



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: مدیریت منابع خاک

با دوگرایش:

– فیزیک و حفاظت خاک

– منابع خاک و ارزیابی اراضی

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

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: کارشناسی ارشد رشته مدیریت منابع خاک با دو گرایش ۱- فیزیک و حفاظت خاک
۲- منابع خاک و ارزیابی اراضی

- ۱- برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مدیریت منابع خاک با دو گرایش ۱- فیزیک و حفاظت خاک
- ۲- منابع خاک و ارزیابی اراضی در جلسه مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۳ بازنگری و تصویب شد.
- ۳- برنامه درسی بازنگری شده مذکور از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد خاکشناسی گرایش پیدایش، ردی بندی و ارزیابی خاک و گرایش فیزیک و حفاظت خاک، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد.
- ۴- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۳ برای تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می‌کنند برای اجرا ابلاغ می‌شود.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۳ به مدت پنج سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہ ابرهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

میرزا
نوہ





فصل اول

مشخصات کلی برنامه دوره کارشناسی ارشد

رشته " مدیریت منابع خاک "

۱- تعریف رشته

دوره کارشناسی ارشد رشته " مدیریت منابع خاک " شامل مجموعه‌ای از آموزش‌های تخصصی است که در جهت کسب دانش و استفاده بهینه از فن‌آوری‌های نوین در علوم و مهندسی خاک برنامه‌ریزی شده است. دانشجویان در این رشته ضمن یادگیری دروس تخصصی، مهارت‌های لازم جهت انجام تحقیقات و به کارگیری نتایج تحقیقات در عرصه‌های عملی مدیریت منابع خاک را کسب خواهند نمود.

۲- هدف

این رشته با تمرکز بر زمینه اصلی مدیریت منابع خاک دارای گرایش‌های ۱- فیزیک و حفاظت خاک؛ و ۲- منابع خاک و ارزیابی اراضی خواهد بود.

۳- ضرورت و اهمیت رشته

با توجه به اهمیت خاک به عنوان یکی از سه رکن اصلی طبیعت و حیات انسان تعلیم و تربیت نیروهای متخصص و متعدد که بتوانند در این رشته تحقیقات بنیادی و کاربردی را هدایت نموده و همچنین در زمینه انجام طرح‌های اجرایی مرتبط با مطالعات شناسایی و طبقه‌بندی و نقشه‌برداری خاک، ارزیابی اراضی و تعیین تناسب با توان تولیدی اراضی و حفاظت و مدیریت منابع خاک مدیران و برنامه‌ریزان را راهنمایی نمایند از ضروریات تأسیس این دوره است. به علاوه با توجه به وجود زمینه‌های مختلف فعالیت در این رشته آموزش و تحقیقات تخصصی در گرایش‌های مختلف آن می‌تواند منجر به تربیت نیروی انسانی با توانایی‌ها و قابلیت‌های بالاتری گردد.

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این دوره قادر خواهند بود در امور آموزشی، تحقیقات، برنامه‌ریزی و اجرایی در رشته مدیریت منابع خاک و مطالعات شناسایی و طبقه‌بندی و نقشه‌برداری خاک، ارزیابی اراضی و تعیین تناسب اراضی متناسب با توان تولیدی اراضی و حفاظت خاک فعالیت نمایند و به عنوان کارشناس ارشد در حوزه‌های مختلف، مسئولیت هماهنگی و مدیریت را به عهده داشته باشند. کارشناسان ارشد این رشته توانایی مدیریت و اجرای طرح‌های تحقیقاتی را در سطح منطقه‌ای و بومی بر اساس نیاز کشور خواهند داشت. این دانش‌آموختگان همچنین می‌توانند نیاز بخش خصوصی را در زمینه ارائه خدمات مشاوره‌ای و تخصصی مرتبط با بهره‌برداری از منابع خاک که در کشور رو به گسترش است تأمین نمایند.

۵- طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی می‌باشد.

۶- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد رشته " مدیریت منابع خاک " جمماً ۳۲ واحد بشرح

زیر است :

دروس تخصصی ۱۷ واحد

دروس اختیاری ۹ واحد

پایان نامه ۶ واحد

توضیح : دانشجویان باید دروس تخصصی دوره را با موفقیت بگذرانند تا بتوانند واحد پایان نامه را
اخذ نمایند.

۷- شرایط گزینش دانشجو

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۸- مواد امتحانی

مواد امتحانی شامل موضوعات فیزیک خاک و حفاظت خاک (ضریب ۲)، پیدایش و رده بندی خاک
و ارزیابی اراضی (ضریب ۳)، شیمی خاک و حاصلخیزی خاک (ضریب ۲)، بیولوژی و بیوتکنولوژی
خاک (ضریب ۱)، و زبان تخصصی (ضریب ۱) خواهد بود.





فصل دوم (جداول واحدهای درسی)

جدول ۱- دروس جبرانی دوره کارشناسی ارشد رشته مدیریت منابع خاک

ردیف	نام درس	تعداد ساعت					
		نظری	عملی	نظری	عملی	جمع	جمع
پیشنباز		جمع	عملی	نظری	عملی	نظری	جمع
۱	ارزیابی خاکها و اراضی	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲
۲	بیولوژی خاک	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲
۳	پیدایش خاک	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲
۴	رده بندی خاکها	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱
۵	تفذیه گیاه	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲
۶	حاصلخیزی خاک و کودها	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲
۷	خاکهای شور و سدیمی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳
۸	رابطه آب خاک و گیاه	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲
۹	شناسایی و تهیه نقشه خاک	۶۴	۲۲	۳۲	۲	۱	۲
۱۰	شیمی خاک	۶۴	۲۲	۳۲	۲	۱	۲
۱۱	فرسایش و حفاظت خاک	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲
۱۲	فیزیک خاک	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲
۱۳	مبانی زهکشی	۶۴	۲۲	۳۲	۲	۱	۲
۱۴	میکروبیولوژی خاک	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲
۱۵	مدیریت خاک در کشاورزی پایدار	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲

دانشجو باید حداقل ۶ واحد از دروس جبرانی را با تشخیص کمیته راهنمایی یا شورای گروه بگذراند.



جدول ۲- دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد رشته مدیریت منابع خاک

ردیف	دورس فعلی	تعداد واحدها						تعداد ساعات	پیشناز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع		
۱	فیزیک خاک پیشرفته	۱	۲	۳	۳۲	۳۲	۶۴		
۲	حافظت خاک پیشرفته	۱	۲	۳	۳۲	۳۲	۶۴		
۳	پیدایش و رده بندی خاک پیشرفته	۱	۲	۳	۳۲	۳۲	۶۴		
۴	ارزیابی تناسب اراضی	۱	۲	۳	۳۲	۳۲	۶۴		
۵	مدیریت پایدار منابع خاک	-	۲	۲	-	۳۲	۲۲		
۶	سمیتار	-	۱	۱	-	۱۶	۱۶		
۷	روش تحقیق	-	۲	۲	-	۲۲	۲۲		
	جمع	۴	۱۳	۱۷	۲۰۸	۱۲۸	۳۳۶		



جدول ۳- دروس اختیاری گرایش فیزیک و حفاظت خاک

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	رابطه آب خاک و گیاه پیشرفته	۶۴	۲۲	۲۲	۲	۱	۲	۲۲	۱
۲	کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک و حفاظت خاک	۶۴	۲۲	۲۲	۲	۱	۲	۲۲	۲
۳	زمین آمار	۶۴	۲۲	۲۲	۲	۱	۲	۲۲	۳
۴	روش‌های پیشرفته آماری	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۲۲	۴
۵	حاصلخیزی خاک پیشرفته	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	۵
۶	ریاضیات ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	۲۲	۶
۷	هیدرولوژی	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	۷
۸	خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	۲۲	۸
۹	ستجش از دور	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	۹
۱۰	کاربرد GIS در علوم خاک	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	۲۲	۱۰
۱۱	کاربرد ایزوتوپها در علوم خاک	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	۲۲	۱۱
۱۲	فیزیولوژی گیاهی پیشرفته	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	۱۲
۱۳	شناخت و کاربرد دستگاه‌های آزمایشگاهی	۶۴	۲۲	۲۲	۲	۱	۲	۲۲	۱۳
۱۴	روابط زیستی خاک و گیاه	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	۱۴
۱۵	آبودگی خاک و آب پیشرفته	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۲۲	۱۵
۱۶	مواد آلی خاک	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۲۲	۱۶
۱۷	شیمی خاک پیشرفته	۴۸	-	۴۸	۲	-	۳	۲۲	۱۷
۱۸	mekanik خاک کشاورزی	۶۴	۲۲	۲۲	۲	۱	۲	۲۲	۱۸

دانشجویان باید ۹ واحد از واحدهای فوق را بگذرانند.



جدول ۴- دروس اختیاری گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی

ردیف	نام درس	تعداد ساعت			تعداد واحد			ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	ریاضیات ۱	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	
۲	زمین آمار	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	
۳	کاتیهای رس	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	
۴	ستجش از دور	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	
۵	میکرومورفولوژی خاک	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	
۶	زنومورفولوژی خاک	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	
۷	کاربرد GIS در علوم خاک	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۸	نقشه برداری رقومی خاک	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	
۹	مدلهای خاک و منظر اراضی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۰	خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۱	بردازش تصویر در میکرومورفولوژی خاک	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	
۱۲	خاکهای جنتلی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۳	مواد آلی خاک	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	
۱۴	فیزیولوژی گیاهی پیشرفته	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	
۱۵	شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی	۶۴	۳۲	۳۲	۳۲	۱	۲	
۱۶	روشهای پیشرفته آماری	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	
۱۷	روابط زیستی خاک و گیاه	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	
۱۸	شیمی خاک پیشرفته	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	

دانشجویان باید ۹ واحد از واحدهای فوق را بگذرانند.

