



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی (بازنگری شده)

قطع کارشناسی علوم و مهندسی خاک



گروه مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کمیته علوم و مهندسی آب

تصویبه هشتاد و سی و سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۲/۳/۱۹

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک

کمیته تخصصی: علوم و مهندسی آب

کروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

گرایش: -

رشته: علوم و مهندسی خاک

کد رشته:

قطع: کارشناسی

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و سی و سومین جلسه مورخ ۹۲/۳/۱۹ خود، برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجراء است:

(الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

(ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۲/۳/۱۹ جایگزین برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی کشاورزی- خاکشناسی، مصوب سیصد و سی و هشتادین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شد و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم الاجراء است.

ماده ۳: برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره هشتاد و سی و سومین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۹۲/۳/۱۹ در خصوص برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک:

۱. برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک که از طرف دانشگاه تهران پیشنهاد شده بود، تصویب شد.

۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.



حسین نادری منش

نائب رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

سعید قدیمی

دبیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

مشخصات کلی

۱- مقدمه

پیشرفت‌های گسترده و سریع در زمینه‌های مختلف علوم و مهندسی خاک و ضرورت انتقال یافته‌های آموزشی، پژوهشی و کاربردی به دانشجویان، بازنگری عناوین، سرفصل‌ها و محتوای دروس نظری و عملی را اجتناب نایذیر ساخته است. با توجه به گذشت زمان نسبتاً طولانی از آخرین بازنگری انجام شده در سطح ملی (آخرین بازنگری سال ۱۳۸۱) و منطقه‌ای و دانشگاهی، بازنگری جدید شدیداً مورد نیاز می‌باشد که با لطف الهی و همراهی همه گروه‌های علوم و مهندسی خاک سراسر کشور حوصله پذیرفته است و اینک جهت اجرا ارائه می‌گردد.

تربیت دانشجویان توانمند جهت مدیریت و تأمین نیازهای تخصصی مرتبط با علوم و مهندسی خاک از اهداف این برنامه است. امید است ساختار نظام مدیریتی کشور قابلیت به خدمت گرفتن و بهره‌برداری لازم از سرمایه‌های انسانی تربیت شده را فراهم نماید.

با توجه به نیازهای متفاوت مناطق مختلف کشور از جهات اقلیمی، علمی، اقتصادی، اجتماعی و مدیریتی و لزوم تأمین این نیازها توسط مراکز دانشگاهی و گروه‌های علمی و آموزشی علوم و مهندسی خاک، این برنامه در پنج گزینه مختلف ارائه می‌گردد که بسته به تصمیم هیأت رئیسه دانشگاه مربوطه، هر یک از دانشگاه‌ها می‌تواند یکی از گزینه‌ها و یا به طور همزمان چند گزینه معین را اجرا نمایند.

به منظور تنوع بخشنیدن به آموزش‌های لازم و تأمین نیازهای بومی و منطقه‌ای و متناسب با تخصص‌های موجود، گروه‌های آموزشی می‌توانند تا ۲۰ درصد از سرفصل‌ها و یا محتوای دروس را (بدون تغییر عنوان درس) با تصویب مراجع دیصلاح دانشگاه خود تغییر دهند.

۲- تعریف و هدف

دوره کارشناسی "علوم و مهندسی خاک" با هدف تأمین نیروی انسانی متعدد و متخصص در علوم و فنون مربوط به رشته علوم و مهندسی خاک و بهره‌برداری از منابع اراضی در جهت نیل به خودکفایی در زمینه کشاورزی ایجاد شده است. متخصصین این رشته با یادگیری علوم و فنون مربوطه و استفاده از دستاوردهای علمی و پژوهشی در جهت رفع مشکلات و ارائه راه حل‌های لازم در شناخت و بهره‌برداری از منابع خاک کشور فعالیت می‌نمایند.

۳- طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی علوم و مهندسی خاک مطابق با قوانین و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

۴- برنامه درسی دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی آب

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی علوم و مهندسی خاک به شرح زیر است.

دروس عمومی ۲۲ واحد

دروس علوم پایه ۲۶ واحد

دروس تخصصی ۸۴ واحد

دروس اختیاری ۸ واحد

جمع واحدها ۱۴۰ واحد



۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

دانش آموختگان این رشته می توانند در تمام زمینه های علوم و مهندسی خاک و گرایش های مختلف آن فعالیت نموده و در امور برنامه ریزی و اجرا در زمینه های مختلف آموزشی، تحقیقاتی و بهره برداری از خاک و منابع اراضی به خدمت گرفته شوند. این دانش آموختگان در امور تغییرات مکانی خاکها و علل و عوامل مؤثر در تشکیل و تنوع خاک، شناسایی، ردیابی و تهیه نقشه خاک، تعیین پتانسیل های ذاتی و تناسب اراضی؛ محاسبه توان تولید، برنامه ریزی تولیدات زراعی، باقی، حفاظت خاک و آب، افزایش تولید، مسائل زیست محیطی، ارزیابی و اصلاح اراضی، و مدیریت پایدار خاک در بخش های مختلف وابسته به کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست فعالیت نمایند.

۶- ضرورت و اهمیت دوره

خاک به عنوان یکی از مهم ترین اجزاء تشکیل دهنده طبیعت و بستر رشد گیاهان توسط عوامل و فرآیندهای مختلف طبیعی در طی زمان های نسبتاً طولانی تشکیل می گردد. آگاهی از ویژگی های خاک در جهت بهره برداری و مدیریت صحیح این منبع خدادادی ضروری است. آگاهی از روند تشکیل و تحول خاک، شناخت خاک و اجزاء آن، درک ارتباط عوامل مختلف مؤثر در خصوصیات خاک، مدیریت علمی و جامع نگر در بهره برداری، افزایش حاصلخیزی و پتانسیل تولید، جلوگیری از تخریب منابع خاک و توجه به عبانی کشاورزی پایدار ضرورت ایجاد و اهمیت این رشته را روشن می نماید. بعلاوه توجه به خاک یکی از الزامات توسعه پایدار، ارتقاء استانداردهای مدیریت و ایجاد امنیت غذایی برای جمعیت در حال رشد کشور است.

۷- شرایط پذیرش دانشجو

پذیرش دانشجو در این رشته مطابق با قوانین و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

۸- گزینه های تحصیلی دوره کارشناسی علوم و مهندسی خاک

الف) گزینه تحصیلی مرتبط با زمینه های تخصصی علوم و مهندسی خاک:

منظور از ایجاد این دسته از گزینه ها، توسعه زمینه های تخصصی فارغ التحصیلان رشته علوم و مهندسی خاک می باشد. این دسته از گزینه ها در خود گروه های آموزشی علوم و مهندسی خاک اجرا خواهد شد و تمامی دروس، تحت مدیریت گروه مزبور ارایه خواهد شد. البته بر حسب مورد برخی از دروس ممکن است به صورت موردي از سایر رشته ها اخذ شود:

گزینه ۱- علوم و مهندسی خاک

ب) گزینه های تحصیلی مشترک با سایر رشته های کشاورزی:

در این گزینه ها دانشجو دروس انتخابی (جمعاً ۸ واحد) خود را در یکی از گروه های مربوطه می گذراند تا زمینه لازم برای کسب اطلاعات تخصصی مورد نظر خود را بیندا کند. به این معنا که دانشجو ملزم است دروس مربوطه را همراه با دانشجویان رشته های مرتبط از دانشکده یا گروه مربوط بگذراند.

گزینه ۲- خاک و آب (مشترک با رشته کارشناسی علوم و مهندسی آب، دانشکده های کشاورزی)

گزینه ۳- خاک و محیط زیست (مشترک با رشته محیط زیست، دانشکده های محیط زیست با دانشکده های منابع طبیعی)

گزینه ۴- خاک و باغبانی (مشترک با رشته باغبانی، دانشکده های کشاورزی)

گزینه ۵- خاک و زراعت (مشترک با رشته زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده های کشاورزی)



جدول دروس

جدول شماره ۱ : جدول دروس عمومی رشته علوم و مهندسی خاک

ساعت			واحد	نام درس	گرایش	ردیف
نظری	عملی	جمع				
۲۲	-	۲۲	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	مبانی نظری اسلام	۱
۲۲	-	۲۲		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)		
۲۲	-	۲۲		انسان در اسلام		
۲۲	-	۲۲		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام		
۲۲	-	۲۲	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	اخلاق اسلامی	۲
۲۲	-	۲۲		اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)		
۲۲	-	۲۲		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)		
۲۲	-	۲۲		عرفان عملی اسلامی		
۲۲	-	۲۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی	۳
۲۲	-	۲۲		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران		
۲۲	-	۲۲		اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»		
۲۲	-	۲۲	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	تاریخ و تمدن اسلامی	۴
۲۲	-	۲۲		تاریخ تحلیلی صدر اسلام		
۲۲	-	۲۲		تاریخ امامت		
۲۲	-	۲۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن	آشنایی با منابع اسلامی	۵
۲۲	-	۲۲		تفسیر موضوعی نهج البلاغه		
۴۸	-	۴۸	۲	زبان فارسی	-	۶
۴۸	-	۴۸	۲	زبان انگلیسی	-	۷
۲۲	۲۲	-	۱	تربیت بدنه ۱	-	۸
۲۲	۲۲	-	۱	تربیت بدنه ۲	-	۹
۲۲	-	۲۲	۲	دانش خانواده و جمعیت	-	۱۰

* دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعه دروس مبانی نظری اسلام

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس اخلاق اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس انقلاب اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس تاریخ تمدن اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس آشنایی با منابع اسلامی



جدول شماره ۲: جدول دروس علوم پایه رشته علوم و مهندسی خاک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت				پیشناز
			نظری	عملی	نظری	جمع	
۱	آمار و احتمالات	۲	۳	۱	۲	۵	--
۲	ریاضیات عمومی	۳	۳	—	۳	۴۸	--
۳	زمین‌شناسی	۲	۱	۲	۳	۶۴	--
۴	زیست‌شناسی	۲	—	۲	۳	۳۲	--
۵	شیمی آلی	۲	۱	۳	۳	۶۴	شیمی عمومی
۶	شیمی تجزیه	۲	۱	۳	۳	۶۴	شیمی عمومی
۷	شیمی عمومی	۲	۱	۳	۳	۶۴	--
۸	فیزیک عمومی	۲	۱	۳	۳	۶۴	--
۹	گیاه‌شناسی ۱	۲	۱	۳	۳	۶۴	--
جمع							
		۱۹	۷	۲۶	۳۰۴	۲۲۴	۵۲۸



جدول شماره ۳ : جدول دروس تخصصی رشته علوم و مهندسی خاک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت				پیشنبه
			نظری	عملی	جمع	نظری	
۱	ارزیابی خاکها و اراضی	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	شناسایی و تهیه نقشه خاک
۲	بیولوژی خاک	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	میکروبیولوژی خاک
۳	پیدایش خاک	۲	--	۲	۲۲	--	زمین شناسی و خاکشناسی عمومی
۴	رده بندی خاکها	۱	۱	۲	۱۶	۲۲	زمین شناسی و خاکشناسی عمومی
۵	تغذیه گیاه	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	حاصلخیزی خاک و کود
۶	حاصلخیزی خاک و کودها	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	حاکشناسی عمومی
۷	خاکهای شور و سدیمی	۳	--	۳	۴۸	--	خاکشناسی عمومی
۸	رابطه آب خاک و گیاه	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	خاکشناسی عمومی و مبانی و روش‌های آبیاری
۹	زبان تخصصی	۲	--	۲	۲۲	--	--
۱۰	شناسایی و تهیه نقشه خاک	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	کارتوگرافی
۱۱	شیمی خاک	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	زمین شناسی و خاکشناسی عمومی
۱۲	فرسایش و حفاظت خاک	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	شناسایی و تهیه نقشه خاک
۱۳	فیزیک خاک	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	حاکشناسی عمومی
۱۴	مبانی زهکشی	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	مبانی و روش‌های آبیاری
۱۵	میکروبیولوژی خاک	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	زیست شناسی
۱۶	مدیریت خاک در کشاورزی پایدار	۲	--	۲	۲۲	--	سال سوم به بعد اخذ شود.
۱۷	آبیاری عمومی	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	حاکشناسی عمومی
۱۸	باغبانی عمومی	۲	۱	۳	۴۸	۲۲	--
۱۹	حاکشناسی عمومی	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	شیمی عمومی
۲۰	زراعت عمومی	۳	--	۳	۴۸	--	--
۲۱	طرح آزمایشات کشاورزی (۱)	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	آمار و احتمالات
۲۲	ماشینهای کشاورزی عمومی	۲	--	۳	۴۸	--	--
۲۳	کارتوگرافی	۱	۱	۲	۱۶	۲۲	--
۲۴	هوای اقلیم شناسی	۳	--	۳	۴۸	--	فیزیک عمومی
۲۵	بوم شناسی	۳	--	۳	۴۸	--	--
۲۶	*مهارت آموزی ۱ عمومی	--	۲	۲	--	۶۴	۶۴
۲۷	*مهارت آموزی ۲ (تخصصی)	--	۲	۲	--	۶۴	۶۴
۲۸	بیوشیمی عمومی	۲	۱	۳	۳۲	۳۲	حاکشناسی عمومی، زراعت عمومی
۲۹	کارورزی **	-	۶	۶	۶	۳۸۴	۳۸۴
	جمع	۵۶	۲۸	۸۴	۸۹۶	۱۰۸۸	۱۹۸۴

* مهارت آموزی ۱ (عمومی) ۲ واحد در نیمسال چهارم و نیمسان (مشابه عملیات کشاورزی عمومی فعلی) به اجرا در می آید. مهارت آموزی ۲ تخصصی است و در نیمسال ششم در گروه ارائه می گردد.

** واحد کارورزی بصورت ۶ واحد عملی در دو نیمسال (نیمسال ششم و نیمسال هشتم) بصورت دوره های ۱۰-۸ هفته ای طبق برنامه مصوب و دستور العمل مربوطه اجرا خواهد شد



جدول شماره ۴: جدول انتخابی گزینه ۱ (رشته علوم و مهندسی خاک)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعات	پیشنباز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	آلودگی خاک و آب	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	خاکشناسی عمومی
۲	اصول تفسیر عکس‌های هوایی	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	۲۲	—
۳	برنامه تویسی رایانه	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	همزمان با ریاضیات (۱)
۴	جغرافیای خاک	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	۲۲	خاکشناسی عمومی
۵	خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	۲۲	خاکشناسی عمومی
۶	ریاضیات	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	—	—
۷	کاربرد رادیوایزوتوبیها در خاکشناسی	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	۲۲	خاکشناسی عمومی
۸	کودهای شیمیایی و آلی	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	۲۲	خاکشناسی عمومی
۹	مبانی (اصول) ترویج و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	—
۱۰	کاربرد سنجش از دور و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی در کشاورزی	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	۲۲	—
۱۱	کشاورزی ارگانیک	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	—	—
۱۲	میکروبیولوژی آب و پساب	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	۲۲	—
۱۳	اصول طراحی مکان دفن پسماند	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	—	—
۱۴	حقوق و قوانین زیست محیطی خاک	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	۲۲	—
۱۵	کمپیوچت	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	—	بیولوژی خاک
۱۶	آشنایی با قوانین و مقررات خود اشتغالی در بخش کشاورزی	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	—
۱۷	ژئومورفولوژی (۱)	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	۲۲	زمین‌شناسی
۱۸	کیفیت آب آبیاری	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	۲۲	—
۱۹	اخلاق حرفه‌ای	۳۲	--	۲۲	۲	--	۲	—	—
جمع									
۸۸۰									



جدول شماره ۵: جدول انتخابی گزینه ۲ (حک و آب) مشترک با رشته کارشناسی علوم و مهندسی آب

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت				پیشناز
			نظری	عملی	نظری	عملی	
۱	آبودگی حک و آب	۲	۳	۱	۳۲	۲۲	۶۴
۲	برنامه توییسی رایانه	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۳	ریاضیات ۱	۳	—	۳	۴۸	--	--
۴	آشنایی با قوانین و مقررات خود اشغالی در بخش کشاورزی	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۵	ریاضیات (۲)	۳	—	۳	۴۸	--	ریاضیات ۱
۶	mekanik حک	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۷	mekanik سیالات	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۸	استاتیک	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۹	هیدرولیک	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۱۰	نقشه برداری تکمیلی	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۱۱	طراحی سیستم‌های آبیاری سطحی	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۱۲	مقاومت مصالح	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۱۳	طراحی سامانه‌های آبیاری تحت فشار	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	--
۱۴	مساحی و نقشه برداری	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۱۵	اصول زهکشی	۲	۱	۳	۳۲	۲۲	۶۴
۱۶	اخلاق حرفه‌ای	۲	—	۳	۳۲	--	--
جمع							
		۲۴	۱۳	۴۷	۵۴۴	۴۱۶	۹۶۰



جدول شماره ۶: جدول انتخابی گزینه ۳ (خاک و محیط زیست) مشترک با رشته محیط زیست

ردیف	نام درس	تعداد واحد							تعداد ساعت	پیشیاز
		نظری	عملی	مجموع	نظری	عملی	مجموع	عملی		
۱	آلودگی خاک و آب	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	۶۴	۲۲	خاکشناسی عمومی	
۲	مرتعداری	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	۶۴	۲۲	بوم‌شناسی	
۳	کاربرد سنجش از دور و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی در کشاورزی	۱	۱	۲	۱۶	۲	۴۸	۲۲	—	
۴	میکروبیولوژی آب و پساب	۲	—	۲	۲۲	—	۲۲	—	—	
۵	اصول طراحی مکان دفن پسماند	۲	—	۲	۲۲	—	۲۲	—	—	
۶	حقوق و قوانین زیست محیطی خاک	۲	—	۲	۲۲	—	۲۲	—	—	
۷	کمپوست	۲	—	۲	۲۲	—	۲۲	—	بیولوژی خاک	
۸	آشنایی با قوانین و مقررات خود اشتغالی در بخش کشاورزی	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	۶۴	۲۲	—	
۹	آبخیزداری	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	۶۴	۲۲	—	
۱۰	جنگل شناسی عمومی	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	۶۴	۲۲	—	
۱۱	ژئومورفوژوئزی (۱)	۱	۱	۲	۱۶	۲	۴۸	۲۲	زمین‌شناسی	
۱۲	آلودگی محیط زیست	۲	—	۲	۲۲	—	۲۲	—	—	
۱۳	ارزیابی محیط زیست	۲	—	۲	۲۲	—	۲۲	—	—	
۱۴	پارکهای ملی، جنگلی و پرديس‌ها	۲	۱	۳	۱۶	۲	۴۸	۲۲	—	
۱۵	گیاهشناسی (۲)	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	۶۴	۲۲	—	
۱۶	کیفیت آب ابیاری	۲	۱	۳	۲۲	—	۶۴	۲۲	—	
۱۷	اخلاق حرفه‌ای	۲	—	۲	۲۲	—	۶۴	۲۲	—	
جمع										۸۰۰

جدول شماره ۷: جدول انتخابی گزینه ۴ (حاک و باغبانی) مشترک با رشته باغبانی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیشنبه
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	مبانی (اصول) ترویج و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	—	—
۲	مدیریت گلخانه	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	—	باغبانی عمومی
۳	کشاورزی ارگانیک	۳۲	—	۲۲	۲	—	۲	—	—
۴	کنترل آفات گیاهی	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	—	—
۵	علفهای هرز	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	—	گیاهشناسی (۲)
۶	کمپوست	۳۲	—	۲۲	۲	—	۲	—	بیولوژی حاک
۷	آشنایی با قوانین و مقررات خود اشتغالی در بخش کشاورزی	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	—	—
۸	اصول باغبانی	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	—	گیاهشناسی (۱)
۹	گلکاری	۸۰	۲۲	۴۸	۴	۱	۳	—	ازدیاد نباتات
۱۰	طراحی باغ و پارک	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	—	درختان و درختچه های زینتی، گلکاری
۱۱	درختان و درختچه های زینتی	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	—	اصول باغبانی
۱۲	سبزیکاری عمومی	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	—	اصول باغبانی
۱۳	میوه های گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری	۸۰	۲۲	۴۸	۴	۱	۳	—	اصول باغبانی و ازدیاد نباتات
۱۴	میوه های مناطق معتدل	۸۰	۲۲	۴۸	۴	۱	۳	—	اصول باغبانی و ازدیاد نباتات
۱۵	ازدیاد نباتات	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	—	باغبانی عمومی
۱۶	چایکاری و تکنولوژی چای	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	—	—
۱۷	اخلاق حرفه ای	۳۲	—	۲۲	۲	—	۲	—	—
	جمع	۹۹۲	۴۴۸	۵۴۴	۴۸	۱۴	۳۴		



جدول شماره ۸: جدول انتخابی گزینه ۵ (حاک و زراعت) مشترک با رشته زراعت

پیشنباز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	نظری	عملی	جمع		
زراعت عمومی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	مدیریت مزرعه	۱
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	کنترل آفات گیاهی	۲
زراعت عمومی	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	زراعت غلات	۳
گیاهشناسی عمومی	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	فیزیولوژی گیاهان زراعی	۴
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	حشره‌شناسی و دفع آفات	۵
زراعت عمومی	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	علف‌های هرز و کنترل آنها	۶
زراعت عمومی	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	زراعت گیاهان صنعتی	۷
خاکشناسی عمومی	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	مدیریت پایدار خاکها	۸
زراعت عمومی	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	زراعت گیاهان علوفه‌ای	۹
زراعت عمومی	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	دیمکاری	۱۰
گیاهشناسی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	بیماریهای گیاهی	۱۱
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	آشنایی با قوانین و مقررات خود اشتغالی در بخش کشاورزی	۱۲
-	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	اخلاق حرفه‌ای	۱۳
	۵۷۶	۱۶۰	۴۱۶	۳۱	۵	۲۶	جمع	



سرفصل دروس

یا

رئوس مطالب

رشته علوم و مهندسی خاک



سرفصل دروس

دروس پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: آمار و احتمالات
	عملی		پارهه			عنوان درس به انگلیسی: Statistics and probability
	نظری ۲					
	عملی ۱					
	نظری		تخصصی			
	عملی					
	نظری		اختری			
	عملی					
آموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □			آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □			

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با کاربردهای آمار و آزمون فرض در حل مسائل عام کشاورزی

رنوس مطالب:

نظری:

تعريف آمار - نمایش داده های آماری - پارامترهای تمايل به مرکز - پارامترهای پراکندگی - احتمالات شامل احتمال تام - احتمال مرکب - قوانین شمارش - متغیر تصادفی متصل - اميد ریاضی - متغیر تصادفی پیوسته - توزيع های احتمالی شامل توزيع دو جمله ای - توزيع نرمال و توزيع پواسن - برآورد پارامترهای جامعه - توزيع آستینونت - توزيع کی دو - توزيع Z فیشر - توزيع F - آزمون معنی دار بودن - آزمون کی دو - رگرسیون و همبستگی - تجزیه واریانس ساده.

عملی یا حل تمرین:

آشنایی با نحوه استفاده از برخی نرم افزارهای رایانه ای جهت حل مسائل آماری با تکیه بر مثال های عمومی کشاورزی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۰	۶۰	۱۰	

منابع اصلی:

- ۱- طالعی، ع. (۱۳۸۱). مفاهیم و کاربردهای آمار. انتشارات دانشگاه تهران
- ۲- ال‌آلدر، هنری و بی. راسل، ادوارد، ترجمه: زالی، ع. و جعفری، ج. (۱۳۷۳)، مقدمه‌ای بر احتمالات و آمار



دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظري	نوع واحد	جهانی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي:		
	عملی		الایاف		ریاضیات عمومی		
	نظري ۳		تخصصي		عنوان درس به انگلیسي:		
	عملی		اختیاري		General Mathematics		
	نظري						
	عملی						
	نظري						
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			نوع درس				
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			تعداد ساعت: ۴۸				

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مباحث مربوط به دترمینان با ماتریسها ، مشتق گیری و انتگرال ، کاربرد انتگرال و کاربرد آنها

رئوس مطالب:

آنالیز ترکیبی - دترمینان - دترمینان های 2×2 و 3×3 ماتریس - جمع ماتریس - ضرب ماتریس ها - ماتریس های متقارن وغیر متقارن - معکوس ماتریس - کاربرد ماتریس - متغیر -تابع - توابع مختلف جبری - حد یک تابع - قضایای اساسی حدود - عدد e - لگاریتم طبیعی - پیوستگی تابع - مشتق - محاسبه مشتقات توابع مختلف - مشتقات توابع لگاریتمی و مثلثاتی - توابع چند متغیره - مشتقات جزئی - دیفرانسیل کامل و کاربرد آن در محاسبات تقریبی - انتگرال - جدول انتگرالها - انتگرالهای با تغییر متغیر - انتگرالگیری جزء بجزء - انتگرال گیری کسرهای ساده - انتگرال گیری تابع مثلثاتی - انتگرال معین - کاربرد انتگرال معین در محاسبه سطوح و طول قوس و کار و مرکز ثقل - سری ها - شرط همگرانی یک سری - قاعده دالامبر - قاعده کوشی - قضیه لاپلاس - کاربرد سری ها.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

Thomas, G. B., Maurice, D., Joel Hass, W., and Giordano, F.R. (۲۰۰۸). Calculus, ۱۱th ed., Addison-Wesley.



دروس پیشناخیاز: ندارد	نظري	نوع واحد	جيزياني	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: زمين شناسی			
	عملی		پایه						
	نظري ۲		تخصصي						
	عملی ۱		اختراري						
	نظري								
	عملی								
	نظري								
	عملی								
	نظري								
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						عنوان درس به انگلیسي: Geology			
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>									

هدف درس:

در این درس ویژگیهای کره زمین، انواع سنگهای تشکیل دهنده پوسته جامد زمین و پدیده های زمین شناسی به منظور مقدمه ای بر معرفی زمین شناسی ساختمانی و کاربردی و نیز بررسی و مطالعه آبها زیرزمینی ارائه می گردد.

رئوس مطالب:

نظری:

تعاریف و اطلاعاتی در مورد پوسته جامد زمین - مقدمه - تقسیمات علم زمین شناسی - وضع زمین در فضا - کلیاتی از ساختمان کره زمین - شکل زمین و ناهمواری های سطح آن - خواص فیزیکی و شیمیابی درون زمین - تغییرات وزن مخصوص - نیروی مغناطیسی و متوریتها - تغییرات دما - تغییر شکل پذیری زمین - تغییرات سرعت عبور امواج - سنگهای تشکیل دهنده پوسته جامد زمین - شناسایی ماکروسکوپی کانی ها - سنگهای آذرین - سنگهای رسوبی - سنگهای دگرگونی - پدیده های زمین شناسی - عوامل بیرونی تغییر دهنده سطح زمین - اتسفار - هوادیدگی - عمل باد - آب : عمل سیل - عمل رودخانه - عمل دریا - پیچالهای طبیعی - عمل آبهای نافذ - عوامل درونی تغییر دهنده سطح زمین - آتششان - زمین لرزه - چینه شناسی - تعارف - ارتباط با سایر علوم زمین شناسی - رخاردها و موارد استفاده آن در چینه شناسی - تعیین سن نسبی طبقات (مقیاس چینه شناسی) - تعیین سن مطلق در زمین شناسی - زمین شناسی ساختمانی - تعاریف - مطالعه تحلیلی حواضت تکتونیکی - گسل - چین - روزانگی - دگرگشی - چگونگی بیدایش سلسله جبالها - کلیاتی از نقشه های زمین شناسی - نقشه توپوگرافی - نقشه زمین شناسی - زمین شناسی کاربردی - بررسی و مطالعه آبها زیرزمینی - طبقه بندي سنگها از نظر نفوذپذیری - سفره آب زیرزمینی - انواع سفره های آبدان - ترکیب آب در زمین های مختلف - زنوتکنیک و نقش آن در اجراء طرحهای مهندسی و عمرانی - مواد و مصالح اولیه - منابع انرژی.

عملی یا حل تمرین:

عملیات درس زمین شناسی : فصل اول - بلورشناسی ، فصل دوم - شناخت کانیها ، کانی های اصلی در : سنگهای آذرین ، سنگهای دگرگونی ، سنگهای رسوبی ، کانیهای فرعی ، فصل سوم - شناخت سنگها و سنگهای آذرین ، سنگهای رسوبی و سنگهای دگرگونی - فصل چهارم - نقشه توپوگرافی - نقشه زمین شناسی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۵	۲۵	۲۰	

منابع اصلی:

معماریان، ح. (۱۳۹۰). زمین شناسی برای مهندسین، انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:			
	عملی				زیست‌شناسی			
	نظری ۲				عنوان درس به انگلیسی:			
	عملی				General Biology			
	نظری							
	عملی							
	نظری							
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>								
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>								

هدف درس:

مطالعه ساختمان موجودات زنده محیط زیست و تأثیر کشاورزی صنعتی بر آن

رئوس مطالب:

نظری:

تکامل سلولی و سطوح سازمان یافته‌گی از مولکول تا بروکاریوت و یوکاریوت - ترکیب شیمیابی سلول - آنزیم - متابولیسم سلولی و بیوایزیک - ابزارها و روش‌های مطالعه سلول - سازمان فرامولکول ساختمان‌های غشایی ابتدایی و لیپوزوم - غشاء سیتوپلاسمی و دیواره اسکلتی - سیتوزول و اسکلت سلولی - شبکه آندوپلاسمی و ارگاستوپلاسم - دستگاه کلژی - لیپوزوم - میکروبادی و دستگاه واکوئی - میتوکندری - پلاست - ریبوزوم - هسته - چرخه حیاتی - همانند سازی DNA و تقسیم یاخته‌ای - ساختار ژن - رونویسی - پردازش و پیرایش - سنتز پروتئین - تنظیم بروز ژن‌ها و تمایز یاخته‌ای و تنظیم بروز ژن.

