



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی

رشته: مهندسی تولید و رزینیک گیاهی



گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

عنوان برنامه درسی: کارشناسی مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

- ۱) برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی در جلسه شماره ۶۱۵ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.
- ۲) برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات با دو گرایش: ۱- زراعت - ۲- اصلاح نباتات، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی و برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی کشاورزی - زیست فناوری کشاورزی (بیوتکنولوژی کشاورزی)، مصوب جلسه شماره ۷۵۶ مورخ ۱۳۸۹/۲/۱۱ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد.
- ۳) برنامه درسی فوق الذکر از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۹ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہ ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

۱. مقدمه

به منظور تأمین نیروی انسانی ماهر در علوم زراعی ضروری است مبانی نظری و کاربردی این علوم در قالب برنامه ای جامع تدوین شود. این برنامه با نگاهی به آینده که دانش آموختگان در فضای تقاضا محور فعالیت خواهند کرد نگارش شده است. در این راستا دانش آموختگانی که بتوانند کارآفرین بوده و در محیط های رقابتی خارج از چارچوب دولتی فعالیت کنند ضروری خواهد بود.

۲. تعاریف و هدف

رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی در حقیقت به کار گیری اصول علوم زراعی و ژنتیک در تولید محصولات غذایی با توجه خاص به حفظ منابع طبیعی و محیط زیست و بهره برداری مطلوب از نهاده ها می باشد. هدف از ایجاد این رشته تربیت کارشناسان برای کار در عرصه های زراعی و محیط های تولید محصولات زراعی است. این کارشناسان می توانند به عنوان پژوهشگر در مؤسسات خصوص و دولتی و یا مدرس در هنرستان های کشاورزی و مؤسسات علمی مشابه فعالیت کنند.



۳. ضرورت و اهمیت

رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی برای تربیت کارشناسانی است که بتوانند در جهت افزایش سطح زیر کشت محصولات اصلی کشاورزی و بالا بردن عملکرد این محصولات در واحد سطح موثر باشند. با توجه به این که در حال حاضر حدود ۱۲/۲ میلیون هکتار از اراضی کشور زیر کشت محصولات مختلف زراعی قرار دارد و بالغ بر ۶۸ میلیون تن مواد غذایی از گیاهان زراعی تولید می شود و با عنایت به این که مساحت زمین های قابل کشت در کشور محدود می باشد، لازم است با برنامه ریزی صحیح و دقیق و با استفاده از دانش کارشناسان این رشته هر چه موثرتر از زمین های کشور برای افزایش تولید از طریق کمی و کیفی استفاده به عمل آید. از این رو است که ضرورت و اهمیت تربیت افرادی که بتوانند با به کار گرفتن دانش خود

در زمینه علوم پایه، دروس اصلی کشاورزی و دروس تخصصی رشته (تولید و ژنتیک گیاهی) در جهت رسیدن به هدف فوق الذکر اقدام نمایند مشخص می شود. همچنین ضروری است که برنامه ای با محوریت کارآفرینی و رویکردی مهارت محور و یا به عبارتی متکی به آموزش های مهارتی کاربردی مورد استفاده قرار گیرد.



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

۴. طول دوره و شکل نظام

۵. تعداد واحد های درسی

تعداد واحد های درسی دوره کارشناسی مهندسی تولید و به نزادی گیاهی ۱۳۸ واحد به شرح زیر می باشد.

تعداد واحد	دروس
۲۲	دروس عمومی
۲۶	دروس پایه
۶۲	دروس تخصصی مشترک (دروس اصلی)
۱۸	دروس تخصصی هر موضوع
۱۰	دروس اختیاری
۱۳۸	جمع کل واحدها

۶. نقش و توانایی دانش آموختگان

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در موارد زیر نقش و توانایی خود را ایفاء نمایند:

- به عنوان مدیر یا مجری واحد های تولیدی دولتی و خصوصی کشاورزی

- به صورت کارشناس متخصص ویرNAMEه ریز در زمینه های مختلف تولیدی و به نزادی

در سازمان های دولتی و خصوصی

- به عنوان مریبی در مراکز آموزشی کشاورزی (هترستان ها) و مجری امور تحقیقاتی در

واحد های تحقیقات کشاورزی

فصل دوم

جداول دروس دوره کارشناسی رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

* (۱) دروس عمومی

ساعت			واحد	نام درس	کارشناسی	نمره
جمع	عملی	نظری				
۳۲	-	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدا و معاد)	مبانی نظری اسلام	۱
۳۲	-	۳۲		اندیشه اسلامی ۲ (تبوت و امامت)		
۳۲	-	۳۲		انسان در اسلام		
۳۲	-	۳۲		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام		
۳۲	-	۳۲	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	اخلاق اسلامی	۲
۳۲	-	۳۲		اخلاق اسلامی (مبانی و مقایسه)		
۳۲	-	۳۲		آینین زندگی (اخلاق کاربردی)		
۳۲	-	۳۲		عرفان عملی اسلامی		
۳۲	-	۳۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی	۳
۳۲	-	۳۲		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران		
۳۲	-	۳۲		اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»		
۳۲	-	۳۲	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	تاریخ و تمدن اسلامی	۴
۳۲	-	۳۲		تاریخ تحلیلی صدر اسلام		
۳۲	-	۳۲		تاریخ امامت		
۳۲	-	۳۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن	آشنایی با منابع اسلامی	۵
۳۲	-	۳۲		تفسیر موضوعی نهج البلاغه		
۴۸	-	۴۸	۳	زبان فارسی	-	۶
۴۸	-	۴۸		زبان انگلیسی	-	۷
۳۲	۳۲	-	۱	تربیت پدّنی ۱	-	۸
۳۲	۳۲	-	۱	تربیت پدّنی ۲	-	۹
۶۷۲	۶۴	۶۸	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



۲) دروس پایه

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف			
			جمع	عملی	نظری				
۱	آمار و احتمالات	۲	۳	۱	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۶۴
۲	اکولوژی	۳	۲	-	۴۸	-	۴۸	۴۸	۴۸
۳	ریاضی عمومی	۳	۲	-	۴۸	-	۴۸	۴۸	۴۸
۴	شیمی عمومی	۲	۱	۱	۶۴	۳۲	۲۲	۶۴	۶۴
۵	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۲	۱	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۶۴	۶۴
۶	مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی	۲	۱	۱	۶۴	۳۲	۲۲	۶۴	۶۴
۷	بیوشیمی عمومی	۳	-	۴۸	-	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸
۸	رنتیک	۲	۱	۱	۶۴	۳۲	۲۲	۶۴	۶۴
۹	بیوفیزیک محیطی	۲	-	۲	-	۲۲	-	۴۸	۴۸
جمع		۲۱	۵	۲۶	۳۲۶	۱۶۰	۴۹۶	-	-





۳) دروس تخصصی مشترک

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی ۱	۳	۶۴	۳۲	۳۲	آمار و احتمالات
۲	ماشین های کشاورزی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۳	مبانی تولید گیاهان زراعی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۴	مبانی تولید گیاهان با غی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۵	شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	شیمی
۶	مبانی و مدیریت علف های هرز	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۷	مدیریت آب در کشاورزی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ریاضی عمومی، مبانی تولید گیاهان زراعی
۸	مدیریت آفات گیاهان زراعی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۹	مدیریت بیماری های گیاهان زراعی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۱۰	هوای اقلیم شناسی کشاورزی	۳	۶۴	۳۲	۳۲	بیوفیزیک محیطی
۱۱	بیولوژی و تکنولوژی پلر	۲	۶۴	۳۲	۳۲	ندارد
۱۲	تولید غلات	۲	۶۴	۳۲	۳۲	مبانی تولید گیاهان زراعی
۱۳	تولید و بهره برداری گیاهان دارویی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	
۱۴	مبانی تقدیمه گیاهی	۲	۲۲	—	۳۲	شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی
۱۵	فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی، مبانی تولید گیاهان زراعی
۱۶	مبانی یه تزایدی گیاهی	۲	۴۸	—	۴۸	رنتیک
۱۷	مبانی بیوتکنولوژی گیاهی	۲	۴۸	—	۴۸	رنتیک
۱۸	کشاورزی پایدار	۲	۲۲	—	۳۲	اکولوژی
۱۹	طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی ۱	۲	۶۴	۳۲	۳۲	طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی ۱
۲۰	مبانی فرواری محصولات گیاهی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	شیمی
۲۱	مهارت آموزی ۱	۴	۱۲۸	۱۲۸	—	مبانی تولید گیاهان زراعی
جمع						
		۶۲	۶۷۲	۶۴۰	۱۲۱۲	—



۴) دروس تخصصی اگروتکنولوژی*

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			ردیف
			جمع	عملی	نظری	
۱	تولید حبوبات	۲	۳۲	—	۳۲	مبانی تولید گیاهان زراعی
۲	تولید گیاهان صنعتی	۲	۳۲	—	۳۲	مبانی تولید گیاهان زراعی
۳	تولید گیاهان علوفه‌ای	۲	۳۲	—	۳۲	مبانی تولید گیاهان زراعی
۴	تولید گیاهان زراعی، تغییر اقلیم و تنش های محیطی	۲	۳۲	—	۳۲	مبانی تولید گیاهان زراعی، هوا و اقلیم شناسی
۵	تولید گیاهان زراعی در مناطق کم آب	۲	۳۲	—	۳۲	مبانی تولید گیاهان زراعی، مدیریت آب در کشاورزی
۶	فناوری های نوین در تولید گیاهان زراعی	۲	۳۲	—	۳۲	مبانی بیوتکنولوژی گیاهی
۷	تولید محصولات ارگانیک	۲	۳۲	—	۳۲	مبانی تولید گیاهان زراعی
۸	مهارت آموزی ۲	۴	۱۲۸	۱۲۸	—	مهارت آموزی ۱
جمع						
		۱۸	۲۲۴	۱۲۸	۳۵۲	—



۵) دروس تخصصی به نزادی و بیوتکنولوژی *

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			ردیف
			جمع	عملی	نظری	
۱	به نزادی گیاهان زراعی	۳	۴۸	_____	۴۸	مبانی به نزادی گیاهی
۲	به نزادی گیاهان باغی و دارویی	۳	۴۸	_____	۴۸	مبانی به نزادی گیاهی
۳	ژئومیک مقدماتی	۲	۳۲	_____	۳۲	مبانی مهندسی زنتیک و انتقال ژن
۴	مبانی کشت سلول و بافت گیاهی	۲	۶۴	۳۲	۳۲	مبانی بیوتکنولوژی گیاهی
۵	مبانی مهندسی زنتیک و انتقال ژن	۳	۴۸	_____	۴۸	به نزادی گیاهان زراعی
۶	مهارت آموزی ۲-عملیات به نزادی گیاهی	۲	۶۴	۶۴	_____	مهارت آموزی ۱
۷	مهارت آموزی ۲-عملیات بیوتکنولوژی گیاهی	۲	۶۴	۶۴	_____	مهارت آموزی ۱
جمع		۱۸	۲۰۸	۱۴۴	۲۵۲	—

＊ دانشجویان می توانند در سال آخر تحصیل خود دروس جدول شماره ۴ و جدول شماره ۵ را به صورت مستقل و یا تلفیقی استفاده کنند. برخی از دانشگاه های ایران ضرورتاً تخصص های لازم برای ارائه همه درس های جداول فوق الذکر را نخواهند داشت بنابراین نحوه اجرا می تواند وابسته به دانشگاه باشد. لازم به تذکر است در صورت استفاده تلفیقی از جداول ذکر شده فقط یکی از مهارت آموزی های ۲ قابل استفاده خواهد بود (درس ردیف ۸ از جدول شماره ۴ و یا درس ردیف ۶ و ۷ از جدول شماره ۵).

۶) دروس اختیاری *



ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			بسیار
			نظری	عملی	جمع	
۱	به نژادی گیاهی کاربردی	۲	۲۲	—	۳۲	مبانی به نژادی گیاهی
۲	تولیدات گلخانه ای	۲	۲۲	—	۳۲	مبانی تولید محصولات با غنی
۳	جامعه، کشاورزی و محیط زیست	۲	۲۲	—	۳۲	ندارد
۴	جغرافیای کشاورزی ایران و جهان	۲	۲۲	—	۳۲	ندارد
۵	حافظت آب و خاک	۲	۲۲	—	۳۲	شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی، مدیریت آب در کشاورزی
۶	خاک های شور و قلیا	۲	۲۲	—	۳۲	شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی
۷	رابطه آب، خاک و گیاه	۲	۲۲	—	۳۲	شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی
۸	مبانی کارآفرینی	۲	۲۲	—	۳۲	ندارد
۹	تولید گیاهان زراعی منطقه ای	۲	۲۲	—	۳۲	مبانی تولید گیاهان زراعی
۱۰	مدیریت مالی و حسابداری	۲	۲۲	—	۳۲	اقتصاد و بازاریابی
۱۱	سیستولوزی	۲	۲۲	—	۳۲	زنیک
۱۲	سیستم های تلفیقی کشاورزی	۲	۲۲	—	۳۲	ندارد
۱۳	کشاورزی حفاظتی	۲	۲۲	—	۳۲	ندارد
۱۴	کشاورزی شهری	۲	۲۲	—	۳۲	مبانی تولید گیاهان زراعی
۱۵	مدیریت پسماند در کشاورزی	۲	۲۲	—	۳۲	ندارد
۱۶	مدیریت منابع تولید در کشاورزی	۲	۲۲	—	۳۲	اقتصاد و بازاریابی کشاورزی
۱۷	مرتعداری	۳	۲۲	۲۲	۶۴	مبانی تولید گیاهان زراعی

ریاضی عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مساحت و نقشه برداری	۱۸
ماشین های کشاورزی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مدیریت مزرعه و مکانیزاسیون	۱۹
ریاضی عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	اقتصاد و بازاریابی کشاورزی	۲۰
ندارد	۳۲	—	۳۲	۲	مبانی ترویج و آموزش کشاورزی	۲۱
ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۲	مبانی تولید دام و طیور	۲۲
مبانی به نژادی گیاهی	۳۲	—	۳۲	۲	ثبت و حفاظت ارقام گیاهی	۲۳
مبانی به نژادی گیاهی	۳۲	—	۳۲	۲	به نژادی و محیط زیست	۲۴
مبانی بیوتکنولوژی گیاهی	۳۲	—	۳۲	۲	بیوتکنولوژی و محیط زیست	۲۵
مبانی مهندسی زنتیک و انتقال ژن	۳۲	—	۳۲	۲	مبانی نشانگرهای مولکولی	۲۶
زنگ	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مبانی بیوانفورماتیک	۲۷
بیولوژی و تکنولوژی بذر	۴۸	۳۲	۱۶	۲	کنترل و گواهی بذر	۲۸
ندارد	۳۲	—	۳۲	۲	چمن و گیاهان پوششی	۲۹
ندارد	۳۲	۳۲	—	۱	گردش علمی کشاورزی	۳۰
زبان انگلیسی	۳۲	—	۳۲	۲	زبان تخصصی کشاورزی	۳۱

دانشجو می تواند تعداد ۱۰ واحد از درس ها را اختیاری را انتخاب کند.

دانشجو می تواند نا ۴ واحد درسی با تصویب گروه آموزشی از سایر گرایش ها و رشته ها انتخاب نماید.



فصل سوم

سرفصل دروس پایه دوره کارشناسی رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

<p>دروس پیش نیاز: ریاضی عمومی</p>	<p>۱ واحد عملی ۲ واحد نظری</p>	<p>پایه</p>	<p>نوع واحد</p>	<p>تعداد واحد: ۳</p>	<p>تعداد ساعت: ۶۴</p>	عنوان درس به فارسی: آمار و احتمالات
						عنوان درس به انگلیسی: Statistics and Probability

هدف: آشنایی با مفاهیم آمار، احتمالات و کاربردهای آن در علوم زیستی و کشاورزی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعاریف، علامت جمع و کلرید آن، طبقه بندی و تنظیم داده ها (جدول توزیع فراوانی، انواع فراوانی، نمودارهای فراوانی، متغیر تصادفی)، شاخص های آماری شامل: شاخص های تقابل مرکزی (مد، میانه، پارکه، میانگین های حسابی، هندسی، همساز و متحرک)، شاخص های پراکنده (دامنه کلی تغییرات، چارک متوسط، انحراف متوسط، واریانس، انحراف معیار، ضریب پراکنده نسبی، واریانس ترکیب های خطی، واریانس جامعه تفاوت ها و مجموع ها)، قوانین شمارش (ترتیب، تبدیل، ترکیب)، احتمالات (تعاریف، احتمال ساده و مرکب، قوانین جمع و ضرب احتمال ها، احتمال شرطی، احتمال ریاضی و تجربی، قانون بیتر)- توزیع های احتمالی (توزیع و جمله ای، توزیع یویون، توزیع نرمال، توزیع نرمال استاندارد)، نمونه برداری و برآورد پارامترها (نمونه تصادفی و غیر تصادفی، روش های نمونه برداری، امید ریاضی و برآورد پارامترها، توزیع میانگین ها با قضیه حد مرکزی، برآورد نقطه ای و فاصله ای یا حدود اطمینان میانگین)، قضاویت های آماری (فرض های آماری و اشتباہات آماری)، توزیع t استیوون و کاربردهای آن (آزمون فرض میانگین و حدود اعتماد میانگین جامعه، مقایسه میانگین های دو نمونه، مشاهدات حفت شده و غیر جفتی، توزیع کای اسکور و کاربردهای آن (آزمون فرض واریانس و حدود اعتماد واریانس جامعه، آزمون تعلیق، جدول توافق، توزیع F و مقدمه ای بر تجزیه واریانس یک طرفه، رابطه بین متغیرها (همبستگی و رگرسیون ساده خطی، مدل آماری، برآورد پارامترهای مدل، آزمون های فرض در رگرسیون، تجزیه واریانس رگرسیون، آزمون های فرض در همبستگی)، آشنایی با آمار تایپامتری و آزمون های مربوطه).

عملی: حل مسائل با تأکید بر مثال هایی در رابطه با کشاورزی. آشنایی با نرم افزار های آماری

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
۱۵	۳۵	۵۰	--

منابع:

(۱) زالی، ع. و جعفری شستری، ج. ۱۳۸۲. مقدمه ای بر احتمالات و آمار. انتشارات دانشگاه تهران.

(۲) رضایی، ع. م. ۱۳۸۶. مفاهیم آمار و احتمالات. نشر مشهد.

(۳) فارسی، م. ۱۳۸۷. مقدمه ای بر کاربرد آمار در کشاورزی و علوم زیستی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.



عنوان درس به فارسی: اکولوژی	عنوان درس به انگلیسی: Ecology
دروس پیش نیاز:	ندازد
نیازمندی های تخصصی:	ندازد
نیازمندی های معمولی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندازد <input type="checkbox"/> ندازد
تعداد واحد:	۳
تعداد ساعت:	۴۸
نوع درس:	پایه
آموزش تکمیلی عملی؛ دارد:	<input checked="" type="checkbox"/>
سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: درک فرایندهای زیستی کنترل کننده توزیع، رفتار و سازگاری گونه ها، روابط آنها با سایر گونه های موجودات زنده.

جريان انرژی و چرخه مواد در اکوسیستم، درک چگونگی حاکمیت و ارتباط منطقی اصول اکولوژیک در بوم نظام های کشاورزی

سرفصل درس:

- کلیات علم اکولوژی (بوم شناسی): ضرورت مطالعه علم اکولوژی، تعاریف، تاریخچه و تقسیم بندی
- اصول و مفاهیم مربوط به اکوسیستم: تعاریف، تقسیم بندی اکوسیستم، ساختار اکوسیستم، کارکرد و فرایندهای اکوسیستم (تولید، مصرف و تجزیه)، تعادل و ثبات در اکوسیستم
- اصول و مفاهیم انرژی (جريان انرژی) در اکوسیستم: مروری بر اصول اولیه جريان انرژی، تقسیم بندی منابع انرژی در اکوسیستم های طبیعی و کشاورزی، سطوح، زنجیره ها و شبکه های غذایی در اکوسیستم، هرمهای اکولوژیک، اصل جثه و متابولیسم، فرایند تولید در اکوسیستم
- اصول و مفاهیم چرخه های زیست - زمین - شیمیابی
- اصول و مفاهیم مربوط به جمعیت: معرفی خصوصیات ساختمانی و پویایی جمعیت، عوامل تعیین کننده تغییرات جمعیت
- اصول و مفاهیم مربوط به جامعه: مفهوم جامعه زیستی، غالیت اکولوژیکی، تنوع زیستی، مفهوم نیچ (اشیان اکولوژیک)، تکامل و توالی اکولوژیک (مفاهیم و اصطلاحات رایج)، معرفی بیوم ها
- عوامل محدود کننده: تعاریف و اصول مربوط به عوامل محدود کننده، معرفی مختصر برخی عوامل محدود کننده (عوامل اقلیمی، توپوگرافی، خاکی و زیستی) و تأثیر آنها بر توزیع و فرایندهای رشد و نمو موجودات زنده
- کنش های متقابل بین موجودات زنده اعم از کنش های مثبت و منفی
- اکولوژی انسانی: تأثیر فعالیتهای انسان بر محیط و موجودات زنده، تغییر اقلیم و پیامدهای آن، رهیافت های کشاورزی اکولوژیک برای کاهش مخاطرات محیطی کشاورزی رایج
- تمرین و تحقیق در مورد مسائل اکولوژیک

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه / کار عملی
-	۵۰	۵۰	-

فهرست منابع:

- 1) Odum, E. P. 1971. Fundamentals of ecology. W.B. Saunders Company Pub. 574 P.
- 2) Krebs, Ch. J. 2001. Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance. Benjamin Cummings Pub. 816 P.
- 3) Stiling, P. 2002. Ecology: Theories and applications. Prentice- Hall Pub. 403 P.

 دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری	پایه	نوع درس	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی عنوان درس به انگلیسی: General Mathematic
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

هدف: آموزش بخش اول از یک دوره کامل حساب دیفرانسیل چهت نیاز دروس محاسبات عددی، برنامه‌نویسی کامپیوتر، استاتیک، دینامیک و غیره

سرفصل درس:

آنالیز ترکیبی، دترمینان ها (2×2 و 3×3)، ماتریس، جمع و ضرب آن، ماتریس های متقارن و غیر متقارن، معکوس ماتریس، کاربرد ماتریس، اعداد مختلط: تعریف، عملیات جبری، نمایش هندسی، نمایش قطبی، ریشه گیری - توابع: تعاریف، حد و قضایای مربوط به حد، حد چپ و راست، پیوستگی،تابع مرکب، تابع وارون - مشتق: تعریف، دستورهای مشتق گیری، مشتق تابع مرکب، مشتق تابع وارون، مشتق تابع پارامتری، مشتقات مرانب بالاتر، مشتق مرتبه n - کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق - دیفرانسیل و کاربرد آن - قضایای رول و میانگین - بسط تیلور با جمله باقیمانده - ماکزیمم و می نیمم توابع - رفع ابهام - رسم خم ها در مختصات دکارتی و قطبی - محاسبه تقریبی ریشه های معادلات - انتگرال: تعریف انتگرال تابع پیوسته و پیوسته قطعه ای، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال نامعین - توابع لگاریتمی و نصانی و هذلولی و مشتقهای آنها - روش های انتگرال گیری: تغییر متغیر، تجزیه کسرها، روش جزء به جزء - محاسبه تقریبی انتگرالها - کاربرد انتگرال: محاسبه مساحت، طول قوس، حجم، گشتاور ماند، مختصات مرکز گرانش - دنباله ها: تعریف، همگرایی دنباله و قضایای مربوطه - سریها: تعریف، همگرایی سری و قضایای مربوطه، همگرایی مطلق و مشرط - سری توانی و بسط توابع به سری تیلور.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
-	۵۰	۵۰	-

منابع اصلی:

- (۱) توماس. ج. حساب دیفرانسیل و انتگرال توماس. (۱۳۹۴)، انتشارات رشد. تهران. ایران.



دروس پیش نیاز:	عنوان درس به فارسی:
نیازمند	شیمی عمومی
۱ واحد نظری	عنوان درس به انگلیسی:
۲ واحد عملی	General Chemistry
پایه	
نوع واحد	
تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
۳	شیمی عمومی
تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
۶۴	General Chemistry
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

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

سرفصل درس:

نظری:

فصل اول - مقدمه

ماده و انواع آن - خواص و تغییرات ماده - واحدهای اندازه گیری SI

فصل دوم - ساختمان اتم

ذرات بنیادی - مدل اتمی را در فورد - پایداری هسته - نور و ماهیت دوگانه - نظریه بوهر - خاصیت مغناطیسی ماده - آرایش الکترونی و دسته بندی عناصر جدول تناوبی

فصل سوم - پیوندهای شیمیابی

شعاع اتمی - انرژی یونیزاسیون - الکترون خواهی - الکترونگاتیویته - پیوند یونی - شعاع یونی - پیوند کووالانسی - قاعده اکت - قاعده زوج الکترون سیررسی خصلت بینایی پیوندها

فصل چهارم - هیبریداسیون و شکل هندسی

بارقاردادی - ساختمان الویس - رزنائس و هیبرید رزنائس - هیبریداسیون شکل هندسی ملکولها و بونها - قطبیت ملکولها - نظریه اربیتال ملکولی - آرایش اربیتال ملکولی برای بعضی ذرات دو تایی جور هسته و ناجور هسته - مقایسه نظریه پیوند والانس و نظریه اربیتال ملکولی - پیوند فلزی

فصل پنجم - معادلات شیمیابی و روابط کمی

مول - انم گرم - ملکول گرم - فرمول گرم - محاسبه گرمای واکنش - گرماستج - انترو بی - انرژی آزاد گیبس - قانون هسن

فصل ششم - گازها

قانون بولیل - قانون ادوگادرو - معادله عمومی گازها - چگالی گازها - فشارهای جزئی دالتون - قانون نفوذ ملکولی گراهام

فصل هفتم - جامدات و مایعات

نظریه جنبشی - تبخر - فشار بخار - نقطه جوش - نقطه انجماد - نقطه ذوب - تصعید - تمودار حالت - بلورهای یونی

فصل هشتم - اکسیداسیون و احیا

- درجه اکسیداسیون - روشهای موازنہ - 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) - عبار سنجی (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 پذیر و تعادل شیمیایی - اصل لوشاتلیه - pH محلولها - تامبونها

فصل یازدهم - اسید و باز

نظریه آرنیوس - سیستم های حلال - نظریه برونشتاد و لوری - نظریه لویس - قدرت اسیدها و بازها - هیدرولیز

عملی:

۱- مسائل اینمنی

۲- آشنایی با وسائل آزمایشگاهی و شیشه گری

۳- آزمایش قانون بقای جرم

۴- تیتراسیون اسید و باز

۵- تیتراسیون اکسیداسیون و احیا

۶- تعیین سختی آب (سختی موقت

۷- جدا کردن چند بون 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 پرروی سرعت واکنش

۱۱- آزمایش کالریمتری - تعیین گرمای اتحال - تعیین گرمای برخی از واکنش ها

۱۲- تهیه محلول ها با غلظت های متفاوت

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
	۳۰	۴۰	۳۰

فهرست متابع:

۱) خنایی، علیرضا. رسولی فرد، محمد حسین، سید راحی، میرسعید و وطن پور، وحید (۱۳۹۲)، شیمی کاربردی، نشر: پژوهشی نوآوران شریف.

۲) رحمانی، منصور (۱۳۸۴)، شیمی عمومی (۱): نگارش ساده، نگارش کاربردی؛ برای دانشجویان دانشگاهی زیست شناسی، تغذیه و کشاورزی، انتشارات جمهوری.

۳) یاوری، ع. (۱۳۹۲). شیمی عمومی مورتیم. نشر علوم دانشگاهی.



 دروس پیش نیاز: نلارڈ آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	واحد نظری ۲ واحد عملی ۱	پایه	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: آناتومی و فیزیولوژی گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Anatomy and Physiology
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار		

هدف: آشنایی با انواع سلول های گیاهی، بافت های سازنده اندام های گیاهی و ساختار های داخلی اندام های روبیشی و ساختار خارجی اندام های زایشی. شناخت برخی اعمال فیزیولوژیک مهم در گیاهان.

سرفصل درس:

نظری:

۱- سلول گیاهی: (اندامک ها، ساختمان دیواره سلولی ، تیغه میانی و ترکیبات آنها. تغییرات شیمیایی دیواره سلولی و تیغه میانی).

۲- بافت مریستمی: مریستم ها و انواع آنها

۳- بافت پارانشیم و انواع آن

۴- بافت های محافظه: (الف) بشره: انواع سلول های اپیدرمی ، سلول های روزنہ و انواع آن. انواع اصلی روزنہ بر اساس سلول های همراه، کرک ها و انواع آنها. ب) بافت چوب پنبه ای: اختصاصات بافت چوب پنبه و منشا آن، ساختمان عدسک و انواع آن.

۵- بافت های نگهدارنده: (الف) مشخصات بافت کلانشیم و انواع آن (ب) مشخصات بافت اسکلرانشیم و انواع آن

۶- بافت ترشحی: انواع ساختارهای ترشحی بیرونی و درونی.

۷- بافت هادی: (الف) بافت آبکش: عناصر تشکیل دهنده و طرز تشکیل و محل تشکیل (ب) بافت چوب: عناصر تشکیل دهنده و طرز تشکیل و محل تشکیل

۸- تشریح و مطالعه ساختار نخستین و پسین ریشه

۹- تشریح و مطالعه ساختار نخستین و پسین ساقه

۱۰- تشریح ساختمان درونی برگ و انواع آن

۱۱- ساختمان گل و میوه

۱۲- مواد تشکیل دهنده سلول

۱۳- تنفس در گیاهان

۱۴- فتوستنتز در گیاهان

۱۵- تقدیمه معدنی گیاه

۱۶- جذب و انتقال آب و مواد در گیاهان

۱۷- پتانسیل آب گیاه- پدیده های انتشار و اسماز

۱۸- تعرق و تعریق و عوامل موثر بر آنها

۱۹- هورمون های گیاهی

۲۰- فتوپریودیسم

عملی:

۱- مشاهده سلول گیاهی- تورزسانس و پلاسمولیز و مشاهده پلاسمودسماانا

۲- مشاهده انواع بافت پارانشیم و انواع پلاست ها شامل کلروپلاست، آمیلوپلاست و کرومومپلاست.

۳- مشاهده بافت های محافظ: بشره (سلول بشره ای- سلول روزنه و سلول های همراه و انواع تیپ های روزنه ای در تک لپه ای ها و دولپه ای ها و انواع کرک های پوششی و ترشحی) و چوب پت به

۴- مشاهده انواع بافت نگهدارنده: انواع بافت کلرانشیم و انواع بافت اسکلرانشیم

۵- مشاهده بافت هادی: عناصر تشکیل دهنده گزیلم و فلونم

۶- مشاهده ساختمان داخلی ریشه گیاهان تک لپه و دولپه و ساختمان پسین ریشه دولپه ای ها

۷- مشاهده ساختمان داخلی ساقه گیاهان تک لپه و دولپه و ساختمان پسین ساقه دولپه ای ها

۸- مشاهده ساختمان داخلی برگ گیاهان تک لپه ای و دولپه ای

۹- مشاهده تورزسانس و پلاسمولیز

۱۰- اندازه گیری شدت تعرق، کربن گیری و تنفس

۱۱- مشاهده کمبودهای عناصر معدنی

۱۲- استخراج کلروفیل، کاروتون و گزان توفیل و مشاهده طیف جذبی آنها

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
۱۵	۳۵	۵۰	

فهرست منابع:

- ۱) قهرمان، ا. گیاه‌شناسی عمومی. جلد اول و دوم، انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۶۳.
- ۲) گی دیسون. گیاهان آوندی. ترجمه صالیع شریعت پناهی، م. و لسانی، ح. انتشارات دانشگاه تهران. ۱۳۶۷.
- ۳) ری نوگل، جی. و فربن، جرج. اصول فیزیولوژی گیاهی (جلد اول)، ترجمه لاهوتی، م. و رحیم زاده، ر. انتشارات آستان قدس. ۱۳۶۷.
- ۴) Fahn, A. 1989. *Plant anatomy*. Pergamon Press.
- 5) Simpson, M. G. 2006. *Plant systematics*. Elsevier Academic Press.



دروس پیش نیاز: آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	واحد نظری ۲ واحد عملی ۱	پایه	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Morphology and Systematics
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار					

هدف: آشنایی با ساختار خارجی اندام های رویشی و زایشی گیاهان و واژه های گیاهشناسی مرتبط جهت استفاده در شناخت و طبقه بندی گیاهان. آشنایی با اصول رده بندی و شناخت و طبقه بندی گروه های مهم گیاهان و شرح گیاهان مهم باغی، زراعی، صنعتی، دارویی و... در شاخه های مختلف بازدانگان و نهادانگان



سرفصل درس:

نظری:

- ۱- تاریخچه، اهداف و تعاریف علوم مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی
- ۲- ریخت شناسی ریشه و انواع ریشه های تغییر یافته
- ۳- ریخت شناسی ساقه و انواع ساقه های تغییر یافته، انشعابات ساقه
- ۴- ریخت شناسی برگ و تنوع آن و انواع برگ های تغییر یافته، رگ بندی برگ، آرایش و نظم برگ روی ساقه
- ۵) ساختمان گل در نهادانگان: گل و بخش های تشکیل دهنده آن و تنوع هر یک از آنها: دمگل ، نهنچ و انواع آن، کاسه و انواع آن، جام و انواع آن. اجزای تشکیل دهنده پرچم و انواع آن، ساختمان دانه گرده، اجزای تشکیل دهنده مادگی و انواع آن.
- ۶) موقعیت تخدمان نسبت به سایر اجزا گل، ساختمان تخدمک و انواع آن. تمکن و انواع آن
- ۷) گل آذین و انواع آن
- ۸) گرده افشاری و لقاح و انواع آن
- ۹) ساختمان میوه و انواع آن
- ۱۰) ساختمان دانه و عوامل موثر در پراکندگی آنها
- ۱۱- ازانه انواع سیستم های رده بندی گیاهان و اصول نامگذاری و توصیف واحد های رده بندی
- ۱۲- طبقه بندی شاخه های مختلف بازدانگان (Cycadophyta, Ginkgophyta, Coniferophyta) و گیاهان حد واسط (Gnetophyta) و توصیف گونه های مهم
- ۱۳- طبقه بندی شاخه نهادانگان (Magnoliophyta) و شرح رده های تک لبه ای (Liliopsida) و دولپه ای (Magnoliopsida)
- ۱۴- شرح و طبقه بندی برخی زیر رده های مهم تک لبه ای
- ۱۵- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده Arecidae با تاکید بر تیره های نخل خرما، گل شبیوری
- ۱۶- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده Zingeberidae با تاکید بر تیره های موز و اختر



- ۱۷- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Commelinidae* با تاکید بر تیره ای گندم و شرح مختصری از تیره ای برگ بیدی و اوپارسلام
- ۱۸- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Lilidae* با تاکید بر تیره های سوسن، زنبق، نرگس، ثعلبیه
- ۱۹- شرح و طبقه بندی زیر رده دو لپه ای ها
- ۲۰- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Magnolidae* با تاکید بر تیره های ماگنولیا، گل بخ، برگ بو، آلاله، زرشک، شقایق و شاه تره
- ۲۱- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Hamamelidae* با تاکید بر تیره های چتار، نارون، شاهدانه، توت، گزنه، گردو، راش و فتدق
- ۲۲- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Caryophyllidae* با تاکید بر تیره های لاله عباسی، کاکتوس، اسفناج، تاج خروس و میخک
- ۲۳- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Dillenidae* ، با تاکید بر تیره های پنیرک، کدو، بید، شب بو و پامچال و شرح مختصری در تیره های چای، کبوی، علف راعی، نمدار، بنسشه و خرمalo
- ۲۴- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Rosidae* با تاکید بر تیره های گل سرخ، حبوبات، فرفیون، مرکبات(سداب)، شمعدانی، جعفری و شرح مختصری از تیره های انگور فرنگی، سنجد، حنا، مورد، زغال اخته، شمشاد فرنگی، شمشاد خزری، انگور، عناب، کتان، افرا
- ۲۵- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده *Asteridae* با تاکید بر تیره های سیب زمینی، گاو زبان، تعناء، زیتون، رناس و کاسنی و شرح مختصری از تیره های خرزهره، شاه پسند، گل میمون، گل استکانی، سنبل الطیب عملی:
- ۱- مشاهده ساختار ظاهری ریشه و انواع ریشه های راست، افشار، ذخیره ای، نگهدارنده و ...
 - ۲- مشاهده ساختار ظاهری ساقه علقمی و چوبی و ضمائم آنها، انواع ساقه های تغییر شکل یافته، انشعبات ساقه
 - ۳- مشاهده ساختار ظاهری برگ و انواع برگ های ساده و مرکب، شکل های مختلف پهنک، گوشوارک و دمبرگ، انواع نظام برگی
 - ۴- مشاهده اجزای مختلف گل و تنوع آنها: کاسبرگ های جدا و متصل، پایا یا ریزا، انواع جداگلبرگی و بیوسته گلبرگی
 - ۵- مشاهده پرچم و انواع اتصال میله ها ، مشاهده اجزا مادگی و انواع وضعیت تحمدان نسبت به سایر قطعات گل
 - ۶- مشاهده انواع مادگی جدا برچه ای و بیوسته برچه ای، تحمدان های یک خانه و چند خانه و انواع تمکن
 - ۷- مشاهده میوه و انواع آن
 - ۸- مشاهده گل اذین و انواع آن
 - ۹- تهیه کلکسیونی از انواع برگ، اجزا گل، انواع میوه و انواع گل اذین
 - ۱۰- آشنایی با نحوه تهیه نمونه های هرباریومی، بازدید از هرباریوم و آشنایی با نحوه استفاده از کلید های شناسایی
 - ۱۱- معرفی تیره های مهم شاخه های مهم بازدانگان و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۱۲- معرفی تیره های مهم زیر رده *Arecidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۱۳- معرفی تیره های مهم زیر رده *Commelinidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۱۴- معرفی تیره های مهم زیر رده *Zingiberidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۱۵- معرفی تیره های مهم زیر رده *Lilidae* و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی

- ۱۶- معرفی تیره های مهم زیررده Magnolidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۷- معرفی تیره های مهم زیررده Hamamelidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۸- معرفی تیره های مهم زیررده Caryophyllidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۱۹- معرفی تیره های مهم زیررده Dillenidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۲۰- معرفی تیره های مهم زیررده Rosidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۲۱- معرفی تیره های مهم زیررده Asteridae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
- ۲۲- بازدید علمی از رویشگاه های طبیعی گیاهان و جمع آوری و تهیه کلکسیون گیاهی



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
-	۲۵	۴۰ نوشتاری + ۲۰ عملکردی	۱۵ کلکسیون

فهرست منابع:

- (۱) فهرمان، ا. کورموفیت های ایران (شیوه‌نامه گیاهی)، جلد اول، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۹.
 - (۲) فهرمان، ا. کورموفیت های ایران (شیوه‌نامه گیاهی)، جلد دوم، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۲.
 - (۳) فهرمان، ا. کورموفیت های ایران (شیوه‌نامه گیاهی)، جلد سوم، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۳.
 - (۴) فهرمان، ا. کورموفیت های ایران (شیوه‌نامه گیاهی)، جلد چهارم، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۳.
 - (۵) مظفریان، ا. رده بندی گیاهی. کتاب اول و دوم، نشر دانش امروز، وابسته به انتشارات امیر کبیر، ۱۳۷۳.
- 6) Cronquist, A. The Evolution and Classification of Flowering plants, 2nd ed., Allen Press Inc. 1993.
- 7) Jones, S. B. and Luchsinger, A. E.. Plant Systematics. 2nd ed. Mc Graw-Hill Company. 1987.
- 8) Gudd, W. S., Campbell, C. S., Kellogg, E. A., Stevens, P. F. and Donghue, M. J. Plant Systematic: A Phylogenetic Approach, 3rd ed. Sinauer Associates Inc. 2007.



عنوان درس به فارسی: ژنتیک	تعداد واحد ۳	نوع درس تعداد ساعت ۶۴	پایه	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Genetics					<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم زن و وراثت

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه و اهمیت ژنتیک، آشنایی با ساختار سلول، ساختمن کروموزوم، انواع کروموزوم، جایگاه زن در کروموزوم، تقیمات میتوز و میوز، تولید سلول‌های جنسی، آزمایشات متدل، ژنتیک متدلی (متوهیبریدیسم و دی‌هیبریدیسم)، صفات پیوسته و گستته، کاربرد آمار در ژنتیک، روابط بین الها (غالبیت کامل، غالبیت ناقص، همبازی، فوق غالبیت، افزایشی)، آلل های کشنده، نفوذ و رسایی، آلل های چندگانه، پلیوتوبی و بلی زنی، روابط متقابل بین مکان‌های زنی (ابستازی)، جنسیت و صفات مرتبط با آن، پیوستگی زن‌ها و نوترکیبی، تغییرات عددی کروموزوم‌ها (پیوپلوبیدی و آنیوپلوبیدی)، تغییرات ساختمانی کروموزوم‌ها (حذف، مضاعف شدن، وارونگی، جایگایی)، ژنتیک مولکولی (ماهیت ماده ژنتیکی، اثبات تجربی DNA به عنوان ماده ژنتیکی، ساختار DNA، بسته بندی DNA، ساختار مولکول RNA و انواع آن، همانندسازی، رونویسی، ترجمه)، ابی ژنتیک و توارث اکتسابی، موتابیسیون و عوامل ایجاد آن، وراثت سیتوپلاسمی، آشنایی با مبانی ژنتیک جمعیت، آشنایی با عبارت ژنتیک کمی.

عملی: آشنایی و کار با میکروسکوپ، مشاهده مراحل مختلف تقسیم های میتوز و میوز، مشاهده کروموزوم بلی تن، مشاهده نسبتهای متدلی در نسل های مختلف مگس سرکه، آشنایی با استخراج DNA، آشنایی با PCR و الکتروفورز.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
۱۵	۲۵	۵۰	—

منابع:

- (۱) امیدی، م. ایزدی دریند، ع.. ۱۳۸۸. ژنتیک. انتشارات دانشگاه تهران.
- (۲) باقری، ع. و دادر، م. (ترجمه). ۱۳۷۶. راهنمای مسائل ژنتیک. فوجیل، م. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- (۳) فارسی، م. و شهریاری، ف. (ترجمه). ۱۳۷۵. مبانی ژنتیک. جونز، ار. ان. و کارپ، ای. انتشارات بنشه.
- (۴) بزدی صمدی، ب. طباطبائی، ب. ۱۳۸۱. اصول ژنتیک. انتشارات دانشگاه تهران.

