

آشنایی با مدل سازی در سیستمهای مهندسی بهداشت محیط

کد درس ۳۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنبه: -

هدف کلی:

آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم مدلسازی به کونه ای که دانشجو بتواند با مدلها مربوطه موجودات تباطع برقرار کند و خود نیز در تدوین الگوهایی که توجیه گر پدیده‌ای مرتبط با رشته درسی باشد اقدام نماید.

شرح درس:

چهت طراحی مناسب پروژه‌ها، روش‌های صحیح بهره برداری و افزایش کارآئی سیستم‌های کنترل آلودگی، استفاده از شبیه سازی و مدلسازی بخصوص استفاده از تکنیکهای کامپیوتری دارای اهمیت می باشد. در این درسیں اصول مدلسازی و استفاده از نرم افزارهای مناسب ارائه خواهد شد.

سفره دروس (۳۴ ساعت):

الف-نظری (۱۷ ساعت)

۱. ارائه کلیاتی در مورد الگوسازی و اهمیت روزافزون آن در عرصه مهندسی بهداشت محیط
۲. معرفی انواع مدلسازی‌ها (ایستا-پویا-تصادفی-آماری و غیره)، تحلیل مسایل محیط زیست در شرایط ماندگار و غیرماندگار



۳. مبانی و مراحل انجام الگوسازی

۴. کارهای توصیفی و تحلیلی با داده‌ها، پردازش داده‌ها، معرفی انواع توزیع‌های آماری
۵. برآنش منحنی و درون یابی (یک بعدی-دوبعدی)
۶. تجزیه و تحلیل عددی و انجام سعی خطأ
۷. تحلیل پویا (تبديل یک پدیده به روابط دیفرانسیلی، استفاده از نرم افزارها جهت تحلیل پویا)
۸. ارائه مثالهای کاربردی متعدد در خصوص برنامه‌های پویا در محیط زیست و نحوه اجرای آنها

۹. قابلیت و محدودیت مدلها

۱۰. تحلیل داده‌های بدست آمده از یک کار تجربی با نتایج یک الگوی تدوین شده، و مبحث کالیبراسیون مدل
۱۱. معرفی چند مدل پر کاربرد در عرصه‌های مختلف محیط زیست (تصفیه فاضلاب، آلودگی هوا، آلودگی آبهای زیرزمینی، بهسازی رویدخانه و غیره)
- ب- عملی (۲۴ ساعت)

در کلاس‌های تمرین و عملی مدل‌های مختلف آموزش داده شده در بخش تئوری محاسبه و مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد.

i

منابع :

۱. Zanetti P., (۱۹۹۲) "Environmental Modeling Vol " Computer and software for simulating Environmental Pollution and its Adverse affects Elsevier Applied Science.
۲. Giordano, F.R. Weird (۱۹۸۰), A first course for mathematical Modeling "Brooks /cole pub.company.
۳. Michael. I. I .Deuton,J.Winebrake (۲۰۰۰), "Dynamic Modeling of Environmental systems Springer- Verlay.

۴- تراویان، علی - هاشمی، سید حسین (۱۳۷۸) " مدلسازی کیفی آبهای سطحی " انتشارات دانشگاه تهران.