مطالعه ساختمان اندام و یافته‌ها: گیاهان جانوران، مطالعه و حفاظت از زیستگاه، آلوده سازه‌های محیط و تأثیر آن بر حیات، جنبه‌های زیست محیطی کشاورزی صنعتی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

هیات مولفان. (۱۳۶۲). زیست‌شناسی عمومی، انتشارات مرکز نشر.



دروس پیش‌نیاز: شیمی عمومی	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: شیمی آلی عنوان درس به انگلیسی: Organic Chemistry
	عملی		پایه			
	نظری ۲		شخصی			
	عملی ۱		اختیاری			
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی					

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

هدف درس:

آنالیز دانشجویان رشته های کشاورزی با ساختار و فعالیتهای شیمیایی ترکیبات آلی، نحوه کارکرد گروههای عاملی در جریان برهمنکنن های شیمیایی در انواع ترکیبات آلی آشنایی دانشجویان با برخی تکنیک های شناسایی یک ترکیب آلی و نیز روشهای جداسازی اجزاء یک مخلوط آلی

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه - تعریف و اهمیت شیمی آلی - شیمی و واکنش های ترکیب های خطی شامل الکان ها- سیکلوآلکان ها- الکن ها- الکین ها- مشتقات هالوژن دار هیدروکربن ها- مختصری راجع به ایزومری نوری- الکل ها- ترکیب های آروماتیک و مشتق های آن شامل ترکیب های هالوژن دار- فنل ها- اترها- الدئیدها- اسیدهای کربوکسیلیک و مشتق های آنها مانند استرها و آمیدها- آمین ها.

عملی یا حل تمرین:

تشخیص عنصر تشکیل دهنده مواد آلی - تعیین نقطه ذوب و جوش مواد آلی - کار با الکلها - الدئیدها - کتونها - فنل ها - استخراج مایع - مایع - تیتراسیون اکسیداسیون و احیاء - کرومتوگرافی لایه نازک، تبلور.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- John E. McMurry (۲۰۱۱), Organic Chemistry , Amazoon.
- هروی، م و همکاران (۱۳۹۱) شیمی آلی- ترجمه موریسون- یوید، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.



دروس پیشناز: شیمی عمومی	نظري	نوع واحد	جهرانی پایه	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: شیمی تجزيه		
	عملی						
	الکلری ۲						
	عملی ۱						
	نظري						
	عملی						
	نظري						
	عملی						
	آزمایشگاه						
آموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □		درست: تعداد ساعت: ۶۴		عنوان درس به انگلیسي: Analytical Chemistry			
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □							

هدف درس:

آشنایی دانشجویان رشته های کشاورزی با نظریه های کارآمد در زمینه تجزیه های کیفی و کمی مخلوط های شیمیایی مانند نظریه اسید و باز ، تیتراسیونهای حجمی و رسوبی، انواع محلولهای شیمیایی و نیز برخی از روش های دستگاهی تعیین مقدار نمونه در مخلوط. آشنایی دانشجویان با برخی از روش های عملی شناسایی و اندازه گیری نمونه در مخلوط های شیمیایی.

رفous مطالعه:

نظری:

روش های کمی بیان غلظت- روش رسوبی در تعیین مقدار نمونه- روش تبخیر در تعیین مقدار نمونه- مفاهیم اسید - باز - خنثی سازی (اسیدها ، بازها ، مخلوط اسیدها ، مخلوط بازها) - بافرها - نمک ها و نمک های اسیدی - خنثی و قلبانی نمک های آمقوتر- تیتراسیون های اسید- باز- شناسایی کاتیون ها و آنیون ها و دسته بندی آنها در واکنش های رسوبی و استفاده از آن در تجزیه کیفی و کمی- - اصول تجزیه هایی که با دستگاه انجام می گیرد (کلریدمتری - اسپکتروفوتومتری - فلم فوتومتری - جذب اتمی) - مختصراً راجع به سایر دستگاه ها (توربیدیمتری - فلورومتری - پلازوگرافی - کرومانتوگرافی).

عملی یا حل تمرین:

تهیه محلول های (نرمال - مولار - قسمت در میلیون) - عیارستجی اسیدها و بازها - سنجش سدیم کربنات و سدیم بی کربنات در یک مخلوط - سنجش غلظت فسفریک اسید توسط سود و رسم منحنی pH آن - اندازه گیری یون کلرید - تعیین غلظت یون های فلزی به روش کمپلکسومتری با EDTA - تعیین غلظت یون های فلزی با استفاده از قانون لامبرت - تعیین غلظت یون فسفات - تعیین غلظت یون اگزالات به روش وزن سنجی - شناسایی کیفی گروه های یونی فلزی - تعیین سختی آب.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

باقری، ه؛ صادقی، م.ک؛ و رفوئی (۱۳۷۹) مبانی شیمی (ترجمه) تالیف تجزیه اسکوگ - وست - هولر. مرکز نشر.



دروس پیشناز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: شیمی عمومی عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry
	عملی		پایه			
	نظری ۲		تخصصی			
	عملی ۱		اختباری			
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □						

هدف درس:

معرفی کاربرد شیمی در کشاورزی و تکمیل اطلاعات پایه دانشجویان رشته های کشاورزی به مبانی شیمی عمومی
بعنوان پیش نیاز سایر دروس علوم پایه، اصلی کشاورزی و تخصصی شامل: شیمی الی، شیمی تجزیه، بیوشیمی، خاکشناسی عمومی، شیمی خاک و سایر دروس وابسته

رئوس مطالب:

نظری:

فصل اول - مقدمه: ماده و انواع آن - خواص و تغییرات ماده - واحدهای اندازه گیری SI

فصل دوم - ساختمان اتم؛ ذرات بنیادی - مدل اتمی رادرفورد - پایداری هسته - نور و ماهیت دوگانه - نظریه بودر

خاصیت مغناطیسی ماده - آرایش الکترونی و دسته بندی عنصر جدول تناوبی

فصل سوم - پیوندهای شیمیابی؛ شاعع اتمی - انرژی یونیزاسیون - الکترون خواهی - الکترونگانیویته - پیوند یونی -

شعاع یونی - پیوند کووالانسی - قاعده اکت - قاعده زوج الکترون - بررسی خصلت بینایی پیوندها

فصل چهارم - هیبریداسیون و شکل هندسی؛ بازکاردادی - ساختمان لویس - رزوناس و هیبرید رزوناس -

هیبریداسیون شکل هندسی مولکول ها و یونها - قطبیت مولکول ها - نظریه اربیتال مولکولی - آرایش اربیتال

مولکولی برای بعضی ذرات دوتایی جوهرهای ناجور هسته - مقایسه نظریه پیوند والاس و نظریه اربیتال مولکولی -

پیوند فلزی

فصل پنجم - معادلات شیمیابی و روابط کمی؛ مول - اتم گرم - مولکول گرم - فرمول گرم - محاسبه گرمای واکنش

- گرماسنج - انتالپی - انترپوپی - انرژی آزاد گیبس - قانون هس

فصل ششم - گازها؛ قانون بولبل - قانون شارل - قانون آووگادرو - معادله عمومی گازها - جگالی گازها - فشارهای

جزئی دالتون - قانون نفوذ مولکولی گراهام

فصل هفتم - جامدات و مایعات؛ نظریه جنبشی - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - نقطه انجماد - نقطه ذوب -

تصعید - نمودار حالت - بلورهای یونی

فصل هشتم - اکسیداسیون و احیا - درجه اکسیداسیون - روشیهای موازنی - مفهوم اکی والان گرم - حل مسائل

براساس مفهوم اکی والان گرم

فصل نهم - محلولها؛ مکانیسم حل شدن - گرمای انحلال - هیدراتها - غلظت محلولها (مولاریته - مولالیته - نرمالیته

- فرمولیته - کسر مولی) - قسمت در میلیون و قسمت در بیلیون ، درصد وزنی ، درصد حجمی) - عیارسنجی

(سیستم های اسید و باز - اکسیداسیون و احیا - تشکیل کمپلکس) - محلولهای الکترولیت - جاذبه بین یونی در

محلولها

فصل دهم - سینتیک و تعادل شیمیابی؛ سرعت واکنش - کاتالیز کردن - عوامل مؤثر بر سرعت - واکنش های

برگشت یزیر و تعادل شیمیابی - اصل لوشاتلیه - pH محلولها - تامپونها

فصل یازدهم - اسید و باز؛ نظریه آرنیوس - سیستم های حلال - نظریه برونشتد و لوری - نظریه لویس - قدرت

اسیدها و بازها - هیدرولیز

عملی یا حل تمرین:

۱- مسائل اینمنی ۲- آشنايی با وسائل آزمایشگاهی و شیشه گری ۳- آزمایش قانون بقای جرم ۴- تیتراسیون اسید و بازک- تیتراسیون اکسیداسیون و احیاع تعیین سختی آب (سختی موقت) ۷- جدا کردن چند یون با استفاده از کروماتوگرافی کاغذی ۸- تعیین نقطه ذوب و تعیین نزول نقطه انجماد ۹- تعیین نقطه جوش و اندازه گیری افزایش دمای جوش ۱۰- اندازه گیری سرعت واکنش و تعیین اثر غلظت و حرارت بر روی سرعت واکنش ۱۱- آزمایش کالریمتری - تعیین گرمای اتحلال - تعیین گرمای برخی از واکنش ها ۱۲- تهیه محلولها با غلظت های متفاوت

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- یاوری، ع. (۱۳۸۹)، شیمی عمومی، مولف: چارلز مورتیمر، ناشر علوم دانشگاهی.
- ۲- Brown, Lemay (۱۹۹۱) Chemistry the Central Science.
- ۳- Dickerson, Gray (۱۹۸۴) Chemical Principles.





دروس پیش‌نیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک عمومی
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: General Physics
	نظری ۲					
	عملی ۱					
	نظری		شخصی			
	عملی					
	نظری		اختیاری			
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □				

هدف درس: آشنایی با خواص فیزیکی مواد

رئوس مطالب:

نظری:

اندازه گیری : اندازه گیری کمیت های فیزیکی - معادلات ابعادی و کاربردهای آن - یکاها و تبدیل آنها - محاسبات تقریبی - محاسبه خط

شاره های ساکن : چگالی - فشار درون شاره - فشار سنج ها - اصل ارشمیدس - کشش سطحی - قانون ذومن - تشکیل حباب - سورفتکتانت (Surfactants)

شارش شاره : معادله برنولی - کاربردهای معادله برنولی - گرانوری - قانون بوازوی - قانون استوکس - محاسبه قطر ذرات معلق

دما و اتبساط : دما و تعادل گرمایی - دماسنج ها - مقیاس های دمایی - انبساط گرمایی
گرما : مقدار گرما - ظرفیت گرمایی - اندازه گیری ظرفیت گرمایی - ظرفیت گرمایی مولی - قانون دولن وینتی - تغییر حالت - گرمای تبخیر - ارتباط گرمای تبخیر ملار و کشش سطحی - سرمادهی با تبخیر
انتقال گرما : رسانایی و محاسبه ضرب هدایت حرارتی - همرفت - تابش - تقسیم بندی امواج الکترومagnetیک بر حسب طول موج - قوانین وین - قانون استفان بولتزمن - تابنده ایده آل - طیف گسلی - جسم سیاه - خورشید - گسلی تابشی از خورشید - اثر گلخانه ای - قوانین تبدیل کار و گرما

نورسنجی : کمیت های نورسنجی - درخشندگی - تابندگی - یکاها نورسنجی - جدول روشنایی
خواص گرمایی ماده : معادله حالت - گازه ایده آل - نظریه جنبشی گازهای ایده آل - قانون دالتون - محاسبه فشار جو - توزیع انرژی جنبشی در گازها - تمودار pV - نمودار pV - نقطه سه گانه - نقطه بحرانی - فشار بخار رطوبت نسبی - نقطه شبنم - نقطه جوش

جامدات : انواع جامدات (بلورین و غیر بلورین) - خواص مکانیکی جامدات - مواد بیولوژیکی
پدیده های مختلف انتشار : تشابه رسانایی گرمایی و رسانایی الکتریکی - پخش مولکولی - قانون فیک - نظریه مولکولی پدیده های انتشار - فشار اسمزی - اسمز معکوس - فشار منفی - بالا رفتن آب در گیاهان

عملی یا حل تمرین:

اندازه گیری چگالی - گرمای نهان تبخیر - عدد ذول - ضرب هدایت حرارتی - بررسی و اندازه گیری کشش سطحی
مایعات مختلف و پدیده موئینگی - بررسی قانون ارشمیدس و اندازه گیری چگالی مایعات - کاربرد معادله برنولی - جذب انرژی گرمایی - رسم منحنی فشار بخار آب - رسم منحنی سرد شدن اجسام - بررسی قانون استفان

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۵	۲۵	۳۰	



منابع اصلی:

دانشگاه شریف (۱۳۶۲) فیزیک عمومی هالیدی، ترجمه ناشر دانشگاه مشهد.

دروس پیشناخیاز: ندارد	نظری	نوع واحد	جراتی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: گیاه شناسی ۱
	عملی		بایه		
	نظری ۲		تخصصی		
	عملی ۱		اختیاری		
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی				
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف درس: آشنایی با مسیرها و مکانیسم‌ها تامین انرژی و تبادلات آن بعلاوه سنتز ماده آلی از مواد ساده در

سلول‌های گیاهی

رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت گیاه سبز در طبیعت - سلول گیاهی (نقش اجزاء و ترکیبات آن) - انواع بافت‌های گیاهی - ساختمانهای اولیه و ثانویه ریشه - ساختمانهای اولیه و ثانویه ساقه - ساختمان برگ و انواع آن - پتانسیل آب و عوامل مؤثر بر آن - پدیده‌های انتشار و اسمز (تعريف، پتانسیل اسمزی و پتانسیل فشاری) - تعرق - تعریق و عوامل مؤثر بر آنها - جذب و انتقال آب و مواد محلول (مکانیسم جذب، انتقال شیره‌های خام و پرورده و نظریه‌های مربوط به آنها) - تغذیه معدنی گیاه - آنزیم‌ها و نقش آنها در متابولیسم - تنفس و مسیرهای آن - ترکیبات آلی و اهمیت آنها (خصوصاً قندها) - تثبیت زیستی نیتروژن - فتوستتر (عوامل مؤثر بر فتوستزو و مسیرهای آن) - هورمونهای گیاهی (باختصار) - فتوپریودیسم (باختصار).

عملی یا حل تمرین:

ساختمان سلول گیاهی و انواع بافت‌های گیاهی ، ساختمان‌های اولیه ، ریشه ، ساقه و برگ ، ساختمانهای ثانویه ریشه ، ساقه و ناهنجاری‌های آنها ، مشاهده تورساتس و پلاسمولیز . اندازه گیری‌های شدت تعرق ، کربن گیری و تنفس ، مشاهده کمیودهای عنصرهای معدنی ، استخراج کلروفیل ، کاروتین و گزانوفیل و مشاهده طیف جذبی آنها

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ابراهیم زاده، ح. فیزیولوژی گیاهی (۱۳۸۶)، انتشارات دانشگاه تهران.
- Weier, T.E. (۱۹۸۲). Botany: Introduction to plant biology wiley.
- Mauseth, J.D. (۲۰۰۴). Botany: an Introduction to plant biology Jones and Bartlett publishers.

دروس پیش‌تیاز: شیمی آلی	نظري	نوع واحد	جزئي	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: بيوشيمي عمومي				
	عملی								
	نظري								
	عملی		پايه	تعداد ساعت: ۶۴					
	نظري ۲								
	عملی ۱		اختياري	نوع درس					
	نظري								
	عملی								
	آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>								
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>									

هدف درس:

شناخت تركيبات آلی و واکنشهای متابوليسمی در بدن موجودات زنده

رنوس مطالب:

مقدمه : ارتباط بيوشيمي با علوم كشاورزی - اسید و باز و سистем بافري - قندها - لبيدها - پروتئين ها - اسیدهای نوکلئيك - آنزيمها . و بتامينها - هورمون ها - بيواترزنيك و انتقال الكترون - متابوليسم کربوهيدراتها (گلیکوليز - سیکل کربس - مسیر پستورفسفات) - متابوليسم لبيدها - متابوليسم پروتئين ها - متابوليسم اسیدهای نوکلئيك - سنتز پروتئين ها - کنترل و تنظيم متابوليسم.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۰	۶۰	۲۰	۲۰

منابع اصلی:

- Robert A Horton, Laurence A. Moran, Gray Scrimgeour and Marc Perry (۲۰۰۵), Principles of Biochemistry (4th Edition), Amazon Publisher.
- شهبازی، پ. و ملک نیا، ن. (۱۳۸۷)، (بيوشيمي عمومي (جلد اول)، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی	نظري	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: آبیاری عمومی			
	عملی							
	نظري							
	عملی		تخصصي					
	نظري ۲							
	عملی ۱							
	نظري		اختباری					
	عملی							
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □								
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □								

هدف درس:

آشنایی با روش‌های آبیاری و آموزشی برنامه ریزی آبیاری (تعیین مقدار آب آبیاری ، زمان آبیاری و دور آبیاری)

رنوس مطالب:

نظری:

مقدمه - منابع و ذخایر آب آبیاری - تأمین آب آبیاری (چاه - قنات - چشم - روذخانه و آبهای برگشتی - فاضلاب)
- اندازه گیری آب - واحدهای اندازه گیری - وسائل اندازه گیری آب - روابط مهم آب و خاک و گیاه - ضرایب حرکت آب در خاک - نیاز آبی گیاهان - مقدار آب آبیاری - موقع و دور آبیاری - راندمانهای آبیاری - مدلول آبیاری و انتقال آب آبیاری - مسائل آب و آبیاری در ایران - آشنایی با روش‌های آبیاری (ستنی و مدرن).

عملی یا حل تمرین:

اندازه گیری وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاک - اندازه گیری رطوبت خاک - به طرق مختلف - ظرفیت مزرعه - نقطه پژمردگی - منحنی مشخصات خاک - اندازه گیری آب آبیاری - اندازه گیری ضرایب دینامیک خاک (تفوّد و هدایت هیدرولیکی) - تعیین آب مورد نیاز.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

فرداد، حسین و همکاران (۱۳۸۳) آبیاری عمومی، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیشناخیاز: ندارد	نظري	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۴	عنوان درس به فارسي: باغبانی عمومي عنوان درس به انگلیسي: General Horticulture
	عملی		پایه			
	نظري ۲		تخصصي			
	عملی ۱		اختياري			
	نظري ۳					
	عملی ۱					
	نظري					
	عملی					

آموزش تكميلي عملی: دارد ندارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمي سمینار



هدف درس:

آشنایی با میوه کاری ، سبزیکاری و گلکاری

رئوس مطالب:

نظری:

این درس شامل سه قسمت میوه کاری ، سبزیکاری و گلکاری بشرح زیر خواهد بود.

میوه کاری :

اهمیت میوه ها از نظر اقتصادی ، تقسیم بندی درختان میوه براساس اقلیم و نوع میوه ها ، آشنایی با تحوه کاشت ، داشت و برداشت میوه های مهم کشور ، نحوه انتخاب اقلیم مناسب برای میوه های مهم ، چگونگی انتخاب نوع محصول براساس مسائل اقتصادی ، احداث باغ میوه ، روشهای ازدیاد درختان میوه ، اصول و روشهای تربیت و هرس درختان میوه.

سبزیکاری :

مقدمه ، اهمیت و ارزش غذایی سبزی ها ، طبقه بندی سبزیها ، شرایط محیطی و اقتصادی ، تولید سبزیها ، بذر و پرورش نشاء ، پیش رس کردن (تولیدات گلخانه ای) ، پرورش سبزیهای مهم (میوه ای ، برگی ، ریشه ای و غده ای).

گلکاری :

تاریخچه و اهمیت گلها و گیاهان زینتی ، طبقه بندی گلها و گیاهان زینتی ، تأسیسات مهم در گلکاری (گلخانه ها و شاسی ها) روشهای ازدیاد گیاهان شامل ازدیاد جنسی و رویشی ، اثر عوامل محیطی بر گیاهان زینتی (دما ، نور ، رطوبت هوا) ، تغذیه گلها و گیاهان زینتی ، ابیاری گلخانه ای و فضاهای خارج از گلخانه هورمونها و مواد تنظیم کننده رشد ، آشنایی با مهمترین گیاهان زینتی آبارتمانی ، شاخه برده ها ، درختان و درختچه های زینتی.

عملی یا حل تمرین:

انجام هرس و تربیت درختان ، انجام برخی بیوندهای تابستانه و زمستانه ، آشنایی با جوانه های گل و تخمین میزان محصول دهنی درخت براساس وضعیت جوانه ها ، کشت بذر گلها و گیاهان زینتی ، کشت قلمه ، شناسایی گلها و گیاهان زینتی ، تکثیر به روش جدا کردن و تقسیم بوته ها ، شناسایی بذر و بوته سبزیها ، آشنایی با روشهای مختلف پرورش نشاء ، آشنایی با ابزار و ادوات باغبانی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۵	۳۵	۲۵	۳۰

منابع اصلی:

خوشخوی، م، شباني، ب، روحاني، الف، نفضلي، ع، (۱۳۸۷) اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شيراز.

دروس پیش‌نیاز: شیمی عمومی	نظري	جبراتی پایه تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسي: حاکشناسی عمومي	
	عملی			عنوان درس به انگليسى: General Soil Science	
	نظري ۲				
	عملی ۱				
	نظري ۲				
	عملی ۱				
	نظري				
	عملی				
آموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □					
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □					

هدف درس:

اگاهی دانشجویان با مبانی علم حاکشناسی شامل: فرآیندهای تشکیل، ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی و روابط اکولوژیکی بمنظور کاربرد در مدیریت صحیح خاکهای کشاورزی منابع طبیعی، حفظ و نگهداری جنگل و مرتع و ایجاد سیستم‌های کشاورزی پایدار.



رئوس مطالب:

نظری:

تعريف و چگونگی تشکیل خاک - عوامل تشکیل دهنده خاک - خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، نفوذپذیری، تراکم، رطوبت، رنگ) - خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیایی مواد تشکیل دهنده خاک - واکنش خاک - پدیده تبادل) - خواص بیولوژیکی (موجودات زنده و تأثیر آنها بر خصوصیات خاک) - مواد آلی و رابطه آن با خصوصیات خاک - حاصلخیزی خاک - شناسایی و طبقه بندی - کلیاتی از تخریب خاک (مختصری از سوری، فرسایش و سایر محدودیتها).

عملی یا حل تمرین:

نمونه برداری و آماده سازی نمونه - اندازه گیری رطوبت خاک - وزن مخصوص ظاهری و حقیقی - رنگ خاک - تعیین بافت خاک - اندازه گیری مواد آلی خاک - تعیین واکنش و شوری خاک - اندازه گیری بعضی از یونها در عصاره خاک .

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۵	۳۵	۳۵	۲۰

منابع اصلی:

- ۱- محمودی، ش، حکیمان، م، (۱۳۸۹)، مبانی حاکشناسی عمومی، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲- شاهوی، ص، (۱۳۸۵) سرشت و خصوصیات خاکها، انتشارات دانشگاه کردستان.

دروس پیشنباز:	نظري	نوع واحد	جهانی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي: زراعت عمومي
	عملی		پایه		عنوان درس به انگلیسي: General Agriculture
	نظري		تخصصي		
	عملی		اختیاري		
	نظري ۲				
	عملی				
	نظري				
	عملی				
اموزش تکميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

زراعت شاخه ای از علم کشاورزی است و فرآگیر با اصول و عملیات اداره مزرعه جهت تولید محصولات زراعی آشنا می شود.

رفس مطالب:

نظری:

تعريف و اهمیت زراعت - راههای افزایش تولید - تأثیر عوامل آب و هوایی - نور - دما - رطوبت و غیره بر رشد و نمو گیاه و تولید محصول - قوانین مؤثر در تولید (قانون لیبیگ ، میجرلیخ ، بردباری و ...) - شناخت خاک و رابطه آن با گیاه - تهیه زمین و آشنایی با ادوات خاک ورزی - بدزکاری - عملیات داشت و برداشت - آشنایی با گردش زراعی (تناوب) و چگونگی برقراری تناوب در نقاط مختلف کشور - الگوهای مختلف کاشت (زراعت مخلوط ، دیم کاری ، زراعت ارگانیک و پایدار) - مختصراً راجع به عوامل کاهش دهنده محصول مثل آفات ، بیماری ها و علفهای هرز.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۵	۲۵	۲۵	۳۰

منابع اصلی:

مصطفی، د. و مجتبی حسینی، ن. (۱۳۹۰)، مبانی زراعت عمومی، انتشارات دانشگاه تهران





دروس پیشینیاز: آمار و احتمالات	نظری	نوع واحد	جزئی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: طرح آزمایش‌های کشاورزی (۱)
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: Agricultural experiments planing
	نظری		تخصصی			
	عملی		اختیاری			
	نظری ۲					
	عملی ۱					
	نظری					
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با اصول و انواع طرحهای آماری به منظور استفاده از آنها در طراحی آزمایشها و انجام پژوهش در رشته های مختلف کشاورزی و دامپروری

مطالعات، نویسندگان

نظري:

یادآوری از آمار (توزیع نرمال) - توزیع F پاسیوونت . توزیع کای اسکور) - تعاریف و اصطلاحات (تعاریف علم ، آزمایش ، طرحهای آزمایشی ، تکرار ، ماده آزمایشی ، واحد آزمایشی ، داده ها یا مشاهدات ، صحت و دقیقت ، خطاهای آزمایشی ، ضریب تغییرات) - طراحی یک آزمایش (طرح مسئله و هدف . انتخاب تیمارها ، صفات مورد اندازه گیری . انتخاب ماده آزمایشی . انتخاب نوع طرح ، تعداد تکرار ، پیاده کردن طرح ، مراقبت از آزمایش ، اندازه گیری صفات مورد بررسی ، تجزیه آماری و تفسیر نتایج ، نوشتن گزارش) - طرحهای کاملاً تصادفی (تعاریف ، طرحهای متعادل و نامتعادل و طرحهای یک مشاهده ای و چند مشاهده ای ، مزایا و معایب . طرز پیاده کردن طرحها ، موارد استفاده ، تجزیه آماری) - طرح ترتیبی (Nested) ساده و تجزیه آماری آن - طرح های بلوکهای کامل تصادفی (تعاریف ، مزایا و معایب ، طرز پیاده کردن ، موارد استفاده ، تجزیه آماری ، برآورده مشاهده از بین رفته ، سودمندی تسبی طرح مربع لاتین نسبت به طرحهای بلوک و کاملاً تصادفی) - طرحهای گردان (تعاریف ، طرز پیاده کرده ، موارد استفاده آنها - مقایسه های تیماری - آزمایشهای فاکتوریل (چند عاملی) (تعاریف . انواع آزمایشهای فاکتوریل ، اثرات ساده ، اصلی و متقابل ، مزایا و معایب ، آزمایشهای دو عاملی و تجزیه آماری آنها از راه جبری و فاکتوریل . آزمایشهای $2n$ ، آزمایشهای $n \times p \times k$ ، مقایسه میانگین ها در آزمایشهای فاکتوریل) - تفکیک 55 عوامل به اجزاء خطی ، درجه ۲ و غیره (منحنی های پاسخ) - اختلاط کامل و ناقص (تعاریف ، کاربرد . تجزیه آماری طرحهای اختلاط یافته) - طرح کرتیهای خرد شده (تعاریف ، طرز پیاده کردن ، موارد استفاده ، تجزیه آماری . مقایسه میانگین ها ، برآورده مشاهده از بین رفته)

عملی، با حا، تمیز

حل مسائل هر جلسه - پیاده کردن چند طرح در مزرعه و یا آزمایشگاه و انجام محاسبات مربوط . مثالهایی از طرحهای آزمایشی و حل آنها در رشتۀ های مختلف کشاورزی شامل آبیاری ، یابانی ، خاکشناسی ، زراعت و اصلاح نیبات . ترویج و آموزش کشاورزی ، علوم دامی ، صنایع غذایی ، گیاهی‌شنکی ، ماشینهای کشاورزی

دوسھ، اڈھے یا، (د، صد) :

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

منابع اصلی:

یزدی صمدی، ب. رضایی، ع. ولی زاده، م. ۱۳۷۶. طرح های آماری در پژوهش های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.