عنوان درس به فارسی: بیوشیمی عمومی	عنوان درس به انگلیسی: General Biochemistry
دروس پیش نیاز: شیمی عمومی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸
واحد نظری ۳	پایه
نیاز دارد <input checked="" type="checkbox"/>	نوع واحد
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه
سفر علمی <input type="checkbox"/>	سفر علمی
کارگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه



هدف: شناخت ترکیبات آبی و واکنشهای متابولیسمی در بدن موجودات زنده

سرفصل درس:

نظری:

مقدمه، ارتباط بیوشیمی با علوم کشاورزی - اساس مولکولی موجود زنده - اسید و باز و سیستم بافری - قندها (بیوسنتر، ساختار شیمیایی و عمل) - لیپیدها و انواع آن (بیوسنتر، ساختار شیمیایی و عمل، اکسیداسیون اسیدهای چرب) - پروتئین ها (بیوسنتر، ساختار شیمیایی و عمل، اسیدهای آمینه ضروری و غیر ضروری) - اسیدهای نوکلئیک (RNA، DNA) .انواع آنها و ساختار آنها) - آنزیمهها (کینتیک آن) - ویتامینها - هورمون ها - بیوتانزیک و انتقال الکترون - متابولیسم کربوهیدراتها (گلیکولیز - سیکل کربس - مسیر پنتوزفسفات و سیکل ATP) - رنگدانه های گیاهی (ترپن ها و فلاون ها) - اثرات زیست محیطی برخی سموم و کودهای شیمیایی، تجزیه میکروبیولوژیکی برخی آلینده های آب و خاک- متابولیسم لیپیدها - متابولیسم پروتئین ها - متابولیسم اسیدهای نوکلئیک - سنتز پروتئین ها - کنترل و تنظیم متابولیسم.

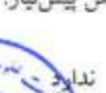
- عملی:

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروزه
--	۵۰	۵۰	--

منابع:

- (۱) بیوشیمی کشاورزی، محمد صفری، انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۸۵
- 2) Nelson, D. L., Lehninger, A. L. Cox, M. M. & Freeman, W.H. (2008). Lehninger, *Principles of Biochemistry*, New York, Wiley.

 ندانه دانشگاه شهرورد ایران	دروس پیش‌نیاز:				
		۲ واحد نظری	پایه	نوع درس	تعداد واحد
					۲
				تعداد ساعت	۳۲
				آموزش تکمیلی علمی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
				سفر علمی	<input type="checkbox"/>
				سمینار	<input type="checkbox"/>
				آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
				کارگاه	<input type="checkbox"/>
				Environmental Biophysics	عنوان درس به انگلیسی:
					بیوفیزیک محیطی
					عنوان درس به فارسی:

هدف: اشنایی دانشجویان با شرایط فیزیکی میکرواقلیم ها که در آن ها موجودات زنده از جمله گیاهان زندگی می کنند همچنین در این درس ارائه یک پژوهش ساده در خصوص حرارت و مدل های انتقال آن به منظور استفاده در پروژه های تصادل بین اگانیزم ها و محیط اطراف اشان می باشد.

سیر قصیل در سیزده

- مقدمه (میکرواقلیم، تبادل انرژی، انرژی)، دما (نحوه رفتار دما در اتمسفر و خاک، تنوع دمایی، مدلسازی تنوع عمودی دمای اتمسفر، مدلسازی تنوع دمایی زمانی در اتمسفر، تغییرات دما در زمان و عمق خاک)، بخار آب و سایر گازها (تعیین غلقت گازها، شرایط اشتعال بخار آب، تنوع زمانی و مکانی اشتعال بخار آب اتمسفر)، آب در میکروارگانیزم ها و محیط پیرامون آن ها (پتانسیل آب و محتوی رطوبت)، باد، حرارت و انتقال آن، حرکت دما در خاک، حرکت آب در خاک، مانع، بسته باز، بسته نهاد، محیط طبیعی، گیاه و جوامع گاهی.

۱۰۷

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	۵۰	۲۵	۱۵

متابع:

G.S. Campbell, J.M. Norman. 2013. *An introduction to environmental biophysics*. Springer.

سرفصل دروس تخصصی دوره کارشناسی رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

 <p>دروس پیش نیاز: آمار و احتمالات کشاورزی</p>	<p>۲ واحد نظری ۱ واحد عملی</p>	<p>تخصصی مشترک</p>	<p>نوع درس</p>	<p>تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴</p>	<p>عنوان درس به فارسی: طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی ۱</p>
			<input type="checkbox"/> آموزش نکملی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	<p>عنوان درس به انگلیسی: Experimental Designs in Agriculture (1)</p>

هدف: آشنایی با اصول و انواع طرح های آماری، تجزیه واریانس و پسا واریانس به منظور اجرای آزمایش های مختلف و قضاوت و نتیجه گیری

سرفصل درس: نظری: دلایل نیاز به مطالعه طرح های آزمایشی، مزوری بر تعاریف و مفاهیم ضروری آماری، یادآوری توزیع نرمال، توزیع و آزمون F و محاسبه حدود اطمینان - طرح های پایه شامل طرح کاملاً تصادفی، طرح بلوک های کامل تصادفی و طرح مربع لاتین شامل شرایط استفاده، تصادفی کردن و تهیه نقشه طرح، آنالیز واریانس و آزمون F و قضاؤت و نتیجه گیری - کنترل کفایت و درستی تجزیه واریانس شامل مختصراً از محاسبه و تجزیه باقی مانده ها، نقاط پرت، نرمال بودن، تصادفی، مستقل و یکنواخت بودن و تبدیلات - تجزیه های پسا واریانس شامل مقایسه میانگین ها، مقایسات گروهی و رگرسیون با توضیح شرایط استفاده از هر کدام و نحوه محاسبات - طرح های پایه با تیمارهای ترکیبی برای شرایطی که هدف معرفی بهترین ترکیب تیماری باشد - آزمایش های فاکتوریل شامل مفهوم اثرات اصلی و متقابل، تصادفی کردن و تهیه نقشه، آنالیز واریانس و آزمون های F و قضاؤت و نتیجه گیری - تجزیه گیری - تجزیه های پسا واریانس در آزمایش های فاکتوریل بر اساس نتیجه تجزیه واریانس و برای شرایط مختلفی که فاکتورها کیفی و یا کمی باشند با ارایه مثال های متعدد - طرح های آشیانه ای ساده و دو مرحله ای و طرح کوت های خرد شده و تجزیه پسا واریانس در آن ها - معرفی و دسته بندی فاکتورهای آزمایشی به انواع ثابت و تصادفی و تأثیر آن بر تجزیه واریانس و نتیجه گیری، در تمامی موارد باید به رسم شکل و نمودار و ارایه نتایج و شرح و بحث آن ها توجه وافر شود.

عملی: حل مثال ها و تمرین ها متعدد از رشته های مختلف کشاورزی با ماشین حساب و استفاده از کامپیوتر - پیاده کردن طرح های پایه در آزمایشگاه، گلخانه و مزرعه.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
--	٪۵۰	٪۳۵	٪۱۵

منابع:

- 1) Cochran, W.G. and Cox, G.M. 1991. Experimental Designs. John Wiley & Sons.
- 2) فارسی، م. ۱۳۸۷. طرح های آزمایشی در علوم کشاورزی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- 3) یزدی صمدی، ب.، رضایی، ع. م. و ولی زاده، م. ۱۳۷۶. طرح های آماری در پژوهش های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.
- 4) ولی زاده، م.، مقدم، م. ۱۳۷۳. طرح های آزمایشی در کشاورزی (۱). انتشارات پیشناز علم، تبریز.
- 5) سلطانی، ا. ب. ترابی. ۱۳۹۳. طرح و تجزیه آزمایش های کشاورزی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

عنوان درس به فارسی:	ماشین های کشاورزی	تعداد واحد	۳	نوع درس	تخصصی مشترک	۱ واحد عملی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز:	دارد
عنوان درس به انگلیسی:	Farm Machinery	تعداد ساعت	۶۴						
		آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار				



هدف: آشنایی دانشجویان با ساختمان و نحوه کارکرد تراکتور و ماشین های مختلف کشاورزی

سرفصل درس:

نظری: اهمیت ماشین در کشاورزی، آشنایی کلی با اصول کار و ساختمان موتور های احتراق داخلی؛ سامانه های انتقال قدرت در تراکتور، انواع تراکتور های مورد استفاده در کشاورزی، روش های استفاده و استحصال تیرو از تراکتور.

رونده توسعه و تکامل تراکتور و ماشین های کشاورزی در قرن بیست و یکم؛ آشنایی با مفهوم کشاورزی دقیق و نحوه پیاده سازی آن در مزارع.

آشنایی کلی با ماشین های خاکورزی اولیه و ثانویه شامل: انواع گواهنهای، کولتیواتور مزرعه، دیسکها، خاک همزن ها، پیچه ها، غلطک ها، مالدها؛ روش های مختلف خاکورزی و کم خاکورزی؛ خاکورزی حفاظتی؛ ماشین های کاشت شامل: بدripas ها، بدکارها، متله کارها و نشاکارها، آشنایی کلی با ماشین های مختلف داشت؛ آشنایی کلی با ماشین های برداشت؛

عملی: شناخت عملی انواع موتور های احتراق داخلی، آشنایی و طرز کار با ماشین های خاکورزی اولیه و ثانویه، تنظیمات و اتصال دنباله بند ها و ادوات به تراکتور و کار عملی با آنها، آشنایی عملی با انواع ماشین های کاشت، تنظیمات و انجام عملیات با آنها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورژه
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	--

منابع:

- (۱) منصوری راد داد، تراکتور و ماشین های کشاورزی جلد اول، انتشارات دانشگاه بوعین همدان، چاپ هفدهم، ۱۳۹۳.
- (۲) شفیعی، ۱۳۸۹، اصول ماشین های کشاورزی، انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری واحد عملی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	تخصصی مشترک	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مبانی تولید گیاهان زراعی
					آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	عنوان درس به انگلیسی: Principles of Crop Production

هدف: آشنایی دانشجویان با مرحله تولید گیاهان زراعی در چارچوب بهره برداری بهتر از منابع، حفاظت محیط زیست و حقوق اقتصادی و اجتماعی مصرف کنندگان مواد غذایی می باشد.

سرفصل درس:

مقدمه، جمعیت، غذا و کشاورزی، خصوصیات گیاهی (نام علمی و خصوصیات ظاهری و رشدی گیاه)، سازگاری، انتخاب بذر، ارقام، تنایب زراعی، تهیه بستر و ماشینهای کشاورزی مربوطه، تقدیمه و حاصلخیزی خاک، تاریخ کاشت (معیارهای انتخاب تاریخ کاشت در اقلیم های مختلف)، روش کاشت (آبی و دیم، ماشین های کاشت، تراکم بوته، عمق کاشت، تنک کردن)، روش های آبیاری، علف های هرز و روش های مدیریت، مدیریت آفات و بیماری ها، برداشت (علایم رسیدگی محصول، آماده سازی محصول برای برداشت، روش های برداشت و ذخیره سازی محصول)، به نیازدی و بیوتکنولوژی گیاهی، نظام های زراعی، مدیریت تنش های محیطی

عملی:

آشنایی با برسی بذور، برگ، ساقه و پنجه گیاهچه های تازه گندم و جو، آشنایی با رشد و نمو مریسم روبشی و زایشی غلات سرمادوست، آشنایی و برسی سیستم ریشه در غلات، شناسایی و مقایسه گل آذین گندم و جو، آشنایی و برسی اندام های روبشی و زایشی ذرت، آشنایی و برسی بذور، برگ، ساقه و گل آفتابگردان و کلزا، آشنایی و برسی بذور، برگ و ریشه چغندر، آشنایی با نحوه کاشت، داشت و برداشت گندم در ایران، آشنایی با نحوه کاشت چغندر قند و سبب زمینی در ایران

روش ارزیابی:

ارزشابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۲۵	%۵۰	--

منابع:

- (۱) خواجه پور، م. ۱۳۹۰، اصول و مبانی زراعت، انتشارات جهاد دانشگاهی اصفهان
- (۲) کرجکی، ع. زند، ا. مهدوی دامغانی، ع. ۱۳۹۲، تولید بايدار محصولات زراعی، مرکز نشر دانشگاهی، صفحه ۵۵۰

عنوان درس به فارسی:	تعداد واحد	نوع درس	تخصصی مشترک	واحد نظری واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی:	تعداد ساعت	نوع درس	تخصصی مشترک	واحد نظری واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	هدف: آشنایی با تولید محصولات باغبانی				
Princeples of Horticultural Crop Prouduct	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	از میان <input checked="" type="checkbox"/>



تاریخچه و اهمیت محصولات باغبانی، طبقه بندی گیاهان باغبانی، تاسیسات و ادوات باغبانی، ارزیاد گیاهان باغبانی، هورمون ها و مواد تنظیم کننده رشد در باغبانی، اصول هرس و تربیت درختان میوه، گروه بندی مناطق مهم کشت درختان میوه در دنیا و ایران و مهمترین ارقام مورد استفاده، روش های کاشت، داشت و برداشت چند میوه مهم (سردسیری، نیمه گرمسیری و گرمسیری)، گروه بندی مناطق مهم کشت سبزی ها در دنیا و ایران و مهمترین ارقام مورد استفاده، روش های کاشت، داشت و برداشت تعدادی از سبزی های مهم، گروه بندی گیاهان داروئی و روش های کاشت، داشت و برداشت چند گیاه مهم داروئی، گروه بندی گیاهان زینتی و روش های کاشت، داشت و برداشت چند گیاه مهم زینتی، مدیریت علف های هرز در گیاهان باغی، مدیریت آفات و بیماری های در گیاهان باغی

هدف: آشنایی با تولید محصولات باغبانی

سرفصل درس:

سرفصل عملی:

شناسایی درختان میوه، سبزی، گیاهان داروئی و زینتی میهم ایران و دنیا، ارزیاد، کاشت، داشت و برداشت چند میوه، سبزی و گل، بازدید از مراکز تولید محصولات باغبانی، گلخانه، خزانه، تاسیسات پرورش فارج خوارکی و مراکز تولید بذر و نهال.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	--

منابع:

م. خوشخوی، ا. روحانی، ب. شبائی، ع. نفضلی، ۱۳۸۲، اصول باغبانی، انتشارات دانشگاه شیراز، ۶۰۴ صفحه



عنوان درس به فارسی: شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی	تعداد واحد ۳	نوع درس	تخصصی مشترک	واحد نظری ۲ واحد عملی ۱	دورس پیش‌نیاز: شیمی
عنوان درس به انگلیسی: Soil Recognition and Management in Plant Production	تعداد ساعت ۶۴	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف: آشنایی دانشجویان با مبانی علم خاک‌شناسی شامل: فرآیندهای تشکیل، ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی و زیستی خاک به منظور کاربرد در مدیریت صحیح خاک‌های کشاورزی، مرتقی و جنگلی و ایجاد سیستم‌های کشاورزی پایدار

سرفصل درس:

نظری:

مقدمه، اهمیت خاک، خاک و محیط زیست، تعریف خاک، منشا و نحوه تشکیل خاک، عوامل موثر در تشکیل خاک، معرفی رده‌های اصلی در طبقه‌بندی خاک، معرفی ویژگی‌های افق‌های اصلی خاک، نیميخ (پروپل) خاک (روش صحیح نمونه برداری خاک)، ویژگی‌های فیزیکی خاک (ذرات اصلی تشکیل دهنده خاک، بافت خاک، ساختمان خاک، جرم مخصوص ظاهری و حقیقی، تخلخل خاک، هوا (تهویه) خاک، رنگ خاک، دمای خاک، آب و رطوبت در خاک، اهمیت و نقش آب در خاک و گیاه، پتانسیل آب، انواع رطوبت در خاک، روش‌های اندازه‌گیری رطوبت خاک، ویژگی‌های شیمیایی خاک (ساختمان شیمیایی انواع رس‌های خاک، منشاء، بار الکتریکی رس‌ها، پدیده تبادل یونی در خاک، ظرفیت تبادل کاتیونی خاک، pH خاک، کاتیونها و آنیونهای محلول و EC خاک)، ویژگی‌های بیولوژیکی خاک (اماکرو و میکروارگانیزم‌های خاک، اهمیت و نقش آنها در خاک)، مواد آلی در خاک (آنات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی مواد آلی در خاک، مدیریت مواد آلی در خاک)، محدودیت‌های خاک (شور و سدیمی شدن خاک، فرسایش و حفاظت خاک، الودگی خاک)، اصول مدیریت صحیح خاک.

عملی:

نمونه برداری و آماده سازی نمونه، اندازه‌گیری رطوبت خاک، جرم مخصوص ظاهری و حقیقی خاک، رنگ خاک، تعیین توزیع اندازه ذرات و بافت خاک، اندازه‌گیری مواد آلی خاک، تعیین واکنش و سوری خاک.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	--

منابع:

- (۱) محمودی شهرلا و حکیمان مسعود، ۱۳۸۹، مبانی خاک‌شناسی عمومی، انتشارات دانشگاه تهران.
- 2) Nyle C. Brady and Ray R. Weil. 2008. *The Nature and Properties of Soils*. 14th ed. Pearson-Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ. 990 pp.



دروس پیش نیاز:

واحد نظری

واحد عملی

تخصصی مشترک

نوع درس

تعداد واحد

۳

تعداد ساعت

۶۴

عنوان درس به فارسی:

مبانی و مدیریت علفهای هرز

عنوان درس به انگلیسی:

 Principles of Weed Science and
Weed Management آموزش تکمیلی عملی: ندارد دارد سفر علمی سمینار کارگاه آزمایشگاه

هدف: آشنایی دانشجویان با علفهای هرز (معرفی، اکولوژی و زیست شناسی) و روش‌های مدیریت آنها در بوم نظام‌های کشاورزی

سرفصل درس:

نظری:

مقدمه و تعاریف- بررسی اهمیت و نقش علفهای هرز و گیاهان مهاجم در بوم نظام‌های کشاورزی و غیر کشاورزی- بررسی زیست شناسی (روش‌های تکثیر و پراکنش و ...) و اکولوژی (رقابت، الگویانی خواب بدز) علفهای هرز- طبقه‌بندی علفهای هرز - بررسی مفاهیم مدیریت و کنترل علفهای هرز- معرفی روش‌های مختلف کنترل علفهای هرز شامل کنترل مکانیکی، کنترل فیزیکی، کنترل زراعی، کنترل بیولوژیک و کنترل شیمیایی- آشنایی با خواص و نحوه علف کش‌ها - طبقه‌بندی علف کش‌ها - روش‌های کاربرد علف کش‌ها و بررسی عوامل موثر در بهینه‌سازی و کارایی مصرف آنها - مدیریت تلفیقی علفهای هرز

عملی:

آشنایی با گونه‌های هرز مهم علفهای هرز بوم نظام‌های کشاورزی و غیر کشاورزی (موائع، فضای سبز و ...) - جمع آوری و شناسایی علفهای هرز مهم- شناخت و کالیبراسیون سمپاش‌ها - معرفی علفکش‌ها و کاربرد آنها

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	--

منابع:

(۱) رashed محصل، م، ح، ح، رحیمیان، م، بنیان، ۱۳۷۵، علفهای هرز و کنترل آنها (ترجمه)، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۵۷۵ ص.

(۲) غدیری، ح، ۱۳۸۶، دانش علفهای هرز (مبانی و روش‌ها) (ترجمه)، انتشارات دانشگاه شیراز، ۷۰۰ ص.

(۳) حسن‌زاده دلوبی، م، م، ح، رashed محصل، ا، زند، م، ع، پاگستانی، ۱۳۸۵، مدیریت بوم شناختی علفهای هرز (ترجمه)، انتشارات موسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی وزارت جهاد کشاورزی، ۵۵۹ ص.

(۴) علیزاده، ح، نوروزی، ش، اویسی، م، ۱۳۹۳، مبانی علوم علف‌های هرز، انتشارات دانشگاه تهران، ۶۶۴ صفحه.



دروس پیش‌نیاز: ریاضی عمومی، مبانی تولید گیاهان زراعی	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	تحصیلی مشترک	نوع درس	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: مدیریت آب در کشاورزی عنوان درس به انگلیسی: Management of Water Resources in Agriculture
			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان با اهمیت آب در کشاورزی، مدیریت صحیح منابع آب در تولید و همچنین آشنایی با روش های نوین در مدیریت آب در کشاورزی می باشد.

سرفصل درس:

نظری:

مقدمه و کلیات- منابع و ذخایر آب آبیاری - تامین آب (چاه، چشم، قنات، رودخانه و غیره) و طرق انتقال آن - اندازه گیری آب (واحدهای اندازه گیری و وسائل آن) - روابط مهم آب و خاک و گیاه (خرابی حرکت آب در خاک، نیاز آبی گیاهان، مقدار آب آبیاری، زمان و دور آبیاری - راندمانهای آبیاری- مسائل آب و آبیاری در ایران- آشنایی با روشهای مدرن و سنتی در آبیاری - کیفیت آب آبیاری.

