محلول در فاضلاب ورودی به رودخانه ارائه گردید.

در رودخانه سیاهرود راندمان تصفیه برای فاضلاب ورودی به ایستگاه ۴، در حدود استانداردهای متعارف سازمان حفاظت محیط زیست می باشد، اما در مورد ایستگاه ۵ که فاضلاب کارخانه نساجی شماره ۲ به آن وارد می شود (با جریان حدود ۸۵ لیتر در ثانیه و BOD حدود ۱۱۳ میلی گرم در لیتر) می تواند ۶۱ تا ۸۲٪ کاهش یابد. در صورتی که میزان اکسیژن محلول در فاضلابهای تخلیه شده برابر صفر در نظر گرفته شود، راندمان ۸۸٪ موردنیاز است. در صورتی که میزان اکسیژن محلول در فاضلابهای تخلیه شده به رودخانه به ۳، ۲، ۱ و ۴ میلی گرم در لیتر رسانده شود، راندمان تصفیه می تواند به ترتیب ۷۴٪، ۶۹٪، ۶۵٪ و ۶۱٪ در

نظر گرفته شود. ارقام فوق در حالی به دست آمده است که جریان آب در رودخانه برابر میانگین متوسط ماهیانه در خشکترین ماه سال در نظر گرفته شده است ($Q = 286$ لیتر در ثانیه). در صورتی که جریان آب در رودخانه برابر میانگین حداقل ماهیانه در خشکترین ماه سال در نظر گرفته شود ($Q = 130$ لیتر در ثانیه)، فقط در صورتی که اکسیژن محلول در فاضلابهای تخلیه شده به رودخانه بیشتر از ۲ میلی گرم در لیتر باشد، اکسیژن محلول در رودخانه بیش از حداقل موردنیاز به دست می آید. در صورتی که اکسیژن محلول در فاضلابهای تخلیه شده برابر ۲، ۳، ۲ و ۴ میلی گرم در لیتر باشد، راندمان تصفیه موردنیاز فاضلابهای تخلیه شده در ایستگاه ۵ به ترتیب می تواند برابر مقادیر ۹۲٪، ۷۶٪ و ۶۶٪ در نظر گرفته شود. ارقام و اعداد فوق نشان می دهند که وقتی جریان آب در رودخانه کمتر باشد، اثر اکسیژن محلول در

