

تعیین مؤثرترین شاخص‌های راهبری لجن فعال و بررسی عملکرد فرایند در شرایط بارگذاری نامتعارف با استفاده از حل عددی ترکیبی مدل شبیه‌ساز معیار شماره ۱

حامد حسنلو^۱، علی ترابیان^۲، ناصر مهردادی^۳، امیررضا کوثری^۴، بهنوش امین‌زاده^۵

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: هدف از کنترل تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری، اتخاذ الگوریتمی است که در آن فرایند در شرایط عملیاتی مطلوبی کار کند و بدین منظور، به مدل ریاضی فرایند نیاز است. در مطالعه حاضر، پس از بیان مراحل ایجاد مدل شبیه‌ساز معیار شماره ۱ (BSM1) به صورت گام به گام، روش‌های عددی مناسب برای حل مدل شبیه‌سازی ارایه و مؤثرترین شاخص فرایند جهت ارایه راهبردهای کنترلی مشخص شد و در نهایت، رفتار فرایند در برابر شرایط آب و هوایی متفاوت مورد بررسی قرار گرفت.

روش‌ها: مقادیر اولیه درون رآکتورها و لایه‌های زلال‌ساز با حل معادلات حالت هر یک از رآکتورها محاسبه گردید. با استفاده از روش حل عددی ترکیبی Euler و Runge Kutta در نرم‌افزار BSM1، مدل شبیه‌ساز MATLAB ایجاد شد و با اعمال شرایط آب و هوایی مختلف، رفتار فرایندی تصفیه‌خانه مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها: به کارگیری بیش از یک نوع روش حل عددی برای حل مدل شبیه‌سازی، به طور چشمگیری از حجم محاسبات اضافی و زمان می‌کاهد که این امر در کنترل کننده‌های پیش‌بین بسیار حائز اهمیت است. با اعمال راهبردهای کنترلی مختلف، به طور قطعی نمی‌توان کیفیت تمام شاخص‌های فرایند را به یک میزان بخوبی بخشید.

نتیجه‌گیری: شاخص‌های نیتروژن دار فرایند و به خصوص غلظت نیتروژن آمونیاکی، مؤثرترین شاخص راهبری فرایند لجن فعال محسوب می‌شود. این فرایند در برابر شرایط نامتعارف، حدود تحملی استاندارد (BOD₅) ۵-day Biological Oxygen Demand (COD) و Chemical Oxygen Demand (TSS) را با اختلاف معنی دار از حد تعیین شده رعایت می‌کند و تنها در شاخص نیتروژن تخطی وجود داشت. از مدل مفروض که برای نخستین بار در کشور ایجاد شده است، می‌توان برای مقاصد مختلف در زمینه‌های شناخت و راهبری فرایند بهره برد.

واژه‌های کلیدی: مدل شبیه‌ساز، فاضلاب، اغتشاش، راهبری، فرایند تصفیه

ارجاع: حسنلو حامد، ترابیان علی، مهردادی ناصر، کوثری امیررضا، امین‌زاده بهنوش. تعیین مؤثرترین شاخص‌های راهبری لجن فعال و بررسی عملکرد فرایند در شرایط بارگذاری نامتعارف با استفاده از حل عددی ترکیبی مدل شبیه‌ساز معیار شماره ۱. مجله تحقیقات نظام سلامت ۱۴؛ ۱۳۹۷ (۳): ۲۴۷-۲۵۵

تاریخ چاپ: ۱۳۹۷/۷/۱۵

پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۴/۸

دربافت مقاله: ۱۳۹۷/۱/۱۸

اولین منبع تخصصی در ارتباط با ایجاد مدل شبیه‌ساز معیار (BSM) Benchmark Simulation Model (Henze and Maastricht) با عنوان مدل‌های لجن فعال (ASM) یا Activated sludge models (ASM1، ASM2d، ASM2، ASM3 و ASM4) بود (۱). معادلات این مدل‌های ریاضی تنها برای یک رآکتور تصفیه زیستی لجن فعال بیان شده‌اند. با توجه به ضرورت حضور تانک تهشین کننده پس از فرایند لجن فعال، Takacs و همکاران به توضیح نحوه مدل‌سازی آن پرداختند. در پژوهش آن‌ها معادلات مربوط به یک زلال‌ساز ۱۰ لایه که تنها در راستای عمودی دارای پخش ذرات بود، معرفی گردید (۲). گزارش فنی «مدل شبیه‌ساز معیار شماره ۱» که توسط Alex و همکاران منتشر شد، منبع اصلی و تخصصی مورد استفاده جهت ایجاد مدل BSM1 است (۳). پیش از این مرجع، گزارش‌های شماره ۶۲۴ و ۶۲۸ کارگروه Co-operation in the field of Scientific and Technical research

مقدمه

هدف فرایند تصفیه لجن فعال، دستیابی به پایین‌ترین مقدار غلظت مجاز آلاینده‌های قابل تجزیه زیستی و مواد مذکور در جریان خروجی، با صرف کمترین هزینه ممکن و حداقل مقدار لجن مازاد تولیدی است (۱). جهت رسیدن به این هدف، فرایند مذکور باید به دقت کنترل شود. از نقطه نظر عملی، امتحان و ارزیابی تمامی راهبردهای ارایه شده در مراجع علمی و تعیین میزان کارایی آن‌ها در مقایسه آزمایشگاهی و حتی مقایس واقعی، امری منطقی محسوب نمی‌شود. همان‌گونه که انتظار می‌رود تأثیر یک راهبرد کنترلی بر روی فرایند با بارگذاری‌های نامتعارف مختلف، متفاوت باشد: شوکی که برای آزمایش فرایند استفاده می‌شود نیز حائز اهمیت خواهد بود (۲). شبیه‌سازی، یک ابزار مقرر به صرفه را جهت ارزیابی در اختیار کاربران قرار می‌دهد، اما باید در نظر داشت که با توجه به جایگشت‌های متعدد شبیه‌سازی، نیاز به روش استانداردی جهت فراهم آمدن امکان مقایسه خواهد بود.

- دانشجوی دکتری، گروه مهندسی محیط زیست، دانشکده های فنی، دانشگاه تهران، تهران، ایران
- استاد، گروه مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، پردیس دانشکده های فنی، دانشگاه تهران، تهران، ایران
- دانشیار، گروه مهندسی هوا فضای دانشکده علوم و فنون نوین، دانشگاه تهران، تهران، ایران
- استادیار، گروه مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، پردیس دانشکده های فنی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

نویسنده مسؤول: علی ترابیان

Email: atorabi@ut.ac.ir

همچنین، مدل سرعت تهشیبی نمای دو بعدی که توسط Takacs و همکاران ارایه شده است، در زلال ساز ثانویه استفاده می‌شود^(۴). حجم راکتورهای شماره ۱ و ۲ فرایند زیستی برابر با ۱۰۰۰ مترمکعب و راکتورهای ۳ تا ۵ برابر با ۱۳۳۳ مترمکعب و در نهایت، حجم زلال ساز ۶۰۰۰ مترمکعب می‌باشد. دبی جریان بازگردش داخلی، دبی جریان بازگردش خارجی، دبی جریان لجن مازاد دفعی و دبی جریان ورودی به راکتورها به ترتیب ۵۵۳۳۸، ۵۵۳۳۸، ۳۸۵، ۱۸۴۴۶ و ۱۸۴۴۶ مترمکعب در روز تعیین گردید. حداکثر ضریب انتقال اکسیژن در راکتورهای هوایی ۳ تا ۵، مقدار ۱۰ بر ساعت و سطح اکسیژن اشباع محلول در راکتورهای هوایی نیز مقدار ۸ گرم اکسیژن بر مترمکعب را دارد.