عملی:

اندازه گیری خصوصیات فیزیکی خاک نظیر وزن مخصوص ظاهری، وزن مخصوص حقیقی، رطوبت جرمی، رطوبت حجمی، درجه اشباع، تخلخل (در لایه سطحی و اعماق مختلف)، اندازه گیری نفوذ آب به داخل خاک با استفاده از حلقه های مضاعف، اندازه گیری هدایت هیدرولیکی اشباع خاک به روش بار ثابت، اندازه گیری هدایت هیدرولیکی اشباع خاک به روش چاهک معکوس، اندازه گیری رطوبت خاک با استفاده از تانسیومتر، اندازه گیری رطوبت خاک با استفاده بلوك های گچی، اندازه گیری دبی با سریز های مستطیلی و مثلثی، اندازه گیری ضربی روزنه.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۲۵	%۵۰	--

منابع:

ج. قرداد. ۱۳۸۸. آبیاری عمومی. دانشگاه تهران. ۳۱۰ صفحه

عنوان درس به فارسی: مدیریت آفات گیاهان زراعی	تعداد واحد ۳	نوع درس تحصصی مشترک	واحد نظری واحد علمی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Pest Management in Crop Production	تعداد ساعت ۶۴			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با آفات مهم گیاهان زراعی، تحوه خسارت و مدیریت کنترل آنها
سرفصل درس:

- آشنایی با حشرات، کنه‌ها، مهره‌داران، و نرم تنان زیان‌آور، مشخصات رده‌بندی، صفات بیولوژیک، علائم و خسارت آنها، روش‌های پیشگیری و مبارزه با آفات غلات، گیاهان علوفه‌ای، گیاهان صنعتی، جیوبات.

عملی: شناسایی ماکروسکوپی آفات مهم گیاهان زراعی، بررسی چگونگی خسارت آنها در گیاهان زراعی، جمع آوری نمونه‌های آفت و آفات زده، تشخیص آنها، بازدید از مزراع
روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
٪۱۰	٪۲۰	٪۳۵	٪۳۵

منابع:

- ۱) س. م. اخوت. ۱۳۸۵. بیماری‌های گیاهان زراعی و یاغی. انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲) ب. شریف نبی. ۱۳۸۹. بیماری‌های گیاهان زراعی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
- 3) Henry, C.D.L. 2011. *Crop Disease: identification, treatment and management*. New India Publishing Agency, India



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد علمی	شخصی مشترک	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مدیریت بیماری های گیاهان زراعی
			آموزش تکمیلی علمی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		عنوان درس به انگلیسی: Disease Management in Crop Production

هدف: آشنایی دانشجویان با بیماری های مهم گیاهان زراعی، نحوه خسارت و مدیریت کنترل آن ها

سرفصل درس:

- معرفی و تشریح انواع عوامل بیماری زا (قارچ ها، باکتری ها، ویروس ها، ویرونیدها و میکروبلاسمها، تماتدها، انگل

های گلدار)، علائم بیماریها، بیولوژی و مدیریت مبارزه، آشنایی با روش های مختلف ردیابی و تشخیص عوامل

بیماری زا

- معرفی و تشریح بیماری های غلات (گندم، جو، برنج و ذرت)، نباتات علوفهای (بوتجه، شبدر)، نباتات صنعتی (بنشه،

چند قند، نیشکر، توتون و دانه های روغنی)، حبوبات

عملی: آشنایی با نشانه های انواع بیماری های گیاهان زراعی و تشخیص آن هادر آزمایشگاه، شناسایی میکروسکوپی

بیماری های گیاهی، بررسی چگونگی خسارت آنها، جمع آوری نمونه های بیمار و تشخیص آن ها، گردش علمی و بازدید

از مزارع و گلخان ها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
%۱۰	%۲۰	%۳۵	%۳۵

منابع:

۱) س. م. اخوت. ۱۳۸۵. بیماری های گیاهان زراعی و باغی. انتشارات دانشگاه تهران.

۲) ب. شریف نیی. ۱۳۸۹. بیماری های گیاهان زراعی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.

3) Henry, C.D.L. 2011. *Crop Disease: identification, treatment and management*. New India Publishing Agency, India



عنوان درس به فارسی:	هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
عنوان درس به انگلیسی:	Agricultural Climatology
آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار
هدف:	در این درس دانشجویان با جواب مختلف تأثیر آب و هوا بر کشاورزی آشنا می شوند.

سرفصل درس:

نظری:

تعریف علم هواشناسی و اقلیم شناسی، کاربردهای هواشناسی، هواشناسی کشاورزی، ایستگاه های هواشناسی، گرت های دیدبانی خاک، تجهیز شبکه دیدبانی، جو زمین، طبقه بندی قائم جو زمین از نظر تغییرات دما، تابش خورشیدی، تابش های زمین و جو، ابزارهای سنجش تابش، دمای هوا و خاک، تغییرات شباهه روزی، ماهانه و سالانه دمای هوا، تغییرات افقی دمای هوا، تغییرات دمای هوا با ارتفاع، دمای خاک، دمای هوا و کشاورزی، ابزارهای سنجش دما، فشار هوا و باد، رطوبت هوا، توده ها و جبهه های هوا، بارندگی، الگوهای بارش، تبخیر و تعرق، اقلیم شناسی

عملی:

آشنایی با محل اندازه گیری کمیت های جوی و اصول ساخت یابی آن، آشنایی با دستگاه هایی مانند دماستج، اقتاب نگار، فشارسنج، باران سنج و ... آشنایی با داده های هواشناسی و برخی مدل های رایج

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

(۱) م. موسوی یاگی، ب. اشرف، ۱۳۹۲، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۳۷۷ صفحه

(۲) محمدی، م. ریاضی، ف. امیری، ۱۳۹۵، تغییر اقلیم و مدل های اقلیمی، انتشارات دانشگاه تهران.

عنوان درس به فارسی: بیولوژی و تکنولوژی بذر	تعداد واحد ۳	نوع درس تعداد ساعت ۶۴	تخصصی مشترک	۱ واحد عملی	۲ واحد نظری	عنوان درس به فارسی: دروس پیش‌نیاز: مبانی به نژادی گروه علمی تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی تهران
عنوان درس به انگلیسی: Seed Biology and Technology						آموزش تكمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با مراحل رشد و نمو بذر، تولید و تکثیر بذر، آزمون های کیفی بذر و طبقه بندی آن ها می باشد.

سرفصل درس:

نظری:

تعریف بذر، جایگاه بذر در تولیدات کشاورزی، مراحل تولید جنسی و غیر جنسی بذر، جنبین زایی در بذر، شیمی بذر، جتبه های اکولوژی بذر، خواب و جوانه زنی بذر، فناوری ها تقویت کننده بذر، استانداردهای بین المللی بذر، طبقه بندی بذر، قوانین بذر، تهییه بذر گواهی شده، حفظ و اثبات داری بذر، آزمون های کیفی بذر، نحوه تولید بذر اصلاح شده (لاین خالص، جامعه آزاد تکرده افشاران، هیبرید و سیستماتیک)، مالکیت معنوی اصلاحگر، بررسی جنبه های تجاری صنعت بذر در ایران

عملی:

شناسایی بذر، بررسی آزمون های مختلف بذر، آزمایش خلوص بذر، آزمون های جوانه زنی تحت شرایط متفاوت محیطی، آزمون پیری تسریع شده، آزمون هدایت الکترونیکی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
---	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

(۱) ر. توکل افشاری، ع. عباسی سورکی، ا. قاسمی، ۱۳۸۷، فناوری بذر و مبانی زیست شناخت آن، انتشارات دانشگاه

تهران، ۵۱۵ صفحه

(۲) ف. اکرم قادری، ب. کامکار، ا. سلطانی، ۱۳۹۰، علوم و تکنولوژی بذر، انتشارات جهاد دانشگاهی، ۵۱۲ صفحه

(۳) ف. قادری فر، ا. سلطانی، ۱۳۸۹، کنترل و گواهی بذر، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۲۰۰ صفحه



دروس پیش نیاز:	دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری	۱ واحد عملی	تخصصی مشترک	نوع درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	عنوان درس به فارسی:
میانی تولید گیاهان زراعی						۳	۶۴	تولید غلات
								عنوان درس به انگلیسی:
								Cereal Crops Production

آموزش تكمیلی عملی؛ دارد ندارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمی

هدف: آشنایی دانشجویان با اهمیت اکوفیزیولوژی، مراحل رشد و نمو و تولید غلات
سرفصل درس:

نظری:

- اهمیت و جایگاه غلات در دنیا و ایران
- اهمیت و جایگاه در دنیا و ایران، تاریخچه و مبداء، گیاهشناسی (مرتبه با تولید)، فیزیولوژی و مراحل رشد، طبقه بندی، تنوع و ارقام در ایران، اکولوژی (اتر درجه حرارت، آب، نور و خاک)، آماده سازی زمین، کاشت، انتخاب نوع و مقدار بذر، روش کاشت، زمان کاشت روش های نوین تولید، روش های آبیاری، کنترل علف های هرز، برداشت گندم، چو، برنج، ذرت، سورگوم و سایر غلات مهم منطقه.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- (۱) امام، ی. ۱۳۸۶. زراعت غلات. دانشگاه شیراز. ۱۹۲ صفحه
- (۲) مجذون حسینی، ن. ۱۳۹۴. زراعت غلات. انتشارات دانشگاه تهران. ۲۳۴ صفحه



دروس پیش‌نیاز: مبانی تولید گیاهان	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	تخصصی مشترک	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: تولید و بهره برداری گیاهان دارویی
			آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Medicinal Plant Production

هدف: آشنایی دانشجویان با تولید گیاهان دارویی از مرحله کاشت تا برداشت و نحوه بهره برداری از مواد موثره آن می باشد.

سرفصل درس:

تاریخچه و اهمیت استفاده از گیاهان دارویی و ادویه ای، گیاهشناسی گیاهان دارویی و ادویه ای، عوامل اکولوژیکی موثر بر تولید گیاهان دارویی و ادویه ای، مواد موثره گیاهان دارویی و ادویه ای و طبقه بندی آنها، آشنایی با مبانی کاشت، داشت، برداشت و پس از برداشت برخی از گیاهان دارویی مهم خانواده های نعنای (Lamiaceae)، چتریان (Apiaceae)، آفتابگردان (Asteraceae)، سیب زمینی (Solanaceae) و غیره، آشنایی با مبانی روش های استخراج مواد موثره در گیاهان دارویی و ادویه ای

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

ل. تبریزی، ع. کوچکی، ۱۳۹۴، گیاهان دارویی، بوم شناسی تولید و بهره برداری پايدار، انتشارات دانشگاه تهران، ۴۵۲ صفحه.



دروس پیش نیاز:	شاخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی	۲ واحد نظری	شخصی مشترک	نوع درس	تعداد واحد ۲	عنوان درس به فارسی:
					تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به انگلیسی:
				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی	<input type="checkbox"/> دارد	Principles of Plant Nutrition

سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

هدف: از آنجاتی که توجه به عناصر غذایی (تامین، جذب، انتقال و کود دهنی) در خاک و گیاه برای کشت گیاهان زراعی مهم است، لذا آشنایی دانشجویان با علم تغذیه گیاه و حاصلخیزی خاک امری ضروری به نظر می‌رسد. تدریس این درس باید به صورت مشترک توسط متخصصین زراعت و خاکشناسی صورت گیرد.

سرفصل درس:

آشنایی با عناصر غذایی گیاه شامل عناصر پر مصرف و کم مصرف شامل نقش و اهمیت آن‌ها در گیاه، نحوه جذب و حرکت آن‌ها در گیاه، متابولیسم و مقدار نیاز به آن‌ها - بررسی تغییرات و حرکت عناصر غذایی در خاک به سمت ریشه (جریان نوده ای و پخشیدگی)، پژوهش عناصر در خاک و جذب عناصر غذایی از ریشه گیاه، ارزیابی وضعیت تغذیه گیاه (علام ظاهری کمپود یا سمعیت عناصر، آنالیز خاک، آنالیز گیاه و تفاسیر مختلف آن)، بررسی مراحل مختلف آزمون خاک، آشنایی با کودها (مفهوم، اصطلاحات و محاسبات)، انواع کودها (آلی، بیولوژیک و شیمیایی)، برآورد نیازهای کودی روشن مصرف کردها

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۵	%۳۵	%۱۰

منابع:

- (۱) حاصلخیزی خاک، تأليف سالار ديني، انتشارات دانشگاه تهران
- (۲) کودها و حاصلخیزی خاک، ترجمه ملکوتی و خدماتي، انتشارات مرکز نشر دانشگاهي
- (۳) حاصلخیزی خاکهای مناطق خشک، تأليف ملکوتی، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس
- (۴) اصول تغذیه گیاه (جلد ۲) ترجمه سالار دیني و مجتبهدی، انتشارات مرکز نشر دانشگاهي
- (۵) تغذیه گیاهان عالی (جلد ۱)، ترجمه خلدبرین و اسلام زاده، انتشارات دانشگاه شیراز
- 6) Soil fertility and fertilizers, Tisdale, Macmillan
- 7) Mineral nutrition of higher plants, Marschner, Academic Press



دروس پیش‌نیاز: مبانی تولید گیاهان زراعی، آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	شخصی مشترک	نوع درس	تعداد واحد تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گیاهان زراعی عنوان درس به انگلیسی: Crop Physiology
			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان به علم وظایف هر یک از اعضاء گیاه زراعی و علت و چیزی که کار کرد آنها است.

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعاریف، تاریخچه و اهمیت فیزیولوژی گیاهان زراعی، جنبه های فیزیولوژیکی تکامل گیاهان زراعی- ساختمان بذر، فیزیولوژی بذر و جوانه زنی، دمای کار دنیال، برآیندهای بذر، کیفیت بذر، فیزیولوژی رشد و نمو: رشد (تعريف، انواع مریستم، حرکات گرایشی (تروپیسم)، شاخص های رشدی گیاهان زراعی، منابع انرژی موثر بر رشد و نمو (نور، دما، رطوبت و تغذیه)، مراحل نمو (رشد جنین، جوانی، رسیدگی، پیری و مرگ))- تشعشع و جذب آن توسط کانوپی گیاهان زراعی؛ واکنش های نوری و تاریکی فتوستنتز؛ معایب و مزایای تنفس نوری؛ تکامل مسیرهای فتوستنتز در گیاهان؛ آکوفیزیولوژی فتوستنتز در گیاهان سه کربنه، چهار کربنه و CAM؛ نوع زمانی و مکانی در پراکنش گیاهان با مسیرهای فتوستنتزی مختلف. فرآیندهای انتقال مواد در گیاه، انتقال در آوند آبکش، فرآیندهای بارگیری و تخلیه، تقسیم و تخصیص مواد فتوستنتزی، تعریف و نقش هورمون های گیاهی در رشد و نمو گیاهان عملی: تعیین روابط آبی سلول، بررسی مراحل جوانه زدن بذر، رشد و نمو در شرایط مختلف (دما، هورمون و گازها) در این قسمت برخی صفات از جمله مراحل رشد، تجمع ماده خشک، مساحت سطح برگ، شاخص های رشد، میزان کلروفیل a و b و عملکرد و اجزاء آن، آشنایی با خصوصیات مورفوولوژیکی گیاهان سه کربنه، چهار کربنه و CAM؛ بررسی نقطه جبران نور، CO_2 در گیاهان سه کربنه و چهار کربنه و CAM

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۷۵	--

منابع:

- (۱) احمدی، ع.، پ. احسان زاده و ف. جباری. ۱۳۸۶. مقدمه ای بر فیزیولوژی گیاهی (هایپکتر). جلد ۱ و ۲. انتشارات دانشگاه تهران.
- (۲) توکل افشاری، ر. و شایان قرع. ۱۳۹۳. فیزیولوژی بذر. دانشگاه تهران.
- (۳) کافی، م.، لاهوتی، م.، زند، م.، شریفی، ح. و گلدادی، م. ۱۳۷۸. فیزیولوژی گیاهی. انتشارات جهاد دانشگاهی.
- (۴) کافی، م.، ا. زند، ب. کامکار، ع. مهدوی دامغانی، ف. عباسی و ح. شریفی. ۱۳۸۸. فیزیولوژی گیاهی (تایز و زایگر). جهاد دانشگاهی مشهد.

عنوان درس به فارسی:	مبانی یهندزیادی گیاهی
عنوان درس به انگلیسی:	Introduction to Plant Breeding
دروس پیش‌نیاز:	دروز پیش‌نیاز: رئیسیک
واحد نظری	۳ واحد نظری
تخصصی مشترک	نوع درس
تعداد واحد	۳
تعداد ساعت	۴۸
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با به نزادی گیاهان و انواع روش‌های اصلاحی که با توجه به نوع گیاه انتخاب شده و در جهت ایجاد تنوع و انتخاب عمل می‌کنند
سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعاریف- تاریخچه و هدف علم به نزادی گیاهان- مبدا و خاستگاه گیاهان - راههای تکامل و اهلی شدن گیاهان (تکامل زئن، تلاقي بین گونه‌اي، پلي‌پلوئيندي و ...)- بانک زن و اهداف آن- سیستم‌های تولید مثل گیاهان زراعی و نقش آن‌ها در انتخاب روش‌های اصلاحی- صفات کمی و کیفی و توارث آن‌ها- روش‌های اصلاحی گیاهان خودگشتن (شجره‌ای، بالک، تکبیدر، برگشتی، ...)- مقدمه‌ای بر رئیسیک جمعیت - روش‌های اصلاحی گیاهان دگرگشن (انتخاب دوره‌ای، روش‌های تولید و اصلاح لاین‌های خالص، هتروزیس و تولید ارقام هیبرید، تولید ارقام مصنوعی یا ترکیبی...)- اصلاح گیاهان با تکثیر غیرجنسی، اصلاح از طریق موتاسون - روش‌های توین در اصلاح نباتات- ازدیاد، کنترل و گواهی بذر و آزادسازی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورژه
%۱۵	%۲۵	%۵۰	--

منابع:

- 1) Sleper, D.A. and Poehlman, J.M. 2006. *Breeding Field Crops*. Wiley.
- 2) فارسی، م، یافری، ع.ر، ۱۳۸۳، اصول اصلاح نباتات، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد
- 3) اهدابی، ب، ۱۳۹۴، اصلاح نباتات، دانشگاه تهران



دروس پیش‌نیاز: رُنْتِیک، مبانی به نژادی گیاهی	۳ واحد نظری	تخصصی مشترک	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی بیوتکنولوژی گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Plant Biotechnology
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان با مباحث اصلاحی نوین و زیست فناوری گیاهی خصوصاً مهندسی رُنْتِیک
سرفصل درس:

نظری: تعریف بیوتکنولوژی و مهندسی رُنْتِیک - تاریخچه بیوتکنولوژی - تقسیم‌بندی بیوتکنولوژی - اهمیت و کاربرد بیوتکنولوژی در اصلاح نباتات - کشت بافت و کاربردهای آن در بیوتکنولوژی - مهندسی رُنْتِیک (اصول تکنولوژی DNA نوترکیب - انواع vector - روش‌های کلون کردن DNA استفاده از تکنیک PCR - همسانه سازی یا استفاده از پلاسمیدها)، نشانگرهای مولکولی (پروتئینی - DNA) و کاربرد آن‌ها در اصلاح نباتات - روش‌های انتقال ژن - بررسی و ارزیابی گیاهان تواریخته - نگرانی‌های مرتبط با گیاهان تواریخته (اجتماعی، اخلاقی و اقتصادی).

روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- (۱) فارسی، م.، ذوالعلی، ج.، ۱۳۸۷، اصول بیوتکنولوژی گیاهی (ترجمه)، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- (۲) باقری، غ.ر.، مشتاقی، ن.، شریفی، ا.، ۱۳۹۱، بیوتکنولوژی گیاهی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- (۳) تقی، م.ر.، حلالچیان، م.ط.، ۱۳۹۴، مقدمه‌ای بر زیست فناوری (بیوتکنولوژی)، انتشارات دانشگاه تهران

عنوان درس به فارسی:	کشاورزی پایدار
عنوان درس به انگلیسی:	Sustainable Agriculture
دروس پیش‌نیاز:	دوره زراعت عمومی، اکولوژی
واحد نظری	۲ واحد نظری
نوع درس:	تخصصی مشترک
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی دانشجویان با تولید پایدار محصولات کشاورزی تحت شرایط متفاوت محیطی می‌باشد.

سرفصل درس:

معرفی و تاریخچه کشاورزی پایدار، جمعیت و امنیت غذایی، نایابداری در بوم نظام های زراعی رایج ، مدیریت پایدار خاک و عناصر غذایی در بوم نظام های زراعی، مدیریت پایدار آب در بوم نظام های زراعی ، مدیریت پایدار آفات، بیمارها و علف های در بوم نظام های زراعی، تنوع زیستی و نقش آن در پایداری بوم نظام های زراعی ، تغییر اقلیم و پایداری بوم نظام های زراعی، ابعاد اقتصادی، اجتماعی و، اکولوژیکی کشاورزی و محدودیت های پایداری کشاورزی ، سنجش پایداری اکوسیستم های کشاورزی و مقایسه پایداری در سیستم های کشاورزی سنتی و نوین

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

ح. مطبوعی لکنگردی ، ا. شمسایی، ۱۳۹۴، توسعه و کشاورزی پایدار، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۲۴ صفحه.

