



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: دکتری

رشته: مدیریت منابع خاک



گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

نسخه بازنگری شده مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۳

مصوب جلسه شماره ۴۱۴، مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

عنوان برنامه: دکتری رشته مدیریت منابع خاک

۱- برنامه درسی دوره دکتری رشته مدیریت منابع خاک در جلسه مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۳ بازنگری و تصویب شد.

۲- برنامه درسی بازنگری شده مذکور از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره دکتری خاکشناسی گرایش پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک و گرایش فیزیک و حفاظت خاک ، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد.

۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۳ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.

۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۳ در دانشگاهها پذیرفته می شوند لازم الاجرا است.

۵- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۳ به مدت پنج سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوهد ابرهیم

دیریشورای عالی برنامه ریزی آموزشی

برهیم



فصل اول



مشخصات کلی برنامه درسی دوره دکتری

رشته مدیریت منابع خاک

۱- تعریف رشته

دوره دکتری بالاترین مقطع دانشگاهی در رشته "مدیریت منابع خاک" است که به اعطای مدرک دکتری تخصصی می‌انجامد. این دوره بر اساس مجموعه‌ای هماهنگ از دانش و فن‌آوری‌های مطرح در این رشته طی فعالیت‌های تحقیقاتی و علمی-آموزشی برنامه‌ریزی شده است. مجموعه این فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی به رفع مشکلات و ارائه راه حل‌ها و پیشرفت و گسترش مزهای دانش در رشته اصلی "مدیریت منابع خاک" با زمینه‌های "فیزیک خاک و رابطه آب خاک و گیاه"، "حافظت و مدیریت خاک"، "ارزیابی اراضی و پدومتری" و "خاک، محیط و منابع اراضی" می‌انجامد.

۲- هدف رشته

هدف از برگزاری این دوره تربیت متخصصانی است که با یادگیری علوم و فن‌آوری‌های مربوطه، به آثار علمی و روش‌های بیشتر تحقیق و دستیابی به جدیدترین مبانی علمی و تحقیقی و نوآوری در این زمینه‌ها احاطه یابند.

۳- ضرورت و اهمیت رشته

تعلیم و تربیت نیروهای توانمند متخصص و معتمد که بتوانند به تدریس و تحقیق در سطوح عالی پردازند در تمام زمینه‌های علمی و از جمله در رشته علوم و مهندسی خاک از اهمیت فوق العاده برخوردار است. امروزه در کلیه رشته‌های دانش بشری تحقیقات گسترده‌ای انجام می‌گیرد که متکی به اندازه‌گیری‌های کمی و کیفی دقیق بوده و مستلزم استفاده از روش‌های علمی است. در حال حاضر بخش قابل توجهی از مشکلات جامعه را مسائل مرتبط به امور کشاورزی و بهره‌برداری از اراضی تشکیل می‌دهد که مدیریت منابع خاک یکی از ارکان اصلی این مشکلات و چالش عمده در بهره‌برداری و تولید و مسائل زیست محیطی است. در حوزه‌های مدیریت و سیاست‌گذاری و در سطوح ملی، سازمان‌ها و تشکیلات مرتبط بدون اطلاع و آشنایی از نقش خاک، ضرورت بهره‌برداری صحیح از آن، حفظ منابع و جلوگیری از تخریب آنها نمی‌توانند عملکرد مطلوبی داشته باشند. توجه به خاک و اهمیت آن یکی از الزامات توسعه کشور و ارتقاء استانداردهای مدیریت و تولید است. لذا ضرورت تربیت افرادی که با تسلط بر شاخه‌های مختلف علوم خاک به منظور تأمین هیأت علمی مورد نیاز دانشگاه‌ها، تربیت نیروی انسانی متخصص و کارآمد جامعه و یا فعالیت در مؤسسات تحقیقاتی به منظور ریشه‌یابی مسائل و گسترش مزهای دانش در این رشته، کاملاً محرز می‌باشد.

۴- نقش و توانایی دانش آموختگان

دانش آموختگان دوره دکتری مدیریت منابع خاک قادرند امور مربوط به آموزش، تحقیقات و برنامه‌ریزی علمی و اجرایی در این رشته را انجام دهند و به امر تدریس و تحقیق در دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی پرداخته و یا در سازمان‌های اجرایی به امر برنامه‌ریزی مبادرت ورزند.

۵- طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی دوره دکتری مصوب شورای عالی برنامه ریزی آموزشی می باشد.

۶- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره دکتری مدیریت منابع خاک ۳۶ واحد بشرح زیر است :

دروس جبرانی	۶	واحد
دروس تخصصی	۳	واحد
دروس اختیاری	۱۵	واحد
رساله	۱۸	واحد



توضیح : دروس جبرانی تا سقف ۶ واحد در طول دوره آموزشی به تشخیص گروه آموزشی برای دانشجویان دکتری و در جهت تکمیل برنامه آموزشی یا رفع نیازهای اجرای رساله منظور خواهد شد. این دروس با توجه به زمینه رساله و پیشنهاد و تأیید شورای تحصیلات تکمیلی مشخص خواهد شد.

دروس جبرانی بر حسب مورد از میان دروس واپسیه در پردازش کشاورزی و منابع طبیعی و یا سایر دانشکده های دانشگاه تهران انتخاب و به توصیه استاد راهنمای و تایید شورای تحصیلات تکمیلی تعیین خواهد شد. در هر صورت به ازای مدت زمان گذراندن این دروس به طول دوره آموزشی اضافه خواهد شد.

دروس جبرانی: دروسی است که براساس سابقه تحصیلی دانشجو و نیاز علمی وی (از سایر مقاطع آموزشی) توسط استاد راهنمای توصیه و یس از تایید شورای تحصیلات تکمیلی در برنامه درسی دانشجو منظور خواهد شد. (ضوابط گذراندن دروس کمبود طبق ضوابط مقطع مربوطه خواهد بود و نمره آن در احتساب معدل آموزشی دانشجو لحاظ نخواهد شد).

۷- شرایط گزینش دانشجو

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد

۸- مواد و ضرایب امتحانی

مواد امتحانی شامل موضوعات فیزیک خاک (ضریب ۱)، حفاظت خاک (ضریب ۱)، پیداپیش و رده یندی خاک (ضریب ۱)، ارزیابی تناسب اراضی (ضریب ۱) و زبان تخصصی (ضریب ۱) خواهد بود.

فصل دوم

جداول واحدهای درسی

جدول شماره ۱: دروس جبرانی مقطع دکتری رشته مدیریت منابع خاک (زمینه های مختلف)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	ریاضیات ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳		
۲	آمایش سرزمین	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲		
۳	کاربرد ایزوتوپها در علوم خاک	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۴	فیزیولوژی گیاهی	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲		
۵	خاکهای جنگلی	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲		
۶	سایر دروس مورد نیاز حسب مورد از لیست دروس کارشناسی و کارشناسی ارشد								

توضیح: تعداد و نحوه اخذ دروس کمبود طبق مقررات مربوطه انجام خواهد شد. سرفصل این دروس در برنامه درسی سایر مقاطع پیش بینی شده است. دانشجو حداکثر ۶ واحد درسی کمبود را خواهد گذراند.



جدول ۲: دروس تخصصی دوره دکتری رشته مدیریت منابع خاک

ردیف	نام درس	تعداد واحدها						تعداد ساعت	ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	* روشهای و وسائل تحقیق در مدیریت منابع خاک	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲		
۲	* سمینار ۱	۱۶	-	۱۶	۱	-	۱		
	جمع	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳		

* دروس تخصصی مشترک در همه زمینه ها

جدول ۳: دروس تخصصی زمینه فیزیک و رابطه آب خاک و گیاه

ردیف	عنوان دروس فعلی	تعداد واحدها						ردیف
		تعداد ساعت			تعداد واحدها			
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک و رابطه آب خاک و گیاه	۲	-	۲	-	۲		
	جمع	۲	-	۲	-	۲		



جدول ۴: دروس اصلی گرایش حفاظت و مدیریت خاک

ردیف	عنوان دروس فعلی	تعداد واحدها						ردیف
		تعداد ساعت			تعداد واحدها			
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	کاربرد مدل‌های ریاضی در مدیریت و حفاظت خاک	۲	-	۲	-	۲		
	جمع	۲	-	۲	-	۲		

جدول ۵: دروس تخصصی زمینه ارزیابی اراضی و پدومتری

ردیف	عنوان دروس فعلی	تعداد واحدها						ردیف
		تعداد ساعت			تعداد واحدها			
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	نقشه برداری رقومی خاک	۲	-	۲	-	۲		
	جمع	۲	-	۲	-	۲		

جدول ۶: دروس تخصصی زمینه خاک، محیط و منابع اراضی

ردیف	عنوان دروس فعلی	تعداد واحدها						ردیف
		تعداد ساعت			تعداد واحدها			
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	ژئومورفولوژی خاک	۲	-	۲	-	۲		
	جمع	۲	-	۲	-	۲		

جدول شماره ۷: دروس اختیاری مقطع دکتری رشته مدیریت منابع خاک (زمینه فیزیک و رابطه آب خاک و گیاه)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشیاز
		جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی		
۱	آلوگنی خاک و آب پیشرفته	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۲	جنبه های اقتصادی خاک	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۳	حاصلخیزی خاک پیشرفته	۲	۱	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۴	خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۵	رابطه آب خاک و گیاه پیشرفته	۲	-	۴۸	۲	-	۲	۴۸	
۶	روابط بیولوژیک خاک و گیاه	۲	۱	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۷	روش تحقیق	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۸	روشهای پیشرفته آماری	۲	-	۴۸	۲	-	۲	۴۸	
۹	زمین آمار	۲	۱	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۰	سنجه از دور	۲	۱	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۱	شتاخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی	۲	۱	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۲	شیمی فیزیک	۲	-	۴۸	۲	-	۲	۴۸	
۱۳	کاربرد GIS در علوم خاک	۱	۱	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۴	کاربرد ایزوتوپها در علوم خاک	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۵	مباحث پیشرفته در فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۶	مدیریت پایدار منابع خاک	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۷	مسئله مخصوص	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۸	مواد آلی خاک	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۹	هیدرولوژی	۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۲۰	mekanik خاک	۲	۱	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۲۱	مهندسی زهکشی	۲	۱	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۲۲	ریاضیات ۲	۲	-	۴۸	۲	-	۲	۴۸	ریاضیات ۱
۲۳	معادلات دیفرانسیل	۲	-	۴۸	۲	-	۲	۴۸	ریاضیات ۱

توضیح: دانشجویان می توانند حداقل تا ۱۲ واحد از دروس جدول فوق را با نظارت استاد راهنمای گمیته تخصصی و با توجه به موضوع رساله انتخاب و پس از تایید گروه اخذ نمایند.



جدول شماره ۸: دروس اختیاری مقطع دکتری رشته مدیریت منابع خاک (زمینه حفاظت و مدیریت خاک)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشنهاد
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	آلودگی خاک و آب پیشرفته	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۲	جهنمه های اقتصادی خاک	۲۴	-	۲۲	۲	-	۲		
۳	حاصلخیزی خاک پیشرفته	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲		
۴	خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۵	رابطه آب خاک و گیاه پیشرفته	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲		
۶	روش تحقیق	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۷	روشیای پیشرفته آماری	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲		
۸	زمین آمار	۶۴	۲۲	۲۲	۲	۱	۲		
۹	ستجش از دور	۶۴	۲۲	۲۲	۲	۱	۲		
۱۰	شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی	۶۴	۲۲	۲۲	۲	۱	۲		
۱۱	کاربرد GIS در علوم خاک	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱		
۱۲	کاربرد ایزوتوپها در علوم خاک	۳۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۱۳	مباحث پیشرفته در فیزیک و حفاظت خاک	۳۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۱۴	مدیریت پایدار منابع خاک	۳۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۱۵	مسئله مخصوص	۳۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۱۶	مواد آلی خاک	۳۲	-	۲۲	۲	--	۲		
۱۷	هیدرولوژی	۳۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۱۸	مهندسی رودخانه	۳۲	-	۲۲	۲	-	۲		
۱۹	فرسایش بادی	۳۲	-	۲۲	۲	--	۲		
۲۰	مسایل خاکهای ایران	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳		
۲۱	مدیریت آبخیزها	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲		
۲۲	روابط بیولوژیک خاک و گیاه	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲		

توضیح: دانشجویان می توانند حداقل تا ۱۳ واحد از دروس جدول فوق را با نظرارت استاد راهنمای و کمیته تخصصی و با توجه به موضوع رساله انتخاب و پس از تایید گروه اخذ نمایند.



جدول شماره ۹: دروس اختیاری مقطع دکتری رشته مدیریت منابع خاک (زمینه ارزیابی اراضی و پدومتری)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشنبه‌یار
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	پردازش اطلاعات خاک و اراضی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	
۲	جهنده‌های اقتصادی خاک	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۳	روابط اکولوژیک خاک و گیاه	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۱۶	
۴	روش تحقیق	۱۶	-	۳۲	۲	-	۲	۴۸	
۵	روشهای پیشرفتۀ آماری	۶۴	-	۴۸	۲	-	۲	۶۴	
۶	زمین آمار	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	۶۴	
۷	پرسنل از دور	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	۶۴	
۸	شنایخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	۴۸	
۹	کاربرد GIS در علوم خاک	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	۶۴	
۱۰	کانیهای رسن	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	۳۲	
۱۱	مباحث پیشرفتۀ در پیدایش، ردۀ بندی و ارزیابی خاکها	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۲	مدلهای خاک و متظر اراضی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۳	مسئله مخصوص	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	
۱۴	مواد آلی خاک	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۶۴۰	
جمع کل									

توضیح: دانشجویان می‌توانند حداقل تا ۱۳ واحد از دروس جدول فوق را با نظرارت استاد راهنمای و کمیته تخصصی و با توجه به موضوع رساله انتخاب و پس از تایید گروه اخذ نمایند.