جریان ورودی: سه فایل آب و هوایی خشک، بارانی و طوفانی برای نمایش سه وضعیت اختشاشی بر اساس اطلاعات عملکردی وضعیت واقعی تهیه شدند که از آدرس IWA قابل دسترسی می‌باشد^(۹). در حالت وضعیت بارانی، دو بارش طولانی مدت در نظر گرفته شده است؛ اگرچه دبی جریان به سطح دبی جریان در حالت وضعیت طوفانی نمی‌رسد، اما طول مدت زمانی که دبی در این شرایط باقی ماند بیشتر از شرایط آب و هوایی طوفانی است و بر خلاف آنچه در وضعیت طوفانی اتفاق می‌افتد، بارش طوفانی دو بارش باشد زیاد و مدت زمان کم اتفاق می‌افتد. در طول مدت بارش دوم فرض بر این است که تمامی مواد تجمع یافته درون شبکه در زمان بارش اول تخلیه گردیده است و تنها افزایش متوسط در سطح COD وجود دارد.

شرایط اولیه: مدل فرایند لجن فعال شامل ۱۳ متغیر مستقل برای هر کدام از راکتورها می‌باشد. این مقادیر اولیه به منظور به کارگیری در روش انتگرال گیری عددی را می‌توان از حل حالت پایستار معادلات مربوط به آن برای هر یک از راکتورهای اختلاط کامل منفرد محاسبه نمود. سینتیک تمامی فرایندها به صورت مرتبه اول در نظر گرفته می‌شود که با این خطی سازی، معادلات موازنۀ جرم برای تمامی متغیرهای حالت درون راکتور هوادهی اختلاط کامل به صورت ماتریس شکل ۲ قابل نمایش خواهد بود. به علت این که در این شیوه، تعریف شرایط اولیه شبیه‌سازی غلظت اکسیژن درون راکتور هوادهی اختلاط کامل هوادهی ثابت فرض گردید، میزان K_{La} مربوط به دستگاه هوادهی به عنوان متغیر مستقل و مجھول هشتم بروار متغیرهای حالت استفاده شده است^(۳).

با حل معکوس ماتریس مفروض برای ۱۳ متغیر هر کدام از راکتورهای لجن فعال، مقادیر اولیه غلظت‌ها درون هر راکتور به دست می‌آید. در جدول ۱ مقادیر اولیه درون راکتورهای ۱ تا ۵ حاصل از حل معکوس ماتریس در حالت حلقة باز ارایه شده است. شاخص‌های محلول با نماد S و شاخص‌های جامد با نماد X مشخص شده‌اند. مقدارهای اولیه متغیرهای حالت درون لایه‌های مختلف زلال ساز نیز برابر با ستون آخر جدول مذکور که مربوط به راکتور پنجم است، در نظر گرفته می‌شود.

نماد D، نرخ رقیق‌سازی نامیده می‌شود که معادل معکوس زمان ماند است. این نرخ به دو صورت «نرخ رقیق‌سازی هیدرولیکی» که مختص اجزای محلول است (D_h) و «دیگری نرخ رقیق‌سازی ذرات» که به اجزای جامد اختصاص دارد (D_x)، به صورت روابط ۱ و ۲ تعریف می‌شود.

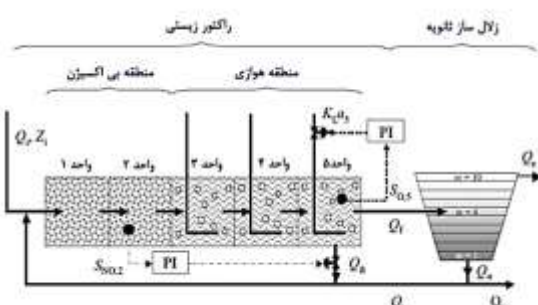
$$D_h = Q \cdot V^{-1}$$

$$\text{Rابطه } 1$$

جهت ایجاد مدل فرایند استفاده می‌شد^(۵)، به دلیل برخی ابهامات در روند International Water Association (IWA)، مطالعات متعددی توسط افراد مختلف انجام گرفته که به عنوان نمونه می‌توان به تحقیقات Urena و همکاران با هدف بررسی رابط گرافیکی شبیه‌ساز مبتنی بر نرم‌افزار MATLAB برای کنترل تصفیه‌خانه فاضلاب^(۶) و An و Hao با هدف مطالعه بر روی مدل‌سازی و شبیه‌سازی BSM^(۷) با نرم‌افزار MATLAB اشاره کرد. آخرین گزارش علمی- فنی کارگروه IWA با عنوان «راهبردهای کنترلی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب» علاوه بر مبانی علمی، خروجی‌های مدل‌های BSM در محیط تعدادی از نرم‌افزارها و زبان‌های برنامه‌نویسی ارایه گردید و مورد مقایسه قرار گرفت^(۸). با توجه به ضرورت و در راستای تسهیل روند ایجاد مدل، از آن جایی که در این زمینه تاکنون در داخل کشور مطالعه‌ای صورت نگرفته است، در پژوهش حاضر توضیحات کاملی در رابطه با این مدل می‌باشد. بعد از بیان نکات و روش کام به کام ایجاد BSM^(۱)، نحوه تأثیر کنترلر Proportional Integral Controller (PI) بر روی شاخص‌های خروجی فرایند و کیفیت خروجی‌ها مورد بررسی قرار گرفت. شاخص‌های مؤثر در راهبری فرایند تعیین و معرفی شد تا مسیر راهبردهای کنترلی در راستای آن‌ها باشد. دو مورد از مهم‌ترین اینهایات گزارش فنی IWA (شرایط اولیه درون راکتورها و لایه‌های مختلف زلال ساز و انتخاب حل کننده‌های مناسب روش‌های حل عددی در مراحل مختلف شبیه‌سازی) که در مراجع دیگر به آن‌ها پرداخته نشده است نیز پاسخ داده شد.

روش‌ها

مشخصات مدل ۱ و اطلاعات مسئله: فرایند تصفیه مورد مطالعه مشکل از یک راکتور پنج قسمتی لجن فعال است که به صورت متوالی قرار گرفته‌اند. دو فرایند بی اکسیژن (واحدهای اول و دوم) و هوایی (واحدهای سوم تا پنجم) وظیفه تصفیه را به عهده دارند که مطابق با شکل ۱ با ضریب انتقال اکسیژن K_{La} تعریف می‌گردد^(۸).