فصل سوم: سرفصل‌ها

 دروس پیشناه: ندارد	نظری	نوع واحد ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	جبرانی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: فیزیک خاک پیشرفته عنوان درس به انگلیسی: Advanced soil physics
	عملی		پایه		
	نظری		تحصیلی		
	عملی		اختباری		
	نذری ۲				
	عملی ۱				
	نظری				
	عملی				

هدف درس:

بررسی روابط بین اجزاء مایع، جامد و گاز در خاک، رطوبت خاک و ارتباط آن با پتانسیل آب خاک و روش‌های اندازه‌گیری پتانسیل آب خاک، مطالعه هوای خاک و تهویه آن و دمای خاک و انتقال آن در پروفیل خاک و مقابله با مشکلات ناشی از خصوصیات فیزیکی در خاک‌ها

رئوس مطالب:

- نظری

ویژگی‌های خاک به عنوان یک محیط متخالخ، روابط بین اجزای مایع، جامد و گاز در خاک، مفاهیم ایستاد و دینامیک در مورد رطوبت خاک، پتانسیل کل آب در خاک و اجزاء آن، رطوبت خاک و ارتباط آن با پتانسیل آب در خاک، دستگاههای اندازه گیری پتانسیل آب در خاک، اصول و معادلات مربوط به ورود آب به خاک، اصول و معادلات حرکت آب در داخل خاک در شرایط اشباع و غیراشباع، توزیع رطوبت در لایه‌های مختلف خاک در یک دوره زمانی بعد از آبیاری، تبخیر مستقیم از سطح خاک و روش‌های اندازه گیری و کنترل آن، هوای خاک و اصول حرکت و تبادل گاز بین خاک و اتمسفر، دمای خاک و اصول انتقال آن، مشکلات ناشی از خصوصیات فیزیکی در بعضی خاکها و روش‌های مقابله با آنها، تراکم و رطوبت حداقل تراکم پذیری خاک

- عملی یا حل تمرین

اندازه گیری ضریب پخشیدگی آب در خاک غیراشباع، اندازه گیری ضریب آبگذری در خاک غیراشباع، تعیین منحنی رطوبتی خاک در مکش‌های مختلف (از صفر تا بیش از ۱۵ اتمسفر) و در حالت جذب و تخلیه آب، توزیع خلل و فرج در یک خاک مشخص با استفاده از منحنی رطوبتی خاک، اندازه گیری ضریب پرانکندگی (Dispersion Coeff.) و ضریب پخشیدگی املاح در خاک، اندازه گیری فشار ورود هوا در خاک، تعیین رطوبت حداقل تراکم پذیری خاک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان نرم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۴۰	۴۰	۶۰	

منابع اصلی:

- ۱- فیزیک خاک پیشرفته تألیف فریدر عباسی، ۱۳۸۶
- ۲- فیزیک خاک تألیف محمد بابورده، ۱۳۸۸



دروس پیشناز: ندارد	نظری عملی نظری عملی نظری ۲ عملی ۱ نظری عملی	نوع واحد	جبرانی پایه شخصی اختباری	نوع درس	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به خاک قاروی: حفاظت پیشرفته عنوان درس به انگلیسی: Advanced Soil Conservation
		ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" 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 انواع تخریب خاک، فرآگیری اصول و عملیات حفاظت خاک، آشنایی با کشاورزی حفاظتی

رؤوس مطالب:

- نظری

اهمیت حفاظت خاک و آب و نقش آن در مسائل اقتصادی و زیست محیطی، اشكال مختلف تخریب خاک، آمار تلفات خاک و نقش انسان در فرسایش، فرسایش خاک در ایران و جهان، خسارت‌های ناشی از فرسایش خاک (اثرات در جای فرسایش شامل تخریب کیفیت خاک، کاهش تولید محصول، و ، و اثرات خارج از زمین شامل نقش رسوابات در مخازن و تأسیسات آبی، کیفیت آب و حیات آبیزبان، اثرات زیست محیطی، و)، بررسی مباحث اقتصادی فرسایش و حفاظت خاک، تاریخچه حفاظت خاک در جهان و ایران، مدل‌سازی در فرسایش و تشریح فرمول جهانی تلفات خاک، کاربرد مدل‌ها در حفاظت خاک، راهبردهای حفاظت خاک و کنترل فرسایش (اقدامات نرم افزاری از قبیل روش‌های قانونی، کاربری اراضی، روش‌های زیستی، و ، اقدامات سخت افزاری مانند روش‌های مکانیکی، احداث سازه‌های حفاظتی، و محاسبات مربوطه، حفاظت از منابع و مخازن آبی (دریاچه‌ها، رودخانه‌ها، و)، حفاظت خاک در اراضی شهری و محل‌های عمرانی، آشنایی با اصول کشاورزی حفاظتی، مطالعه موردی برنامه‌های حفاظت خاک در جهان و ایران

- عملی با حل تمرین

آشنایی با سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) و تهیه پروژه‌های مربوط به حفاظت خاک و آب، بازدید از فعالیت‌های حفاظت خاک و کنترل فرسایش آبی و بادی در نقاط مختلف، آشنایی با باران سازها و وسائل مورد استفاده در تحقیقات و عملیات حفاظت خاک، آشنایی با بعضی از موارد تحقیقاتی حفاظت خاک در آزمایشگاه و مزرعه.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون عیان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌های اکار عملی
٪۲۵	٪۵۰		٪۲۵

منابع اصلی:

- SOIL EROSION AND CONSERVATION, R. P. C. Morgan, ۲۰۰۵.
- SOIL DEGRADATION in the UNITED STATES, Rattan Lal et al., ۲۰۰۴.
- Principles of Soil Conservation and Management. Humberto Blanco, and Rattan Lal. ۲۰۰۸



دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: پیدایش و رده بندی خاک پیشرفته		
	عملی						
	نظری						
	عملی						
	نظری ۲		تخصصی اختیاری	تعداد ساعت: ۶۴			
	عملی ۱						
	نظری						
	عملی						
آموزش تكميلی عملی:		عنوان درس به انگلیسي:		Advanced soil genesis and classification			
ندارد <input type="checkbox"/>		دارد <input checked="" type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>			
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

تمكيم اطلاعات دوره کارشناسي نحوه رده‌بندی خاک تا سطح فاميل و سري در رده‌بندی Amerikaini و آشنایي با سیستم رده‌بندی جهانی خاک WRB و نحوه تشکيل خاک در هر يك از گروه‌های مرجع رده بندی جهانی و تطبیق نتایج رده‌بندی Amerikaini با WRB و سایر سیستم‌ها.

رئوس مطالب:

- نظری

مطالعه فرایندهای خاکسازی، با توجه کامل به فرایندهای فیزیکوشیمیایی در اینگونه فرایندها، مطالعه عوارض مرفلوژیکی ناشی از فرایندهای خاکسازی، با تأکید ویژه بر عوارض متداول در خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک، اصول و رده بندی جامع Amerikaini خاک، چگونگی و علل انتخاب صفات مرفلوژیکی در این سیستم رده بندی، اصول رده بندی جامع Amerikaini در کاتگوریهای پانین (زیر گروه - فایل و سری)، اهمیت و موقعیت فاز (حالت) در این سیستم رده بندی، اصول رده بندی خاک با سیستم FAO (۱۹۸۸) و رده بندی جهانی خاک WRB (۱۹۹۸)، تعریف و مقایسه افق های مشخصه، ویژگیهای مشخصه و در سیستم رده بندی FAO و WRB با Soil Taxonomy، رده بندی خاکها بر اساس سیستم رده بندی فائو و جهانی و ذکر اهداف کلی این رده بندی و مقایسه آن با سیستم رده بندی جامع Amerikaini

- عملی یا حل تمرین

مطالعه صحراي نيميخ های خاک متداول در ايران (اريدي سول ها، انتي سول ها، مالي سول ها، ورتى سول ها، الفى سول ها و اللى سول ها)، بحث و بررسى ویژگیهای فیزیکوشیمیایی و مرفلوژیکی چندین پروفیل مطالعه شده که بیشترین شباهت ها را با خاکهای متداول در ايران و ویژگیهای مرفلوژیکی و رنتیکی آنها.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- Keys to Soil Taxonomy, (USDA, ۲۰۱۴).
- World reference base for soil resources (FAO, ۲۰۱۴)

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	جبری	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:	
	عملی			ارزیابی تناسب	
نظری	نظری	پایه	تعداد ساعت:	اراضی عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی			انگلیسی	
نظری ۲	نظری	تخصصی	۶۴	Land Suitability Evaluation	
	عملی ۱				
نظری	نظری	اختباری	آموزش تکمیلی عملی:	هدف درس :	
	عملی				
ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سعینار <input type="checkbox"/>		در این درس دانشجویان یک نمای کلی از ارزیابی اراضی، ارزیابی تناسب اراضی و روش های مختلف ارزیابی تناسب اراضی می آموزند که بتوانند برای استفاده بهیته از اراضی و تعیین درجات مختلف تناسب اراضی برای انواع استفاده های خاص در کشاورزی و منابع طبیعی مورد استفاده قرار دهند. همچنین می آموزند که تولید محصول و عملکرد محصول را محاسبه و یا برآورد نمایند و پیش بینی کنند. داش آموخته درس قادر خواهد بود که تناسب اراضی یک منطقه را برای انواع استفاده ها مورد ارزیابی قرار دهد.	