دروس پیش‌نیاز: طرح‌های آزمایشی در علوم کشاورزی ۱	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	تخصصی مشترک	نوع درس	تعداد واحد تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: طرح‌های آزمایشی در علوم کشاورزی ۲
			آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	عنوان درس به انگلیسی: Experimental Designs in Agricultural Science (2)



سینتار

آزمایشگاه

کارگاه

هدف: آشنایی دانشجویان با طرح‌های آزمایشی پیشرفته و آنالیز آنها

سرفصل درس:

نظری: بررسی مفروضات تجزیه واریانس و اصول تبدیل داده‌ها، ایدریاضی میانگین مربعات، گرت‌های موهوم در آزمایش‌های فاکتوریل، بررسی منحنی پاسخ رگرسیونی در اثرات متقابل، طرح‌های آشیانه‌ای، انواع طرح‌گرت‌های خردشده، آزمون همنگی واریانس‌ها، تجزیه مرکب داده‌های چند آزمایش، تجزیه کوواریانس، طرح‌گسترش، طرح‌های بلوک‌های ناقص (طرح‌های متعادل و جزئی متعادل، انواع طرح‌های لاتیس (طرح لاتیس ساده، طرح لاتیس مستطیل، طرح لاتیس مکعب، طرح‌های متعادل گروهی)، طرح آلفا لاتیس، ملاحظات در تفسیر و تحلیل نتایج طرح‌های آزمایشی.

عملی: حل مسائل و تجزیه طرح‌های آماری فوق با نرم افزار MSTATC، SAS، یا سایر نرم افزارها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- 1) Cochran, W.G. and Cox, G.M. 1991. *Experimental Designs*. John Wiley & Sons.
- 2) Gomez, K.A. and Gomez, A. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. John Wiley and Sons.

(۳) بزدی صمدی، بهمن، رضایی، عبدالجید، ولی زاده، مصلطفی، ۱۳۹۲ (چاپ نهم) "طرح‌های آماری در پژوهش‌های

کشاورزی" انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: مبانی فرآوری محصولات گیاهی	تعداد واحد ۳	نوع درس تخصصی مشترک	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: شیمی
عنوان درس به انگلیسی: Principles of Plant Product Processing	تعداد ساعت ۶۴			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه

هدف: آشنایی با فرآوری محصولات گیاهی

سرفصل درس:

نظری:

تعريف، تاریخچه، اهمیت و تنوع شاخه صنایع غذایی مرتبط با محصولات گیاهی - ترکیبات مواد غذایی گیاهی: آب، قندها، پروتئین‌ها، چربی‌ها، مواد معدنی، ویتامین‌ها و غیره - انواع فساد مواد غذایی گیاهی - عوامل موثر در فساد این مواد - روش‌های نگهداری مواد غذایی گیاهی - فرآوری و تبدیل تولیدات گیاهی

عملی:

بازدید از سرداخانه‌ها و کارخانه‌ها و کارگاه‌های صنایع غذایی مرتبط با تولیدات گیاهی - آزمایشات کیفیت سنجی تولیدات گیاهی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
%۱۵	%۲۵	%۵۰	--

منابع:

- (۱) معینی، س، جهان بین، ک، ۱۳۹۳، اصول نگهداری مواد غذایی، انتشارات دانشگاه تهران.
- (۲) رجب زاده، ن، ۱۳۹۴، مبانی فناوری غلات، انتشارات دانشگاه تهران.
- (۳) رجب زاده، ن، ۱۳۹۴، فناوری غلات و فرآورده‌های آن، انتشارات دانشگاه تهران.

عنوان درس به فارسی:	مهارت آموزی ۱
عنوان درس به انگلیسی:	Practical skill
تعداد واحد	۴
تعداد ساعت	۱۲۸
نوع درس	تخصصی مشترک
واحد عملی	۴
دروس پیش نیاز:	مبانی تولید گیاهان زراعی،
آموزش تکمیلی عملی؛ دارد	<input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	■
کارگاه	■
آزمایشگاه	■
سمینار	■



هدف: ارتقاء مهارت‌های عملی دانشجویان

سرفصل درس:

در دو ماه اول و در طی قصل زمستان کار در گلخانه‌ها، آزمایشگاهها و محلهای سرپوشیده و از بعد از تعطیلات نوروزی حضور دائم در مزارع داشتکده‌ها، مراکز تحقیقاتی، کشت و صنعت‌ها، شرکت‌های سهامی زراعی و مزارع خصوصی و مشارکت مستقیم در کلیه فعالیتهای در دست اجرای هر سازمان خواهد بود. دانشجویان در ابتدا به گروه‌های مناسب (۵ یا ۱۰ نفره) تقسیم خواهند شد و به صورت دوره‌ای برای مدت معین در هر کدام از محل‌های فوق به کار مشغول خواهند شد. یکی از اساتید سرپرستی دوره مهارت آموزی را به عهده خواهد گرفت و نمره دانشجویان در این درس بر اساس میانگین نمره‌های کسب شده از ارزشیابی توسط سرپرست، نمرات گزارش شده از مراکز مختلف و نیز تهیه گزارش نهایی به صورت زیر خواهد بود. آزمون‌های جوانه زنی، ارزیابی مراحل استقرار در مزرعه، انجام مراحل کاشت، داشت و برداشت. آشنایی با وسائل مکانیزاسیون از مهمترین کارهای عملی این دوره خواهد بود.

روش ارزیابی:

گزارش نهایی	نمرات گزارش شده از مراکز مختلف	ارزشیابی متمر نوسط سرپرست مربوطه
٪۳۰	٪۵۰	٪۲۰

منابع: -

سرفصل دروس تخصصی اگروتکنولوژی دوره کارشناسی رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

دروس پیش‌نیاز: مبانی تولید گیاهان زراعی	۲ واحد نظری	تخصصی گرایش	نوع درس	تعداد واحد تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: تولید حبوبات عنوان درس به انگلیسی: Pulse Crop Production
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف: آشنایی دانشجویان با جایگاه و نقش حبوبات در کشاورزی و جنبه های مختلف تولید آنها در مزرعه

سرفصل درس:

جایگاه و نقش حبوبات در کشاورزی، تاریخچه، منشا و گیاهشناسی، طبقه بندی حبوبات از نظر اکولوژیکی، زراعت و نظام های زراعی (شامل تاریخ کاشت، روش کاشت، جمعیت گیاهی و الگوی کاشت، نظام های تک کشتی و چند کشتی و تناوب زراعی) نیازهای غذایی و مصرف کودهای آبی، زیستی و معدنی، تشییت زیستی نیتروژن، روش های مبارزه با علف های هرز مزارع حبوبات، افات حبوبات و روش های مبارزه با آنها، بیماری های حبوبات و روش های مبارزه با آنها.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	۱/۵۵	۱/۳۵	۱/۱۰

منابع:

- (۱) پارسا و باقری. ۱۳۸۷. حبوبات. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- (۲) سعیدنون حسینی، ن. ۱۳۷۲. حبوبات در ایران. انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
- (۳) ساقری، نظامی، گنجعلی و پارسا. ۱۳۷۶. زراعت و اصلاح خود. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- (۴) ساقری، گلدانی و حسن زاده. ۱۳۷۶. زراعت و اصلاح عدس. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- (۵) ساقری، محمودی و قزلی. ۱۳۸۰. زراعت و اصلاح لوپیا. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- (۶) ساقری، زند و پارسا. ۱۳۷۶. حبوبات، تنگناها و راهبردها. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- (۷) ساقری، نظامی و سلطانی. ۱۳۷۹. اصلاح حبوبات سرمادوست برای تحمل به تنش ها. انتشارات سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی.
- (۸) کوچکی و بنیان. ۱۳۷۱. زراعت حبوبات. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- (۹) سقطاهری. ۱۳۷۳. زراعت مخلوط. انتشارات دانشگاه تهران.

- (10) Yadav, S.S., D.L. McNeil and P.C. Stevenson. 2007. *Lentil: An Ancient Crop for Modern Times*. Springer Publication.

عنوان درس به فارسی:	تولید گیاهان صنعتی
عنوان درس به انگلیسی:	Industrial Crops Production
دروس پیش‌نیاز:	مبانی تولید گیاهان زراعی
نوع درس:	تخصصی گرایش
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
آموزش تکمیلی علمی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی:	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار
پیمانه:	

هدف: آشنایی دانشجویان با جنبه‌های مختلف گیاهان صنعتی مهندسی در کشور و عملیات کاشت، داشت و برداشت آنها

سرفصل درس:

مقدمه و اهمیت اقتصادی، تاریخچه، مناطق عمده تولید در جهان و ایران، گیاهشناسی، اکوفیزیولوژی، تناب، ارقام، عملیات آماده سازی، کاشت، داشت و برداشت گیاهان قندی مانند چغندرقند و نیشکر، گیاهان روفنی مانند آفتابگردان، گلرنگ، سویا، کلزا، کنجد، بادام زمینی، گیاهان یالافی تغذیر کتان و پنبه، گیاهان غده‌ای مانند سیب زمینی و گیاهان تدخینی مانند تونون

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
٪۱۰	٪۳۵	٪۵۵	—

منابع:

خواجه پور، م.ر. ۱۳۸۶، گیاهان صنعتی، جهاد دانشگاهی اصفهان.

دروس پیش‌نیاز: مبانی تولید گیاهان زراعی،	۲ واحد نظری	تخصصی گرایش	نوع درس	تعداد واحد تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: تولید گیاهان علوفه ای عنوان درس به انگلیسی: Forage Crop Production
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی			

هدف: آشنایی دانشجویان با تولید گیاهان علوفه از از مرحله کاشت تا برداشت می باشد.

سرفصل درس:

مقدمه و تعاریف، اهمیت و تقسیم بندی گیاهان علوفه ای، معرفی گیاهان علوفه ای مهم خانواده های Poaceae و Fabaceae، گیاهشناسی و ریخت شناسی گیاهان علوفه ای، فیزیولوژی گیاهان علوفه ای، عوامل محیطی موثر بر رشد و نمو گیاهان علوفه ای کاشت، داشت و برداشت گیاهان علوفه ای، مدیریت خاک، حاصلخیزی و چرخه عناصر غذایی در گیاهان علوفه ای، مدیریت آفات، بیماریها و علف های هرز در گیاهان علوفه ای، مدیریت برداشت و عملیات پس از برداشت گیاهان علوفه ای، کیفیت گیاهان علوفه ای (عوامل ضد کیفیت، شاخص های ارزیابی کیفیت علوفه)، اثر چرای دام بر گیاهان علوفه ای، روش های سیلو کردن و عوامل موثر در کیفیت سیلوی گیاهان علوفه ای

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

کریمی، د. ۱۳۹۳. زراعت و اصلاح گیاهان علوفه ای. انتشارات دانشگاه تهران. ۴۳۰ صفحه.

عنوان درس به فارسی:	تولید گیاهان زراعی، تغییر اقلیم و تنش های محیطی
عنوان درس به انگلیسی:	Crop production, climate change and environmental stress
دروس پیش نیاز:	مبانی تولید گیاهان زراعی، هوا و اقلیم شناسی
نوع درس:	تخصصی گرایش
تعداد ساعت:	۲۴
تعداد واحد:	۲
نام دارد:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد
آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/>
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی دانشجویان با عوامل مؤثر بر تولید گیاهان زراعی و نقش تغییرات اقلیمی بر تولید گیاهان زراعی و تأثیر تنش های مختلف غیر زیستی بر رشد و عملکرد گیاهان زراعی است

سرفصل درس:

محیط و تولید گیاهان زراعی، روابط کمی بین منابع تولید و میزان محصول گیاهان زراعی، مدل های شبیه سازی رشد و نمو گیاهان زراعی، اقلیم و مدل های اقلیمی، چگونگی پیش بینی تغییر اقلیم، تأثیر تغییر اقلیم بر تولید گیاهان زراعی، تأثیر تنش های محیطی بر روابط کمی بین منابع تولید و محصولات گیاهان زراعی، اثر تغییر اقلیم بر میزان تأثیر تنش های محیطی بر تولید محصولات زراعی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
%15	%35	%50	--

منابع:

- ۱) بنایان، ۱۳۹۴. ساخت و کاربرد مدل های شبیه سازی در کشاورزی. انتشارات دانشگاه فردوسی
- ۲) سلطانی، ۱۳۸۶. مدل سازی ریاضی در گیاهان زراعی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- ۳) بنایان، لشکری، توکلی و نوروزیان، ۱۳۹۴. داده بردازی اکولوژیک.
- ۴) بنایان، نعمت الهی، مقدم، ۱۳۹۱. رشد و نمو گیاهان و تغییر اقلیم. مرکز نشر دانشگاهی

عنوان درس به فارسی:	تولید گیاهان زراعی در مناطق کم آب
عنوان درس به انگلیسی:	Crop Production under Dry Conditions
دروس پیش‌نیاز:	مبانی تولید گیاهان زراعی، مدیریت آب در کشاورزی
تعداد واحد:	۲
نوع درس:	نقدی
تعداد ساعت:	۳۲
نکته‌های اصلی درس:	آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
مکانیزم‌های تدریس:	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>
دانشگاهیان:	

هدف: آشنایی دانشجویان با روش‌های تولید گیاهان زراعی در مناطق با محدودیت منابع آبی می‌باشد.

سرفصل درس:

- اقلیم خشک ایران، وضعیت منابع آب در ایران، آب و آبیاری در کشاورزی ایران، اثر تغییر اقلیم بر کمبود آب در ایران، الکوئی کشت مبتنی بر کم آبی در ایران، استفاده از گیاهان خشک زیست در کشاورزی، اصلاح گیاهان برای مقاومت به خشکی، جنبه‌های فیزیولوژیک کم آبیاری در گیاهان زراعی، کشت پاییزه: رهیافتی برای مقابله با کم آبی، کشت نشایی: رهیافتی جهت صرفه جویی در مصرف آب، مصرف کودهای شیمیایی در شرایط کم آب، دیجه کاری گیاهان زراعی و دارویی، استفاده از آب‌های غیر متعارف در کشاورزی، مدلسازی تولید در شرایط کم آبی، استفاده از داشت بومی در بهره برداری بهینه از منابع آب

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- (۱) مرشدی، ع. ۱۳۹۰. کشاورزی پایدار در زیست بوم های مناطق خشک. انتشارات دانشگاه تهران
- (۲) کوچکی، ع. خواجه حسینی، م. ۱۳۹۵. زراعت کم آب در ایران. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.



عنوان درس به فارسی:	فناوری های نوین در تولید گیاهان زراعی
عنوان درس به انگلیسی:	Novel Agricultural Technology
دروس پیش نیاز:	دروس پیش نیاز: میانی بیوتکنولوژی گیاهی
تعداد واحد:	۲
نوع درس:	تخصصی گرایش
تعداد ساعت:	۳۲
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با فناوری های نوین و استفاده از آن ها در علوم زراعی می باشد.

سرفصل درس:

مقدمه، اهمیت فناوری های نوین در قرن ۲۱، کشاورزی دقیق (Precision Farming)، گیاهان تاریخته (Synthetic Seeds)، بذرهای مصنوعی (Transgenic Crops)، استفاده از نانومواد در علوم زراعی (Nanotechnology and Nanomaterials)، جنبین زایی در گیاهان (Plant Embryogenesis)، استفاده از فناوری سنتور در تولید و فرآوری گیاهان زراعی (Crop Sensors)، استفاده از فناوری روبات ها در کشاورزی (Synthetic Robots)، زیست شناسی مصنوعی (Vertical Farming)، کشاورزی عمودی (Agricultural Robots)، سیستم های اکولوژیک بسته (Closed Ecological Systems)، استفاده از داده های ماهواره ای (Biology)،

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
%۱۵	%۳۵	%۵۰	—

منابع:

Sharma, P. and Abrol, V. 2012. *Crop Production Technologies*. InTech Publishing, 288pp.



دروس پیش‌نیاز: مبانی تولید گیاهان زراعی	۲ واحد نظری	تخصصی گرایش	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: تولید محصولات ارگانیک
		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Organic Crop Production

هدف: آشنایی دانشجویان با تولید محصولات ارگانیک و نقش آن‌ها در بهبود محیط زیست و سلامت جامعه است.

سرفصل درس:

مفاهیم کشاورزی ارگانیک، نهاده‌های موردنایید در کشاورزی ارگانیک، حاصلخیزی خاک در کشاورزی ارگانیک، شخم خاک در کشاورزی ارگانیک، گیاهان زراعی پوششی در کشاورزی ارگانیک، آیش و تناب در کشاورزی ارگانیک، کشت مخلوط در کشاورزی ارگانیک، مدیریت کودهای آلی در کشاورزی ارگانیک، مدیریت کمپوست در کشاورزی ارگانیک، مدیریت آفات و بیماری‌های در کشاورزی ارگانیک، مدیریت علف‌های هرز در کشاورزی ارگانیک، تغییرات اقلیم و کشاورزی ارگانیک، ثبت و گواهی تولیدات کشاورزی ارگانیک

- ارائه سمینار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
%۱۰	%۵۰	%۲۵	%۱۵

منابع:

Goldammer, T. 2016. *Organic Crop Production*. Apex Publishers



عنوان درس به فارسی: مهارت آموزی ۲	عنوان درس به انگلیسی: Practical skill 2	تعداد واحد ۴	نوع درس تخصصی گرایش	واحد عملی ۴	دروس پیش نیاز: مهارت آموزی ۱
<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار				

هدف: ارتقاء مهارت‌های عملی دانشجویان

سرفصل درس:

عملی: در این درس دانشجویان پس از اختصاص زمین مورد نظر به صورت گروهی اقدام به تولید گیاهان صنعتی، حبوبات، و علوفه‌ای خواهند نمود. در این مرحله کلیه مراحل کاشت، داشت و برداشت توسط دانشجویان انجام خواهد شد. بازدید از کشت و صنعت‌ها به همراه انجام آزمون‌های کیفی بر روی محصولات تولید شده پس از برداشت مانند بذربریز توسط دانشجویان انجام خواهد پذیرفت. انتخاب گیاهان بر اساس منطقه خواهد بود و با توجه به اهمیت نوع کشت گیاه مورد نظر انتخاب خواهد شد. دانشجویان می‌توانند در این مرحله نسبت به ارزیابی‌های تیمارهای مختلف مانند دور آبیاری، کود و شرایط کم آبی اقدام نمایند.

روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر

منابع:-

**سرفصل دروس تخصصی به نژادی و بیو-تکنولوژی دوره کارشناسی رشته مهندسی تولید و
ژنتیک گیاهی**

عنوان درس به فارسی: به نژادی گیاهان زراعی	تعداد واحد ۳	نوع درس تعداد ساعت ۴۸	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: مبانی به نژادی گیاهی
عنوان درس به انگلیسی: Crop Breeding	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی دانشجویان با روش‌های اصلاحی خاص گیاهان زراعی

سرفصل درس:

نظری: تشریح به نژادی (معرفی، ساختار گل، روش‌های اخته کردن و دورگ‌گیری، روش‌های اصلاح و اهداف به نژادی) در گیاهان زراعی استراتژیک مهم ایران اعم از گیاهان خودگشتن و دگرگشتن شامل: گندم، جو، برنج، سورگوم، انواع ارزن، حبوبات، سویا، گلرنگ، کلزا، بنبه، ذرت، آفتابگردان، یونجه، چغندرقند، نیشکر و سیب‌زمینی و به نژادی سایر گیاهان زراعی مهم منطقه‌ای

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- 1) Fehr, W.R., and Hadley, H.H., 1980. *Hybridization of Crop Plants*. American Society of Agronomy and Crop Science Society of America, Publishers, USA.
 - 2) Sleper, D.A. and Poehlman, J.M., 2006. *Breeding Field Crops*. Wiley-Blackwell.
- (۳) یزدی صمدی، شاه نجات بوشهری ع، و عبدالحسانی س، ۱۳۷۳، به نژادی گیاهان زراعی، مرکز نشر دانشگاهی.



