

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مرجع تخصصی شبیه‌سازی فرایندی
تصفیه خانه‌های فاضلاب با نرم‌افزار GPS-X



دکتر مهدی پورافشاری چنار
استاد دانشگاه فردوسی مشهد
سیدمهدی قاسمی
پوریا اسمعیلی
شکیبا بهرامی

عنوان و نام پدیدآور: مرجع تخصصی شبیه‌سازی فرایندی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب با نرم‌افزار GPS-X / مهدی پورافشاری چنار ... او دیگران!؛ ویراستار علمی احسان سلجوقی؛ ویراستار ادبی هانیه اسدپور فعال مشهد.

مشخصات نشر: مشهد: دانشگاه فردوسی مشهد، انتشارات، ۱۴۰۲.

مشخصات ظاهری: ۵۱۲ ص.

فروست: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد؛ ۸۸۵.

شابک: ISBN: 978-964-386-579-5

وضعیت فهرست‌نویسی: فیپا.

یادداشت: مهدی پورافشاری چنار، سیدمهدی قاسمی، پوریا اسمعیلی، شکیبا بهرامی.

موضوع: نرم‌افزار جی. پی. اس. ایکس (GPS-X Computer software)

فاضلاب -- تصفیه -- شبیه‌سازی کامپیوتری

Sewage -- Purification -- Computer simulation

تصفیه‌خانه‌های فاضلاب -- شبیه‌سازی کامپیوتری

Sewage disposal plants -- Computer simulation

شناسه افزوده: پورافشاری چنار، مهدی، ۱۳۵۵ -

شناسه افزوده: سلجوقی، احسان، ۱۳۶۱ -، ویراستار

شناسه افزوده: دانشگاه فردوسی مشهد، انتشارات.

رده‌بندی کنگره: TDV۴۵

رده‌بندی دیویی: ۶۲۸/۱۶۲۰۱۱۳

شماره کتابشناسی ملی: ۹۲۵۳۷۷۶

مرجع تخصصی شبیه‌سازی فرایندی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب با نرم‌افزار GPS-X

پدیدآورندگان: دکتر مهدی پورافشاری چنار؛ سیدمهدی قاسمی؛ پوریا اسمعیلی؛ شکیبا بهرامی

ویراستار علمی: دکتر احسان سلجوقی

ویراستار ادبی: هانیه اسدپور فعال مشهد

مشخصات: وزیری، ۱۵۰ نسخه، چاپ اول، تابستان ۱۴۰۲

چاپ و صحافی: چاپخانه دقت

بها: ۳/۳۰۰/۰۰۰ ریال

حق چاپ برای انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد محفوظ است.

مراکز پخش:

فروشگاه و نمایشگاه کتاب پردیس: مشهد، میدان آزادی، دانشگاه فردوسی مشهد، جنب سلف یاس

تلفن: ۳۸۸۰۲۶۶۶ - ۳۸۸۳۳۷۲۷ (۰۵۱)

مؤسسه کتابیران: تهران، میدان انقلاب، خیابان کارگر جنوبی، بین روانمهر و وحید نظری، بن‌بست

گشتاسب، پلاک ۸ تلفن: ۶۶۴۸۴۷۱۵ (۰۲۱)

مؤسسه دانشوران: تهران، خیابان انقلاب، خیابان منیری جاوید (اردیبهشت) نبش خیابان نظری، شماره ۱۴۲

تلفنکس: ۶۶۴۰۰۲۲۰ - ۶۶۴۰۰۱۴۴ (۰۲۱)

<http://press.um.ac.ir>

Email: press@um.ac.ir



انتشارات
۸۸۵

فهرست مطالب

۱۳	پیشگفتار.....
۱۴	هدف از انتشار کتاب.....
۱۶	سخنی با خوانندگان.....
۱۷	قدردانی.....
۱۸	فهرست اختصارات.....

بخش اول: مبانی مدل سازی

۲۳	فصل ۱. مقدمه‌ای بر مدل سازی.....
۲۳	۱-۱ مقدمه.....
۲۵	۲-۱ مدل سازی و شبیه سازی.....
۲۶	۳-۱ مدل سازی آلاینده‌های فاضلاب.....
۲۸	۴-۱ داده‌های مورد نیاز.....
۲۹	۵-۱ مدل سازی در نرم افزار GPS-X.....
۳۰	۶-۱ کالیبراسیون.....

۳۱	فصل ۲. محیط مدل سازی.....
۳۱	۱-۲ مقدمه.....
۳۲	۱-۱-۲ نوار صفحات اصلی.....
۳۷	۲-۱-۲ نوار ابزار.....
۳۷	۳-۱-۲ گروه ابزارها.....
۳۷	۴-۱-۲ صفحه رسم طرح (layout).....
۳۹	۵-۱-۲ نام رمزی متغیرها.....
۴۰	۶-۱-۲ تابع تعیین.....

۴۷	فصل ۳. معرفی کتابخانه‌ها.....
۴۷	۱-۳ مقدمه.....