هدف درس :

در این درس دانشجویان یک نمای کلی از ارزیابی اراضی، ارزیابی تناسب اراضی و روش های مختلف ارزیابی تناسب اراضی می آموزند که بتوانند برای استفاده بهیته از اراضی و تعیین درجات مختلف تناسب اراضی برای انواع استفاده های خاص در کشاورزی و منابع طبیعی مورد استفاده قرار دهند. همچنین می آموزند که تولید محصول و عملکرد محصول را محاسبه و یا برآورد نمایند و پیش بینی کنند. داش آموخته درس قادر خواهد بود که تناسب اراضی یک منطقه را برای انواع استفاده ها مورد ارزیابی قرار دهد.

رؤوس مطالب: - نظری

مقدمه ارزیابی اراضی و تناسب اراضی، مفاهیم ارزیابی تناسب اراضی، تاریخچه ارزیابی اراضی، تعاریف واژه های ارزیابی اراضی همراه با چالش های آن، برنامه های راهبردی و سیاست گذاری برای استفاده پایدار از اراضی، با منابع اراضی محدود، مفاهیم و اصول ارزیابی اراضی و تناسب اراضی به روش FAO، خصوصیات اراضی (LCs) و کیفیت اراضی (LOS)، منابع داده و تفسیر آنها، تیپ بهره وری از اراضی LUTs، احتیاجات بهره وری از اراضی، LUTs، ارزیابی تناسب اراضی برای کشاورزی (تنوع زراعت دیم و آبی و باگات)، چرا دام در مرتع باز، جنگلداری، مهندسی و حفاظت از اراضی، روش های نیمه کمی و کمی تناسب اراضی، محاسبه پتانسیل تولید اراضی و عملکرد محصول، و ارزیابی تناسب اقتصادی و اجتماعی اراضی، طول دوره رشد و مدلسازی تولید محصول، پنهان بندی اگر و اکولوژیکی در مدل های نیمه کمی تولید محصول، روش های تعیین درجات مختلف تناسب اراضی با استفاده از روش های محدودیت، پارامتریک، فازی و AHP

عملیات درس :

شامل استفاده از مدل های مختلف ارزیابی تناسب اراضی، جمع آوری داده های مورد نیاز در ارزیابی تناسب اراضی و بازدیدهای میدانی و کار با نرم افزارهای کامپیوتری اختصاصی
روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون عیان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/کار عملی
۲۰	۵۰		۳۰

منابع اصلی:

- ۱- Sys.c., Van Ranst, E., Debaveye.j. and Beer maert,F(۱۹۹۱، ۱۹۹۳). Land Evaluation. Part I, II and III, Agricultural Publ. N.v, Ghent University.
- ۲- World Bank, UNE P, UNDP (۱۹۹۷). Land Quality indicators and their use in sustainable Agriculture and Rural Development. FAO. Buletin N.۰۵.
- ۳- Verdoort, A, and Van Ranst, E (۲۰۰۷) A Two- level crop Growth Model for Annual crops. Ghent University.
- ۴- FAO, ۲۰۰۲, Global agro- ecological assessment for Agriculture in the twenty first century.
- ۵-FAO, ۲۰۰۶, A Frame work for land Evaluation.

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	جبرانی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت پایدار منابع خاک عنوان درس به انگلیسی: Sustainable management of soil resources
	عملی			
نظری	نظری	پایه	نوع درس	تعداد ساعت: ۳۲
	عملی			
نظری	نظری	تخصصی	درست	آموزش تكمیلی عملی:
	عملی			
نظری	نظری	اختیاری		سفر علمی
	عملی			
نظری	نظری			سمینار
	عملی			



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 وظایف 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 مورده نیاز برای مدیریت منابع خاک.

ضرورت های قانونی خاک و فواید 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):

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
%۲۵	%۵۰		

منابع اصلی:

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

دروس پیشخیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرآلی	نوع درس	تعداد واحد:	به عنوان درس					
	عملی		پایه		۱	فارسی: سینیار					
	نظری		تحصی		تعداد ساعت:	به عنوان درس					
	عملی		اخباری		۱۶	انگلیسی: Seminar					
	نظری										
	عملی										
	نظری										
	عملی										
	کوام تحقیقات و فناوری دانشگاه شهرورد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سینیار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> اموزش تكميلي عملی:	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سینیار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه



هدف درس:

آشنايی با نحوه بررسی متابع و تدوین و ارائه سخنرانی علمی

رؤوس مطالب:

نظری

در این درس دانشجویان با توجه به موضوع سمینار که از طرف گروه مشخص می‌شود، عنوانی را انتخاب و درباره آن تحقیق و تحلیل خواهند نمود. دانشجویان موظفند نتایج مطالعات خود را در آن بخش در یکی از جلسات سمینار به صورت سخنرانی ارائه نموده و به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ دهند. تمره سمینار بر اساس نحوه گردآوری و ارائه مطالب، نحوه بیان، توانایی جواب به سوالات، نوآوری و گزارش نهایی داده خواهد شد.

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبراتی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:	
	عملی				روش تحقیق	
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	عملی				Research Methods	
	نظری	تجربی اختیاری		تعداد ساعت: ۳۲		
	عملی					
	نظری					
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی:						
ندازد <input type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	هدف درس:	
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>				سینتیار <input type="checkbox"/>	آشنایی با اصول و مبانی تحقیق در علوم خاک.	
					رنویس مطالب:	



- نظری
تعریف علم، تحقیق، نوع استدلال، اثواب تحقیق، مروری مختصر بر نظریه ها و فلسفه های مختلف در خصوص تحقیق، ابزار و ارگان تحقیق، پیشنهاد و ارائه تحقیق شامل طراحی تحقیق، بیان مسئله، بررسی عناصر، هدف، روش و متند و هزینه ها، نحوه تکالش مقاله و پایان نامه، آشنایی با روش های مختلف طبقه بندی کتابخانه ای، روش نمونه برداری (نمونه برداری تصادفی، جند مرحله ای، خوش ای، طبقه بندی شده...) و برآورد پارامترهای آماری در هر یک از روشها، برنامه ریزی خطی و کاربرد آن در خاکشناسی، استفاده از اینترنت جهت بررسی منابع و دستیابی به پانک های اطلاعاتی، نقد و بررسی مقالات

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
	۷۰	۷۰	۴۰

بازدید:

منابع اصلی:

- آشنایی با اصول و روش تحقیق - غلامحسین ریاحی، ۱۳۷۰
- مقدمه ای بر روش تحقیق - دکتر پرویز علوی، ۱۳۹۱

عنوان درس به فارسی: رابطه آب خاک و گیاه پیشرفت گیاه پیشگاه	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Soil Water and Plant Relationships	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۶۴	نوع درس	جبرانی پایه شخصی	نوع واحد	نظری
							عملی
دروس پیشتياز: ندارد	آزمایشگاه	دارد	دارد	کارگاه	اموزش تكميلی عملی:	نظری	عملی
						سفر علمي	نظری
	آزمایشگاه	دارد	دارد	کارگاه	اموزش تكميلی عملی:	عملی ۲	عملی ۱
						سینار	اخباری

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

رئوس مطالب: -نظری

۱- مقدمه‌ای درباره سیستم پیوسته خاک-گیاه-اتمسفر (SPAC)

۲- آب و ویژگی‌های آن

۳- مفهوم پتانسیل شیمیایی آب و ارتباط آن با پتانسیل آب در سیستم SPAC

۴- پتانسیل اسمازی و معادله وانت‌هوف

۵- آب در سلول‌های گیاهی: دیاگرام هوقلر، بررسی پتانسیل آب و اجزاء آن در سلول‌های گیاهی و تبادل آب در آنها

۶- بررسی کلی انتقال اجسام (آب و نمک‌ها) در یک سیستم به ویژه غشاء سلولی (قوانين فیک)

۷- اهمیت ضریب انعکاس در روابط آب و گیاه

۸- جذب و حرکت آب در ریشه گیاه و عوامل مؤثر بر آن

۹- مروری بر مدل‌های خرد و کلان در مورد جذب آب توسط ریشه گیاه

۱۰- مفاهیم نوین در مورد آب قابل استفاده خاک برای گیاه (IWC و LLWR.PAW)

۱۱- حرکت آب در گیاه: حرکت و صعود آب از خاک به اتمسفر و بررسی نظریه‌های مختلف

۱۲- جریان آب، شبیب پتانسیل آب و مقاومت هیدرولیکی در مسیر ریشه، ساقه، برگ و اتمسفر (معادله ون دن- هوترت)

۱۳- تبخیر و تعرق: مکانیسم و تشریح مسیر انتقال بخار آب از گیاه به اتمسفر، اهمیت تبخیر و تعرق و روش‌های کاهش آن

۱۴- روش‌های اندازه‌گیری و تخمین تبخیر و تعرق

۱۵- کمبود و پیدایش تنش آب در گیاه

۱۶- بررسی اثر تنش آب بر فعالیت‌های فیزیولوژیکی، رشد و محصول‌دهی گیاه

۱۷- رابطه مصرف آب و تولید محصول، و بازده مصرف آب در گیاه

۱۸- فیزیولوژی سازگاری گیاهان در مناطق خشک و نیمه خشک
عملی با حل تمرین:

۱- اندازه‌گیری مقدار رطوبت خاک به روش فلاسک جهت استفاده در برنامه‌ریزی‌های آبیاری

۲- اندازه‌گیری مقدار رطوبت خاک به روش TDR

۳- اندازه‌گیری پتانسیل ماتریک خاک به کمک تانسیومتر و مینی تانسیومتر

- ۴- اندازه‌گیری منحنی مشخصه رطوبتی و ضرایب هیدرودینامیکی خاک با استفاده از دستگاه‌های جعبه شن و صفحه فشاری
- ۵- اندازه‌گیری مقاومت مکانیکی خاک در برابر رشد ریشه به روش فروسنجدی
- ۶- استفاده از منحنی‌های مشخصه رطوبتی و مقاومت مکانیکی خاک برای محاسبه آب فراهم خاک برای گیاه (IWC و LLWR, PAW)
- ۷- اندازه‌گیری مقدار آب، آماس نسبی (درصد اشباع نسبی) و کمبود آماس (کمبود اشباع) در گیاه (برگ)
- ۸- اندازه‌گیری پتانسیل آب در یافته‌های گیاهی به روش تعادل در مایع
- ۹- اندازه‌گیری پتانسیل آب گیاه و اجزاء آن و منحنی فشار-حجم اسجولاندر به روش بمب فشاری
- ۱۰- اندازه‌گیری میزان پتانسیل آبی گیاه با استفاده از دستگاه رطوبت‌سنج دماجفت
- ۱۱- استفاده از دستگاه لایسیمتر برای اندازه‌گیری تبخیر و تعرق
- ۱۲- محاسبه تبخیر و تعرق با استفاده از مدل‌های رایج
- روش ارزیابی (درصد):



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌ها کار عملی
۳۰	۷۰		

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- یومرول- تالیف پال 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 پیشیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک و حفاظت خاک		
	عملی						
	نظری						
	عملی						
	نظری		تخصصی اختیاری	تعداد ساعت: ۶۴			
	عملی						
	نظری ۲						
	عملی ۱						
ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		دارد <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		اموزش تکمیلی عملی: سفر علمی <input type="checkbox"/> SEMINAR <input type="checkbox"/>			
عنوان درس به انگلیسی: Application of mathematical models in soil physics and conservation							

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 مطالعه:

- 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 آمپت، توزیع رطوبت در خاک بعد از آبیاری، معادله تراز رطوبتی خاک، انتقال املاح در خاک و مدل‌های ریاضی بیان حرکت توأم آب و املاح.

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- فیزیک خاک پیشرفته تألیف فریدریخ عباسی، ۱۳۸۶.
- ۲- فیزیک خاک تألیف محمد یاپیوردی، ۱۳۸۸.



دروس پیشناه: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: زمین آمار	
	عملی		پایه				عنوان درس به انگلیسی: Geostatistics	
	نظری							
	عملی							
	نظری							
	عملی							
	نظری							
	عملی							
آزمایشگاه		دارد <input checked="" type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		
کارگاه		دارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		سمینار <input type="checkbox"/>		

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

رئوس مطالب:

-نظری

مرواری بر مبنای تئوری آمار کلاسیک، مقدمه ای بر زمین آمار، متغیر ناحیه ای، واریوگرافی، تحلیل ساختاری، واریوگرام و کوواریوگرام، ویزگیهای واریوگرام و کوواریوگرام، مدل‌های تئوری واریوگرام، نقش اثر تناسب بین میانگین و واریانس، محاسبه میانگین واریوگرام، واریانس پراکندگی و منظم سازی، کریجینگ و توصیف معادلات آن، کوکریجینگ، واریانس تخمینی، نمونه برداری زمین آماری، توضیح فضایی، تخمین نقطه ای، ارزیابی موارد نامفهوم، کاربرد زمین آمار در علوم خاک

عملی یا حل تمرین

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

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون عیان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اگار عملی
۲۰	۳۰	۳۰	۲۰

منابع اصلی:

- ۱- مبانی زمین آمار علی اصرع حسنی یاک انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۸۰.
- ۲- پدومتری جلد دوم آمار مکانی انتشارات ملک. ۱۳۸۳.



دروس پیشناهی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه				روش‌های پیشرفته آماری
	نظری		تخصصی				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		احتمالی				Advanced Statistical Methods
	نظری						
	عملی						
	نظری ۲						
	عملی						
نادرد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عملی: سفر علمی <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/>		نادرد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	

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 - ترکیب‌های خطی و میانگین و واریانس آنها، رگرسیون چند متغیره خطی شامل مدل، فرضیات، برآورد پارامترها و آزمون‌های قرض- ضرایب رگرسیون استاندارد و تجزیه علیت ضرایب همبستگی جزء و آزمون‌های فرض- تجزیه مانده‌ها- همراستایی رگرسیون مرحله‌ای- روابط غیر خطی (لگاریتمی، نمایی و چند جمله‌ای‌های متعامد یا محتنی‌های پاسخ)- متغیرهای ظاهری و تجزیه واریانس بر مبنای مدل رگرسیون- آشنایی با نرم افزارهای مورد استفاده در تجزیه و تحلیل آماری داده‌های مربوط به تحقیقات حاکمتی

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
۵۰	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

- ۱- آمار کاربردی ، جان نتر و همکاران ، ترجمه علی عصیدی ، تشریفات دانشگاهی ۱۳۶۹.
- ۲- آمار و احتمالات کاربردی. دکتر بهمن یزدی صمدی - دانشگاه تهران. ۱۳۸۸.

عنوان درس به فارسی: حاصلخیزی خاک پیشرفته	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Soil Fertility	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۶۴	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	نوع واحد	نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری ۲ عملی ۱
دروس پیشنباز: ندارد	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	نمایندگی <input type="checkbox"/>
دروس پیشنباز: ندارد	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	نمایندگی <input type="checkbox"/>

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

رئوس مطالب:

-نظری

حاصلخیزی خاک و پایداری و تولیدات کشاورزی، عرضه عناصر غذایی و منحنی های عملکرد قوانین لبیگ و میجرلیخ، روش های ارزیابی حاصلخیزی خاک و تعیین تیاز کودی گیاهان، ارزیابی اقتصادی مصرف کود، روابط کمیت، شدت و ظرفیت یافری 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، شور، گچی، اسیدی و غرقاب، روش های اصلاح وضعیت حاصلخیزی خاکها در شرایط خاص، نقش عناصر کم مصرف در خاک و گیاه و حاصلخیزی خاک.

عملی یا حل تعریف

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

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون نایاب ترم	بروزه اکار عالی
۲۰	۴۰	۲۰	۲۰

منابع اصلی:

- ۱- Soil Fertility and Fertilizers, Havlin, et.al., ۲۰۰۷, ۷th ed.
- ۲- Principles of plant nutrition, K. Mengel and Kirkby. Latest edition. ۲۰۰۱.
- ۳- Mineral nutrition of higher plants, latest edition, Marschner, H. ۱۹۹۵

 دروس پیشنهادی: ندارد	<table border="1"> <tr><td>نظري</td><td rowspan="16">جبراني</td></tr> <tr><td>عملی</td></tr> <tr><td>نظري</td></tr> <tr><td>عملی</td></tr> <tr><td>نظري</td></tr> <tr><td>عملی</td></tr> <tr><td>نظري ۳</td></tr> <tr><td>عملی</td></tr> </table> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	نظري	جبراني	عملی	نظري	عملی	نظري	عملی	نظري ۳	عملی	عنوان درس به فارسی: ریاضیات ۱ عنوان درس به انگلیسی: Mathematics ۱
نظري	جبراني										
عملی											
نظري											
عملی											
نظري											
عملی											
نظري ۳											
عملی											

هدف درس: آموزش یک دوره کامل حساب دیفرانسیل به دلیل نیاز آنها در دروسی نظری ایستایی، مکانیک سیالات، محاسبات عددی و هیدرولیک.

رئوس مطالب:

-نظری

اعداد مختلط: تعریف ، عملیات جبری ، نمایش هندسی ، نمایش قطبی ، ریشه گیری ، توابع : تعاریف . حد و قضایای مربوط به حد ، حد چپ و راست ، پیوستگی ، تابع مرکب ، تابع وارون ، مشتق : تعریف ، دستورهای مشتق گیری ، مشتق تابع مرکب ، مشتق تابع وارون ، مشتق تابع پارامتری ، مشتقات مراتب بالاتر ، مشتق مرتبه n ام ، کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق ، دیفرانسیل و کاربرد آن ، قضایای رول و میانگین ، بسط تیاور با جمله باقیمانده ، ماکزیمم و منیم توابع ، رفع ابهام ، رسم خم ها در مختصات دکارتی و قطبی ، محاسبه تقریبی ریشه های معادلات ، انتگرال : تعریف انتگرال توابع پیوسته و پیوسته قطعه ای ، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال ، انتگرال نامعین ، توابع لگاریتمی و توانی و هذلولی و مشتقات آنها ، روش های انتگرال گیری : تغییر متغیر ، تجزیه کسرها ، روش جزء به جزء ، محاسبه تقریبی انتگرالها ، کاربرد انتگرال : محاسبه مساحت ، طول قوس ، حجم ، گشتاور مانند ، مختصات مرکز گرانش ، دنباله ها ، تعریف ، همگرایی دنباله و قضایای مربوطه ، سریها ، تعریف ، همگرایی سری و قضایای مربوطه ، همگرایی مطلق و مشروط ، سری توانی و بسط توابع به سری تیلور

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- Stewart, J., (۲۰۰۷), Calculus, 7th ed., Belmont, CA: Thomson Brooks/Cole.
- Thomas George B., Maurice D. Weir, Joel Hass, Frank R. Giordano, (۲۰۰۸), Calculus, 11th ed., Addison-Wesley,
- Anton, H., Bivens, Davies, (۲۰۱۰), Calculus (Late Transcendentals), 9th ed., John Wiley and Sons, Inc.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: هیدرولوژی	
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: Hydrology	
	نظری		تخصصی				
	عملی		اختصاری				
	نظری						
	عملی						
	نظری ۲						
	عملی ۱						
نادرد <input type="checkbox"/>		دارد <input checked="" type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عالی: سفر علمی <input type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عالی: کارگاه <input type="checkbox"/>	
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		دارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>		سینیار <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.

