

مدیریت فاضلاب در اجتماعات کوچک

کد درس : ۲۰

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

هدف :

توانمند نمودن دانشجویان در امور مربوط به مدیریت فاضلاب در جوامع غیر مرکز و کوچک، همچنین طراحی سیستم های جمع آوری و دفع فاضلاب در چنین مناطقی که از نظر اقتصادی و بهداشتی قابل توجیه باشد.

شوح درس :

در این درس دلائل عدم استفاده از روش‌های متداول جمع آوری در جوامع کوچک، انواع گزینه‌های مرسوم، سیستم‌های تحت فشار و تحت خلاء مورد بحث قرار می‌گیرد و یک پروژه در این زمینه تهیه و ارائه می‌شود.

سرفصل درس (۳۴ ساعت) :

- تاریخچه ضرورت جمع آوری فاضلاب در اجتماعات کوچک
- دلائل عدم امکان استفاده از روش متداول جمع آوری فاضلاب در جوامع کوچک
- انواع گزینه‌های جمع آوری فاضلاب در اجتماعات کوچک و مقایسه آن با روش جمع آوری متداول فاضلاب
- سیستم‌های فاضلاببروی تحت فشار (شرح روش و اجزاء سیستم، کاربرد، مزايا و معایب، معیارهای طراحی، هزینه‌های سرانه و هزینه کل سیستم، توجهات مدیریتی سیستم شامل راهبری و نگهداری، ملاحظات ساختمانی، بررسی سیستم‌های در حال بهره برداری)
- سیستم‌های فاضلاببروی تحت خلاء (شرح روش و اجزاء سیستم، کاربرد، مزايا و معایب، معیارهای طراحی، هزینه‌های سرانه و هزینه کل سیستم، توجهات اساسی در مدیریت سیستم شامل راهبری و نگهداری، ملاحظات ساختمانی، بررسی سیستم‌های در حال بهره برداری)
- فاضلاببروهای ثقلی با قطر کم (شرح روش، اجزاء سیستم، کاربرد، مزايا و معایب، توجهات اساسی در طراحی و معیارهای طراحی، هزینه‌های کلی و سرانه، توجهات مدیریتی، شامل راهبری، نگهداری، ملاحظات ساختمانی برروی سیستم‌های در حال کار، بهره برداری)
- بازدید از یکی روش‌های اجرا شده در سطح مملکت
- انجام پروژه طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب یک روستا به روش‌های مختلف

نحوه ارزشیابی :

- تهیه یک پروژه و ارائه آن

- آزمون طول نیمسال و پایان نیمسال

%۲۰

%۷۰



منابع درسی :

- ۱- Small and Decentralized wastewater Management System/ Ronald W. Crites, George Tchobanoglous , McGraw - Hill Science , ۱۹۹۸.
- ۲- Low - cost sewerage/ Duncan Mara , John wiley & Sons, ۱۹۹۷.
- ۳- Low - cost Urban sanitation / Duncan Mara , John wiley & Sons, ۱۹۹۷.
- ۴- Manuel Alternative wastewater collection systems/ Us EPA, ۱۹۹۱.