شکل ۱. نمای شماتیک Benchmark Simulation Model No. 1 (BSM1)

در ادامه مجموعه راکتورهای متوالی، یک زلال ساز ثانویه قرار گرفته است که در ۱۰ لایه مدل می‌گردد. مدلی که برای توصیف فرایند زیستی مورد استفاده قرار گرفته است، مدل ASM1 می‌باشد که توسط کارگروه IWA ارایه شد^(۳).

بردار متغیرهای حالت													
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	
S _I	S _S	X _I	X _S	X _{BH}	X _{BA}	X _P	K _{ta}	S _{NO}	S _{NH}	S _{ND}	X _{ND}	S _{ALK}	
۱	-D _h	بردار ورودی
۲	v ₂₁ K _I -D _h		v ₂₇ K ₇										-D _h S _{I,1}
۳		-D _x											-D _h S _{x,1}
۴		v ₄₇ K ₇ -D _x	v ₄₄ b _H	v ₄₅ b _A									-D _h X _{s,1}
۵			v ₅₄ b _H -D _x										-D _h X _{BH,1}
۶				v ₆₅ b _A -D _x				v ₆₃ K ₃					-D _h X _{BA,1}
۷			v ₇₄ b _H	v ₇₅ b _A	-D _x								-D _h X _{P,1}
۸	V ₈₁ K _I				O _{2sat} -S _O			v ₈₃ K ₃					-D _h (S _{o,1} -S _o)
۹						-D _h		v ₉₃ K ₃					-D _h S _{NO,1}
۱۰	V ₁₀₁ K _I					v ₁₀₃ K ₅ -D _h	v ₁₀₆ K ₆						-D _h S _{NH,1}
۱۱							v ₁₁₆ -D _h	v ₁₁₈ K ₈					-D _h S _{ND,1}
۱۲			v ₁₂₄ b _H	v ₁₂₅ b _A				v ₁₂₈ K ₈ -D _x					-D _h X _{ND,1}
۱۳	V ₁₃₁ K _I						v ₁₃₃ K ₃	v ₁₃₆ K ₆		-D _h			-D _h S _{ALK,1}

ماتریس حالت

شکل ۲. ماتریس دستگاه معادلات حالت پایستار یک راکتور هوادهی اختلاط کامل

$$v_{65}b_A X_{BA} - D_x X_{BA} + v_{63}K_3 S_{NH} = -D_h X_{BA,1}$$

به عنوان نمونه، ردیف ۶ به صورت مقابله خواهد بود.

Mتعددی برای حل معادلات دیفرانسیل معمولی (ODEs با Equations که حالت‌های پیوسته سیستم‌های پویا را توصیف می‌کنند، فراهم شده است.

$$D_x = (SRT)^{-1}$$

رابطه ۲

انتخاب حل کننده‌های مناسب: روش‌های انتگرال‌گیری عددی

جدول ۱. مقادیر غلظت‌های اولیه درون راکتورهای ۱ تا ۵ حاصل از حل معکوس ماتریس متغیرهای حالت به حالت حلقه باز

غلظت‌های اولیه متغیرهای حالت (میلی‌گرم در لیتر)					نماد	ورودی تصویه‌خانه	راکتور ۱	راکتور ۲	راکتور ۳	راکتور ۴	راکتور ۵	متغیر حالت
راکتور ۱	راکتور ۲	راکتور ۳	راکتور ۴	راکتور ۵								
۳۰/۰۰	۳۰/۰۰	۳۰/۰۰	۳۰/۰۰	۳۰/۰۰	S _I							مواد آلی خنثی محلول
۰/۸۹	۱/۰۰	۱/۱۵	۱/۴۶	۲/۸۱	S _S							سوپسٹرای قابل تجزیه سریع
۱۱۴۹/۱۳	۱۱۴۹/۱۳	۱۱۴۹/۱۳	۱۱۴۹/۱۳	۱۱۴۹/۱۳	X _I							مواد آلی خنثی جامد
۴۹/۳۱	۵۵/۷۰	۶۴/۸۵	۷۶/۳۹	۸۲/۱۲	X _S							سوپسٹرای قابل تجزیه کند
۲۵۵۹/۲۴	۲۵۵۹/۱۸	۲۵۵۷/۱۳	۲۵۵۳/۳۹	۲۵۵۱/۸۰	X _{BH}							توده زیستی هترووتروفیک فعل
۱۴۹/۸۰	۱۴۹/۵۳	۱۴۸/۹۴	۱۴۸/۳۱	۱۴۸/۳۹	X _{BA}							توده زیستی اوتوتروفیک فعل
۴۵۲/۲۱	۴۵۱/۲۱	۴۵۰/۵۲	۴۴۹/۵۲	۴۴۸/۸۵	X _P							مواد جامد حاصل از تجزیه توده زیستی اکسیژن
۰/۴۹	۲/۴۳	۱/۷۲	۰/۰	۰/۰	S _O							نیتروژن به صورت نیتریت و نیترات
۱۰/۴۲	۹/۳۰	۶/۵۴	۲/۶۶	۵/۳۷	S _{NO}							نیتروژن آمونیاکی
۱/۷۲	۲/۹۷	۵/۵۵	۸/۳۴	۷/۹۲	S _{NH}							نیتروژن آلی قابل تجزیه زیستی محلول
۰/۹۹	۰/۷۷	۰/۸۳	۰/۸۸	۱/۲۲	S _{ND}							نیتروژن آلی قابل تجزیه زیستی جامد
۳/۵۲	۳/۸۸	۴/۲۹	۵/۰۳	۵/۲۸	X _{ND}							قلاییت
۴/۱۲	۴/۲۹	۴/۸۷	۵/۰۸	۴/۹۳	S _{ALK}							کل جامدات معلق
۳۲۶۹/۸۴	۲۲۷۲/۶۲	۲۲۷۷/۸۵	۳۲۸۲/۵۵	۳۲۸۵/۲۰	TSS							

TSS: Total suspended solids

هزینه (OCI) از شاخص‌های دیگر مورد استفاده هستند. روابط ۳ تا ۱۵ مربوط به شاخص‌های معرفی شده است (۱۲).

$$\text{OCI} = \text{AE} + \text{PE} + 5.\text{SP} + 3.\text{EC} + \text{ME}$$

رابطه ۳

رابطه ۴

$$\text{EQ} = \frac{1}{T \times 1000} \int_{t=21 \text{ days}}^{t=28 \text{ days}} \left(B_{\text{SS}} \cdot \text{TSS}_e(t) + B_{\text{COD}} \cdot \text{COD}_e(t) + B_{\text{BOD5}} \cdot \text{BOD5}_e + B_{\text{TKN}} \cdot \text{TKN}_e(t) + B_{\text{NO}} \cdot S_{\text{NOe}}(t) \right) Q_e(t) \cdot dt$$

رابطه ۵

$$\text{PE} = \frac{1}{T \times 1.8 \times 1000} \int_{t=21 \text{ days}}^{t=28 \text{ days}} (0.004 \cdot Q_a(t) + 0.008 \cdot Q_r(t) + 0.05 \cdot Q_w(t)) \cdot dt$$

$$\text{AE} = \frac{S_{\delta}^{\text{sat}}}{T \cdot 1.8 \cdot 1000} \int_{t=21 \text{ days}}^{t=28 \text{ days}} \sum_{i=1}^5 V_i \cdot K_L a_i(t) \cdot dt$$