رئوس مطالب نظری:

- مبانی و مفاهیم هیدرولوژی - حوضه آبریز - هوا و اقلیم شناسی - رواناب - تغییر تعرق - برگاب - نفوذ - رسوب - آب زیر زمینی - رشد گیاه

- مدل های هیدرولوژیکی

- مبانی و مفاهیم مدلسازی - آشنایی با مدل هیدرولوژیکی SWAT و معرفی کاربردهای آن در علوم

محیط زیست

- کاربردهای مدل های هیدرولوژیکی در مدیریت منابع آب و خاک

- بحران آب و خاک و وضعیت کشور در حال حاضر - مدلسازی منابع آب آبی و سبز و اهمیت آن در

- کاهش بحران های کنونی - تئوری تجارت آب مجازی و مزايا و معایب آن در مدیریت منابع آب و خاک -

- فرسایش و رسوب و بهترین اقدامات مدیریتی (BMP)

- ۴- مدیریت منابع آب و خاک و تولیدات غذایی

- مدیریت یکپارچه و نظریه سیستمی - وضعیت منابع آب و خاک و رابطه آن با تولیدات غذایی در ایران

- آشنایی با مفهوم کارایی مصرف آب (WP) Water Productivity, (WP) و استفاده از آن در مدیریت

- یکپارچه ای منابع آب و خاک

- تغییر اقلیم و سازگاری با آن

- مبانی و مفاهیم تغییر اقلیم - مدلهاي اقلیمي: مدلهاي گردش عمومي جو (GCM) و مدلهاي گردش محلی جو (RCM)

- ستاريو های انتشار گازهای گلخانه ای - جگونگی دسترسی به داده های مدلپایی تغییر اقلیم و کار با آنها در GIS

- ریز مقیاس سازی - مدلسازی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب و خاک - بررسی اقدامات مدیریتی سازگاری با اثرات تغییرات اقلیم در حفاظت از منابع آب و خاک: مطالعات موردی

- ۶- واسنجی و صحت سنجی مدل های هیدرولوژیکی

- مبانی واسنجی و صحت سنجی در مدل های هیدرولوژیکی - آنالیز حساسیت - بهینه سازی پارامترها - آنالیز عدم قطعیت

- معرفی پسته نرم افزاری SWATCUP و آشنایی با تکنیک کالیبراسیون SUFI2

عملی:

۱. آموزش گام به گام مدل SWAT

- معرفی نرم افزارها و امکانات مورد نیاز جهت نصب برنامه SWAT

- معرفی داده های مورد نیاز جهت ایجاد مدل هیدرولوژیکی حوزه نمونه

- آموزش گام به گام چگونگی ایجاد مدل هیدرولوژیکی حوزه مورد نظر
 - آموزش چگونگی ساخت، تهیه و تغییر فرمت داده های مورد نیاز جهت ایجاد مدل هیدرولوژیکی حوزه نمونه در محیط ARC-SWAT - معرفی خروجی های مدل SWAT و آشنایی با فایل ها و پارامترهای مدل - آموزش چگونگی تهیه داده ها و فایل های مورد نیاز جهت آنالیز صحت سنجی - عدم قطعیت با استفاده از برنامه SUFI2
 - ۲. تعیین پرتو زده عملی برای دانشجویان
 - تعیین حوزه مورد مطالعه - تعیین هدف از مدلسازی هیدرولوژیکی - معرفی و ارائه داده های مورد نیاز بر حسب هدف مطالعه
- روش ارزیابی (درصد):**

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان نرم	پرتو زده اکار عملی
٪۲۵	٪۵۰	-	٪۲۵

منابع اصلی:

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



 دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Soils of Arid and Semiarid Regions
	نظری				
	عملی				
	نظری	نوع درس	آزمون میان ترم	تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکمیلی عملی:
	عملی				سفر علمی
	نظری				کارگاه
	عملی				سمینار

هدف درس: در پایان درس دانشجویان قادر خواهد 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 پیشرو و کشاورزی - تعریف مناطق خشک - تعریف اقلیم مناطق خشک - پستی و بلندی و چشم انداز طبیعی در مناطق خشک (زنومرفولوژی مناطق خشک) - پراکنش مناطق خشک در جهان و در ایران . فصل ۲- تشکیل و رده بندی خاکهای مناطق خشک الف - تشکیل خاک - 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 محول (عمق تجمع ، مکانیسم تجمع ، منشاء املال محول) - عوارض ماکرومرفوولوژیکی - عوارض مهم میکرومروفولوژیکی - 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 آمریکانی - رده بندی جهانی (WRB) ج - خاکهای مهم مناطق خشک - درجهان - در ایران فصل ۳ - خواص فیزیکی خاکهای مناطق خشک - بافت خاک - مشخصات سطحی خاک (سنگفرش بیانی - پوسته سور - سله - گلگای و ...) - ساختمان خاک سطحی و زیر سطحی (اهمیت ساختمان های ستونی و منشوری) - هدایت هیدرولیکی خاک - ظرفیت نگهداری رطوبت در خاک - خاکهای مطبق فصل ۴- خواص شبیهای 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 - EC و SAR خاکها و عوامل مؤثر در آن - گچ - آهک - سیلیسیم - خاصیت بافری خاکهای مناطق خشک - مینرالوژی رس - کانیهای 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 عنصر غذایی (ازت - فسفر - پتاس - گوگرد - آهن - روی ...) فصل ۵ - فرایش خاک - فرایش بادی عوامل مؤثر در فرایش بادی - خاکهای حساس به فرایش بادی - خطرات فرایش بادی - مکانیسم های کنترل فرایش بادی (حدافل شخم ، کشت نواری ، بادشکن ، آیش و ...) ، فرایش آبی ، جگونگی انعام فرایش آبی ، فرایش بدیری خاک ، خطرات فرایش ، کنترل فرایش 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	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰۰	۰۰	۰۰	

منابع اصلی:

۱- J. Skujins. ۱۹۹۱. Semiarid Lands and deserts: Soil Resource and Reclamation.

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

دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: سنجش از دور
	عملی		پایه		٣	تعداد ساعت: ٦٤
	نظری		تخصصی			عنوان درس به انگلیسی: Remote Sensing
	عملی		اکتساری			
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی ۱					
ندارد			دارد ×	آزمایشگاه	اموزش تكمیلی عملی:	سفر علمی □
آزمایشگاه				کارگاه		سعینار □

هدف درس:

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

رئوس مطالب:

- نظری

- ۱- مقدمه ای بر سنجش از دور و تاریخچه آن
- ۲- فیزیک سنجش از دور
- ۳- منشاء و خصوصیات امواج الکترومغناطیسی
- ۴- واکنش امواج الکترومغناطیسی با پدیده های سطح زمین
- ۵- سکوهای سنجش از دور
- ۶- عکس های هوایی و دوربین های مورد استفاده در آن
- ۷- عوامل تفسیر بصری عکس های هوایی
- ۸- سنجش از دور طیفی و ابر طیفی در سنجش از دور
- ۹- مقاهم و مبانی تشعشعات حرارتی و تصاویر حرارتی
- ۱۰- سنجش از دور میکروویو فعال (LIDAR)
- ۱۱- سنجش از دور پوشش گیاهی
- ۱۲- سنجش از دور منابع آب
- ۱۳- سنجش از دور مناظر اراضی و شهری
- ۱۴- سنجش از دور خاک و رُنومرفولوژی
- ۱۵- پیش پردازش و پردازش تصاویر ماهواره ای

عملی یا حل تمرین

پیش پردازش و پردازش تصاویر آنالوگ و رقومی با نرم افزار سنجش از دور

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
	۴۰	۴۰	۲۰

منابع اصلی:

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



دروس هیشتاد و نهاده نیمی از دوره	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		اختراعی				Application of GIS in Soil Science
	نظری ۱						
	عملی ۱						
نیمی از دوره		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی:
آزمایشگاه							سفر علمی <input type="checkbox"/>
کارگاه							سینیار <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با کاربرد سامانه های اطلاعات جغرافیایی در علوم خاک.