دروس پیشنباز: ندارد	نظري	نوع واحد	جهانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي:
	عملی		پایه				ماشینهای کشاورزی
	نظري		تخصصی				عمومی
	عملی		اختیاری				عنوان درس به انگلیسي:
	نظري						General agricultural machinery
	عملی						
	نظري						
	عملی						
	نظري						
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

آشنایی اجمالی با ماشینهای کشاورزی و باغبانی

رئوس مطالب:

نظری:

معرفی تراکتور - توان مالیندی - محور تواندهی - معرفی و کاربرد سه نقطه اتصال تراکتور - طرق اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور - انواع گاوآهن - دیسک - خاک همزن ها - پنجه ها - غلطکها - ماله ها - پذر پاشها - بذر کارها - غده کارها - نشا کارها - سم پاش ها - دروغگرها - شانه ها - ساقه کوب ها - بسته بندها - خردکن ها - گماین غلات - ماشین های دامپوری (ماشین های جوجه کشی - مخلوط کن ها - خرد کردن علوفه - آسیاب ها - شیر دوش ها) - ماشینهای باغبانی و هرس درختان میوه

عملی یا حل تمرین: --

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

شفیعی، س.ا. (۱۳۹۰)، اصول ماشینهای کشاورزی، مولف: آ.ا. کیتر - روی بینر - ای.ال. برگر، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیشناهی:	نظری	نوع واحد	جبرانی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: کارتوگرافی
	عملی		پایه		عنوان درس به انگلیسی: Cartography
	نظری		تحصیلی		
	عملی		اختراری		
	نظری ۱				
	عملی ۱				
	نظری				
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □			آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با کارتوگرافی

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه، ویژگیهای هندسی زمین، تعریف نقشه، طبقه‌بندی نقشه‌ها از نظر ماهیت و مقیاس؛ مقیاس و سیستم‌های مختصات جغرافیایی، متابع داده‌ها، مقیاسهای مختلف در نقشه، نقشه‌های توپوگرافی و طرز استفاده از آنها، شناخت عوارض روی نقشه‌های توپوگرافی، تعیین مرز حوزه‌های آبخیز روی شبکه توپوگرافی، تعیین شبکه هیدروگرافی حوزه، روش‌های رتبه‌بندی آبراهدها، نقشه شبکه هیدروگرافی، محاسبه تراکم زهکشی، اندازه‌گیری طول (جاده، رودخانه، محیط حوزه و ...) به روش‌های مختلف، اندازه‌گیری مساحت با روش‌های مختلف (نقطه‌ای، نواری، وزنی، پلانیمتری و ...)، روش‌های تغییر مقیاس نقشه در کارتوگرافی، طرز تکثیر نقشه و روش‌های رنگ آمیزی و هاشور زنی، نقشه هیپسومتری حوزه، نقشه شبکه حوزه به روش‌های مختلف، شبکه متوسط حوزه، بررسی پارامترهای شکل حوزه، نقشه جهت‌های جغرافیایی حوزه، تهیه بروقیل طولی آبراهه اصلی، آشنایی با نقشه‌های مختلف.

عملی یا حل تمرین:

تهیه نقشه شبکه، هیپسومتری، جهت جغرافیایی و شبکه هیدروگرافی از یک حوزه، محاسبه پارامترهای فیزیوگرافی یک حوزه، طرز کار با کروپیمتر، پلانیمتر، پانتوگراف، توجیه نقشه در طبیعت، کار با قطب تما، ارتفاع سنج، GPS، آشنایی با نرم‌افزارهای معمول در کارتوگرافی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

جداری عیوضی، ج، قره‌هدی، ر، (۱۳۹۰)، اصول کارتوگرافی (رشته جغرافیا)، انتشارات دانشگاه پیام نور.



دروس پیشنباز: فیزیک عمومی	نظري	جبراني پايده تحصیلی اختیاری	تعداد واحد: ۳ نوع درس: تعادل ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي: هو و اقلیم شناسی
	عملی			عنوان درس به انگلیسي: Meteorology and Climatology
	نظري			
	عملی			
	نظري ۳			
	عملی			
	نظري			
	عملی			
اموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		

هدف درس:

آشنا کردن دانشجویان با مفاهیم بنیادی هوشناسی و اقلیم شناسی، شناخت عوامل اصلی هوشناسی و ابزار اندازه‌گیری آنها و کاربرد داده‌های هوشناسی در اقلیم شناسی و هوشناسی.

رئوس مطالب

نظري:

کلیات شامل تعاریف هوشناسی، اقلیم شناسی، تاریخچه و منابع آماری داده‌های هوشناسی - ساختمان تشکیل‌دهنده‌های اتمسفر - جو همگن و ناهمگن - فشارهوا، میدان‌های فشار، نیروهای مؤثر بر جریان هوا، بادها - دمای هوا - دمای خاک - رطوبت هوا و فرمولهای رطوبت سنجی - تبخیر و تبخیر تعرق - چگالش بخار آب در طبیعت و تشکیل ابرها - بارندگی و انواع آن (کوهستانی، جبهه‌ای، همرفتی و غیره)، پارامترهای اقلیمی بارندگی، نظامهای بارندگی با ذکر نمونه‌های موجود آن در ایران - اقلیم شناسی با نگرش بر کاربردهای کشاورزی آن - بیان جند سامانه پهنه بندی اقلیمی.

عملی (یا حل تمرین):--

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

جعفریورا، (۱۳۶۷)، اقلیم شناسی، انتشارات دانشگاه تهران.





دروس پیشنباز:	نظری	نوع واحد	جبرانی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:		
	عملی		پایه		بوم شناسی		
	نظری		تخصصی		عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی		اخباری		Ecology		
	نظری ۲						
	عملی						
	نظری						
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			تعداد ساعت: ۴۸				
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>			سمینار <input type="checkbox"/>				

هدف درس:

ایجاد مهارت و قابلیت لازم در دانشجویان برای درگ اینکه: ۱- ظاهر و تداوم قانون مندیهای حاکم بر پدیده های زیستی در طبیعت ۲- ارتباط اصولی فعالیت های کشاورزی با پدیده های مذکور چگونه است؟

رئوس مطالب:

نظری:

الف : کلیات اکولوژی (بوم شناسی) تعاریف ، تقسیمات ، اصطلاحات ، منابع مطالعاتی ، سابقه و تاریخچه .
افق ها و اهداف

ب : نگرشهای جامع (سینکولوژی) سطوح و سیستم های اکولوژی (سطح مقدماتی ، اکوسیستم ، اکوسفر ، ترازهای سازمانی و ارزیتیک در سطوح و سیستم های مختلف) تبدلات در طبیعت (چگونگی سیر انرژی ، چرخه های مواد و عنصر ، زنجیرهای غذایی ، هرم های اکوژیک). تکامل اکوسیستم (توالی و جایگزینی در اجتماعات زنده ، تنوع و تعادل بیوم ها ، ...). مرور و تمرین

ج : اکولوژی آثار عوامل محیطی ، با تأکید بر مثالهای مورد استفاده در کشاورزی اثر عوامل اقلیمی بر روی موجودات زنده و پراکندگی جغرافیائی آنها و اکنش های موجودات زنده نسبت به عوامل اقلیمی اثر سایر عوامل محیطی و اثر ترکیبی عوامل مختلف و سازگاری های موجودات زنده نسبت به آنها

د : اکولوژی جمعیت های موجودات زنده با تأکید بر مثالهای مورد استفاده در کشاورزی خصوصیات گروهی جمعیتها و قوانین تنابع بقاء آنها مرور و تمرین

ه : اکولوژی سیستم های طبیعی و زراعی، فرآیندهای تولید و مصرف در اکوسیستم های طبیعی فرآیندهای تولید و مصرف در اکوسیستم های زراعی کاربرد تکنیک های صحرایی و آزمایشگاهی اکولوژی به ویژه در رابطه با مسائل کشاورزی و منابع طبیعی

ز : اکولوژی انسانی ذکر مسال مختلف اکولوژیک انسانی با تأکید بر نقش مفید و مخرب انسان در محیط زیست مرور و تمرین

ح : آشنایی با مکاتب و دیدگاههای نو مدل سازیها ، آمایش سوزمنی ، زیگماتیسم ، ...

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

اردکانی، م.ر. (۱۳۸۷) اکولوژی، انتشارات دانشگاه آزاد.

دروس پیشناز: حکشناسی عمومی، زراعت عمومی	نظري	جبراني بايد شخص	تعداد واحد: نوع درس تعداد ساعت:	عنوان درس به فارسي:
	عملی			مهارت آموزی ۱ (عمومی)
	نظری			عنوان درس به انگلیسي:
	عملی			Proficiency I (General)
	نظری			
	عملی ۲			
	نظری			
	عملی			
اموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		هدف درس:

کسب مهارت های لازم در زمینه امور آب و خاک، زراعت و باغبانی و آفات و بیماریها

رنوس مطالب:

--

عملی یا حل تمرین:

مشارکت در برنامه ریزی و عملیات اجرایی کاشت، داشت و برداشت محصولات زراعی و باعی و آبیاری و تغذیه گیاهان و کود دهنی تحت نظر کارشناسان مربوط و استاد مسئول درس

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

عملیاتی است.



دروس پیشناز: شناسایی و تهیه نقشه خاک	نظري	نوع واحد	جبراتي پایه تخصصي اخباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسي:
	عملی				ارزیابی خاکها و اراضی
	نظري				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Soil and Land Evaluation)
	نظري ۲				
	عملی ۱				
	نظري				
	عملی				
	آموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □				
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □.					

هدف درس:

هدف درس عبارت است از ایجاد انگیزه مطالعات ارزیابی اراضی شامل ارزیابی قابلیت و تناسب اراضی برای انواع استفاده های اصلی و استفاده های خاصی از اراضی و تعیین درجات و کلاس های قابلیت و تناسب اراضی برای استفاده های موردنظر و استفاده از آن در طراحی استفاده از اراضی، کاربری اراضی و تجزیه و تحلیل های سامانه های منابع طبیعی و معرفی متداول‌ترین ارزیابی فیزیکی و اراضی و مطالعه سایر روش های ارزیابی اراضی.

رنوس مطالب:

نظری:

مقاهیم ارزیابی اراضی، اصول ارزیابی اراضی، روش های ارزیابی اراضی، شکل اراضی و ارتباط آن با ارزیابی اراضی، انواع ارزیابی اراضی و خاک، ارزیابی قابلیت اراضی، ارزیابی اراضی در ایران، روش های تعیین قابلیت اراضی برای انواع استفاده های اصلی (جنگل، مرتع، زراعت دیم، زراعت آبی)، روش های تهیه نقشه ارزیابی قابلیت اراضی برای انواع استفاده های اصلی، تفسیر اطلاعات خاکشناسی جهت ارزیابی اراضی برای استفاده های مختلف، بررسی کاربرد ارزیابی اراضی در استفاده پایدار از اراضی.

عملی یا حل تمرین:

مطالعات و بازدیدهای صحرائی از کاربریهای اراضی و بررسی ارزیابی اراضی در صحرا، تهیه نقشه های ارزیابی قابلیت اراضی برای یک منطقه محدود.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- Mahler. (۱۹۷۵). Manual of land classification for irrigation. Iranian Ministry of Agriculture.
- ۲- Mahler. (۱۹۷۵). Manual of multi purpose land classification. Iranian Ministry of Agriculture.
- ۳- David Dent. (۱۹۶۲) Soil Survey and land Evaluation.



دروس پیش‌نیاز: میکروبیولوژی خاک	نظری	نوع واحد	جبرانی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: بیولوژی خاک
	عملی		پایه		
	نظری		تخصصی		
	عملی		اختیاری		
	نظری ۲				
	عملی ۱				
	نظری				
	عملی				
	اموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □				
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □.					

هدف درس:

آشنایی با انواع موجودات خاکزی (میکرو، مزو و ماکروبیوتا)، معرفی جانوران مهم خاکزی و آشنایی با نقش این موجودات در بیوبود و پرگاهای فیزیکی، شیمیایی و حاصلخیزی خاک. آشنایی با نقش موجودات خاکزی در گردش عناصر غذایی مختلف در خاک، با تأکید بر فرآیندهایی که نقش کلیدی در ارتقای سطح حاصلخیزی خاک دارند مانند تثبیت نیتروژن ملکولی، معدنی شدن نیتروژن آلی، نیترات زدایی، تجزیه ترکیبهاي آلی و سایر فرآیندهای مهم در تأمین فرم قابل جذب عناصر غذایی و مؤثر در حفظ تعادل و پایداری اکوسیستم خاک.

رئوس مطالب:

نظری :

گروه بندی جامعه موجودات خاکزی (Soil Biota) : ماکروبیوتا، مزو بیوتا، میکروبیوتا
 گروههای اصلی جانوران خاکزی: گرم‌های خاکی، بند پایان و نماندهای خاکزی: انواع مهم هر گروه، جمعیت ویراکنش در خاک، روش‌های تقدیم، اثرات هر گروه بر ویراکرهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیک خاک - عوامل محیطی مؤثر بر فعالیت این موجودات و عوارض ناشی از دفعه‌هشدن خاک. گردش بیولوژیک عناصر غذایی در خاک: چرخه نیتروژن: اهمیت و مراحل اصلی چرخه - تثبیت بیولوژیک نیتروژن (BNF) - بیوشیمی تثبیت نیتروژن - ساختمان و نقش سیستم آنزیمی نیتروزناز - راندمان تثبیت نیتروژن - سیستم های بیولوژیک تثبیت کننده نیتروژن - دی ازوتروفهای ازادی - انواع مهم، مرفوولوژی، فیزیولوژی، اکولوژی دی ازوتروفهای همیار با گیاهان: انواع مهم، جایگاه فعالیت، گیاهان میزان، اهمیت به عنوان عوامل محرك رشد گیاه (PGPR) دی ازوتروفهای همیست با گیاهان: انواع مهم، سیستم همیستی ریزوبیا - لگومیتیز: مشخصات ریزوبیوم ها (مرفوولوژی اکولوژی، طبقه‌بندی) - پیام‌های ملکولی برای برقراری همیستی و تشکیل گره - ساختار گره و انواع آن - گره‌های مؤثر و غیر مؤثر - چگونگی تثبیت نیتروژن و جذب و انتقال آن به گیاه میزان - ارزیابی کارآیی همیستی - تهیه مایه تلقیح های ریزوبیومی شرایط موقوفت در تلقیح سایر مراحل چرخه نیتروژن: آمونیفیکاسیون، نیتریفیکاسیون، ایموبلیزاسیون، دنیتریفیکاسیون

ویراکرهای مرفوولوژیک، فیزیولوژیک و اکولوژیک گروههای میکروبی مؤثر در انجام هریک از این فرآیندها. چرخه کربن: مراحل چرخه و اهمیت آن - ترکیبهاي کربنی بازمانده‌های گیاهی شامل کربوهیدراتها، مواد پکتینی، همی سلولزها، سلولز و لیگنین: ساختمان شیمیایی، چگونگی تجزیه و گروههای میکروبی مؤثر در تجزیه هریک از این مواد

چرخه گوگرد: اکسایش گوگرد عنصری و ترکیبهاي احیا شده (سولفیدها) - احیای ترکیبهاي گوگردی - ایموبلیزاسیون گوگرد - معدنی شدن ترکیبهاي آلی گوگردی - نحوه انجام هر فرآیند و میکروارگانیسم‌های هدایت کننده واکنش‌ها - شرایط محیطی مؤثر بر فعالیت گروههای میکروبی و سرعت انجام فرآیند - استفاده از باکتریهای اکسید کننده گوگرد عنصری برای اصلاح خاکهای سور و سدیصی و بهمود قابلیت جذب برخی عناصر غذایی. چرخه سایر عناصر غذایی در خاک (فسفر، آهن، مس، منگنز و...)؛ مراحل هریک از چرخه‌ها و میکروارگانیسم‌های مؤثر در هر مرحله. نقش کلی میکروارگانیسم‌های خاکزی در تأمین عناصر غذایی قابل جذب برای گیاهان.

عملی یا حل تمرین:

- روش‌های مختلف جداسازی و گروه بندی کرم‌های خاکی - روش‌های مختلف جداسازی و گروه بندی مزوفون خاک.
- روش‌های شمارش و جداسازی باکتریهای آزادی ثبت کننده نیتروژن (ازتوباکتریها ، اروسپریلوم و ...)
- تعیین فراوانی جمعیت سیانو باکتریها
- روش‌های جداسازی، کشت خالص و تهove نگهداری ریزوبیوم ها
- تعیین درصد کارآیی همزیستی (%) در باکتریهای ریزوبیومی
- تعیین فراوانی جمعیت آمونیفیکاتورها
- شمارش باکتریهای نیتریفیکاتور
- تخمین جمعیت باکتریهای دیتریفیکاتور
- شمارش باکتریهای اکسید کننده گوگرد
- تعیین جمعیت باکتریهای احیاء کننده گوگرد

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- صالح راستین، ن. (۱۳۵۷)، بیولوژی خاک ، دانشگاه تهران.
- ۲- توحی، ا. س. (۱۳۶۷)، میکروبیولوژی عمومی، دانشگاه تهران



دروس پیشناز: زمین‌شناسی و حاکشناسی عمومی	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: پیدایش خاک عنوان درس به انگلیسی: Soil Genesis
	عملی		پایه			
	نظری		تخصصی			
	عملی		اخباری			
	نظری ۲					
	عملی					
	نظری					
	عملی					
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

هدف از این درس شناخت خصوصیات خاک های تشکیل شده در شرایط اقلیمی، زمین‌شناسی و یستی و بلندیهای مختلف با انواع پوشش های گیاهی، نوع فرآیندهای حاکم بر خاک در حال حاضر و گذشته و نحوه استفاده از این خصوصیات و فرآیندها در جهت مدیریت خاک می باشد.

رئوس مطالب:

نظری:

بخش نظری این درس شامل دو زیربخش می باشد: ۱- تشکیل خاک ۲- طبقه‌بندی خاک. در بخش تشکیل خاک مباحث زیر مطرح می شود: هوادیدگی سنگها و کانی‌ها، بررسی مدل‌های تشکیل خاک شامل مدل عوامل خاکسازی (اقلیم، موجودات زنده، یستی و بلندی، مواد مادری، زمان و انسان) و مدل فرایندهای خاکسازی (افزایش، کاهش، جابجایی و تغییر شکل) و سایر مدل‌ها، بررسی علل و عوامل تغییرات خاکها در هریک از ردیفهای اقلیمی، ارتفاعی، زیستی، سنگ‌شناسی، زمانی و فعالیت‌های انسان، بررسی آثار (مورفولوژیکی، فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی) هر یک از عوامل و فرایندهای خاکسازی در تیمرخ خاک و استفاده از آنها در تفسیر نتایج خاک برای اهداف کاربردی (مدیریت و بهره برداری از اراضی، انتقال تکنولوژی، محدودیت‌ها و استعدادها).

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- Buol, S.W. (۲۰۰۲). Soil Genesis and Classification.



دروس پیشنباز: زمین شناسی و خاکشناسی عمومی	نظري	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي:
	عملی		پایه			رده بندی خاکها
	نظري		تخصصي			عنوان درس به انگلیسي:
	عملی		اختیاري			Soil Classification
	نظري ۱					
	عملی ۱					
	نظري					
	عملی					
اموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد □			آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □			

هدف درس:

آشنایی با سیستم های رده بندی خاک (به ویژه رده بندی امریکایی) به منظور استفاده از نتایج تحقیقات جهانی مشابه در خاک های مشابه و تهیه نقشه های خاک.

رئوس مطالب:

نظری:

نحوه شناسایی واحدهای همگن برای انجام مطالعات، نحوه تعیین موقعیت مناسب برای مطالعه و نمونه برداری، تشریح مورفولوژی افق های زنتیکی خاک، شناسایی افق ها، خصوصیات و مواد مشخصه خاک بر اساس خصوصیات کمی نحوه تعیین رژیم های رطوبتی و حرارتی خاک، اصول سیستم رده بندی جامع آمریکائی، کلید رده بندی خاک در سطح رده - کلید رده بندی در سطح زیر رده - کلید رده بندی در سطح گروه بزرگ، کلید رده بندی خاک در سطح زیرگروه مورد بررسی قرار می گیرد.

عملی یا حل تمرین:

تشریح خصوصیات مورفولوژیکی تعدادی از مونولیت های خاک، طبقه بندی تعدادی بروفیل بر اساس نتایج مورفولوژیکی و آزمایشگاهی، انجام بازدیدهای صحرایی، مطالعه افق های مختلف خاک و رده بندی با سیستم رده بندی امریکائی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

۱- USDA. (۱۹۹۹). Soil Taxonomy.



دروس پیشناهی: حاصلخیزی خاک و کود	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: تغذیه گیاه
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی:
	نظری		تخصصی			Plant Nutrition
	عملی		اختریاری			
	نظری					
	عملی					
	نظری					
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □		سمینار □		

هدف درس:

ارائه مقاهیم و تئوری‌های مربوط به مکانیسم‌های جذب و انتقال عناصر غذایی و نقش این عناصر در رشد و توسعه و تشکیل اندامهای مختلف گیاه.

رئوس مطالب:

نظری:

تعريف علم تغذیه گیاه و تاریخجه - رشد و عوامل مؤثر بر آن - عناصر غذایی مورد نیاز - معیارهای ضروری بودن عناصر غذایی - عناصر مفید - منابع عناصر غذایی - محیط‌های کشت گیاهان - مزايا و محدودیت‌های کشت در خاک و محیط کشت بدون خاک - مکانیسم‌های انتقال عناصر غذایی به سطح ریشه - مکانیسم‌های جذب و انتقال عناصر غذایی در گیاه - برهمکنش‌های عناصر غذایی در جذب - جذب برگی و عوامل مؤثر بر آن - نقش عناصر غذایی ضروری و مفید در فیزیولوژی و متابولیسم گیاه، کیفیت و کیفیت محصول - ضرورت غلیقی سازی محصولات کشاورزی با تغذیه‌ای متعادل در راستای ارتقاء سلامتی جامعه - روش‌های تعیین نیازهای تغذیه‌ای گیاهان - تغذیه گیاه و کشاورزی ارگانیک - کودهای شیمیایی و زیستی - مدیریت تغذیه‌ای گیاه در شرایط تنفس - بررسی وضعیت مصرف کودها در ایران - جمع‌بندی مسائل تغذیه‌ای در ایران

عملی یا حل تمرین:

اندازه‌گیری غلظت عناصر غذایی در اندامهای گیاهی: برگ - دانه و میوه - اندازه‌گیری غلظت نیترات در گیاه به منظور ارزیابی تجمع نیترات در گیاه - کشت گلدانی و بررسی برهمکنش‌های عناصر غذایی و مشاهده علایم کمبود در گیاه - بازدید علمی و بررسی مشکلات تغذیه‌ای در منطقه - بازدید از گلخانه‌ها.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- تغذیه معدنی گیاهان عالی (هورست ماشرن ۱۹۸۵) ۲ جلد. ترجمه دانشگاه شیراز. ۱۳۸۰.
- نقش ریز معدنی‌ها در افزایش عملکرد و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی، ملکوتی و تهرانی ۱۳۷۸. انتشارات دانشگاه تربیت مدرس
- کشاورزی، کودها و محیط زیست، ترجمه دکتر محمد یاپوردی و حمید سعادت. ۱۳۸۴. انتشارات نزهت.
- تغذیه صحیح درختان میوه، ملکوتی و سید جلال طباطبائی. ۱۳۸۴. انتشارات سا.
- مبانی تغذیه گیاه، امیر حسین خوش گفتارمنش. ۱۳۸۶. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان



دروس پیش‌نیاز: حاکشناسی عمومی	نظری	نوع واحد	جهانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: حاصلخیزی خاک و کودها
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: Soil Fertility and Fertilizers
	نظری		تخصصی			
	عملی		اختراری			
	نظری					
	عملی					
	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □					
	آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □					

هدف درس:

آگاهی دانشجویان با اصول زیربنایی در حاصلخیزی خاک، نقش عناصر غذایی در رشد و بهینه سازی کمی و کیفی محصولات در کشاورزی، تشریح ویژگیهای عناصر غذایی و فرم‌های قابل جذب در خاک، ارائه اطلاعات اولیه در زمینه ارزیابی حاصلخیزی خاک و کاربرد کودهای شیمیایی و آلی، آشنایی دانشجویان با روش‌های تجزیه خاک و گیاه و مشاهده اثرات کمبود عناصر غذایی در گیاهان.

رنوس مطالب:

نظری:

مقدمه و تاریخچه، واژه‌های معمول در کودها و حاصلخیزی خاک، عوامل مؤثر در رشد گیاه، منحنی‌های رشد و عملکرد، خصوصیات خاک در ارتباط با حاصلخیزی، عناصر غذایی اصلی و مورد نیاز گیاه، عوامل مؤثر در حاصلخیزی خاک، نیتروژن در خاک و گیاه، منابع کودی نیتروژن، تغییر و تبدیلات نیتروژن در خاک، فسفر در خاک و گیاه، منابع کودی فسفر، تغییر و تبدیلات فسفر در خاک، پتانسیم در خاک و گیاه، منابع کودی پتانسیم، تغییر و تبدیلات پتانسیم در خاک، عناصر غذایی ثانویه Ca, S و Mg، عناصر غذایی کم مصرف، مدیریت حاصلخیزی خاک، کنترل pH و تغییرات آن، اصول کودپاشی و کاربرد کودهای اصلی، شناخت کودهای عمدۀ شیمیایی و آلی، مدیریت کودپاشی در رابطه با محیط زیست، روش‌های ارزیابی حاصلخیزی خاک و انجام توصیه‌های کودی.

عملی یا حل تمرین:

نمونه برداشت از گیاه و خاک برای مطالعات حاصلخیزی، تجزیه گیاه برای تعیین غلظت عناصر اصلی، اندازه‌گیری ازت، فسفر، پتانسیم، کلسیم و منیزیم در نمونه گیاه، اندازه‌گیری ازت و فسفر قابل جذب در خاک، اندازه‌گیری پتانسیم قابل جذب در خاک، محاسبات کودی و حل تمرین، مشاهده علامت کمبود از طریق اسلاید، بازدید علمی از بروزهای حاصلخیزی و تغذیه گیاه.

روش ارزیابی (درصد):

آرزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۳۵	۲۵	۲۵	۳۰

منابع اصلی:

- John Havlin et.al. (۲۰۰۴). Soil Fertility and Fertilizers..
- میرسیدحسینی، حسین. (۱۳۹۱). حاصلخیزی خاک و کودها. انتشارات بلک.
- اردلان، م.، نوافی، غ. (۱۳۸۱). حاصلخیزی خاک در کشاورزی پایدار، انتشارات



دروس پیش‌نیاز: حکاکشناسی عمومی	نظري	نوع واحد	جهانی پایه	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: خاکهاي شور و سديمي			
	عملی							
	نظري		تخصصي	تعداد ساعت: ۴۸				
	عملی							
	نظري ۳		اختراري					
	عملی							
	نظري							
	عملی							
	نظري							
	عملی							
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسي: Saline and Sodic Soils				

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با خصوصیات و مسائل خاکهاي شور و سديمي و مدیریت صحیح در استفاده از این خاکها.

رنوس مطالب:

نظری:

- ۱- اهمیت مسئله شوری در جهان و ایران ۲- تعریف شوری در خاک ۳- املاح محلول در خاک و عوامل مؤثر بر حلالت آنها ۴- اندازه گیری شوری با غلظت املاح محلول در خاک ۵- مفهوم قابلیت هدایت الکتریکی محلولها و چگونگی اندازه گیری آن ۶- انواع عصاره های خاک و روابط EC عصاره های خاک با غلظت املاح محلول و فشار اسمزی آنها ۷- پیدايش و تشکیل خاکهاي متأثر از املاح محلول ۸- طبقه بندی خاکهاي متأثر از املاح محلول و ویژگیهای آنها ۹- درصد سدیم تبادلی خاک (ESP) و روش های تعیین آن ۱۰- گیاهان و شوری ۱۱- اثرات شوری بر گیاه شامل اثر اسمزی و اثرات ویژه یونها ۱۲- مقایسه گیاهان از لحاظ تحمل به شوری و اثر عوامل مختلف بر تحمل گیاه به شوری ۱۳- توابع تولید محصول در رابطه با شوری ۱۴- داده های تحمل گیاهان مختلف نسبت به شوری ۱۵- جلوگیری از شور شدن اراضی زراعی با تنظیم سطح آب زیرزمینی و آب شونی ۱۶- کیفیت آب آبیاری و شور و سدیمی شدن اراضی زراعی ۱۷- مدیریت تولید کشاورزی در شرایط خاک و آب شور ۱۸- اصلاح خاکهاي شور + شور سدیمی و سدیمي.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۵	۴۷/۵	۴۷/۵	-

منابع اصلی:

- ۱- USDA. (۱۹۵۴). Saline and Alkali Soils. US Government printing office. Washington.
- ۲- FAO. (۱۹۸۸).Salt Affected Soils and their management.



دروس پیش‌نیاز: خاک‌شناسی عمومی و میانی و روش‌های آبیاری	نظری	نوع واحد	جرأتی پایه	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: رابطه آب خاک و گیاه		
	عملی					عنوان درس به انگلیسی: Soil Water and Plant Relationships		
	نظری							
	عملی							
	نظری ۲							
	عملی ۱		تخصصی اختیاری					
	نظری							
	عملی							
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □			آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □					

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مبانی تئوری حاکم بر رابطه خاک و آب، خاک و گیاه، آب و گیاه. آشنایی دانشجویان با فرآیندهای فیزیولوژیکی و اصول کاربردی مؤثر در رابطه آب و خاک و گیاه و کسب مهارت‌های لازم جهت بکارگیری آنها.

رئوس مطالب:

نظری:

آب : شناخت آب - کیفیت آب آبیاری (مختصراً در مورد خواص فیزیکی و شیمیایی آب) - رابطه آب و خاک : رطوبت خاک و اندازه گیری آن - تبروهای خاک - پتانسیل آب در خاک - حرکت آب در خاک - قانون دارسی در محیط اشیاع و غیر اشیاع و کاربرد آن در آبیاری - ضرائب هیدرودینامیک خاک - رابطه آب و گیاه : نقش آب در گیاه - سیستم ریشه در گیاهان مختلف و عوامل مؤثر در رشد و گسترش ریشه در خاک - عمق توسعه ریشه - عوامل مؤثر در جذب آب بوسیله گیاه - مقاومت گیاه به خشکی - آشنایی با تشنهای گیاهی - رابطه آب و خاک و گیاه : سیستم آب، خاک، گیاه و آتمسفر - تبخیر و تعرق گیاهان - عوامل مؤثر بر تبخیر و تعرق - منحنی تولید و مصرف آب و راندمان مصرف آبی - زمان آبیاری گیاهان زراعی. (تشخیص ظاهری و بر مبنای اندازه گیری مکش خاک).