۴۸.....	۲-۳ کتابخانه متغیرهای پایه.....
۵۸.....	۳-۳ متغیرهای مرکب.....
۶۰.....	۱-۳-۳ متغیرهای مرکب در کتابخانه CN.....
۶۱.....	۲-۳-۳ متغیرهای مرکب در کتابخانه CNP.....
۶۳.....	۳-۳-۳ متغیرهای مرکب کتابخانه جامع.....
۶۸.....	۴-۳ گروه ابزارهای محیط مدل‌سازی.....

۶۹..... فصل ۴. معرفی مدل‌های زیستی.....

۶۹.....	۱-۴ مقدمه.....
۷۰.....	۲-۴ ماتریس پترسون.....
۷۱.....	۳-۴ نسبت‌های استوکیومتری.....
۷۱.....	۴-۴ مدل‌های لجن فعال.....
۷۲.....	۱-۴-۴ مدل ASM1.....
۷۳.....	۲-۴-۴ مدل ASM2d.....
۷۵.....	۳-۴-۴ مدل ASM3.....
۷۶.....	۵-۴ مدل New General.....
۷۷.....	۶-۴ مدل‌های Mantis.....
۷۸.....	۱-۶-۴ مدل Mantis.....
۷۹.....	۲-۶-۴ مدل Mantis2.....
۹۲.....	۷-۴ مدل پیش تخمیر.....
۹۵.....	۸-۴ انتخاب مدل زیستی.....
۹۶.....	۹-۴ تنفس سنجی.....
۹۸.....	۱-۹-۴ موازنه جرم اکسیژن (فاز مایع).....
۱۰۰.....	۲-۹-۴ موازنه جرم اکسیژن (فاز گاز).....
۱۰۱.....	۳-۹-۴ کاربردهای تنفس سنجی.....

۱۰۵..... فصل ۵. مدل‌های ورودی فاضلاب.....

۱۰۵.....	۱-۵ مقدمه.....
۱۰۵.....	۲-۵ صحت‌سنجی مشخصات فاضلاب ورودی.....
۱۰۸.....	۳-۵ ابزارهای جریان ورودی.....
۱۰۹.....	۱-۳-۵ ابزار فاضلاب ورودی.....
۱۱۳.....	۲-۳-۵ مدل رواناب ناشی از باران‌های رگباری.....

۱۱۴.....	۳-۳-۵ ابزار ورودی تزریق ماده شیمیایی.....
۱۱۴.....	۴-۳-۵ ابزار فاضلاب ورودی ناپیوسته.....
۱۱۵.....	۵-۳-۵ ابزار جریان آب ورودی.....
۱۱۵.....	۴-۵ ابزار جریان ورودی در کتابخانه جامع.....
۱۱۵.....	۱-۴-۵ ابزار فاضلاب ورودی در کتابخانه جامع.....
۱۱۵.....	۲-۴-۵ ابزار جریان ورودی تزریق مواد شیمیایی.....
۱۱۶.....	۳-۴-۵ ابزار جریان ورودی تزریق اسید.....
۱۱۶.....	۴-۴-۵ ابزار جریان ورودی تزریق باز.....
۱۱۷.....	۵-۴-۵ ابزار جریان ورودی تزریق ماده مغذی.....
۱۱۹.....	فصل ۶. رآکتورهای زیستی با رشد معلق (بخش مایع).....
۱۱۹.....	۱-۶ مقدمه.....
۱۱۹.....	۲-۶ مدل سازی انتقال اکسیژن.....
۱۲۶.....	۱-۲-۶ بازدهی استاندارد انتقال اکسیژن (SOTE).....
۱۲۸.....	۲-۲-۶ توان مصرفی دمنده.....
۱۲۹.....	۳-۲-۶ پارامترهای ورودی برای هوادهی.....
۱۳۱.....	۴-۲-۶ مدل افت فشار در انتقال هوا.....
۱۳۴.....	۵-۲-۶ انواع رآکتورهای زیستی متعارف.....
۱۳۶.....	۳-۶ فرایند بستر عمیق (DS).....
۱۳۶.....	۴-۶ فرایند رآکتور زیستی غشایی (MBR).....
۱۴۳.....	۴-۶ رآکتور زیستی غشایی بی هوازی (AnMBR).....
۱۴۳.....	۵-۶ فرایند رآکتور ناپیوسته مرحله ای (SBR).....
۱۴۵.....	۱-۵-۶ ابزار رآکتور ناپیوسته مرحله ای ساده.....
۱۴۷.....	۲-۵-۶ ابزار رآکتور ناپیوسته مرحله ای پیشرفته.....
۱۴۸.....	۳-۵-۶ ابزار رآکتور ناپیوسته مرحله ای دستی.....
۱۴۸.....	۶-۶ فرایند برکه و لاگون.....
۱۵۱.....	۷-۶ فرایند نهر اکسیداسیون.....
۱۵۲.....	۸-۶ فرایند رآکتور زیستی ناپیوسته مرحله ای با ورودی پیوسته (CFSR).....
۱۵۴.....	۹-۶ فرایند تزریق اکسیژن با خلوص بالا (HPO).....
۱۵۶.....	۱-۹-۶ فرایند تزریق اکسیژن با خلوص بالا (سر باز).....
۱۵۹.....	۲-۹-۶ مدل سازی سینتیک وابسته به دما.....
۱۶۳.....	۱۰-۶ فرایند رآکتور زیستی با پودر کربن فعال.....