رئوس مطالب:

-نظری

نظری : مبانی و مفاهیم سیستم های اطلاعات جغرافیایی، اجزاء سیستم اطلاعات جغرافیایی، تهیه نقشه به کمک کامپیوتر و تفسیر نقشه، ساختار داده ها، در نقشه های موضوعی، ساختار داده ها در سیستم های اطلاعات جغرافیایی، نقاط، خطوط و سطوح، داده های جغرافیایی در کامپیوتر، ساختار پایگاه اطلاعاتی: سازماندهی داده ها در کامپیوتر، بایگانی و دسترسی به داده ها، مفهوم ساختارها و نمایش داده های جغرافیایی در کامپیوتر، ساختار شبکه ای داده ها، ساختار برداری داده ها برای واحدهای جغرافیایی، ساختار داده ها برای نقشه های موضوعی: انتخابی بین شبکه و بردار - مدل رقومی ارتفاع (نیاز به مدل های رقومی ارتفاع، روش های ارائه مدل های رقومی ارتفاع، روش های تصویری، متبع داده ها و روش های نمونه برداری جهت مدل های رقومی ارتفاع)، وارد کردن ، بازبینی، ذخیره کردن و خارج کردن داده ها، روش های تحلیل داده ها و مدل سازی مکانی، کیفیت داده ها، خطاها و گوناگونی طبیعی، روش های طبقه بندی ، روش های درون یابی فضایی، انتخاب یک سیستم اطلاعات جغرافیایی.

عملی یا حل تمرین

کار با نرم افزارهای سیستم های اطلاعات جغرافیایی و استفاده از GIS با اجرای یک پروژه.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- GIS application in agriculture edited by Francis J. Pierce , David Clay (CRC Press) ۲۰۰۷ by Taylor and Francis Groupe

دورس پیش‌نیاز؛ ندارد	نظری	نوع واحد	جزئی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: کاربرد ایزوتوپها در علوم خاک
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: Application of Isotopes in Soil Science
	نظری		شخصی			
	عملی		اختریاری			
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی					
	ندازه آزمایشگاه	دارد	سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی:	تعداد ساعت: ۳۲	نحوه ارائه درس
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				

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

رئوس مطالب:

-نظری

کشف رادیواکتیویته و تاریخچه مختصی از اکتشافات مهم در زمینه ساخت اتم، فیزیک هسته ای مقدماتی، کشف و اندازه‌گیری پرتوهای یونساز، فیزیک بهداشت، روش‌های استفاده از رادیوایزوتوپها در رشته‌های مختلف کشاورزی و خاک‌شناسی، کاربرد ایزوتوپها در تحقیقات مربوط به حاصلخیزی و تندیه گیاه، کاربرد ایزوتوپها در تحقیقات بیولوژی خاک، کاربرد ایزوتوپها در فیزیک و فرسایش خاک، امکانات استفاده از رادیوایزوتوپها در ایران

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروشهای کار عملی
	۵۰	۴۰	۲۰

منابع اصلی:

- ۱- فرامرز مجد، محمد قنادی مراغه، 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 پیش‌نیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جزئی	نوع درس	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه			فیزیولوژی گیاهی
	نظری		تخصصی			پیشرفته
	عملی		اخباری			عنوان درس به انگلیسی:
	نظری					Advanced Plant Physiology
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی ۱					
<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار		آموزش تكمیلی عملی:		



هدف درس: آشنایی با فیزیولوژی جذب، فتوسنتز، تنفس و متابولیسم گیاهان زراعی

رئوس مطالب:

-نظری

نظری: اهمیت و رابطه فیزیولوژی گیاهی با سایر علوم، فیزیولوژی جذب عناصر معدنی و نقش آنها، فیزیولوژی باز و بسته شدن روزنه ها، فتوسنتز (ساختمان و نقش رنگیزه ها، نظام های نوری، مسیرهای کربن C_4 و C_3 و CAM) و عوامل مؤثر بر فتوسنتز)، تنفس و مسیرهای تنفسی، متابولیسم قندها، چربی ها، پروتئین ها و مستقلات آنها (ساختمان شیمیایی و نقش آنها)، هورمونهای گیاهی (ساختمان و نقش آنها) تمو رویشی، زایشی (کنترل گلدهی) و عوامل مؤثر بر آن (فتوپریودیسم و جنبه های کلی آن، رابطه ریتم های درونی با فتوپریودیسم، فتومورفوژنز، سیستم فیتوکروم و بیماره گردان)، همبستگی های رشد و تناوب رشدی، فیزیولوژی رکود.

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/اکار عملی
	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

- ۱- مبانی فیزیولوژی گیاهی - دکتر حسین لسانی - مسعود مجتبهدی - دانشگاه تهران. ۱۳۹۰.
- ۲- Salisbury, Frank B. & Ross, Cleon W. (۱۹۹۲). Plant physiology, 4th, Belmont, California: Wadsworth Publishing.



عنوان درس به فارسی: شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی	تعداد واحد: ۳	نوع درس	جهانی	نوع واحد	نظری
عنوان درس به انگلیسی: Theory and application of analytical instruments	تعداد ساعت: ۶۴		پایه		عملی
			تحصی		نظری
			اختراعی		عملی
					نظری ۲
					عملی ۱
آموزش تکمیلی عملی:		دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
آزمایشگاه		کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>	
سینتار <input type="checkbox"/>					

هدف درس: آشنایی با مبانی و نحوه کارکرد دستگاههای اصلی و مهم مورد استفاده در آزمایشگاههای علوم و مهندسی خاک

رسوس مطالب:

-نظری

اصول نظری نحوه کار دستگاههای نورستجی شامل اسپکتروفوتومتر، فلیم فتومنتر، جذب اتمی، ICP و X-ray.
اصول نظری ذوش‌های هدایت‌ستجی 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 قرم	آزمون پایان قرم	پروژه/کار عملی
۲۰	۲۵	۲۵	۲۰

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. ۱۹۷۶.

دروس پیشناز: ندارد	نظری	نوع واحد	جزئی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: روابط زیستی خاک و گیاه	
	عملی		پایه			
	نظری		تخصصی			
	عملی		اختراعی			
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی ۱					
نادرد <input type="checkbox"/> نادرد <input checked="" type="checkbox"/>		دارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>		
اموزش تکمیلی عملی: سفر علمی <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/>		تعداد ساعت: ۶۴		عنوان درس به انگلیسی: Biological Interaction of Soil and Plant		

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، رقبابت، بازدارندگی، انگلی و شکاری، تأثیر هر یک از این روابط در بهبود کیفیت پست ریست 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 الی، یونوفورها ...) تولید متابولیت‌های بازدارنده رشد H_2S , HCN, آنتی بیوتیکها...)، افزایش قابلیت جذب عناصر غذایی، کنترل بیولوژیک عوامل بیماری‌ای 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 میکروارگانیسم‌ها 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 سینزیستی قارچ‌های میکوریزی با باکتریهای تشییت کننده نیتروزون و حل کننده‌های قسفات‌های نامحلول، همزیستی سیانو باکتریها با گیاهان: همزیستی آنابنا و آزولا، محلهای ارتباط دو همزیست در سیکل رویشی و زایشی آزولا، جایگاه تشییت نیتروزون، چگونگی مبادله متابولیت‌ها، همیاری باکتریهای دی ازوتروف با گیاهان تیره گندمان (گرامینه)، مشخصات انواع باکتریهای همیار با گرامینه‌ها، نقش‌های 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 میکروارگانیسم‌های ریزوسفر، ریزوبالین و اندروریزوسفر، 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 امیزی ریشه‌ها برای مشاهده تشکیلات ساختمانی قارچ در درون ریشه‌ها، تعیین درصد آلدگی ریشه‌ها

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروردۀ اکار عملی
۲۵	۲۵	۲۵	۲۰

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.



دروس پیشنباز: ندارد	نظري	نوع واحد	جبرائي بايه شخصي اختاري	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسي: آلودگي خاک و آب پيشرفته
	عملی					عنوان درس به انگلیسی: Advanced Soil and Water Pollution
نظری	نظري	نوع واحد	جبرائي بايه شخصي اختاري	نوع درس	تعداد ساعت: ۳۴	آموزش تكميلي عملی:
	عملی					آموزش تكميلي عملی:
نظری ۲	نظري	نوع واحد	جبرائي بايه شخصي اختاري	نوع درس	تعداد ساعت: ۳۴	آموزش تكميلي عملی:
	عملی					آموزش تكميلي عملی:
نادرد		دارد	دارد	دارد	دارد	آزمایشگاه
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کارگاه
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سفر علمي
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سعينار

هدف درس: شناخت منابع الاینده و شیوه اصلاح و رفع الودگی منابع خاک و آب

رئوس مطالب:

-نظری

منابع الاینده خاک و آب، کشاورزی و آلودگیهای زیست محیطی، پسابهای صنعتی، شهری و کشاورزی و الودگی ناشی از آنها در آب، خاک و گیاه، اصول و لزوم تصفیه پسابها و مصرف مجدد آنها در کشاورزی و صنعت، BOD و روشهای کاهش آن در پسابها، الودگی خاک و آب با سوم دفع آفات، نیمه عمر سوم در خاک، روشهای تجزیه و حذف سوم در خاک، الودگی نفتی خاک و آب و روشهای رفع الودگی، الودگی خاک با مواد رادیواکتیو، گازهای گلخانه‌ای و تأثیر آن در تحریب لایه اوزون و پیامدهای آن در کشاورزی، مدل‌های انتقال الاینده‌ها در خاک و آب، ارزیابی خطرات زیست محیطی الاینده‌ها برای انسان، دام، آبزیان و موجودات زنده خاک، کاربرد زیست بالایی ارزیابی خطرات زیست محیطی الاینده‌ها برای انسان، دام، آبزیان و موجودات زنده خاک، کاربرد زیست بالایی (bioremediation) در املاح خاکهای آلوده، روشهای مدیریتی کاهش اثرات الاینده‌ها در محیط زیست