رابطه ۶

رابطه ۷

$$\text{SP} = \frac{1}{T} (\text{TSS}_a(14 \text{ days}) - \text{TSS}_a(7 \text{ days}) + \text{TSS}_s(14 \text{ days}) - \text{TSS}_s(7 \text{ days}) + \int_{7 \text{ days}}^{14 \text{ days}} \text{TSS}_w \cdot Q_w \cdot dt)$$

$$\text{EC} = \frac{\text{COD}_{\text{EC}}}{T \cdot 1000} \int_{7 \text{ days}}^{14 \text{ days}} (\sum_{i=1}^n q_{\text{EC}}) \cdot dt$$

رابطه ۸

رابطه ۹

$$\text{ME} = \frac{24}{T} \int_{7 \text{ days}}^{14 \text{ days}} \sum_{i=1}^5 [0.005 \cdot V_i \text{ if } K_L a_i(t) < 20 \text{ d}^{-1} \text{ otherwise } 0]$$

$$\text{TSS}_e = 0.75(X_{\text{Se}} + X_{\text{BH},e} + X_{\text{BA},e} + X_{\text{P},e} + X_{\text{I},e})$$

رابطه ۱۰

رابطه ۱۱

$$\text{COD}_e = S_{\text{S},e} + S_{\text{I},e} + X_{\text{S},e} + X_{\text{I},e} + X_{\text{BH},e} + X_{\text{BA},e} + X_{\text{P},e}$$

رابطه ۱۲

$$\text{BOD}_{5e} = 0.25(S_{\text{S},e} + X_{\text{S},e} + (1-f_p)(X_{\text{BH},e} + X_{\text{BA},e}))$$

رابطه ۱۳

$$\text{TKN}_e = S_{\text{NH},e} + S_{\text{ND},e} + X_{\text{ND},e} + i_{XB}(X_{\text{BH},e} + X_{\text{BA},e}) + i_{XP}(X_{\text{P},e} + X_{\text{I},e})$$

$$N_{\text{tot},e} = TKN_e + S_{\text{NO},e}$$

رابطه ۱۴

$$\text{TSS}_t = \text{TSS}_a + \text{TSS}_s$$

رابطه ۱۵

فاکتورهای وزنی B_{SS} , B_{BOD5} , B_{COD} , B_{TKN} , B_{NO} نیز به ترتیب دارای مقادیر ۱، ۲، ۳ و ۱۰ می‌باشد.

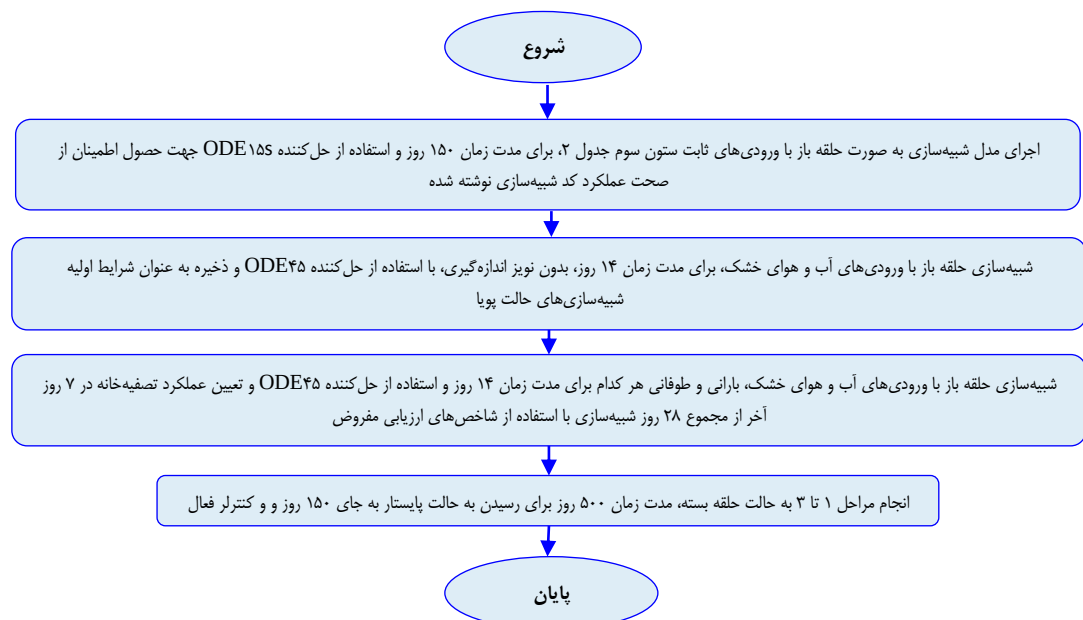
مراحل شبیه‌سازی: در سیستم موردنظر، حالت پایا از کارکرد فرایند با تعریف شرایط اولیه و شاخص‌های ورودی‌های ثابت در مدت زمانی نزدیک به ۱۵ برابر سن لجن درون فرایند که حدود ۱۵۰ روز است، حاصل خواهد شد (۱۳). بنابراین، مدل ایجاد شده برای این مدت زمان اجرا گردید و پس از کنترل خروجی‌ها با خروجی‌های دستورالعمل مربوط به آن و صحت عملکرد الگوریتم نوشته شده، از آن به عنوان شرایط اولیه شبیه‌سازی حالت پویا استفاده گردید. توضیحات مراحل انجام کامل شبیه‌سازی در شکل ۳ ارایه شده است. لازم به ذکر است که در حالت حلقه باز، متغیرهای کنترلی پیش‌فرض حالت حلقه بسته باشد روی مقادیر ثابت به شرح زیر مذکور در روز و $Q_a = ۵۵۳۳۸$ مترمکعب در روز و $K_L a(5) = ۳/۵$ یک بر ساعت تنظیم شود.

حل کننده‌های گسسته نیز تنها شبیه‌سازی سیستم‌ها با مدل گسسته در گام زمانی بعدی را محاسبه می‌نماید. حل کننده ODE۴۵ یا Dormand-Prince یا از جمله حل کننده‌های با گام متغیر است که حالت مدل در گام زمانی بعدی را با استفاده از روش صریح Runge Kutta (۴/۵) برای انتگرال‌گیری عددی Numerical differentiation می‌کند؛ در حالی که ODE۱۵s یا (stiff/NDF) Stiff/formulas حل مدل در گام زمانی بعدی را با استفاده از دیفرانسیل عددی مرتبه متغیر NDFs محاسبه می‌کند. ODE۱۵s یک حل کننده چند مرحله‌ای می‌باشد. بنابراین، نیازمند حل‌های چندین گام زمانی قبلی برای محاسبه حالت فعلی است. با توضیحات ارایه شده، هنگام شبیه‌سازی مدل به حالت حلقه باز یا حلقه بسته با ورودی‌های ثابت، باید از حل کننده ODE۱۵s و در حالت حلقه بسته و یا استفاده از ورودی‌های دینامیک آب و هوایی و یا توبیز فعال باید از حل کننده ODE۴۵ استفاده گردد. با این روش می‌توان از قابلیت‌های هر کدام از حل کننده‌ها بسته به موقعیت به طور همزمان بهره برد (۱۰).