عملی یا حل تمرین:

اندازه گیری رطوبت خاک - تعیین پتانسیل آبی گیاه از طریق تعادل مایعات و از طریق سلول فشاری - تعیین مقدار آب برگ - تعیین مقدار نسبی آب برگ و نقصان اشیاع - مطالعه آزمایشگاهی فشار اسمزی محلول و پتانسیل آب خاک بر روی جوانه زدن
روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

علیزاده، ا. (۱۳۵۷). رابطه آب و خاک و گیاه. دانشگاه مشهد.



دروس پیشناز: ندارد	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: زبان تخصصی			
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: Professional Language			
	نظری		تخصصی						
	عملی		اختراری						
	نظری ۲								
	عملی								
	نظری								
	عملی								
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			تعداد ساعت: ۳۲						
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>			سمینار <input type="checkbox"/>						

هدف درس:

ارائه مفاهیم و واژه های تخصصی رشته تحصیلی به زبان خارجی به دانشجویان و در غالب متون علمی و تخصصی هدایت دانشجو در جهت استفاده از منابع علمی مختلف (مجلات، کتب، اینترنت) به زبان انگلیسی آشنائی دانشجو با اصول ترجمه و نگارش متون علمی تخصصی به زبان خارجی.

رئوس مطالب:

نظری:

فصل هایی از کتاب های تخصصی علوم و مهندسی خاک به زبان انگلیسی در کلاس تدریس شده و تمرینات هر درس با همکاری دانشجویان انجام می گردد. دانشجویان در مباحث مختلف علوم و مهندسی خاک شامل خاکشناسی عمومی، فیزیک خاک یا شیمی خاک، آبودگی خاک، حفاظت خاک و سایر مباحث کلیه واژه های تخصصی و کاربرد آنها را در متون علمی آموزشی خواهند دید. تمرینات درک مطلب.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

روز بطلب، محمدحسن، و سیادت، حمید. (۱۳۹۱). انگلیسی برای دانشجویان علوم و مهندسی خاک و آب و محیط زیست.



دروس پیشناز: کارتوگرافی	نظري	نوع واحد	جنباتي پايه تخصصي اختياري	تعداد واحد: ٣ تعداد ساعت: ٦٤	عنوان درس به فارسي: شناسايی و تهيه نقشه خاک
	عملی				عنوان درس به انگلیسي: Soil Survey and Mapping
	نظري				
	عملی				
	نظري ۲				
	عملی ۱				
	نظري				
	عملی				
	اموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد □				
آزمایشگاه ■ گارگاه □ سفر علمی □ سمینار □					

هدف درس:

هدف این درس شامل مطالعه خاک اعم از مطالعه مرفلوژی، فیزیکی، شیمیایی، میترالوژی، حاصلخیزی و تفسیر اطلاعات خاک برای استفاده های مختلف و تهیه نقشه های خاک به منظور ارائه توزیع جغرافیائی خاکها در مکان های مختلف.

رئوس مطالب:

نظری:

مفهوم خاک و مطالعات خاکشناسی شامل؛ (مفهوم پیشرفته خاک، Modern concept of soil) فاکتور هایی که توزیع جغرافیایی خاک را کنترل می نمایند، ارتباط خاک - اراضی (Landscape)، توسعه مطالعات خاکشناسی، مطالعات خاکشناسی و نقشه خاک). سیستم های خاک شامل (پدون و پلی پدون، سری خاک، واریانس و تاکساجانتها (Taxadjuncts) . حالت های خاک (Phase) اراضی متفرقه، واحد های نقشه خاک، طراحی واحد های نقشه خاک، انواع نقشه خاک، نامگذاری نقشه واحد های کاری، ثبت و تعاریف واحد های خاک (Soil Taxa)، تعریف سریهای خاک، سایر واحد های خاک، چگونگی مطالعات خاکشناسی. تهیه نقشه خاک به وسیله سایر روش ها، بررسی و تشریح خاکها شامل (برخی از واژه های معمولی در تشریح خاکها، مطالعه پدون ها، عمق و ضخامت افق ها و لایدها، بررسی عوارض محیطی خاک (اراضی) مانند شبکه خاک، شکل سطحی اراضی، پوشش گیاهی، پوشش سطح اراضی، مواد مادری، هوادیدگی سنگها به صورت درجا، فرسایش اراضی، آب خاک، دمای خاک، تشریح افق های خاک، توزیع حفرات و ریشه، بافت خاک، رنگ خاک، ساختمان خاک، لکه های رنگی، پایداری خاک، موجودات خاک، پوشش های رسی و سایر عوارض خاکسازی، روش های تهیه نقشه خاک، ثبت اطلاعات و مدیریت داده ها، تفسیر اطلاعات خاک، انتشار اطلاعات خاک.

عملی یا حل تمرین:

مطالعات مرفلوژی خاک در صحراء، تفسیر عکس های هوایی و تصاویر ماهواره ای و تهیه نقشه خاک در یک منطقه محدود.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱-USDA. (۱۹۹۳). Soil survey manual.
- ۲-USDA. (۲۰۰۲). Field book for Soil sampling and describing.



دروس پیشناز: زمین شناسی و حاکشناسی عمومی	نظري	نوع واحد	چهارتي	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: شيمي خاک			
	عملی		پايه					
	نظري		تخصصي					
	عملی		اختياري					
	نظري ۲							
	عقلی ۱							
	عملی							
اموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد □								
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □								

هدف درس:

آشنائی دانشجویان با خاک به عنوان یک سیستم شیمیایی و ویژگیهای شیمیایی فازها و اجزاء خاک و اثرات متقابل این فازها و اجزاء برهم و عوامل شیمیایی مؤثر در پیدایش، تحول و حاصلخیزی خاک

رئوس مطالب:

نظری:

۱- تاریخچه مختصر علم شیمی خاک و تعریف خاک از دیدگاه شیمی خاک ۲- فاز جامد خاک شامل : الف - ویژگیهای کلی فاز جامد ب - جزء معدنی خاک شامل ساختار و ویژگیهای کاتبهاي خاک ج - جزء آلى خاک شامل ویژگیهای شیمیایی اجزاء غیر هموسوی و هموسوی خاک ۳- فاز گاز خاک ۴- فاز مایع خاک ۵- هوادیدگی و پیدایش خاک ع منشاء بار الکتریکی در خاک ۶- توزیع یونها در مجاورت سطحه جامد باردار خاک و معوفی مختصر تئوری لایه دوگانه الکتریکی ۷- تبادل یونی در خاک شامل: الف - ویژگیهای کلی، ب - تبادل کاتیونی و ظرفیت تبادل کاتیونی و جذب غیر گزینشی و گزینشی کاتیونها ج - تبادل آبیونی و جذب الکترواستاتیک و ویژه آبیونها ۹- جذب ملکولها توسط خاک ۱۰- کاتیونهای اسیدی و قلائی و اسیدیتی و درصد اشباع بازی درخاک، pH و خصوصیت باقی خاک ۱۱- اکسایش و کاهش در خاک.

عملی یا حل تمرین:

۱- اندازه گیری pH در خاک ۲- اندازه گیری کربناتهای خاک ۳- اندازه گیری کربن آلی در خاک ۴- آشنائی با ساختار کاتبهاي سیلیکات لایهای خاک از طریق نرم افزار کامپیوترا ۵- اندازه گیری گنج در خاک ع منشاء بار ۶- اندازه گیری ظرفیت تبادل کاتیونی در خاک ۷- آشنائی با روش های کالریمتری با اندازه گیری فسفر قبل استفاده ۸- اکسایش و کاهش در خاک و اندازه گیری تغییرات pH, Eh و آهن محلول با زمان.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۵	۴۲/۵	۴۲/۵	۱۰

منابع اصلی:

- اوستان، ش. (۱۳۸۹). شیمی خاک با نگرش زیست محیطی انتشارات دانشگاه تبریز.
- محلی، ح. (۱۳۸۴) شیمی خاک ، انتشارات مرکز نشر.



دروس پیشنباز: شناسایی و تهیه نقشه خاک	نظری	نوع واحد	جزئی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: فرسایش و حفاظت خاک
	عملی		پایه		عنوان درس به انگلیسی: Soil Erosion and Conservation
	نظری		تخصصی		
	عملی		اختراری		
	نظری ۲				
	عملی ۱				
	نظری				
	عملی				
	اموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		

هدف درس:

آشنایی با پدیده فرسایش و تخریب خاک و اثرات آن در کشاورزی و محیط زیست، آشنایی با روش‌های حفاظت خاک و کنترل فرسایش

رئوس مطالب:

نظری:

- مقدمه و اهمیت فرسایش خاک در کشاورزی، منابع طبیعی، و محیط زیست.

- فرسایش آبی: عوامل مؤثر در فرسایش آبی - انواع فرسایش آبی (فرسایش بارانی، ورقه‌ای، شیاری، خندقی، نودهای، کنار رودخانه‌ای و ...)

- فرسایش بادی: مشخصات بادهای محلی - عوامل مؤثر در فرسایش بادی، رسوبات بادی،

- بیامدهای فرسایش: تلفات خاک - رسوب گذاری - آسودگی آب و هوا - نقش فرسایش در کاهش توان تولید اراضی -

- روش‌های اندازه‌گیری فرسایش خاک، مدل‌های فرسایش و رسوب، آشنایی با معادله جهانی فرسایش خاک، برآورد رواناب و فرسایش، تعریف حوضه آبخیز، خصوصیات حوضه‌ها،

- حفاظت خاک: راهبردهای حفاظت خاک، اصول حفاظت خاک و آب، تأثیر کاربری مناسب اراضی در کنترل فرسایش - ایجاد و توسعه پوشش گیاهی در عرصه‌های مرتعی و آبراهه‌ها - کنترل چرای دام - تناب زراعی و بکارگیری سیستم‌های زراعی مناسب - استفاده از بقایای گیاهی و مالج‌های مختلف - شخم مناسب - کشت بر روی خطوط تراز - کشت نواری - تراس بندی (تراس‌های آبراهه‌ای و سکونی) - کنترل فرسایش خندقی و کنار رودخانه‌ای - مبارزه با فرسایش بادی، ایجاد باد شکن‌ها، و ...

عملی:

آشنایی با وسائل مورد استفاده در بررسی فرسایش، و حفاظت خاک، اجرای پروژه‌های مربوط به نقشه شبکه، حفاظت خاک، و ... بازدید از عوارض فرسایشی و عملیات حفاظت خاک، حل تمرین.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- رفاهی، ح. (۱۳۷۵). فرسایش آبی و کنترل آن، انتشارات دانشگاه تهران
- ۲- رفاهی، ح. (۱۳۸۳) فرسایش بادی و کنترل آن ، انتشارات دانشگاه تهران
- ۳- سایر منابع



دروس پیش‌نیاز: خاک‌شناسی عمومی	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیک خاک
	عملی		پایه			
	نظری		تخصصی			
	عملی		اختیاری			
	نظری ۲					
	عملی ۱					
	نظری					
	عملی					
	اموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □					
	آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □					

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با اصول اولیه فیزیک خاک و کسب مهارت‌های لازم جهت انجام آزمایش‌های ضروری برای مطالعه خصوصیات فیزیکی خاک

رئوس مطالب:

نظری :

تعريف و هدف از مطالعه فیزیک خاک - آشنایی با اجزاء اساسی خاک - روابط بین جرم و حجم اجزاء اساسی خاک - بافت خاک و اصول اندازه‌گیری آن - سطح ویژه و اهمیت آن در خواص فیزیکی - خواص عمومی کلوثیدها با تأکید بر خواص فیزیکی - قوام خاک - انقباض و انبساط خاک - شکل یزدیری خاک - تراکم خاک - ساختمان خاک - طرز تفکیک خاک‌دانه‌ها - ارزیابی و اهمیت ساختمان خاک - پایداری خاک‌دانه - آب خاک (رطوبت خاک، انرژی آب و خاک، حرکت آب در خاک در حالت‌های اشباع و غیراشباع در شرایط مختلف) - حرکت هوا در خاک - حرارت خاک - تغییرات حرارت خاک و راهنمای کنترل آن.

عملی یا حل تمرین:

تعیین توزیع اندازه ذرات خاک به روش‌های هیدرومتری و بی‌پت - حدود اتربرگ - قابلیت تراکم خاک - اندازه‌گیری مقاومت به نفوذ - ارزیابی ساختمان خاک و پایداری آن - اندازه‌گیری تغییرات گرمای خاک - تعیین محتوی رطوبتی خاک .

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۳۰	۴۰	۳۰	۳۰

منابع اصلی:

- بوزگو، ع. (۱۳۸۰). مبانی فیزیک خاک، انتشارات دانشگاه چمران اهواز
- علیزاده، ا. (۱۳۹۰). فیزیک خاک، دانشگاه امام رضا مشهد و ۳-بای بوردهی، م.، فیزیک خاک، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیش‌نیاز: مبانی و روش‌های آبیاری	نظري	نوع واحد	جزئي	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسي:
	عملی		پايه			مبانی زهکشي
	نظري		تخصصي			عنوان درس به انگليسى:
	عملی		اخباري			Fundamentals of Drainage
	نظري ۲					
	عملی ۱					
	نظري					
	عملی					
آموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد □			آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سعینار □			

هدف درس:

آشنایی با روش‌های زهکشی و فوائد و اهمیت آن در کشاورزی، انجام مطالعات و اندازه‌گیری‌های لازم جهت تهیه یک طرح زهکشی و بهره‌گیری از زهکشی در اصلاح خاکهای شور و سدیمی.

رؤوس مطالب:

نظری:

کلیات زهکشی (فوائد زهکشی و اهمیت آن در کشاورزی) - مطالعات و اندازه‌گیری‌های لازم برای تهیه یک طرح زهکشی: مطالعات هیدرولوژیکی بطور اختصار - تعیین سطح آبهای زیرزمینی و تحقیقات عربوشه - مشخصات چاهکهای آزمایشی و پیزومترها - اندازه‌گیری هدایت هیدرولوژیکی خاک به روش‌های صحرانی - مطالعات خاکشناسی تعیین شوری و قلیانیت آب - آبهای زیرزمینی منطقه - بررسی منشاء و علل زه آب - مطالعات اقتصادی طرحهای زهکشی - آشنایی با منتهای زهکشی (روباز و زیرزمینی) مصالح لازم برای زهکشی - ماشینهای زهکشی - مدیریت شبکه‌های زهکشی - شستشوی خاکهای شور و قلیا.

عملی یا حل تمرین:

حفر چاهکها و مشاهده - اندازه‌گیری صحرانی هدایت هیدرولوژیکی - تعیین جهت جریان به کمک نصب پیزومترها - آشنایی با انواع لوله‌ها و فیلترهای بکار رفته در زهکشی - آشنایی صحرانی با ماشینهای زهکشی - بازدید و بررسی انواع زهکشی‌های موجود در منطقه.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۳۰	۴۰	۳۰	

منابع اصلی:

علیزاده، ا. (۱۳۹۰). زهکشی اراضی، دانشگاه امام رضا مشهد و ۳- بای بوردی، م.، ۱۳۸۰، زهکشی و بهسازی خاک، انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیشناهی: زیست شناسی	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: میکروبیولوژی خاک عنوان درس به انگلیسی: Soil Microbiology	
	عملی		تخصصی			
	نظری		اخباری			
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی ۱					
	نظری					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		درس		تعداد ساعت: ۶۴		
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سعینتار <input type="checkbox"/>						

هدف درس:

آشنایی با ریزموجودات خاکزی، تعیین جایگاه این موجودات در طبقه بندی عمومی موجودات زنده، معرفی انواع مهم خاکزی در هریک از گروههای اصلی (باکتریها، قارچها، جلبکها و پروتوzoئرها) و آشنایی با ویژگیهای مرفولوژیک، فیزیولوژیک و توقعات اکولوژیک هریک از این انواع، با تأکید بر ویژگیهایی که نقش قابل توجه بر خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و حاصلخیزی خاک و نیز حفظ بهداشت و سلامت محیط زیست خاک را برعهده دارند.

رنویس مطالب:

نظری :

تاریخچه مختصر از علم میکروبیولوژی و میکروبیولوژی خاک- طبقه بندی موجودات زنده و تعیین جایگاه ریزموجودات خاکزی در طبقه بندی- ساختمن سلولی پروکاریوت‌ها (اگرکتا و باکتری‌های حقیقی)، ریزموجودات یوکاریوتی و ویروس‌ها - رشد و تمایز در ریزموجودات- زیستیک ریزموجودات و نقش آنها در تنوع زیستی و بیوتکنولوژی - متابولیسم و روش‌های کسب انرژی - زیستگاه اصلی، فراوانی و پراکنش ریزموجودات در خاک- حساسیت و مقاومت باکتری‌ها به عوامل نامساعد محیطی - نقش گروههای اصلی باکتری‌های خاکزی (پروتوب- باکتری‌ها، اکتینومایست‌ها، سیانوباکتری‌ها) و قارچها در تامین نیازهای غذایی گیاهان (گوگرد، فسفر، نیتروژن، آهن و سایر ریزمغذی) در خاک- تاثیر رشد ریزموجودات مهم خاکزی در افزایش ماده آلی خاک، کاهش تنش‌های شوری، خشکی - نقش اصلی هرگروه بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و پایداری خاکدانه‌ها- معرفی میکربهای توانمند و نقش آنها در رفع آلاتبنده‌های خاک و پایداری اکوسیستم خاک.

عملی یا حل تمرین:

آشنایی با وسائل و مواد مورد نیاز در آزمایشگاه میکروبیولوژی خاک- نکات و وسائل لازم نمونه‌برداری از خاک جهت آزمایشات بیولوژی خاک- روش‌های مختلف سترون سازی لوازم آزمایشگاه و سترون سازی خاک- روش‌های ساخت محلول‌های غذایی و انواع محیط‌های کشت- تعیین حساسیت باکتری‌های خاکزی به عوامل محیطی (دم، اشعه UV، مواد شیمیایی)- روش‌های جداسازی و شناسایی انواع باکتری‌ها و قارچ‌های خاکزی (میکرسکوپی: رنگ آمیزی ساده- افتراقی (دیواره، اسپور، دانه متاکروماتیک، گرم، دانه چربی)- روش‌های مختلف شمارش باکتری‌ها (روش مستقیم، لام توما و روش غیر مستقیم : MPN و Plate Count)- جداسازی از توپاکتر- جداسازی اکتینومایست‌ها از خاک- جداسازی باکتری‌های بی‌هواری از خاک- رسم منحنی رشد باکتری‌ها و قارچ‌ها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۳۰	۴۰	۳۰	۴۰

منابع اصلی:

۱- Michael T. Madigan and et al. (۲۰۱۲). Brock Biology of Microorganisms. Amazon.



دروس پیش‌نیاز: خاکشناسی عمومی، زراعت عمومی	نظری	جبرانی پایه تعصی	تعداد واحد: ۲ نعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: مهارت آموزی ۲	
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Proficiency II	
	نظری				
	عملی				
	نظری				
	عملی ۲				
	نظری				
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف درس:

کسب مهارت های لازم در زمینه های تخصصی خاک و آب.

رئوس مطالب:

نظری:--

عملی یا حل تمرین:

مشارکت در برنامه ریزی و عملیات اجرایی پروژه های تخصصی علوم خاک تحت نظر کارشناسان مربوطه و استاد مسئول درس.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

کار عملی است.



دروس پیش‌نیاز:	نظري	نوع واحد	جهانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسي: مديريت خاک در کشاورزی پايدار عنوان درس به انگليسى: Soil management in sustainable agriculture
	عملی		پايه			
	نظري		تخصصي			
	عملی		اختياري			
	نظري ۲					
	عملی					
	نظري					
	عملی					

آموزش تكميلي علمي: دارد ندارد
 آزمابشگاه کارگاه سفر علمي سمینار

هدف درس:

آشنایی با اهمیت و وظایف خاک در کشاورزی و محیط زیست، فرآگیری اصول مدیریت پايدار خاک در مزرعه.

رئوس مطالب

نظری:



- ۱- مقدمه (وظایف و اهمیت خاک در کشاورزی و محیط زیست).
- ۲- اصول مدیریت در کشاورزی، و ...
- ۳- مقاومیت خاک و مقایسه با کشاورزی رایج
- ۴- کیفیت خاک و شاخص‌های آن
- ۵- اصول راهبردی مدیریت پايدار خاک
- ۶- اصول بهره برداری از اراضی (ارزیابی اطلاعات اقلیمی، خاک، آب، کاربری اراضی، نوع محصول، استفاده از داشت یومی و ...)
- ۷- مدیریت فرسایش و حفاظت خاک، مدیریت مواد آلی و ساختمان خاک (خاک ورزی- کودهای آلی، و ...)
- ۸- اقدامات بهینه در مدیریت آب خاک، حاصلخیزی و تغذیه گیاه در مناطق خشک و نیمه خشک
- ۹- اقدامات بهینه در مدیریت موجودات زنده خاک و حفظ تنوع زیستی
- ۱۰- مدیریت خاک‌های الوده (پیشگیری، پايش، اصلاح)
- ۱۱- روش‌های مستله پايش و حل مشکل در خاک‌های مستله دار
- ۱۲- مطالعات موردی در رابطه با مسائل و مشکلات مدیریتی خاک‌های مناطق خشک و نیمه خشک
- ۱۳- بازدید و آشنایی با الگوهای مدیریتی مختلف در کشاورزی

روش ارزیابی (در صد):

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

منابع اصلی:

- ۱- Humberto Blanco, and Rattan Lal. (۲۰۰۸). Principles of Soil Conservation and Management. Springer.
- ۲- FAO . (۲۰۰۰). Manual on integrated soil management and conservation practices. FAO.

دروس بیشنبایز: خاکشناسی عمومی	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: آلودگی خاک و آب
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: Soil and Water Pollution
	نظری		تخصصی			
	عملی		اختیاری			
	نظری ۲					
	عملی ۱					
آموزش تكمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		تعداد ساعت: ۶۴		

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مفهوم و اهمیت آلودگی منابع خاک و آب و اثرات آلاینده‌ها در خاک، گیاه، انسان و امنیت غذایی، بروز پدیده اثر گلخانه‌ای، بازیافت مواد آلی در تولید کود آلی و اصول روش‌های پالایش خاک‌های آلوده.

رئوس مطالب:

نظری:

تعاریف، کلیات و اهمیت موضوع آلودگی خاک و آب و حفاظت از محیط زیست در جهان و ایران - آلودگی، کیفیت خاک و امنیت غذایی - منابع اصلی آلاینده‌های خاک و آب - سرنوشت آلاینده‌ها در خاک - آلودگی خاک و آب با فلزات سنگین و اثرات آن در خاک، گیاه و سلامتی انسان - تأثیر فعالیتهای کشاورزی بر آلودگی خاک و آب - مصرف کودهای شیمیایی و سموم و اثرات آن در آلودگی خاک و آب - آلاینده‌های نفتی و اثرات آن در خاک، گیاه و سلامتی انسان - اثرات مواد زائد جامد و مایع بر آلودگی منابع خاک و آب - اثر گلخانه‌ای، عوامل و اثرات آن در کشاورزی - تولید کمبیوست و ورمی کمبیوست از مواد زائد آلی - آلودگی میکروبی خاک و آب - روش‌های اصلاح و بهسازی خاک‌های آلوده.

عملی یا حل تمرین:

اندازه‌گیری غلظت فلزات سنگین سرب - کادمیوم - نیکل - کروم - جیوه و ... در خاک و گیاه - اندازه گیری غلظت نیترات در آب - بازدید از کارخانجات و استگاه‌های تولید کمبیوست و ورمی کمبیوست - بازدید از تصفیه خانه‌های فاضلاب.

روش ارزیابی (درصد):

آرزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی
۴۰	۳۰	۳۰	۳۰

منابع اصلی:

- ۱- عرفان منش، مجید و مجید افیونی. (۱۳۷۹)، آلودگی محیط زیست، آب و خاک و هوا. نشر ارگان
- ۲- علیخانی، حسینعلی و غلامرضا ثوابقی. (۱۳۸۵)، تولید ورمی کمبیوست برای کشاورزی پایدار. جهاد دانشگاهی تهران

۱. Pais, I. B. Jones. (۱۹۹۷). The handbook of Trace elements. Taylor & Francis Ltd.
۲. Purohit, S. and A. Agrawal. (۲۰۰۶). Environmental Pollution: Causes, Effects and Control. Agrobios.

دروس پیشیاز:	نظري	نوع واحد	جبراتي	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسي: اصول تفسير عکس‌های هواي
	عملی		پايده		عنوان درس به انگلبي: Fundamentals of Aerial Photos Interpretation
	نظري		شخصي		
	عملی		اختياري		
	نظري				
	عملی				
	نظري ۱				
	عملی ۱				
	اموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		

هدف درس:

هدف درس عبارت از تشریح مبانی عکس‌های هوانی و بر جسته بینی با استریوسکوب و تفسیر بصری عکس‌های هوانی جهت شناسایی پدیده‌های مختلف و کاربرد عکس‌های هوانی در علوم خاک، اندازه‌گیری‌های ساده و تهیه نقشه‌های اولیه واحدهای اراضی از عکس‌های هوانی.

رئوس مطالب:

نظری:

تعاريف و کليات عکس‌های هوانی و ماهاواره‌اي - مطالعات استریوسکوبی عکس‌های هوانی - تعیین وضعیت پستی و بلندی در عکس‌های هوانی - اختلاف نظر استریوسکوبی و اختلاف منظر - آزمایش بر جسته بینی - اندازه‌گیری‌ها با کمک عکس‌های هواي - تفسير عکس‌های هوانی و ماهاواره‌اي و موارد استفاده آن در تهیه نقشه‌های مختلف خاک - موزانیک عکس‌های هواي - طرح پرواز جهت تهیه عکس‌های هوانی

عملی یا حل تمرین:

اندازه‌گیری تعیین وضعیت در عکس‌های هواي - اندازه اختلاف منظر استریوسکوبی و اختلاف منظر - تهیه موزانیک کنترل شده و نیمه کنترل شده - آشنایي و طرز کار با اسکاج ماستر، پاتوگراف و غیره - طرق مختلف تهیه نقشه با کمک تفسير عکس‌های هواي.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

زبیری، م. دالکی، ا. (۱۳۶۴). اصول تفسير عکس‌های هواي، انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیشنباز: همزمان با ریاضیات (۱)	نظیری	جبرانی پایه تخصصی اختری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: برنامه نویسی رایانه
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Computer Programming
	نظیری			
	عملی			
	نظیری			
	عملی			
	نظیری ۲			
	عقلی ۱			
				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس:

کسب دانش و مهارت لازم برای بکارگیری یک زبان برنامه نویسی به منظور حل مسائل خاص در رشته مهندسی آبیاری

رئوس مطالب

نظری:

مقدمه و تاریخچه مختصر رایانه، اجزای سخت افزاری و امکانات جانبی، انواع سامانه های عامل - انواع زبان های برنامه نویسی، نرم افزارها و طبقه بندی آنها، مراحل حل مسئله، الگوریتم، بیان الگوریتم به کمک روند نما، ساختمنهای اساسی برنامه سازی: ساختهای منطقی شامل جایگزینی، ترتیب و توالی، تکرار، شرطها و تصمیم گیری، مفهوم بازگشتی - شناختهای داده ای، گونه های داده ای شامل صحیح، اعتباری، بولین، نویسندگان (کاراکتری) - آرایه ها و رکورد و مجموعه ها - زیر روال ها (برنامه های فرعی) - کار با فایلهای داده ای و عملیات ورودی / خروجی - مفاهیم فوق به یکی از زبان های کاربردی مانند Visual FORTRAN، PASCAL، C++، MATLAB و یا هر زبان رایانه ای دیگر بیان می شوند.

عملی (یا حل تمرین):

کامپایلرها برای استفاده از زبان های کاربردی - طریقه نصب، راه اندازی و اجرای نرم افزار برنامه نویسی انتخابی - محیط برنامه نویسی و گزینه های مورد استفاده در نگارش - ترجمه، رفع خطاهای ایجاد فایل های مورد نیاز اجرای برنامه ها - تدوین برنامه های مرتبط با هر بخش از درس نظری - انجام پروژه های عملی - استفاده از برنامه های ویژوال بیسیک، ویژوال فرترن، MATLAB در حل مسائل علم مهندسی آب.

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه / کار عملی
۲۵	۲۵	۳۰	

منابع اصلی:

- Chapman, S.J. (۲۰۰۷). Fortran ۹۵, ۲۰۰۳ for scientists and engineers, ۲nd., McGraw-Hill
- Hahn,B. and Valentine, D. (۲۰۱۰). Essential Matlab for engineers and scientist. Elservier.
- جعفر نژاد قمی، عین الله. (۱۳۸۱). برنامه نویسی به زبان C++ بابل: علوم رایانه.
- چاپمن، استفن. (۱۳۸۷). برنامه نویسی Matlab برای مهندسین. تهران: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.