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
	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 qnd control, \$th ed. Warg B.Y. ۲۰۰۶, Environmental Biodegradation Research Focus



دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مواد آلی خاک		
	عملی						
	نظری						
	عملی		تخصصی اخباری	تعداد ساعت: ۳۲			
	نظری						
	عملی						
	نظری ۲						
	عملی						
آموزش تكميلی عملی:		آموزش تكميلی عملی:		عنوان درس به انگلیسي:			
<input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> دارد		Soil Organic Matter			
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> سفر علمی			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> سمینار			

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

رنویس مطالب:-نظری

اهمیت و نقش های مواد آلی در خاک، قابلیت فراهمی عناصر، نسبت های C/N/P/S، منبع ارزی میکروارگانیزم ها، خاصیت بافری و ظرفیت تبادل کاتیونی، وضعیت فیزیکی خاک، فرسایش خاک، منابع مواد آلی در خاک: بقاوی های گیاهی، جانوری، کودهای آلی، فاضلاب ها، فعالیتهای میکروبی، ترکیب مواد آلی خاک : مواد غیرهومیک، هومیک و فولیک اسید، ساختمان و عوامل مؤثر در تشکیل و تجزیه آن، بار الکتریکی و نقش گروههای عامل در برهمتکش با رس ها و یونهای فلزی، مدیریت مواد آلی خاک در کشاورزی و اکوسیستم طبیعی، کشاورزی ارگانیک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	ازمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
۲۰	۸۰		

منابع اصلی:

1. Tan, K.H. ۲۰۰۷. Humic matter in soil and the environment. principles and controversies. Marcel Decker Inc. New York, NY.
2. Schnitzer, M., and S.U. Khan. ۱۹۷۸. Soil organic matter. Elsevier Sci. pub.
3. Stevenson, F.J. ۱۹۹۴. Humus chemistry: genesis, composition, reactions. ۷nd Ed. John Wiley and Sons Ltd., NY.

دروس پیشیاز: تدارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: شیمی خاک پیشرفته		
	عملی						
	نظری						
	عملی						
	نظری		اختراری	تعداد ساعت: ۴۸			
	عملی						
	نظری ۲						
	عملی						
آزمایشگاه		آزمایشگاه		آموزش تكميلي عملی:			
دارد		دارد		کارگاه			
سفر علمي		سفر علمي		سمینار			



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

رئوس مطالب:

-نظری

۱- نگرش کلی به خاک به عنوان یک سیستم شیمیایی، ۲- فاز جامد خاک (اهمیت سطح ویژه و خالیت کاتیوای خاک)، ۳- فاز مایع (اهمیت و ویژگی‌های کلی فاز مایع، تعاملات ملکول‌های آب با یکدیگر، تعاملات آب و یون‌ها، مفهوم فعالیت یون‌ها و محاسبه آن در محلول‌های رقیق، تعاملات یون‌ها با یکدیگر و تشکیل زوج یون و کامپلکس، انواع کامپلکس‌های محلول) ۴- انواع ثابت تعادل، ۵- Speciation و محاسبه غلظت گونه‌های مختلف یک عنصر در محلول، ۶- تعامل فازهای مایع و جامد (انحلال کاتی‌ها، نمودارهای حللاست کاتی‌ها)، ۷- تعیین فاز جامد کترنل کننده فعالیت یون‌ها در محلول خاک، ۸- شیمی کلیت‌ها ۹- تعامل فاز جامد دارای باز الکتریکی و فاز مایع (لایه پخشیده دوگانه الکتریکی و تثوری‌های گویی - چیمن و اشترون)، ۱۰- لایه دوگانه الکتریکی و پدیده فلوکولیشن - پراکندگی، تبادل کاتیونی، معادلات تبادل شامل معادلات Eriksson , Davies ,Vanselow ,Gapon ,Kerr .

۱۳- بارکل، CEC و دفع آنیونی، ۱۴- ایزوترم‌های چذبی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۱۰	۴۰	۵۰	

منابع اصلی:

- ۱- W.L. Lindsay, Chemical Equilibria in Soils. ۱۹۸۲.
- ۲- The Chemistry of Soils, G. Sposito. ۱۹۸۹.
- ۳- Soil Chemistry, ۱۱th Edition, H.L.Bohn, B.L. McNeal, G.A. O'Connor. ۲۰۰۱.
- ۴- Environmental Soil Chemistry, D.L. Sparks. ۲۰۱۲.
- ۵- Soil And Water chemistry, M.E. Essington. ۲۰۰۳.



دروس پیشناه: ندارد	نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری ۲ عملی ۱	نوع واحد	جبرانی پایه تخصصی اختری	درست	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: مکانیک خاک کشاورزی عنوان درس به انگلیسی: Agricultural soil Mechanics
□ ندارد □ آزمایشگاه	□ دارد × □ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار		اموزش تكميلی عملی:			هدف درس:

آشنایی با کاربردهای عمدۀ مکانیک خاک در رابطه با خاک‌ورزی و تردد ماشین‌های کشاورزی، رشد ریشه در خاک و فرسایش خاک

رنویس مطالب: نظری:

- ۱- مقدمه (تفاوت مکانیک خاک مهندسی و مکانیک خاک کشاورزی)
 - ۲- روابط وزنی و حجمی بین اجزاء خاک
 - ۳- طبقه‌بندی خاک: دانه‌بندی و خاصیت خمیری خاک
 - ۴- حدود پایداری خاک و کاربرد آنها در مباحث تراکم خاک و خاک‌ورزی
 - ۵- تراکم خاک و منحنی تراکم
 - ۶- ویژگی‌های مکانیکی خاک
 - ۷- تنش و کرنش در خاک
 - ۸- روابط مشخصه تنش-کرنش، گسیختگی و مقاومت خاک
 - ۹- تبدیل مؤلفه‌های تنش و کرنش، و تنش‌ها و کرنش‌های اصلی
 - ۱۰- دایره مور تنش و کرنش
 - ۱۱- تنوری تنش مؤثر ترزاقی در خاک‌های اشباع و غیراشباع
 - ۱۲- روش‌های اندازه‌گیری و بیزگی‌های مکانیکی خاک
 - ۱۳- مدل‌های رفتار مکانیکی خاک: مور-کولمب، خمیری و کشسانی
 - ۱۴- مکانیک فرسایش خاک و کاربرد مقاهم مکانیک خاک در بررسی و مدل‌سازی آن
 - ۱۵- مکانیک رشد ریشه گیاه در خاک
 - ۱۶- مقاومت کششی و مقاومت فروروی خاک و کاربرد آنها در کشاورزی
 - ۱۷- فشردگی، فشردگی بذیری، تنش پیش-فشردگی و ظرفیت باربزیری خاک
 - ۱۸- توزیع تنش و کرنش در خاک‌های کشاورزی
- عملی (یا حل تمرین):
- ۱- تعیین دانه‌بندی خاک به روش الک و به روش هیدرومتر ۲- تعیین حدود خمیری و روانی خاک ۳- آزمایش تراکم خاک (پروکتور) ۴- آزمایش نفوذپذیری خاک ۵- آزمایش تک محوری ۶- آزمایش برش مستقیم ۷- آزمایش سه محوری ۸- آزمایش مقاومت کششی خاک و خاکدانه به روش غیرمستقیم ۹- آزمایش فروستجی ۱۰- آزمایش فشردگی محصور

روشن ارزیابی (درصد):

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

منابع:

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



دروس پیشناه: ندارد	نظری	جبرانی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: کانیهای رس
	عملی	پایه	تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی: Clay Minerals
	نظری	تخصصی		
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲	احترای		
	عملی ۱			
ندارد <input type="checkbox"/>		دارد <input checked="" type="checkbox"/>		آموزش تکمیلی عملی:
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/>
				سعینار <input type="checkbox"/>

هدف درس:

آشنایی با انواع کانی های رسی، خصوصیات فیزیکی و شیمیایی انواع کانی های رس، ارزیابی عیزان هودیدگی و قابلیت تامین عناصر غذایی از کانی های رس، شرایط تشکیل و بایاری کانیهای رس در محیط های خاک، امکان استفاده از خصوصیات رس ها در مدیریت خاک و کود.

رئوس مطالب:

-نظری

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

عملی یا حل تمرین

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

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

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

۲- Clay minerals, A.Munier (۲۰۰۷).