جدول شماره ۱۰: جدول دروس اختیاری مقطع دکتری رشته مدیریت منابع خاک (زمینه خاک، محیط و منابع اراضی)

پیشناخت	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	پردازش اطلاعات خاک و اراضی	۱
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	پردازش تصویر در میکرومورفولوژی خاک	۲
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک	۳
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	روابط اکولوژیک خاک و گیاه	۴
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	روش تحقیق	۵
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	روشهای پیشرفته آماری	۶
	۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۲	زمین آمار	۷
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	ستجش از دور	۸
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	ستگ شناسی	۹
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	اشتاخت و کاربرد وسائل آزمایشگاهی	۱۰
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	شیمی خاک پیشرفته	۱۱
	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	شیمی فیزیک	۱۲
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	کاربرد GIS در علوم خاک	۱۳
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	کانی شناسی نوری	۱۴
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	کانیهای رس	۱۵
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مباحث پیشرفته در پیدایش، ردۀ بندی و ارزیابی خاکها	۱۶
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مدلهای خاک و منظر اراضی	۱۷
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مسئله مخصوص	۱۸
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مواد آلی خاک	۱۹
	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	میکرومورفولوژی خاک	۲۰
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	نقشه برداری رقومی خاک	۲۱
								۲۲

توضیح: دانشجویان می‌توانند حداقل تا ۱۳ واحد از دروس جدول فوق را با تغایرت استاد راهنمای و کمیته تخصصی و با توجه به موضوع رساله انتخاب و سی از تایید گروه اخذ نمایند.



دروس پیش‌نیاز: نادرد	نظری	نوع واحد	جبرانی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه		روش‌ها و وسائل تحقیق در مدیریت منابع خاک
	نظری		تخصصی		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Research Methods & Instruments in Soil Resource Management
	نظری ۲		اختیاری		
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	آزمایشگاه				
آموزش تکمیلی عملی:		دارد	دارد	ساعه‌های علمی	هدف درس: آشنایی دانشجویان با روش‌ها و وسائل مهم و جدید در زمینه تحقیقات مدیریت خاک
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کارگاه	و مطالبات.
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سفر علمی	نظری
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سمینار	علم و تحقیق



روش‌ها و وسائل تحقیق در زمینه‌های فیزیک خاک، حفاظت و مدیریت خاک، پیداپیش و رده بندی خاک، پدومتری و ارزیابی اراضی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۲۰	۵۰	۳۰	

منابع اصلی:

آشنایی با اصول و روش تحقیق - غلامحسین ریاحی. ۱۳۷۰.
مقدمه‌ای بر روش تحقیق - دکتر پرویز علوی. ۱۳۹۱.

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۱۶	عنوان درس به فارسی:
	عملی			سمینار ۱
	نظري			عنوان درس به انگلیسی:
	عملي			Seminar I
	نظري ۱			
	عملی			
	نظري			
	عملی			
ندارد <input type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آموزش تكميلی عملی: سفر علمی <input type="checkbox"/>
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مواردی از قبیل تعیین موضوع، جمع اوری مطلب، دسته بندی، تایپ و تدوین مطالب، تهیه اسلاید، ارائه سخنرانی در جمع دانشجویان و استادید، پاسخ به سوالات، و

رؤوس مطالب:

-نظری

در این درس دانشجویان بسته به زمینه تخصصی و علاقه تحقیقاتی با راهنمایی استاد متخصص در موضوع عنوان مشخصی را انتخاب نموده و آخرين یافته های موجود در منابع علمی را جمع اوری و تدوین نموده و در قالب یک سخنرانی علمی ارائه می - نماید. همچنین محتوای سمینار باید به صورت چاپی و با رعایت اصول صحیح نوشتاری تهیه و به استاد راهنمایی تسلیم گردد و نسخه ای از آن در اختیار مسئول سمینار های گروه قرار داده شود.

- عملی یا حل تمرین

در مواردی که دانشجویان و استادید مربوطه علاقه به اجرای کار عملی در قالب درس سمینار داشته باشند باید امکان تامین هزینه ها وجود داشته باشد. در اجرای سمینار به صورت عملی دانشجو موظف است کار را به گونه ای تعریف نماید که حداقل در یک نیمسال نتایج آن قابل دسترسی و تدوین و ارائه طبق آنچه در بخش نظری ذکر گردید باشد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
		۱۰۰	

منابع اصلی:

آزاد



دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	جبرانی باشه تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی			کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک و رابطه آب خاک و گیاه
	نظری			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			Application of mathematical models in soil physics and soil water and plant relationships
	نظری ۲			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دانشگاه آموزش عالی	ندارد □ آزمایشگاه □	دارد □ کارگاه □	اموزش تكميلي عملی: □ سفر علمي □ سمینار □	عنوان درس به فارسی: کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک و رابطه آب خاک و گیاه عنوان درس به انگلیسی: Application of mathematical models in soil physics and soil water and plant relationships

هدف درس: بررسی مفهوم حرکت آب در خاک‌های اشباع و غیراشباع و استفاده از مدل‌های مربوطه و مطالعه انتقال آب و املاح در خاک و مدل‌های مربوط به آن.

رئوس مطالع:

- نظری

قوانين و فرمولهای حرکت آب در خاک، فرمول کستیاکوف، فرمول فیلیپ، فرمول دارسی در شرایط اشباع و غیراشباع، فرمول ریچاردز، معادله لاپلاس، مدل رطوبتی گرین و آمیت، توزیع رطوبت در خاک بعد از آبیاری، معادله تراز رطوبتی خاک، انتقال املاح در خاک و مدل‌های ریاضی بیان حرکت توأم آب و املاح.

بررسی مدل‌های مختلف فرسایش و حفاظت خاک مانند WEPP ، RUSLE ، MUSLE ، USLE ، و

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۴۰	۶۰		

منابع اصلی:

1. J. Hanks, and J.T. Ritchie. 1993. Modeling Plants and Soil Systems. Agronomy Monograph No. 31.
2. J. L. Schnoor. 1997. Environmental modeling; fate and transport of pollutants in water, air, and soil. John Wiley & Sons, New York.

دروس پیشنباز: ندارد	نظری	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی					گاربرد مدل های ریاضی در مدیریت و حفاظت خاک
نظری	نظری	پایه	نوع درس	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی					Application of mathematical models in soil management and conservation
نظری ۲	نظری	تخصصی	دارد	اموزش تكميلی عملی:	اموزش تكميلی عملی:	رتوس مطالعه:
	عملی					- نظری
نظری	نظری	اختیاری	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سمینار	بررسی مدل های مختلف فرسایش و حفاظت خاک مانند WEPP ، RUSLE ، MUSLE ، USLE ، و
	عملی					
ندارد		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه				

هدف درس: بررسی استفاده از مدل های مربوطه زمینه فرسایش و حفاظت خاک و انرات مدیریت های مختلف بر خاک.

رتوس مطالعه:

- نظری

بررسی مدل های مختلف فرسایش و حفاظت خاک مانند WEPP ، RUSLE ، MUSLE ، USLE ، و

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۴۰	۶۰	۶۰	

منابع اصلی:

1. J. Hanks, and J.T. Ritchie. ۱۹۹۳. Modeling Plants and Soil Systems. Agronomy Monograph No. ۳۱.
۲. J. L. Schnoor. ۱۹۹۷. Environmental modeling: fate and transport of pollutants in water, air, and soil. John Wiley & Sons, New York.



دروس پیشناز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: نقشه برداری رقومی خاک		
	عملی							
	نظری		پایه		تعداد ساعت: ۳۲			
	عملی							
	نظری ۲		تخصصی		عنوان درس به انگلیسی: Digital Soil Mapping			
	عملی		اختیاری					
	نظری							
	عملی							

آموزش تكميلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سمینار
نadarde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

هدف درس:

کاربرد اطلاعات و تصاویر رقومی حاصل از سنجش از دور و سامانه های اطلاعات جغرافیایی در تهیه نقشه های خاک.

رئوس مطالب:

-نظری

مفهوم نقشه برداری رقومی خاک، وضعیت نقشه برداری رقومی خاک، تقاضاهای جهانی برای نقشه برداری رقومی خاک در ترابری فعلی و آتی، توسعه و کاربرد نقشه برداری رقومی خاک در مطالعات خاکشناسی سنتی، دقت نقشه های رقومی خاک نقشه برداری رقومی خاک به عنوان مبنای برای به روز نمودن نقشه ها و اطلاعات خاک، چالش های نقشه برداری رقومی خاک، GIS به عنوان مبنای برای تهیه نقشه های رقومی خاک، تجارب نقشه برداری رقومی خاک، چارچوب مدیریت، کیفیت داده برای نقشه برداری رقومی خاک با داده های محدود، روش های نقشه برداری رقومی خاک (تکنولوژی و روش های نقشه برداری رقومی خاک)، مدلسازی ۲D (سه بعدی) داده ها برای نقشه برداری رقومی خاک، تهیه نقشه های کوچک مقیاس از نقشه های بزرگ مقیاس خاک، روش های کاهش و از بین بردن عدم قطعیت در نقشه های کلاس خاک مثال هایی از نقشه برداری رقومی خاک، سامانه های استنتاجی خاک، ساختار و خصوصیات نقشه برداری رقومی خاک در آینده

عملی یا حل تمرین

پروره: تهیه نقشه رقومی خاک یک منطقه و کار با نرم افزارهای نقشه برداری رقومی خاک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۵۰	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

۱-Digital soil mapping, Janis L. Boettinger David Howell, ۲۰۱۰, Springer.

۲- Digital Soil mapping limited Data , A. E. Hartemink, A. MC Bratney, M.L. Meudonca-Soutos (EDS.), ۲۰۰۸, Springer.



دروس پیشنایاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی		پایه			ژئومورفولوژی خاک	
	نظری		تحصی			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی		اختیاری			Soil Geomorphology	
	نظری ۲						
	عملی						
	نظری						
	عملی						
آموزش تكميلي عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> سمینار		تعداد ساعت: ۳۲			
آزمایشگاه							

هدف درس:

در پایان درس دانشجویان قادر خواهند شد از ژئومورفولوژی و منظر اراضی در بررسی تشکیل خاکها و تهیه نقشه خاکها استفاده نمایند.

رنوس مطالب:

-نظری-

مفهوم ژئومورفولوژی خاک چیست؟ و چه رابطه ای با منظر اراضی دارد؟ ساختار و چهارچوب اصلی ژئومورفولوژی خاک و تحوه کاربرد آن در مطالعات خاکشناسی، عوامل و فرآیندهای دخیل در ژئومورفولوژی خاک در محیط‌های مختلف (زمین ساختی، مورفوژنتیکی، منظر اراضی، پستی و بلندی، سنگ شناسی و رخساره، شکل اراضی)، مدل‌های رابطه خاک و اشکال زمین (DEM، مشتقات DEM ، اقلیم، پوشش گیاهی، پستی و بلندی، مواد مادری، زمان) در رابطه با یکدیگر، بررسی خصوصیات خاکهای تشکیل شده بر سطوح ژئومورفیک ، سیستماتیک ژئوفرم ها و اعتبارسنجی سیستم در رابطه با سایر روشها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۴۰	۴۰	۴۰	۲۰

منابع اصلی:

۱-Geopedology, Zinck, ۱۹۸۹.

۲-GEOMORPHIC DESCRIPTION SYSTEM, NRCS-USDA, ۲۰۰۸.



دروس پیشنایاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				آلودگی خاک و آب پیشرفتہ	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Advanced Soil and Water Pollution	
	نظری		تخصصی اختیاری	تعداد ساعت: ۳۲		
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی					
ندارد <input type="checkbox"/>		دارد <input checked="" type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس: آشنایی با نحوه پیشگیری و رفع آلودگی‌های خاک و آب با روش‌های متداول و بیولوژیک

رئوس مطالب:

-نظری

منابع آلاینده خاک و آب، کشاورزی و آلودگی‌های زیست محیطی، سایهای صنعتی، شهری و کشاورزی و آلودگی ناشی از آنها در آب، خاک و گیاه، اصول و تزوم تصفیه پسابها و مصرف مجدد آنها در کشاورزی و صنعت، BOD و روش‌های کاهش آن در پسابها، آلودگی خاک و آب با سوم دفع آفات، نیمه عمر سوم در خاک، روش‌های تجزیه و حذف سوم در خاک، آلودگی نفتی خاک و آب و روش‌های رفع آلودگی، آلودگی خاک با مواد رادیواکتیو، گازهای گلخانه ای و تأثیر آن در تحریب لایه اوزون و بیامدهای آن در کشاورزی، مدل های انتقال آلاینده ها در خاک و آب، ارزیابی خطرات زیست محیطی الاینده ها برای انسان، دام، آبزیان و موجودات زنده خاک، کاربرد زیست پالایی (Phytoremediation) و (bioremediation) در املاح خاکهای آلوده، روش‌های مدیریتی کاهش اثرات آلاینده ها در محیط ریست

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۵۰	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

- ۱- Hooda , Peters. ۲۰۱۰ , Trace elements in soils Blackwell pub.
- ۲- Prasad , M.N. ۲۰۰۴. Heavy metals stress in plants, Springer.
- ۳-Morel, J.L. et al. ۲۰۰۶. Phytoremediation of metal Contaminated soils. Springer
- ۴-Pierce, J. Environmental pollution and control, 8th ed. Warg B.Y. ۲۰۰۶, Environmental Biodegradation Research Focus



دروس پیشنباز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				جنبهای اقتصادی خاک	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی		تخصصی اختیاری	تعداد ساعت: ۳۲	Economic Aspects of Soil	
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی					
	آزمایشگاه					
آموزش تكمیلی عملی:		دارد		دارد		
سفر علمی		کارگاه		کارگاه		
سمینار						

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث اقتصادی خاک، ارزش گذاری خاک، تعیین هزینه‌های تخریب خاک، تجزیه و تحلیل مسائل خاک در بروزهای حفاظت خاک، کشاورزی، و محیط زیست.