دروس پیشنبایی:	نظري	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	عملی			جغرافیای خاک		
	نظري			عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی			Soil Geography		
	نظري					
	عملی					
	نظري ۲					
	عملی					
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم جغرافیایی خاک و شناخت جغرافیای خاک‌های ایران و جهان

رئوس مطالب:

نظری:

- مفاهیم جغرافیای فیزیکی و شاخه‌های آن
- جغرافیای خاک و ارتباط آن با سایر شاخه‌های جغرافیا (ژئومورفولوژی، اقلیم، کشاورزی، جغرافیای زیستی، جغرافیای جمعیت و...)
- بررسی تغییرات مکانی خاک‌های جهان و ایران
- جغرافیای خاک‌های جهان و ایران بر اساس WRB
- روابط متقابل انسان، جمعیت، مراکز اقتصادی، اجتماعی و صنعتی با خاک
- بررسی کاربری‌های اراضی و استعداد کلی خاک‌های ایران و جهان

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- 1- H.J. de Blij and Peter O. Muller. (۱۹۹۶). Physical Geography of The Global Environment.
- 2- رامشت، محمدحسن. (۱۳۷۹). جغرافیای خاکها، انتشارات سازمان برنامه و بودجه، تهران



دروس پیشناهی:	نظری	نوع واحد	جزئی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: Soils of Arid and Semiarid Regions
	نظری		تخصصی			
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲		اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						

هدف درس:

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

رئوس مطالب:

مقدمه و اهمیت خاکهای مناطق خشک در ایران و جهان و ایجاد تمدن‌های پیشو ار کشاورزی - مناطق خشک (اقليم پوشش گیاهی - پستی و بلندی و چشم انداز طبیعی (زنومرفولوژی مناطق خشک)) - پراکنش مناطق خشک در جهان و ایران - تشکیل و رده‌بندی 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 - مکانیسم تشکیل افقهای تجمع گچ - مکانیسم تشکیل افقهای تجمع سیلیسیم - مکانیسم تشکیل افقهای تجمع املاح محلول - عوارض ماکرومorfولوژیکی - عوارض مهم میکرومorfولوژیکی - 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. رده بندی خاکهای مناطق خشک - رده بندی جامع خاکهای مناطق خشک - بافت خاک - مشخصات سطحی خاک (ستگفرش بیابانی - پوسته سور - سله - گلبلایی و ...) - ساختمان خاک سطحی و زیر سطحی (اهمیت ساختمان های ستونی و منشوری) - هدایت هیدرولوژیکی خاک - ظرفیت نگهداری رطوبت در خاک - خاکهای مطبق. خواص شیمیایی خاکهای مناطق خشک - واکنش خاک - و اهمیت آن - طیف pH خاکهای مناطق خشک - عوامل مؤثر در ایجاد pH در این خاکها - مکانیسم تغییر pH - اشباع بازی خاک و ارتباط آن با pH - ESP و SAR خاکها و عوامل مؤثر در آن - گچ - آهک - سیلیسیم - خاصیت بافری خاکهای مناطق خشک - میترالوژی رس - کانیهای رسی متداول در خاکهای مناطق خشک و منشاء آنها - ظرفیت تبادل کانیوئی خاک و رس - مواد آلی خاک (نسبت C/N - توزیع مواد آلی با عمق و ...) وضعیت عناصر غذایی (ازت - فسفر - پتاس - گوگرد - آهن - روی ...). فرسایش خاک - فرسایش بادی عوامل مؤثر در فرسایش بادی - خاکهای حساس به فرسایش بادی - خطرات فرسایش بادی - مکانیسم های کنترل فرسایش بادی (حدائق شخم ، کشت نواری ، بادشکن ، آیش و ...) ، فرسایش آبی ، چگونگی انجام فرسایش آبی ، فرسایش بذیری خاک ، خطرات فرسایش ، کنترل فرسایش آبی. مدیریت خاکهای مناطق خشک - مدیریت خاکهای درشت بافت و شنی - مدیریت خاکهای ریز بافت ، مدیریت خاکهای سور 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/اکار عملی
۵۰	۵۰	۵۰	

منابع اصلی:

H.E. Dregie, ۱۹۷۶, Soils of Arid Regions. Elsevier, Amsterdam



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه شخصی اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی			ریاضیات (۱)
	نظری			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			Calculus I
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲			
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

هدف درس:

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

رئوس مطالب:

تابع: تعاریف، تابع وارون و تابع یک به یک، تابع زوج و فرد، حد و قضایای مربوط به حد، حد چپ و راست، رفع ابهام فرم‌های مبهم (تابع توانی)، پیوستگی تابع

مشتق: تعریف، دستورهای مشتق گیری، مشتق تابع وارون، مشتق تابع پارامتری، مشتق گیری از توابع ضمنی، مشتق انتگرال، توابع لگاریتمی و نمایی و هذلولی و مشتق‌ات آنها، مشتقات مرتب بالاتر (مشتق مرتبه n ام)، دیفرانسیل و کاربرد آن (انتشار خط)، قضایای رل و میانگین-حداکثر و حداقل توابع، کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق (حل مسائل مربوط به بهینه سازی)-رسم خم‌ها در مختصات دکارتی و قطبی توسط نرم افزار اکسل، محاسبه تقریبی ریشه‌های معادلات توسط روش نیوتون رافسون (استفاده از نرم افزار اکسل برای حل معادلات ضمنی)، انتگرال: تعریف انتگرال توابع پیوسته و پیوسته قطعه‌ای، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال نامعین - روش‌های انتگرال گیری: تغییر متغیر جبری و مثلثاتی، تجزیه کسرها، روش جزء به جزء - محاسبه تقریبی انتگرال‌ها - کاربرد انتگرال محاسبه مساحت، طول قوس، حجم، مختصات مرکز سطح، حجم و گرانش؛ سری‌ها: تعریف، همگرایی سری و قضایای مربوطه، همگرایی مطلق و مشروط - سری توانی، بسط تaylor و مک‌لورن توابع - اعداد مختلط: تعریف، عملیات جبری، نمایش هندسی، تمایش قطبی، محاسبه توان n ام و ریشه n ام یک عدد مختلط، بسط تaylor توابع مختلط (فرمول اویلر)

روش ارزیابی درصد

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

منابع اصلی:

- Stewart, J. (۲۰۰۷). Calculus, 6th 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: حاکشناسی عمومی	نظری	جبرانی پایه تخصصی اختراعی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: کاربرد رادیوایزوتوپها در حاکشناسی
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Application of Radio-isotopes in soil science
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲			
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی:		<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
آزمایشگاه		<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم کلی کاربرد رادیوایزوتوپها و زمینه های مختلف استفاده از آنها در کشاورزی و پرخوش علوم و مهندسی خاک.

رئوس مطالب:

بخش اول :

مقدمه و تاریخچه (کشف رادیواکتیویته - زمینه های استفاده در کشاورزی و سایر علوم) - مفاهیم کلی رادیوشیمی و رادیواکتیویته ذرات جزء اتمی - طبقه بندی نوکلئیدها - چارت نوکلئیدها - فروپاشی رادیواکتیو زنجیره های فروپاشی - اشعه آلفا و فروپاشی آن - اشعه بتا و فروپاشی آن اشعه گاما و فروپاشی آن) - سرعت فروپاشی - نیمه عمر و عمر میانگین - واحدهای رادیواکتیویته - واحدهای تشعشع و دوز تشعشع - حفاظت در برابر تشعشع - دستگاههای مورد استفاده و روش های کاربردی (نوع آشکارسازها و اصول کار آنها - روش های ردیابی تشعشع توری و محاسبه DIDA.IDA - سینتولاسیون مایع و جامد و موارد استفاده آنها).

بخش دوم :

کاربرد کربن ۱۴ در مطالعات حاکشناسی - سالبایی کربن ۱۴ - کاربرد ازت ۱۵ در مطالعات حاکشناسی - کاربرد رادیوایزوتوپ ها در مطالعات رابطه آب و خاک - کاربرد رادیوایزوتوپها در حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه - مفاهیم E، A و L و کاربرد آنها - کاربردهای رادیوایزوتوپها در مطالعات فرسایش خاک - کاربردی جدید رادیوایزوتوپها در علوم خاک.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

مجده، ف. اردکانی، م.ر. (۱۳۹۰). تکنیک های هسته ای در علوم کشاورزی، دانشگاه تهران.



دروس پیش‌نیاز: خاک‌شناسی عمومی	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: کودهای شیمیایی و آلی عنوان درس به انگلیسی: Chemical and Organic Fertilizers				
	عملی		پایه							
	نظری		تخصصی							
	عملی		اختیاری							
	نظری									
	عملی									
	نظری									
	عملی									
	نظری									
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			تعداد ساعت: ۳۲							
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>			سمینار <input type="checkbox"/>							

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با منابع اولیه ، فرآیندهای تولید و نحوه کاربرد کودهای شیمیایی و آلی و مدیریت صحیح کودپاشی.

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه و روند استفاده از کود در ایران و جهان - ارزش زراعی کودها - تولید و بازاریابی کودها - روش‌های مختلف کود پاشی - تعیین نیاز کودی - منابع کودی ازت و تولید آنها - منابع کودی فسفر و تولید آنها - منابع کودی یتانسیم و تولید آنها - کودهای عناصر Ca و Mg و مگنیمیمیت و تولید آنها - کودهای عناصر کم مصرف و تولید آنها - منابع کودهای آلی و خصوصیات آنها - کمبوست و کمبوست سازی - کشاورزی آلی و استفاده از کودهای بیولوژیک - کودهای حیوانی، کاربرد و خصوصیات آنها - استفاده از کود سیز و بقایای گیاهی - مدیریت و برنامه‌ریزی کودی - محاسبات کودپاشی - افزایش راندمان استفاده از کود.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- Lowrison, G.C. (۱۹۸۹). Fertilizer Technology. Ellis Horwood.
- ۲- Engestod, O.P. (۱۹۸۵). Fertilizer Technology and Use. ۳rd ed. SSSA.
- ۳- Vanslyke, L.L. (۱۹۷۳). Fertilizers and Crop Production. Reprinted. Ayrobios. India.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه تخصصی اختراری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:
	عملی			مبانی ترویج و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی
	نظری			طبیعی
	عملی			عنوان درس به انگلیسی:
	نظری			Fundamentals of Agriculture and Natural Resources Extension
	عملی			
	نظری ۲			
	عملی ۱			
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □		سمینار □

هدف درس:

تحلیل و بررسی فرایند ترویج و آموزش کشاورزی و آشنایی با چگونگی استفاده از رسانه‌های آموزش و طراحی دوره‌های آموزشی



رنوس مطالب:

الف - نظری

۱. ترویج کشاورزی

مفاهیم و تعاریف، فلسفه، اصول و هدف‌های ترویج، رابطه تحقیق، ترویج و آموزش، تاریخچه ترویج در ایران و جهان، نقش مردم، کارشناس ترویج و رهبران محلی در برنامه‌های ترویجی، مشارکت مردمی و تشکل‌های محلی و سازمان‌های غیردولتی در ترویج، تحول اطلاعات و فناوری، نوآوری و پذیرش ایده‌های نو، روش‌های آموزش ترویج، نظام ترویج کشاورزی ایران، رهیافت‌های محوری ترویج، انگیزش و رضایتمندی، فرآیند پذیرش، نظام‌های بهره‌برداری، عناصر مدیریتی ترویج، نظام‌های ارتقاگری و اطلاعاتی، ارزیابی مشارکتی و ارزیابی سریع، دانش بومی.

۲. آموزش کشاورزی

مفاهیم و تعاریف آموزش، یادگیری و تدریس در کشاورزی، بررسی نظام‌های کشاورزی و تحلیل نقش عوامل تولید در جریان توسعه کشاورزی، سرمایه‌گذاری فکری و نقش آن در توسعه کشاورزی، انواع آموزش (رسمی، غیررسمی، آزاد و مجازی)، نظام آموزشی و اجزای آن، آموزش حرفه‌ای کشاورزی و ویژگی‌های آن، ارکان آموزش (برنامه، محیط، هدف، فرآیند، آموزشگر و امکانات)، مؤلفه‌های یک برنامه آموزشی در کشاورزی، سیر شکل‌گیری آموزش کشاورزی در جهان و ایران، آموزش خوب در کشاورزی و عوامل آن، مهارت‌ها و قابلیت‌های مورد نیاز آموزشگر کشاورزی، روش‌های تدریس در کشاورزی، ارزشیابی و آزمون در آموزش‌های کشاورزی، نارسایی‌ها و چالش‌های آموزش کشاورزی.

ب - عملی

آشنایی با تکنولوژی آموزشی و نحوه طراحی دوره‌های آموزشی، آشنایی با رسانه‌های آموزشی و کاربردهای آن، طرز تهیه بسته‌های آموزشی و ابزارهای آموزشی، آشنایی با اصول مقاله‌نویسی و نشریه‌های ترویجی، تهیه و تنظیم یک نشریه فنی کشاورزی طراحی یک دوره آموزشی ترویجی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۵	۲۵	۲۵	۳۰

منابع اصلی:

ملک محمدی، ا. (۱۳۸۶). ترویج و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جلد اول. مرکز نشر دانشگاهی.

دروس پیشنباز: با غبانی عمومی	نظری	جبرانی پایه تخصصی اختراعی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مدیریت گلخانه
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Greenhouse Management
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری ۱			
عملی ۱		اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با بهره‌برداری از سیستم‌ها و روش‌های توین مدیریت گلخانه در جهت ارتقاء بهره‌وری نهاده‌ها و افزایش کمی و کیفی تولیدات گلخانه.

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- مقدمه و مقاهم گلخانه
- ۲- تشریح مبانی گلخانه‌ها
- ۳- مدیریت گلخانه (شامل آبیاری، حاصلخیزی و تغذیه گیاه، بیولوژی، کنترل عوامل محیطی)
- ۴- انواع گلخانه‌ها، گلخانه‌های با بستر خاکی، گلخانه‌های نیمه آبکشی، گلخانه‌های بدون خاک (آبکشی)،
مکانیزه
- ۵- کوددهی و کنترل آفات و بیماریها
- ۶- انواع محصولات و پرورش گل و سایر گیاهان در گلخانه‌ها
- ۷- مراحل کاشت، داشت و برداشت در گلخانه‌ها

عملی یا حل تمرین:

بازدید از گلخانه‌های آموزشی، تحقیقاتی و مراکز تولید گل و گیاه
اجرا پروره عملی در خصوص مباحث مطرح شده در بخش نظری بصورت گروهی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/کار عملی
۲۵	۳۵	۳۰	

منابع اصلی:

سازمان یارکهای و فضای سبز تهران (۱۳۸۸). مدیریت گلخانه.



دروس پیشیاز بوم شناسی	نظری	جبرانی پایه نخصی اختراری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶	عنوان درس به فارسی:
	عملی			مرتعداری
	نظری			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			Range Management
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

تدریس آشنایی دانشجویان با اکوسیستم‌های مختلف منابع مرتعی در کشور و جهان می‌باشد. در این درس دانشجویان با اصول و مبانی علم مرتعداری آشنا شده و شناخت لازم در خصوص تعامل بین دام و مرتع را بدست می‌آورند.

رنوس مطالب:

سمای مرتع و مرتعداری در ایران، مناطق مختلف ایران از نظر جغرافیایی، تقسیمات کشوری از نظر آب و هوایی، ارزش حفاظتی مرتع (آب و خاک)، علل تخریب مرتع، پراکنش مرتع در ایران، چرای دام و فیزیولوژی گیاهی، نقش فیزیولوژی ریشه، نقش برگ، مرفوولوژی گیاهان و چرای دام، تأثیر چرا روی گیاهان مرتعی، اثرات برداشت یا چرای دام بر روی ریشه گیاهان، اثرات غیر مستقیم چرای دام بر مرتع و گیاهان مرتعی، تجدید حیات گیاهان مرتعی، مزایا و معایب تکثیر بوسیله بذر، تأثیر چرای دام بر تولید مثل گیاهان مرتعی، اکولوژی مرتع، ارتباط چرای دام با اکولوژی گیاهی، تعاریف اکولوژی مرتع، عوامل محدودکننده پراکنش و تولید گیاهان مرتعی، عوامل محیطی مؤثر بر مرتع، اصول جانشینی و توابر جوامع گیاهی، اثر چرای دام بر جامعه گیاهی، مراحل سیر قهقهانی مرتع بر اثر چرای دام، انواع روندهای جایگزینی، شایستگی مرتع، طبقه بندی شایستگی مرتع، طبقه بندی رویشگاههای مرتعی، وضعیت مرتع، تقسیم بندی گیاهان از نظر شکل ظاهری، روش‌های تعیین وضعیت مرتع، روش اول: روش اکولوژیکی، روش دوم: روش صحراوی با استفاده از برآورد وزن، روش سوم: روش تخمین نظری (بازدد نظری)، روش چهارم: روش ارزیابی پوشش تاجی، روش پنجم: تعیین ظرفیت مرتع.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- مقدم، م.ر. (۱۳۹۰). مرتع و مرتع داری، مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی:	مدیریت مزرعه
عنوان درس به انگلیسی:	Farm Management
نوع واحد:	جبرانی پایه تخصصی اختباری
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
آموزش تکمیلی عملی:	دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>

هدف درس:

در این درس دانشجویان با اصول عملی و تئوری مدیریت یک مزرعه تولیدی آشنا می شوند. هدف از تدریس این درس آموزش اصول مدیریت مزرعه به لحاظ تولید اقتصادی و حفظ منابع تولید در راستای کشاورزی پایدار می باشد.

رئوس مطالب:

- ۱- مبانی و مقاهم مزرعه و مدیریت آن
- ۲- بررسی محدودیت های مربوط به مدیریت مزارع کشاورزی
- ۳- مدیریت محصولات مهم در کشاورزی
- ۴- آماده سازی اراضی
- ۵- بررسی روش های مناسب تخم و کشت و کار
- ۶- روش های کاشت محصول و نهال
- ۷- روش های کوددهی، روش های آبیاری و روش های مدیریت اراضی خشک
- ۸- کنترل آفات و بیماریها
- ۹- کیفیت آب آبیاری
- ۱۰- آزمایش خاک و حفاظت خاک و تغذیه متعادل گیاه
- ۱۱- برداشت محصول
- ۱۲- جنبه های اقتصادی و تجاری مدیریت مزرعه

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- خواجه پور محمدرضا (۱۳۸۴). اصول و مبانی زراعت انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان
- ۲- مظاہری، د. مجتبی حسنی، ن. (۱۳۸۹). مبانی زراعت عمومی ، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیش‌نیاز:	نظری	جبرانی پایه تخصصی اکتساری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی			کاربرد سنجش از دور و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی در کشاورزی
	نظری			عنوان درس به انگلیسی:
	عملی			Application of remote sensing and geographic information systems in agriculture
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری ۱			
تمثیل ۱		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس:

هدف درس عبارت است از اینکه دانشجویان در این درس مهارت لازم در استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و کاربرد آنها در کشاورزی را بدست اورند و هم چنین از سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی در مدیریت بخش کشاورزی استفاده نمایند.

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- مقدمه و مفاهیم سنجش از دور و سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی
- ۲- کاربرد RS و GIS در کشاورزی و منابع طبیعی
- ۳- محاسبات زمین مرجع نمودن سامانه‌های جغرافیایی مکان دار در کره زمین
- ۴- تولید نقشه و پانک داده‌های مکان دار زمینی
- ۵- پایه فیزیکی سنجش از دور
- ۶- مبانی تفسیر عکس‌های هوایی و تجزیه و تحلیل تصاویر با کاربرد در مدیریت مشکلات کشاورزی، جنگل و حیاط و حشر
- ۷- روش‌های اجرانی و کاربردی GIS
- ۸- آزمایشگاه RS و GIS (شامل کاربرد نرم افزارهای RS و GIS)

عملی یا حل تمرین:

کاربرد نرم افزارهای RS و GIS یا استفاده از داده‌های منطقه‌ای استفاده از وسائل و امکانات تفسیر عکس‌های هوایی مقایسه داده‌ها و نقشه‌های تهیه شده با روش‌های مختلف

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
۲۵	۲۵	۲۵	۳۰

منابع اصلی:

علوی پناه (۱۳۸۸). اصول سنجش از دور نوین و تفسیر تصاویر ماهواره‌ای، عکس‌های هوایی، مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیشناز:	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: کشاورزی ارگانیک
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: Organic Farming
	نظری		تخصصی			
	عملی		اختیاری			
	نظری ۲					
	عملی					
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

هدف از آموزش این درس با اصول و مبانی زراعت ارگانیک (کشت تازی) به مفهوم یکی از جنبه های کشاورزی پایدار می باشد.

رئوس مطالب:

- ۱- مقاهم کشاورزی ارگانیک
- ۲- تاریخچه و روش های کشاورزی ارگانیک
- ۳- به عنوان نظام های اکولوژیکی
- ۴- مدیریت مواد آلی خاک در کشاورزی
- ۵- عناصر غذایی خاک و قابلیت دسترسی آنها
- ۶- اشتراق زیستی Biodiversity
- ۷- Plant competition
- ۸- پوشش گیاهی و سلامت گیاه
- ۹- تلفیق گیاه و دام
- ۱۰- تناوب محصول

۱۱- بررسی اثرات کشاورزی ارگانیک در پایداری تولیدات و سلامت محصولات و پایداری کشاورزی

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

احتشامی، س. م. ر. و م. ر. چانی چی. (۱۳۸۸). کشاورزی ارگانیک (کشت تازی) (گردآوری و تدوین). ۳۲۷ صفحه. انتشارات دانشگاه گیلان.



دروس پیش‌نیاز:	نظري	جبراني پايده نخصي اختياري	تعداد واحد: ٢ تعداد ساعت: ٤٨	عنوان درس به فارسي:
	عملی			کنترل آفات گیاهی
	نظري			عنوان درس به انگلیسي:
	عملی			Plant pest control
	نظري			
	عملی			
	نظري ۱			
	عملی ۲			
آموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		

هدف درس:

آشنایی با علل طغیان آفات و بیماریها و شیوه های کنترل آنها و نحوه مدیریت آفات و بیماریها برای کاهش خسارت آفات و بیماریهای گیاهی.

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- مبانی و مقدمات مدیریت آفات
- ۲- شناسائی و طبقه بندی آفات
- ۳- روش های کنترل آفات (بیولوژیکی، شیمیایی، مکانیکی و تلفیقی)
- ۴- شیمی سوم
- ۵- استفاده موثر از سموم و سرنوشت آن در محیط زیست
- ۶- اثرات قانونی و بیولوژیکی کاربرد سموم در کشاورزی
- ۷- بررسی رابطه سموم و آفات گیاهی، شبیلات، حیات وحش و کشاورزی
- ۸- بیماریهای گیاهی و علف های هرز
- ۹- خاک و دفع آفات

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- بهداد، ابراهیم. (۱۳۸۱). آفات مهم گیاهی ایران. چاپ نشاط اصفهان.
- ۲- خانجانی، محمد. (۱۳۸۸). آفات مهم گیاهان زراعی.



دروس پیش‌نیاز: گیاه‌شناسی (۲)	نظری	جبرانی پایه شخصی اختصاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: علف‌های هرز
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Weeds
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲			
	عملی ۱			
اموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		

هدف درس:

آشنایی با خصوصیات، سیکل زندگی و بیولوژی علف‌های هرز، آشنایی با روش‌های مختلف کنترل علف‌های هرز و شناسایی و تشخیص علف‌های هرز غالب مزارع و باغات

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- شناسایی و بیولوژی علف‌های هرز و طبقه‌بندی آنها
- ۲- روش‌های مدیریت علف هرز، فیزیولوژی علف‌های هرز و اثرات متقابل محصول و علف هرز
- ۳- کاربرد علف کش‌ها و انواع آن
- ۴- طبقه‌بندی علف کش‌ها و کنترل علف هرز
- ۵- مبانی و استفاده از علف‌کش‌ها در کشاورزی
- ۶- روش‌های کاربرد علف کش‌ها و طبقه‌بندی آنها
- ۷- وسائل و روش‌های جدید کنترل علف هرز
- ۸- سیستم‌های کنترل علف هرز
- ۹- خواص شیمیایی و کاربرد موثر و سرنوشت زیست محیطی علف کش‌ها

عملی یا حل تمرین:

آشنایی با نحوه جمع اوری و شناسایی علف‌های هرز مهم در گیاهان زراعی، باغی و زمینهای غیر مزروعی، انواع فرمولاسیون علف کش‌ها، کالیبره کردن سمپاشها و آشنایی با کاربرد علف کش‌ها، آزمایش اثر انتخابی عمل کردن علف کش‌ها، بازدید از مزارع جهت آشنایی با علف‌های هرز و نحوه کنترل آنها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۵	۲۵	۲۰	

منابع اصلی:

صانعی شریعت پناهی، م. (۱۳۷۶). علف‌های هرز خاور نزدیک، انتشارات نشر آموزش کشاورزی.



عنوان درس به فارسی: میکروبیولوژی آب و پساب	عنوان درس به انگلیسی: Water and Wastewater Microbiology
نظری	جبرانی
عملی	پایه
نظری	نوع درس
عملی	تعداد واحد:
نظری	تعداد ساعت:
عملی	اموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
نظری ۲	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
عملی	

هدف درس:

آشنایی با انواع ریزمووجودات آبری و پساب ها و چگونگی بکارگیری از ریزمووجودات در تصفیه پساب ها.

رئوس مطالب:

نظری:

۱- مطالعه انواع محیط‌های آب شیرین (دریاچه - گرداب‌ها- رودخانه‌ها جوی‌ها و خورها) بررسی انتشار میکروارگانیزم‌های آب شیرین و نقش آنها در چرخه‌های عناصر- انواع میکروب‌های بیماریزا در محیط‌های آب شیرین.

۲- پساب‌ها و فاضلاب‌ها و انواع آن (تاریخچه - انواع پساب‌ها با ذکر خصوصیات میکروبی آنها- انگل‌های بیماریزا در پساب- شاخص‌های میکروبی آلودگی آب و پساب- روش‌های سنجش میزان آلودگی آب و پساب)

۳- تصفیه آب و پساب (روش‌های میکروبی)- انواع سیستم‌های تصفیه (سیستم‌های هوایی و بی‌هوایی)- فرایند تشكیل لجن فعال - عوامل میکروبی تشكیل دهنده لجن - نقش لجن فعال در تصفیه- فرایندهای حذف فسفر و گوگرد و نیتروزن- محدودیت‌های تصفیه هوایی (پدیده Bulking - فلزات سنگین- تولید ادورها- ترکیب آبی سخت تجزیه‌های بیولوژیک).

تصفیه بی‌هوایی (لجن هضم شده- حوضجه‌های ثابت پساب- میکروب‌ها در انواع حوضجه‌های تصفیه- آتروسل Bloodors - چرخه‌های عناصر در شرایط بی‌هوایی- نقش انواع میکروب‌ها در تصفیه پساب در شرایط بی‌هوایی Biosolid - و تأثیر آن روی محیط‌های خاکی و آبی-

۴- بیماری‌های ناشی از آب و پساب، کنترل میکروب‌های بیماریزا در آب‌های کشاورزی و پساب‌های برگشتی - رفتار پاتوزن‌ها در فرایندهای تصفیه پساب و چگونگی حذف آنها- استانداردهای آب شرب و آب کشاورزی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

۱- گستی امیازی (۱۳۷۹). میکروبیولوژی آب و پساب، دانشگاه اصفهان.



دروس پیشنهادی:	نظري	نوع واحد	جبرائي	نوع درس	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسي:
	عملی		پایه		۲	اصول طراحی مکان
	نظري		تخصصي		تعداد ساعت:	دفن پسماند
	عملی		اختياري		۲۲	
	نظري ۲					
	عملی					
						عنوان درس به انگلیسي:
						Principles of Landfill Site Design

اموزش تكميلي عملی: دارد ندارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

هدف درس:

آشنایی با مبانی دفن ضایعات و زباله ها و مکان يابی درست برای این منظور.

رئوس مطالب:

نظری:

أنواع زباله و ضایعات، مقدمه‌ای بر لنديفيل، مبانی لنديفيل، مکان يابی لنديفيل، مبانی طراحی لنديفيل، اداره و بهره‌برداری از لنديفيل، پایداری لنديفيل، ارزیابی پس از ساخت، سیستم جمع‌آوری، مکان‌های دفن پسماند جدید، کنترل فرسایش پوشش‌های لنديفيل، تشخیص نشتی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- Velinni, A.A. (۲۰۰۷). Landfill research trends, Nora Publisher, Inc.
- Westlake, K. (۱۹۹۵). Landfill water pollution and control,
- Baghchi, A. (۲۰۰۴). Design of Landfill and integrated solid waste management,



دروس پیشینیاز: حاکشناسی عمومی	نظاری	نوع واحد	جبرانی پایه شخصی اختیاری	نوع درس	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۲۲	عنوان درس به فارسی:				
	عملی					حقوق و قوانین زیست محیطی خاک				
	نظاری									
	عملی									
	نظاری									
	عملی									
	نظاری									
	عملی									
	نظاری									
اموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						عنوان درس به انگلیسي:				
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						Soil Environmental Rights and Laws				

هدف درس:

آشنایی فرآگیران با قوانین، مقررات، آئین نامه ها و حقوق زیست محیطی بمنظور حفظ و حراست از منابع طبیعی و کشاورزی و شناخت سیر تاریخی تحولات حقوق و قوانین از گذشته تا به امروز

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و اهمیت موضوع - سیر تحول تاریخی حقوق محیط زیست- طرز تشکیل و توسعه سازمان های بین المللی محیط زیست- نقش سازمان ملل در تحول تدریجی حقوق محیط زیست- عبادی قوانین موجود (اسلامی، قوانین پایه، اصول فنی)- جایگاه قانون در حفظ محیط زیست- آشنایی با لایحه (قانون) جامع خاک جمهوری اسلامی ایران- قراردادها و کتوانسیون های زیست محیطی خاک- شناخت و مدیریت دفن زباله های خطروناک در خاک - آشنایی با استانداردها و قوانین مربوط به تغییر کاربری اراضی و تخریب خاک- آشنایی با قوانین و مقررات مربوط به تولید و مصرف نهاده های کشاورزی - اینتی زیستی- بررسی نقش سازمانهای غیر دولتی در حفظ محیط زیست در ابعاد منطقه ای، ملی و بین المللی- سایر مسائل و موضوعات روز که جنبه کاربردی برای سیاست گذاری و تدوین قوانین محیط زیست جمهوری اسلامی ایران دارد.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- حقوق محیط زیست در ایران. ۱۳۸۷. مصطفی تقی زاده انصاری، انتشارات سمت/ ۱۸۴ صفحه.
- بایسته های حقوق محیط زیست، انتشارات خرستانی، ترجمه علی مشهدی، حسن خسروشاهی و زینب یوسفی. ۱۴۸. ۱۳۸۱ صفحه.
- حقوق محیط زیست (نظریه ها و رویه ها). ۱۳۸۸. احمدعلی حسن زاده و نادر ساعد و علی سمعیعی، انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست.



