

نام درس: کليات پسمانند

پيش نياز يا همزمان: اکولوژي محیط - فرایندها و عملیات در بهداشت محیط

تعداد کل واحد ها: ۲ (۲ واحد نظری - ۱ واحد کارگاهی)

هدف:

دانشجو با اهمیت اقتصادی، مخاطرات بهداشتی و زیست محیطی پسمانند، متابع تولید، نرخ تولید، روش های کاهش نمونه برداری، حمل و نقل و دفع پسمانند آشنا گردد.

شرح درس:

در این درس انواع پسمانند و مخاطرات بهداشتی و زیست محیطی آنها، مفهوم مدیریت پسمانند و عناصر موظف آن، انواع روش‌های بازیابی و بازیافت پسماند، پسماندهای ویژه و خطرناک و روش‌های مدیریت آنها، روش‌های استحصال انرژی از پسمانند، روش‌های دفع پسماند، روش‌های نمونه برداری و آنالیزهای فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی مرتبط با پسمانند در شهرها مورد بررسی قرار می‌گردد.



سرفصل درس (۸۵ ساعت)

الف- سرفصل درس نظری (۴۴ ساعت)

سیر تاریخی و مدیریت پسمانند (جهان و ایران)

پسمانند، منابع تولید و انواع پسماند

بیماریهای منتقله و مخاطرات بهداشتی و زیست محیطی ناشی از پسماند

کمیت، سرانه و ترکیب یا درصد اجزای تشکیل دهنده پسماندهای شهری و تفاوت آن در کشورهای مختلف

مدیریت پسمانند و عناصر موظف در مدیریت پسماند

کمینه سازی پسمانند و روش‌های کاهش پسمانند در مبدأ تولید

مشخصات فیزیکی پسماند

مشخصات شیمیایی پسماند

مشخصات زیستی پسماند

تغییر و تبدیل فیزیکی، شیمیایی و زیستی پسماند

منابع، انواع و کمیت، مشخصات، طبقه بندی و مدیریت پسماندهای خطرناک موجود در پسماند شهری

جابجایی و تکیک، تخریبه سازی و پردازش در مبدأ تولید (در مبدأ تولید، در مناطق مسکونی، در تاسیسات تجاری و صنعتی) و بحث هر مورد

جمع آوری پسماند (انواع سیستم‌های جمع آوری، تجهیزات و نیازهای نیروی انسانی، تجزیه و تحلیل سیستم‌های

جمع آوری، مسیرهای جمع آوری و فنون جایگزین در تجزیه و تحلیل سیستمهای جمع آوری) و بحث هر مورد

انتقال و حمل و نقل پسماند (ضرورت، انواع ایستگاههای انتقال، ابزار و روش‌های انتقال، نیازمندیهای طراحی) و بحث

هر مورد

پردازش و بازیافت پسماند

دفع پسماندها و مواد باقیمانده:

دفن بهداشتی و دفن ایمن پسماند (اصول دفن، طبقه بندی، انواع و روش‌های دفن بهداشتی، ملاحظات مکانیابی، پایش

کیفیت زیست محیطی، جانوری و طراحی مقدماتی، راهبری محل دفن، تعطیلی و مراقبتهای پس از تعطیلی) و بحث هر

مورد

تبدیل به کود آلی یا کمپوست، ورمی کمپوست



- هضم بی هوازی با جامدات پایین و بالا

- سوزاندن در کوره های زباله سوز

- پلاسما

- پیرولیز

- تبدیل به گاز کردن

- استریلیزاسیون به کمک بخار آب (اتوکلاو، هایدرولکلاو و...)