$$N_j = e^{-K_j t_j} L_j$$

$$N_5 = 0.968L_5$$

$$N_{5-1} = 0.973L_{5-1}$$

$$N_{5-2} = 0.973L_{5-2}$$

$$N_{5-3} = 0.973L_{5-3}$$

$$N_{5-4} = 0.973L_{5-4}$$

$$N_{5-5} = 0.973L_{5-5}$$

$$N_6 = 0.960L_6$$

۶- معادله راندمان تصفیه خانه

$$F_j = \left[1 - E_j \right] R_j$$

$$F_5 = \left[1 - E_5 \right] 356 \Rightarrow F_5 + 356E_5 = 356$$

$$F_6 + 113E_6 = 113$$

۷- حداقل اکسیژن محلول لازم

$$C_5 \geq 4 \quad M_5 \geq 4$$

$$C_{5-1} \geq 4 \quad M_{5-1} \geq 4$$

$$C_{5-2} \geq 4 \quad M_{5-2} \geq 4$$

$$C_{5-3} \geq 4 \quad M_{5-3} \geq 4$$

$$C_{5-4} \geq 4 \quad M_{5-4} \geq 4$$

$$C_{5-5} \geq 4 \quad M_{5-5} \geq 4$$

$$C_6 \geq 4 \quad M_6 \geq 4$$

۸- محدودیت راندمان تصفیه

$$E_5 \geq 0.40 \quad E_5 \leq 0.95$$

$$E_6 \geq 0.40 \quad E_6 \leq 0.95$$

| | |
|-------|--|
| F_j | = غلظت BOD فاضلاب تخلیه شده در ابتدای قطعه J |
| C_j | = اکسیژن محلول در ابتدای قطعه J |
| q_j | = دبی فاضلاب ورودی در ابتدای قطعه J |
| M_j | = اکسیژن محلول در انتهای قطعه J |
| G_j | = اکسیژن محلول فاضلاب ورودی در ابتدای قطعه J |
| C_s | = غلظت اکسیژن اشباع |
| t_a | = زمان حرکت آب در طول قطعه J |
| K_j | = ضریب اکسیژن گیری در قطعه J |
| r_j | = ضریب اکسیژن دهی در قطعه J |
| N_j | = BOD در انتهای قطعه J |
| R_j | = غلظت BOD فاضلاب تصفیه شده در ابتدای قطعه J |

فاضلاب بر راندمان تصفیه موردنیاز بسیار زیادتر است. در مورد رودخانه سیاهرود پیشنهاد می‌گردد که اکسیژن محلول فاضلابهای ورودی برابر ۴ میلی گرم در لیتر در نظر گرفته شود. زیرا علاوه بر آنکه در اغلب شرایط (از لحاظ شدت جریان فاضلاب در رودخانه)، شرط حداقل اکسیژن محلول در طول رودخانه تأمین می‌گردد، هزینه قابل توجهی برای تصفیه فاضلاب کارخانه نساجی شماره ۲ به دست می‌آید. در صورتی که فاضلاب در کارخانه فوق از حدود متعارف که شامن تصفیه اولیه و ثانویه می‌باشد، به تصفیه ساده تر با راندمان کمتر (برای مثال برکه‌های بی‌هوایی) محدود گردد، حدود ۴۳۵ میلیون ریال در هزینه احداث تصفیه خانه و حدود ۲۱۰ میلیون ریال در مصرف برق صرفه جویی می‌شود. با فرض هزینه ۱۰۰ ریال برای هر کیلووات، معادل ۲۱ میلیون ریال صرفه جویی در سال خواهد شد. لازم به ذکر است که راندمان تصفیه در برکه‌های بی‌هوایی در ماههای سرد سال کاهش می‌یابد (تا حدود ۴۰٪)، اما کاهش فوق بسیار کمتر از افزایش قدرت خودپالایی رودخانه ها در ماههای سرد سال (به دلیل کاهش درجه حرارت آب و افزایش شدت جریان در رودخانه) می‌باشد.

تشکر و قدردانی

اعتبار مالی تحقیق حاضر در قالب طرح کلی بررسی آلودگی‌های آب، خاک و هوای استان مازندران توسط اداره کل محیط زیست آن استان تأمین گردیده است. این پروژه در دانشکده محیط زیست و به مدیریت آقای دکتر ناصر رازقی به انجام رسیده است.

منابع مورد استفاده

- صابری، مجید. ۱۳۷۶. بررسی خودپالایی رودخانه های سیاهرود، تجن، چالوس، پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران.
- افшиن، یدا... ۱۳۶۱. رودخانه های ایران. جاماب.
- مهندسین مشاور. ۱۳۷۳. مطالعات طرح جامع آب مازندران. جاماب.
- خاتمی، سیدهادی. ۱۳۶۴. بررسی خودپالایی رودخانه سیاهرود. سازمان حفاظت محیط زیست استان مازندران.
- شریعت، محمود. ۱۳۷۵. بهسازی رودخانه. دانشگاه علوم پزشکی تهران.
- کارآموز، محمد. استاد رحیمی، آزاده. زهرا، بنفسه. و صفوی، حمیدرضا. ۱۳۷۵. مدل‌های خودپالایی رودخانه ها. مجله آب و فاضلاب. شماره ۱۹.
- کاظمی، زیبا. ۱۳۷۶. بررسی آلودگی ناشی از فلزات سنگین در آب و رسوبات رودخانه سیاهرود. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده محیط زیست. دانشگاه تهران.