رئوس مطالب:

-نظري

مقدمه (اهمیت و جایگاه خاک در اقتصاد جامعه)- اقتصاد فرسایش خاک- رهیافت‌های فنی در سطح خرد- رهیافت هزینه جایگزین - هزینه بهره‌بردار- رهیافت تغییر در بهره‌وری- رهیافت‌های تحلیل آثار هزینه‌های فرسایش خاک درون مزرعه‌ای (On-From)- انتخاب معیار اقتصادی- فنی مناسب- انتخاب ترخ تنزیل مناسب- انتخاب بازه زمانی فرسایش- رهیافت‌های اندازه‌گیری هزینه‌های فرسایش خارج مزرعه‌ای (Off-site)- رهیافت در- واکنش- رهیافت هزینه فرست- رهیافت معادله جهانی فرسایش خاک- رابطه فرسایش خاک و عملکرد محصول- رابطه عملکرد و تکنولوژی با فرسایش خاک- رهیافت شبیه سازی آثار سیاست‌های اقتصادی بر فرسایش خاک- رهیافت ملاحظات تهادی- اقتصادی فرسایش خاک - تابع خسارت در ارزیابی و کنترل اقتصادی فرسایش خاک - ارزیابی آثار بلند مدت فرسایش خاک بر عملکرد محصول و درآمد خالص مزرعه- اقتصاد حفاظت خاک- الگوهای کنترل بهینه منافع حفاظت خاک- الگوهای برترانه ریزی بوسیله برای تحلیل سیاست‌های حفاظت خاک- الگوی سرمایه گذاری در حفاظت خاک - سودآوری عملیات حفاظت خاک- ارزیابی تأثیر سیاست‌های اقتصادی بر فرسایش و حفاظت خاک- الگوی مازادهای اقتصادی و فرسایش خاک- الگوی مازادهای اقتصادی و حفاظت خاک- الگوی بررسی آثار آزاد سازی تجاری بر فرسایش خاک- الگوی بررسی آثار سیاست‌های حمایتی دولت بر فرسایش خاک- الگوی بررسی آثار سیاست‌های کلان اقتصادی بر فرسایش خاک- اقتصاد و مدیریت حاصلخیزی خاک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۵۰	۵۰		

منابع اصلی:

۱- اقتصاد فرسایش خاک، دکتر سید صدر حسینی و دکتر محمد قربانی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۴.

۲- اقتصاد و بوم شناسی، آوارد باریکر، ترجمه دکتر محمود دانشور خاکی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۵.

عنوان درس به فارسی: حاصلخیزی خاک پیشرفته	تعداد واحد: ۳	جبرانی باشه	نوع واحد	نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری ۲ عملی ۱	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Soil Fertility	تعداد ساعت: ۶۴
آموزش تكميلی عملی:						
سفر علمی						
سمینار						
دارد	دارد ×	دارد	دارد	ندارد	آزمایشگاه	آزمایشگاه
کارگاه						

هدف درس: طرح مباحث تئوری ارزیابی حاصلخیزی خاک و مدیریت مصرف عناصر غذایی با تأکید بیشتر بر نقش عناصر کم مصرف.

رئوس مطالب:

-نظري

حاصلخیزی خاک و پایداری و تولیدات کشاورزی، عرضه عناصر غذایی و منحنی های عملکرد قوانین لیبیگ و میجرلینخ، روشهای ارزیابی حاصلخیزی خاک و تعیین نیاز کودی گیاهان، ارزیابی اقتصادی مصرف کود، روابط کمیت، شدت و ظرفیت بافری عناصر غذایی و مدیریت مصرف کود، بررسی سرنوشت کودهای شیمیایی در خاک، عوامل مؤثر بر درصد بازیافت و تثبیت عناصر کودی اضافه شده به خاک، مدیریت حاصلخیزی خاکهای آهکی، سور، گچی، اسیدی و غرقاب، روشهای اصلاح وضعیت حاصلخیزی خاکها در شرایط خاص، نقش عناصر کم مصرف در خاک و گیاه و حاصلخیزی خاک.

عملی یا حل تمرین

تعیین روابط کمیت، شدت عنصر غذایی در خاک با رسم منحنی های مربوطه و تفسیر نتایج، تعیین درصد تثبیت و بازیافت عناصر کودی در خاک، تعیین حد بحرانی عنصر غذایی در خاک به روش آماری و تصویری کیت، نلسون، ارائه سمینار کلاسی به صورت کار گروهی توسط دانشجویان در موضوعات مرتبط.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
	۳۰	۴۰	۳۰

منابع اصلی:

۱- Soil Fertility and Fertilizers, Havlin, et.al., ۲۰۰۷, ۷th ed.

۲-Principles of plant nutrition, K. Mengel and Kirkby, Latest edition

۳-Mineral nutrition of higher plants, latest edition, Marschner, H.

دورس پیشیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک	
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Soils of Arid and Semiarid Regions	
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
ندارد		آزمایشگاه کارگاه سرفیلمی		اموزش تكمیلی عملی: دارد کارگاه سرفیلمی		
آزمایشگاه سرفیلمی		دارد کارگاه سرفیلمی		هدف درس:		

در پایان درس دانشجویان قادر خواهند شد با خصوصیات خاکهای مناطق خشک، رفتار و مدیریت آنها را مورد بررسی قرار دهند و بتوانند فرایندهای خاکسازی در خاکهای مناطق خشک را شرح دهند و خاکهای مناطق خشک را طبقه بندی نمایند.

رئوس مطالب: -نظری

فصل ۱- کلیات: مقدمه و اهمیت خاکهای مناطق خشک در ایران و در جهان درایجاد و تمدن و پیشو اکشاورزی - تعریف مناطق خشک - تعریف اقلیم مناطق خشک - تعریف پوشش نباتی مناطق خشک - پستی و بلندی و چشم انداز طبیعی در مناطق خشک (ازومر فولوژی مناطق خشک) - پراکنش مناطق خشک در جهان و در ایران . فصل ۲- تشکیل و رده بندی خاکهای مناطق خشک الف - فاکتورهای مهم تشکیل خاک (با تأکید بر فاکتورهای مواد مادری و اقلیم) - فرایندهای مهم تشکیل خاک (مکانیسم تشکیل افقهای تجمع آهک ، عمق ، مکانیسم تجمع و منشاء آهک - مکانیسم تشکیل افقهای تجمع گچ (عمق ، مکانیسم تجمع و منشاء گچ) - مکانیسم تشکیل افقهای تجمع سیلیسیم (عمق تجمع ، مکانیسم تجمع و منشاء سیلیسیم) - مکانیسم تشکیل افقهای تجمع املال محلول (عمق تجمع ، مکانیسم تجمع ، منشاء املال محلول) - عوارض هاکرومر فولوژیکی - عوارض مهم میکرومر فولوژیکی - افقهای زنتیکی سطحی و زیر سطحی (با تأکید بر افقهای متداول در این خاکها) - افقهای مشخصه سطحی و زیر سطحی (با تأکید بر افقهای متداول در این خاکها) خواص و ویژگیهای مشخصه سطحی و زیر سطحی ب - رده بندی خاکهای مناطق خشک - رده بندی جامع امریکانی - رده بندی جهانی (WRB) (WRB) - خاکهای مهم مناطق خشک - درجهان - در ایران فصل ۳ - خواص فیزیکی خاکهای مناطق خشک - بافت خاک - مشخصات سطحی خاک (سنگفرش ببابانی - پوسته شور - سله - گلکای و ...) - ساختمان خاک سطحی و زیر سطحی (اهمیت ساختمان های سنتونی و منشوری) - هدایت هیدرولوژیکی خاک - ظرفیت نگهداری و رطوبت در خاک - خاکهای مطبق فصل ۴- خواص شیمیایی خاکهای مناطق خشک - واکنش خاک و اهمیت آن - طیف pH خاکهای مناطق خشک - عوامل مؤثر درایجاد pH در این خاکها - مکانیسم تغییر pH - اشباع بازی خاک و ارتباط آن با pH - ESP و SAR خاکها EC و عوامل مؤثر در آن - گچ - آهک - سیلیسیم - خاصیت بافری خاکهای مناطق خشک - میترالوژی رس - کاتیهای رسی متداول در خاکهای مناطق خشک و منشاء آنها - ظرفیت تبادل کاتیونی خاک و رس - مواد آلی خاک (نسبت C/N - توزیع مواد آلی با عمق و ...) وضعیت عناصر غذایی (ازت - فسفر - پتاس - گوگرد - آهن - روی ...) فصل ۵ - فرسایش خاک - فرسایش یادی عوامل مؤثر در فرسایش یادی - خاکهای حساس به فرسایش یادی - خطرات فرسایش یادی - مکانیسم های کنترل فرسایش یادی (حداقل سخم ، کشت نواری ، بادشکن ، آیش و ...) ، فرسایش آبی ، چگونگی انجام فرسایش آبی ، فرسایش پذیری خاک ، خطرات فرسایش ، کنترل فرسایش آبی فصل ۶- مدیریت خاکهای مناطق خشک - مدیریت خاکهای درشت بافت و شنی - مدیریت خاکهای ریز بافت ، مدیریت خاکهای شور با سفره آب کم عمق و بدون سفره آب - مدیریت خاکهای سدیمی ، خاکهای آهکی ، خاکهای گچی ،

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	پروژه/کار عملی	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم
۰	۰	۰	۰

منابع اصلی:

۱- Semiarid Lands and deserts: Soil Resource and Reclamation.

۲- H.E. Dreghe, ۱۹۷۶. Soils of Arid Regions. Elsevier, Amsterdam.

۳- خاکهای مناطق خشک- دکتر کردوانی ۴- پدولوژی مناطق خشک و نیمه خشک- دکتر قبادیان



عنوان درس به فارسی:	رابطه آب خاک و گیاه پیشرفت
عنوان درس به انگلیسی:	Advanced soil water and plant relationships
تعداد ساعت:	۴۸
تعداد واحد:	۳
نوع درس	پایه تخصصی
جبرانی	پایه
نوع واحد	اختیاری
نظری	نظری
عملی	عملی
نظری	نظری
عملی	عملی
نظری	نظری
عملی	عملی
نظری ۳	نظری ۳
عملی	عملی

اموزش تكميلی عملی:

<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه
<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/>

هدف درس: درک مفاهیم پیچیده رابطه خاک و گیاه در تبادلات آبی، و استفاده بهینه از آب در تولید محصول.

رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه ای بر آشنایی با سیستم پیوسته خاک، گیاه، انتسفر، پتانسیل آب و اجزای آن در خاک، و آشنایی با معادلات مربوطه، بررسی پتانسیل آب و اجزاء آن در سلول ها و بافت ها، و روابط آبی در گیاه، بررسی کلی انتقال اجسام (آب و املاح) در یک سیستم بالاخض در غشاء سلولی (قوانین فیک، و ...).

جذب و حرکت آب در گیاه: جریان آب در سلولها و بافت های گیاهی، بررسی جذب آب توسط ریشه و عوامل مؤثر بر آن، جریان آب در مسیر ریشه، ساقه و برگ، شبیب پتانسیل و مقاومت مسیر، حرکت و صعود آب از خاک به انتسفر و بررسی تئوری های مختلف، تبخیر و تعرق: مکانیسم تعرق و انتقال بخار آب، تشریح مسیر انتقال بخار آب از گیاه به انتسفر، اهمیت تبخیر و تعرق و بررسی روش های کاهش آن، اندازه گیری و تخمین و تعرق، کمبود و بیدایش تنفس آب در گیاه، بررسی اثرات تنفس آب بر فعالیتهای فیزیولوژیکی، رشد و محصول دهی گیاه، رابطه مصرف آب و تولید محصول، بازده مصرف آب در گیاه، فیزیولوژی سازگاری گیاهان در مناطق خشک و نیمه خشک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۰	۴۰		۲۰

بازدید:

منابع اصلی:

- ۱- رابطه آب و خاک و گیاه- تالیف دکتر امین علیزاده- انتشارات آستان قدس رضوی. ۱۳۶۹.
- ۲- رابطه آب و خاک و گیاه- یومروول- تالیف یال جی کرامر. ترجمه دکتر امین علیزاده. ۱۳۶۷.
- ۳- Kirkham. M.B. ۲۰۰۵. Principles of soil and plant water relations, Kansas State University. Elsevier. Academic press.

