

کد درس: ۱۳

نام درس: طراحی و اصول مهندسی سیستم های پسماند

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: دانشجو در پایان این درس یا مقرر تمام مراحل مدیریت مواد زاید جامد و عناصر موظف آن قادر خواهد بود در زمینه طراحی، نگهداری و بهره برداری این سیستم ها قابلیت نماید و از روش ها، فناوری ها و برنامه های مدیریتی استفاده نماید.

شرح درس: شناسایی دقیق سیستم مدیریت مواد زاید جامد و عناصر موظف در این سیستم شامل مراحل تولید، نگهداری، جمع آوری، حمل و نقل، بازیافت، پردازش، تصفیه و دفع نهایی مورد توجه قرار می گیرد. در این درس به موضوع طراحی و نگهداری و بهره برداری با توجه به نکات فنی و اقتصادی پرداخته می شود.

#### سرفصل درس (۳۴ ساعت نظری)

- منشاترکیب و ویژگی های مواد زاید جامد شهری: فیزیکی، شیمیابی و ریستی
- محاسبات مربوط به میزان تولید مواد زاید و نمره قرمولاسیون مواد زاید
- جمع آوری مواد زاید جامد: روش های جمع آوری مواد زاید ( سیستم های SCS-HCS- ) - اجزای مربوط و آنالیز اقتصادی آن ها
- روش شناسی انتخاب محل دفن مواد زاید جامد
- دفن پسماند: اصول مهندسی در طراحی روش دفن بهداشتی مواد زاید ( جمع آوری و محاسبات گازهای تولیدی - تصفیه شیرابه )
- فناوری زباله سوزه ها: انواع، اصول طراحی و محاسبات میزان گازهای تولیدی
- تولید کمپوست از مواد زاید جامد شهری: اصول و مبانی طراحی سیستم های کمپوست
- مدیریت مواد زاید خطرناک خانگی
- تولید انرژی از طریق سوزاندن مواد زاید جامد: کنترل انتشارات و مدیریت خاکستر
- مدیریت مواد زاید جامد مرکز بهداشتی و درمانی



#### منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

- 1- Landreth R.E., Rebers P.A., "Municipal solid waste : problems and solutions", CRC press, last edition
- 2- John Pitchtel, Waste management practices: Municipal, hazardous, and industrial, second edition, CRC Press, 2014.
- 3- WHO,"Safe Management of Wastes from Health-Care Facilities", sec. ed., WHO, last edition

#### شیوه ارزشیابی دانشجو

- برگزاری آزمون کتبی از مطالب ارایه شده
- ارایه یک سخنرانی در ارتباط با یکی از سرفصل های درس