



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی

رشته: علوم و مهندسی باغبانی



گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه درسی: کارشناسی علوم و مهندسی باگبانی

- (۱) برنامه درسی دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی باگبانی در جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.
- (۲) برنامه درسی دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی باگبانی از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی و برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی - تولیدات گلخانه ای، مصوب جلسه شماره ۷۰۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۱۲ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی و برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی تولیدات گیاهی - گیاهان دارویی و معطر، 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 علوم و مهندسی باگبانی

۱- مقدمه

باغبانی یکی از بخش‌های مهم کشاورزی است که سهم عمده‌ای در تولید محصولات گیاهی و ایجاد اشتغال در کشور دارد. از مجموعه گیاهان تحت کشت توسط بشر، گروه متنوع و بزرگی در بخش باگبانی قرار می‌گیرند که در تأمین مواد غذایی و سلامت جسم و روح انسان نقش دارند. از این‌رو به منظور تولید و ارتقای دانش و فناوری و پرورش متخصصین مورد نیاز این بخش، لازم است رشته‌ای دانشگاهی در مجموعه علوم کشاورزی طراحی و اجرا گردد.

۲- تعریف

رشته علوم و مهندسی باگبانی شاخه‌ای از کشاورزی است که دربرگیرنده دانش، فن و هنر تولید، پرورش، اصلاح و بازار رسانی گیاهان و محصولات باگبانی است. گیاهان و محصولات باگبانی شامل میوه‌ها، سبزی‌ها، گل و گیاهان زینتی و گیاهان دارویی و ادویه‌ای می‌باشند. مهمترین ویژگی اغلب محصولات باگبانی که آنها را از محصولات زراعی، جنگلی و مرتعی متمایز می‌سازد این است که معمولاً به صورت خاکه با کمترین تغییر و تبدیل مورد استفاده انسان قرار می‌گیرند.



۳- ضرورت و اهمیت

آموزش در رشته علوم و مهندسی باگبانی برای تربیت کارشناسانی است که به دانش روز مجهرز بوده و بتوانند با تأکید بر حفظ محیط زیست در جهت بالا بردن کیفیت و کمیت محصولات، احداث و نگهداری و توسعه محصولات باگبانی مؤثر باشند.

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

دانش آموختگان این رشته می‌توانند در موارد زیر نقش و توانایی خود را ایفاء نمایند:

- توانایی طراحی، ایجاد، سامان دهی و مدیریت واحدهای تولید کننده محصولات متنوع باگبانی
- به صورت کارشناس متخصص و برنامه ریز در زمینه های مختلف باگبانی در واحدهای اجرایی.

- به عنوان کارشناس و مدرس در مراکز آموزش کشاورزی و همکاری در امور تحقیقات در واحدهای تحقیقات کشاورزی

۵- طول دوره و شکل نظام

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

۶- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی علوم باغبانی ۱۳۸ واحد به شرح جدول زیر است:

تعداد واحد	دروس
۲۲	دروس عمومی
۲۷	دروس پایه
۷۶	دروس تخصصی
۱۳	دروس اختیاری



۷- شرایط پذیرش دانشجو

پذیرش دانشجو در این رشته بر اساس مقررات و آیین نامه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان سنجش و آموزش کشور خواهد بود.

فصل دوم

جداول دروس برنامه درسی دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی باگبانی

الف: جدول دروس عمومی

ردیف	گرایش	نام درس	واحد	واعظی	ساعت	نظری	عملی
					جمع	نظری	عملی
۱	مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	-	۳۲	-	-
		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲	-	۳۲	-	-
		انسان در اسلام	۲	-	۳۲	-	-
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	-	۳۲	-	-
۲	اخلاق اسلامی	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	-	۳۲	-	-
		اخلاق خانواده	۲	-	۳۲	-	-
		اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	-	۳۲	-	-
		آینین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	-	۳۲	-	-
۳	انقلاب اسلامی	عرقان عملی اسلامی	۲	-	۳۲	-	-
		انقلاب اسلامی ایران	۲	-	۳۲	-	-
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	-	۳۲	-	-
		اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»	۲	-	۳۲	-	-
۴	تاریخ و تمدن اسلامی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	-	۳۲	-	-
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	-	۳۲	-	-
		تاریخ امامت	۲	-	۳۲	-	-
		آشنایی با منابع اسلامی	۲	-	۳۲	-	-
۵		تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	۳۲	-	-
		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	-	۳۲	-	-
۶	-	زبان فارسی	۲	-	۴۸	-	-
۷	-	زبان انگلیسی	۳	-	۴۸	-	-
۸	-	تریبیت بدنی ۱	۱	-	۳۲	-	-
۹	-	ورزش ۱	۱	-	۳۲	-	-
۱۰	-	دانش خانواده و جمیعت	۲	-	۳۲	-	-

