



دومین همایش ملی آب و فاضلاب (با رویکرد بهره برداری)



همکار گرامی

با سلام، ضمن تشکر از ارسال مقاله به دومین همایش ملی آب و فاضلاب (با رویکرد بهره برداری)، به اطلاع می‌رساند که به به علت کسب امتیاز کمتر در مقایسه با سایر مقالات، یا عدم انطباق با محورهای همایش و با توجه به ظرفیت محدود ارائه مقاله متأسفانه مقاله جنابعالی مورد پذیرش قرار نگرفت. لازم به توضیح است که کلیه مقالات توسط حداقل سه داور به صورت کددار (بدون نام نویسندگان) داوری شده است.

ستاد برگزاری همایش از کلیه عزیزانی که مقاله آنها به دلیل کمبود ظرفیت ارائه مقاله، در این همایش پذیرفته نشده است تشکر نموده و پیشاپیش جهت شرکت فعال در همایش دعوت به عمل می‌آورد.

به امید دیدار شما در دومین همایش ملی آب و فاضلاب در مهرماه سال ۱۳۸۷.

ستاد برگزاری

دومین همایش ملی آب و فاضلاب

لیست مقالات پذیرفته نشده

(به ترتیب حروف الفبا)

C3SN100	روشی نو در تعویض لوله های فاضلاب بدون قطع (خاموشی) سیستم (Without system shutdown)	۱
C5SW28	ارتقای سطح کیفی پساب فاضلاب تصفیه شده با جداسازی لایه های بیوفیلم از حوض تماس کلر و دیفیوژرهای هوادهی	۲
C1WN06	ارتباط تعداد شکست های لوله ی آزیست در برابر اقطار مختلف آن در شبکه ی آب شهر گرگان	۳
C2SW65	ارتقاء سیستمهای تصفیه فاضلاب شهری با استفاده از رآکتورهای بیوفیلمی با بستر متحرک (MBBR)	۴
C2SW48	ارزیابی سودمندی صافی های درشت دانه افقی (HRF) در تصفیه ثانویه فاضلاب	۵
C4TP47	ارزیابی هیدروشیمیایی چاه آب اردوگاه شهیدرجایی منطقه امیرحاضر بهبهان	۶
C1CM02	استانداردهای کمیته TC 224/ISO	۷
C3SN99	استراتژی مقابله با بحران در بهره برداری از شبکه های فاضلاب شهر مشهد	۸
C3CM07	استفاده از تجارب بهره برداران در افزایش بهره وری در سیستم و کاهش هزینه های بهره برداری	۹
C2WE116	استفاده از مدل های مختلف در تعیین شاخص های خوردندگی در منابع آبی شهرستان سمنان	۱۰
C3WN111	استفاده از متدولوژی EFQM در ارزیابی فعالیتهای اصلاح و توسعه شبکه آب	۱۱

لیست مقالات پذیرفته نشده

(به ترتیب حروف الفبا)

C5WE45	استفاده مجدد از پساب جهت کنترل پدیده بالا آمدگی مخروطی آب شور زیر چاه های پمپاژ	۱۲
C5WE18	استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه شده در کشاورزی و لزوم بازنگری در استانداردهای موجود	۱۳
C5WE55	استفاده مجدد از فاضلاب جهت حفاظت کمی و کیفی منابع آب	۱۴
C1WN24	آلودگی های شبکه آبرسانی، مکانیزم های رفع آلودگی و شستشو	۱۵
C5WE60	امکان سنجی استفاده مجدد از پساب تصفیه شده فاضلاب جهت مصارف مختلف شهری	۱۶
C3GE16	اهمیت گندزدایی کاربرد فرآیند ازن زنی در مرحله گند زدایی آب و پساب فاضلاب تصفیه خانه های فاضلاب شهری (با اهداف کارایی و اثر بخشی بیشتر در بهره برداری و اثرات مخرب زیست محیطی کمتر)	۱۷
C1SW18	بررسی استفاده از مواد اکسید کننده نظیر ازن و کلر در کاهش تولید لجن مازاد بیولوژیکی در تصفیه فاضلاب به روش لجن فعال	۱۸
C3ST45	بررسی پتانسیل استفاده از صافی های کند با جریان افقی در تصفیه آب	۱۹
C4ST10	بررسی تغییرات ناگهانی کیفیت آب شرب در شهرها و ارائه راهکارهای آن در مدیریت بحران با مطالعه موردی تاسیسات و تصفیه خانه های آب تهران	۲۰
C3WE101	بررسی رابطه ی الگوی مصرف آب و فرهنگ مردم تویسرکان	۲۱
C3WE25	بررسی روش های بازیافت آب مخزنی تولید شده در بهره برداری از مخازن هیدروکربنی	۲۲