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: روش تحقیق	
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری		تخصصی اختیاری	تعداد ساعت: ۳۲		
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی					
□ ندارد □ آزمایشگاه		□ دارد □ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار		آموزش تکمیلی عملی:		

هدف درس:

آشنایی با اصول و مبانی تحقیق در علوم خاک

رنویس مطالب:

-نظری

تعريف علم، تحقیق، انواع استدلال، انواع تحقیق، مروری مختصر بر نظریه ها و فلسفه های مختلف در خصوص تحقیق، ابزار و ارکان تحقیق، پیشنهاد و ارائه تحقیق شامل طراحی تحقیق، بیان مسئله، بررسی منابع، هدف، روش و متند و هزینه ها، تحوه نگارش مقاله و پایان نامه، آشنایی با روش های مختلف طبقه بندی کتابخانه ای، روش نمونه برداری (نمونه برداری تصادفی، چند مرحله ای، خوشه ای، طبقه بندی شده...) و برآورد پارامترهای آماری در هر یک از روشها، برنامه ریزی خطی و کاربرد آن در حاکشناسی، استفاده از اینترنت جهت بررسی منابع و دستیابی به بانک های اطلاعاتی، نقد و بررسی مقالات

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
۵۰	۵۰		

منابع اصلی:

۱. آشنایی با اصول و روش تحقیق - غلامحسین ریاحی. ۱۳۷۰.
۲. مقدمه ای بر روش تحقیق - دکتر برویز علوی. ۱۳۹۱.
۳. C. Dawson, ۲۰۰۰. Introduction to Research methods. Cromwell press.

<p>دروس پیشنهادی: ندارد</p>	نظری	<p>نوع واحد</p> <table border="1"> <tr><td>جبرانی</td></tr> <tr><td>پایه</td></tr> <tr><td>تخصصی</td></tr> <tr><td>اختریاری</td></tr> </table>	جبرانی	پایه	تخصصی	اختریاری	<p>نوع درس</p> <table border="1"> <tr><td>تعداد واحد: ۳</td></tr> <tr><td>تعداد ساعت: ۴۸</td></tr> </table>	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
جبرانی										
پایه										
تخصصی										
اختریاری										
تعداد واحد: ۳										
تعداد ساعت: ۴۸										
عملی	روش‌های پیشرفته آماری									
نظری	عنوان درس به انگلیسی:									
عملی	Advanced Statistical Methods									
نظری										
عملی										
نظری ۲										
عملی										
ندارد	آموزش تکمیلی عملی:									
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار									

هدف درس: آشنایی با استفاده از روش‌های آماری مختلف متناسب با موضوعات تحقیق مرتبط با علوم و مهندسی خاک

رئوس مطالب:

-نظری

مروری بر مبانی رگرسیونی و همبستگی ساده خطی، عملیات جبر ماتریس- رگرسیون ساده خطی در نماد ماتریس - ترکیب های خطی و میانگین و واریانس آنها، رگرسیون چند متغیره خطی شامل عدل، فرضیات، برآورد پارامترها و آزمون های قرض- ضرایب رگرسیون استاندارد و تجزیه علیت ضرایب همبستگی جزء و آزمون های قرض- تجزیه مانده ها- همراستایی رگرسیون مرحله ای- روابط غیر خطی (لگاریتمی، نمایی و چند جمله ای های متعامد یا منحنی های پاسخ)- متغیرهای ظاهری و تجزیه واریانس بر مبنای مدل رگرسیون- آشنایی با نرم افزارهای مورد استفاده در تجزیه و تحلیل آماری داده های مربوط به تحقیقات خاکشناسی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

- ۱- آمار کاربردی ، جان نتو و همکاران ، ترجمه علی عمیدی ، نشر دانشگاهی ۱۳۶۹.
- ۲- آمار و احتمالات کاربردی. دکتر بهمن بزدی صمدی - دانشگاه تهران. ۱۳۸۸.



دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: زمین آمار				
	عملی								
	نظری								
	عملی								
	نظری								
	عملی								
	نظری ۲								
	عملی ۱								
	□ ندارد								
	□ آزمایشگاه								
اموزش تكميلی عملی:		نوع درس	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسي:	Geostatistics				
دارد *									
کارگاه □									
سفر علمی □									
seminar □									

هدف درس: آشنایی با اصول استفاده از روش‌های زمین‌آمار برای بررسی تغییرات مکانی خصوصیات مختلف خاک.

رئوس مطالب:

-نظری

صروری بر مبنای تئوری آمار کلاسیک، مقدمه‌ای بر زمین‌آمار، متغیر ناحیه‌ای، واریوگرافی، تحلیل ساختاری، واریوگرام و کوواریوگرام، ویزگیهای واریوگرام و کوواریوگرام، مدل‌های تئوری واریوگرام، نقش اثر تناسب بین میانگین و واریانس، محاسبه میانگین واریوگرام، واریانس برآکندگی و منظم سازی، کریجینگ و توصیف معادلات آن، کوکریجینگ، واریانس تخمینی، نمونه برداری زمین‌آماری، توضیح فضایی، تخمین نقطه‌ای، ارزیابی موارد نامفیدوم، کاربرد زمین‌آمار در علوم خاک

عملی یا حل تمرین

آشنایی با نحوه کاربرد نرم افزارهای مورد استفاده در زمین‌آمار، حل مثالهای کاربردی در مباحث علوم خاک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۰	۳۰	۳۰	۲۰

بازدید:

منابع اصلی:

- ۱- مبانی زمین‌آمار علی اصغر حسنی پاک انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۸۰.
- ۲- پدومتری جلد دوم آمار مکانی انتشارات ملک. ۱۳۸۳.



دروس پیشتناه: ندارد	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی	پایه		سنجهش از دور
	نظری			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی	تخصصی	تعداد ساعت: ۶۴	Remote Sensing
	نظری			
	عملی	اختیاری		
	نظری ۲			
	عملی ۱			
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>	اموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سینیار

هدف درس:

آشنایی با اصول و روش‌های سنجهش از دور و کاربرد آنها در کشاورزی، منابع طبیعی و علوم خاک.

رئوس مطالب:

- نظری

مفاهیم و مبانی سنجهش از دور (مقدمه، منابع انرژی و اصول نشعشع، واکنش انرژی در جو، واکنش انرژی در برخورد با سطح عوارض و پدیده های زمینی، جمع آوری و تفسیر داده ها، داده های مرجع سیستم های ایده آل سنجهش از دور، مشخصات سیستم های سنجهش از دور، کاربرد موفق سنجهش از دور)، منشأ و خصوصیات داده های تصاویر سنجهش از دور، اسکنرهای چند طیفی، سنجهنده TM سنجنده HRV در اسباب، سنجهنده های حرارتی رادیومتری (HCMR) ماهواره سنجهش از دور هندی (IRS)، اسکنرهای هوایی در محدوده نور مرئی و مادون قرمز، اسکنرهای خطی چند طیفی، سنجهنده ATM سنجنده TLMS منابع داده های تصویری در محدوده میکروویو، سنجهنده رادار (SAR)، رادارست (Radarsat)، منابع خطأ و تصحیح داده های تصویری، تفسیر داده های رقومی، روش های وضوح رادیومتریک، افزایش وضوح زنومتری با استفاده از روش های Domain تصاویر، تغییر شکل چند طیفی داده های تصاویر، تغییر شکل Fourier داده های تصاویر، روش های طبقه بندی کنترل شده، طبقه بندی کنترل شده و خوش ای کاهش عوارض Feature Reduction، روش های طبقه بندی تصاویر

عملی یا حل تمرین

انجام پروژه ای برای کار عملی با نرم افزارهای سنجهش از دور و تغییر و تهیه گزارش آن

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی
۳۰	۵۰	۲۰	

منابع اصلی:

Remote sensing and Image Interpretation lillesand, kiefer Jonn wiley and sons, Inc. Sixth Edition (۲۰۰۸).

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه		۳	شناخت و کاربرد
	نظری		تخصصی		تعداد ساعت:	دستگاههای
	عملی		اختیاری		۶۴	آزمایشگاهی
	نظری					عنوان درس به انگلیسی:
	عملی					Theory and application of analytical instruments
	نظری ۲					
	عملی ۱					
□ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد ×		□ آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه		□ آموزش تكمیلی عملی: سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		



هدف درس: آشنایی با مبانی تجزیه دستگاهی و روش کار آنها.

رئوس مطالب:

-نظری

اصول نظری نحوه کار دستگاههای نورستنجی شامل اسپکتروفوتومتر، فلیم فتومنتر، جذب اتمی، ICP و X-ray اصول نظری ذوش های هدایت سنجی و پتانسیومتریک، ساختمان و نحوه کار دستگاه هدایت سنج الکتریکی، الکترودهای مخصوص بون و pH متر، اصول کروماتوگرافی

عملی یا حل تمرین

کار با دستگاههای اندازه گیری فوق الذکر

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۰	۳۵	۳۵	۳۰

منابع اصلی:

- ۱- Fundamentals of Analytical Chemistry, D.A.Skoog , D.M. West, F.J. Holler. ۲۰۰۴.
- ۲- Electrochemical methods in soil and water research, T.R. Yu, G.L. Ji. ۱۹۹۳.
- ۳-Atomic Absorption spectrometry, B. Welz. ۱۹۹۹.
- ۴-Principles and Applications of electrochemistry, D.R. Crow. ۱۹۷۴.



دروس پیشنهادی: ندارد	نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری ۳ عملی	نوع واحد	جبرانی پایه تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: شیمی-فیزیک عنوان درس به انگلیسی: Physical Chemistry
ندارد آزمایشگاه	اموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار				

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مبانی کمی و فیزیکی برخی مفاهیم شیمیابی

رئوس مطالب:

-نظری

قانون عمومی گازها و معادله حالت، نمودارهای ایزوئترم و ایزوبار، گازهای ایده آل و غیر ایده آل، میزان گازها، نفوذ و نفوذ مولکولی، ویسکوزیته و اندازه گیری آن، نظریه جنبشی گازها، سینتیک واکنش های شیمیابی، قانون سرعت، مکانیسم واکنش ها، معادلات سینتیکی، انتشار گازها، توزع سرعتهای ملکولی، معادله حالت گازهای غیر ایده آل، قانون اول ترمودینامیک و معادله های گرما-کار، انواع سیستم های ترمودینامیکی، تحولات آدیباٹیک، ظرفیت های گرمایی برای حالت های مختلف ماده، ترموشیمی، قانون دوم ترمودینامیک، چرخه کارتون، مفهوم آنتروپی و قانون سوم ترمودینامیک، ارزی آزاد گیبس و تعادل های شیمیابی، فوگاسیته، فعالیت و ضریب فعالیت، ترمودینامیک سیستم های چند جزینی، محلول های ایده آل و غیر ایده آل، مکانیسم های حل شدن، عوامل موثر بر حلایت، ثابت تعادل و عوامل مؤثر بر آن، غلظت محلول ها، محلول های الکترولیت، جاذبه بین یونی در محلول الکترولیت، الکترولیت های ضعیف و قوی- خواص اجزای محلول های حقیقی، فعالیت و ضرایب فعالیت یون ها، پتانسیل شیمیابی، خواص کولیگاتیو شامل فشار بخار، نقطه جوش، نقطه انجماد و فشار اسمزی محلول ها، سیستم های کلوئیدی، انواع کلوئیدها، خواص شیمیابی و فیزیکی کلوئیدها، امولسیون ها، هدایت الکتریکی و اندازه گیری آن، الکتروشیمی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
	۴۰	۶۰	

منابع اصلی:

1. Physical Chemistry, Barrow, G. M., Latest Edition.
2. Physical chemistry, Atkins P.W., Latest Edition.
3. Physical chemistry, Levine I. N., Latest Edition.



دروس پیشنباز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:	
	عملی		پایه				کاربرد GIS در علوم خاک	
	نظری		تخصصی				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی		اختیاری				Application of GIS in Soil Science	
	نظری ۱							
	عملی ۱							
	ندارد		دارد ×				آموزش تكمیلی عملی:	
	آزمایشگاه		کارگاه □				سفر علمی □	



دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	نوع درس واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				کاربرد ایزوتوپها در علوم خاک
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Application of Isotopes in Soil Science
	نظری				
	عملی				
	نظری ۲				
	عملی				
نادرد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		آموزش تكميلی عملی:	دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	
				seminar <input type="checkbox"/>	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با تئوری‌ها و زمینه‌های کاربردی ایزوتوپ‌های پایدار و رادیواکتیو عناصر در تحقیقات علوم خاک.

رئوس مطالب:

-نظری-

کشف رادیواکتیویته و تاریخچه مختصری از اکتشافات مهم در زمینه شناخت اتم، فیزیک هسته ای مقدماتی، کشف و اندازه-گیری برتوهای یونساز، فیزیک بهداشت، روش‌های استفاده از رادیوایزوتوپها در رشته‌های مختلف کشاورزی و خاک‌شناسی، کاربرد ایزوتوپها در تحقیقات مربوط به حاصلخیزی و تغذیه گیاه، کاربرد ایزوتوپها در تحقیقات بیولوژی خاک، کاربرد ایزوتوپها در فیزیک و فرسایش خاک، امکانات استفاده از رادیوایزوتوپها در ایران عملی یا حل تمرین

انتخاب موضوع تحقیق و بررسی منابع مرتبط توسط دانشجویان و ارائه گزارش تحقیق در یکی از زمینه‌های کاربرد ایزوتوپ‌ها در علوم خاک.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۰	۵۰	۲۰	

بازدید:

منابع اصلی:

۱- فرامرز مجد، محمد قنادی صراغه، ۱۳۸۶، کاربرد رادیوایزوتوپها در کشاورزی.

۲- IAEA, ۱۹۹۵, Nuclear techniques in soil-plant studies for sustainable agriculture and environmental preservation,

۳- IAEA, ۱۹۹۰, Use of isotope and radiation methods in soil and plant studies, Manual number ۱۴.