فصل ۷. رآکتورهای زیستی با رشد چسبیده (بخش مایع)..... ۱۶۷

۱-۷ مقدمه..... ۱۶۷

۲-۷ صافی چکنده..... ۱۶۸

۳-۷ تماس دهنده زیستی چرخان (RBC)..... ۱۷۵

۴-۷ تماس دهنده زیستی مستغرق (SBC)..... ۱۷۷

۵-۷ فیلتر هوادهی زیستی ساده (BAF)..... ۱۷۷

۶-۷ فیلتر هوادهی زیستی پیشرفته (BAF)..... ۱۷۹

۷-۷ فرایند تلفیقی رشد چسبیده و لجن فعال (سیستم ترکیبی)..... ۱۸۲

۸-۷ فیلتر دی‌نیتروفیکاسیون..... ۱۸۳

۹-۷ زیست‌رآکتور هوادهی غشایی..... ۱۸۴

فصل ۸. مدل‌های فیزیکی..... ۱۸۹

۱-۸ مقدمه..... ۱۸۹

۲-۸ مدل‌های ته‌نشینی..... ۱۸۹

۱-۲-۸ مدل‌های صفر بُعدی..... ۱۹۰

۲-۲-۸ مدل‌های یک بُعدی..... ۱۹۳

۳-۲-۸ رابطه شاخص حجمی لجن و زلال‌سازی..... ۱۹۷

۴-۲-۸ توزیع جریان فاضلاب ورودی..... ۱۹۹

۵-۲-۸ ابزارهای ته‌نشینی - زلال‌سازی..... ۲۰۰

۳-۸ مدل شناورسازی..... ۲۰۴

۱-۳-۸ مدل شناورسازی یک بُعدی..... ۲۰۴

۴-۸ مدل‌های فیلتر شنی..... ۲۰۸

۱-۴-۸ مدل پیوسته..... ۲۰۸

۲-۴-۸ مدل موازنه جرم..... ۲۰۹

۳-۴-۸ مدل یک بُعدی..... ۲۰۹

فصل ۹. مدل‌های هضم (بخش لجن)..... ۲۱۵

۱-۹ مقدمه..... ۲۱۵

۲-۹ مدل بنیادی هضم بی‌هوازی..... ۲۱۵

۱-۲-۹ مدل مفهومی..... ۲۱۶

۲-۲-۹ مدل ریاضی..... ۲۱۶

۳-۲-۹ استوکیومتری..... ۲۱۷

فهرست مطالب ۷

۲۱۸.....	۴-۲-۹ پارامترها و فرایندها در مدل ریاضی.....
۲۲۱.....	۵-۲-۹ پارامترهای مدل بنیادی هضم بی‌هوازی.....
۲۲۷.....	۶-۲-۹ مدل هضم بی‌هوازی شماره یک (ADM1).....
۲۳۲.....	۳-۹ مدل هضم هوازی.....
۲۳۲.....	۴-۹ مدل UASB/EGSB.....
۲۳۳.....	۱-۴-۹ پارامترهای رآکتور.....
۲۳۵.....	فصل ۱۰. سایر مدل‌ها
۲۳۵.....	۱-۱۰ مقدمه.....
۲۳۵.....	۲-۱۰ مقسم جریان.....
۲۳۷.....	۳-۱۰ مقسم کنترلی جریان.....
۲۳۷.....	۴-۱۰ ایستگاه پمپاژ.....
۲۳۹.....	۵-۱۰ فیلتر غشایی.....
۲۴۰.....	۶-۱۰ تانک متعادل‌ساز.....
۲۴۱.....	۷-۱۰ پیش تصفیه لجن.....
۲۴۲.....	۸-۱۰ ابزار تزریق ماده شیمیایی درون خط.....
۲۴۲.....	۱-۸-۱۰ مدل ترسیب Chemeq.....
۲۴۵.....	۲-۸-۱۰ مدل ترسیب-انعقاد (metaladd).....
۲۴۸.....	۹-۱۰ دانه گیر.....
۲۵۰.....	۱۰-۱۰ مدل ترسیب استروویت.....
۲۵۰.....	۱۱-۱۰ واحد گندزدایی با مواد شیمیایی.....
۲۵۳.....	۱-۱۱-۱۰ Empiric مدل.....
۲۵۴.....	۲-۱۱-۱۰ Chlorination مدل.....
۲۵۹.....	۱۲-۱۰ ابزار گندزدایی با اشعه فرابنفش (UV).....
۲۵۹.....	۱۳-۱۰ آب‌گیری لجن.....
۲۶۰.....	۱-۱۳-۱۰ ASCE مدل.....
۲۶۰.....	۲-۱۳-۱۰ Empiric مدل.....
۲۶۱.....	۳-۱۳-۱۰ Simple مدل.....
۲۶۲.....	۴-۱۳-۱۰ Press مدل.....
۲۶۲.....	۱۴-۱۰ غربال میکرونی تسمه‌ای و دیسکی.....
۲۶۲.....	۱-۱۴-۱۰ Differential مدل.....
۲۶۳.....	۱۵-۱۰ هیدروسیکلون (دیفرانسیلی).....