لیست مقالات پذیرفته نشده

(به ترتیب حروف الفبا)

C3SW52	بررسی کارایی تصفیه خانه فاضلاب مهدی شهر سمنان در طی سال ۸۵ و بهار ۸۶	۲۳
C4ST38	بررسی میزان خوردگی آب در شبکه توزیع شهر ارومیه در سال ۱۳۸۵	۲۴
C4ST22	بررسی هزینه های نمک زدایی آب	۲۵
C5WE73	بررسی و ارزیابی عملکرد فرآیند تصفیه خانه برکه تثبیت فاضلاب در بهبود کیفیت و بازچرخانی مجدد پساب خروجی شهرستان سوسنگرد	۲۶
C3WE122	بررسی امکان تامین آب اراضی قابل توسعه در سرشاخه های کارون در استان چهارمحال و بختیاری چالش ها و محدودیت ها	۲۷
C5SW03	بررسی امکان و بازچرخانی آبهای غیرمتعارف و استفاده از پساب	۲۸
C4ST44	بررسی رابطه کلر باقیمانده آزاد، باکتریهای هتروتروف و کلیفرم های مدفوعی در تعیین کیفیت باکتریولوژیکی آب آشامیدنی	۲۹
C3SW15	بررسی راندمان سیلیس در فیلترهای شنی تحت فشار برای حذف مواد نفتی و جامدات معلق از پساب واحدهای نمکزدایی	۳۰
C3CM126	بررسی شاخص های عملکرد بهره برداری در بخش آب شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل نسبت به شاخص های کشوری	۳۱
C3SW105	بررسی شاخص های عملکرد بهره برداری تصفیه خانه های فاضلاب اصفهان	۳۲
C4ST51	بررسی عملکرد آلومینیوم کلراید مایع به عنوان منعقد کننده و مقایسه آن با کلروروفریک در تصفیه خانه دوم آب	۳۳

لیست مقالات پذیرفته نشده

(به ترتیب حروف الفبا)

C4WE90A	بررسی کیفیت آب دشت اراک از لحاظ مقادیر نیترات و سختی در سالهای متوالی	۳۴
C4St81	بررسی کیفیت شیمیایی آب روستاهای استان فارس	۳۵
C3SW76	بررسی مشکلات راهبری تصفیه خانه های لجن فعال اصفهان ناشی از انتخاب غیر صحیح تجهیزات و فرایند	۳۶
C2SW113	بررسی و کنترل سولفوباکتری های ارغوانی در برکه های تثبیت فاضلاب اراک	۳۷
C2WN109	بررسی، تحلیل و تعیین میزان کلر باقیمانده در خطوط انتقال شبکه آبرسانی مجتمع های شهید رضائیان و شهید پرونی شهرستان نیشابور با استفاده از برنامه EPANET2	۳۸
C2GS04	بکارگیری تکنولوژی پینچ و نقش مفید آن در استفاده بهینه از منابع آب و انرژی	۳۹
C2GE29	بهره گیری از فناوریهای نوین در صنعت آب و فاضلاب	۴۰
C3WE138	بهسازی چاههای آب	۴۱
C1SW20	پایش کیفی پارامترهای فیزیکی و شیمیایی موثر در کیفیت پساب تصفیه خانه های فاضلاب شهری سیستم اختلاط ناقص	۴۲
C5WE72	تامین آب شرب از طریق جایگزینی پسابها با آب خام مصرف کشاورزی مطالعه موردی: شهر مشهد	۴۳
C3ST44	تجارب بهره برداری تصفیه خانه ی آب سنندج	۴۴