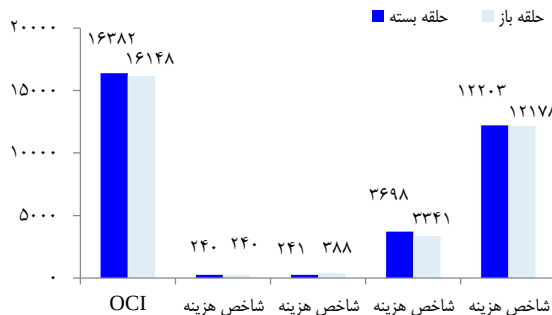
راهبردهای کنترلی و مشخصات تجهیزات کنترلی مورد استفاده

استفاده: دو راهبرد کنترلی در BSM1 ارایه شده است. هدف در راهبرد کنترلی اول، تنظیم میزان اکسیژن محلول درون راکتور پنجم هوازی لجن فعال روی مقدار ۲ میلی‌گرم در لیتر می‌باشد که با استفاده از متغیر کنترل کننده ضریب انتقال اکسیژن انجام می‌شود. راهبرد کنترلی دوم، تنظیم مقدار غلظت نیترات درون راکتور دوم بی‌اکسیژن لجن فعال روی مقدار ۱ میلی‌گرم در لیتر با استفاده از متغیر کنترل کننده خط لجن برگشت داخلی (Q_a) از راکتور پنجم به ابتدای خط است (۱۱). جهت ساده‌سازی، رفتار کلیه متغیرهای تصمیم به صورت مطلوب در نظر گرفته می‌شود و کنترل کننده پیشنهاد شده، مدل معیار از نوع PI است. کلاس حسگر نیترات درون راکتور T۱۰، دوم از نوع B0، دامنه اندازه گیری صفر تا ۲۰ گرم نیتروژن بر مترمکعب، T۹۰ و T۱۰ دارای مقادیر صفر و ۰/۰۲۵ و ۰/۰۱۵ و ۰/۰۰۲ و ۰/۰۰۱ و پارامتر K نیز مقدار ۱۰۰۰۰ گرم نیتروژن بر مترمکعب در روز می‌باشد. همچنین، کلاس حسگر اکسیژن درون راکتور پنجم از نوع A0، دامنه اندازه گیری صفر تا ۱۰ گرم COD بر مترمکعب، T۱۰ و T۹۰ دارای مقادیر صفر و ۱ دقیقه، Tt و Ti به ترتیب ۰/۰۰۲ و ۰/۰۰۱ و ۰/۰۰۱ و پارامتر K نیز مقدار ۲۵ گرم COD بر مترمکعب بر لیتر در روز است.

شاخص ارزیابی: شاخص‌های ارزیابی‌هایی است که به منظور تعیین میزان کارامدی راهبرد کنترلی اعمالی به سیستم مورد استفاده قرار می‌گیرد. شاخص کیفیت جریان خروجی (EQ) یا Effluent Quality در قالب یک جزء مستقل، میزان آبی‌نده‌هایی که در جریان تصییفه شده خروجی وجود دارد و به منبع پذیرنده وارد می‌شود را بیان می‌کند. واحد آن کیلوگرم ماده آبی‌نده در روز است که با استفاده از روش انتگرال‌گیری مثلثی در طول هفت روز آخر شبیه‌سازی (روز ۲۱ تا ۲۸) که معادل روز ۷ تا ۱۴ هر کدام از فایل‌های ورودی است) محاسبه می‌گردد. شاخص مصرف انرژی پمپاژ (Pumping energy یا PE) و انرژی هواده‌ی (AERATION energy یا AE) نیز میزان انرژی مصرفی سیستم را بر حسب کیلووات ساعت در روز محاسبه می‌نماید. شاخص تولید لجن (Sludge production یا SP) برای میزان لجن مازاد تولیدی و شاخص برآیند



شکل ۳. الگوریتم مراحل انجام شبیه‌سازی مدل معیار ۱ (BSM1) Benchmark Simulation Model No. 1



شکل ۴. مقایسه شاخص‌های هزینه بهره‌برداری محاسبه شده در حالت‌های حلقة باز و بسته سناریوی ۱

OCI: Overall cost index

بر اساس شکل ۵ غلظت نیتروژن آمونیاکی در ۹۵ درصد موقع از مقدار ۸/۹ گرم نیتروژن در مترمکعب در حالت بدون کنترلر به مقدار ۷/۴ گرم نیتروژن در مترمکعب در حالت فعال بودن سیستم کنترل کاهش یافت. این امر در غلظت‌های پایین نیز مشهود بود. به عنوان مثال، در حالت عادی راهبری، در کمتر از ۵ درصد موقع، غلظت نیتروژن آمونیاکی خروجی ۱ و کمتر بود؛ در حالی که این درصد با اعمال سیستم کنترلی به بیش از ۳۰ درصد ارتقا یافت که بسیار حائز اهمیت می‌باشد.

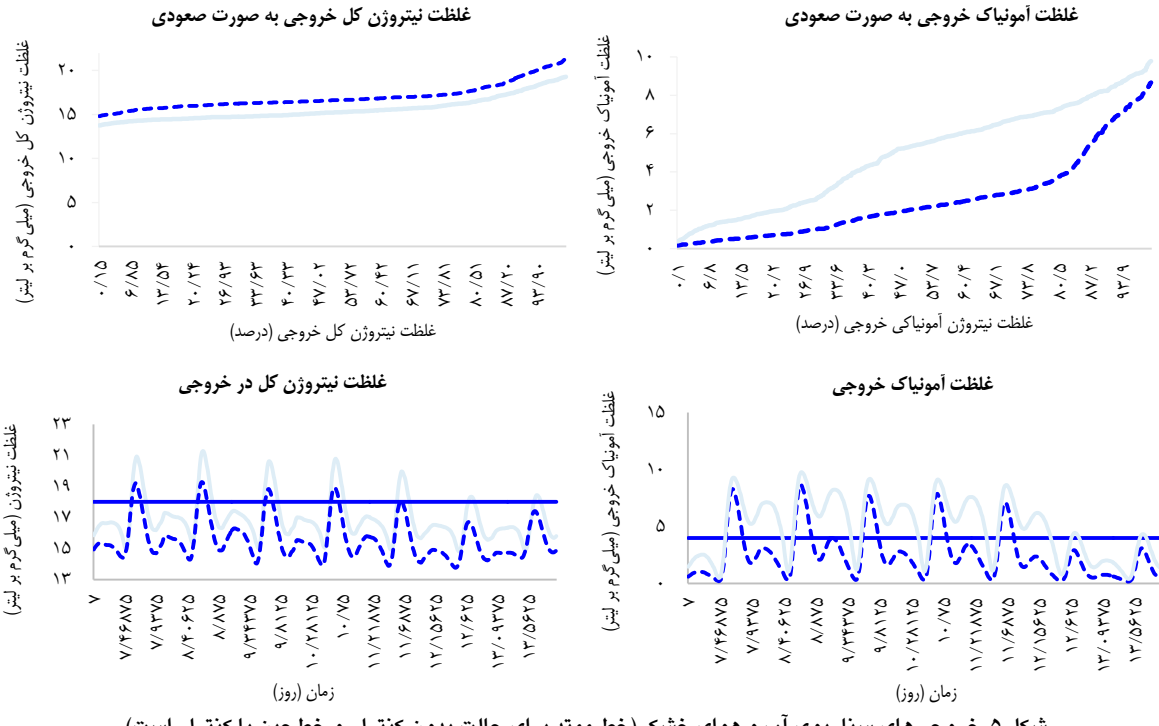
سناریوی ۲: آب و هوای طوفانی: مراحل شبیه‌سازی مشابه سناریوی قبل انجام شد و شکل ۶ حاصل گردید. مانند حالت قبل، این تفاوت که اختلاف بین حالت کنترلر فعال و عدم حضور آن روی پارامتر کل نیتروژن خروجی، اختلاف کمتری را از خود نشان داد.