دروس پیش‌نیاز: بیولوژی خاک	نظری	نوع واحد:	نوع درس:	تعداد واحد:	تعداد ساعت:	عنوان درس به فارسی:
	عملی					کمپوست
	نظری					عنوان درس به انگلیسی:
	عملی					Compost
	نظری					
	عملی					
	نظری ۲					
	عملی					
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مبانی توری و اصول تهیه و استفاده از کمپوست از ترکیبات مختلف بعنوان یک کود آلی است. در این درس دانشجویان با روش‌های تهیه، انواع و کاربردهای انواع کمپوست آموزش خواهند دید.

رئوس مطالب:

شیمی و بیوشیمی کمپوست

کمپوست و خصوصیات آن :

انواع و خصوصیات کمپوست (زباله شهری، مواد طبیعی و بقاوی‌گیاهی، ورمی کمپوست ...)

فرآیند کمپوست سازی (مواد اولیه، تجزیه و خوابانیدن، آماده سازی ...)

خصوصیات کمپوست (پایداری، رسیدن، سمیت، ناخالصی ها...)

عناصر تشکیل دهنده (ترکیبات معدنی و آلی)

کیفیت کمپوست و کنترل آن

اثرات کمپوست بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک

اثرات کمپوست بر خصوصیات بیولوژیکی و میکروبیولوژیکی خاک

استفاده از کمپوست در زمینه های مختلف

قوانين و مقررات و استانداردها در کمپوست سازی

ورمی کمپوست، تهیه و کاربردهای مختلف

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

گیتی، ع. (۱۳۹۰). کمپوست، مدیریت پایدار خاک و آب و پالایش محیط. انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیشنایاز: زراعت عمومی	نظری	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	نوع درس نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	عملی				زراعت غلات
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Cereals Farming
	نظری				
	عملی				
	نظری ۲				
	عملی				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف درس:

هدف اصلی در این درس بررسی نحوه کشت و خصوصیات فیزیولوژیکی غلات می باشد.

رئوس مطالب

نظری:

مقدمه: آمار سطح زیر کشت- تولیدات و مصرف سرانه غلات در ایران و جهان- مزایای منحصر به فرد غلات و دلایل زراعت گسترشده آنها در سطح ایران و جهان- خصوصیات گیاهشناسی غلات- مراحل رشد از کاشت تا رسیدگی در غلات- خصوصیات اقلیمی مورد نظر- خوابیدگی در غلات- بهاره سازی- استفاده دومنظوره علوفه و دانه از غلات- نقش ریشک ها و برگ پرچم در عملکرد- کاشت- داشت- برداشت غلات (گندم، جو، برنج، ذرت، سورگوم، ارزگون ها و تربیتیکاله) شامل نیازهای اکولوژیک- انتخاب رقم مناسب- تهیه بستر بدرا و کاشت- آبیاری- کوددهی- دفع علقوهای هرز- کنترل آفات و بیماریها- برداشت و انبارداری هر کدام از غلات فوق به تفکیک.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- نورمحمدی، ق، سعادت، ع، کاشانی ع، (۱۳۸۴). زراعت غلات، انتشارات دانشگاه چمران.
- امام، بحیری، (۱۳۸۶). زراعت غلات، انتشارات دانشگاه شیواز.
- Cercal Production, E.J. Gallagher, (۱۹۸۴). Publisher: Butterworth, ۲۵۴ pages.



دروس پیشنباز: گیاه‌شناسی عمومی	نظری	جبرانی پایه تخصصی اخباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	عملی			فیزیولوژی گیاهان
	نظری			زراعی
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲			
	عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Crop Physiology

هدف درس:

آشنایی با عوامل مختلف ذاتی و محیطی بر شاخصهای رشد گیاهان.

رنوس مطالب

نظری:

مقدمه و تعاریف- تاریخچه و اهمیت فیزیولوژی گیاهان زراعی- تفاوت فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی گیاهان زراعی- جنبه‌های فیزیولوژیکی تکامل گیاهان زراعی- فیزیولوژی بذر و جوانه زدن- فیزیولوژی رشد شامل: رشد و ثبو، مدل‌های رشد، اثر عامل محیطی بر رشد، شاخصهای رشد و ویژگیهای مطلوب در ساختار کاتوبی- فیزیولوژی تسهیم مواد فتوستراتی شامل مفاهیم و اثرات متقابل Sink, Source. انتقال مواد فتوستراتی و نقش هورمونها در تعیین قدرت منبع و مخزن- گلخانه‌ای در مورد فیزیولوژی عملکرد چند گونه‌ای زراعی شامل گندم، برنج، سویا و چغندر قند.

عملی:

تعیین پارامترهای روابط آبی سلول- مطالعه نقطه جیران CO_2 در گیاهان C_4, C_3 - بررسی جوانه زدن بذر در شرایط مختلف دمایی، حضور اکسیژن و هورمونها- در این بخش همچنین دانشجویان با اجرای یک آزمایش ساده گلخانه‌ای اثر یک متغیر محیطی را روی یک گونه زراعی از نظر تعدادی از صفات بررسی می‌کنند این صفات شامل فنولوژی و مراحل رشد، تجمع ماده خشک، مساحت سطح برگ، شاخصهای رشد، تعداد روزنه، میزان کلروفیل a, b, a/b و عملکرد و اجزاء آن خواهد بود.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- کوچکی، ع. سرمندیا، غ. (۱۳۷۶). فیزیولوژی گیاهان زراعی، انتشارات دانشگاه مشهد.
- احمدی، ع. و سی و سه مرده، ع. (۱۳۸۸). فیزیولوژی گیاهان زراعی، انتشارات دانشگاه تهران.
- Crop Physiology, Evans L. T. (1975). Cambridge University Press, ۳۷۴ pages.



دروس پیشناخت:	نظري	جبراني پايه تخصصي اختياري	تعداد واحد: ٣ تعداد ساعت: ٦٤	عنوان درس به فارسي:
	عملی			حشره‌شناسی و دفع آفات
	نظري			عنوان درس به انگلیسي:
	عملی			Entomology and Pest control
	نظري ۲			
	عملی ۱			
	آموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □			
	آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □			

هدف درس:

آشنایی با شکل شناسی حشرات، تولید مثل آنها روشهای مبارزه با آفات

رؤوس مطالب:

نظری:

مختصری راجع به شکل شناسی خارجی و داخلی حشرات، بیولوژی حشرات، تولید مثل، رشد و نمو، انواع دگردیسی، اشکال مختلف لارو و شفیره، تغذیه، محیط زندگی، عادات و رفتار حشرات، طبقه‌بندی حشرات در سطح شناسایی و استهدای مهم، تعریف آفت، اهمیت حشرات از نظر اقتصادی، مختصه‌بندی حشرات در باره روشهای مبارزه با آفات (زراعی، مکانیکی، فیزیکی، بیولوژیک، شیمیایی، تلفیقی و قانونی) با تأکید بر روشهای مبارزه شیمیایی به منظور کاربرد صحیح آفت کشها، مثالهایی از آفات مهم حشره‌ایی (ز راسته‌های مساوی بالان، راستبالان، نیمه بالپوشان، جوربالان، بالریشکداران، سختبالپوشان، بالپولک داران، دوبالانو بال عشاپیان، کنهای گیاهی، جوندگان، حلزونها با شرح اهمیت اقتصادی، مشخصات ظاهری، طرز زندگی، نحوه خارت و روشهای پیشگیری و مبارزه با هر یک از آنها.

عملی یا حل تمرین:

مشاهده اندامهای اصلی بدن حشرات، انواع دگردیسی، اشکال مختلف لاروها و شفیره‌ها، تشخیص راسته‌های حشرات با استفاده از کلید، آشنایی با سموم مختلف، تهیه محلول‌های سمی و طعمه مسموم، انواع سصپاشها و طرز کار با آنها، مشاهده و شناسایی آفات مهم منطقه، بازدید از مزارع و باغات، جمع آوری حشرات و تهیه کلکسیون.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
٥٠	٥٠		

منابع اصلی:

- ۱- بهداد ابراهیم. (۱۳۸۱). آفات مهم گیاهی ایران. چاپ نشاط اصفهان
- ۲- خانجانی محمد. (۱۳۸۸). آفات مهم گیاهان زراعی.



دروس پیشناهی: زراعت عمومی	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: علفهای هرز و کنترل آنها				
	عملی		پایه							
	نظری		تخصصی							
	عملی		اخباری							
	نظری ۳									
	عملی									
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>										
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>										

هدف درس:

شناسایی با علفهای هرز مهم در گیاهان زراعی و سیستم‌های کنترل علف هرز

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- شناسایی و بیولوژی علفهای هرز و طبقه بندی آنها
- ۲- روش‌های مدیریت علف هرز، فیزیولوژی علفهای هرز و اثرات متقابل محصول و علف هرز
- ۳- کاربرد علف کش‌ها و انواع آن
- ۴- طبقه بندی علف کش‌ها و کنترل علف هرز
- ۵- مبانی و استفاده از علف کش‌ها در کشاورزی
- ۶- روش‌های کاربرد علف کش‌ها و طبقه بندی آنها
- ۷- وسائل و روش‌های جدید کنترل علف هرز
- ۸- سیستم‌های کنترل علف هرز
- ۹- خواص شیمیایی و کاربرد موثر و سرنوشت زیست محیطی علف کش‌ها

عملی یا حل تمرین:

آشنایی با نحوه جمع آوری و شناسایی علفهای هرز مهم در گیاهان زراعی، باغی و زمینهای غیر مزروعی، انواع فرمولاسیون علف کش‌ها، کالیبره کردن سپاهشها و آشنایی با کاربرد علف کش‌ها، آزمایش اثر انتخابی عمل کردن علف کش‌ها، بازدید از مزارع جهت آشنایی با علفهای هرز و نحوه کنترل آنها.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

صانعی شریعت پناهی، م. (۱۳۷۶). علفهای هرز خاور نزدیک، انتشارات نشر آموزش کشاورزی.



دروس پیشناهی: زراعت عمومی	نظري	نوع واحد	جبرائي	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسي: زراعت گیاهان صنعتی				
	عملی		پایه							
	نظري		تخصصي							
	عملی		اختراري							
	نظري									
	عملی									
	نظري ۲									
	عملی									
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>										
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>										

هدف درس:

آشنایی با انواع گیاهان صنعتی

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه: شامل شناخت و اهمیت محصول در جهان و ایران- ویژگیهای گیاهی- سازگاری محیطی- گروه‌بندی و ارقام- کاشت، داشت، برداشت- عملکرد گیاهان صنعتی مهم از جمله چندرقند، نیشکر، پنبه، گلخانه، سویا، آفتابگردان، کنجد، کلزا، گلرنگ، بادام زمینی، کتان، توتون و سیب زمینی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- خدابنده، ناصر. (۱۳۸۵). زراعت گیاهان صنعتی. مرکز نشر سپهر.
- خواجه پور، محمدرضا. (۱۳۸۳). گیاهان صنعتی نشر چهاد دانشگاهی واحد دانشگاه صنعتی . ۵۸۰ صفحه.
- Bharat P. Singh. (۲۰۱۰) Industrial crops and uses , Edited by CABI press, , ۵۱۲ pages.



دروس پیشناهیاز: خاکشناسی عمومی	نظری	جبرانی پایه تخصصی اختراعی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت پایدار خاکها
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Sustainable Soil Management
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

آشنایی با اهمیت و وظایف خاک در کشاورزی و محیط زیست، فرآگیری اصول مدیریت پایدار خاک در مزرعه.

رئوس مطالب:

مقدمه (وظایف و اهمیت خاک در کشاورزی و محیط زیست)، اصول مدیریت در کشاورزی، مفاهیم و اصول کشاورزی پایدار و مقایسه با کشاورزی رایج، کیفیت خاک و شاخص‌های آن، اصول راهبردی مدیریت پایدار خاک، اصول بهره برداری از اراضی (ارزیابی اطلاعات اقلیمی، خاک، آب، کاربری اراضی، نوع محصول، استفاده از دانش بومی و...)، مدیریت فرسایش و حفاظت خاک، مدیریت مواد آلی و ساختمان خاک (خاک ورزی- کودهای آلی، و...)، اقدامات بهینه در مدیریت آب خاک، حاصلخیزی و تغذیه گیاه در مناطق خشک و نیمه خشک، اقدامات بهینه در مدیریت موجودات زنده خاک و حفظ تنوع زیستی، مدیریت خاک‌های آلوده (پیشگیری، پایش، اصلاح)، روش‌های مسئله یابی و حل مشکل در خاک‌های مسئله دار، مطالعات موردی در رابطه با مسائل و مشکلات مدیریتی خاک‌های مناطق خشک و نیمه خشک، بازدید و آشنایی با الگوهای مدیریتی مختلف در کشاورزی

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- Humberto Blanco, and Rattan Lal., (۲۰۰۸), Principles of Soil Conservation and Management. Springer.
- FAO , (۴۰۰۰), Manual on integrated soil management and conservation practices. FAO.



دروس پیشنباز: زراعت عمومی	نظری	نوع واحد:	جبرانی پایه	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: زراعت گیاهان علوفه‌ای		
	عملی						
	نظری						
	عملی						
	نظری		شخصی	تعداد ساعت:			
	عملی						
	نظری ۲		اختباری	۲۲			
	عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: Fodder Crops Farming				
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>							

هدف درس:

آشنایی با نحوه کاشت، داشت و برداشت گیاهان علوفه‌ای

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه، تعریف گیاه علوفه‌ای، اهمیت و جایگاه گیاهان علوفه‌ای، تقسیم‌بندی گیاهان علوفه‌ای، انواع گیاهان علوفه‌ای (علوفه سبز، علوفه خشک، سیلوبی، چراگاهی، دانه‌ای) با تاکید بر دو تیره بقولات و گندمیان، ارزیابی کیفی علوفه و عوامل موثر بر کیفیت آن، معرفی گیاهان مهم علوفه‌ای (بونجه، شیدر، اسپرس، ذرت خوشها و ذرت علوفه‌ای) و روش‌های کاشت و داشت و برداشت این گیاهان، بیولوژی و فیزیولوژی عملکرد گیاهان علوفه‌ای، اهمیت مدیریت برداشت و روش‌های تعیین تاریخ برداشت در گیاهان علوفه‌ای، کشت مخلوط و اهمیت و جایگاه آن در تولید گیاهان علوفه‌ای، روش‌های اعمال و ارزیابی کشت مخلوط ف اهمیت ثبت تیتروزن و جایگاه آن در تولید گیاهان علوفه‌ای، تناوب در گیاهان علوفه‌ای.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

کربمی، هادی. (۱۳۸۶). زراعت و اصلاح گیاهان علوفه‌ای، ناشر: دانشگاه تهران.



دروس پیشناهی: زراعت عمومی	نظري	نوع واحد:	جبراتی پایه	نوع درس:	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی:		
	عملی					دیمکاری		
	نظري					عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی					Dry Farming		
	نظري							
	عملی							
	نظري ۲		اختراعی					
	عملی							
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				رئوس مطالب:				
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>				هدف درس:				
سمینار <input type="checkbox"/>				آشنایی دانشجویان با دیمکاری				

مقدمه، اهمیت و تاریخچه، بررسی آب و هوای مناطق خشک و نیمه خشک جهان و مناطق نیمه خشک دیمکاری ایران، تاثیر عوامل اقلیمی در زراعت دیم، شرایط مناسب فیزیکی خاک در دیمکاری، حفاظت خاک، بررسی روش‌های ذخیره سازی رطوبت و کنترل تلفات رطوبت در اراضی دیم، تغییر و تعرق در مناطق دیمکاری، انتخاب رقم مناسب گیاه زراعی و بررسی امکان ایجاد تنابع در زراعت دیم، بررسی مسائل کشت و کار در زراعت دیم (تهیه بستر، آیش‌گذاری، کنترل علف‌های هرز، کود تسبیابی، تاریخ کاشت و ...).

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

راشد محلل، م.ح. و کوچکی، ع. (۱۳۸۸). اصول و عملیات دیمکاری: جهاد دانشگاهی مشهد



دروس پیش‌نیاز: خاک‌شناسی عمومی	نظري	نوع واحد	جيرواني	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسي:
	عملی		پایه			بيماري‌هاي گياهی
	نظري		تخصصي			
	عملی		اختياري			
	نظري ۲					
	عملی ۱					
آموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		تعداد ساعت: ۶۴		

هدف درس:

آشنایي دانشجويان با انواع بيماري‌هاي گياهان

رؤوس مطالب:

نظری:

كليات: تعریف بيماري گياه و اهمیت اقتصادي آن، انواع بيماري‌هاي گياهان (انگلی، فيزیولوژیك و آسيب‌هاي غير انگلی، موضعی، سیستمیك، بيماري‌هايی که در آنها عامل بيماري موضعی ولی علامه بيماري عمومی است و بيماري‌هايی که عامل آنها سیستمیك ولی علامه آنها موضعی است)، مکانیسم و مراحل پیدايش بيماري در گياهان، مکانیسم‌هاي دفاعي گياهان در مقابل عوامل بيماريزا، روش‌هاي تشخيص بيماري‌هاي گياهان، روش‌هاي مبارزه با بيماري‌هاي گياهان شناسايي بيماري‌هاي مهم گياهان ايران، بيماري‌هاي انگلی شامل مورفو‌لوژي، بیولوژي، طرق تکثیر و طبقه‌پندري و شرح بيماري‌هايی از گروه‌هاي زير: بيماري‌هاي قارچي، بيماري‌هاي باكتريائي، بيماري‌هاي وiroسي، بيماري‌هاي ناشي از حمله ميكوبلاسماه، وiroبيدها، يروتوزوژتها و ريكتسياها، بيماري‌هاي فائزروگاتيک، بيماري‌هاي ناشي از حمله نماتدها، بيماري‌هاي فيزیولوژيک و آسيب‌هاي غيرانگلی.

عملی یا حل تمرین:

نشانه شناسی بيماري‌هاي گياهی، ميكروسكوبی عوامل بيماريزا گياهان، آشنایي با روشها و وسائل آزمایشگاهی در بيماري‌شناسي گياهی، طرز تهيه محلول‌هاي قارچ‌كش و کاربرد آنها.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

بهداد، ابراهيم. (۱۳۶۶). آفات و بيماري‌هاي درختان و درختچه‌هاي جنگلی و گياهان زينتي ايران. چاپ نشاط اصفهان



دروس پیشنباز:	نظری	نوع واحد	جهانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:				
	عملی		پایه				آشنایی با قوانین و مقررات خود اشتغالی در بخش کشاورزی				
	نظری		شخصی				کشاورزی				
	عملی		اختیاری								
	نظری ۲										
	عملی ۱										
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>											
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>											
عنوان درس به انگلیسی:											
Understanding the regulation of self-employment in agriculture											

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با قوانین و مقررات خود اشتغالی در بخش کشاورزی

رئوس مطالب:

نقش و اهمیت قانون در فعالیت‌های اقتصادی و کشاورزی، قوانین مربوط به مالکیت اراضی، نسق اراضی، آبو حفابه، قانون تجارت، مقررات تاسیس شرکتها و مدیریت بهره برداری‌های کشاورزی، مقررات صادرات و واردات، قانون کار و مقررات استفاده از نیروی کار، قوانین مالیاتی کشور، مقررات بانکی و استفاده از اعتبارات، مقررات مربوط به مزارعه و مضاربه.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

فیض‌بخش علیرضا، آمنه عبدالله، زهراء دادرس، (۱۳۸۹). کارآفرینی عمومی، مرکز آموزش و تحقیق کانون
فارغ‌التحصیلان دانشگاه آزاد اسلامی.



دروس پیشناهی:		نوع واحد	جبرانی پایه شخصی اختباری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: آبخیزداری
					عنوان درس به انگلیسی: Watershed Management
					اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
					آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با آبخیزداری

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه آبخیزداری در ایران و جهان، مفاهیم آبخیز و آبخیزداری، تعریف علم مدیریت و اصول علم مدیریت، مدیریت سیستمی در حوزه‌های آبخیز تقسیم‌بندی حوزه‌های آبخیز ایران، استراتژی‌های کلان آبخیزداری در ایران، مسائل و مشکلات حوزه‌های آبخیز (سبل و سیل خیزی، خشکالی و بخران اب، فرسایش خاک و رسوبزاری، تخریب پوشش گیاهی، تخریب منابع طبیعی، اقتصادی و اجتماعی)، ضرورت آبخیزداری، اهداف آبخیزداری، روش‌های مختلف آبخیزداری، تشریح مازره در حوزه آبخیز، طبقه‌بندی آبخیزها (جنگلی، مرتعی، شهری و ...) و خصوصیات ویژه آنها، مطالعات مورد نیاز در طرح‌های آبخیزداری، مطالعات امور زیربنایی در آبخیزداری، تلفیق طرح‌های آبخیزداری، معرفی مدل‌های مختلف مدیریتی در آبخیزداری.

عملی یا حل تمرین:

تشریح، بررسی یک طرح آبخیزداری و تجزیه و تحلیل آن؛ بازدید از حوزه‌های آبخیز مختلف و پروژه‌های آن.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

سلامقه علی، مبارکی جلیل، آرمان نسیم، حاجی حسینی، سارو، (۱۳۹۰). آبخیزداری برای کشاورزی پایدار، مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیشناخیاز:	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه		۳	جنگل‌شناسی عمومی
	نظری		شخصی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		اختصاری		۶۴	General Forestry
	نظری ۲					
	عملی ۱					
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □			آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □			

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با جنگل‌شناسی

رئوس مطالب:

نظری:

کلیات جنگل‌شناسی، تعاریف (جنگل، درخت جنگلی، توده جنگلی، تیپ و جامعه جنگلی)، مشخصات کلی توده‌های جنگلی (نوع، ترکیب، سن و فرم)، پراکنش و طبقه‌بندی جنگل‌های ایران، اثرات محیط بر جنگل، طبقه‌بندی درختان جنگلی در رابطه با سرشت اکولوژیک، اثرات جنگل بر محیط، مسائل اجرایی جنگل‌شناسی، عملیات مراقبتی در جنگل، رابطه جنگل‌شناسی با صنایع چوب، محیط زیست، حیات وحش و مسائل اقتصادی و اجتماعی مناطق جنگلی.

عملی یا حل تمرین:

آشنایی دانشجویان با تیپ‌ها و جوامع مختلف جنگلی در ایران، شناخت عملی خصوصیات جنگل‌شناسی مهمترین درختان جنگلی ایران و اهمیت آنها

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

مروی مهاجر، مر، (۱۳۹۲). جنگل‌شناسی و بروشور جنگل، انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیش‌نیاز: زمین‌شناسی	نظری	نوع واحد:	جبرانی پایه شخصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: ژئومورفولوژی (۱)					
	عملی									
	نظری									
	عملی									
	نظری									
	عملی		اختراعی	تعداد ساعت: ۴۸						
	نظری ۱									
	عملی ۱									
	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □									
	آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □									

هدف درس:

آنالیز دانشجویان با ژئومورفولوژی

رُوس مطالب:

نظری:

مشخصات زمین، تغییر شکل پوسته و تشکیل پستی و بلندیها، سنگها و ناهمواریهای حاصل از آنها، طبقه‌بندی سنگها از نظر ژئومورفولوژی، سنگهای رسوبی و ناهمواریهای حاصل از آنها، طبقه‌بندی سنگ‌های رسوبی بر حسب منشا تشکل، مشخصات اساسی سنگهای رسوبی، رس، ساختمان رس، چگونگی شناسایی رسها، شناخت ویژگیهای رس و کاربرد آن در فرسایش، اشكال مختلف فرسایش در سازند رس و مارن در ایران، سازندهای حاس به فرسایش آبی در ایران، سازند مارن و رس نورن (میوسن) در البرز جنوبی، سنگهای آهکی یا همگن، سنگهای متلور و ناهمواریهای آن، سنگهای اتشفتانی و ناهمواریهای آن، ناهمواریهای ساختهای ساده و مرکب، ژئومورفولوژی دینامیک، فرسایش، عوامل موثر در فرسایش خاک، تخریب فیزیکی یا مکانیکی، پایپ کراک، فرسایش آبی، حرکت‌های توده‌ای، خندق (گالی)، طبقه بندی خندقهای ارزیابی کمی فرسایش خندقی، فرسایش در تیپ نورن، عوامل موثر در فرسایش حرکت‌های توده‌ای (لغزش) در مارن میوسن (نورن) در ایران، رابطه بین محیط طبیعی و فرسایش در ایران، جریانهای آبی و سیلان، فرسایش رودخانهای پیچان رود یا مناندر، مورفولوژی رودخانه، تحول حوزه‌های آبخیز.

عملی یا حل تمرین:

بررسی و تفسیر عکس‌های هوایی جهت تهیه نقشه ژئومورفولوژی، شناخت انواع سنگها در روی عکس‌های هوایی، مطالعات مورفولوژی شبیه، جهت، ارتفاع، اشكال فرسایش آبی در سنگ‌های رسوبی، ریزدانه مانند رس و مارن، تخریب در آهک، کنگلومرا و غیره، شناخت اشكال فرسایش کارست در روی سنگهای آهکی، استفاده از عکس‌های هوایی، تقسیم بندی ابراهه‌ها از نظر شکل.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

احمدی حسن. (۱۳۸۵). ژئومورفولوژی کاربردی، ناشر دانشگاه تهران.



دروس پیشناخت:	نظري	نوع واحد	جبرائي	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسي:
	عملی		پایه			آلودگی محیط زیست
	نظري		شخصي			عنوان درس به انگلیسي:
	عملی		اختنادي			Environmental Pollution
	نظري					
	عملی					
	نظري ۲					
	عملی					
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با آلودگی محیط زیست

رئوس مطالب:

خواص و ویژگی های فیزیکی، شیمیایی و زیستی آب، قدرت حلایقت و آلوده گرایی آب، مشخصات و تعریف آب آلوده، آلودگی فیزیکی، فیزیولوژیکی، زیستی و شیمیایی آب، منابع ایجاد آلودگی آب، آلودگی آب بوسیله کشاورزی، آلودگی آب به وسیله صنایع، آلودگی آب به وسیله اجتماعات انسانی، چگونگی آلودگی منابع آب، پسابرهاي صنایع و مسائل زیست محیطی آنها، خاصیت تصفیه و آلوده زدایی خاک، آلودگی خاک ناشی از فعالیت های کشاورزی، آلودگی خاک ناشی از دفن غیربدهادستی مواد زائد جامد، آلودگی خاک ناشی از تزویلات جوی، سایر موارد آلودگی خاک.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- عرفان مش، مجید و مجید افونی. (۱۳۷۹)، آلودگی محیط زیست، آب و خاک و هوا. نشر ارکان
- ۲- علیخانی، حسینعلی و غلامرضا توافقی. (۱۳۸۵). تولید و روش کمیوست برای کشاورزی پایدار. جهاد دانشگاهی تهران
- ۳- Pais, I. B. Jones. (۱۹۹۷). The handbook of Trace elements. Taylor & Francis Ltd.
- ۴- Purohit, S. and A. Agrawal. (۲۰۰۶). Environmental Pollution: Causes, Effects and Control. Agrobios.



دروس پیش‌تیاز:	نظري	نوع واحد:	جبراني	نوع درس:	عنوان درس به فارسي:
	عملی		پایه		ارزیابی محیط زیست
	نظري		شخصي		عنوان درس به انگلیسي:
	عملی		اختياري		Environmental Assessment
	نظري				
	عملی				
	نظري ۲				
	عملی				
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف درس:

ارزیابی مسائل محیط زیست

رئوس مطالب

نظری:

مقدمه‌ای بر ارزیابی محیط: مقاد طبقه‌بندی سرزمهین - نظم و بی نظمی در سرزمهین نقش انسان در ارزیابی: آمار برداری - نمونه‌برداری - تفسیر کاربرد عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای - برنامه ریزی کاربردی کامپیوتر - نظام اطلاعاتی و جغرافیایی برای برنامه‌ریزی منطقه‌ای - برآورد استعداد و قابلیت محیط: دلیل برآورد عوامل اصلی و فرعی در برآورد - تعیین استعداد سرزمهین برای کشاورزی - پارکداری - جنگلداری و مرتعداری - آبری پروری - احداث کارخانه - طبقه‌بندی محیط: انواع طبقه‌بندی - انواع دیگر برآورد: برآورد یک عامله و برآورد دو عامله - استفاده چند جانبه از محیط: سازگاری و ناسازگاری استفاده‌ها - تعیین اولویت - ارزیابی تغییرات محیط زیست: ارزیابی توسعه‌ها در محیط زیست.