۲۶۳	۱۰-۱۶ ابزار تصفیه با نرخ بارگذاری بالا.....
۲۶۴	۱۰-۱۶-۱ پیش‌زمینه مدل <i>highrate</i>
۲۶۶	۱۰-۱۶-۲ سربرگ پارامترهای فیزیکی و عملیاتی در ابزار تصفیه با نرخ بارگذاری بالا.....
۲۶۹	۱۰-۱۶-۳ سربرگ متغیرهای خروجی در ابزار تصفیه با نرخ بارگذاری بالا.....
۲۶۹	۱۰-۱۷ فرایند اکسیداسیون پیشرفته.....
۲۷۰	۱۰-۱۸ ابزار جعبه سیاه.....
۲۷۱	۱۰-۱۸-۱ مدل <i>Empiric</i>
۲۷۱	۱۰-۱۸-۲ مدل <i>Interchange</i>
۲۷۱	۱۰-۱۸-۳ مدل <i>Pipe</i>
۲۷۱	۱۰-۱۹ ابزار پمپ.....
۲۷۱	۱۰-۱۹-۱ مدل پیشرفته انرژی پمپ.....
۲۷۹	۱۰-۲۰ ابزار ساختمان.....
۲۸۰	۱۰-۲۱ ابزار تخلیه پساب.....
۲۸۳	۱۰-۲۲ ابزار تخلیه لجن.....
۲۸۳	۱۰-۲۳ ابزار نمونه‌بردار.....
۲۸۵	۱۰-۲۴ ابزار pH.....
۲۸۸	۱۰-۲۵ فیلتر <i>LOW-PASS</i>
۲۹۰	۱۰-۲۶ کنترل کننده چندمتغیره.....

۲۹۱	فصل ۱۱. کنترل فرایند
۲۹۱	۱۱-۱ مقدمه.....
۲۹۱	۱۱-۲ کنترل کننده <i>PID</i>
۲۹۳	۱۱-۲-۱ فرم‌های <i>Velocity</i> و <i>Full position</i>
۲۹۴	۱۱-۲-۲ محافظ ضربه ترم مشتقی.....
۲۹۴	۱۱-۲-۳ فیلتر مشتقی.....
۲۹۵	۱۱-۲-۴ پارامترهای کنترل کننده <i>PID</i>
۲۹۷	۱۱-۲-۵ تنظیم کنترل کننده‌های <i>PID</i>
۲۹۹	۱۱-۳ کنترل کننده‌های پیش‌خور- پس‌خور.....
۳۰۰	۱۱-۳-۱ پارامترهای کنترل کننده پیش‌خور.....
۳۰۱	۱۱-۴ کنترل کننده <i>ON/OFF</i>
۳۰۲	۱۱-۴-۱ پارامترهای مربوط به متغیر مستقل.....
۳۰۲	۱۱-۴-۲ پارامترهای مربوط به متغیر کنترل‌شونده.....

۳۰۳	۵-۱۱ کنترل زمان سنج.....
۳۰۴	۱-۵-۱۱ پارامترهای کنترل زمان سنج.....
۳۰۴	۶-۱۱ مدل زمان سنج جریان.....
۳۰۴	۱-۶-۱۱ پارامترهای مدل زمان سنج جریان.....
۳۰۵	۷-۱۱ مدل برنامه ریز.....

فصل ۱۲. مصرف انرژی و آنالیز اقتصادی..... ۳۰۷

۳۰۷	۱-۱۲ مقدمه.....
۳۰۷	۲-۱۲ ساختار مدل.....
۳۰۸	۱-۲-۱۲ هزینه انرژی هوادهی.....
۳۰۹	۲-۲-۱۲ هزینه انرژی اختلاط.....
۳۰۹	۳-۲-۱۲ هزینه انرژی پمپاژ.....
۳۰۹	۴-۲-۱۲ هزینه گرمایش.....
۳۰۹	۵-۲-۱۲ هزینه انرژی مربوط به سایر موارد متفرقه.....
۳۱۰	۶-۲-۱۲ هزینه مرتبط با تزریق مواد شیمیایی.....
۳۱۰	۷-۲-۱۲ هزینه دفع لجن.....
۳۱۰	۳-۱۲ پارامترهای مدل هزینه عملیاتی.....
۳۱۰	۱-۳-۱۲ پارامترهای هزینه عملیاتی عمومی.....
۳۱۳	۲-۳-۱۲ پارامترهای هزینه عملیاتی مختص هر ابزار.....
۳۱۴	۴-۱۲ نتایج خروجی مدل هزینه عملیاتی.....
۳۱۴	۱-۴-۱۲ نتایج خروجی هزینه عملیاتی عمومی.....
۳۱۴	۲-۴-۱۲ نتایج خروجی هزینه عملیاتی مختص هر ابزار.....
۳۱۴	۵-۱۲ کالیبراسیون مدل های هزینه عملیاتی.....
۳۱۷	۶-۱۲ سربرگ های محاسبات اقتصادی.....