اجرای حالت حلقه باز به جهت ایجاد شناخت پاسخ گذرا یا دینامیک سیستم و حالت حلقه بسته نیز به منظور بررسی میزان کارایی و نحوه مقابله راهبرد کنترلی پیش‌فرض سیستم در برابر بارگذاری نامتعارف انجام می‌گیرد.

یافته‌ها

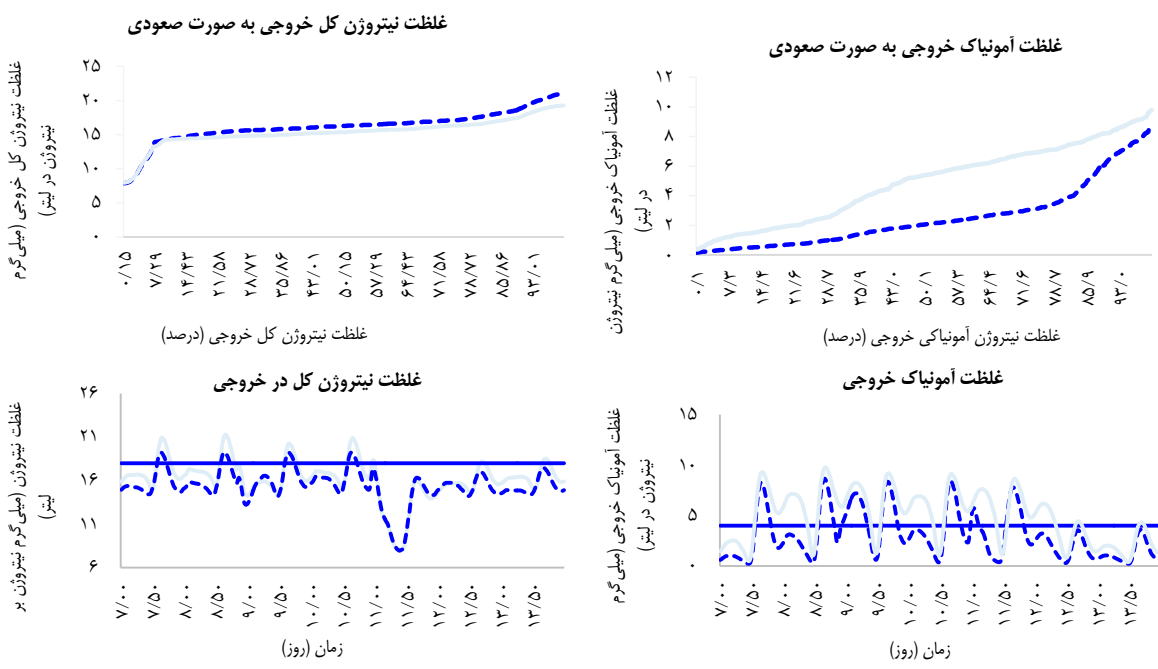
به جهت اهمیت و امکان بررسی رعایت استاندارد خروجی مقرر، در ابتداء متغیرهایی که به عنوان استاندارد خروجی تعیین شده‌اند و شامل BOD_5 (5-day Biological Oxygen Demand), COD (Total suspended solids), TN (Total nitrogen) و S_{NH} (TSS) هستند، برای بررسی روند تغییرات انتخاب شدند. پس از استخراج اولین خروجی‌ها، مشاهده گردید که متغیرهای COD، BOD_5 و TSS در هر دو حالت استفاده از کنترلر و بدون حضور آن ضمن رعایت استاندارد، خروجی‌های مشابهی و با اندک تفاوت ارایه می‌کنند. بنابراین، مشخص شد که کنترلر تأثیر قابل ملاحظه‌ای بر دو شاخص TN و S_{NH} می‌گذارد. در ادامه مطالعه، روند تغییرات بر روی این دو شاخص متمرکز گردید. خط متمدد در نمودارها مربوط به حالت بدون حضور کنترلر و خطچین مربوط به حالت حضور کنترلر فعال است.

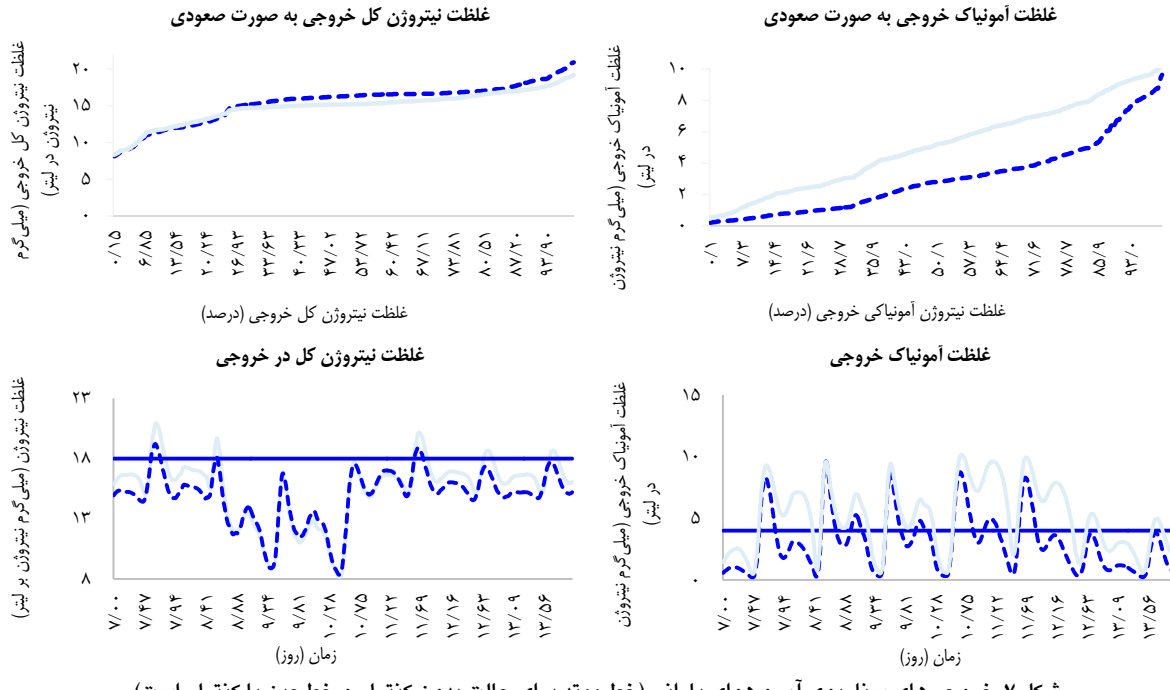
سناریوی ۱: آب و هوای خشک: پس از انجام مراحل فلوجارت ارایه شده در شکل ۳ که روند انجام ایجاد مدل را به طور واضح بیان می‌کند و محاسبه شاخص‌های مدل مفروض از فرمول‌های مربوط، مشاهده می‌گردد که بیشترین هزینه مرتبط با راهبری فرایند تصفیه‌خانه مربوط به تولید لجن است (شکل ۴). بنابراین، در انتخاب راهبرد کنترلی باید به این مورد توجه ویژه‌ای داشت. به جز شاخص هزینه پمپاژ، سایر شاخص‌ها افزایش نسبی داشتند. در برآیند شاخص‌های مفروض در OCI نیز افزایش نسبی حالت حلقه بسته به نسبت حالت حلقه مشاهده می‌گردد.