عملی (یا حل تمرین): -

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

مخدم فرخنده، مجید. (۱۳۷۷). زیست در محیط زیست؛ انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیشناهیاز:	نظري	جبرانی پایه تخصصی اختیاری	نوع درس نوع واحد تعداد ساعت: تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی: پارکهای ملی، جنگلی و پرديس‌ها
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: National parks, forests and campuses
	نظري			
	عملی			
	نظري			
	عملی			
	نظري ۲			
	عملی			
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <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 پارکهای ملی، جنگلی و پرديس‌ها

رؤوس مطالب:

نقش پارکها در حفاظت منابع طبیعی و محیط زیست انسان، تاریخچه استفاده از پارک، انواع پارکها، نیاز مردم به امکان استفاده از پارکها، طرحهای پارکسازی و طرق پیاده کردن آنها، اثرات منفی تفرق مردم بر محیط، انتخاب پارک، مدیریت پارک، برنامه ریزی پارک، اقدامات لازم جهت جلب مردم به استفاده از پارک، روابط عمومی پارک، نقش راهنمای پارک در آموزش و شناساندن منابع طبیعی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

مجتبونیان، هنریک. (۱۳۸۲). راهنمای طرح ریزی پارکهای ملی: مبانی عملی فرایند طرح ریزی و تهیه طرح مدیریت پارک‌های ملی. سازمان حفاظت محیط زیست، تهران، ۲۰۰ ص.



دروس پیشناز:	نظري	نوع واحد	جزئي	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: گياهشناسي (۲)
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسي: Phytology (II)
	نظري		تخصصي			
	عملی					
	نظري		اخترائي			
	عملی					
	نظري ۲					
	عملی ۱					
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با گیاهشناسی

رئوس مطالب:

نظری:

مورفولوژی ریشه، ساقه و برگ و انواع آنها، مورفولوژی قسمت‌های مختلف گل و انواع آن، گل‌آذین و انواع آن.

مورفولوژی میوه و انواع آن، اصول رده‌بندی گیاهی، تعریف واحدهای رده‌بندی، مطالعه نیروهای مختلف گیاهی و

جنسهای مهم آنها با تاکید بر گونه‌های مرتعی، جنگلی و گیاهان دارویی.

عملی یا حل تمرین:

مورفولوژی اندامهای مختلف گیاهی، جمع‌آوری و نامگذاری گونه‌های گیاهی، شناسایی تیره‌های مهم گیاهی با تاکید بر گونه‌های مرتعی، جنگلی و دارویی، اصول نگهداری نمونه‌های گیاهی.

روش ارزیابی (در صد):

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

منابع اصلی:

محمد صانع شريعتمانی (۱۳۷۶). ساختار گیاهان آوندی (ترجمه) مرکز نشر دانشگاهی استان تهران



دورس پیشیاز شیمی عمومی	نظری	جبرانی پایه نخصی اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: کیفیت آب
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Water Qualit
	نظری			
	عملی			
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲			
	عملی ۱			
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

هدف درس:

ارزیابی آب برای کشاورزی و شناخت ملاک‌های ارزیابی آب مناسب برای مصارف مختلف کشاورزی، استفاده حداکثر از آب با حدافل خطرات احتمالی ایجاد شده، شناخت محدودیت‌هایی نظیر شوری، سمتی و بزه یون در استفاده از آب در کشاورزی
رنوس مطالب

نظری:

رابطه آب، محیط زیست و پهداشت، خواص فیزیکی، شیمیایی و بیولوژی آب، سختی آب و اثر املاح در رنگ و بو و طعم، استانداردهای آبی‌های مشروب، تغییرات کیفیت آب در اثر مصارف کشاورزی و صنعتی، آلودگی‌های رودخانه‌ها و دریاچه‌ها توسط فاضلاب‌ها، آلودگی‌های صنعتی، آلودگی‌های کشاورزی، آلودگی‌های آبهای زیرزمینی، Eutrophication در اثر عوامل شیمیایی، فیزیکی و بیولوژیکی و کنترل آن، استفاده از پساب‌ها در کشاورزی، (از دیدگاه زراعی، آبیاری و خاک) برآورد اقتصادی استفاده از پساب‌ها، مقدمه‌ای بر استفاده از مدل‌های ریاضی در کیفیت آب، مقدمه‌ای بر شرایط کیفی آب شرب، روش‌های بوزدایی از سیستم‌های تصفیه آب شرب، شرایط تصفیه آب شرب، COD و BOD و آشنایی با آلودگی‌های میکروبی از قبیل کل کلیفرم و کلیفرمهای مذکوعی.

عملی (با حل تمرین):

تجزیه آب برای تعیین pH، رنگ، بو، طعم، کاتیون‌ها، EC، TDS و تعیین سختی آب و مطابقت
کیفیت آب با استانداردهای مصارف شرب، صنعت و کشاورزی بازدید از یک سیستم تصفیه فاضلاب.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- Ayers, R.S. and D.W. Westcot. (۱۹۹۴). Water Quality for Agriculture. FAO pub.
- Alley, E.R. (۲۰۰۷). Water Quality Control Handbook. McGraw-Hill pub.
- Pescod, M.B. (۱۹۹۲). Wastewater Treatment and Use in Agriculture. FAO pub.
- Rhoades, J.D., A. Kandiah, and A.M. Mashali. (۱۹۹۲). The Use of Saline Waters for Crop Production. FAO pub.



دروس پیش‌نیاز: ریاضیات	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	نوع درس	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: ریاضیات ۲
	عملی					عنوان درس به انگلیسی: Calculus (II)
	نظری		تخصصی			
	عملی					
	نظری		اختیاری			
	عملی					
	نظری ۳					
	عملی					
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			آزمابشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

آموزش بخش دوم از یک دوره کامل حساب دیفرانسیل که در دروسی نظریه ایستایی، مکانیک سیالات، محاسبات عددی و هیدرولیک کاربرد دارد.

رئوس مطالب

نظری:

ماتریس‌های با درجه ۲ 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 روبدها - رویه‌های درجه دوم - مشتقات جزئی - دیفرانسیل کامل - بردار گرادیان و مشتق سویی و کاربرد آنها - معادلات صفحه مماس و خط قائم بر رویه‌ها، قاعده زنجیری برای مشتقات جزئی - ماکریتم و مینیمم توابع دو متغیره، اکسترمم توابع دو و سه متغیر با در نظر گرفتن یک یا چند قید (روش ضربگرهای لاغرانژ)؛ انتگرال دوگانه: تعریف، محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات دکارتی و قطبی، تغییر متغیر در انتگرال دوگانه (زاکویی 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 گورین - انتگرال روی سطح و کاربردهای آن - قضایای استوکس و دیورزاں.

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

منابع:

1. Stewart, J. (۲۰۰۶). Calculus, 6th ed., Belmont, CA: Thomson Brooks/Cole.
2. Thomas, G. B., Maurice, D., Joel Hass, W., and Giordano, F.R. (۲۰۰۸). Calculus, 11th ed., Addison-Wesley.
3. نفر، مهدی. (۱۳۶۷). ریاضیات و مسائل. اصفهان: دانشگاه اصفهان.
4. کامکار بارسی، مصطفی. (۱۳۴۴). ریاضیات عمومی: جبر-آنالیز. تهران: ابوریحان



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

هدف درس:

در این درس دانشجویان با مقاومت مرتبط با مشخصات مهندسی و مکانیکی خاک و چگونگی ارزیابی این مشخصات در تعیین مقاومت و پایداری مصالح در محل احداث سازه‌های مختلف آیی آشنا شده و روش‌های کمی این ارزیابی را به همراه آزمایش مربوطه فرا می‌گیرند.

رئوس مطالب

نظری:

کلیات: تعاریف واژه‌های خاک، سنگ، مصالح خاکی، منشاء تشکیل خاک، روابط وزنی و حجمی - دانه‌بندی خاک: دانه‌بندی با الک (هیدرومتر و بی‌پت)، منحنی دانه‌بندی و خصوصیات آن - پلاستیسیته خاک و مفهوم آن، تعریف و تعیین حدود آنبرگ، تعیین نمایه‌های مختلف خاک - ساختمان خاک: ساختمان خاکهای درشت دانه و ریزدانه، خاکهای مخلوط، تراکم خاک، روش پراکتور و آشتو، منحنی تراکم و خصوصیات آن، ماشین آلات تراکم خاک، طبقه بندی خاک: طبقه بندی برای راهسازی، طبقه‌بندی یونیفايد، گسترش تنش در خاک: روش بوسینسک، روش وسترگارد، روش نیومارک، روش تقریبی، حرکت آب در خاک: معادله لاپلاس و شبکه جریان، خاک همگن و غیرهمگن، ایزوتروپ و غیرایزوتروپ، آب منفذی وتنش موثر، نبروی نشت، نشت خاک: نشت الاستیک و نشت ناشی از تحکیم، محاسبه زمان و مقدار نشت - مقاومت برشی خاک: بررسی عوامل موثر در مقاومت خاک، دایره موهور، معادله موهور - کولمب، آزمایش‌های تعیین مقاومت خاک، تعیین فشار جانبی خاک، تئوری رانکین، دیوارهای حائل ، تعیین مقاومت مجاز خاک، بررسی سطحی شیدار و پایداری شب و روش‌های مختلف نظریه دایره (پلیور، قطعات، بیتاب، بیتاب اصلاح شده و غیره.

عملی (یا حل تمرین):

تعیین وزن مخصوص، رطوبت و چگالی نسبی - تعیین دانه بندی با الک - دانه بندی با هیدرومتر - تعیین حدود خمیری و روانی - آزمایش تراکم آزمایشگاهی و محلی - آزمایش سی بی آر - آزمایش نفوذپذیری - آزمایش تحکیم - آزمایش یک محوری - آزمایش سه محوری - آزمایش برش مستقیم.

منابع اصلی:

- 1- Cernica, J.N. (۱۹۹۴). Soil Mechanics, Wiley.
- 2- رحیمی، ح. (۱۳۷۱). مکانیک خاک، انتشارات دانش فن.
- 3- این جلال، شفاعی بختان (۱۳۷۲) اصول عملی و نظری مکانیک خاک، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.



دروس پیش‌نیاز: معادلات دیفرانسیل، ایستایی	نظری	جبرانی پایه تخصصی اخباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: مکانیک سیالات
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Fluid Mechanics
	نظری			
	عملی			
	نظری ۲			
	عملی ۱			
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سعینار □		

هدف درس:

در این درس دانشجویان با خواص فیزیکی سیالات، قوانین و معادلات حاکم بر ایستایی و حرکت سیالات غیر لزج و تحلیل ابعادی و تشابه آشنا خواهند شد.

رنوس مطالب

نظری:

خواص فیزیکی سیالات؛ ایستایی سیالات: فشار هیدرولستاتیک، شدت فشار، روش‌های اندازه‌گیری فشار (مانومتری و فشارسنج‌ها)، نیروی فشاری وارد بر سطوح متوی و منحنی، شناوری، قانون ارشمیدس و تعادل اجسام شناور، تعادل نسبی مایعات، حرکت سیالات (مایعات و گازها): اصول کلی حرکت سیال، سرعت، شتاب، بده، معادلات عمومی در حرکت سیالات، تئوری انتقال رینولدز در رابطه جرم مشخص و حجم مشخص، قوانین بقاء جرم، انرژی و اندازه حرکت، معادلات پیوستگی جریان، انرژی، اولر، برتوی، تغییرات اندازه حرکت و کاربرد آنها، ضرایب تصحیح انرژی جنبشی و کمیت حرکت، برگشت پذیری، برگشت ناپذیری و افتها، معادلات اویلر و روابط ترمودینامیکی، کاربرد معادله انرژی در وضعیت سیال دائم، معادلات دیفرانسیلی پیوستگی؛ روش‌های مختلف تحلیل ابعادی و همگن بودن ابعادی و تشابه هیدرولیکی، اثرات لزجت، قوانین جریان آرام و متناظم، جریان دائم غیرقابل تراکم لایه‌ای بین صفحات موازی، جریان لایه‌ای در لوله‌ها، عدد رینالدز، توزیع سرعت، مفهوم لایه مرزی، جریان در مسیرهای انحنای دار.

عملی (یا حل تمرین): در ارتباط با رنوس مطالب ارائه شده در بخش نظری کلاس حل تمرین اجرایی است.

روش ارزیابی (دوسد):

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

منابع:

- Streeter, V.L., Wylie, B.E. and Bedford, K.W. (۲۰۰۲) Fluid Mechanics, McGraw-Hill.
- Giles, R. (۱۹۸۷) Fluid Mechanics and Hydraulics, Schaum's out line series, McGraw-Hill.
- حیدری تزاد، قاسم. (۱۳۸۴). مکانیک سیالات. تهران: سازمان جهاد دانشگاهی.
- مدنی، حسن. (۱۳۶۴). مکانیک سیالات و هیدرولیک. تهران: جهاد دانشگاهی.



دروس پیش‌نیاز ریاضیات	نظري	نوع واحد	جبرانی پایه	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: استاتیک		
	عملی					عنوان درس به انگلیسی: Statics		
	نظري		شخصی		تعداد ساعت: ۶۴			
	عملی							
	نظري		اختیاری					
	عملی							
	نظري ۲							
	عملی ۱							
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		سمینار <input type="checkbox"/>				

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم استاتیک

رئوس مطالب:

نظری:

صروری بر کمیت‌ها، جبر برداری، قوانین نیوتون و سیستم احاداد، تعیین برایند نیروهای هم‌جهت، قوانین تعادل، لنگر یک نیرو حول یک خط و حول یک نقطه، ضرب داخلی و خارجی بردارها، زوج نیزو، برآیند یک سیستم عمومی نیروها، تعیین نیروی معادل از سیستم نیروهای صفحه‌ای، سیستم نیروهای موازی و سیستم نیروهای عمومی، معادلات تعادل اجسام صلب و تعیین نیروهای تکیه‌گاهی، پیکره ازاد نیروها، شرایط تعادل استاتیکی، نامعینی استاتیکی و قیود جزء.

سازه‌ها، خربها (اعضاء دو نیرویی، روش گره و روش مقطع)، قابها و اجراء ماشین، نیروهای توزیع شده (مرکز جرم و مرکز هندسی یک جسم مرکب، اشکال مرکب و خطوط).

نیروها: (تعیین نیروهای داخلی، دیاگرام‌های نیروی برشی و ممان خمشی، روابط حاکم بین نیروی برشی و ممان خمشی و بار گسترده).

کابل‌ها: (تحت بارهای جانبی محظا، بارهای گسترده (سهمی و زنجیرهای)

لنگرهای مساحت و حاصلضرب اینترسی:

(روش انتگرال گیری، قضیه انتقال محورهای موازی، سطح مرکب).

اصطکاک: (قوانین اصطکاک خشک، زاویه اصطکاک، گوه، پیچ‌ها، یاتاقانها، دیسکها، غلتتشی، تسمه‌ای).

کار مجازی و انرژی (کار انجام شده توسط یک نیرو، تغییر مکان مجازی، کاربرد اصل کار مجازی در ماشینها، انرژی پتانسیل، پایداری در موقعیت تعادل).

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

Merriam, J.L.; L.G.Kraige, (۲۰۰۹). Statistics, Amazoon.



دروس پیشنهادی: ریاضیات ۱ و ریاضیات ۲	نظري	جبراني پايه تخصصي اختراني	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسي: هيدروليک
	عملی			عنوان درس به انگلبيسي: Hydraulics
	نظري			
	عملی			
	نظري			
	عملی			
	نظري ۲			
	عملی ۱			
	آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفو علمي <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

هدف درس:

در اين درس دانشجويان با جریال مایعات حقيقی (لزج) در لولهها آشنا شده و در انتها قادر به برآورده افت بار در لولهها برای انواع جريان (آرام و متلاطم) و طراحی نولههای انتقال آب و شبکههای ساده خواهند بود.

رنوس مطالب:

نظری:

باد آوري مباحث مکانیك سیالات: شامل خواص سیالات، سکون سیالات و حرکت سیالات ابده ال (بادآوري معادلات بیوستگی، انرژی و تغییرات کمیت حرکت)، شناخت هیدروليک جريان سیال حقيقی مانندگار در مجاري تحت فشار؛ طبقه بندی جريان، برآورده افت بار هیدروليکی در انواع جريانها؛ کاربرد قوانین سه گانه برای هیدروليک مجاري پسته؛ وسائل اندازه گیری بده جريان، محاسبه سیقون، روزنخ و ماشینهای آبی؛ اصول طراحی لولههای انتقال آب؛ اصول طراحی شبکههای آبرسانی؛ تحلیل هیدروليکی شبکههای توزیع آب؛ جريان غیر یکنواخت در لولهها، اتصال مخازن، مقدمهای بر جريان غیرمانندگار در لولهها، مقدمهای بر جريانهای میرا، معادلات جريان غیرمانندگار در لولهها.

عملی یا حل تمرین:

در رنوس مطالب ارائه شده در بخش نظری کلاس حل تمرین ضروری است.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- Streeter, V.L., Wylie, B.E. and Bedford, K.W. (۱۹۷۰) Fluid Mechanics, McGraw-Hill.
- Giles, R. (۱۹۸۷) Fluid Mechanics and Hydraulics, Schaum's out line series, McGraw-Hill.
- Chadwick, A. and Morefett, J. (۱۹۸۸) Hydraulics in civil and Environmental Engineerign, E&FN SPON
- مکانیك سیالات ، نوبنده: استریتر و والی، ترجمه علیرضا انتظاری و کاشانی حصار، معتمدی، ملک زاده.
- مکانیك سیالات و هیدروليک به زبان ساده، نوشته: مهدی قمشی
- خلدانی، آصف، (۱۳۵۶). هیدروليک فاصلاب رو و جماری. تهران: مهندسین تهران-بوستان.
- مقصودی، نصرالله. کوچک زاده، صلاح (۱۳۸۶). هیدروليک کتابال ها. تهران: دانشگاه تهران.



دروس پیش‌نیاز:	نظري	نوع واحد	جبرائي	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: نقشه برداري تكميلي
	علمي		پايه			عنوان درس به انگليسى: Advanced Surveying
	نظري		تخصصي			
	علمي		اختياري			
	نظري ۲					
	علمي ۱					
	آموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد □					
	آزمایشگاه ■ گارگاه □ سفر علمي □ سمینار □					

هدف درس:

چگونگي تهيه نقشه توپوگرافی و استفاده از آن در طراحی و اجرای پروژه‌های عمرانی

رنوس مطالب:

نظری:

انواع پلی گون، مثلث بندی و سرشکن کردن خطاهای ترقیع، محاسبه مختصات پلی گون، حد مجاز خطای بست پلی گون (زاویه، ارتفاع، مختصات)، ترازیابی مستقیم و مثلثاتی، شبکه بندی و بردن نقاط با مختصات بر روی برگه ترسیم، برداشت تاکنومتری، تهیه نقشه توپوگرافی، رسم بروفلیهای طولی و عرضی از روی نقشه، نقشه‌برداری مسیر، روش پیاده کردن مسیر بر روی زمین، تئوری عکس‌های هوایی، مقیاس عکس‌های هوایی و اثر تیلت و ناهمواری بر آن، توجیه عناصر خارجی و معادلات پارالاکس، تهیه نقشه از روی عکس‌های هوایی، بر جسته بینی، استفاده از عکس‌های هوایی برای مقاصد مختلف، مختصی درباره GIS، LIS، GPS.

بازدید از چند پروژه در حال نقشه برداری، بازدید از سازمان نقشه برداری.

عملی یا حل تمرین:

به منظور تهیه نقشه توپوگرافی از یک منطقه دارای شیب و عوارض کارهای زیر انجام می‌شود: مثلثبندی، پلی گون بندی، اندازه‌گیری زوایا و فواصل، ترازیابی مستقیم، مثلثاتی، محاسبه مختصات، محاسبه حد مجاز خطای بست (زاویه، ارتفاع، مختصات)، تهیه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۱۵۰۰ و یا ۱:۱۰۰۰، در صورت امکان طراحی قسمتی از محور یک مسیر بر روی نقشه تهیه شده، طرزکار با دستگاههای توتال استیشن نقشه برداری، یافتن شمال حقیقی با زیروتودولیت، استفاده از زیروسکوب و میله پارالاکس در عکس‌های هوایی، تهیه نقشه از روی عکس‌های هوایی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- Thomas, W.N. (۲۰۱۱) Surveying. Hard press
- ابن جلال، رضا، (۱۳۷۴)، نقشه برداری مهندسی، اهواز: دانشگاه شهید چمران
- جوزی، ناصرالله، (۱۳۶۴)، نقشه برداری، تهران: ناصرالله جوزی
- ذوق‌القاری، محمود، (۱۳۸۴)، نقشه برداری: شناخت کلی، تهران: دانشگاه صنعتی امیرکبیر.



دروس پیش‌نیاز: مبانی و روش‌های آبیاری	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه				طراحی سیستم‌های آبیاری سطحی
	نظری		شخصی				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		اختیاری				Surficial Irrigation Systems Planning
	نظری ۲						
	عملی ۱						

آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با طراحی سیستم‌های آبیاری سطحی

رئوس مطالب:

نظری:

کلیات و اهداف آبیاری، نقش آبیاری در افزایش محصول، اصول تحلیل‌های اقتصادی در انتخاب سیستم‌های آبیاری، توابع تولید محصول نسبت به آب، اصول فیزیکی و شیمیایی آب و خاک در انتخاب سیستم‌های آبیاری نیاز آبیاری، آبیاری گیاهان، کلیات طراحی سیستم‌های آبیاری سطحی، الگوی جریان آب روی خاک، انواع سیستم‌های آبیاری سطحی، طراحی سیستم‌های آبیاری جویجه‌ای، روابط فیزیکی بین زمان پیشروی آب و میزان نفوذ، روابط تجربی و هیدرولیکی در طراحی روش کرتی، طراحی سیستم آبیاری جویجه‌ای، روش‌های کاهش جریان (Cut-back) در آبیاری جویجه‌ای، آزمایشات صحراء‌بی برای تعیین درستی پارامترهای طراحی، روش‌های طراحی آبیاری سطحی در کرتهای سطح، روش‌های تجربی و هیدرولیکی، طراحی سیستم‌های آبیاری در نوارهای شبیدار، روابط تجربی و هیدرولیکی در طراحی سیستم‌های نواری، محدودیت‌های طراحی در آبیاری نواری، روش‌های مختلف برای جلوگیری از تلفات آب و افزایش راندمان آبیاری در نوارهای شبیدار، روش‌های آبیاری سطحی مکانیزه، آبیاری به روش موجی، آبیاری به روش کابلی و سایر روش‌های مدرن آبیاری سطحی، کلیات مدل‌های ریاضی در آبیاری سطحی.

عملی یا حل تمرین:

ارزیابی یک سیستم آبیاری سطحی، منحنی‌های پیشروی و پرسوی، اندازه‌گیری نفوذ به روش دو نقطه‌ای و تنجام پروژه آبیاری سطحی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

رجیبی، احمد. (۱۳۸۸). اصول و روش‌های آبیاری. کرمانشاه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه.



دروس پیشناز: استانیک	نظري	نوع واحد	جبراني پایه تخصصي	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسي: مقاومت مصالح	
	عملی					
	نظري					
	عملی					
	نظري					
	عملی		اختراري	تعداد ساعت: ۶۴		
	نظري ۲					
	عملی ۱					
	اموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
	آزمابشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف درس:

آشنایی با نحوه تبدیل نیروهای داخلی به تنsh‌های حاصل در اعضای سازه‌ای و محاسبه کرنشها و تغییر شکل‌های حاصل، ترکیب تنsh‌ها و دایره موهر.

رئوس مطالب

نظری:

آشنایی با مواد و مصالح و تعاریف اجزای مورد استفاده در سازه‌ها؛ مروری بر مفاهیم استانی مورد استفاده در مقاومت مصالح شامل مرکز سطح، ممان اینرسی و نیروهای داخلی؛ تنsh، تعاریف، معادلات تعادل و تائسور تنsh؛ کرنش و رابطه تنsh و کرنش؛ اعضاء با تنsh‌های عمودی؛ اعضاء با تنsh‌های پیچشی؛ اعضاء با تنsh‌های خمشی؛ اعضاء با تنsh‌های برشی؛ ترکیب تنsh‌ها؛ دایره موهر؛ تحلیل تنsh در میله‌های تحت بار محوری، تنsh در مقاطع کج؛ تنsh‌های برشی، تنsh مجاز در بارهای تکراری، ضربی اطمینان، تنsh تحمل برشی در اتصالات، برج، بیج و مهربادی. کرنش و تغییر شکل در اعضاء تحت اثر بار محوری؛ تعریف کرنش و تائسور، کرنش، روابط تنsh، کرنش، قانون تک محوری، هوک، بررسی منحنی تنsh-کرنش برای مواد مختلف، کرنش حرارتی، استفاده از معادله سازگاری تغییر مکانها برای حل مسائل، ضربی یواسان، معادلات عمومی هوک برای ماده ایزوتوب همگن، کرنش حجمی و مدول بالک، تنsh در استوانه و کره نازک تحت اثر فشار داخلی.

بیجش میله‌های الاستیک دایروی؛ مفاهیم و فرضیات پایه، فرمول‌های پیچش برای تنsh برشی و زاویه پیچش در مقاطع قوطی شکل، نیروی محوری، نیروی برشی و ممان خمشی در تیرهای معین، نیروهای داخلی از روش مقطع، خمش خالص؛ فرضیات پایه، فرمول اتحانه، ممان مقطع و محاسبه آن، فرمول تنsh در اثر خمش خالص، تمرکز تنsh، مقطع مرکب از دو یا چند جنس، خمش در تیرهای با مقطع نامتقارن، خمش ترکیبی در اثر بار محوری خارج از مرکز.

تنsh برشی تحت اثر نیروی برشی؛ جربان برش، فرمول تنsh برشی در تیرها، مرکز برش، ترکیب تنsh‌های برشی و بررسی نکات طراحی در اثر برش، خیز در تیرهای معین؛ تعیین معادله خیز با استفاده از معادله ممان خمشی یا معالله توزیع بار، شرایط مرزی، روش توابع یکه و تعیین خیز به روش اصل ترکیب آثار، خیز در تیرهای نامعین؛ تعیین حد اکثر خیز، استفاده از روش اتریزی در تحلیل تیرهای نامعین؛ عملی یا حل تمرین؛ حل تمرین مربوط به فصول دارای مسائل محاسباتی

روش ارزیابی (درصد):

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



منابع اصلی:

- ۱- Beer, F.P., Johnston, E.R., Dewolf, J.T. and Mazurek, D.F. (۲۰۰۴). Mechanics of materials. Mc Graw-Hill
 - ۲- Popov, E.P. (۱۹۵۲). Mechanics of materials. Prentice-Hall.
 - ۳- Timoshenko, S.P. (۱۹۴۰). History of strength of materials. D. Van Nostrand Company, Inc.
- ۴- عادلی، ح. (۱۳۵۸). مقاومت مصالح. انتشارات دهخدا.
- ۵- واحدیان، ابراهیم، (۱۳۹۰). مقاومت مصالح، ترجمه بیرجانون، انتشارات نشر دانشگاهی



دروس پیشناز: گیاهشناسی (۱)	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: اصول باغبانی
	عملی		پایه			عنوان درس به انگلیسی: Principles of Horticulture
	نظری		شخصی			
	عملی		اختیاری			
	نظری ۲					
	عملی ۱					
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>					
	سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مبانی و روش‌های کاشت گیاهان باغی از اهداف اصلی درس می‌باشد. همچنین آشنایی با عوامل مؤثر بر رشد گیاهان باغی و روش‌های هرس و تربیت گیاهان باغی در این درس مدنظر می‌باشد.

رئوس مطالب

نظری:

تاریخچه و اهمیت محصولات باغبانی، مناطق مهم تولید محصولات باغبانی در دنیا و ایران، طبقه‌بندی گیاهان باغبانی، تأسیسات (گلخانه و شاسی) و ادوات باغبانی، مبانی ازدیاد، اثر عوامل محیطی بر محصولات باغبانی (خاک، کود، آب، نور، دما و باد)، آماده کردن زمین و سترهای مختلف کشت در گلخانه و خزانه، تهیه مخلوطهای خاکی و خاک برگ، اصول هرس و تربیت درختان و درختچه، سبزیها و گیاهان زینتی، بازار رسانی محصولات باغی، تولید محصولات باغی.

عملی:

آشنایی با ادوات و تأسیسات باغبانی، آماده کردن زمین (سترهای مختلف کشت در گلخانه و خزانه)، تهیه مخلوطهای خاکی و خاک برگ، روش‌های تکثیر گیاهان باغبانی، هرس و تربیت درختان و درختچه‌ها، سبزیها و گیاهان زینتی، بازدید از مراکز مهم تولید محصولات باغی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- اصول باغبانی تألیف دکتر خوشخوی، دکتر بیژن شبانی، ایرج روحانی و عنایت الله تفضلی، ۱۳۸۹، جاب ۱۸ انتشارات دانشگاه شیراز.
- باغبانی خصوصی (درخت کاری)، زرین قلم، محمود بیرجند: مجتمع آموزش عالی بیرجند، ۱۳۶۸.
- Principles of Horticulture C.R.A Juns, M.P. carly and km. bam ford. (۲۰۱۱). Publisher. Butlerwroth-Heinemann, ۱۰۸ pages.



دروس پیشناز: از دیداد نباتات	نظري	نوع واحد	جبراني	نوع درس	تعداد واحد: ٤ تعداد ساعت: ٨٠	عنوان درس به فارسي: گلکاري
	عملی		پايه			عنوان درس به انگلیسي: Flower designs
	نظري		تخصصي			
	عملی		اختياري			
	نظري ۲					
	عملی ۱					
اموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>		سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

آشنایي با گیاهان زينتي و بروز آنها.