بخش دوم: مبانی شبیه سازی

۳۲۳	فصل ۱۳. مقدمه شبیه سازی.....
۳۲۳	۱-۱۳ مقدمه.....
۳۲۵	۲-۱۳ پنجره شبیه سازی.....
۳۲۷	۳-۱۳ هدف از شبیه سازی.....

۳۲۹	فصل ۱۴. محیط شبیه‌سازی
۳۲۹	۱-۱۴ محیط شبیه‌سازی
۳۳۰	۲-۱۴ بخش کنترل
۳۳۴	۱-۲-۱۴ کنترل با داده‌های ورودی
۳۳۹	۳-۱۴ بخش نتایج
۳۴۰	۱-۳-۱۴ صفحات Quick Display
۳۴۱	۲-۳-۱۴ صفحات Table Display
۳۴۲	۳-۳-۱۴ صفحات User-Defined Displays
۳۴۸	۴-۳-۱۴ نمودار تحلیل نقطه عملکرد (State Point Analysis)
۳۴۹	۵-۳-۱۴ آشکال فرایندی (Process Diagram)
۳۵۳	۴-۱۴ گزارش گیری
۳۵۴	۵-۱۴ ساخت و اجرای مدل
۳۶۰	۱-۵-۱۴ مروری کلی بر فرایند ساخت مدل در نرم‌افزار
۳۶۱	۲-۵-۱۴ ساخت مدل
۳۶۲	۳-۵-۱۴ تنظیمات ساخت مدل
۳۶۳	۴-۵-۱۴ شروع شبیه‌سازی
۳۶۹	۵-۵-۱۴ استفاده از سناریوها
۳۷۵	فصل ۱۵. مبانی محاسبات
۳۷۵	۱-۱۵ مقدمه
۳۷۵	۲-۱۵ انواع داده‌های تجربی
۳۷۸	۳-۱۵ شاخص‌های آماری
۳۷۹	۴-۱۵ نمودارهای آماری
۳۸۰	۵-۱۵ نمودارهای باقی مانده
۳۸۲	۶-۱۵ شبیه‌سازی در زمان واقعی (Real Time Clock)
۳۸۳	۷-۱۵ محاسبه گر شرایط پایا
۳۸۶	۸-۱۵ کنترل عددی
۳۸۷	۹-۱۵ پارامترهای رقت
۳۸۸	۱۰-۱۵ محافظت در برابر تقسیم پارامترها بر عدد صفر
۳۸۹	۱۱-۱۵ زیربخش سرعت
۳۸۹	۱۲-۱۵ مدل‌های بزرگ
۳۹۰	۱۳-۱۵ دقت، سرعت و قوت الگوریتم‌ها

۳۹۳	فصل ۱۶. ابزار تحلیلگر.....
۳۹۳	۱-۱۶ مقدمه.....
۳۹۳	۲-۱۶ تحلیلگر حالت پایا.....
۳۹۴	۳-۱۶ تحلیلگر حالت پویا.....
۳۹۶	۴-۱۶ تجزیه و تحلیل پویای زمانی و پویای فازی.....
۳۹۷	۵-۱۶ مراحل استفاده از ابزار تحلیلگر.....
۳۹۸	۶-۱۶ ابزار تحلیلگر مونت کارلو.....

۴۰۱	فصل ۱۷. ابزار بهینه‌سازی.....
۴۰۱	۱-۱۷ مقدمه.....
۴۰۲	۲-۱۷ توابع هدف.....
۴۰۴	۳-۱۷ استفاده از ابزار بهینه‌سازی برای تخمین پارامتر.....
۴۰۴	۴-۱۷ استفاده از ابزار Optimizer برای بهینه‌سازی فرایند.....
۴۰۵	۵-۱۷ معیارهای خاتمه.....
۴۰۶	۶-۱۷ انواع بهینه‌سازی.....
۴۰۸	۷-۱۷ تنظیمات و پارمترهای ابزار بهینه‌سازی.....
۴۱۵	۸-۱۷ انتخاب متغیرهای بهینه‌سازی.....
۴۱۶	۹-۱۷ مراحل اجرای بهینه‌سازی.....
۴۱۶	۱-۹-۱۷ پنجره تنظیمات بهینه‌سازی (Optimizer Setup Wizard).....
۴۱۸	۲-۹-۱۷ اجرای بهینه‌سازی.....
۴۲۰	۳-۹-۱۷ مشکلات متداول در بهینه‌سازی.....

بخش سوم: مثال‌ها و کاربردها

۴۲۳	فصل ۱۸. مثال‌ها (نتایج شبیه‌سازی فرایند لجن فعال).....
۴۲۳	۱-۱۸ مقدمه.....
۴۲۴	۲-۱۸ اطلاعات ورودی.....
۴۲۶	۳-۱۸ نتایج شبیه‌سازی.....