صرفه جویی در مصرف برق، سودهای فراوان دیگری نیز دارد، چرا که برای تهیه برق از انرژیهای فسیلی استفاده می‌شود که خود موجب نشر آلاینده‌های مختلف به هوا سپهر می‌گردد. از میان این آلاینده‌ها که عمدها اثرات سوء زیست محیطی دارند گازهای گلخانه ای به دلیل مضلل گرامایش جهانی از اهمیت ویژه ای برخوردار هستند. بدین سبب با صرفه جویی در مصرف برق، در نهایت میزان نشر گازهای گلخانه ای کمتر خواهد شد. علاوه بر این هزینه های اجتماعی ناشی از بخش برق نیز کاهش می‌یابد. از طرف دیگر از مصرف انرژیهای فسیلی که گرانقیمت و با ارزش هستند جلوگیری شده و به حفظ ذخایر کشور کمک می‌گردد. با اعمال موارد فوق، نه تنها پهنی آبی سیاهرود از لحاظ زیست محیطی، به نحوی شایسته حفظ می‌شود بلکه سود اقتصادی نیز کسب خواهد شد.

یادداشتها

- Q_j = میزان جریان در ابتدای قطعه J
- L_j = BOD در ابتدای قطعه J

- مشتاق، جلیل. ۱۳۷۴. مطالعات مهندسی رودخانه چالوس و ژئوشیمی رسوبات آن. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشکده محیط زیست. دانشگاه تهران.
- منزوی، م.ث. ۱۳۶۶. فاضلاب شهری. ج ۲: تصفیه فاضلاب. انتشارات دانشگاه تهران.
- مهندسین مشاور. ۱۳۷۵. طرح فاضلاب سازی. گزارش مطالعات مرحله اول. مبانی. مهاب قدس.
- وزارت نیرو. ۱۳۶۴. بخش آبهای سطحی، آمار جریان آب رودخانه های ایران، قسمت اول: حوضه آبریز دریای مازندران. امور آب، دفتر بررسی های منابع آب.
- مهندسین مشاور. ۱۳۷۲. آمار دبی رودخانه های سیاهroud، تجن و چالوس. ۱۳۴۳-۷۰. تماب.

- Benefield, L. D. and Clifford, W. R. 1979. Biological Process Design for Wastewater Treatment. Pergamon Press.
- Masters G. M. 1972. Introduction to Environmental Engineering & Science. Prentice Hall Book Company.
- National Institute of Hydrology. 1986. Dissolved Oxygen Modelling in Rivers. NIH, N.Y.
- Steel, E. W. and McGhee T.J. 1979. Water Supply and Sewerage. McGraw Hill Book Company. Second Edition.
- The Ministry of Energy. 1996. The Recognition Report of Waste Water Disposal of the City of Sari. Mazandran Water and Waste Water Co.
- Thomann, R. V. 1972. System Analysis & Water Quality Management. McGraw Hill Book Company.
- HEC-5. 1986. Simulation of Flood Control and Conservation Systems-Appendix on Water Quality Analysis. US Army Corps of Engineers-Hydrologic Engineering Center. sa./D/11-5.

جدول شماره ۱: نام و مشخصات ایستگاههای نمونه برداری از آب رودخانه سیاهرود (۱۳۷۴)