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه، اهميت گلکاري و فضاي سبز در دنيا و ايران، طبقه‌بندی گیاهان زينتي، گیاهان زينتي هواي آزاد، بروز و نگهداری گلهای و موارد استفاده از آنها در فضای سبز، گلهای فصلی يك‌ساله، دو‌ساله، دائم، گلهای پیازدار، گلهای دارای ساختار روبشي، گلهای گلخانه‌اي، گلهای بریدني، گلهای اپارتماني، گلهای برگ زينتي، اركيددها، سرخها و کاکتوس‌ها.

عملی يا حل تمرین:

شناسايي انواع گلهای فضای آزاد و گلخانه‌اي، از ديداد گلهای (بذري، پیازدار، قلمهای و غيره)، نگهداری گلهای بریدني در شرایط مختلف، بازدید از مرآت‌تولید گل و باغهای گیاه‌شناسي.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
٥٠	٥٠	٥٠	

منابع اصلي:

خلبقي، احمد.(۱۳۷۴). گلکاري، (پروزش گیاهان زينتي ايران)، انتشارات روزبهان.



دروس پیشناهی: درختان و درختچه‌های زینتی، گلکاری	نظري	نوع واحد	جبرائي	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي:
	عملی		پايد			طراحی باغ و پارک
	نظري		شخصي			عنوان درس به انگليسي:
	عملی		اختياري			Garden and park design
	نظري ۲					
	عملی ۱					
	اموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>					
	سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف درس:

آشنایی با اصول طراحی باغ و پارک.

رنوس مطالب:

نظری:

اهمیت فضای سبز در بهسازی محیط زیست، تاریخچه و سبک‌های گوناگون باعஸازی در دنیا و ایران، تناسب اقلیم و سبک باعஸازی، مبانی طراحی (خط، فرم، یافت، رنگ، مقیاس، تنوع، توالی، تعادل و تقارن)، ارزش‌های کاربردی گیاهان در طراحی فضای سبز، احداث حصار سبز و بادشکن، مراحل مختلف تهیه طرح فضای سبز و احداث آن، مدیریت و بازسازی فضای سبز).

عملی یا حل تمرین:

مختصه از نقشه‌کشی و رسم فنی، آشنایی با اشکال استاندارد، تهیه نقشه و ساخت ماکت فضای سبز منزل مسکونی، پارک، پاسیو و غیره.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

حکمتی - جمشید. (۱۳۸۲). طراحی باغ و پارک، نشر: تهران.



دروس پیشیاز: اصول یاغیانی	نظری	نوع واحد:	جبرانی	نوع درس:	عنوان درس به فارسی: درختان و درختچه‌های زینتی
	عملی		پایه		عنوان درس به انگلیسی: Ornamental trees and shrubs
	نظری		تخصصی		
	عملی				
	نظری				
	عملی				
	نظری ۲		اختصاری		
	عملی ۱				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با درختان و درختچه‌های زینتی

رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت درختان و درختچه‌های زینتی، گروه‌بندی درختان و درختچه‌های زینتی، انتخاب درختان و درختچه‌های زینتی، عملیات کاشت، حفاظت و نگهداری از درختان و درختچه‌های زینتی، مهمترین درختان و درختچه‌های همیشه سبز و خزان دار زینتی منطقه، پیچهای زینتی، تنوع گیاهان حاشیه‌ای.

عملی یا حل تمرین:

شناسایی انواع درختان و درختچه‌های زینتی منطقه، هرس و ازدیاد و نحوه کاشت نمونه‌هایی از درختان و درختچه‌های زینتی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری اهواز. (۱۳۷۲). درختان و درختچه‌های زینتی گرم‌سیری (جلد اول)، تالیف، ع - جان گرانت و کارول گرانت.



دوروس پیشنهادی: اصول باغبانی	نظري	نوع واحد	جبراني	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي:			
	عملی		پایه			سبزیکاری عمومی			
	نظري		تخصصي						
	عملی								
	نظري								
	عملی								
	نظري ۱		اختیاري						
	عملی ۱								
اموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>									
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>									

هدف درس:

آشنایی با اصول سبزیکاری

رئوس مطالب:

همیت اقتصادی و ارزش غذایی سبزیها، طبقه بندی سبزیها، شرایط محیطی و اقتصادی تولید سبزی، کاشت بدرا برای نشاء، مقاوم کردن و انتقال نشاء، پیشرسان کردن، بررسی مسائل داشت (تنک کردن، هرس، گلگبری، قیم زدن، سفید کردن، آبیاری، کود دادن و دفع آفات)، مسائل برداشت، درجه بندی، بسته بندی، نگهداری سبزیها.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

پیوست، غ. (۱۳۸۵). سبزیکاری. انتشارات شرکت چاپ و نشر ابریشم رشت. انتشارات نشر علوم کشاورزی.



دروس پیشتياز: اصول باغياني و ازدياد نباتات	نظري	جبرائي پايه تخصصي اختياري	تعداد واحد: ٤ تعداد ساعت: ٨٠	عنوان درس به فارسي: ميوه های گرمسيري و نيمه گرمسيري
	عملی			عنوان درس به انگليسى: Tropical and subtropical fruit
	نظري			
	عملی			
	نظري			
	عملی			
	نظري ۳			
	عملی ۱			
	آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمي <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

هدف درس:

آشنایي با نحوه کاشت و داشت و برداشت ميوه های گرمسيري و نيمه گرمسيري

رنوس مطالب:

نظری:

اهميّت اقتصادي و سطح زير كشت ميوه های گرمسيري (خرما، نارگيل، موز، آبه، پاپايا و آناناس) و نيمه گرمسيري (مرکبات، زيتون، انجیر و انار)، برخني مشخصات گياهستناسي ميوه های گرمسيري و نيمه گرمسيري، طرز تشکيل گل، گرده افشاري و چيگونگي تاثير عوامل مختلف در تشکيل ميوه، ازدياد و پرورش ميوه های گرمسيري و نيمه گرمسيري، رابطه پايه و پيوندك، مناطق مناسب پرورش ميوه های گرمسيري و نيمه گرمسيري و شرایط آب و هواي و خاک، مواقيط، تنک کردن و برداشت محصول و درجه بندی آنها.

عملی یا حل تمرین:

شناسايي گياهان گرمسيري و نيمه گرمسيري، بازديد از مراكز مهم توليد محصولات و آشنایي با مسائل توليد ميوه های گرمسيري و نيمه گرمسيري

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون ميان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
٥٠	٥٠	٥٠	

منابع اصلی:

ميري سيد عيدى (۱۳۹۱). ميوه های گرمسيري و نيمه گرمسيري، ناشر: علم کشاورزی ايران.



دروس پیشناز: اصول باغبانی و ازدیاد نباتات	نظري	نوع واحد	جبراني پایه	تعداد واحد: ۴	عنوان درس به فارسي: میوه های مناطق معتدل	
	عملی					
	نظري					
	عملی					
	نظري					
	عملی		تخصصي اختياري	تعداد ساعت: ۸۰		
	نظري ۲					
	عملی ۱					
اموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسي: Fruits of temperate regions		

هدف درس:

آشنایی با نحوه کاشت و داشت و برداشت میوه های مناطق معتدل

رنویس مطالب:

نظری:

اهمیت اقتصادی و غذایی میوه ها، مناطق مهم تولید میوه های معتدل، طبقه بندی درختان و میوه مناطق معتدل، شرایط اقلیمی مناسب گونه های مختلف درختان میوه، ارقام مهم میوه در دنیا و ایران، انتخاب زمین (نوع خاک، زهکشی، بستی و بلندی و کیفیت آب)، تربیت و هرس، روش ابیاری باغات میوه، نیازهای ابی گونه ها و ارقام مختلف، تقدیم درختان میوه، طرز تشکیل اندامهای زایشی، مورفوژوژی گل، گرده افشانی و مراحل مختلف رشد میوه، ریزش گل و میوه، تنک کردن گل و میوه و روشهای آن، مسایل و مشکلات سرماههای زمستانه و بهاره و نحوه جلوگیری از آن، نگهداری بستر بازیار، روشهای برداشت، حمل و نقل و بسته بندی میوه ها، کاربرد هورمونها و تنظیم کننده های رشد در میوه کاری، اصلاح باغات قدیمی.

عملی یا حل تمرین:

احداث باغ میوه، هرس فرم و بازدهی، شناسایی گونه ها و ارقام حلقه برداری، تنک کردن گل و میوه، تشریح جوانه و گل، مشاهده ریزش های طبیعی گل و میوه، ترمیم زخم، نحوه مهار کردن و جلوگیری از شکستن شاخه ها، اصلاح درختان مسن و غیر بارور.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

رسولزادگام، ی. (۱۳۷۰). کتاب میوه های مناطق معتدل، نویسنده، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان



دروس پیشنباز: باغبانی عمومی	نظري	جبرانی پایه تخصصی اخباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: ازدیاد نباتات
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Crops Propagation
	نظري			
	عملی			
	نظري			
	عملی			
	نظري ۲			
	عملی ۱			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

آشنایی با روش‌های تکثیر بذر و قلمه زدن

رئوس مطالب

نظری:

تعريف ازدیاد نباتات- اصول تکثیر و غیر جنسی آبومیکسی- ازدیاد بوسیله بذر- تشریح بذر آبومیکسی- انواع رکورد و خواب بذر و جوانه (dormancy) و تحول بر طرف کردن آن- جوانه زدن بذر- حفظ قوه نامه بذر- روش‌های تکثیر وریشی کلون- قلمه زدن و انواع آن- ریشه زانی در قلمه بوسیله هورمون- خوابانیدن و انواع آن- پیوند و انواع آن- سازگاری پایه و پیوندک- ازدیاد بوسیله ساختارهای رویشی- مبانی احداث باغهای مادری- آشنایی با ریزازدیادی (micro propagation)

عملی:

تعیین قوه نامه بذر- تعیین سرعت جوانه زدن بذر- تعیین قدرت رشد نهال بذری- سرماده‌ی و خراش دهی بذر- قلمه زدن گیاهان علفی و چوبی- ریشه‌زایی قلمه به کمک هورمون و سایر عوامل- خوابانیدن- انجام انواع پیوند- بازدید از مراکز تولید.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

- ۱- ازدیاد نباتات. استاجی، اصغر. تهران: ره gioan شریف، ۱۳۸۸.
- ۲- ازدیاد نباتات: مبانی و روشها. ارسلانی، علیرضا. ارومیه: اصحاب یمین، ۱۳۸۴.



دروس پیش‌نیاز: خاکشناسی عمومی	نظری	جبرانی پایه شخصی اختراعی	نوع واحد: درس	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی:
	عملی				چایکاری و تکنولوژی چای
	نظری				عنوان درس به انگلیسی:
	عملی				Tea cultivation and Technology
	نظری ۲				
	عملی ۱				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف درس:

آشنایی با نحوه کاشت و داشت و فرآوری چای

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه کشت و صنعت چای در ایران، اهمیت اقتصادی چای، مشخصات بوتانیکی و شناسایی ارقام (معرفی ارقام جدید چای)، پیدایش گل و تشکیل بذر، محدودیت‌های آب و هوایی و خاکهای مناسب چایکاری، بذر برای کاشت، آماده کردن زمین برای کار، روش‌های مختلف ازدیاد چای، روش‌های مختلف شکل دهنده چای، روش‌های مختلف برداشت و رابطه آن با کیفیت و کمیت محصول، آبیاری و کود دادن، آفات و بیماریها و مبارزه با آنها، روش‌های مختلف تهیه چای خشک و شرح مراحل مختلف آن، ارزیابی چای ساخته شده از نظر کیفیت از طریق تجزیه شیمیایی و چشیدن آن، بسته بندی و نگهداری چای، صایعات کارخانجات و استفاده از آن برای استخراج کافئین برای مصارف داروسازی در کشور و تی‌بگ.

عملی یا حل تمرین:

شناسایی گونه‌ها و وارتهای چای، تجزیه شیمیایی برگ چای در آزمایشگاه، مطالعات آزمایشگاهی مربوط به آناتومی برگ، تهیه خزانه و کاشت بذر و قلمه چای و انجام برخی از عملیات داشت و برداشت از قبیل هرس و کودپاشی.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع اصلی:

چای (کاشت، داشت و برداشت) (نویسنده: محمود اخوت، داش و گلی)



دروس پیش‌نیاز: پیدایش و طبقه بندی خاکها	نظری	نوع واحد	جبرانی پایه	نوع درس	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی:		
	عملی					ارزیابی اراضی		
	نظری					عنوان درس به انگلیسی:		
	عملی					Land Evaluation		
	نظری							
	عملی							
	نظری ۲		اختصاری					
	عملی ۱							
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف درس:

آشنایی با نحوه ارزیابی اراضی

رنوس مطالب

نظری:

اصول ارزیابی اراضی، تعیین قابلیت و استعداد اراضی برای مصارف مختلف (کشت‌های آبی، دیم، جنگل، مرتع، حیات وحش، مهندسی و غیره)، روش‌های تهیه نقشه‌های قابلیت اراضی، تفسیر نقشه خاک برای ارزیابی اراضی، ارزیابی مناسب اراضی برای محصولات استراتژیک.

عملی (یا حل تمرین):

تهیه نقشه ارزیابی یک منطقه محدود و مشخص.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

- 1- Mahler(۱۹۷۵) Manual of land classification for irrigation
- 2- Mahler(۱۹۷۵) Manual of multi purpose land classification
- 3- David Dent. (۱۹۹۲) Soil Survey and land Evaluation



دروس پیش‌نیاز: مبانی و روش‌های آبیاری، مساحی و نقشه برداری	نظري	جبراني بايه شخصي اختياري	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: أصول زهکشي عنوان درس به انگليسى: Principles of Drainage				
	عملی								
	نظري								
	عملی								
	نظري								
	عملی								
	نظري ۲								
	عملی ۱								
	آموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد □								
	آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □								

هدف درس:

در این درس دانشجویان با مفاهیم زهکشی، ضرورت و فواید آن و نیز با سامانه‌های مختلف زهکشی و مصالح مورد نیاز آشنا خواهند شد.

رئوس مطالب

نظری:

کلیات زهکشی: تعریف، تاریخچه، اهمیت، فواید و معایب، انواع سامانه‌های زهکشی، فیزیک آب و خاک: تقسیم بندی آب خاک، پتانسیل آب خاک، در زیر سطح استانی، حرکت آب در خاک، قانون دارسی در فضای بک بعدی دو بعدی و سه بعدی، تغییرات سطح استانی و حجم آب خارج شده از خاک: مطالعات زهکشی: مطالعات آب و هوایی و هیدرولوژیکی، مطالعات خاکشناسی، مطالعات زمین شناسی، مطالعات آبهای زیرزمینی، روش‌های اندازه گیری ضربی آبگذری شامل روش‌های آزمایشگاهی و مزرعه‌ای، اندازه گیری ضربی آبگذری در بالای سطح استانی، آبگذری خاکهای غیر همگن، آبگذری معادل عمودی و افقی، خاکهای غیر همان و ضربی آبگذری معادل آنها، تهیه منحنی‌های خطوط هم پتانسیل- خطوط هم عمق سطح استانی، سامانه‌های زهکشی سطحی- سامانه‌های زهکشی زیرزمینی، شبکه‌های جناحی و موازی، شبکه‌های منفرد و مرکب، انواع لوله‌های زهکشی، ضربی افت ارزی در مدخل ورود آب به لوله زهکشی، فیلتر دور لوله زهکشی، شبکه لوله زهکشی، روش نصب لوله‌های زهکش و فیلتر ریزی، تعیین قطر لوله‌های زهکشی؛ آشناشی مقدماتی با تثویرهای زهکشی در حالت ماندگار و غیر ماندگار، روش‌های تعیین دبی طرح در مطالعات زهکشی، مدیریت سامانه‌های زهکشی.

عملی (یا حل تمرین):

اندازه گیری هدایت هیدرولوژیکی خاک، روش‌های بار افتادن و بار ثابت، تعیین یافته خاک از طریق منحنی دانه بندی (هیدرومتری؛ مکانیکی)؛ طریق الک. تهیه منحنی PF، فیلترهای شنی، دانه بندی فیلترهای محاسبه شده، نصب فیلترهای شنی، نصب سایر فیلترها (غیر از شنی) به دور از لوله های زهکش.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

- گروه کار زهکشی، (۱۳۸۶). زهکشی زیرزمینی (برنامه ریزی، اجرا و پیوهنه برداری)، کمیته ملی آبیاری و زهکشی.
- طباطبائی، س.ح. نورمه‌ناد. ن. و نجفی، ب. (۱۳۹۰). مبانی مهندسی زهکشی. انتشارات دانشگاه شهرکرد.
- علیزاده، ا. (۱۳۸۴). زهکشی جدید، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.



دروس پیشیاز:	نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی	نوع واحد:	جبرانی پایه تخصصی	نوع درس:	عنوان درس به فارسی:
					پروژه
					عنوان درس به انگلیسی:
					Project
					اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
					آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
					اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
					آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
	عملی ۲	عملی ۲	اختراعی	تعداد واحد:	۲
				تعداد ساعت:	۶۴

هدف درس:

اجرای عملی یک موضوع مرتبط با زمینه مورد علاقه در خاکشناسی.

رئوس مطالب

نظری:

پروژه به منظور تعمیق مهارت‌های کاربردی دانشجو به حساب می‌آید. که هر دانشجو تحت راهنمایی استاد راهنمای مربوطه طرح مطالعه میدانی برای اجرای یک قابلیت ترویجی و یا آموزشی را تهیه نموده و اجرا می‌نماید و کزارش مکتب از آن تهیه نموده و در حضور سایر دانشجویان ارائه می‌نماید.

عملی (یا حل تمرین): —

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

آزاد



دروس پیش‌نیاز: فرسایش و حفاظت خاک	نظري	جبرانی پایه شخصی اختباری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: حفاظت آب و خاک
	عملی			عنوان درس به انگلیسی: Soil and Water Conservation
	نظري			
	عملی			
	نظري			
	عملی			
	نظري ۲			
	عملی ۱			
آموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمي ■ سمینار □		

هدف درس:

در بسیاری از مناطق، فرسایش شدیدی از نوع آبی و بادی وجود دارد که می‌باشد برای جلوگیری از آن راهکارهای ارائه و اجرا کرد. هدف از این درس آشنایی دانشجویان با انواع فرسایش‌های آبی و بادی و نیز راهکارهای جلوگیری از آنها است.

رنوس مطالب

نظری:

فرسایش ورقه‌ای، فرسایش جویجه‌ای، فرسایش بارانی، فرسایش آبی، فرسایش خندقی، طرق محاسبه فرسایش در حوضه‌های آبخیز؛ معادله‌های رایج فرسایش خاک؛ معرفی مختصر مدل‌های فرسایش خاک، خسارت‌های ناشی از فرسایش خاک؛ فرسایش بادی؛ اصول و علل فرسایش، نتایج حاصله از فرسایش، روش‌های جلوگیری از فرسایش، بادشکن‌ها، استفاده از مالج در حفاظت خاک‌ها و تشییت تپه‌های شنی، عملیات حفاظت خاک شامل: تراس بندی، حفظ پوشش گیاهی و مدیریت حفاظت آبراهه‌های اصلی و فرعی - حفاظت آب: بند سارها، کاهش نفوذ پذیری و تبخیر و تعرق در آبراهه‌ها - افزایش ذخیره سازی آب در خاک و تغذیه مصنوعی، ایجاد مخازن کوچک ضوابط طراحی، جمع آوری آب و سیلاب‌ها - ضوابط طراحی سدهای اصلاحی، آبی‌ها؛ ضوابط طراحی تراس و بانکت، حفاظت اراضی از سیلاب، اهمیت حفاظت از منابع آب و خاک در ارتباط با توسعه باندرا، بازدید از طرح‌های اجرا شده به عنوان حفاظت منابع آب و خاک.

عملی (یا حل تمرین): ارائه یک پروژه کوچک حفاظت آب و خاک، بازدید از طرح‌های اجرا شده حفاظت آب و خاک.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۲۵	۲۵	۲۵	۳۰

منابع:

- ۱- کردوانی، پ. (۱۳۷۶). حفاظت خاک، انتشارات دانشگاه تهران
- ۲- رفاهی، ج. ق. (۱۳۸۵). فرسایش آبی و کنترل آن، انتشارات دانشگاه تهران
- ۳- معماریان، ح. (۱۳۷۴). زمین‌شناسی برای مهندسین، انتشارات دانشگاه تهران
- ۴- عباسی، ع. ا. (۱۳۸۱). دستورالعمل مهار فرسایش خندقی، از مجموعه دستورالعمل‌های حفاظتی فانو





دروس پیشناز: مبانی و روش‌های آبیاری. هیدرولیک لوله‌ها و مجرای سبته	نظري	نوع واحد	جبراني	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسي: طراحی سامانه‌های آبیاری تحت فشار		
	عملی						
	نظري						
	عملی						
	نظري		پايه				
	عملی						
	نظري		تخصصي				
	عملی						
	نظري ۲		اختياري				
	عملی ۱						
اموزش تکميلي عملی: دارد ■ ندارد □		تعداد ساعت: ۶۴		عنوان درس به انگليسى: Design of Pressurized Irrigation Systems			
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمي □ سمینار □							

هدف درس:

یادگیری اصول و روش‌های طراحی هیدرولیکی و اقتصادی انواع سامانه‌های آبیاری تحت فشار که منجر به استفاده بهینه از منابع آب، خاک و انرژی شود.

رؤوس مطالب

نظری:

معیارهای طراحی سیستم‌های آبیاری، (مقدمه‌ای بر روش‌های آبیاری تحت فشار، اجزای سیستم آبیاری، معیارهای طراحی، حداکثر نیاز روزانه آبیاری طرح، عملکرد سیستم‌های آبیاری، راندمان آبیاری، یکنواختی آبیاری، کفایت آبیاری، کارائی آبیاری)، اصول کلی سیستم‌های آبیاری بارانی، (انواع و اجراء سیستم‌های آبیاری بارانی، آبیاشها و خصوصیات هیدرولیکی و مکانیکی آنها، انواع آبیاشها، دبی آبیاشها، برد پرتاب در آبیاشها، الگوی توزیع آب توسط آبیاشها، شدت پخش آب، اندازه قطرات در آبیاشها، یکنواختی پخش آب، کفایت پخش آب، تبخیر و باد بردگی)، پارامترهای طراحی در آبیاری بارانی، (میزان پخش آب، فاصله آبیاشها، استقرار متناوب، فاصله بین آبیاریها، معیارهای انتخاب آبیاش، ظرفیت سیستم)، طراحی و آرایش سیستم‌های آبیاری بارانی، (طراحی سیستم لاترال‌ها، هیدرولیک لاترال‌ها، آرایش لاترال‌ها، طراحی سیستم لوله اصلی، فشار لازم در نقطه اتصال لاترال به لوله اصلی، فشار بحرانی مورد لزوم در لوله اصلی، سیستم آبیاری دورانی، انواع سیستم‌های آبیاری دورانی، طراحی سیستم‌های آبیاری دورانی، مانشین آبیاری با حرکت خطی، سیستم آبیاری بارانی با آبیاشهای تفنگی، پارامترهای مهم در آبیاشهای تفنگی، عرض مسیر حرکت آبیاش تفنگی)، طراحی سیستم آبیاری قطره‌ای، مزايا و معایب آبیاری موضوعي، معایب، اجزاء سیستم آبیاری قطره‌ای، قطره چکان، انواع قطره چکانها، هیدرولیک قطره چکانها، هیدرولیک لاترال‌ها، روابط کلی، فیلترها و سیستم‌های تصفیه آب، انواع صافی، تصفیه باکتریالی، تصفیه شیمیایی، سیستم‌های تزریق کود، تجهیزات تزریق کود، سیستم‌های پمپاژ، انواع پمپ‌ها، اصول هیدرولیکی پمپ‌ها، انتخاب پمپ، منحنی‌های عملکرد، دبی و فشار مورد نیاز سیستم‌های آبیاری، کاربرد منحنی‌های عملکرد در انتخاب پمپ، آرایش سیستم پمپ‌ها.

عملی (یا حل تمرین): ارزیابی قطره چکانها، تعیین ضرایب فرمول دبی در قطره چکانها، ارزیابی یک سیستم آبیاری بارانی و انجام یک پروژه آبیاری تحت فشار (قطره‌ای و بارانی)، بازدید از طرحهای آبیاری تحت فشار.

بازدید: بازدید از طرحهای آبیاری تحت فشار اجراء شده.

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

- سهرابي، ت. و پايدار، ز. (۱۳۸۴). اصول طراحی سامانه‌های آبیاری. انتشارات دانشگاه تهران.
- عليزاده، امين. (۱۳۸۵). طراحی سامانه‌های آبیاری تحت فشار. جلد دوم، انتشارات دانشگاه امام رضا (ع).

دروس پیش‌نیاز: ریاضیات	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه		۲	مساحتی و نقشه برداری
	نظری		تخصصی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		اختراعی		۶۴	Surveying and Mapping
	نظری ۲					
	عملی ۱					
	اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

هدف درس:

یادگیری اصول و روش‌های مساحتی و تهیه نقشه

رئوس مطالب

نظری:

مقدمه نقشه برداری، سطوح مبنای اندازه گیری و پیاده کردن امتدادهای مستقیم، وسائل اندازه گیری، برداشت سطح زمین، تهیه پلان، محاسبه مساحتها به روش‌های مختلف، انواع دستگاههای ترازیابی، ترازیابی ساده، برداشت و ترسیم نیمرخهای طولی و عرضی، ترازیابی سطح (شبکه ای)، تهیه پلان ارتفاعی، اندازه گیری زاویه افقی و قائم، جهت خطوط زوایا، بیرینگ، آزموت، زاویه انحراف، اندازه گیری طول به روش ایتیکی، اندازه گیری و رسم پلیگون، برداشت تاکنومتری تهیه پلان، منحنیهای تراز، قوسهای ساده افقی، تفسیر مقدماتی عکس‌های هوایی.

عملی (یا حل تمرین):

آشنایی با وسائل نقشه برداری، پیاده کردن و اندازه گیری امتدادهای مستقیم با موانع زمینی، برداشت به وسیله نوار اندازه گیری و گوتیای منشوری، محاسبه مساحت به روش‌های مختلف، ترازیابی برداشت نیمرخهای طولی و عرضی، ترازیابی شبکه‌ای برداشت، پلیگون تاکنومتری، پیاده کردن، قوسهای افقی با استفاده از روش زاویه انحراف، آشنایی با استیوسکوب در تفسیر مقدماتی هوایی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۳۰	۲۵	۲۵	

منابع:

- ۱- ابن جلال، رضا، (۱۳۷۴). نقشه برداری مهندسی، اهواز: دانشگاه شهید چمران
- ۲- جوزی، نصرالله، (۱۳۶۴). نقشه برداری، تهران: نصرالله جوزی
- ۳- ذوالقاری، محمود، (۱۳۸۴). نقشه برداری: شناخت کلی، تهران: دانشگاه صنعتی امیرکبیر.



دروس پیش‌نیاز: خاک‌شناسی عمومی و زمین شناسی عمومی	نظري	نوع واحد	جبراني	نوع درس	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسي: پيدايش و رده‌بندی خاکها							
	عملی												
	نظري		پايه		تعداد ساعت: ٨٠								
	عملی												
	نظري		تخصصي		عنوان درس به انگليسى: Soil Genesis and classification								
	عملی		اختراري										
	نظري ۳												
	عملی ۱												
اموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>													
آزمابشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمينار <input type="checkbox"/>													

هدف درس:

بررسی عوامل و فرایندهای تشکیل خاک و رده‌بندی خاکها

رئوس مطالب

نظری:

فرایندهای تشکیل خاکها، خواص مورفولوژی خاکها، عوامل موثر در پیدايش و تکامل خاکها، اصول کلی رده بندی، سیر تحول تاریخی آن، انواع رده بندی (سيستم قدیم و جدید امریکایی و فانو)، افقهای شناسایی سطحی و زیرین خاک و چگونگی تشکیل آنها، ویژگیهای شناسایی رژیمهای حرارتی و رطوبتی خاک و ...) کلید رده بندی خاک تا حد زیر راسته.

عملی (یا حل تمرین).

طالعه صحرایی نیم‌رخهای مختلف خاکها و رده بندی با سیستمهای مختلف.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
۳۵	۲۵	۲۵	۳۰

منابع:

USDA (۱۹۹۹). Soil Taxonomy.



دروس پیش‌نیاز:	نظری	نوع واحد	جبرانی	نوع درس	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
	عملی		پایه			اخلاق حرفه‌ای
	نظری		تخصصی		تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
	عملی		اختیاری			Expert Ethics
	نظری ۲				۳۲	
	عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <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 اخلاق حرفه‌ای

رئوس مطالب:

- ۱- اخلاق و حرفه مهندسی
- ۲- روحیه انتقادپذیری
- ۳- روحیه کارگروهی
- ۴- رفتار مهندسی همچون جامعه مورد آزمایش
- ۵- تعهدات جهت حفظ ایمنی
- ۶- مسؤولیت‌پذیری در محیط کار و راستگویی
- ۷- امانت، صداقت و درست‌کاری
- ۸- اخلاق زیست‌محیطی
- ۹- موضوعات جهانی
- ۱۰- مهندسین و برنامه‌های تکنولوژیکی

روش ارزیابی (درصد):

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

منابع:

فرامرز قرامملکی‌احد. (۱۳۸۵). اخلاق حرفه‌ای. نشر مجتبی، چاپ سوم.