نیتروژن آمونیاکی قرار دارد که به تعداد ۵ مرتبه از دفعاتی که به دلیل عدم حضور کنترلر از حد مجاز تخطی صورت گرفته، کاسته شده است.

همچنین، نزدیکی و انطباق بیشتری بین دو نمودار مشاهده گردید. تعداد دفعاتی که جریان خروجی حد استاندارد را رد می‌کند، به نسبت حالت عدم حضور کنترلر دو مرتبه بیشتر است. در نقطه مقابل، تغییرات غلظت





در شاخص کلی دارد، باعث رعایت استاندارد خروجی و حفظ امنیت و سلامت منبع پذیرنده پسپاب تصفیه شده می‌شود. با توجه به شکل ۴، به کارگیری سیستم کنترلی اگرچه باعث بهبود و کاهش چشمگیر خروجی نیتروژن آمونیاکی گردید، اما در مورد کل نیتروژن خروجی تأثیر معکوسی داشت که البته در مقایسه با کاهش نیتروژن آمونیاکی، افزایش قابل توجهی مشاهده نشد.

به کارگیری سیستم کنترلی، تعداد دفعات تخطی از حد استاندارد را در مورد غلظت آمونیاک کاهش داد، اما به همین تعداد نیز منجر به افزایش عبور غلظت نیتروژن کل از حد مجاز استاندارد گردید. در شرایط آب و هوایی طوفانی، عملکرد فرایند در حذف آشناستگی سه شاخص COD، BOD₅ و TSS مطلوب بود و در تمام حالات، استاندارد خروجی رعایت شد و در برای شوک‌های این سه شاخص مقاوم بود. بر اساس داده‌های شکل ۷، روند نزدیک شدن و انطباق نمودارهای نیتروژن کل در این حالت از دو سناریوی قبلی بیشتر است. برخلاف حالت آب و هوای خشک، فاصله بین نقاط پیک کاهش یافت و علاوه بر این که کنترلر باعث بهبود عملکرد غلظت آمونیوم محلول شد، عملکرد آن روی غلظت کل نیتروژن نیز در مقایسه با حالت قبلی بهتر بود و تنها حدود ۱/۶ درصد افزایش شاخص OCI مشاهده گردید. نکته قابل توجه، عملکرد کنترلر روی دو شاخص نیتروژن آمونیاکی و کل نیتروژن در غلظت‌های کمتر از ۱۵ گرم نیتروژن در مترمکعب سناریوی آب و هوای بارانی بود. در ابتدا تصور می‌شد که شاید نتوان میزان این دو شاخص را به طور هم‌زمان با کنترلر فعل کاهش داد، اما با مشاهده این رفتار کنترلی، می‌توان تمرکز مطالعات را به ارایه راهبردهایی که هم‌زمان میزان میزان دو شاخص را کاهش دهد، معطوف نمود.

سناریوی ۳: آب و هوای بارانی: این سناریو جهت شبیه‌سازی یک بارندگی طولانی مدت در هفته دوم تعریف شده است. همان‌گونه که در شکل ۷ مشاهده می‌شود، محتوای نیتروژن کل در حالت حلقه بسته بیشتر از حالت‌های قبلی به حالت حلقه باز نزدیک‌تر شده است و میزان تعییرات غلظت نیتروژن آمونیاکی از مقدار ۹/۵ به ۸ گرم نیتروژن در مترمکعب نیز قابل توجه می‌باشد. چهار پیک غلظت آمونیاکی به زیر حد استاندارد منتقل شد و تأثیر عکس بر روی محتوای کل نیتروژن هم انطباق بیشتری از خود نشان داد. در مورد محتوای نیتروژن کل برخلاف دو سناریوی قبلی که نمودار کنترلر فعل همواره بالاتر از حالت بدون کنترلر بود، در ۲۵ درصد موقعیت که مربوط به غلظت‌های پایین‌تر از ۱۵ گرم نیتروژن در مترمکعب است، جای دو نمودار عوض شده است و برای غلظت‌های بالاتر از ۱۵ گرم نیتروژن در مترمکعب، رفتاری مشابه با سناریوهای قبل مشاهده گردید.

بحث

تمام پژوهش‌ها در زمینه به کارگیری مجموعه مدل‌های BSM توسط متخصصان علم کنترل انجام شده است. از جمله تازه‌ترین تحقیقات صورت گرفته در این زمینه می‌توان به مطالعه Santin و همکاران با هدف استفاده از کنترل منطق فازی در کنترل انتشار گازهای گلخانه‌ای (۱۴) و پژوهش Qiao و همکاران با هدف استفاده از کنترل کننده شبکه عصبی فازی تطبیقی در راهبری چند هدفه تصمیم‌گیری (۱۵) اشاره کرد. حفظ فرایند در شرایط کاری معین و ثابت، به صرف انرژی و هزینه بیشتر نسبت به حالت بدون کنترل آن نیاز دارد. بنابراین، افزایش هزینه که در شرایط آب و هوایی خشک اختلافی در حدود ۱/۵ درصد

