

۳ واحد	<b>ژئوتکنیک زیست محیطی(CE4209)</b> <b>Environmental Geotechnics</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تولید و دفع پسماند: پسماند و مدیریت مواد زائد، طبقه بندی پسماند های خطرناک، پسماند و تلفات ناشی از آن، الزامات و مشکلات ناشی از دفن زباله در زمین	
۲	کانی شناسی خاک: اهمیت کانی شناسی خاک در مهندسی، کانی های غیر رسی در خاک، طبقه بندی کانی های رسی، پیوندهای بین ورقه ای و بین لایه ای در کانی های رسی، سطوح خاک و بارهای الکترومغناطیسی	
۳	سیستم الکتروولب آب-خاک: توزیع یون در سیستم آب- خاک، رس، نظریه لایه آب دوگانه، تأثیرات متغیرهای سیستم در لایه آب دوگانه، تبادل کاتیون در کانی های رسی	
۴	اندرکش آلایند- خاک: مکانیزمهای اندرکش آلایند- خاک، جذب آلایند- ها، جذب توسط اجزای خاک	
۵	پدیده هدایت در خاک: قوانین و روابط حاکم بر جریان، هدایت الکترومغناطیسی، پدیده الکتروکینتیک، توری	
۶	انتقال جرم در محیط اشعاع: انتقال در انرژی گرادیان غلظت (Concentration Gradients)، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی (Advection)، پراکنش مکانیکی (Mechanical Dispersion)، معادله عمومی انتشار آلودگی در خاک، برآورد پارامترهای انتقال، ایزوترم های جذب، سیستم های مدلسازی انتقال آلودگی در خاک	
۷	فن آوری های جدید رفع آلودگی از خاک، گودبرداری و دفع /تصبیه، استخراج بخارات موجود در خاک (SVE) پاشن هوا (Air Sparging)، دیواره های واکنش پذیر تراوا، سیستم های مخصوص کنندۀ، روش زیست اصلاحی در جا، روش تقلیل طبیعی غلظت آلایند- ها Natural Attenuation، رفع آلودگی با استفاده از بوشن گیاهی Phytoremediation، کاربرد روش پلور سازی در رفع آلودگی In-Situ Vitrification	
۸	اصول دفن مهندسی پسماند: دلف، معیارهای انتخاب محل، سیستم های اجرایی مدفن های مهندسی، جزیبات ساخت مدفن، آستر های غشایی انعطاف پذیر (FML)، سیستم های جمع آوری شیرابه، گاز تولیدی در مدفن (بروزه کارخانه برق)، پاسخ کیفیت آبهای زیرزمینی و عملکرد مدفن پسماند، ارزیابی عملکرد هیدروزولوژیکی مدفن (مدل HELP)، اقدامات اصلاحی	
۹	کاربرد زئوپسیتیک ها در مراکز دفن پسماند: زئومبرین ها، زئوتکسیتابل ها، زئوت ها، زئوگریدها، آستر های هر کب زئوپسیتیکی - رسی	