۴۴۵	فصل ۱۹. کاربردها (مطالعات موردی).....
۴۴۵	۱-۱۹ مقدمه.....
۴۴۵	۲-۱۹ شبیه‌سازی تصفیه‌خانهٔ پساب صنایع لبنی - مطالعهٔ موردی.....

۴۴۹.....	۳-۱۹ بهینه‌سازی واحد لجن فعال تصفیه‌خانه صنایع لبنی - مطالعه موردی
۴۴۹.....	۱-۳-۱۹ معرفی واحد.....
۴۵۰.....	۲-۳-۱۹ شبیه‌سازی و بهینه‌سازی واحد هوازی.....
۴۵۲.....	۴-۱۹ بررسی اثر شرایط عملیاتی بر واکنش نیتریفیکاسیون در فرایند IFAS.....
۴۵۳.....	۱-۴-۱۹ شبیه‌سازی فرایند.....
۴۵۴.....	۲-۴-۱۹ نتایج شبیه‌سازی.....
۴۵۷.....	۵-۱۹ اثر افزایش بار گذاری بر عملکرد فرایندهای لجن فعال، IFAS و MBR.....
۴۵۷.....	۱-۵-۱۹ مشخصات و مبانی طراحی.....
۴۵۹.....	۲-۵-۱۹ نتایج شبیه‌سازی.....
۴۶۴.....	۱۹-۶ اثر SRT بر فرایندهای حذف بیولوژیکی فسفر (EBPR).....

۴۶۹.....	پیوست‌ها
۴۶۹.....	پیوست «ا»- معرفی ابزارهای نرم‌افزار GPS-X و کتابخانه‌های مشمول آن ابزار.....
۴۷۵.....	پیوست «ب»- ماتریس پترسون برای مدل‌های زیستی.....
۴۹۰.....	پیوست «ج»- روش تابع هدف حداکثر احتمال در ابزار بهینه‌سازی.....
۴۹۴.....	پیوست د- گزارش پاسخ ارائه شده توسط ابزار بهینه‌سازی.....
۵۰۷.....	مراجع
۵۱۱.....	نمایه

پیشگفتار

آب به عنوان عنصری حیات بخش در کره خاکی ما، نه تنها یکی از عوامل رشد و توسعه کشورهاست، بلکه وجود آن در طبیعت در راستای حفاظت از محیط زیست و در نتیجه توسعه پایدار عمل می کند. تأمین این منبع بنیادی، با کیفیت و دسترسی مناسب، از الزامات تداوم زیست جوامع انسانی است. بدیهی است محدودیت نسبی قابلیت دستیابی به منابع آب از یک طرف و افزایش مصارف گوناگون آن، ناشی از توسعه واحدهای مصرف کننده و تغییر الگوی زیست از سوی دیگر، سبب شده است که نگرانی از کمبود منطقه ای این منبع حیاتی پیوسته توسعه یابد و به تدریج فراگیر شود. البته روند فعلی گرمایش زمین و وقوع بحران های اقلیمی نظیر سیل و خشک سالی نیز بر این نگرانی ها بیشتر دامن می زند.

آب علاوه بر جان بخشی به موجودات زنده و محیط زیست، به عنوان یک عنصر پاک کننده، در مسیر چرخه طبیعی خود در تماس با مواد معدنی و آلی، کیفیت متغیری پیدا کرده است که قابلیت مصرف مجدد آن را در مواردی کاهش و یا به طور کلی ناممکن می سازد.

بخش عمده ای از این آلودگی منابع آب را خود طبیعت طی چرخه آبی پالایش می کند. ولی به هر حال، دخالت انسان در قالب طرح های بزرگ و کوچک تصفیه فاضلاب های شهری و پساب های صنعتی، تأمین آب کشاورزی و همچنین فرایندهای نمک زدایی به جریان پالایش طبیعی آب از مواد آلوده کننده، سرعت می بخشد. نهادهای ملی و منطقه ای در جهت صیانت از سلامتی جوامع متمرکز انسانی و محیط زیست، استانداردهای کیفی سخت گیرانه ای برای بازچرخانی منابع آب تدوین کرده و پشتیبانی نظارتی دارند. با توجه به پیچیدگی های فرایندهای تصفیه و توزیع کیفی آب، رعایت این استانداردها می تواند باعث افزایش جریان سرمایه گذاری و هزینه های بهره برداری شود. در حالی که با ارزیابی و تحلیل عملکرد واحدها و بهینه یابی آنها می توان تعدیل قابل ملاحظه ای در این گونه هزینه ها، همراه با بهبود کیفیت آب خروجی از این واحدهای تصفیه خانه به وجود آورد.

این کتاب راهنمای مناسبی برای کاربرد روش های بهینه یابی و همچنین فرایندهای تصمیم سازی در این زمینه است و می تواند مورد بهره گیری دانش پژوهان، پژوهشگران و صنعت گران علاقه مند به توسعه صنعت تصفیه آب و فاضلاب کشور قرار گیرد. امید است این سند گامی در راستای بهسازی عملکرد تصفیه خانه های آب و فاضلاب همراه با گسترش دانش فنی مربوط در کشور باشد و توسط نیروهای علمی و عملی توانمند داخلی کشور در دسترس همگان قرار گیرد.