عنوان درس به فارسی:	تعداد واحد	نوع درس	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز:
به نزادی گیاهان باغی و دارویی	تعداد ساعت			۴۸	مبانی به نزادی گیاهی
عنوان درس به انگلیسی:					Breeding of Horticultural and Medicinal Plant
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سینتار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی

هدف: آشنایی دانشجویان با به نزادی گیاهان دارویی و باقی جهت افزایش عملکرد متابولیت های دارویی و محصولات باقی

سرفصل درس:

بخش به نزادی گیاهان باقی شامل: مقدمه ای بر اصلاح گیاهان باقی، مقدمه ای بر روش های ازدیاد در باقیانی، تاریخچه به نزادی گیاهان باقی در ایران و جهان، تکنیک ها و استراتژی های اصلاحی در باقیانی نظیر استفاده از هورمون ها در تغییر جنسیت و نرعتیمی، اصلاح با به کارگیری پلی بلوئیدی و روش های تکثیر غیرجنسی، آپومیکسی و ...، آشنایی با توصیف نامه های بین المللی در ارزیابی زنوتیپ ها، روش های اصلاح درختان میوه شامل اصلاح یا به ها و آشنایی با گزینش صفات درختان نظیر عادت و میزان رشد درخت، صفات مرتبط با میوه، آنیارداری میوه، روش های کوتاه کردن نونهالی، روش های اصلاح سبزیجات و صیفی جات، تولید هیبرید در سبزی و صیفی جات، روش های اصلاح گل و گیاهان زینتی، بخش به نزادی گیاهان دارویی شامل: مقدمه ای بر اصلاح گیاهان دارویی و ادویه ای در ایران و جهان، ارزیابی تنوع زنتیکی گیاهان دارویی، اهلی سازی گیاهان دارویی، طبقه بندی مواد موثره گیاهان دارویی، شناسایی مسیرهای بیوشیمیایی تولید متابولیت های دارویی، روش ها و هدف های به نزادی، فرست ها و محدودیت های به نزادی گیاهان دارویی، فتوون کشت باقت در گیاهان دارویی، روش های تولید لاین های سلولی پریازده و تولید متابولیت های ثانویه، استانداردهای بین المللی در تولید ارقام جدید گیاهان دارویی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- 1) Kayser, O. and Quax, W. J. (2007). *Medicinal Plant Biotechnology*, WILEY
- 2) Janick, J. and J.N. Moore. 1996. *Fruit Breeding* (3 vol). Wiley, New York.
- 3) Moore, J.N., and J. Janick. 1983. *Methods in Fruit Breeding*. Purdue University Press, West Lafayette, Indiana.
- 4) Kaloo G., Bergh B.O. (eds) 1993. *Genetic improvement of vegetable crops*. Pergamon Press, Oxford.

دروس پیش‌تیاز: مبانی مهندسی ژنتیک و انتقال ژن	۲ واحد نظری	تخصصی گرایش	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: ژنومیک مقدماتی عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Genomics
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی		

هدف: آشنایی مقدماتی با ژنومیک، آشنایی مقدماتی با گزینش ژنومیک و گزینش به کمک نشانگر

سرفصل درس:

مقدمه ای بر ژنومیک، معرفی بر روش های بیولوژیک مطالعه ژنوم و تکنیک های توالی یابی ژنوم، معرفی و کاربرد مارکرهای مولکولی در ژنتیک و به تزادی گیاهی، بررسی تنوع ژنتیکی در گیاهان، تهیه نقشه ژنتیکی در گیاهان، مقدمه ای بر QTL، آشنایی با گزینش به کمک نشانگر، معرفی گزینش ژنومیک، مقدمه ای بر ژنومیک کارکردی

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- 1) Dominique de Vienne (ed.). 2003. *Molecular Markers in Plant Genetics and Biotechnology*. Science Publishers, Inc. New Hampshire, USA.
- 2) Srivastava, P. S and A. Narula. 2004. *Plant Biotechnology and Molecular Markers*. Kluwer Academic publishers group. New Delhi. 420 pp.
- 3) Arthur Lesk, 2012. *Introduction to Genomics*. Oxford University Press.



عنوان درس به فارسی:	مبانی کشت سلول و بافت گیاهی
عنوان درس به انگلیسی:	Introduction to Plant Cell and Tissue Culture
نحوه تدریس:	آزمایشگاهی
محتویات:	آزمایشگاهی، کارگاه، سفر علمی، سمینار
متطلبات:	آزمایشگاهی
تعداد ساعت:	۶۴
تعداد واحد:	۳
نوع درس:	تخصصی گرایش
واحد نظری:	۲ واحد نظری
واحد عملی:	۱ واحد عملی
دانشجویی:	مبانی بیوتکنولوژی گیاهی
دروس پیش‌نیاز:	

هدف: آشنایی تئوری و عملی با مبانی کشت سلول و بافت‌های گیاهی و هدف‌های مرتبط

سرفصل درس:

نظری:

مقدمه (تعريف، تاریخچه و کاربردها)، امکانات مورد نیاز (سازماندهی آزمایشگاه کشت بافت، تجهیزات و تکنیک‌های پایه)، محیط کشت (ترکیبات محیط کشت و طرز تهیه آن)، کشت سلول و کالوس (معرفی، القاء کالوس، کشت کالوس و کشت تعلیقی)، ریزازدیادی (نوع ریزازدیادی، مراحل ریزازدیادی و کاربردها)، ارگانوزنر (تعاریف، مراحل ارگانوزنر و نمو)، جنبین زائی رویشی (جنبین زائی زایگوتی، جنبین زائی سوماتیکی و مراحل نمو آن)، کشت جنبین (تعريف، انواع کشت جنبین، تکنیک‌های کشت جنبین و فاکتورهای موثر در آن).

عملی:

آشنایی با آزمایشگاه کشت بافت، معرفی وسائل مورد استفاده در آزمایشگاه کشت بافت و طرز استفاده از آنها، تهیه محلول‌های ذخیره، تهیه محیط کشت، ضد عفونی محیط کشت، تهیه ریزنمونه و ضد عفونی آن، کشت ریزنمونه، تهیه کالوس، شناسایی انواع کالوس‌ها، باززنای کالوس‌ها و انتقال به محیط طبیعی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- (۱) طباطبایی، ب.، امیدی، م. (۱۳۹۴). کشت بافت و سلول گیاهی، انتشارات دانشگاه تهران
- (۲) باقری، ع. (۱۳۸۲). مبانی کشت بافت‌های گیاهی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد
- 3) Davey, M. R., & Anthony, P. (2010). *Plant Cell Culture: Essential Methods*. John Wiley & Sons.
- 4) Smith, R. H. (2013). *Plant Tissue Culture: Techniques and Experiments*. Academic Press.

دروس پیش نیاز: به نژادی گیاهان زراعی	۳ واحد نظری	تخصصی	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی مهندسی ژنتیک و انتقال ژن
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سینیار	عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Genetic engineering and Gene transfer

هدف: آشنایی با اصول و مبانی همانه سازی ژن ها

سرفصل درس:

مقدمه ای بر انتقال ژن، کاربرد مهندسی ژنتیک در بهنژادی گیاهی، اهداف انتقال ژن به گیاهان، مکانیسم های انتقال ژن در باکتری ها، آنژیم های مهم در مهندسی ژنتیک، روش های مختلف همسانه سازی، انواع ناقل های همسانه سازی، آشنایی با مفهوم کتابخانه های ژنی، تهیه سازه مناسب برای انتقال ژن به گیاهان، انتقال ژن به سلول های گیاهی، نحوه تولید گیاهان تراپیخته،

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

1) مرتضویان، م، حاتمی، ل، حسینی، ن، شکری، ر، اسلامی، ف، ۱۳۹۵، زیست فناوری ژن، انتشارات دانشگاه تهران.

- 2) Brown, T. (2010). *Gene Cloning and DNA Analysis: An Introduction*. John Wiley & Sons.
- 3) Nicholl, D. S. D. 2003. *An Introduction to Genetic Engineering*. Cambridge University Press. Cambridge, UK.

دروس پیش نیاز: مهارت آموزی ۱	۲ واحد عملی	تخصصی گرایش	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مهارت آموزی ۲ (عملیات بیوتکنولوژی گیاهی)
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سعینار	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> مسابقات	عنوان درس به انگلیسی: Practical Skills 2 (Plant Breeding)	

هدف: مهارت آموزی در زمینه بیوتکنولوژی گیاهی

سرفصل درس:

تهیه بافرها و محلول های مورد نیاز جهت استخراج DNA و پروتئین از بافت های گیاهی، تهیه انواع محیط کشت باکتری، انجام کشت باکتری، استخراج DNA، کار با آنزیم های بر شی و هضم آنزیمی، انجام الکتروفورز، ساخت سازه برای انتقال زن، انجام واکنش زنجیره ای پلیمراز و تکثیر یک قطعه DNA با استفاده از آغازگرهای اختصاصی، بررسی پلی مورفیسم در سطح DNA با استفاده از یک نشانگر DNA، استخراج پروتئین، انجام SDS-PAGE

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:-

دروس پیش‌نیاز: مهارت آموزی ۱	واحد عملی	تخصصی گرایش	نوع درس	تعداد واحد تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مهارت آموزی ۲ (عملیات یه نژادی گیاهی) عنوان درس به انگلیسی: Practical Skills 2 (Plant Biotechnology)
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		



هدف: مهارت آموزی در زمینه به نژادی گیاهی

سرفصل درس:

انجام دو رگ گیری در برخی از گیاهان زراعی، بازدید از ایستگاهها و مراکز اصلاح بذر و نهال.
انجام دو رگ گیری در گیاه باغی / داروئی و نمایش فلوچارت اصلاحی طی بازدید از ایستگاهها و مراکز تحقیقاتی

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

سرفصل دروس اختیاری دوره کارشناسی رشته مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

دروس پیش‌نیاز: مبانی به نژادی گیاهی	واحد نظری ۲	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: به نژادی گیاهی کاربردی عنوان درس به انگلیسی: Applied Plant Breeding
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			هدف: آشنایی با روش‌های تکمیلی به نژادی

سرفصل درس:

موتأسیون (موتأزنهای، شناسایی بهترین دز و عوامل موثر بر آن، مدیریت نسل‌ها، موارد موفق...). پلی پلوتیدی و موارد موفق استفاده آن در اصلاح بیاتات (غلات، گیاهان علوفه‌ای، چوبی و ...). استفاده از گونه‌های وحشی در اصلاح گیاهان زراعی (گندم، پنبه، سیب زمینی، چغندر قند و ...)، استفاده از هتروزیس در تولید بذر هیبرید (ذرت، گوجه فرنگی و ...)، انتخاب به کمک نشانگر، دابل هاپلوتیدی و موارد استفاده موفق آن، به نژادی و کشاورزی پایدار، استفاده از کشت بافت در ابهه نژادی گیاهان و موارد موفق آن، کاربرد نراغیمی و ایومیکسی در به نژادی.

روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- 1) Fehr, W.R., and Hadley, H.H., 1980. *Hybridization of Crop Plants*. American Society of Agronomy and Crop Science Society of America, Publishers, USA.
 - 2) Sleper, D.A. and Poehlman, J.M. 2006. *Breeding Field Crops*, Wiley.
- (۳) یزدی صمدی، ب. محمدی، و. عبدمشائی، س. ، ۱۳۷۳، به نژادی گیاهان زراعی، مرکز نشر دانشگاهی.

عنوان درس به فارسی:	تولیدات گلخانه ای
عنوان درس به انگلیسی:	Greenhouse Production
دروس پیش نیاز:	مبانی تولید محصولات با غنی
واحد نظری	۲
اخباری	
نوع درس	
تعداد واحد	۲
تعداد ساعت	۳۲
آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی دانشجویان با فناوری های ساخت گلخانه به همراه روش های مدیریت تولید محصولات گلخانه ای خواهد بود.

سرفصل درس:

مقدمه، تاریخچه تولید محصولات گلخانه ای، معرفی انواع گلخانه ها، اقلیم داخل گلخانه ها، بستر گشت، آبیاری و تقدیمه محصولات گلخانه ای، کشت هیدروپونیک، مدیریت آفات و بیماری ها، تکنولوژی پس از برداشت، بازاریابی و فروش محصولات گلخانه ای، کشت گلخانه ای سبزیجات، صیفی جات، تولیدنشاء

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	---

منابع:

McMahon, R.W. 2009. *An Introduction to Greenhouse Production*. Ohio Agricultural Education Curriculum Materials Service. 321 Pp.

عنوان درس به فارسی:	جامعه، کشاورزی و محیط زیست
عنوان درس به انگلیسی:	Society, Agriculture and Environment
دروس پیش‌نیاز:	دارد
نامه	۲ واحد نظری
اختباری	نوع درس
تعداد واحد	۲
تعداد ساعت	۳۲
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف: آشنایی دانشجویان با تغییرات در بخش کشاورزی، چالش‌های زیست محیطی و تأثیر آن بر جوامع انسانی خواهد بود.

سرفصل درس:

مقدمه و تعاریف جامعه و تشریح مکاتب مختلف جامعه، شهرنشینی و صنعتی شدن تأثیر هر یک از آن‌ها در محیط زیست، چالش‌های محیط زیستی حاصل از شکل گیری تمدن‌های بشری، رژیم غذایی، تولید غذا، سلامت جامعه و محیط زیست، چالش‌های سیستم‌های مختلف کشاورزی و امنیت غذایی، اجزاء سیستم‌های تولید غذا، چشم انداز‌های تاریخی و اکولوژیکی سیستم‌های تولید غذا و امنیت غذایی (کشاورزی، اکولوژی و انقلاب سبز)، جایگاه کشاورزی در سلامت جامعه، رفع الودگی و حفاظت محیط زیست و قانون، اثرات سوء مواد شیمیایی و محیط زیست، نقش محیط در شیوخ سرطان در جوامع مختلف، آلودگی آب، خاک و هوا در جوامع بشری، اثرات فرهنگی و سیاسی تأثیر گذا ر بر محیط زیست، مدیریت زیست محیطی، استفاده اصولی از منابع، تغییر اقلیم جهانی، ریشه‌های فرهنگی و تاریخی انتخاب غذا، قوانین بین‌المللی زیست محیطی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	--

منابع:

S Essex. 2005. *Rural Change and Sustainability, Agriculture, the Environment and Communities*. CABI Publishers, U.K. 380 Pp.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: جغرافیای کشاورزی ایران و جهان
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Iranian and World Agriculture

هدف: آشنایی دانشجویان با جغرافیای کشاورزی در ایران و جهان با در نظر گرفتن اقتضایات بومی و محلی می‌باشد.

سرفصل درس:

مقدمه ای بر جغرافیای کشاورزی (ماهیت و قلمرو مفهومی و موضوعی جغرافیای کشاورزی، مرور رویکردهای نظری در جغرافیای کشاورزی شامل رویکرد ناحیه ای، سیستماتیک، کالابی، متاخر، اهمیت کشاورزی در اقتصاد جهان و ایران، روندها و موضوعات مطالعاتی متاخر در جغرافیای کشاورزی)، عوامل موثر بر توسعه کشاورزی (عوامل طبیعی، اقتصادی، اجتماعی، تکنولوژیک، سیاسی)، انواع الگوهای کشاورزی، جایگاه آب و آبیاری در توسعه کشاورزی، توسعه پایدار و کشاورزی، پراکنش گیاهان زراعی در جهان، جایگاه ایران در تنوع محصولات زراعی در جهان، اقلیم های مختلف ایران، هزینه نسبی تولید محصولات کشاورزی در استان های مختلف، صادرات و واردات آب مجازی ناشی از تبادل محصولات کشاورزی در ایران، پتانسیل کشت دیم، پتانسیل مرانع در نقاط مختلف ایران

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

Grigg, D. 1995. *An Introduction to Agricultural Geography*. Routledge, London. 221 Pp.

عنوان درس به فارسی:	حافظت آب و خاک
عنوان درس به انگلیسی:	Soil and Water Conservation
دروس پیش نیاز:	شناسنامه و مدیریت خاک در تولید گیاهی، مدیریت آب در کشاورزی
تعداد واحد واحد نظری	۲
نوع درس اختباری	
تعداد واحد واحد ساعت	۳۲
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	



هدف: آشنایی دانشجویان با چالش های مهم محیطی در فرایش منابع آب و خاک و مدیریت آن ها در شرایط اقلیمی و اکولوژیک متفاوت خواهد بود.

سرفصل درس:

اهمیت حفاظت آب و خاک، فرایش خاک و تمدن، فرایش و رسوب ژئولوژیکی، فرایش و رسوب آبی، فرایش و رسوب بادی، پیش بینی فرایش خاک، آمایش خاک برای افزایش بهره وری زمین، سیستم های زراعی، عملیات شخم حفاظتی، ساختار حفاظتی، احیای یوشش های گیاهی مناطق تخریب شده، مدیریت چراگاه، مران و جنگل ها، حفاظت آب، زهکشی خاک، آبیاری و احیاء، اراضی، کیفیت و آلودگی آب، اقتصاد حفاظت آب و خاک.

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

Troeh, F.R.J. Hobbs, A. Donahue, R.L. 2003. *Soil and Water Conservation for Productivity and Environmental Protection*. Prentice Hall. 672 pp.

عنوان درس به فارسی: خاک های شور و سدیمی	عنوان درس به انگلیسی: Saline and Sodic Soils				
دروس پیش نیاز: شناخت و مدیریت خاک در تولید کشاورزی	۲ واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد

هدف: آشنایی دانشجویان با خصوصیات و مسائل خاک های شور و سدیمی و مدیریت صحیح در استفاده از این خاک ها

سرفصل درس:

اهمیت و مسئله شوری در ایران و جهان، تعریف شوری، نمک و منشاء آن در آب و خاک- چرخه های نمک و عوامل موثر در پراکندگی نمک در طبیعت - ارتباط نمک با شرایط آب و هوایی، مورفولوژی و خصوصیات فیزیکی خاک های مناطق نیمه خشک و خشک و بیابانی، طبقه بندی خاک های شور و سدیمی، ارزیابی خاک های شور و سدیمی، کلاس های خاک های شور و معیار شوری و اثرات آن بر رشد گیاهان، درصد سدیم تبادلی و درجه قلیالیت با حاصلخیزی خاکها، طبقه بندی و ارزیابی آب آبیاری، عوامل موثر شوری بر گیاهان زراعی (وضعیت فیزیکی نامناسب، نسبت یونی نامساعد، pH قلیابی، غلظت املاح محلول)، عوامل موثر بر میزان آب قابل دسترس گیاهان، تاثیر شوری بر رشد و نکامل گیاهان (طبقه بندی گیاهان بر اساس واکنش آنها به شوری، نوع و طبیعت نمک بر گیاهان، واکنش و یا سازگاری گیاهان نسبت به شوری)، اصلاح خاک های شور و سدیمی، علل شور و یا سدیمی شدن خاک ها، مدیریت بهره برداری از خاک های شور و سدیمی.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۵	%۳۵	%۱۰

منابع:

- 1) USDA. 1995. *Saline and alkaline soils*. Us Government printing office. Washington.
- 2) FAO. 1988. *Salt affected soils and their management*.

عنوان درس به فارسی: رابطه آب خاک، گیاه	عنوان درس به انگلیسی: Water- Soil-Plant Relationship
دروس پیش نیاز: شناخت و مدیریت خاک در تولید گیاهی، مدیریت آب در کشاورزی	دروز پیش نیاز:
۱ واحد عملی	۲ واحد نظری
اخباری	نوع درس
۳ تعداد ساعت	تعداد واحد
۶۴	
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با حرکت آب در یک مسیر پیوسته خاک-گیاه و انتقال آب خاک در خاک و انتقال آب در خاک.

سرفصل درس

نظری: مفهوم پیوستگی خاک، گیاه و انتقال آب (SPAC) خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک، خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب، روابط آب و خاک (پتانسیل و مولفه های آن)، حرکت اشباع آب در خاک (اتبات فرمول دارسی)، حرکت غیر اشباع آب در خاک، مفهوم نفوذ آب در خاک، مفهوم پتانسیل شیمیایی آب، خصوصیات ریشه گیاه (آناتومی، فیزیولوژی رشد و توسعه ریشه)، روابط آب و سلولهای گیاهی (مولفه های پتانسیل آب در گیاه، ساختهای سلولهای گیاهی، نحوه حرکت آب به درون سلولهای گیاهی و آوندها، نحوه حرکت آب به خارج از گیاه (روزنده ها)، مکانیسم حرکت عناصر به داخل و درون سلولها، تبخیر و تعرق، مفهوم فیزیولوژیکی تنش آبی (توسعه و مقابله با واکنش آبی، برخورد ریشه گیاه با تنش آبی، تفاوت مقاومت خاک و گیاه در مقابله با خشکی)، بازده آبی (تعريف، عوامل موثر در کاهش و افزایش بازده آبی)، تعريف و استفاده از مدلها مرتبه تبخیر و تعرق و تنش آبی

عملی:

تحویه اندازه گیری آب خاک با استفاده از دستگاه TDR ، نحوه اندازه گیری پتانسیل آب در خاک (به روش صفحه فشاری) و رسم منحنی رطوبتی ، مشاهده حرکت آب در خاک لایه ای (بافت‌های مختلف)، شبیه سازی مقاومت خاک در مقابل حرکت ریشه یا استفاده از نفوذ سنج، استفاده از بمب فشاری برای اندازه گیری پتانسیل آب گیاه، استفاده از روش تعادل برای اندازه گیری پتانسیل اسمازی سلولها، استفاده از دستگاه لایسیتر برای اندازه گیری تبخیر و تعرق

اندازه گیری تبخیر و تعرق با استفاده از مدلها رایج، اندازه گیری میزان تبخیر از گیاه با استفاده از پرومتر، اندازه گیری میزان پتانسیل آبی گیاه با استفاده از سایکرومتر ترموکوپیل دار

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	--

منابع:

- سلطانی، ا.، ا. فرجی، ۱۳۸۶، رابطه آب خاک و گیاه. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- Kirkham, M.B. 2005. *Principles of Soil and Plant Water Relations*. Academic Press, 485 Pp.

عنوان درس به فارسی:	مبانی کارآفرینی	تعداد واحد	۲	نوع درس	اخباری	تعداد ساعت	۳۲	دروس پیش نیاز:	ندارد
عنوان درس به انگلیسی:	Entrepreneurship	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه	<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
		سeminar	<input type="checkbox"/>						



هدف: آشنایی دانشجویان با مراحل ایجاد شغل و کارآفرینی خصوصاً در بخش کشاورزی می‌باشد.