| شماره ایستگاه | نام ایستگاه | موقعیت جغرافیایی | عمق | فاصله از سرچشمہ | مکان |
|---------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| ۱ | پل پرچینک | طول: ۳۶°-۲۷' و عرض: ۵۳°-۰۱' | ۷۰ سانتی متر | ۳/۶۵ کیلومتر | بالادرست رودخانه |
| ۲ | پل ری کنده | طول: ۳۶°-۲۷' و عرض: ۵۲°-۰۹' | ۶۰ سانتی متر | ۷۰ کیلومتر | نزدیکی رستای ری کنده |
| ۳ | میان رود | طول: ۳۶°-۲۷' و عرض: ۵۲°-۰۴' | ۵۰ سانتی متر | ۱۹ کیلومتر | نزدیکی رستای میان رود |
| ۴ | پل راه آهن قائم شهر | طول: ۳۶°-۲۸' و عرض: ۵۲°-۰۴' | ۹۰ سانتی متر | ۲۶ کیلومتر | قائم شهر |
| ۵ | پل کمربندی قائم شهر-جوپیار | طول: ۳۶°-۲۹' و عرض: ۵۲°-۰۴' | ۵۰ سانتی متر | ۲۷ کیلومتر | بین قائم شهر - جوپیار |
| ۶ | رکابدار کلا | طول: ۳۶°-۳۲' و عرض: ۵۲°-۰۴' | ۸۰ سانتی متر | ۳۲ کیلومتر | نزدیکی رستای رکابدار کلا |
| ۷ | پل آزان | طول: ۳۶°-۳۴' و عرض: ۵۲°-۰۵' | ۷۰ سانتی متر | ۳۶ کیلومتر | پل قیمتی آزان |
| ۸ | بین محله کلا و واسوکلا | طول: ۳۶°-۳۷' و عرض: ۵۲°-۰۶' | ۷۰ سانتی متر | ۴۰/۶ کیلومتر | بین رستاهای محله کلا و واسوکلا |
| ۹ | پل لاریم به بهمنمیر | طول: ۳۶°-۴۳' و عرض: ۵۲°-۰۵' | ۱۰۰ سانتی متر | ۶۷ کیلومتر | پل لاریم |
| ۱۰ | مصب رودخانه سیاهرود | طول: ۳۶°-۴۶' و عرض: ۵۲°-۰۸' | ۲۰۰ سانتی متر | ۷۵/۵ کیلومتر | ۵۰ متری محل ورودی به دریا |

جدول شماره ۲: پارامترهای فیزیکی و شیمیایی رودخانه سیاهرود در ۱۰ ایستگاه نمونه برداری (۱۳۷۴)

| ایستگاه | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ |
|------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| درجه حرارت | ۱۸ | ۱۸ | ۱۸ | ۱۸ | ۱۸ | ۲۰ | ۱۹ | ۱۹ | ۱۹ | ۲۰ |
| BOD | ۰/۲ | ۰/۹ | ۰/۹ | ۱/۷ | ۱۶/۲ | ۲۹/۶ | ۱۶/۳ | ۲/۶ | ۲/۶ | ۲/۶ |
| DO | ۸/۷ | ۸/۶ | ۸/۶ | ۷/۸ | ۶/۲ | ۴/۸ | ۴/۲ | ۴/۲ | ۸/۶ | ۸/۶ |
| دبي | ۰/۵ | ۰/۷ | ۰/۷ | ۱/۲ | ۱/۴ | ۲/۸ | ۲/۶ | ۲/۶ | ۲/۶ | ۲/۶ |
| سرعت | ۰/۲ | ۰/۸ | ۰/۸ | ۰/۸۵ | ۰/۸۵ | ۰/۹۵ | ۰/۹۷ | ۰/۹۳ | ۰/۹۱ | ۰/۷۵ |

جدول شماره ۳: نتایج نمونه فاضلاب کارخانه های اطراف رودخانه سیاهرود (۱۳۷۴)

| فакتور | کارخانه نساجی شماره ۱ | کارخانه نساجی شماره ۲ | کارخانه کنسروساژی |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| PH | ۷/۲۱ | ۷/۷۲ | ۶/۳۵ |
| BOD | ۱۷۵ | ۶۴ | ۶۰۰ |
| COD | ۲۹۸ | ۱۰۶ | ۸۵۶ |
| آمونیاک | ۴ | ۱/۲ | ۳۳/۵ |
| نیترات | ۳/۶ | ۰/۸ | - |
| ازت آلی | ۲۲ | ۱۰ | ۷۰ |
| ازت کلی | ۲۹/۶ | ۱۲ | ۱۰۳/۵ |
| مواد معلق | ۱۱۶ | ۱۵۴ | ۱۱۰۰ |
| مواد قابل ته نشینی | ۲/۵ | ۰/۵ | ۳۰ |
| قلیانیت کل | ۴۶۸ | ۲۶۴ | ۴۵۲ |
| کلورورها | ۱۳۸ | ۱۷۴ | ۱۲۲ |
| سولفورها | ۰/۸۹۶ | ۳/۵ | - |
| دترجننت | - | - | ۰/۹۶ |
| نوع فاضلاب از نظر BOD | ضعیف | ضعیف | قوی |

