

نام درس و تعداد واحد (نظری)	مکانیک خاک پیشرفته (CE4202) Advanced Soil Mechanics	۳ واحد ۴۸ ساعت
روش ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تنش مؤثر: مفهوم تنش مؤثر و ضرورت تعریف آن، تاثیر سطح تماس دانه ها، تأثیر تراکم پذیری دانه های جامد، تأثیر سایر عوامل، ارزیابی تنش مؤثر ترزاقی	
۲	اصول مکانیک خاکهای نیمه اشباع: رابطه بیشاپ برای تنش مؤثر، نظریه متغیرهای حالت تنش مستقل، مقاومت برشی خاکهای نیمه اشباع، تغییر شکل خاکهای نیمه اشباع، کاربرد در مسائل متداول مکانیک خاک	
۳	خواص خاکهای رسی: انواع کانی های رسی، اثر نوع کانی در خواص فیزیکی و مکانیکی رسها، تأثیر نیروهای فیزیکی و شیمیایی بر تنش مؤثر	
۴	مبانی روشهای تحلیل در مکانیک خاک: حل کامل مسئله در محیط های پیوسته، تحلیل‌های الاستیک، آنالیز حدی، تعادل حدی، روش خطوط مشخصه	
۵	تحکیم: کلیات، تئوری تحکیم ترزاقی و محدودیتهای آن، تحکیم خاکهای غیرهمگن و با ضخامت متغیر، تحکیم غیرخطی، تحکیم سه بعدی، تئوری بیوت، تحکیم ثانویه	
۶	مقاومت برشی خاکها: معرفی معیار گسیختگی موهر-کولمب، خط حالت بحرانی و مقاومت برشی زهکشی نشده، خط حالت بحرانی و فشار آب حفره ای در گسیختگی، مقاومت برشی خاکهای چسبنده، مقاومت برشی خاکهای دانه ای، آزمونهای آزمایشگاهی تعیین پارامترهای مقاومت برشی، تحلیل های تنش کل و مؤثر، مقاومت حالت بحرانی و مقاومت پسماند	
۷	مکانیک خاک حالت بحرانی: رفتار خاکها در حالتها و مسیرهای مختلف تنش، مسیرهای تنش و کرنش و مستقل های آن و آزمایشات خاک، حالت بحرانی در خاک های رسی، سطوح حالت مرزی (خط حالت بحرانی، سطح روسکو و غیره)، رفتار نمونه های پیش تحکیم شده (سطح ورسلف)، حالت بحرانی در خاک های ماسه ای و سایر خاکهای دانه ای، مدل حالت بحرانی CAM-CLAY	
۸	معرفی خاک های مسئله دار: خاک های با قابلیت فشردگی بالا، خاک های منبسط شونده، خاک های رمنبده ، معرفی آزمایشات مربوطه	