دروس پیشنهادی: ندارد

نظری
عملی
نظری
عملی
نظری
عملی
نظری ۲
عملی

نوع واحد

جبرانی

پایه

تخصصی

اختیاری

تعداد واحد: ۴

تعداد ساعت: ۳۲

عنوان درس به فارسی:
مباحث پیشرفته در
فیزیک و حفاظت خاک

عنوان درس به انگلیسی:
**Advanced Topics in
Soil Physics and
Soil Conservation**

ندارد
 آزمایشگاه

دارد
 کارگاه

اموزش تكميلی عملی:
 سفر علمی
 سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با زمینه‌های جدید و موضوعات تحقیقاتی مورد نیاز.

رئوس مطالب:

-نظری

انتقال املاح در خاک و بررسی حرکت توم آب و املاح توسط مدل‌های ریاضی - منحنی رطوبتی خاک، اهمیت و موارد کاربرد آن در فیزیک خاک مانند تعیین ضریب ایگذری خاک‌های غیر اشباع به و سیله این منحنی - قابلیت نفوذ آب در خاک و بررسی معادلات ارائه شده در این رابطه - بررسی مدل‌های مورد استفاده در فرسایش و محاسبه رسوب.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۴۰	۶۰		

منابع اصلی:

منابع مطالعه بر اساس موضوعات مطرح شده (مباحث جدید در رشته) در هر دوره تدریس ارائه خواهند شد.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبراتی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت پایدار منابع خاک
	عملی		پایه		تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Sustainable management of soil resources
	نظری		تخصصی			
	عملی		اختصاری			
	نظری ۲	نوع واحد	دارد	نوع درس	آموزش تكمیلی عملی:	نادرد آزمایشگاه
	عملی		کارگاه		سفر علمی	□ سینتار

هدف درس: آشنایی با اصول مدیریت کلان منابع خاک در سطح ملی و منطقه ای

رئوس مطالب نظری :

جایگاه و اهمیت منابع خاک و مدیریت آنها در جامعه کاربردها و خواص خاک در کشاورزی، منابع طبیعی، و سایر صنایع، اصول مدیریت پایدار منابع خاک،
شاخص ها، ارزیابی، و مدیریت کیفیت خاک، برنامه های پایش منابع خاک در سطح ملی، سازوکارهای مدیریت کلان منابع خاک،
سازمان ها و تشکیلات مورد نیاز برای مدیریت منابع خاک، ضرورت های قانونی خاک و قوانین خاک در جهان و ایران، آشنایی با برنامه های مدیریت خاک در کشور بازدید جهت آشنایی با سازمان ها و نهادهای متولی مدیریت خاک در کشور

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
%۲۵	%۵۰		%۲۵

منابع اصلی:

Humberto Blanco, and Rattan Lal. ۲۰۱۰, Principles of Soil Conservation and Management.

سایر منابع



دروس پیشناز: ندارد	نظری	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	نوع درس واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				مسئله مخصوص	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Special Issue	
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی					
نادرد <input type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/>		اموزش تكميلی عملی: کارگاه <input type="checkbox"/>		
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		
				سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس: آشنایی دانشجویان با موضوعات خاص در زمینه و رشته.

رئوس مطالب:

-نظری

در این درس دانشجو بر اساس علاقه و رشته تخصصی خود، یک موضوع یا مسأله خاصی را با موافقت استاد درس و تایید گروه آموزشی مربوطه انتخاب و مورد مطالعه و بررسی قرار می‌دهد. نتیجه این کار می‌باید به صورت گزارشی مستند، تدوین شده و جهت ارزشیابی به استاد درس ارائه گردد. قابل ذکر است که موضوع مسأله مخصوص باید جدا از موضوع پایان‌نامه (رساله) باشد.

- عملی یا حل تمرین: ندارد

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
	۱۰۰		

منابع اصلی:

منابع مطالعه بر اساس موضوعات مطرح شده (مباحث جدید در رشته) در هر دوره تدریس ارائه خواهند شد.



دروس پیشینیاز: ندارد	نظری	جبرانی پایه	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				مواد آلی خاک
نظری	نظری	تخصصی	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی:	Soil Organic Matter
	عملی				
نظری	نظری	اختیاری	اموزش تكميلی عملی:	دارد	آزمایشگاه
	عملی				
۲	نظری	دارد	کارگاه	سفر علمی	سمینار
	عملی				

هدف درس: از مهمترین منابع طبیعی زمین، مواد آلی خاک است. در این درس تلاش بر این است که اهمیت، نقش و ویژگی‌های مواد آلی خاک و بخش‌های مختلف آن مورد بحث قرار گیرد.

رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه و تعاریف، نقش و اهمیت مواد آلی در خاک (فیزیکی، شیمیایی و بیوشیمیایی)، جزئیاتی، ترکیب و ساختمان شیمیایی مواد آلی خاک، روش‌های آنالیز مواد آلی خاک (گذشته و حال)، عوامل تعیین‌کننده سطوح مواد آلی در خاک، سرنوشت مواد آلی در خاک (چرخه‌های کربن و نیتروژن)، برهمکنشهای مواد آلی خاک با بخش‌های معدنی (ارگانومیترال)، فلزات و سایر مواد آلی (آلاینده‌های آلی)، مدیریت مواد آلی خاک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۰			۸۰

منابع اصلی:

- Tan, K.H. ۲۰۰۳. Humic matter in soil and the environment. principles and controversies. Marcel Decker Inc. New York, NY.
- Schnitzer, M., and S.U. Khan. ۱۹۷۸. Soil organic matter. Elsevier Sci. pub.
- Stevenson, F.J. ۱۹۹۴. Humus chemistry: genesis, composition, reactions. ۴nd Ed. John Wiley and Sons Ltd., NY.

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه			هیدرولوژی
	نظری		تخصصی			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		اختباری			Hydrology
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی					
نادرد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		آموزش تكميلی عملی: سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس: آشنایی با مباحث هیدرولوژی و آب و خاک، توانمندی دانشجویان در محاسبات تولید رواناب و سیل جهت طراحی سازه های حفاظت خاک و آب.

رؤوس مطالب نظری:

سیکل هیدرولوژی و تشریح عوامل تشکیل دهنده آن، کلیاتی از انتسфер و هیدرومترورولوژی (رطوبت، دما، تشعشع، باد، بارش و تجزیه و تحلیل و بسط و توسعه داده های آن، مباحث اماری در هیدرولوژی، تشریح و تهیه منحنی های شدت-مدت- دوره بازگشت بارندگی، مشخصات توپوگرافی حوضه آبریز (شکل حوضه، پستی و بلندی، مقاطع طولی جریان آب)، جریان رودخانه، منحنی سنجه جریان، تعیین و تعدیل و بسط آنها، بررسی و تجزیه و تحلیل هیدروگراف یک رگبار معین، روابط بین رواناب و بارش، تحلیل آب نگار، آب نگاریکانی و روش های استقاق آن، رزیم رودخانه، پیشگویی هیدرولوژی و فرمولهای محاسبه سیالاب ها، دوره برگشت سیل، هیدرولوژی رسوبات، اندازه گیری رسوبات، منحنی های سنجه رسوب و رسوب گذاری در مخازن

عملی: واحد عملی تدارد ولی حل تمرین و مسائل هیدرولوژی در طول نیمسال توسط دانشجویان صورت می گیرد.
روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/کار عملی
%۲۵	%۵۰	-	%۲۵

منابع اصلی:

- ۱- هیدرولوژی کاربردی جلد ۱ و ۲، تالیف دکتر محمد مهدوی، ۱۳۸۵، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیشناز: ندارد	نظری	جبرانی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	عملی	پایه	۳	مکانیک خاک
	نظری	تخصصی	نوع درس	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			Soil Mechanics
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲	اختباری	تعداد ساعت:	
	عملی ۱		۶۴	
<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه	اموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف درس: آشنایی با مباحث مکانیک خاک، توانمندی دانشجویان در محاسبات تولید رواناب و سیل جهت طراحی سازه های حفاظت خاک و آب.

رئوس مطالب نظری:

کلیات و تعاریف واژه های خاک، سنگ، مصالح خاکی- روابط وزنی و حجمی- دانه بندی خاک- دانه بندی با الک، هیدرومتر و پیپت- منحنی دانه بندی و خواص آن- پلاستیسیته خاک و مفهوم آن- تعریف و تعیین حدود آبربرگ- تعیین آندکهای مختلف خاک- ساختمان خاک- ساختمان خاکهای درشت دانه و ریزدانه- خاکهای مخلوط- تراکم خاک- روش پراکتور- منحنی تراکم و خصوصیات آن- ماشین آلات تراکم خاک- طبقه بندی خاک- طبقه بندی برای راهسازی- طبقه بندی یونیفايد- گسترش تش در خاک- روپس بوزینک- روپس وستر گارد- روپس نیومارک- روپس تقریبی- مختصه درباره آب در خاک- مختصه درباره شبکه جریان و خصوصیات آن- نشست الاستیک خاک و نشت ناشی از تحکیم- محاسبه زمان و مقدار نشست- بررسی عوامل مؤثر در مقاومت خاک- دایره موهر- (معادله موهر- کولمب)- آزمایش های تعیین مقاومت خاک- تعیین مقاومت مجاز- تعیین فشار جانبی- تئوری رانکین- دیوارهای حائل- بررسی سطوح شیبدار و پایداری شیب با روش SLICE

عملی: تعیین دانه بندی با الک- دانه بندی با هیدرومتر- تعیین حدود خمیری و روانی- آزمایش تراکم- آزمایش تفویضی- آزمایش سی، بی، آر- آزمایش تحکیم- آزمایش یک محوری- آزمایش سه محوری- آزمایش برش مستقیم.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
%۲۵	%۵۰	-	%۲۵

منابع اصلی:

- ۱- مکانیک خاک، دکتر حسن رحیمی، انتشارات دانشگاه تهران.

دروس پیشینیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه		۳	مهندسی
	نظری		تخصصی		تعداد ساعت:	زهکشی
	عملی		اختیاری		۶۴	عنوان درس به انگلیسی:
	نظری					Drainage Engineering
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی ۱					
 شهروند، تحقیقات و تولید دانشگاه علم و تکنولوژی شهرضا	آموزش تكمیلی عملی:	ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس: توانمند سازی دانشجویان برای طراحی و اجرای زهکشی اراضی

رنوس مطالب نظری:

مطالعات و بررسی های لازم در طراحی زهکشی (یادآوری)- تئوریهای زهکشی در سرایط ماندگار و غیرماندگار- معیارهای زهکشی صریعه- اثرات معیارهای آبیاری و شوری بر معیارهای زهکشی- طراحی زهکشی به طریقه پمباز از چاه- نشت آب و اثرات آن در طراحی زهکشی- دبی طرح کالالهای زهکشی در سیستمهای سطحی و زیرزمینی- زهکشی خاکهای سنگین- زهکشی اراضی شبیدار- زهکشی اراضی ساحلی (دارای جزر و مد)- سیستم زهکشی- کیفیت آب زهکشی و استفاده مجدد از آن در آبیاری- مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی- بررسی اقتصادی طرح سیستم زهکشی.

عملی: طرح پروژه زهکشی در یک منطقه شاهد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
٪۲۵	٪۵۰	-	٪۲۵

منابع اصلی:

- ۱- مهندسی زهکشی، دکتر محمد بایبوردی، انتشارات دانشگاه تهران.

دروس پیش‌نیاز: ریاضیات ۱	نظری	نوع واحد	چیرانی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه		ریاضیات ۲
	نظری		تخصصی		عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		اختصاری		Calculus II
	نظری				
	عملی				
	نظری ۳				
	عملی				
	آزمایشگاه				
آموزش تکمیلی عملی:		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه		سفر علمی <input type="checkbox"/> سینیار <input checked="" type="checkbox"/>	

هدف درس: آموزش بخش دوم از یک دوره کامل حساب دیفرانسیل که در دروسی نظری ایستایی، مکانیک سیالات، محاسبات عددی و هیدرولیک کاربرد دارند.

رئوس مطالب نظری:

ماتریس‌های با درجه ۳ و بالاتر؛ جمع و ضرب، وارون، دترمینان، دستگاه معادلات خطی؛ بردارها؛ مختصات فضایی دکارتی، مختصات استوانه‌ای و کروی، بردار در R^3 . ضرب داخلی و خارجی دو بردار، توابع برداری (خم‌های فضایی) و مشتق و انتگرال آنها، معادلات خط مماس و صفحه قائم و صفحه بوسان و صفحه دو قائم بر خم‌های فضایی؛ توابع چند متغیره: توابع دو متغیره و سه متغیره، حد، پیوستگی - معادلات روبه‌ها - روبه‌های درجه دوم - مشتقات جزئی - دیفرانسیل کامل - پردار گرادیان و مشتق سوبی و کاربرد آنها - معادلات صفحه مماس و خط قائم بر روبه‌ها، قاعدة زنجیری برای مشتقات جزئی - ماکریم و مینیمم توابع دو متغیره، اکسترمم توابع دو و سه متغیر با در نظر گرفتن یک یا چند قید (روش ضربه‌های لاغرانژ)؛ انتگرال دوگانه: تعریف، محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات دکارتی و قطبی، تغییر متغیر در انتگرال دوگانه (زاکوبی تبدیل)، کاربردهای انتگرال دوگانه؛ انتگرال سه‌گانه: تعریف، محاسبه انتگرال سه‌گانه در دستگاه مختصات دکارتی و استوانه‌ای و کروی، کاربردهای انتگرال سه‌گانه؛ انتگرال روی خم در صفحه و در فضا و کاربردهای آن - قضیه گرین - انتگرال روی سطح و کاربردهای آن - قضایای استوکس و دیورانس.