- استریلیزاسیون با گاز

- گندزدایی با پرتو

- جتبه های بهداشتی پسماند شامل:

- جتبه های بهداشتی لنتفیل

- جتبه های بهداشتی و اینتی کمپوست کردن

- جتبه های بهداشتی سوزاندن

- جتبه های بهداشتی عدم مدیریت صحیح پسماند

* قوانین، آیین نامه ها و شیوه نامه های اجرایی مرتبط با پسماند (ملی و بین المللی)

سرفصل درس عملی (۵۱ ساعت کارگاهی)

روش‌های تعیین کمیت و سرانه پسماند در یک جامعه (با تأکید بر انواع نمونه برداری)

* تعیین چگالی پسماند

* تعیین ارزش حرارتی پسماند

* تعیین رطوبت و خاکستر و جامدات پسماند

* آزمایشات میکروبی پسماند (کیفیت میکروبی کود کمپوست)

* تعیین درصد کربن و ازت در پسماند در نمونه های پسماند

* تعیین pH, EC, دما در توده کمپوست

* روش‌های تعیین میزان رسیدگی و ثبت در کود کمپوست

* تعیین خطوط جمع آوری با توجه به مسائل فنی اقتصادی بر روی نقشه یک منطقه

* تعیین دانه بندی کود کمپوست تهیه شده

* ساخت پایلوت بیوگاز و سایر پایلوت های آموزشی

* آموزش نرم افزار Land Gem

✓ در طول نیمسال تحصیلی بایستی کلاس های حل تمرین برای دانشجویان برگزار شود تا توانایی های دانشجویان افزایش و ارتقاء یابد

✓ دانشجو در طول میانسال بایستی حداقل از یک مرکز دفن بهداشتی زباله با تجهیزات بازیافت گاز و همچنین از یک کارخانه و سایت کمپوست در حال فعالیت بازدید بعمل آورد.

«منابع»

1. Lund Herbert (2000), Recycling handbook 2th ed. Mc Grow-Hill.

2. Worrell William A, Vesilind P. Aarne (2016), Solid Waste Engineering: A Global Perspective, CL Engineering; 3 edition.
3. Rogoff Marc J (2013), Solid Waste Recycling and Processing: Planning of Solid Waste Recycling Facilities and Programs" Second Edition, William Andrew.
4. Sell Nancy J (1992), Industrial pollution control, Wiley; 2 edition.
5. Salomon W, Forsther U (1988), Chemistry and biology of solid waste, Springer –verlag.
6. Cox Doye.B (2005), Hazardous Materials Management, Academy of Certified Hazardous.
7. Pichtel J, (2014), Waste management practices: municipal, hazardous, and industrial, CRC Press; 2 edition.
8. Diaz Luis F, Bertoldi M.de, Bidlingmaier W (2007), Compost science and technology - (Waste management series; V. 8), First edition. Elsevier Science.

٩. ملکوتیان محمد، دولتشاهی شیدوش (۱۳۸۸)، فرهنگ تشریحی اصطلاحات مدیریت مواد زائد جامد، تاشر: بوتیمار و مترجمان، کرمان.
١٠. عمرانی ق. (۱۳۸۹)، مواد زائد جامد جلد ۱ و ۲، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی تهران.
١١. چوبانگوس جورج ، تیسن هیلاری ، ویجیل ساموئل، مترجمین : حسینی محمد ، یغماییان کامیار ، جعفرزاده حقیقی فرد تعمت الله ، بهرامی حمیده ، (۱۳۸۸)، مدیریت جامع پسماند اصول مهندسی و مسائل مدیریتی ، نشر: خانیران.
١٢. کریت فرانک ، چوبانگلوس جرج ، مترجمین : مهدی پور عطایی خسرو ، خلیلی اشرف ، خانی محمد رضا ، محمود خانی روح الله ، ملتی مژده (۱۳۸۹)، راهنمای کاربردی مدیریت پسماند ، نشر: سازمان شهرداری کشور .
١٣. کمالان مهدی (۱۳۹۵)، مجموعه قوانین و مقررات مدیریت پسماند، نشر: کمالان.
١٤. ززویلی محمد علی، دهقان سمعان (۱۳۹۴)، راهنمای نمونه برداری و آنالیز پسماند و کمپوست، انتشارات آوای قلم.
١٥. مرکز سلامت و محیط کار (۱۳۹۲)، راهنمای طبقه بندی پسماندها برای بازارسین بهداشت محیط، پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران.

* توجه: در کلیه منابع فوق آخرین چاپ مدنظر میباشد



نحوه ارزشیابی دانشجو:

بخش نظری: %۶۰

- امتحان کتبی

بخش عملی: %۴۰

- امتحان عملی آزمایشگاه %۷

- گزارش کار آزمایشگاه برای هر جلسه %۲۰

- گزارش بازدید %۱۰