سعید نیری

مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی مشاور طوس آب

هدف از انتشار کتاب

تصفیه آب و فاضلاب یک صنعت روبه پیشرفت است که در ابتدا کار خود را با هدف تأمین آب شرب و کاهش آلودگی‌های ناشی از دفع فاضلاب به طبیعت آغاز کرد. پیشرفت جامعه انسانی، گسترش شهرنشینی، گسترش صنایع، تغییر سبک زندگی، افزایش جمعیت، حوادث طبیعی و از این دست مسائل موجب افزایش اهمیت تصفیه آب و فاضلاب شده است. همچنین، این عوامل باعث گسترش آلودگی‌های آب و فاضلاب و تنوع کمی و کیفی آن نیز شده‌اند. مسائلی همچون وجود پساب‌های صنعتی، اهداف متنوع مصرف آب و پساب و به‌ویژه بحران کمبود آب در جهان باعث تنوع فرایندهای تصفیه آب و فاضلاب شده است. حال آنکه محدودیت‌هایی همچون فضای مورد نیاز جهت احداث واحدهای تصفیه‌خانه، مصرف انرژی و مواد شیمیایی، اثرات باقی‌مانده حاصل از تصفیه، سایر مسائل محیط‌زیستی و اجتماعی باعث شده است محققان در پی اصلاح و بهبود فرایندهای تصفیه فاضلاب گام بردارند. به‌ویژه ایجاد ارزش افزوده از فرایند تصفیه فاضلاب و مصرف مجدد پساب و لجن حاصل از آن، مسئله‌ای مهم در گسترش فرایندهای متنوع و مدیریت آب و فاضلاب جهان تلقی می‌شود.

در دهه‌های اخیر، فرایندهای نوین و پیچیده تصفیه آب و فاضلاب گسترش یافته‌اند. این فرایندها به جهت پیچیدگی‌هایی که نسبت به سایر فرایندهای قدیمی در این حوزه دارند، نیازمند محاسبات و طراحی دقیق و تجربه بیشتر هستند. از سوی دیگر، افزایش اهمیت مسائل محیط‌زیستی، فنی و اقتصادی در تصفیه‌خانه‌ها توجه طراحان و بهره‌برداران تصفیه‌خانه‌ها را به سمت ایجاد مدلی صحیح و کامل از فرایند تصفیه‌خانه برده است. گسترش علم مدل‌سازی فرایند تصفیه‌خانه این امکان را برای طراحان فراهم می‌کند تا طراحی خود را با جزئیات دقیق‌تر انجام دهند و دید بهتری نسبت به آینده آن داشته باشند. از سوی دیگر، با توجه به دینامیکی بودن عملکرد تصفیه‌خانه در مرحله بهره‌برداری، استفاده از مدل‌های ریاضی کمک می‌کند تا بهره‌بردار پیش‌بینی بهتری از رفتار فرایند تصفیه‌خانه داشته باشد. علاوه بر این، تلفیق واکنش‌های زیستی، شیمیایی و فیزیکی در واحدهای تصفیه‌خانه فاضلاب موجب پیچیدگی این فرایندها شده است که بررسی اثر متقابل واکنش‌ها در این فرایندها مستلزم ابزاری هوشمند و مناسب برای طراحان و بهره‌برداران است.

از سال ۱۹۸۷ و با ارائه اولین مدل‌های لجن فعال، محققان بسیاری شروع به گسترش نرم‌افزارهای طراحی واحدهای تصفیه‌خانه فاضلاب کردند. طی سالیان گذشته این نرم‌افزارها گسترش یافته‌اند و در حال حاضر نرم‌افزار GPS-X به‌عنوان یکی از ابزارهای قدرتمند و نوین برای مدل‌سازی و شبیه‌سازی فرایندهای تصفیه آب و فاضلاب در دنیا شناخته می‌شود. در این کتاب سعی شده است با استفاده از منابع ارائه‌شده توسط شرکت

هدف از انتشار کتاب ۱۵

ارائه‌دهنده این نرم‌افزار و تجربیات نویسندگان در به‌کارگیری این نرم‌افزار در تحلیل و بهینه‌سازی و همچنین طراحی و بهره‌برداری از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب، منبعی مناسب برای محققان و فعالان در حوزه صنعت آب و فاضلاب ارائه شود. امید است که این کتاب بتواند به‌عنوان مرجعی درخور، در جهت بهبود و ارتقای سطح علمی کشور در حوزه تصفیه آب و فاضلاب مورد استفاده قرار گیرد.