عنوان درس به فارسی: میکرومورفولوژی خاک	عنوان درس به انگلیسی: Soil Micromorphology	تعداد واحد:	تعداد ساعت:	نوع درس	جبرانی پایه تخصصی	نوع واحد	نظری
							عملی
دروس پیشینیاز: ندارد		نادرد	۴۸	آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سینتار	آزمایشگاه دارد	آزمایشگاه دارد	نظری
							عملی
دروس پیشینیاز: ندارد		نادرد	۲	آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سینتار	آزمایشگاه دارد	آزمایشگاه دارد	نظری
							عملی
دروس پیشینیاز: ندارد		نادرد	۴۸	آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سینتار	آزمایشگاه دارد	آزمایشگاه دارد	نظری
							عملی



هدف درس:

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

رئوس مطالب:

- نظری

اجزاء اصلی خاک (Basic Components). اجزاء معدنی درشت (از نظر ترکیب، اندازه، شکل، فراوانی و ویرگیهای درونی، هوادیدگی و غیره)، بقایای معدنی با منشاء بیولوژیکی (اوپال، کلسیت، دیاتومهای رادیولاریاها، صدفها...)، بقایایی معدنی دارای منشاء انسانی (آجر، سفال...). اجزاء ریز (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 c/f ، ذرات درشت و آرایش آن، ذرات ریز و آرایش آن، انواع b-fabrics (تفکیک نشده، کریستالیتیک، خطی، منقوشهای، نواری و کلی)، عوارض خاکساخت (Pedofeatures). تعریف، تقسیم بندی آنها (عارض خاکساخت تلقیحی متنی (Matrix P.) ، ععارض خاکساخت کالبدی (Fabric P.) Depletion P.)، ععارض خاکساخت تلقیحی Intrusive P.)، ععارض خاکساخت کالبدی (Impregnative P.)، ععارض خاکساخت کالبدی (Quasicoatingsi, Hypocoating, Coatinges) (Nodules). تعریف، برش و سایش نمونه ها (Intercalations)، برش دگیها (Infillings) و... پدوفیچرهای مرکب و ساده، تفسیر نتایج میکرومورفولوژیکی یا توجه به یافته های حاصله از مطالعات فلزیک، اندازه و نسبت ذرات ریز و درشت، فابریک ذرات ریز، ععارض پدوفیچرهای مرکب و ساده ... و استفاده از یافته های جدید در این رابطه.

عملی یا حل تمرین

طریقه نمونه برداری دست نخورده با استفاده از جعبه های مخصوص یا با روش کلوخه، حمل نمونه ها، خشک نمودن نمونه ها در هوای آرمایشگاه، با استفاده از استون، تلخیق نمونه ها بطور معمولی یا با استفاده از دسیکانور خلاء برش و سایش نمونه ها و رساندن آنها به خامت مورد نیاز و بالاخره چسباندن آن بر روی لام، استفاده از روش های شیمیایی جهت حذف برخی از اجزاء خاک به منظور بررسی ععارض موردنیاز (حذف آهک با HCl، حذف اکسیدهای آهن با روش CBD و...) مطالعه و تشریح مقاطع نازک در حدقائق چند پروفیل.

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی 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 انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۹۱

۲- Georges Stoops, ۲۰۰۲, Guidelines for analysis and description of soil and Regolith thin sections.



دروس پیشنباز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبراتی پایه شخصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: ژئومورفولوژی خاک عنوان درس به انگلیسی: Soil Geomorphology	
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی		اساختاری	تعداد ساعت: ۶۴		
	نظری ۲					
	عملی ۱					

هدف درس:

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

رئوس مطالب:

-نظری

مفهوم ژئومورفولوژی خاک چیست؟ و جه رابطه ای با منظر اراضی دارد؟ ساختار و چهارچوب اصلی ژئومورفولوژی خاک و نحوه 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 ژئوفرم‌ها و اعتبارستجوی سیستم در رابطه با سایر روشها.

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

۱-Geopedology, Zinck, ۱۹۸۹.

۲-USDA, GEOMORPHIC DESCRIPTION SYSTEM, Version 4.11, ۲۰۰۸.



دروس پیشنهادی: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: نقشه برداری رقومی خاک
	عملی		پایه			
	نظری		تخصصی			
	عملی		اختیاری			
	نظری					
	عملی					
	نظری ۱					
	عملی ۱					
نادرد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه		دارد <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه		آموزش تكميلی عملی: سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

کاربرد اطلاعات و تفاویر 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، دقت 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 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 افزار های نقشه برداری رقومی خاک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره اکار 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.

درومن پیشینیاز: ندارد	نظري	نوع واحد	جبرائي	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسي:
	عملی		پایه			
	نظري		شخصي			
	عملی		اختياري			
	نظري					
	عملی					
	نظري ۲					
	عملی					
	آموزش تكميلی عملی: نادرد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				تعداد ساعت: ۲۲	عنوان درس به انگلیسی: Soil and Landscape Models

هدف درس:

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

رئوس 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 پدالوژیکی 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 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، زنجیره های تحقیق و نحوه انتخاب و کاربر مدلها).

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌های اکار عملی
۵۰	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

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

دروس پیشناهیز: ندارد	نظری	جبرانی	تعداد واحد:	تعداد ساعت:	عنوان درس به
	عملی				فارسی: پردازش تصویر در میکرومورفولوژی خاک
دستی برای آموزش عالی دانشگاه رازی اسلامشهر	نظری	پایه	نوع درس	۴۸	عنوان درس به
	عملی				انگلیسی: Image Processing in Soil Micromorphology
دستی برای آموزش عالی دانشگاه رازی اسلامشهر	نظری	تخصصی	آزمایشگاه	۲	فارسی: پردازش تصویر در میکرومورفولوژی خاک
	عملی				عنوان درس به
دستی برای آموزش عالی دانشگاه رازی اسلامشهر	نظری ۱	اخباری	دارد ×	اموزش تکمیلی عملی:	انگلیسی: Image Processing in Soil Micromorphology
	عملی ۱				فارسی: سفر علمی
دستی برای آموزش عالی دانشگاه رازی اسلامشهر	دارد □	دارد ×	کارگاه □	اموزش تکمیلی عملی:	فارسی: سعینار
	آزمایشگاه □				انگلیسی: سعینار

هدف درس:

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

رئوس مطالب:

-نظری

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 فیلتر گذاری تصاویر، نحوه آنالیز تصاویر طبقه بندی شده شامل اندازه ذرات محیط و قطر میانی و...، مقدمه ای بر روش های مورفولوژی سیاه و سفید (Binary)، روش های پیشرفتی اصلاح و طبقه بندی تصاویر

عملی یا حل تمرین

نحوه تهیه تصاویر مورد نیاز، اصلاحات لازم از فیلتر گذاری، 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 فاز های مختلف.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پرورزه اکار عملی
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰

منابع اصلی:

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

دروس پیشنباز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: خاکهای جنگلی
	عملی		پایه		
دروز پیشنباز: ندارد	نظری	نوع درس	تخصصی	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Forest Soils
	عملی		اخباری		
	نظری ۲	نیاز دارد	آزمایشگاه	اموزش تكميلی عملی: سفر علمي سمينار	
	عملی		کارگاه		

هدف درس:

آنستایی با نقش و اهمیت پوشش جنگلی در تشکیل و تکامل خاکها و عوامل و فرایندهای حاکم بر خاکهای جنگل به منظور بهره برداری صحیح از آن

رؤوس مطالب:

-نظری

مقدمه و اهمیت- بررسی خاکهای جنگلی از نقطه نظر یکی از سه ارکان اصلی اکوسیستمهای منابع طبیعی- تأثیر مشخصات جغرافیائی اقلیمی و زمین شناسی روی خاکهای جنگلی- تأثیر متقابل جنگل روی خاک و بالعکس- رده- بندی و خاکهای مناطق جنگلی- ارزشیابی قدرت حاصلخیزی و باروری مناطق جنگلی- استفاده از عنصر و مواد حاصلخیز کننده در افزایش رشد و نمو درختان و تولید چوب در واحد سطح- بررسی فرسایش و تخریب خاکهای جنگلی و نحوه حفاظت آنها- تهیه و آماده نمودن خاک برای نهالستان های جنگلی- بررسی امکانات درختکاری و ایجاد و جنگلی در خاکهای مناطق خشک- بررسی خاکهای جنگلی ایران (جنگلهای زاگرس- جنگلهای البرز)

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

مسایی خاکشناسی جنگل، مبانی خاکشناسی جنگل، وضعیت موجودی: نگ تخد، مولف: حسن حبیبی کاسب. تاریخ انتشار: ۱۳۷۱.



عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گیاهی پیشرفته	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Plant Physiology
تعداد واحد:	۳
تعداد ساعت:	۶۴
آموزش تكميلي عملی:	دارد <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
نوع واحد	جنبائي پایه تخصصي اخباري
دروس پیشنياز: ندارد	نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری ۲ عملی ۱

هدف درس: آشنایی با فیزیولوژی جذب، فتوستنتز، تنفس و متابولیسم گیاهان زراعی

رنوس مطالب:

-نظری

نظری: اهمیت و رابطه فیزیولوژی گیاهی با سایر علوم، فیزیولوژی جذب عناصر معدنی و نقش آنها، فیزیولوژی باز و بسته شدن روزنه ها، فتوستنتز (ساختمان و نقش رنگیزه ها، نظام های نوری، مسیرهای کربن C_3 و C_4 و CAM و عوامل مؤثر بر فتوستنتز، تنفس و مسیرهای تنفسی، متابولیسم قندها، چربی ها، پروتئین ها و مشتقان آنها (ساختمان شیمیایی و نقش آنها)، هورمونهای گیاهی (ساختمان و نقش آنها) نمو رویشی، رایشی (کنترل گلدهی) و عوامل مؤثر بر آن (فتوربریدیسم و جنبه های کلی آن، رابطه ریتم های درونی با فتوبریدیسم، فتومورفوژنز، سیستم فیتوکروم و بهاره کردن)، همبستگی های رشد و تناوب رشدی، فیزیولوژی رکود.

عملی یا حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/کار عملی
۰۰	۵۰	۵۰	

بازدید:

منابع اصلی:

- ۱- مبانی فیزیولوژی گیاهی - دکتر حسین لسانی - مسعود مجتبهدی - دانشگاه تهران، ۱۳۹۰.
- ۲-Salisbury, Frank B. & Ross, Cleon W. (۱۹۹۲). Plant physiology, 4th, Belmont, California: Wadsworth Publishing.