سرفصل درس:

تعريف کسب و کار- عناصر کسب و کار- خود اشتغالی (اهمیت و ضرورت)- انواع کسب و کارهای مبتنی بر خود اشتغالی- عوامل موثر بر خود اشتغالی - مفهوم کارآفرینی - کارآفرینی در بخش کشاورزی- چگونگی راه اندازی کسب و کار- اشکال با قالب های کسب و کار- آشنایی با روش های تامین منابع مالی کسب و کار- مدیریت مالی و حسابداری کسب و کار- بازاریابی و تبلیغات- آشنایی با قانون کار و تامین اجتماعی - تعهدات و قالب های متنوع بیمه ای در تامین اجتماعی- آشنایی با برخی عقود اسلامی - آشنایی با قوامین و مقررات مالیاتی- آشنایی با بیمه کسب و کار و محصولات کشاورزی - آشنایی باضوابط و مقررات واگذاری اراضی برای طرح های تولیدی کشاورزی و غیر کشاورزی- آشنایی با قوانین مربوط به بهره برداری و حفاظت از منابع طبیعی - آشنایی با گردش کار- راه اندازی کسب و کار در برخی زمینه های کشاورزی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	-

منابع:

- ۱) بیدالهی فارسی، ج. ۱۳۹۱. کارآفرینی برای همه. انتشارات دانشگاه تهران. ۲۵۰ صفحه.
- ۲) مقیمن، م.، وکیلی، ی.، اکبری، م.، ۱۳۹۲. نظریه های کارآفرینی. انتشارات دانشگاه تهران. ۴۲۰ صفحه.

عنوان درس به فارسی:	تولید محصولات زراعی منطقه‌ای
عنوان درس به انگلیسی:	Local Area Production
درست پیش‌نیاز:	مبانی تولید گیاهان زراعی
دسترسی:	۲ واحد نظری
نوع درس:	اختیاری
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی:	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار
پرداخت:	

هدف: آشنایی دانشجویان با اهمیت، گیاهشناسی، اصول زراعی و فراوری محصولات زعفران، زیره سبز، گوجه فرنگی، بادنجان، خیار و خربزه و طالبی است. همچنین هر دانشگاهی می‌تواند با توجه به منطقه چهارگانی خود نسبت به انتخاب گیاهان مهم محلی اقدام نماید.

سرفصل درس:

زعفران تاریخچه و آمار سطح زیر کشت، تولیدات و مصرف سرانه زعفران در ایران و جهان، خصوصیات گیاهشناسی، ، مراحل رشد از کاشت تا برداشت گل و فراوری، ترکیبات شیمیایی کلاله، گلپوش و علوفه، مصارف، نیازهای اکولوژیکی، انتخاب رقم مناسب، تهیه بستر بدز و کاشت، آبیاری، کوددهی، دفع علف‌های هرز، کنترل آفات و بیماریها و بازاریابی. زیره سبز: تاریخچه، مناطق کاشت، کاربرد، گیاهشناسی، نیازهای اکولوژیکی، اکوفیزیولوژی زیره سبز، تکنولوژی تولید، آبیاری، بیماری، آفات، زنگنه و کشت اینویترو، ارزش اقتصادی، ترکیبات شیمیایی، مصارف ویژه و مراحل فراوری. نیشکر: تاریخچه و آمار سطح زیر کشت در ایران و جهان، گیاهشناسی، ارزش غذایی و اهمیت اقتصادی، نیازهای اکولوژیکی، هرس، آرایش، آفات و بیماری، برداشت و نگهداری، زرشک: تاریخچه و آمار سطح زیر کشت در ایران و جهان، گیاهشناسی، ارزش غذایی، کاشت و داشت نیازهای اکولوژیکی، خاک و کود، مراقبت‌های لازم پس از برداشت. خیار: تاریخچه، گیاهشناسی، ارزش، غذایی، آفات و بیماری، و برداشت و نگهداری اکولوژیکی، برنج: تاریخچه و آمار سطح زیر کشت در ایران و جهان، گیاهشناسی، ارزش غذایی، کاشت داشت و برداشت و نگهداری اکولوژیکی زیره: تاریخچه، گیاهشناسی، انواع زیره، ارزش غذایی، آب و هوای خاک، کاشت، داشت و برداشت و نگهداری و سایر محصولات پسته به محل تدریس

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورد
٪۱۵	٪۲۵	٪۵۰	—

منابع:

- ۱) بهنیا، محمد رضا. ۱۳۹۱. زعفران، تاریخچه، مصرف، شیمی و گیاهشناسی. دانشگاه تهران
- ۲) کافی، محمد. ۱۳۸۱. زیره سبز فناوری تولید و فراوری. زبان و ادب مشهد.

عنوان درس به فارسی:	مديريت مالي و حسابداري
عنوان درس به انگليسى:	Financial Management and Accounting
دروس پيش‌نماز:	دراز ندارد
واحد نظرى:	۲ واحد عملی
اخبارى:	نوع درس
تعداد واحد:	۳
تعداد ساعت:	۴۸
آموزش تكميلی عملی:	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف: آشنایی دانشجویان با مسائل مالی، تهیه حسابهای مالی و تجزیه و تحلیل آنها در واحدهای کشاورزی
سرفصل درس

نظري:

تعريف حسابداری - آشنایی با معادله و مقاهم یزیرفته شده حسابداری - لزوم و اهمیت نگهداری حسابها در واحدهای اقتصادی - انواع دفاتر حسابداری - تنظیم صور تحاسبهای مالی واحدهای اقتصادی - انواع حسابهای مزروعه و طبقه بندی - انواع درآمدها و هزینه های واحدهای اقتصادی - حسابداری خرید تهاده ها - حساب مدیریت و سرمایه گذاری در واحدهای اقتصادی - حسابداری قیمت تمام شده - حسابداری استهلاک دارائی های واحدهای اقتصادی - نحوه محاسبه هزینه زمین و ثبت آن در دفاتر - بستن و انتقال حسابهای موقت و دائمی واحدهای اقتصادی - تراز آزمایشی - مقدمه ای بر مدیریت مالی - نهادها و بازارهای مالی - صورت های مالی و گردش جریان نقدی - تجزیه و تحلیل صورتهای مالی - تجزیه و تحلیل نسبت های مالی - ارزش زمانی پول - ارزش آتی - ارزش حال خالص (ترخ تزال، تورم، استهلاک وام، ارزیابی مالی، ارزیابی سهام) - پیش بینی جریان نقدی - سرمایه در گردش - تحلیل سر به سر (روش سود حسابداری، روش NPV)

عملی:

آشنایی با ترم افزارهای مالی و انجام پروژه مالی برای مدیریت یک مزرعه

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	--

منابع:

- ۱) اصول حسابداری - فرهودی، آرش (۱۳۸۹) - چاپ سوم - انتشارات آزاد کتاب
- ۲) اصول حسابداری - هورن، گرن، چارلز، هاریون والتر، راینسون، مایکل - ترجمه ابرج نوروش و غلامرضا کرمی (۱۳۸۰) - انتشارات کتاب تو - چاپ هشتم
- ۳) مدیریت مالی - فردوسون، یوجین بریگام - ترجمه حسین عبده تبریزی و پرویز مشیرزاده مؤیدی (۱۳۸۳) - ناشر مرکز تحقیقات حسابداری و جاری
- 4) Lawrence J. Gitman, Chad J. Zutter. 2007. *Principles of Managerial Finance* (12th Edition).



عنوان درس به فارسی:	سيتولوژي
عنوان درس به انگلیسی:	Cytology
تعداد واحد	۲
تعداد ساعت	۳۲
نوع درس	اختیاری
آموزش نکملی عملی؛ دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>
دروس پیش‌نیاز:	رنگی
۲ واحد نظری	

هدف: آشنایی دانشجویان با ساختار سلول های گیاهی و اجزای آنها

سرفصل درس:

مشخصات عمومی سلول، اندازه و ساختار سلول، غشای سلول (ساختار و تغییرات آن- ترکیبات شیمیایی)، سیتوپلاسم (ساختار و ترکیب شیمیایی - خواص بیولوژیکی)- هسته (مورفولوژی و ساختار - ترکیبات شیمیایی) - وضع هسته هنگام تقسیم سلول - کروموزومها و مورفوژوومها- ترکیبات شیمیایی کروموزومها- کاربوبتیپ و تغییرات آن- اندامک های سلول گیاهی (دستگاه گلزاری- میتوکندری؛ منشاء تحول و عمل میتوکندری، پلانتیدها و اکوئلها)- انواع تقسیم سلولی (میتوز؛ تقسیم هسته و سیتوپلاسم- میوز) تولیدمثل غیرجنسی - توتی پتانسی و تمايز یافته قسمت های مختلف سلول- پیری سلول و تنوری مربوط- مرگ سلول و تغییرات پس از مرگ.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- 1) Lewin, B., Cassimeris, L., Lingappa, V. and Plopper, G., 2007. *Cells*. Jones Bartlett Publishers
- 2) احمدیان تهرانی، پ. ، ۱۳۷۶ میتوژنیک- کروموزوم در حال تقسیم، توارث و تکامل (ترجمه)، انتشارات دانشگاه تهران.
- 3) مهد، ا. و شریعت زاده، س.م.ع. ۱۳۹۳، زیست شناسی سلولی مولکولی جلد ۱ و ۲. انتشارات آپیز.
- 4) یوسفی، ۱۳۹۱، زیست شناسی سلولی مولکولی لودیش (ترجمه)، انتشارات اندیشه رفیع.

عنوان درس به فارسی:	سیستم های تلفیقی کشاورزی
عنوان درس به انگلیسی:	Integrated Agricultural Systems
دروس پیش‌نیاز:	دارد
درست ندارد	۲ واحد نظری
اختیاری	نوع درس
تعداد واحد	۲
تعداد ساعت	۳۲
آموزش تکمیلی عملی؛ دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی دانشجویان با مدیریت تلفیقی مزرعه به عنوان یک سیستم زراعی جامع نگر که در آن ضمن حفظ محیط زیست و مستولیت پذیری در قبال آن، باعث تولید سودآور محصول می شود مدیریت تلفیقی مزرعه با تلفیق فرایندهای طبیعی سودمند و فنون مدرن کشاورزی کار می کند و نظارت و مراقبتهای زیست محیطی را به خوبی مدنظر قرار می دهد.

سرفصل درس:

انواع سیستم های تولیدی کشاورزی، تعریف کشاورزی تلفیقی، سیستم های کشاورزی تولیدی دینامیک، عوامل تاثیر گذار بر کشاورزی تلفیقی، روش های دستیابی به کشاورزی تلفیقی، جالش های کشاورزی تلفیقی، مدل‌سازی کشاورزی تلفیقی، جنگل زراعی، آبری پروری تلفیقی، کشت و صنعت ها در کشاورزی تلفیقی، اقتصاد کشاورزی تلفیقی، کنترل آفات و بیماری ها در کشاورزی تلفیقی،

روش ارزیابی:

پردازه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

Marta-Costa, A.A and L. D. G. Soares da Silva, E. 2013. *Methods and Procedures for Building Sustainable Farming Systems*. Springer, 290 pp.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	اخباری	نوع درس	تعداد واحد ۲	عنوان درس به فارسی: کشاورزی حفاظتی
			آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Conservation Agriculture

■ آموزش تکمیلی عملی دارد ندارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با کشاورزی حفاظتی به عنوان راهکاری مناسب برای حفظ و اصلاح منابع کشاورزی با هدف افزایش تولید و پایداری محصول هموار با حفظ محیط زیست است.

سرفصل درس:

مفاهیم و تاریخچه کشاورزی حفاظتی، تناوب گیاهی و مدیریت بقاوی گیاهی در کشاورزی حفاظتی، چشم اندازهای تعذیب گیاهی در کشاورزی حفاظتی، مکانیزاسیون کشاورزی حفاظتی، مدیریت علف های هرز در کشاورزی حفاظتی، مدیریت آفات در کشاورزی حفاظتی، به نزدیکی برای کشاورزی حفاظتی، مدلسازی کشاورزی حفاظتی، ترسیب کربن در کشاورزی حفاظتی، جنبه های میکروبیولوژی در کشاورزی حفاظتی، کاربرد کشاورزی حفاظتی در ایران و جهان

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
--	/۵۰	/۳۵	%۱۵

منابع:

Farooq, M., Siddique, K. 2015. *Conservation Agriculture*. Springer. 642 pp.

عنوان درس به فارسی:	کشاورزی شهری
عنوان درس به انگلیسی:	Urban Agriculture
دروس پیش‌نیاز:	مبانی تولید گیاهان زراعی
درسته شدن:	۲ واحد نظری
نوع درس:	اختیاری
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۳۲
آموزش تكمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی:	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه:	<input type="checkbox"/>
کارگاه:	<input type="checkbox"/>
سمینار:	<input type="checkbox"/>
هدف:	آنایرانی دانشجویان با کشاورزی شهری در درون و اطراف مرزهای شهرهای جهان و شامل محصولات زراعی، دامپروری و درختکاری در محدوده شهرها می‌باشد. همچنین شامل محصولات غیر懋غصی نظیر خدمات اکولوژیکی نیز می‌گردد.



هدف: آنایرانی دانشجویان با کشاورزی شهری در درون و اطراف مرزهای شهرهای جهان و شامل محصولات زراعی، دامپروری و درختکاری در محدوده شهرها می‌باشد. همچنین شامل محصولات غیر懋غصی نظیر خدمات اکولوژیکی نیز می‌گردد.

سرفصل درس:

مقدمه، تعریف کشاورزی شهری، ضرورت های شکل گیری کشاورزی شهری، مزایا و معایب کشاورزی شهری، نقش کشاورزی، در شکل گیری منظر شهری، کاربردهای منظر کشاورزی شهری، نقش نکنولوژی در کشاورزی شهری، بام های زیست ساز گار با کشاورزی، کشاورزی در بام های شهری، تمونهای کشاورزی شهری، فاضلاب شهری و تولید گل و گیاه، آلودگی های شهری و سلامت مواد غذایی تولیدی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
%۱۵	%۲۵	%۵۰	--

منابع:

- 1) Carpenter, N., 2009. *Farm City: The Education of an Urban Farmer*. Penguin Press, U.S.A.
- 2) André Viljoen, Katrin Bohn and Joe Howe. 2005. *Continuous Productive Urban Landscapes: Designing Urban Agriculture for Sustainable Cities*, Oxford: Architectural Press.
- 3) Nordahl, Darrin. 2009. *Public Produce: The New Urban Agriculture*. Washington DC: Island Press.

عنوان درس به فارسی:	عنوان درس به انگلیسی:
مدیریت پسماند در کشاورزی	Management of Waste Products in Agriculture
دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
اختیاری	نوع درس
تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۴
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار
	

هدف: آشنایی دانشجویان با مدیریت، کنترل و استفاده از محصولات جانبی بوجود آمده (پسماند) برای بخش کشاورزی خواهد بود.

سرفصل درس:

مقدمه، تعریف پسماند، طبقه بندی مواد زائد صنعتی، مدیریت زباله های صنعتی در ایران، روش و تجهیزات پردازش و بازیافت مواد (تولید، جمع آوری، ذخیره، فراوری، انتقال و مصرف)، روش های دفع زایدات شهری، مدیریت مواد زاید جامد در کشورهای در حال توسعه، تصفیه زیستی، مدیریت اجرای پسماندهای دامداری، مدیریت اجرای پسماندهای مرغداری، مدیریت اجرای پسماندهای زنبورداری، مدیریت اجرای پسماندهای نوغانداری، مدیریت اجرای پسماندهای باقداری، مدیریت اجرای پسماندهای چنگلداری، مدیریت اجرای پسماندهای کشتارگاه ها، مدیریت مواد زاید جامد، برنامه های مدیریت محیط زیست، قوانین استفاده از پسماندها

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان نرم	ارزشابی مستمر
—	٪۵۰	٪۳۵	٪۱۵

منابع:

Loehr, R. 1974. *Agricultural Waste Management, Problems, Processes, and Approaches*. Academic Press. 576 Pp.

عنوان درس به فارسی:	مدیریت منابع تولید در کشاورزی
عنوان درس به انگلیسی:	Management of Production Resources in Agriculture
دروس پیش‌نیاز:	شناسنامه کشاورزی، اقتصاد و بازاریابی کشاورزی، مدیریت آب در کشاورزی
تعداد واحد:	۲
نوع درس:	اختیاری
تعداد ساعت:	۳۶
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
سعینار	<input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی دانشجویان با مفهوم مدیریت و وظایف مدیر در فعالیت‌های کشاورزی و شرایط خاص مدیریت تولید کشاورزی در مقایسه با سایر فعالیت‌های تولیدی می‌باشد.

سرفصل درس:

آشنایی با مفهوم مدیریت، فرایند تصمیم گیری، اشکال سازمانی در کشاورزی، ارزیابی موجودی واحد کشاورزی، مدیریت تبروی انسانی در واحدهای کشاورزی، مدیریت ماشین‌های کشاورزی، مدیریت زمین و توسعه فعالیت‌های کشاورزی، مدیریت حفاظت خاک، مدیریت منابع آب، مدیریت التّگوی کشت، مدیریت سرمایه و تأمین منابع مالی، مدیریت ریسک و عدم حتمیت، کاهش ضایعات کشاورزی، قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- Thenkabail, Prasad S. 2015. *Land Resources Monitoring, Modeling, and Mapping with Remote Sensing*. CRC Press, 849 pp.
- Dale, VH, Brown, S, Hawuber, RA, Hobbs, NT, Huntly, Nj Naiman, RJ, Riebsame, WE, Turner, MG & Valone, TJ 2000, 'Ecological guidelines for land use and management', in Dale, VH & Hawuber, RA (eds), *Applying ecological principles to land management*, Springer-Verlag, NY



دروس پیش‌نیاز: اکولوژی، تولید و نگهداری گیاهان علوفه‌ای	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مرتعداری عنوان درس به انگلیسی: Range Management
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف: آشنایی دانشجویان با مدیریت مرتع در جهت بهره برداری های متفاوت مانند چراگاه، آبخیزداری و زیستگاه طبیعی خواهد بود.

سرفصل درس

نظری:

تعاریف و مفاهیم مرتع و مرتعداری، تقسیم بندی و معرفی پوشش های گیاهی مناطق رویشی ایران، معرفی شاخص های کیفی و کمی گیاهان مرتعی به عنوان بخش تولید کننده اکوسیستمهای مرتعی، توصیف و تشریح شاخص های اکولوژیکی پوشش گیاهی، کارکرد های زیست محیطی و ارزش های اقتصادی مرتع کشور، مشکلات و مسائل مرتعداری و علل تخریب مرتع در ایران، اثر عوامل اکولوژیکی بر رشد و نمو و پراکنده گیاهان مرتعی، روشهای مختلف اندازه گیری تولید گیاهان مرتعی و تعیین ظرفیت چرادر مرتع، روشهای مختلف تعیین وضع و گرایش مرتع، اصول و عیانی انواع سیستمهای چرا، اصول و مبانی احیا مرتع

عملی:

بازدید از عرصه های مرتعی، شناسایی گونه های مرتعی مختلف، اندازه گیری شاخص های پوشش گیاهی گونه های مرتعی به روشهای مختلف، تعیین وضع، گرایش و ظرفیت مرتع، تهیه نقشه مرتع شامل تیپ بندی، گرایش و ظرفیت مرتع

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	٪۵۰	٪۳۵	٪۱۵

منابع:

Holechek, Jerry L., Pieper , Rex D., Herbel, Carlton H. 2010. *Range Management: Principles and Practices* (6th Edition), Prentice Hall. 456 Pp.



دروس پیش‌نیاز: ریاضی عمومی	۱ واحد عملی	۲ واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	عنوان درس به فارسی: مساحت و نقشه برداری
				نadarad <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Survey and Mapping

هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم، اصطلاحات و اصول مساحتی، نقشه برداری و کاربرد ادوات آن می‌باشد.

سرفصل درس

نظری:

کلیات و تعاریف، انواع نقشه، مقیاس جغرافیابی، ازیموت و بیرینگ‌ها، پلاتیمتری و وسائل آن، رسم خطوط عمود و الواع
برداشت‌ها، برداشت و مساحتی، خطوا و استباء، ترازیاب و ترازیابی، زاویه یاب و زاویه یابی، پلیگون بندی، فتوگرامتری، ترسیم
پروقیل‌های طولی و عرضی، ترسیم توپوگرافی، ساختمان دوربین‌های نقشه برداری، تفسیر مقدماتی عکس‌های هوایی،
حدائق‌گردی

عملی:

آشنایی با وسائل نقشه برداری، پیاده کردن و اندازه گیری امتدادهای مستقیم با موائع زمینی، برداشت بوسیله نوار اندازه گیری
و گونیای منشوری، محاسبه مساحت به روش های مختلف، ترازیابی برداشت نیمرخ های طولی و عرضی، ترازیابی شبکه‌ای،
برداشت پلیگون تاکтомتری، آشنایی با استرسکوب در تفسیر مقدماتی عکس‌های هوایی.

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
---	٪۵۰	٪۳۵	٪۱۵

منابع:

تمدنی، ق. ۱۳۹۳، نقشه برداری مقدماتی (توپوگرافی)، انتشارات دانشگاه تهران، ۵۷۶ صفحه.