عملی: در ارتباط با رئوس مطالب حل تمرین الزامی است.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
٪۲۵	٪۵۰	-	٪۲۵

منابع اصلی:

- Stewart, J. (۲۰۰۶). Calculus, 6th ed., Belmont, CA: Thomson Brooks/Cole.
- Thomas, G. B., Maurice, D., Joel Hass, W., and Giordano, F.R. (۲۰۰۸). Calculus, 11th ed., Addison-Wesley.

۳- نقو، مهدی. (۱۳۶۷). ریاضیات و مسائل. اصفهان: دانشگاه اصفهان.

۴- کامکار پارسی، مصطفی. (۱۳۴۴). ریاضیات عمومی: جبر-آنالیز. تهران: ابوروحان.

پیش‌نیاز:	دروس ریاضیات I	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:	
		عملی				معادلات	
		نظری				دیفرانسیل	
		عملی		تخصصی	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی:	
		نظری				Differential Equations	
		عملی					
		نظری ۳		اختیاری			
		عملی					
		ندارد					
آزمایشگاه				دارد <input type="checkbox"/>	اموزش تكمیلی عملی: کارگاه <input type="checkbox"/>	هدف درس:	
					سفر علمی <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: سeminar <input type="checkbox"/>	



آموزش بخش سوم از یک دوره کامل حساب دیفرانسیل که در دروسی نظری محاسبات عددی، هیدرولیک و مکانیک خاک کاربرد دارد.

رنویس مطالعه

نظری:

تعاریف اساسی؛ تشکیل معادله دیفرانسیل خانواده خم‌ها؛ الگوهای فیزیکی؛ معادله جداسدنی؛ معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول؛ معادله همگن؛ معادله برآورده؛ معادله دیفرانسیل کامل؛ عامل انتگرال ساز؛ مسیرهای قائم؛ کاربردهای معادلات مرتبه اول؛ معادلات مرتبه دوم ناقص؛ معادله خطی مرتبه دوم با ضرایب متغیر؛ روش تغییر ضرایب ثابت؛ روش ضرایب نامعین، حل معادلات خطی با ضرایب ثابت همگن و غیر همگن؛ کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک؛ حل معادلات دیفرانسیل با سری‌ها؛ تابع گاما؛ حل دستگاه معادلات دیفرانسیل؛ تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی همگن، روش تفکیک پذیری در حل معادلات دیفرانسیل جزئی.

عملی (یا حل تمرین): در ارتباط با رنویس مطالعه حل تمرین الزامی است.

منابع:

۱-Rainville, E.D., Bedient, P.E., Bedient, R.E.

۲-Earl D. Rainville, Phillip E. Bedient, Richard E. Bedient. (۱۹۹۷). Elementary Differential Equations. Prentice Hall.

۳-Boyce W.E., and DiPrima R.C., Elementary Differential Equations, ۸th Edition, Wiley.

۴-احسانی، محمود. (بی‌تا). معادلات دیفرانسیل. تهران:دانشگاه آزاد ایران

۵-شمس، بیژن. (۱۳۶۹). معادلات دیفرانسیل معمولی. تهران:متکران

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه			مهندسی
	نظری		تخصصی			رودخانه
	عملی		اختیاری			عنوان درس به انگلیسی:
	نظری					River Engineering
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی					
	ندارد					
آزمایشگاه						
آموزش تكميلی عملی:		دارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>			هدف درس:
سفر علمی <input type="checkbox"/>						در این درس دانشجویان با مبانی انتقال رسوب و جریان در رودخانه‌ها و تفاوت‌های آن با جریان در کانال‌های پایدار آشنایی شوند.
سمینار <input type="checkbox"/>						



هدف درس:

در این درس دانشجویان با مبانی انتقال رسوب و جریان در رودخانه‌ها و تفاوت‌های آن با جریان در کانال‌های پایدار آشنایی شوند.

رئوس مطالب

نظری:

- کلیات، تعاریف- مشخصات و انواع رودخانه‌ها- الگوی جریان در رودخانه‌ها- معادلات مقاومت در مقابل جریان برای رودخانه‌های مختلف- رسوب در رودخانه‌ها شامل خصوصیات و مکانیزم حرکت رسوب- روش‌های اندازه گیری دبی جریان در رودخانه و دبی رسوبی و بحث در خصوص رابطه بده جریان- بدء رسوب- آشناشی با فرسایش بستر و سواحل و برآورده آنها با روابط ساده- کاربرد روش‌های کنترل فرسایش بستر- کاربرد مدل‌های کامپیوتری در حل مسائل مهندسی رودخانه- روش‌های ساماندهی موقعت و دامنی رودخانه‌ها.

منابع:

- ۱-Van Rijn, L. C. (۱۹۹۳). Principles of Sediment Transport in Rivers, Estuaries and Costal Seas, Aqua Publications.
- ۲-Garde, R. J. and Ranga Raju, K. G. (۲۰۰۰). Mechanics of Sediment Transportation and Alluvial Stream Problems, ۲nd edition John Wiley and Sons.
- ۳-امید، م. ح. و نصرآبادی، م. (۱۳۹۱). مهندسی رسوب. انتشارات دانشگاه تهران.
- ۴-تلوری، عبدالرسول، اصول مقدماتی مهندسی و ساماندهی رودخانه، چاپ، سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی.
- ۵-جعفرزاده، محمدرضا، مکانیک رودخانه، ترجمه، ناشر دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۶-کوچک زاده، صلاح و یوسفی، کامران، تئوری و کاربرد انتقال رسوب، ترجمه، دانشگاه تهران.



دروس پیشناه: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: فرساش بادی عنوان درس به انگلیسی: Wind Erosion		
	عملی							
	نظری							
	عملی							
	نظری		تخصصی اخباری		تعداد ساعت: ۲۲			
	عملی							
	نظری ۲							
	عملی							
□ ندارد □ آزمایشگاه		□ دارد □ کارگاه		□ آموزش تکمیلی عملی: سفر علمی □ سمینار		□		

هدف درس:

آشنایی با عوامل و فرایندهای فرسایش بادی و کنترل آن

رؤوس مطالب

نظری:

- اهمیت فرسایش بادی در ایران - پیش بینی و نقش بادهای فرساینده در فرسایش بادی - نقش بافت خاک، مواد آلی، رطوبت خاک، زبری خاک، پوشش گیاهی، سایش خاکدانه ها در فرسایش بادی - تایید حاصل از فرسایش بادی - مراحل فرسایش بادی - تئوریهای مربوط به فرسایش بادی - نحوه اندازه گیری فرسایش بادی - معرفی مدلهای فرسایش بادی - کمی فرسایش بادی با استفاده از مدلهای فرسایش بادی - معرفی وسائل و آشنازی با روشهای تحقیق در فرسایش - روشهای کنترل فرسایش بادی در مناطق زراعی و بیابانی

منابع:

فرساش بادی، دکتر حسینقلی رفاهی، ۱۳۸۹، انتشارات دانشگاه تهران.

 دروس پیشناه: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه		تعداد ساعت: ۴۸	مسائل خاکهای ایران
	نظری		تخصصی			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		اختیاری			The problems of Soils of Iran
	نظری ۳	اموزش تكمیلی عملی:	دارد			
	عملی		کارگاه			
	ندارد		سفر علمی			
	آزمایشگاه		سینیار			

هدف درس:

شناخت مسائل و مشکلات خاکهای کشور و آشنایی با راه حل آنها

رئوس مطالب

نظری:

- مشخصات آب و هوایی ایران و تأثیر آن روی خاکها - رابطه خاکهای ایران با پوشش گیاهی - زنر و طبقه بندی خاکهای ایران - استعداد و ارزیابی خاکهای ایران از نظر کشاورزی، باگبانی، مرتع و جنگل - ویژگیهای خاکهای ایران از نظر حاصلخیزی و تأمین نیازهای تغذیه ای گیاه - مسائل شوری و قلیانیت خاکهای ایران - خاکهای گچی و آهکی ایران و محدودیت های بهره برداری آنها - بررسی درجه تخریب فیزیکی و شیمیایی و روشهای اصلاحی آنها.

منابع:

خاکهای ایران، محمد جعفر ملکوتی و همکاران، ۱۳۸۰، موسسه تحقیقات خاک و آب

پیش‌نیاز:	دروس هیدرولوژی	نظری	جبرانی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
		عملی	پایه	۳	مدیریت آبخیزها
		نظری	تخصصی	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
		عملی		۶۴	Watershed Management
		نظری	اختیاری		
		عملی ۲			
		عملی ۱			
آزمایشگاه		ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی:	
				کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>
					سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس:

تجزیه و تحلیل عوامل تشکیل دهنده حوزه های آبخیز و ارائه دستور العمل لازم

رنوس مطالب

نظری:

- وضعیت فیزیوگرافی آبخیز (تعریف آبخیز، خصوصیات آبخیز، زمان تمکز، وضعیت پستی و بلندی، منحنی های پیسومتری، الیتمتری)- هواسناسی و اقلیم شناسی، زمین شناسی ژئومورفولوژی حوزه- رواناب (روشهای و مدل های برآورد رواناب)- فرسایش خاک و رسوبدهی- قابلیت اراضی- کاربری اراضی (زراعت، باغداری، مرتع، جنگل- مناطق مسکونی- حیات وحش و آبیان- تفریحات عمومی)- ساختار اجتماعی و اقتصادی حوزه، تلفیق و برنامه ریزی.

عملی (یا حل تمرین): بازدید از عملیات آبخیزداری، مطالعات زمینی و تهیه طرح آبخیزداری منطقه مشخص.

بازدید: دارد

منابع:

- ۱-Inegrated watershed management in the Global ecosystem, Rattan Lal, ۲۰۰۰, CRC Press,
- ۲-Integrated Watershed management in Rainfed Agriculture, Wani et al, ۲۰۱۱, Taylor & Francis.



دروس پیشنباز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: پردازش اطلاعات خاک و اراضی		
	عملی						
	نظری						
	عملی						
	نظری		تخصصی اختیاری	تعداد ساعت: ۴۸			
	عملی						
	نظری ۱						
	عملی ۱						
آزمایشگاه		آموزش تكميلي عملی:		عنوان درس به انگلیسي: Soil and Land Information Processing			
نادرد <input type="checkbox"/>		دارد <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمي <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس: در پایان درس دانشجویان قادر خواهند شد اطلاعات خاک و اراضی را با نرم افزارهای این بخش ذخیره سازی و تجزیه و تحلیل نمایند.

رنوس مطالب:

-نظری

کلیات و مفاهیم پردازش اطلاعات خاک و اراضی

سامانه های اطلاعات خاک و اراضی

جمع آوری ذخیره سازی، تجزیه و تحلیل و نقشه اطلاعات خاک و اراضی

روش و تکنولوژی های مورد استفاده در پردازش اطلاعات خاک و اراضی

روش های بررسی تغییرات مکانی خاک ها در پردازش اطلاعات

مدیریت خاک و اراضی در سامانه های اطلاعات خاک و اراضی

مدلها و سامانه های مختلف پردازش اطلاعات خاک و اراضی

انواع سامانه های اطلاعات خاک و اراضی (ASRIS , NASIS , SoliM , SOTER , SIS , MDB , CDB , SDB , HWSD , AEZ)

-عملی یا حل تمرین

کار با چندین سامانه های اطلاعات خاک و اراضی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۰	۵۰	۲۰	

منابع اصلی:

Handbook of soil science. Sumner, ۲۰۰۱. CRC Press.

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه			روابط اکولوژیک خاک و گیاه
	نظری		تخصصی			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		اختری			Soil and plant ecological relationships
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		آموزش تكمیلی عملی: سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس: آشنایی با روابط اکولوژیک خاک و گیاه

رئوس مطالب:

-نظری-

کلیات اکولوژی و مقدمه ، اجزای اکوسیستم ، فاکتورهای محیطی و شیمیایی در اکوسیستم ، تولید و تجزیه در اکوسیستم ، جریان ماده و انرژی در داخل اکوسیستم ، تولیدات غذایی در اکوسیستم ، زنجیره های غذایی و شبکه غذایی و هرمهای اکولوژیکی .عوامل موثر در اکولوژی خاک - روابط اکولوژیکی موجودات زنده خاکزی - نقش واکنش های شیمیایی و چرخه عناصر- توسعه سناریو های منطقه ای اقلیم - اثرات بالقوه تغییر اقلیم بر کشاورزی و کارابی زمین- مدلسازی واکنش بالقوه پوشش گیاهی نسبت به تغییر اقلیم- اثر تغییر اقلیم بر بیوپسی جمعیت آفات گیاهی- واکنش خاکها به تغییر اقلیم - پیش بینی واکنش مناطق ساحلی به تغییر اقلیم - استفاده از دیرینه شناسی اقلیمی برای پاسخگویی اثر انسان بر زیست سیه ر- واکنش اقلیم به گازهای گلخانه ای

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

- ۱- اکولوژی خاک. ۱۳۷۵. کوچکی، حسینی و خزاعی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد
- ۲- جایگاه تنوع اکولوژیکی در توسعه پایدار. ۱۳۸۲. علیرضا کوچکی و عبدالمحیمد مهدوی دامغانی. انتشارات دانشگاه فردوسی

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:	
	عملی		پایه			کانیهای رس	
	نظری		تخصصی			عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی		اختیاری			Clay Minerals	
	نظری						
	عملی						
	نظری ۲						
	عملی ۱						
	ندارد <input type="checkbox"/>		دارد <input checked="" type="checkbox"/>			اموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		تعداد ساعت: ۶۴			
سمینار <input type="checkbox"/>							

هدف درس:

آشنایی با انواع کانیهای رسی، خصوصیات فیزیکی و شیمیایی انواع کانیهای رس، ارزیابی میزان هوادیدگی و قابلیت تامین عناصر غذایی از کانیهای رس، شرایط تشکیل و پایداری کانیهای رس در محیط‌های خاک، امکان استفاده از خصوصیات رس‌ها در مدیریت خاک و کود.