جدول شماره ۳: اندازه گیری‌های انجام شده نویسندگان محقق (خانم ۴۶۳)

| نام | جنس | سن | جنسیت | محل زندگی | آدرس | شماره تلفن |
|-------------------|-----|----|-------|-----------|---------|--------------|
| سید احمد حسینی | مرد | ۳۰ | مرد | کوهدشت | باغ علی | ۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰ |
| سید ابراهیم حسینی | مرد | ۳۰ | مرد | کوهدشت | باغ علی | ۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰ |
| سید احمد حسینی | مرد | ۳۰ | مرد | کوهدشت | باغ علی | ۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰ |
| سید ابراهیم حسینی | مرد | ۳۰ | مرد | کوهدشت | باغ علی | ۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰ |

| زمان (ساعت) | K_d | K_r | درباره جراثی آب (مشخصات اکسیژن اشباع مشخص کروم (مشی گرم دوپلیمر)) | عمق منطبق آب (cent) | سرعت آب (مشود تابه) | جودیان آب (مشود تابه) | BOD فاضلاب | جودی ورودی (مشهد در تایله) | کیلومتر | با اعتراف شماده ایستگاه |
|----------------|---------------------|---------------------|--|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|---------|----------------------------|
| ۱/۲۳ | $\frac{۷/۲۸}{۱/۵}.$ | $\frac{۶/۲۸}{۱/۵}.$ | $\frac{۸/۷۲}{۱/۵}.$ | $\frac{۲۲/۸}{۱/۵}.$ | $\frac{۰/۱}{۱/۴۰}.$ | $\frac{۰/۲۸۵}{۱/۳۵}.$ | $\frac{۰/۳۵}{۱/۳۵}.$ | $\frac{۰/۱۸۴}{۱/۳۵}.$ | ۲۶/۰۰ | ۴ |
| ۱/۲۵ | $\frac{۷/۲۸}{۱/۵}.$ | $\frac{۶/۲۸}{۱/۵}.$ | $\frac{۸/۷۲}{۱/۵}.$ | $\frac{۲۲/۸}{۱/۵}.$ | $\frac{۰/۱}{۱/۴۰}.$ | $\frac{۰/۲۸۵}{۱/۳۵}.$ | $\frac{۰/۳۵}{۱/۳۵}.$ | $\frac{۰/۱۸۴}{۱/۳۵}.$ | ۲۷/۰۰ | ۵ |
| ۱/۲۶ | $\frac{۷/۲۸}{۱/۵}.$ | $\frac{۶/۲۸}{۱/۵}.$ | $\frac{۸/۷۲}{۱/۵}.$ | $\frac{۲۲/۸}{۱/۵}.$ | $\frac{۰/۱}{۱/۴۰}.$ | $\frac{۰/۲۸۵}{۱/۳۵}.$ | $\frac{۰/۳۵}{۱/۳۵}.$ | $\frac{۰/۱۸۴}{۱/۳۵}.$ | ۲۷/۰۰ | ۶ |

جدول شماره ۶: خلاصه نتایج آنالیز رایانه‌ای جهت بینه‌سازی در حد تصفیه مبالغ آزادیده در رودخانه سیاهرو (۰/۲۸۸=)

