

کد درس : ۱۳



نام درس: بازیافت مواد و انرژی

پیشینیاز: ندارد

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

دانشجو در پایان این درس باید بتواند در زمینه برنامه ریزی، طراحی و مدیریت روش‌های مختلف بازیافت مواد و انرژی از مواد زائد جامد فعالیت نماید.

شرح درس:

باتوجه به افزایش جمعیت، گسترش صنعت و کشاورزی ومصرف روزافزون منابع طبیعی، مسئله بازیافت واستفاده مجدد از مواد زائد جامد به عنوان یک روش سودمند جهت حفظ منابع موجود و کنترل آلودگی‌های محیط زیست مطرح می‌گردد. در این درس فنون مختلف بازیافت مواد و انرژی آموزش داده می‌شود.

رنوس مطالب(۱۷ ساعت نظری)

- تاریخچه بازیافت و استفاده مجدد از زائدات

- اهداف و استراتژی‌های بازیافت مواد و انرژی

- قوانین و مقررات ملی و بین‌المللی

- کاهش تولید زائدات جامد-جلوگیری از تولید

باز چرخش مواد زائد: شناخت مواد دارای قابلیت بازچرخش در زائدات شهری و صنعتی، پردازش و فرایندهای مربوطه، صنایع تبدیلی

- استفاده مجدد از مواد زائد جامد: شناسایی مواد قابل مصرف مجدد و فرایندهای مربوطه

- تکنولوژی‌های بازیافت مواد و انرژی با تاکید بر کمپوست، بیوگاز، زباله سوزی، سیستم‌های RDF و سیستم‌های نوین بازیافت مواد و انرژی

- جنبه‌های بهداشتی و زیست محیطی بازیافت و استفاده مجدد

- جنبه‌های اقتصادی و اجتماعی بازیافت و استفاده مجدد، بازاریابی و فروش مواد(اقتصاد بازیافت)

- مدیریت و برنامه ریزی در زمینه بازیافت و استفاده مجدد

- پایش کنترل سیستم‌های بازیافت و محصولات تولیدی

منابع اصلی درس:

1) Lund H.F, Recycling Handbook, 2th ed., last edition

2) Polprasert C., Organic Waste recycling, 2th ed., John wiley & sons, last edition

3) Kreith F., Handbook of Solids Wastes Management, McGraw-Hill , last edition

4) Tchobanoglous G., Integrated solid waste management ,McGraw-Hill, last edition

5) sues M.j., Solids waste Management: selected topics, WHO, 1985

شیوه ارزشیابی دانشجو :

- برگزاری آزمون کتبی از مطالب ارائه شده

- تهیه و ارائه یک مقاله مروری مرتبط با یکی از موضوعات درسی