رئوس مطالب:

-نظری

اصول گریستالوگرافی، کانی‌های سیلیکاتی و غیرسیلیکاتی خاک، انواع سیلیکات‌ها، سیلیکات‌های اولیه خاک، سولفات‌ها و کربنات‌ها و اکسیدهای فلزی، خصوصیات اصلی کانی‌های رس (کانولینیت، ایلیت، درمیکولیت، اسمکتیت، کلریت، کانی فیری)، آلوفان و ایموگولیت، پراکنش کانی‌های رس در خاکهای مختلف، تشریح روش‌های مختلف شناسایی رس از جمله پراش اشعه ایکس و روش‌های شیمیایی و حرارتی

عملی یا حل تمرین

آماده سازی یک نمونه جهت مطالعه با اشعه ایکس و تفسیر منحنی‌های مربوطه

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰

منابع اصلی:

۱- Minerals in soil environment- J.B.Dixon (۱۹۸۶).

۲- Clay minerals, A.Munier (۲۰۰۷).



دروس پیش‌نیاز:	دارد	نظری		جبرانی		تعداد واحد:	۲	عنوان درس به فارسی:
		عملی		باید		در		مباحث پیشرفته در پیدایش،
		نظری	واحدها	تخصصی		س		رده بندی و ارزیابی خاکها
		عملی		اختباری				
		نظری						عنوان درس به انگلیسی:
		عملی						Advanced Topics In Soil Genesis, Classification and Land Evaluation
		نظری ۲						
		عملی						
نadarad	<input type="checkbox"/>	دارد	<input type="checkbox"/>	آموزش تكميلی عملی:	دارد	در	۳۲	
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	کارگاه		س		
				سفر علمی				
				seminar				

هدف درس:

در پایان درس دانشجویان قادر خواهند بود پیشرفته شامل مدل‌سازی نحوه پیدایش و تحول خاک‌ها، مدل‌سازی رده‌بندی خاک‌ها (استفاده از آمار و زمین‌آمار و ریاضیات Fuzzy در رده‌بندی و تهیه نقشه خاک)، استفاده از آمار و زمین‌آمار و ریاضیات Fuzzy در ارزیابی تناسب اراضی را مورد استفاده قرار دهند.

رنویس مطالب:

-نظری

مباحث پیشرفته شامل مدل‌سازی نحوه پیدایش و تحول خاک‌ها، مدل‌سازی رده‌بندی خاک‌ها (استفاده از آمار و زمین‌آمار و ریاضیات Fuzzy در رده‌بندی و تهیه نقشه خاک)، استفاده از آمار و زمین‌آمار و ریاضیات Fuzzy در ارزیابی تناسب اراضی بررسی یافته‌های جدید در پیدایش، رده‌بندی خاک‌ها و ارزیابی اراضی - بررسی تغییرات مکانی (Spatial Variability) در پدولوژی و ارزیابی اراضی - مدل‌های آماری در ارزیابی اراضی، روش‌های آماری چند متغیره در ارزیابی اراضی، مدل‌های شبیه‌سازی دینامیکی برای ارزیابی اراضی، شبیه‌سازی دینامیکی برای ارزیابی اراضی، شبیه‌سازی دینامیکی عملکرد محصول.

- عملی یا حل تمرین: ندارد

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

آخرین کتب چاپ شده و آخرین شماره‌های زورنال‌های معتبر در زمینه علوم خاک و علوم مرتبط با آن.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	نوع درس واحد درست گاریاه	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				مدلهای خاک و منظر اراضی	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Soil and Landscape Models	
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی					
آزمایشگاه		آموزش تکمیلی عملی:		سفر علمی		
□ ندارد		□ دارد		□ سخنوار		

هدف درس:

بررسی سیستم‌های مختلف روابط بین خاک با منظر اراضی به منظور توسعه مدل‌های مناسب برای هر منطقه.

روزوس مطالب:

-نظری

تاریخچه و مقدمه مدل‌سازی در زمینه پیدایش و رده بندی خاک، مبانی مدل‌سازی (شامل مقیاس مدل‌سازی، مدل‌های کیفی، مدل‌های کمی، مدل‌های تجربی و مکانیستیک، مدل‌های شبیه سازی پویا)، مدل‌های پذل‌وزیکی شامل (مدل‌های کیفی - تجربی در مقیاس منظر اراضی، مدل‌های کیفی مکانیستیک در مقیاس منظر اراضی، مدل‌های کمی - تجربی در مقیاس منظر اراضی، مدل‌های کمی مکانیستیک در مقیاس منظر اراضی، مدل‌های کیفی - تجربی در مقیاس پدون و کوچکتر از پدون، مدل‌های کیفی - مکانیستیک در مقیاس پدون و کوچکتر از پدون، مدل‌های کمی - تجربی در مقیاس پدون و کوچکتر از پدون، مدل‌های کمی - مکانیستیک در مقیاس پدون و کوچکتر از پدون، زیرهای تحقیق و نحوه انتخاب و کاربر مدلها).

- عملی یا حل تمرین: ندارد

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

- Hand book of soil science, ۲۰۰۱, Sumner.
- Environmental soil-landscape modeling, Published in ۲۰۰۶, by CRC Press, Taylor & Francis Group



دروس پیشناز: ندارد	نظري	نوع واحد	جبرائي پايه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسي:
	عملی				پردازش تصوير
	نظري				در
	عملی				ميکرومورفولوژي
	نظري		تخصصي اختياري	تعداد ساعت: ۴۸	خاک
	عملی				
	نظري ۱				
	عملی ۱				
□ ندارد □ آزمایشگاه		□ دارد × □ کارگاه		□ سفر علمي □ سمینار	

هدف درس:

آشنایی با اصول کمی سازی، اندازه‌گیری و هندسه دو بعدی و سه بعدی اجزاء تشکیل دهنده مقاطع نازک خاک.

دروس مطالب:

-نظري

مقدمه ای بر آنالیز میکروفابریک خاک و نحوه تهیه تصاویر از مقاطع نازک و نمونه های دستی، اصول و شرایط لازم برای پردازش تصویر و دستورالعمل های لازم، نحوه دامنه بندی thresholding و اصلاح دستی یا فیلترگذاری تصاویر، نحوه آنالیز تصاویر طبقه بندی شده شامل اندازه ذرات محیط و قطر میانی و...، مقدمه ای بر روشهای مورفولوژی سیاه و سفید (Binary)، روشهای پیشرفته اصلاح و طبقه بندی تصاویر

عملی یا حل تمرین

نحوه تهیه تصاویر مورد نیاز، اصلاحات لازم از فیلترگذاری، اصلاح کنترات و بسط تصاویر، طبقه بندی تصاویر بر اساس مورفولوژی و خصوصیات نوری، آنالیز تصاویر طبقه بندی شده، طبقه بندی عملی تصاویر سیاه و سفید، طبقه بندی تصاویر بر اساس تغییر فازهای مختلف.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۰	۳۰	۳۰	۲۰

منابع اصلی:

۱- Digital Image processing, John wiley & sons, New Jork, ۱۹۹۴.



دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:
	عملی				سنگ شناسی
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		تخصصی		Petrology
	نظری		اختیاری		
	عملی				
	نظری ۲				
آزمایشگاه		آموزش تکمیلی عملی:		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	هدف درس: ایجاد دانش و اطلاعات کافی زمین شناسی برای کاربرد در علوم خاک
		دارد <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>	رسانید
		سفر علمی <input type="checkbox"/>		سمینار <input type="checkbox"/>	

رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه و اهمیت بررسی و مطالعه مهمترین سنگها: سنگهای آذرین (رده بندی و زیمان سنگهای آذرین، مشخصات فیزیکی و شیمیابی و میکرالوژی سنگهای آذرین، تخریب و هوادیدگی سنگهای آذرین، رابطه ژنتیکی و مورفولوژیکی سنگهای آذرین با خاک) - سنگهای رسوبی (رده بندی و نوع زیمان سنگهای رسوبی، مشخصات فیزیکی- شیمیابی و میکرالوژی سنگهای رسوبی، تخریب و هوادیدگی سنگهای رسوبی، رابطه ژنتیکی و مورفولوژیکی سنگهای رسوبی با خاک)، سنگهای دگرگونی (رده بندی و نوع زیمان سنگهای دگرگونی)- مشخصات فیزیکی، شیمیابی و میکرالوژی سنگهای دگرگونی- تخریب و هوادیدگی سنگهای دگرگونی- رابطه ژنتیکی زومورفولوژیکی سنگهای دگرگونی با خاک- بررسی و مطالعه مهمترین سنگهای بروتی ایران در ارتباط با خاکهای سطحی آنها- بررسی و مطالعه صحرایی و آزمایشگاهی سنگها و روشهای نقشه خوانی و تهیه مقطع از نقشه ها.

- عملی یا حل تمرین

مطالعه ماکرو و میکرومورفولوژی سنگهای آذرین، رسوبی، دگرگونی و سنگهای حد واسطه به منظور تعیین خصوصیات آنها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
۳۵	۳۵	۳۵	۳۰

منابع اصلی:

زمین شناسی عمومی، تألیف دکتر احمد معتمد، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۰.
سنگ شناسی رسوبی، دکتر محمد پهرومی، آوند اندیشه، ۱۳۸۷.

Minerals and Rocks, J. Richard Wilson and ventus publishing, ۲۰۱۰.



دروس پیشنهادی: ندارد

نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
عملی					شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی
نظری		تخصصی		تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی:
عملی		اختیاری			Theory and application of analytical instruments
نظری					
عملی					
نظری ۲					
عملی ۱					

آزمایشگاه
ندارد دارد کارگاه سفر علمی سمینار

هدف درس: آشنایی با مبانی تجزیه دستگاهی و روش کار آنها.

رئوس مطالب:

-نظری

اصول نظری نحوه کار دستگاههای نورسنجی شامل اسپکتروفوتومتر، فلیم فوتومتر، جذب اتمی، ICP و X-ray، اصول نظری ذوش‌های هدایت‌سنجی و پتانسیومتریک، ساختمان و نحوه کار دستگاه هدایت سنج الکتریکی، الکترودهای مخصوص یون و pH متر، اصول کروماتوگرافی.

عملی یا حل تمرین

کار با دستگاههای اندازه‌گیری فوق الذکر

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۵	۳۵	۳۵	۳۰

منابع اصلی:

۱- Fundamentals of Analytical Chemistry, D.A.Skoog , D.M. West, F.J. Holler. ۲۰۰۴.

۲- Electrochemical methods in soil and water research, T.R. Yu, G.L. Ji. ۱۹۹۲.

۳-Atomic Absorption spectrometry, B. Welz. ۱۹۹۹.

۴-Principles and Applications of electrochemistry, D.R. Crow. ۱۹۷۴.

دروس پیشناه: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه			شیمی خاک
	نظری		تخصصی			پیشرفته
	عملی		اختیاری			
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی					
	آموزش تكميلی عملی:		تعداد ساعت: ۴۸			عنوان درس به انگلیسی:
	دارد	دارد	سفر علمی	Advanced Soil Chemistry		
	آزمایشگاه	کارگاه	سمینار			

هدف درس: بررسی تعادل‌ها و تعاملات میان فاز مایع و جامد خاک

رئوس مطالب:

-نظری

مروری بر اصول و قوانین شیمی و ترمودینامیک، محلول خاک و ارتباط آن با سایر اجزای خاک، فعالیت یون و ضرایب فعالیت یونی، تشکیل کمپلکس‌ها و زوچهای یونی در محلول خاک، تعادل حلالیت سیستم‌های مختلف در خاک لایه دوگانه الکتریکی و عوامل مؤثر بر آن، پدیده تبادلی و معادلات تبادلی در خاک، جذب سطحی یونها و مولکولها، واکنش‌های جذب-واجذب یونها و مولکول‌ها در خاک، ایزوترم‌های جذب سطحی در خاک، پدیده دفع آبیونی در خاک، تثبیت عناصر توسط جزء جامد خاک، شیمی خاکهای اسیدی، آهکی، شور و سدیمی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/کار عملی
۲۰	۴۰	۴۰	۴۰

منابع اصلی:

- ۱- -W.L. Lindsay, Chemical Equilibria in Soils. ۱۹۸۲.
- ۲- The Chemistry of Soils, G. Sposito. ۱۹۸۹.
- ۳- Soil Chemistry, ۳rd Edition, H.L.Bohn, B.L. McNeal, G.A. O'Connor. ۲۰۰۱.
- ۴- Environmental Soil Chemistry, D.L. Sparks. ۲۰۱۳.
- ۵- Soil And Water chemistry, M.E. Essington. ۲۰۰۳.