نتیجه‌گیری

تاكون مطالعاتی در زمینه استفاده از قابلیت مجموعه مدل‌های شبیه‌ساز BSM در ارایه راهبردهای کنترلی، امور راهبری تصفیه‌خانه‌ها و به کارگیری در امر شناخت فرایند تصفیه لجن فعال، در داخل کشور انجام نشده است. پژوهش حاضر از این جهت که جزیات ناگفته در امر ساخت مدل را پوشش داد و کلیه مراحل ایجاد مدل در آن به صورت گام به گام ارایه گردید، مرجع مناسبی برای انجام تحقیقات آینده خواهد بود. استفاده همزمان از روش‌های حل عددی ODE^{۴۵} و Runge Kutta با حل کننده‌های ODE^{۱۵} مختلف حل مدل، علاوه بر افزایش سرعت، به میزان قابل توجهی از حجم محاسبات اضافی می‌کاهد. پس از ایجاد مدل در نرم‌افزار MATLAB، تأثیر به کارگیری سیستم کنترل خودکار تحت تأثیر شرایط نامتعارف آب و هوایی در قالب سه ستاریو مورد بررسی قرار گرفت که نقش بسزایی در شناخت رفتار فرایند دارد. با مشاهده نمودارهای خروجی ستاریوهای مختلف، برآیند تأثیر حضور کنترل در مقابله با شرایط نامتعارف حالت‌های بارانی و طوفانی از حالت

تشکر و قدردانی

پژوهش حاضر برگرفته از رساله مقطع دکتری با شماره ۳۷۷۶۶۴/۸۴، مصوب دانشگاه تهران می‌باشد. بدین وسیله نویسنده‌گان از خدمات سرکار خانم الهام بهرامیان و سرکار خانم سمیرا رنجبر که در راستای ارتقای کیفی مطالعه همکاری نمودند، تشکر و قدردانی به عمل می‌آورند.

References

1. Pons MN, Spanjers H, Jeppsson U. Towards a benchmark for evaluating control strategies in wastewater treatment plants by simulation. *Comput Chem Eng* 1999; 23: S403-S406.
2. Alex J, Benedetti L, Copp J, Gernaey KV, Jeppsson U, Nopens I, et al. Benchmark Simulation Model no. 1 (BSM1) [Online]. [cited 2008]; Available from: URL: <https://www.iea.lth.se/publications/Reports/LTH-IEA-7229.pdf>
3. Henze M, Grady L Jr, Gujer W, Marais VR, Matsuo T. Activated sludge model No 1. 29 ed. London, UK: International Association on Water Pollution Research and Control (IAWPRC); 1987.
4. Takacs I, Patry GG, Nolasco D. A dynamic model of the clarification-thickening process. *Water Res* 1991; 25(10): 1263-71.
5. Copp JB. The COST Simulation benchmark: Description and simulator manual (A product of COST Action 624 & COST Action 682). Brussels, Belgium: European Cooperation in Science and Technology; 2002.
6. Urena F, Alfaro VM, Arrieta O, Vilanova R. MATLAB based graphical interface simulator for wastewater treatment plant control by using the benchmark BSM1. Proceedings of the IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON); 2011 Apr. 4-6; Amman, Jordan.
7. An A, Hao X. Study on Modeling and Simulation of BSM1 with Matlab. In: Qian Z, Cao L, Su W, Wang T, Yang H, Editors. Recent Advances in Computer Science and Information Engineering. Berlin, Germany: Springer Science & Business Media; 2012. p. 861-6.
8. Gernaey KV, Jeppsson U, Vanrolleghem PA, Copp JB. Benchmarking of control strategies for wastewater treatment plants. London, UK: IWA Publishing; 2014.
9. International Water Association. IWA task group on benchmarking of control strategies for WWTPs [Online]. [cited 2002]; Available from: URL: <http://apps.ensic.inpl-nancy.fr/benchmarkWWTP>
10. MathWorks. MATLAB for deep learning [Online]. [cited 2018]; Available from: URL: <https://www.mathworks.com>
11. Rieger L, Alex J, Gujer W, Siegrist H. Modelling of aeration systems at wastewater treatment plants. *Water Sci Technol* 2006; 53(4-5): 439-47.
12. Santin I, Pedret C, Vilanova R, Meneses M. Removing violations of the effluent pollution in a wastewater treatment process. *Chem Eng J* 2015; 279: 207-19.
13. Vanrolleghem PA, Jeppsson V, Carstensen J, Carissont B, OIsson G. Integration of wastewater treatment plant design and operation-a systematic using cost functions. *Wat Sci Tech* 1996; 34(3-4): 159-71.
14. Santin I, Barbu M, Pedret C, Vilanova R. Fuzzy logic for plant-wide control of biological wastewater treatment process including greenhouse gas emissions. *ISA Trans* 2018; 77: 146-66.
15. Qiao JF, Hou Y, Zhang L, Han HG. Adaptive fuzzy neural network control of wastewater treatment process with multiobjective operation. *Neurocomputing* 2018; 275: 383-93.

Determination of the Most Effective Process Control Parameters of Activated Sludge, and Investigating the Process Performance in Unconventional Loading Using Hybrid Numerical Solution of Benchmark Simulation Model No. 1 (BSM1)

Hamed Hasanlou¹, Ali Torabian², Nasser Mehrdadi², Amir Reza Kosari³, Behnoush Aminzadeh⁴

Original Article

Abstract

Background: The main goal of controlling urban wastewater treatment plants is to adopt an algorithm in which the process works in optimal operating conditions. For this purpose, we need to use the process mathematical model. In this study, the steps of building the Benchmark Simulation Model No. 1 (BSM1) were presented step by step. Appropriate numerical methods were proposed for solving the simulation model, and the most effective parameter of the process was determined to provide control strategies. Finally, behavior of the process was examined against different weather conditions.

Methods: The initial values inside the reactors and the clarifier layers were calculated by solving the state equations of each reactor. Using the Euler and Range Kutta hybrid numerical approach, the BSM1 simulating model was created in MATLAB environment. By applying different weather conditions, the behavior of the treatment process was investigated.

Findings: Applying more than one numerical solution to solve the simulation model reduced significantly the amount of additional calculus and time, as a very important item in predictive controlling systems. Make use of different control strategies, necessarily do not improve the quality of all process parameters.

Conclusion: Nitrogen-containing parameters, especially ammonia nitrogen, are the most effective control parameters in activated sludge process. This process complies effluents standard limits of chemical oxygen demand (COD), 5-day biological oxygen demand (BOD5), and total suspended solids (TSS) with significant difference. Only in nitrogen parameter, we see some violations of the standard. The model that is created for the first time in the country can be used for different purposes in the fields of process recognition and operation.

Keywords: Simulation model, Waste water, Disturbance, Leadership, Treatment process

Citation: Hasanlou H, Torabian A, Mehrdadi N, Kosari AR, Aminzadeh B. **Determination of the Most Effective Process Control Parameters of Activated Sludge, and Investigating the Process Performance in Unconventional Loading Using Hybrid Numerical Solution of Benchmark Simulation Model No. 1 (BSM1).** J Health Syst Res 2018; 14(3): 347-55.

1- PhD Candidate, Department of Environmental Engineering, School of Environment, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran
 2- Professor, Department of Environmental Engineering, School of Environment, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran

3- Associate Professor, Department of Aerospace, School of New Sciences and Technologies, University of Tehran, Tehran, Iran

4- Assistant Professor, Department of Environmental Engineering, School of Environment, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran

Corresponding Author: Ali Torabian, Email: atorabi@ut.ac.ir