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

یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس اخلاق اسلامی

درس اخلاق خانواده بر اساس مصوبه جلسه شماره ۲۲۶ مورخ ۱۳۹۰/۹/۱ ثورای اسلامی شدن دانشگاه ها در ردیف عناوین دروس گرایش اخلاق اسلامی قرار گرفته است.

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

ورزش ۲ و ۳ (اختیاری) هر کدام به ارزش یک واحد

تریبیت بدنی ویژه و ورزش ویژه خاص ناتوانان ذهنی و حرکتی (اجباری) هر کدام به ارزش یک واحد (جایگزین تریبیت بدنی ۱ و ورزش ۱)



ب: دروس پایه

پیش نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ریاضی عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	آمار و احتمالات	۱
-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	اکولوژی	۲
-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	ریاضی عمومی	۳
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	شیمی عمومی	۴
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۵
آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی	۶
شیمی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	بیوشیمی عمومی	۷
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	رنتیک	۸
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	فیزیک عمومی	۹
-	۵۲۸	۱۹۲	۳۳۶	۲۷	۷	۲۱	جمع	



ج - دروس تخصصی

ردیف	نام درس	تعداد ساعت			تعداد واحد			بیش فیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	آبیاری عمومی	۲	۱	۳	۲	۱	۳	ریاضی عمومی و خاکشناسی عمومی
۲	بیماریهای مهم گیاهان باغبانی	۲	۱	۳	۲	۱	۳	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی
۳	آفات مهم گیاهان باغبانی	۲	۱	۳	۲	۱	۳	-
۴	خاکشناسی عمومی	۲	۱	۳	۲	۱	۳	شیمی عمومی
۵	طرح آزمایشهای کشاورزی (۱)	۲	۱	۳	۲	۱	۳	آمار و احتمالات
۶	طرح آزمایشهای کشاورزی (۲)	۲	۱	۳	۲	۱	۳	طرح آزمایشهای کشاورزی (۱)
۷	شناسایی و مدیریت علف های هرز	۲	۱	۳	۲	۱	۳	مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی
۸	ماشین های کشاورزی عمومی	۲	۱	۳	۲	۱	۳	-
۹	هو و اقلیم شناسی	۲	۱	۳	۲	۱	۳	فیزیک عمومی
۱۰	مدیریت گلخانه	۲	-	۲	-	-	۲	-
۱۱	مبانی تغذیه گیاهان باغبانی	۲	۱	۳	۲	۱	۳	آناتومی و قیزیولوژی گیاهی
۱۲	اصول و روشهای ازدیاد گیاهان	۲	۱	۳	۲	۱	۳	-
۱۳	مبانی اصلاح گیاهان باغبانی	۲	۱	۳	۲	۱	۳	رنگیک
۱۴	فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت	۲	۱	۳	۲	۱	۳	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی
۱۵	اصلاح و فناوری پذر گیاهان باغبانی	۲	۱	۳	۲	۱	۳	مبانی اصلاح گیاهان باغبانی
۱۶	میوه های معتدله	-	-	۳	-	-	۳	اصول و روشهای ازدیاد گیاهان
۱۷	میوه های گرم‌سپری و نیمه گرم‌سپری	-	-	۳	-	-	۳	اصول و روشهای ازدیاد گیاهان
۱۸	مهارت های میوه کاری (۱)	-	-	۱	۱	-	۱	-
۱۹	مهارت های میوه کاری (۲)	-	-	۱	۱	-	۱	-
۲۰	مبانی سبزیکاری	-	-	۲	-	۲	۲	-
۲۱	تولید و پرورش سبزی	-	-	۲	-	۲	۲	مبانی سبزیکاری
۲۲	مهارت های سبزیکاری (۱)	-	-	۱	۱	-	۱	-
۲۳	مهارت های سبزیکاری (۲)	-	-	۱	۱	-	۱	-