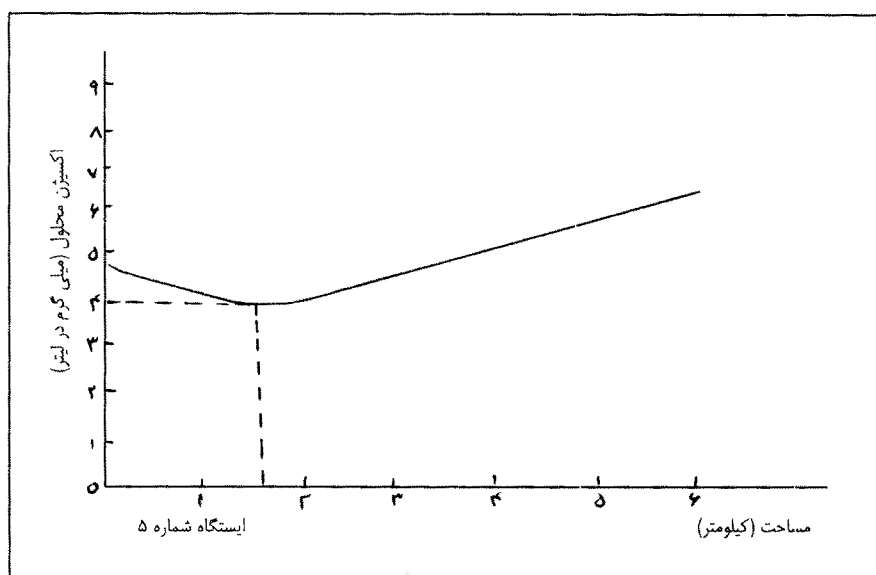
| روش بینه‌سازی | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| حداکمل سازی مجموع راندمانهای تصفیه | | | | | | | | | |
| حداکمل سازی مجموع راندمانهای مساوی تصفیه | | | | | | | | | |
| حداکمل سازی مجموع راندمانهای مساوی تصفیه | | | | | | | | | |
| | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ |
| راندمان تصفیه در ایستگاه ۴ | ۹۳ | ۹۲ | ۹۱ | ۹۰ | ۹۳ | ۹۲ | ۹۱ | ۹۰ | ۹۳ |
| راندمان تصفیه در ایستگاه ۵ | ۹۳ | ۹۲ | ۹۱ | ۹۰ | ۹۳ | ۹۲ | ۹۱ | ۹۰ | ۹۳ |
| راندمان تصفیه در ایستگاه ۶ | ۹۳ | ۹۲ | ۹۱ | ۹۰ | ۹۳ | ۹۲ | ۹۱ | ۹۰ | ۹۳ |
| فاضلاب محل حاصل اکسیژن محلول تا ایستگاه ۴ | ۱۱/۷ | ۱۶/۷ | ۱۸/۷ | ۲۰/۷ | ۱۱/۷ | ۱۴/۷ | ۱۶/۷ | ۱۷/۷ | ۱۹/۷ |
| حداکمل در آخرين ایستگاه BODs | ۷/۵ | ۸/۰ | ۸/۵ | ۸/۹ | ۷/۰ | ۷/۳ | ۷/۸ | ۸/۳ | ۸/۷ |

جدول شماره ۷: خلاصه نتایج آنالیز رایانه‌ای جهت بینه‌سازی در حد تصفیه مبالغ آزادیده در رودخانه سیاهرو (۰/۱۳=)

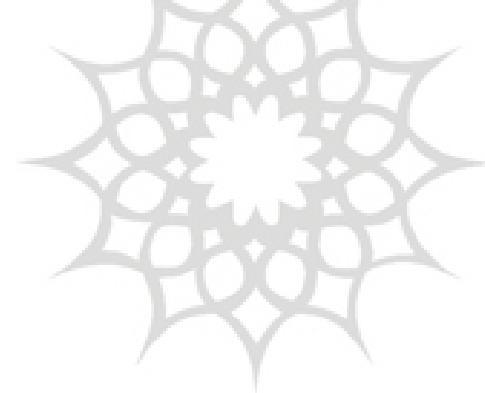
| روش بینه‌سازی | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|------|-----|-----|---|---|------|
| حداکمل سازی مجموع راندمانهای مساوی تصفیه | | | | | | | | | |
| حداکمل سازی مجموع راندمانهای تصفیه | | | | | | | | | |
| حداکمل سازی مجموع راندمانهای مساوی تصفیه | | | | | | | | | |
| | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ |
| راندمان تصفیه در ایستگاه ۴ | - | - | ۹۰ | ۹۱ | - | - | - | - | ۹۱ |
| راندمان تصفیه در ایستگاه ۵ | - | - | ۹۰ | ۹۱ | - | - | - | - | ۹۱ |
| راندمان تصفیه در ایستگاه ۶ | - | - | ۹/۲ | ۱۰/۷ | - | - | - | - | ۱۰/۷ |
| فاضلاب محل حاصل اکسیژن محلول تا ایستگاه ۴ | - | - | ۲/۲ | ۷/۷ | ۲/۲ | - | - | - | ۲/۲ |
| حداکمل در آخرين ایستگاه BODs | - | - | ۲/۴ | ۴/۷ | ۲/۵ | ۵/۴ | - | - | ۲/۵ |