لیست مقالات پذیرفته نشده

(به ترتیب حروف الفبا)

C3CM05	تجربیات و تمهیدات در فصول پر مصرف و مسائل مبتلا به بهره برداری در شرکت آبفا استان مازندران	۴۵
C5EC71	تحلیل اقتصادی استفاده از فاضلاب در کشاورزی (مطالعه موردی شهرستان زابل)	۴۶
C4WE85	تعیین میزان آلودگی آب قم به فلزات باریم، کبالت، کروم، منگنز، مولیبدن و سلنیم	۴۷
C5SW25	تغذیه مصنوعی آبخوانها جهت تأمین توسعه منابع آب با استفاده از پساب های شهری	۴۸
C3SW120	تورم لجن رشته ای، معضلات، علل و راهکارها	۴۹
C2SW73	توسعه تصفیه خانه های فاضلاب موجود با استفاده از تکنولوژی شفت عمیق	۵۰
C5SW04	چالشهای زیست محیطی و بهره برداری دراستفاده مجدد از فاضلاب شهری درکشاورزی	۵۱
C2SW119	چالشهای مدیریت پایدارفاضلاب درقرن بیست و یکم	۵۲
C3SW80	خصوصیات و عملکرد نرم افزار بانک اطلاعاتی راهبری یک تصفیه خانه فاضلاب نمونه با فرآیند لجن فعال (هوادهی گسترده)	۵۳
C5CM20	روشهای نوین تصفیه و استفاده مجدد از پساب	۵۴
C3CM139	روشهای واگذاری امورمربوط به بهره برداری از تاسیسات آبرسانی به بخش خصوصی و بررسی مزایا و معایب آن	۵۵

لیست مقالات پذیرفته نشده

(به ترتیب حروف الفبا)

C3GS20	طراحی ، بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری فاضلاب با روش SDGS با استفاده از تجربیات بهره برداران و استفاده مجدد از پساب روستای طبر(خراسان شمالی)	۵۶
C2ST110	طراحی نرم افزار آبفا (۲۰۰۷) جهت تعیین مقدار تجربی ماده منعقد کننده و کمک منعقد کننده در تصفیه خانه شهرستان گرمسار	۵۷
C4WE82	عوارض آلودگی مسیر روباز عبور پسابها	۵۸
C2SW112	فیلتراسیون (شستشوی مجدد) پساب تصفیه خانه های فاضلاب	۵۹
C2GE10	فیلترهای خودشو (Self-Cleaning Filters) و مزایای استفاده از آنها در پیش فیلتراسیون سیستم های غشائی ، اوزون زنی و UV	۶۰
C4CM71	مبانی برنامه ریزی در مدیریت مصرف آب آشامیدنی	۶۱
C3WN110	مدل بهینه سازی در بهره برداری از شبکه ی توزیع آب	۶۲
C5SW05	مروری بر کاربردهای کربن فعال برای بالا بردن بازدهی تصفیه بیولوژیکی فاضلاب های صنعتی	۶۳
C3SW102	مطالعه فرایندهای تصفیه مورد استفاده در ۱۰۰ شهر بزرگ ایالات متحده آمریکا	۶۴
C2CM124	معرفی نرم افزار جامع مدیریت انرژی در صنعت آب و فاضلاب	۶۵
C5WT75	نحوه ی بهره گیری از پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر نهاوند	۶۶
C3SW116	نقش دستگاه های اجرائی در تخصیص بهینه پساب همراه با بررسی موردی تصفیه خانه فاضلاب جنوب غرب تهران	۶۷