پدیدآوران

press.um.ac.ir

سخنی با خوانندگان

در نگارش این کتاب بر آن بودیم تا با ارائه مطالب صحیح و بدون هرگونه ایرادات علمی و نگارشی، به خوانندگان در مطالعه و به کارگیری این کتاب در مسائل علمی و پژوهشی اطمینان خاطر بدهیم. البته که هیچ متنی مصون از خطاهای احتمالی نخواهد بود. بدین جهت، از شما خوانندگان گرامی خواهشمندیم در صورت مواجهه و مشاهده مغایرت و یا ایراد علمی و نگارشی در متن این کتاب به ما اطلاع دهید و با ما در ارتباط باشید.

آدرس پست الکترونیکی پدیدآوران: pourafshari@um.ac.ir و smghasemi@um.ac.ir

قدردانی

مغتنم است که از تمامی کسانی که در تهیه، تنظیم و نگارش این کتاب همراه ما بودند و از عطف‌های بی‌دریغ آنان بهره‌مند شدیم، به‌ویژه سرکار خانم مهندس مهسا صادقی وزین، جناب آقای محمدمهدی فرامرزی، جناب آقای مهندس علیرضا اتحادی‌نیا و جناب آقای مهندس آرش رئوف شیبانی کمال سپاس و قدردانی را داشته باشیم.

فهرست اختصارات

ACSL	Advanced Continuous Simulation Language
ADHLM	Air Delivery Head Loss Model
ADM	Anaerobic Digestion Model
AnMBR	Anaerobic Membrane Bioreactor
AOB	Ammonia-Oxidizing Bacteria
AOP	Advanced Oxidation Process
ASCE	American Society of Civil Engineers
ASM1	Activated Sludge Model No.1
ASMs	Activated Sludge Models
BAF	Biological Aerated Filter
BFP	Belt Filter Press
BNR	Biological Nutrient Removal
BOD	Biological Oxygen Demand
BOD _{st}	Short-Term Biochemical Oxygen Demand
BOD _u	Ultimate Biological Oxygen Demand
bCOD	Biodegradable Chemical Oxygen Demand
CHP	Combined Heat and Power
COD	Chemical Oxygen Demand
CSO	Combined Sewer Overflows
CSTR	Continuous Stirred-Tank Reactor
CV	Controlled Variable
DAF	Dissolved Air Flotation
DO	Dissolved Oxygen
DPE	Dynamic Parameter Estimation
DS	Deep Shaft
EBPR	Enhanced Biological Phosphorus Removal
EGSB	Expanded Granular Sludge Bed
EQI	Effluent Quality Index
FOPDT	First-Order Plus Dead Time

HAA	Halo-Acetic Acid
HPO	High Purity Oxygen
HRT	High-Rate Treatment
HRT	Hydraulic Retention Time
HVAC	Heating, Ventilation and Air Conditioning
IALG	Integration Algorithm
IFAS	Integrated Fixed-film Activated Sludge
IWA	International Water Association
LRWRP	Lou Romano Water Reclamation Plant
MABR	Membrane-Aerated Bioreactor
MBBR	Moving Bed Bioreactor
MBR	Membrane Bioreactor
MLE	Modified Ludzack-Ettinger
MLSS	Mixed Liquor Suspended Solids
MOV	Most Open Valve
MV	Manipulated Variable
nbCOD	Non-biodegradable Chemical Oxygen Demand
nbpCOD	Non-biodegradable Particulate Chemical Oxygen Demand
nbsCOD	Non-biodegradable Soluble Chemical Oxygen Demand
NG	New General
NOB	Nitrite-Oxidizing Bacteria
OD	Oxidation Ditch
OTR	Oxygen Transfer Rate
OUR	Oxygen Uptake Rate
PAC	Powdered Activated Carbon
PAO	Phosphorous Accumulator Organisms
PID	Proportional-Integral-Derivative
RBC	Rotating Biological Contactor
rbCOD	Readily biodegradable Chemical Oxygen Demand
RTB	Retention Treatment Basin
SBC	Submerged Biological Contactor
sbCOD	Slowly biodegradable Chemical Oxygen Demand
SBR	Sequencing Batch Reactor
SCFA	Short-Chain Fatty Acids

SOR	Surface Overflow Rate
SOTE	Standard Oxygen Transfer Efficiency
SOTR	Standard Oxygen Transfer Rate
SPA	State Point Analysis
SPP	Set Point Pressure
SQL	Structured Query Language
SRT	Solids Retention Time
SSVI	Stirred Specific Volume Index
SVI	Sludge Volume Index
TAW	Technical Advisory Workgroup
TF	Trickling Filter
THM	Tri-Halo-Methane
TKN	Total Kjeldahl Nitrogen
TMP	Trans-membrane Pressure
TN	Total Nitrogen
TOC	Total Organic Carbon
TSS	Total Suspended Solids
UASB	Up-flow Anaerobic Sludge Blanket
UCTADMI	University of Cape Town Anaerobic Digestion Model
USEPA	United States Environmental Protection Agency
UV	Ultra-Violet
VFA	Volatile Fatty Acid
VFD	Variable Frequency Drive
VSS	Volatile Suspended Solids
WAS	Waste Activated Sludge
WERF	Water Environment Research Foundation
WQI	Water Quality Index
WWTP	Wastewater Treatment Plant