عنوان درس به فارسی:	کانی شناسی
نوری	نوری
عنوان درس به انگلیسی:	Optical Mineralogy
دروس پیشنهادی: ندارد	
نظری	جبرانی
عملی	پایه
نظری	نوع درس
عملی	تخصصی
نظری	تعداد واحد:
عملی	۲
نظری ۱	تعداد ساعت:
عملی ۱	۴۸
آموزش تكميلي عملی:	
ندارد	دارد
آزمایشگاه	کارگاه سفر علمی سمينار

هدف درس: آشنایی با اصول اپتیک و کاربرد آنها در شناخت کانیها

رئوس مطالب - نظری

۱- مختصری راجع به نور، کلیات و تئوری‌های مربوط به ویژگی‌های نور، اصطلاحات مربوط به نور (طول موج، دامنه نوسان، شدت نوسان و ...) طیف نور سفید، طول موج و نورهای تشکیل دهنده نور سفید، حرکت نور، شکست نور، انتشار نور، زاویه تابش، زاویه انكسار، اندازه شکست نور در محیط‌های مختلف.

۲- ساختمان میکروسکوپ پلاریزان، تعریف اجزاء مهم این میکروسکوپ و نقش آنها در شناصایی خواص نوری کانی‌ها نظری Compensator نور پلاریزه در بالا (Analyzer) و ...

۱- مطالعه کانی‌های مختلف با میکروسکوپ پلاریزان، تعریف کانی‌های ایزوتوب و ان‌ایزوتوب (Anisotropic and Isotropic) مطالعه کانی‌ها با نور PPL (رنگ، قرم، پلثوکوریسم، رلیف و ...) مطالعه کانی‌ها با نور XPL (خاموشی)، زاویه خاموشی هاکل، بیرفرنرنس، دومحوری یا تک محوری بودن کانی‌ها و ...).

۲- مطالعه ویژگی‌های نوری برخی از کانی‌های اولیه مهم در خاک (۱) سلیکات‌ها (کوارتز، فلدسپارها، کانی‌های فرومنزین مثل اولیوین، پیروکسین، آمفیبول و ...) (۲)- کربنات‌ها نظیر گلیست و دولومیت (۳) سولفات‌ها نظیر گچ، آنھیدریت، باریت (۴)- فسفات‌ها نظیر آباتیت.

- عملی یا حل تمرین

تھیه مقاطع نازک از سنگ و کانی‌ها، مواد تلقیح، زمان و روش تلقیح نمونه‌های غیرسخت، برش و سایش مقاطع و رساندن به حد قابل قبول، مشاهده میکروسکوپی نمونه‌ها و رویت ویژگی‌های نوری برخی از کانی‌های سلیکات‌ها، کربنات‌ها، سولفات‌های در زیر میکروسکوپ، حفرات تصادی ساده و مرکب- اندازه حفرات، فراروانی حفرات، صافی یا ناصافی دیواره آنها، آرایش توجیهی حفرات و نهایتاً انواع میکرواستراکچرها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

۱- کانی شناسی نوری، دکتر فریدون سرابی ، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۹.

۲-Mineralogy and optical mineralogy, M.Darby Dyar and Micky E. Gunter, ۲۰۱۲.



پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
نادرد	عملی	پایه	۲	میکرومورفولوژی خاک
	نظری	تخصصی	نوع درس	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			Soil Micromorphology
	نظری	اختیاری	تعداد ساعت:	
	عملی		۴۸	
	نظری ۱			
	عملی ۱			
نادرد	دارد	دارد	اموزش تكميلی عملی:	هدف درس:
		x	کارگاه	آشنایی با اصول، وازگان و فنون تهیه مقاطع نازک و قطعات دست نخورده خاک و مطالعات میکروسکوپی و اولترامیکروسکوپی خاک.
			سفر علمی	
			سمینار	
آزمایشگاه				

هدف درس:

آشنایی با اصول، وازگان و فنون تهیه مقاطع نازک و قطعات دست نخورده خاک و مطالعات میکروسکوپی و اولترامیکروسکوپی خاک.

رنوس مطالب:

- نظری

اجزاء اصلی خاک (Basic Components)، اجزاء معدنی درشت (از نظر ترکیب، اندازه، شکل، فراوانی و ویژگیهای درونی، هوادیدگی و غیره)، بقایای معدنی با منشاء بیولوژیکی (اوپال، کلسیت، دیاتومهای رادیولاریاها، صدفها و...)، بقایای معدنی دارای منشاء انسانی (اجر، سفال و...)، اجزاء زیر (Fine Components) از نظر ماهیت، رنگ، ترکیب، درجه شفافیت، شکل، اندازه ...، اجزاء آلی (Organic Components) ماهیت، رنگ، اندازه، درجه تجزیه و تخریب و...، گراندمس (Ground mass) تعریف، مرز بین ذرات ریز و درشت c/f limit آرایش نی c/f fabric، ذرات درشت و آرایش آن، ذرات ریز و آرایش آن، انواع fabrics (تفکیک نشده، کریستالیتیک، خطی، منقوطه‌ای، نواری و کلی)، عوارض خاکساخت (Pedofeatures)، تعریف، تقسیم بندی آنها (عارض خاکساخت متنی Matrix P.)، عوارض خاکساخت تخلیه‌ای (Depletion P.)، عوارض خاکساخت تلقیحی (Impregnative P.)، عوارض خاکساخت کالبدی (Fabric P.) و عوارض خاکساخت اینتروسیو (Intrusive P.) : تقسیم بندی بدرو فیجرها از نظر محل تشکیل، پوشش‌ها (Quasicoatings), Hypocoating, Coatings) (الحقیقاً Nodules)، نودولها (Nodules)، پرشدگیها (Infillings) و... پدوفیجرهای مرکب و ساده، تفسیر نتایج میکرومورفولوژیکی با توجه به یافته‌های حاصله از مطالعات فلزیک، اندازه و نسبت ذرات ریز و درشت، فلزیک ذرات ریز، عوارض پدوفیجرهای آهن با روش CBD و... و استفاده از یافته‌های جدید در این رابطه.

عملی یا حل تمرین

طریقه نمونه برداری دست نخورده با استفاده از جعبه‌های مخصوص یا با روش کلوخه، حمل نمونه‌ها، خشک نمودن نمونه‌ها در هوای آزمایشگاه، با استفاده از استون، تلقیح نمونه‌ها بطور معمولی یا با استفاده از دسیکاتور خلاء برش و سایش نمونه‌ها و رساندن آنها به ضخامت مورد نیاز و بالآخره چسباندن آن بر روی لام، استفاده از روش‌های شیمیابی جهت حذف برخی از اجزاء خاک به متخلو برسی عوارض مورد تیاز (حذف آهک با HCl، حذف اکسیدهای آهن با روش CBD و...) مطالعه و تشریح مقاطع نازک در حداقل چند بروفیل.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/اکار عملی
۲۰	۳۰	۳۰	۲۰

منابع اصلی:

- ۱- میکرومورفولوژی خاک (راهنمای مطالعه و تشریح مقاطع نازک خاک و رسوب) ترجمه احمد حیدری و احسان صاحب جلال.

۲- Guidelines for analysis and description of soil and Regolith thin sections.

دروس پیشنهادی: تدارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: نقشه برداری رقومی خاک
	عملی				
دروز پیشنهادی: ندارد	نظری				عنوان درس به انگلیسی: Digital Soil Mapping
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری ۲				
	عملی				

آموزش تكميلی عملی: دارد ندارد

کارگاه آزمایشگاه

سفر علمی سمینار

هدف درس:

کاربرد اطلاعات و تصاویر رقومی حاصل از سنجش از دور و سامانه های اطلاعات جغرافیایی در تهیه نقشه های خاک.

رئوس مطالب:

-نظری

مفاهیم نقشه برداری رقومی خاک، وضعیت نقشه برداری رقومی خاک، تقاضاهای جهانی برای نقشه برداری رقومی خاک در شرایط فعلی و آتی، توسعه و کاربرد نقشه برداری رقومی خاک در مطالعات خاکشناسی سنتی، دقیق نقشه های رقومی خاک نقشه برداری رقومی خاک به عنوان مبنایی برای به روز نمودن نقشه ها و اطلاعات خاک، چالش های نقشه برداری رقومی خاک، GIS به عنوان مبنایی برای تهیه نقشه های رقومی خاک، تجارب نقشه برداری رقومی خاک، چارچوب مدیریت، کیفیت داده برای نقشه برداری رقومی خاک با داده های محدود، روش های نقشه برداری رقومی خاک (تکنولوژی و روش های نقشه برداری رقومی خاک)، مدلسازی ۳D (سه بعدی) داده ها برای نقشه برداری رقومی خاک، تهیه نقشه های کوچک مقیاس از نقشه های بزرگ مقیاس خاک، روش های کاهش و از بین بردن عدم قطبیت در نقشه های کلاس خاک مثال هایی از نقشه برداری رقومی خاک، سامانه های استنتاجی خاک، ساختار و خصوصیات نقشه برداری رقومی خاک در آینده

عملی یا حل تمرین

پروژه: تهیه نقشه رقومی خاک یک متعلقه و کار با نرم افزارهای نقشه برداری رقومی خاک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰۰	۰۰	۰۰	

منابع اصلی:

۱-Digital soil mapping, Janis L.. Boettinger David Howell, ۲۰۱۰, Springer.

۲-Digital Soil mapping limited Data , A. E. Hartemink, A. MC Bratney, M.L. Meudonca-Soutos (EDS.), ۲۰۰۸, Springer.



دروس پیشناز: زنده	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:
عملی	پایه			روابط بیولوژیک خاک و گیاه
نظری	تخصصی	تعداد ساعت: ۶۴	آزمایشگاه	عنوان درس به انگلیسی:
عملی	اختباری			Biological interaction of Soil and Plant
نظری ۲	دارد	آزمایشگاه	اموزش تكمیلی عملی:	
عملی ۱			سفر علمی	
			SEMINAR	

هدف درس: آشنایی با برهمکنش‌های میان خاک، موجودات زنده و ترشحات ریزوسفری

رئوس مطالب:

-نظری: مقدمه: اکوسیستم خاک و نقش روابط زیستی در پایداری و بازدهی این سیستم، میانکنش‌های موجودات خاکزی: همسفرگی، همیاری، همزیستی، رقبت، بازدارندگی، انگلی و شکاری، تأثیر هر یک از این روابط در بهبود کیفیت بستر زیست و حفظ تعادل جامعه زیستی، بیولوژی ریزوسفر: مفاهیم و اصطلاحات، شدت و دامنه تأثیر ریزوسفر، اثرات موجودات خاکزی بر گیاه: تولید متابولیت‌های محرك رشد گیاه (هورمون‌های رشد، ویتامین‌ها، اسیدهای آمینه، اسیدهای آلی، یونوفورها ...) تولید متابولیت‌های بازدارنده رشد (H_nS, HCN, آنتی بیوتیکها...)، افزایش قابلیت جذب عناصر غذایی، کنترل بیولوژیک عوامل بیماری‌زای گیاهی و حفظ سلامت گیاه، اثرات گیاه بر موجودات خاکزی: تولید مواد محرك رشد جامعه میکروبی ریزوسفر (انواع ترشحات، تراوشتات، سلولهای ریزان)، عوامل مؤثر در کمیت و کیفیت ترشحات ریشه‌ای و تغییرات جامعه میکروبی ریزوسفر، کلینیزاسیون ریشه‌ها: شرایط کلینیزاسیون ریشه توسط یک گونه میکروبی، پتانسیل کلینیزاسیون و اهمیت آن در کاربرد کودهای میکروبی، روابط همزیستی میکرووارگانیسم‌ها با گیاهان: همزیستی‌های میکوریزی: انواع میکوریز، مشخصات ساختمانی هر یک از انواع قارچ‌های همزیست، گیاهان میزان، نحوه تبادل متابولیت‌ها، تأثیر همزیستی بر تغذیه، رشد گیاه و حفظ سلامت آن، روابط سینترزیستی قارچ‌های میکوریزی با باکتریهای ثابتیت کننده نیتروژن و حل کننده های فسفات‌های نامحلول، همزیستی سیانوباكتریها با گیاهان: همزیستی آناندا و آزولا، محل های ارتباط دو همزیست در سیکل رویشی و زایشی آزولا، جایگاه ثابتیت نیتروژن، چگونگی مبادله متابولیت‌ها، همیاری باکتریهای دی ازوتروف با گیاهان تیره گندمان (گرامینه)، مشخصات انواع باکتریهای همیار با گرامینه‌ها، نقش های مستقیم و غیرمستقیم این باکتریها در بهبود تغذیه، جذب آب و رشد گیاهان میزان

عملی یا حل تمرین

روش نمونه برداری از ریزوسفر، نگهداری و آماده سازی نمونه‌ها، تعیین جمعیت میکرووارگانیسم‌های ریزوسفر، ریزوپلین و اندوریزوسفر، تعیین شدت تأثیر ریزوسفر (R/S) برای انواع گروههای میکروبی مؤثر در سکل عناصر غذایی، جداسازی و بررسی مشخصات برخی از باکتریهای همزیست و همیار با گیاهان، شمارش اسپور قارچهای میکوریز، VA، روش‌های جداسازی و تکثیر اسپورها، رنگ آمیزی ریشه‌ها برای مشاهده تشکیلات ساختمانی قارچ در درون ریشه‌ها، تعیین درصد آلدگی ریشه‌ها

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۵	۳۵	۳۵	۳۰

منابع اصلی:

- ۱- Biology of micro organisms, Thomas D. Brock, ۲۰۰۲.
- ۲- Soil biology guide, Daniel L.dindal, ۱۹۸۹.
- ۳- Soil microbiology and biochemistry, E.a paul and f.e. Cark, ۲۰۰۸.
- ۴- The Rrizosphere, J.M. Lynch, ۱۹۹۰.