اصول و روش‌های ازدیاد گیاهان	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	گیاهان زینتی (۱)	۲۴
اصول و روش‌های ازدیاد گیاهان	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	گیاهان زینتی (۲)	۲۵
-	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	مهارت‌های گلکاری (۱)	۲۶
-	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	مهارت‌های گلکاری (۲)	۲۷
-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مبانی گیاهان دارویی	۲۸
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	تولید و بهره برداری گیاهان دارویی	۲۹
-	۹۶	۹۶	-	۳	۳	-	کارورزی (۱)	۳۰
	۹۶	۹۶	-	۳	۳	-	کارورزی (۲)	۳۱
	۱۶۴۸	۸۶۴	۷۸۴	۷۶	۲۷	۴۹	جمع	



د- دروس اختیاری

ردیف	نام درس	تعداد واحد						
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	تعداد ساعت
۱	خشک میوه ها	-	-	۲۲	۲	-	-	۲۲
۲	میوه های ریز	۶۴	۲۲	۳۲	۲	۱	۲	۶۴
۳	سبزیکاری گلخانه ای	-	۶۴	۲۲	۳۲	۲	۱	۶۴
۴	سبزیکاری ارگانیک (صنعتی)	-	۶۴	۲۲	۳۲	۲	۱	۶۴
۵	پرورش قارچهای خوراکی	-	۶۴	۲۲	۳۲	۲	۱	۶۴
۶	چمن و گیاهان پوششی	-	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۶۴
۷	درختان و درختچه های زینتی	-	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۶۴
۸	طرابی باغ و پارک	-	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۶۴
۹	کاربرد GIS و عکس های هوایی	هوا و اقلیم شناسی	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۶۴
۱۰	مبانی بیوتکنولوژی و کشت بافت گیاهی	رنزیک	۳۲	-	۳۲	۲	-	۳۲
۱۱	سمینار	-	۱۶	-	۱۶	-	-	۱۶
۱۲	چای و چایکاری	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۳۲
۱۳	مبانی تولید محصولات ارگانیک	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۳۲
جمع								

دانشجویان با موافقت استاد راهنمای و مسئول آموزش گروه مربوطه، می توانند ۱۳ واحد دروس اختیاری را از دروس فوق یا دروس دیگر رشته های مرتبط انتخاب نمایند.

فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی باگبانی

عنوان درس به فارسی: آمار و احتمالات	عنوان درس به انگلیسی: Statistics and Probability
دروس پیش نیاز: ریاضی عمومی	واحد نظری ۲ واحد عملی ۱
پایه	نوع واحد
تعداد ساعت: ۶۴	تعداد واحد: ۳
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

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

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تعاریف، علامت جمع و کاربرد آن، طبقه بندی و تنظیم داده‌ها (جدول توزیع فراوانی، انواع فراوانی، تعدادارهای فراوانی، متغیر تصادفی)، شاخص‌های آماری شامل: شاخص‌های تمایل مرکزی (مد، میانه، پارک‌ها، میانگین‌های حسابی، هندسی، همساز و متخرک)، شاخص‌های پراکندگی (دافتنه کلی تغییرات، چارک متوسط، انحراف متوسط، واریانس، انحراف معیار، ضریب پراکندگی نسبی، واریانس ترکیب‌های خطی، واریانس جامعه تفاوت‌ها و مجموع‌ها)، قوانین شمارش (ترتیب، تبدیل، ترکیب)، احتمالات (تعاریف، احتمال ساده و مركب، قوانین جمع و ضرب احتمال‌ها، احتمال شرطی، احتمال ریاضی و تجربی، قانون بیز)- توزیع‌های احتمالی (توزیع دوچمله‌ای، توزیع پویسون، توزیع نرمال، توزیع نرمال استاندارد، نمونه‌برداری و برآورد پارامترها (نمونه تصادفی و غیرتصادفی، روش‌های نمونه‌برداری، امید ریاضی و برآورد پارامترها، توزیع میانگین‌ها یا قضیه حد مرکزی، برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای یا حدود اطمینان میانگین)، قضاؤت‌های آماری (فرض‌های آماری و اشتباہات آماری)، توزیع χ^2 استیوینت و کاربردهای آن (آزمون فرض میانگین و حدود اعتماد میانگین جامعه، مقایسه میانگین‌های دو نمونه، متناسبات جفت شده و غیرجفتی، توزیع کای اسکوور و کاربردهای آن (آزمون فرض واریانس و حدود اعتماد واریانس جامعه، آزمون تطابق، جدول توافق)، توزیع F و مقدمه‌ای بر تجزیه واریانس یک طرفه، رابطه بین متغیرها (همیستگی و رگرسیون ساده خطی، مدل آماری، برآورد پارامترهای مدل، آزمون‌های فرض در رگرسیون، تجزیه واریانس رگرسیون، آزمون‌های فرض در همبستگی)، آشنایی با آمار ناپارامتری و آزمون‌های مربوطه).