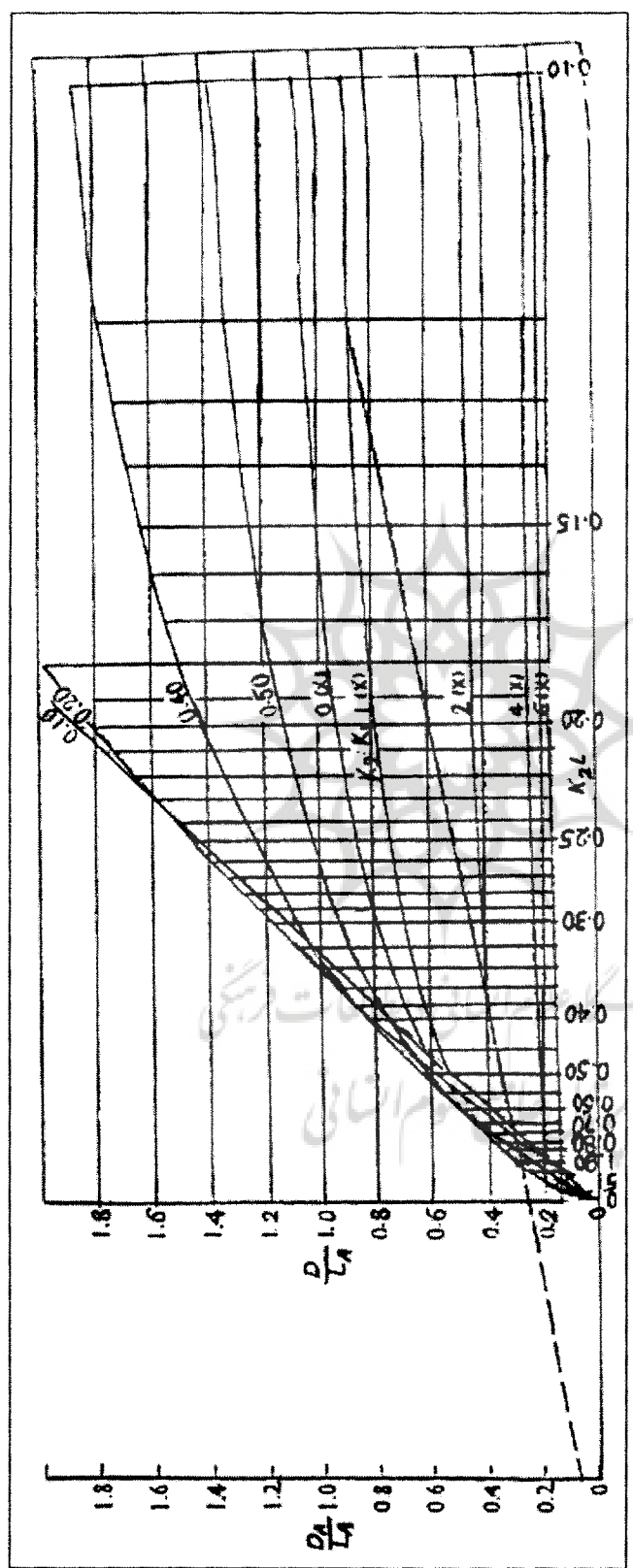
شکل شماره ۱: ایستگاههای نمونه برداری از آب رودخانه سیاهروود (۱۳۷۴)



شکل شماره ۲: افت اکسیژن محلول در مهرماه در رودخانه سیاهرود (۱۳۷۴)



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی



شکل شماره ۳: دیاگرام برای محاسبه افت اکسیژن محلول (روش توپاس)