عنوان درس به فارسی:	مدیریت مزرعه و مکانیزاسیون
عنوان درس به انگلیسی:	Farm Management and Mechanization
دروس پیش‌نیاز:	دروز پیش‌نیاز: ماشین‌های کشاورزی
واحد نظری	۲ واحد نظری
واحد عملی	۱ واحد عملی
تعداد واحد	۳
تعداد ساعت	۶۴
نوع درس	اختیاری
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/> سفر علمی
آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه
کارگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه
سمینار	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: فرآگیری فنون مدیریت مزرعه از جنبه کاربرد ماشین‌های کشاورزی

سرفصل درس:

کلیات و مفاهیم - تعریف مکانیزاسیون - اهداف مکانیزاسیون- شاخص‌های مکانیزاسیون- ظرفیت ماشین‌های کشاورزی- تخصیص توان مورد نیاز هر عملیات- انتخاب تراکتور و ماشین مناسب هر عملیات - هزینه عدم انجام به موقع عملیات - مکانیزاسیون مزارع کوچک- هزینه‌های ثابت و متغیر در ماشین‌های کشاورزی- ارجونومی و ایمنی در ماشین‌های کشاورزی- آشنایی با اصول کلی کشاورزی دقیق و کاربرد ترخ متغیر

عملی: ارائه پروژه: طرح مکانیزاسیون یک واحد زراعی کوچک و بزرگ- بازدید از مزارع مکانیزه نمونه

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازمون‌های نهایی	پرورده
%۵	%۱۵	%۵۰	%۳۰

منابع:

- (۱) مجتبی مدرس رضوی، مدیریت ماشین‌های کشاورزی، ۱۳۹۰، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد
- (۲) مرتضی العالی، شهرام کیا، مبانی مکانیزاسیون کشاورزی (اصول و کاربرد) با ویرایش و تجدیدنظر، ۱۳۸۷، نشر جنگل
- 3) Donell Hunt. 2001. Farm Power and Machinery Management. Waveland Press.
- 4) Landers, A.J. 2000. Farm Machinery Selection, Investment and Management. Farming Press (Milla Freeman).
- 5) Robert M. Peart, W. David Shoup. 2004. Agricultural Systems Management: Optimizing Efficiency and Performance, CRC Press



عنوان درس به فارسی:	کشاورزی	کشاورزی	عنوان درس به انگلیسی:	Economics and Marketing in Agriculture
دروس پیش‌نیاز:	ریاضی عمومی	۲ واحد نظری	تعداد واحد	۲
نوع درس	اختیاری	تعداد ساعت	۳۲	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد

هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم اقتصادی و بازاریابی محصولات کشاورزی

سرفصل درس:

تعريف علم اقتصاد ، هدف اقتصاد و بازاریابی کشاورزی، اهمیت و نقش کشاورزی در توسعه اقتصادی، شناخت نوع کشاورزی، تقاضا برای محصولات کشاورزی و عوامل موثر بر آن، کشش با حساسیت تقاضا، کشش کمایی و نقطه ای، تقسیم بندی تقاضا بر حسب کشش آنها ، عوامل موثر بر کشش تقاضا، انواع کشش، عرضه محصولات کشاورزی و عوامل موثر بر آن ، کشش قیمتی عرضه ، نحوه تعیین تعادلی کالا در بازار، قیمت واقعی کالادر بازار، تأثیر جابجایی منحنی عرضه و تقاضا بر قیمت تعادلی، قیمت گف و قیمت سقف، اثر مالیات بر قیمت تعادلی، تأثیر صادرات و واردات بر قیمت تعادلی کالا، نحوه تعیین گذاری محصولات دائمی و کشاورزی، منحنی های تار عنکبوتی ، انواع منحنی های تار عنکبوتی، اقتصاد تولید محصولات کشاورزی، تولید کل، تولید متوسط، تولید نهایی، حداکثر نمودن تولید، مراحل سه گانه تولید، تعیین میزان مطلوب بکار گیری نهاده متغیر در جریان تولید ، کشش با حساسیت تولید، هزینه های تولید، هزینه فرصت از دست رفته، تابع هزینه، تعیین میزان مطلوب تولید محصول، حداکثر نمودن سود، به حداقل رساندن ضرر، بازاریابی محصولات کشاورزی، مفاهیم ، فعالیت بازاریابی در مردم محصولات کشاورزی- انواع بازارهای کشاورزی و سنتی، روشهای بازاریابی، راهبردهای بازاریابی، تحقیقات بازاریابی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

م. کویاھی. ۱۳۹۱. اصول اقتصاد کشاورزی، انتشارات دانشگاه تهران، ۵۳۲ صفحه



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: مبانی ترویج و آموزش کشاورزی عنوان درس به انگلیسی: Principles of Agricultural Extension and Education
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: تحلیل و بررسی فرآیند ترویج و آموزش کشاورزی و آشنایی با چگونگی استفاده از رسانه های آموزش و طراحی دوره های آموزشی می باشد.

سرفصل درس:

مقاهیم ترویج کشاورزی- انواع آموزش های ترویجی- آشنایی با روش های آموزشی ترویج - معیارهای گزینش روش ترویجی مناسب- نارسانیها و چالش های آموزش کشاورزی- نقش ترویج کشاورزی در توسعه پایدار-رهیافت های گوناگون ترویج کشاورزی- سازمان و مدیریت منابع انسانی در ترویج کشاورزی- مفهوم مدیریت، وظایف و کارکردها - ویژگیهای سازمان ترویج مناسب- انواع رهبر و روش های رهبری- مفهوم انگیزش ، انواع و عوامل ایجاد انگیزش- برنامه ریزی - ارزشیابی - ارتباطات - نوآوری و ویژگی های آن مفهوم پذیرش و نشر - فرایند تصمیم نوآوری - گروه بندی پذیرندگان نوآوری - آموزش بزرگسالان - تکنولوژی آموزشی- مقایسه تکنولوژی آموزشی و وسائل سمعی و بصری- طبقه بندی وسائل

کمک آموزشی

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	٪۵۰	٪۲۵	٪۱۵

منابع:

- 1) C. Kathikeyan, R. Sendikumar, and D. Jaganathan. 2007. *Textbook of Agricultural Extension Management*. Atlantic Publishers & Dist. 184 pp.

(۲) زمانی پن. ۱۳۸۷. ترویج کشاورزی در فرآیند توسعه. اشارات دانشگاه فردوسی مشهد.



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مبانی تولید دام و طیور عنوان درس به انگلیسی: Principles of Animal and Poultry Production
		<input type="checkbox"/> تدارد <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف: آشنایی دانشجویان با نحوه تولید و نگهداری دام و طیور می باشد.

سرفصل درس

نظری:

اهمیت دام و طیور و تولیدات دامی، تشریح و فیزیولوژی دستگاه گوارش و تولید مثل (در نشخوارکنندگان و طیور)، تغذیه دام و طیور، روش های زنتیک و اصلاح دام و طیور، گاوداری (نژاد، تغذیه و بهداشت، شیر و فراورده های آن)، گوسفنداری (نژاد، تغذیه و بهداشت، تولید گوشت و پشم)، مرغداری (نژاد، تغذیه، جوجه کشی، نگهداری و تولید گوشت و تخم مرغ)

عملی:

تشریح دستگاه های گوارشی و تناسلی، شناخت اجزای تشکیل دهنده جیره غذایی دام و طیور، نحوه برداش و نفکیک لاثه، شیردوشی، تلقیح مصنوعی، تیمار دام، پشم چینی، تزریقات و خوراندن دارو، قضاؤت ظاهری دام ها

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- 1) G.C. Banerjee. 2011. *A textbook of animal husbandry*. Oxford & IBH publishing Company. 576 pp.

۲) ج. عظیمی، ق. نقی زاده، ۱۳۸۹، شرح جامع پرورش دام و طیور مهندسی کشاورزی (علوم دامی، پرورش و تولید طیور).

انتشارات ناشر. ۲۹۸ صفحه

 <p>دروس پیش‌نیاز:</p> <p>نیاز دارد</p>	<p>۲ واحد نظری</p>	<p>اختیاری</p>	<p>نوع درس:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد</p>	<p>تعداد واحد:</p> <p>۲</p> <p>تعداد ساعت:</p> <p>۳۲</p>	<p>عنوان درس به فارسی:</p> <p>ثبت و حفاظت ارقام گیاهی</p> <p>عنوان درس به انگلیسی:</p> <p>Plant varieties registration and conservation</p>
<p>سینتار <input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/> آزمایشگاه</p>	<p><input type="checkbox"/> کارگاه</p>	<p><input type="checkbox"/> سفر علمی</p>		

هدف: آشنایی با نحوه ثبت ارقام گیاهی و حفاظت از ژرم پلاسم

سرفصل درس:

آشنایی با توصیف‌های نمونه‌های (descriptors) گیاهی، آشنایی با معیارهای ثبت بدرا، فرایند ثبت و گواهی بدرا، مالکیت معنوی اصلاحات، بررسی پراکنش، جمع‌آوری و حفاظت ژرم پلاسم گیاهی، تکنیک‌های مورد استفاده در فرایند حفاظت و ارزیابی متابع ژنتیکی گیاهی، بانک ژن و وظائف آن، آشنایی با موسسات بین‌المللی مرتبط، معادلات بین‌المللی مرتبط با بانک ژن، مباحث مرتبط با انتقال ژرم پلاسم.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:

- 1) Rao N. Kameswara, Jean Hanson, M. Ehsan Dulloo, Kakoli Ghosh, David Nowell and Michael Larinde. 2006. *Manual of Seed Handling in Genebanks*, No. 8, Bioversity International, Rome, Italy
- 2) United Nations Environment Programme (UNEP), "The impact of intellectual property rights system on the conservation and sustainable use of biological diversity and on the equitable sharing of benefits for its use", UNEP. 1996.
- 3) Jackson, M. 2013. *Plant Genetic Resources and Climate Change*, Springer.

دروس پیش‌نیاز: مبانی به نژادی گیاهی	۲ واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: به نژادی و محیط زیست
			■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> سعیانار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	عنوان درس به انگلیسی: Breeding and Environment



هدف: آشنایی با رابطه به نژادی با تنوع زیستی و نقش آن در محیط زیست

سرفصل درس:

تنوع زنتیکی و خزانه زنی، ارتباط بین گونه‌ها و جمعیت‌ها با جغرافیا، تاریخچه تکمیل گونه‌ها، نقش گیاهان در تعادل اکوسیستم طبیعت، تکنیک‌های مورد استفاده در فرآیند حفاظت و ارزیابی منابع زنتیکی گیاهی توزیع اختصاصی گونه‌ها، تاثیر به نژادی بر محیط زیست، شناسایی و گزینش صفات موثر بر حفظ محیط زیست.

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۳۵	%۱۵

منابع:-

Al-Khayri, Jameel M., Jain, Shri Mohan, Johnson, Dennis V. 2015. *Advances in Plant Breeding Strategies: Breeding, Biotechnology and Molecular Tools*. Springer.

دروس پیش‌نیاز:					عنوان درس به فارسی:
مبانی بیوتکنولوژی گیاهی	واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد	بیوتکنولوژی و محیط زیست
				تعداد ساعت	عنوان درس به انگلیسی:
				۳۲	Biotechnology and Environment
			■ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	آموزش تکمیلی عملی:	
			■ دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	هدف: آشنایی با کاربردهای بیوتکنولوژی در حفاظت از محیط زیست



سرفصل درس:

آشنایی با مبانی زیست پالایی و گیاه پالایی، زیست کاتالیزورها، نقش مهندسی زیستیک و DNA نوترکیب در پالایش آلودگی های خاک و آب، حذف هیدروکربنها نفتی و فلزات سنگین با استفاده از روش های بیولوژیکی، آشنایی با سوخت های زیستی و روش های تولید آنها، بیوپلاستیک ها، استفاده از روش های ملکولی برای تشخیص آلودگی های زیست محیطی، مقررات ایمنی زیستی.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	٪۵۰	٪۲۵	٪۱۵

منابع:

- Environmental Biotechnology: Concepts and Applications; by Hans-Joachim Jordening, Josef Winter, Wiley, 2004.
- Bioremediation and Natural Attenuation: Process Fundamentals and Mathematical Models; by Pedro J. Alvarez, Walter A. Illman, Wiley, 2006.
- Environmental Biotechnology: Principles and Applications; by Bruce Rittman, Perry L. McCarty McGrawHill 2001.

عنوان درس به فارسی:	مبانی نشانگرهای مولکولی
عنوان درس به انگلیسی:	Introduction to Molecular Markers
تعداد واحد	۲
تعداد ساعت	۳۲
نوع درس	اختیاری
واحد نظری	۲
دروس پیش‌نیاز:	مبانی مهندسی ژنتیک و انتقال ژن



آموزش تکمیلی عملی: ندارد دارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف: آشنایی با اصول و مبانی نشانگرهای مولکولی و کاربرد آنها در به نزادی گیاهی

سرفصل درس:

تعريف نشانگرها و اهمیت آنها، انواع نشانگرها، نشانگرهای مورفولوژیکی، الکتروفورز و انواع آنها، نشانگرهای بیوشیمیائی (ایزوژیم ها و بروتین های ذخیره)، نشانگرهای مبتنی بر DNA. نشانگرهای مبتنی و غیر مبتنی بر PCR، نشانگرهای تصادفی (RAPD)، نیمه تصادفی (AFLP، ISSR)، اختصاصی (SSR، EST)، نشانگرهای مبتنی بر هیبریداسیون (SCAR)، نشانگر DAF، نشانگر REMP، نشانگر IRAP و RFLP. مزایا و معایب انواع نشانگرها، کاربرد نشانگرهای مولکولی در به نزادی گیاهی، اصول تجزیه آماری داده های مولکولی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
٪.۱۵	٪.۲۵	٪.۵۰	—

منابع:

- (۱) نقوی، م. ر.. قره یاضی، ب.. حسینی سالکده، ق. ۱۳۸۸. نشانگرهای مولکولی، انتشارات دانشگاه تهران.
- 2) Dominique de Vienne. 2003. *Molecular Markers in Plant Genetics and Biotechnology*. Science Publishers, Inc. New Hampshire, USA.
- 3) Srivastava, P. S and A. Narula. 2004. *Plant Biotechnology and Molecular Markers*. Kluwer Academic publishers group. New Delhi. 420 pp.

عنوان درس به فارسی: مبانی بیوانفورماتیک	تعداد واحد: ۲	نوع درس: اختیاری	واحد نظری واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: زنتیک
عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Bioinformatic	تعداد ساعت: ۴۸			آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
				<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار



هدف: آشنایی با اصول و مبانی بیوانفورماتیک

سرفصل درس

نظری:

تعریف و ساختار بانک اطلاعاتی (Database)، انواع بانک های اطلاعاتی، روش جستجوی مقالات علمی، توالی پروتئین ها و Photo. Power point. DNA shop. Excel. Word. اختراعات و اکتشافات ثبت شده، معرفی نرم افزارهای مقدماتی برای محاسبه ویژگی های پروتئین و DNA، آشنایی با نرم افزارهای تجزیه و تحلیل روابط زنتیکی و آماری، آشنایی با نرم افزارهای روبرت ساختارهای پروتئینی عملی:

بانک های اطلاعاتی داخلی و خارجی و جستجوی اطلاعات در این بانک ها (بانک های عمومی، مجلات، بانک های تخصصی و اختراعات و اکتشافات ثبت شده)، جستجوی اطلاعات در بانک های اطلاعاتی توالی پروتئین و DNA، طراحی یک پوستر، نوشتمن یک گزارش کار یا مقاله، ارائه سمینار.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	--

منابع:

نقیوی، م.، ر.، ملکوبی، م.، ع.، و رشیدی، س. (۱۳۸۸). بیوانفورماتیک. (داده بردازی زیستی). انتشارات دانشگاه تهران

عنوان درس به فارسی: کنترل و گواهی بذر	تعداد واحد ۲	نوع درس تعداد ساعت ۴۸	اختیاری	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: بیولوژی و تکنولوژی بذر
عنوان درس به انگلیسی: Seed Control and Certification	سینتیک	آزمایشگاه	کارگاه	سفر علمی	نمایندگی آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی دانشجویان با عمل آوری، نگهداری، آزمون و گواهی، بازاریابی و توزیع بذر می باشد.

سرفصل درس

نظری:

مقدمه، ساختمان بذر، مبانی زراعی تولید بذر، مبانی زنتیک تولید بذر، خشک کردن، انبار و تیمار بذر، نمونه گیری بذر، آزمون خلوص، آزمون تترازولیوم، آزمون جوانه زنی، بنیه بذر، ارزیابی عوامل بیماری زای بذر زاد، آزمون شناسایی و تعیین خلوص زنتیکی، تعیین رطوبت بذر، معرفی، ثبت و محافظت ارقام گیاهی، آقات انباری بذر

عملی:

آشنایی با دستگاه های بوجاری بذر، آشنایی با وسائل نمونه برداری بذر، تعیین رطوبت بذر، آزمون خلوص بذر، آزمون جوانه زنی، آزمون بنیه بذر، آزمون خلوص ارقام

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردگار
٪۱۵	٪۳۵	٪۵۰	--

منابع:

- ۱) قادری فر، ف. سلطانی، ۱۳۸۹. کنترل و گواهی بذر. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۲۰ صفحه.
- ۲) سوهانی، م.م. ۱۳۸۶. کنترل و گواهی بذر. انتشارات دانشگاه گیلان. ۲۸۷ صفحه.

عنوان درس به فارسی: چمن و گیاهان پوششی	تعداد واحد ۲	نوع درس اخیری	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Grass and Vegetation Coverage	تعداد ساعت ۳۲	نوع درس	اخیری	
	آموزش تکمیلی علمی:	دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		
	سeminar	<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
	سفر علمی	<input type="checkbox"/>	کارگاه	<input type="checkbox"/>
	نمایند	<input type="checkbox"/>	نمایند	<input checked="" type="checkbox"/>

هدف: در این درس دانشجویان با انواع چمن‌ها و گیاهان پوششی و کاربرد آنها، اهمیت کاشت این گیاهان، ابزار و ماشین‌آلات مرتبط آشنا می‌شوند و نیز اطلاعات علمی و عملی در خصوص روش‌های کاشت، نگهداری و مراقبت این گیاهان را دریافت می‌نمایند.

سرفصل درس:

- اهمیت چمن کاری و کاشت گیاهان پوششی
- شناسایی گیاهان مهم از این گروه بر اساس خصوصیات ریخت شناسی
- ارائه نامگذاری علمی این گیاهان با توجه به اینکه گونه‌ها، واریته‌ها و کولتیوارها به آسانی از هم تشخیص داده شودند
- ارائه خصوصیات مربوط به فیزیولوژی رشد و مورفو‌لوری این گیاهان
- توجه به سازگاری محیطی و نیاز‌های رشد چمن‌ها و گیاهان پوششی
- ذکر کاربردهای ویژه هر یک از این گیاهان در محیط‌های ویژه (فضاهای سبز، زمین‌های ورزشی، ...)
- روش‌های کاشت چمن و گیاهان پوششی (کشت مستقیم، نواری، ترکه‌ای، قطعه‌ای)، روش‌های احداث زمین چمن (فضاهای سبز، زمین‌های ورزشی، ...)
- نیازهای خاک و اقلیم و عوامل موثر در رشد مطلوب این گیاهان
- ذکر مقاومت و یا حساسیت به شرایط نامساعد، افات و بیماریها و تحوه مدیریت این عوامل
- مراقبت‌های ویژه قبل و بعد از کاشت
- ماشین‌آلات و ابزار مخصوص چمن کاری
- روش‌های ازدیاد این گیاهان

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه‌کار علمی
٪۲۰	٪۳۰	٪۵۰	

منابع:

شوشتريان، س. و ع. تهراني فر. راهنمای شناسایی و کاربرد ۲۲۰ گیاه پوششی در فضای سبز، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد مشهد، ۲۵۶ صفحه



دروس پیش‌نیاز: کلیه واحدهای تخصصی	۱ واحد عملی	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۱ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: گردش علمی
			آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	عنوان درس به انگلیسی: Scientific Visiting

هدف: آشنایی دانشجویان با موسسات تحقیقاتی علمی دولتی و خصوصی و نحوه مدیریت آن‌ها می‌باشد.

روش ارزیابی (دروصد):

پرورزه/اکار عملی	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع:-

دروس پیش‌نیاز: زبان انگلیسی	۲ واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۴ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: زبان تخصصی
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی; <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سعینار	<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	عنوان درس به انگلیسی: Advanced English	

هدف آشنایی دانشجویان با متون تخصصی کشاورزی می‌باشد.

سرفصل درس:

آموزش استفاده دانشجویان از متون تخصصی مرتبط با تولید و زنگنه‌گیاهی از مجلات و کتاب‌های معتربر انگلیسی – خواندن
این متون - درک متون - ترجمه به فارسی - ترجمه فارسی به انگلیسی و نگارش متون انگلیسی

روش ارزیابی (درصد):

پرورده/کار عملی	آزمون های نهایی	مبان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع:

- استفاده از متون تخصصی کشاورزی مانند مقاله‌های علمی از مجلات معتربر کشاورزی، کتاب‌های تخصصی
کشاورزی، دانره المعارف‌های تخصصی فرهنگستان علوم (بخش کشاورزی و باغبانی).