عملی: حل مسائل با تأکید بر مثال‌هایی در رابطه با کشاورزی آشنایی با نرم افزارهای آماری

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون‌های نهایی	پژوهش اسلامی
%۱۵	%۳۵	%۵۰	--

منابع:

- (۱) زالی، ع. و جعفری شبستری، ج. ۱۳۸۲، مقدمه‌ای بر احتمالات و آمار، انتشارات دانشگاه تهران.
- (۲) رضایی، ع. م. ۱۳۸۶، مفاهیم آمار و احتمالات، نشر مشهد.
- (۳) فارسی، م. ۱۳۸۷، مقدمه‌ای بر کاربرد آمار در کشاورزی و علوم زیستی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

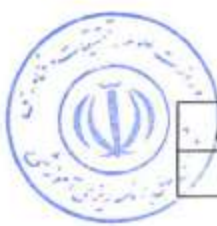
دروس پیش نیاز: ندارد	۳ واحد نظری	پایه واحد	نوع واحد	تعداد واحد:	۳	عنوان درس به فارسی: اکولوژی
				تعداد ساعت:	۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Ecology
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> 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، جریان 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 مقاهم مربوط به اکوسیستم: تعاریف، تقسیم بندی اکوسیستم، ساختار اکوسیستم، کارکرد و فرایندهای اکوسیستم (تولید، مصرف و تجزیه)، تعادل و ثبات در اکوسیستم
- اصول و مقاهم انرژی (جریان انرژی) در اکوسیستم: مروری بر اصول اولیه جریان 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 مقاهم چرخه های زیست - زمین-شمیابی
- اصول و مقاهم مربوط به جمعیت: معرفی خصوصیات ساختمانی و پویایی جمعیت، عوامل تعیین کننده تغییرات جمعیت
- اصول و مقاهم مربوط به جامعه: مفهوم جامعه زیستی، غالبیت اکولوژیکی، تنوع زیستی، مفهوم نیج (آشیان اکولوژیک)، تکامل و توالی اکولوژیک (مقاهم 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 نسخ موجودات زنده
- کنش های متقابل بین موجودات زنده اعم از کنش های مشت 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.

عنوان درس به فارسی:	دروس پیش نیاز: ندارد	عنوان درس به انگلیسی:	ریاضی عمومی General Mathematic	
تعداد واحد:	۳	تعداد ساعت:	۴۸	
نوع واحد:	پایه	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد		
<input checked="" 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 جهت نیاز دروس محاسبات عددی، برنامه‌نویسی کامپیوتر، استاتیک، دینامیک وغیره

سرفصل یا روئوس مطالب:

آنالیز ترکیب، 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، مشتقهای مرتبه بالاتر، مشتق مرتبه ۲ ام- کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق - دیفرانسیل و کاربرد آن - قضایای رل 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 توابع پیوسته و پیوسته قطعه ای، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال نامعین - توابع لگاریتمی و نمائی 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 مانند، مختصات مرکز گرانش - دنباله ها: تعریف، همگرایی دنباله و قضایای مربوطه - سریها: تعریف، همگرایی سری و قضایای مربوطه، همگرایی مطلق و مشروط - سری توانی و بسط توابع به سری تیلور.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
--	٪۵۰	٪۵۰	--
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی:

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



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

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 - الکترونگانیویته - پیوند یونی - شعاع یونی - پیوند کووالانسی - قاعده اکتت - قاعده زوج الکترون سیررسی خصلت بینابینی پیوندها

فصل چهارم - هیبریداسیون و شکل هندسی

بارقراردادی - ساختمان لویس - رزناس و هیبرید رزناس - هیبریداسیون شکل هندسی ملکولها و یونها - 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 - اتم گرم - ملکول گرم - فرمول گرم - محاسبه گرمای واکنش - گرماستج - انتالپی - انترو پی - انرژی آزاد گیبس - قانون هسن

فصل ششم - گازها

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

فصل هفتم - جامدات و مایعات

نظریه جنبشی - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - نقطه انجاماد - نقطه ذوب - تعیید - نمودار حالت - بلورهای یونی

