

## تصفیه آب

کد درس: ۱۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: میکروبیولوژی محیط + شیمی محیط + فرایندها و عملیات در مهندسی بهداشت محیط

هدف:

دانشجویان با مراحل مختلف تصفیه آب و چگونگی تصفیه آب آشنا می‌شوند.

شرح درس:

در این درس تصفیه فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب آشامیدنی مورد بحث قرار می‌گیرد.

سوفصل درس: (۳۴ ساعت)

- مروری بر منابع تامین آب، کیفیت آب، استانداردهای جهانی، منطقه‌ای و کشوری آب آشامیدنی
- مروری بر فرایندهای تصفیه آب
- اندازه گیری میزان جریان ورودی به تصفیه خانه
- آشغالکری
- ته نشینی تیپ ۱ و ۲
- حذف مواد معلق و کلوئیدی (اعقاد و لخته سازی)
- صافیهای شنی کند
- صافیهای شنی تند
- صافیهای تحت فشار
- روش‌های آسان تصفیه آب
- روش‌های گندزدایی (ازون، اشعه مأوراء بنفسن، کلر و ترکیبات آن)
- کلرزنی
- سختی گیری به روش آهک زنی و تبادل یونی
- حذف آهن و منگنز
- فلورور زنی و فلورور زدایی آب
- حذف نیترات
- حذف رنگ و بو
- روش‌های کترل کیفی آب (در فیلد، آزمایشگاه، پایش مداوم)
- روش‌های حذف VOCs و THMs
- دانشجو بایستی در کارگاه کمک آموزشی نمونه سازی سیستم‌های تصفیه آب گروه آموزش لازم را فراگرفته در ساخت پایلوت‌ها مشارکت نموده و در طول ترم از یک تصفیه خانه متعارف آب بازدید بعمل آورد.



### نحوه ارزشیابی :

- امتحانات در طول نیمسال
- گزارش کار و بازدید
- امتحان پایان نیمسال

### منابع درسی :

- 1- Integrated Design and Oprtation of water treatment Facilities/ Susma Kawamura, John Wiley , 2002.
- 2- Hand book of public water systems. second edition HDR, Engineering , Inc , John Wiley , 2001
- 3- Water Treatment Plant Design / ASCE, AWWA, Mc Graw – Hill , 1997.  
-۴ مقررات گندزدایی آب و بهره برداری از گندزداهای فروغ واعظی ، عبداللطیف صید محمدی - تهران ، ۱۳۸۳ .  
-۵ تصفیه آب / ولی علیپور ، ادریس بذرافشان - انتشارات شرکت سروش سپاهان - تهران ، چاپ اول ، ۱۳۸۱ .