فصل هشتم - اکسیداسیون و احیا

- درجه اکسیداسیون - روشهای موازن - 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 - سیستمیک و تعادل شیمیابی

سرعت واکنش - کاتالیز کردن - عوامل مؤثر بر سرعت - واکنش های برگشت پذیر و تعادل شیمیایی - اصل لوشاتلیه - pH محلولها - تامپونها
 فصل پازدهم - اسید و باز
 نظریه آرنیوس - سیستم های حلال - نظریه برونشتاد و لوری - نظریه لویس - قدرت اسیدها و بازها - هیدرولیز
 عملی:

۱- مسائل اینتی

۲- آشنایی با وسائل آزمایشگاهی و شیشه گری

۳- آزمایش قانون بقای جرم

۴- نیتراسیوان اسید و باز

۵- تیتراسیون اکسیداسیون و احیا

۶- تعیین سختی آب (سختی موقت

۷- جدا کردن چند یون با استفاده از کروماتوگرافی کاغذی

۸- تعیین نقطه ذوب و تعیین نزول نقطه انجام

۹- تعیین نقطه جوش و اندازه گیری افزایش دمای جوش

۱۰- اندازه گیری سرعت واکنش و تعیین اثر غلظت و حرارت بر روی سرعت واکنش

۱۱- آزمایش کالریمتری - تعیین گرمای 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	پروردۀ
٪۳۰	٪۴۰	٪۳۰	٪۳۰

فهرست منابع:

- (۱) ختایی، علیرضا. رسولی فرد، محمد حسین، سید راحمی، 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 رشته زیست شناسی، تغذیه و کشاورزی، انتشارات جمهوری.
- (۳) یاوری، ع. (۱۳۹۲)، شیمی عمومی مورتیم، نشر علوم دانشگاهی.

دروس پیش نیاز: ندارد	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	پایه	نوع واحد	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 checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سینتار	

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

سرفصل درس:

نظری:

- سلول گیاهی: (اندامک ها، ساختمان دیواره سلولی ، تیغه میانی و ترکیبات آنها. تغییرات شیمیایی دیواره سلولی و تیغه میانی).
- بافت مریستمی: مریستم ها و انواع آنها.
- بافت پارانشیم و انواع آن
- بافت های محافظه: (الف) بشره: انواع سلول های اپیدرمی ، سلول های روزنه و انواع آن. انواع اصلی روزنه 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
- بافت های نگهدارنده: (الف) مشخصات بافت کلانتیم و انواع آن ب) مشخصات بافت اسکلرانشیم و انواع آن.
- بافت ترشحی: انواع ساختارهای ترشحی بروونی و درونی.
- بافت هادی: (الف) بافت ابکش: عناصر تشکیل دهنده و طرز تشکیل و محل تشکیل ب) بافت چوب: عناصر تشکیل دهنده و طرز تشکیل و محل تشکیل
- تشریح و مطالعه ساختار نخستین و پسین ریشه
- تشریح و مطالعه ساختار نخستین و پسین ساقه
- تشریح ساختمان درونی برگ و انواع آن.
- ساختمان گل و میوه
- مواد تشکیل دهنده سلول
- تنفس در گیاهان
- فتوسنتر در گیاهان
- تغذیه معدنی گیاه
- جذب و انتقال آب و مواد در گیاهان
- پتانسیل آب گیاه- پدیده های انتشار و اسمز
- تعرق و تعریق و عوامل مؤثر بر آنها
- هورمون های گیاهی
- فتوبریودیسم

عملی:

- مشاهده سلول گیاهی - تورزائنس و پلاسمولیز و مشاهده پلاسمودسمانا



- ۲- مشاهده انواع بافت پارانشیم و انواع پلاست ها شامل کلروپلاست، آمیلوپلاست و کروموبلاست.
- ۳- مشاهده بافت‌های محافظه: بشره (سلول بشره ای- سلول روزنه و سلول های همراه و انواع تیپ های روزنه ای در تک لبه ای ها و دولپه ای ها و انواع کرک های پوششی و ترشحی) و چوب پنبه
- ۴- مشاهده انواع بافت نگهدارنده: انواع بافت کلاتشم و انواع بافت اسکلرانشم
- ۵- مشاهده بافت هادی: عناصر تشکیل دهنده گزیلم و قلؤنم
- ۶- مشاهده ساختمان داخلی گیاهان تک لبه و دولپه و ساختمان پسین ریشه دولپه ای ها
- ۷- مشاهده ساختمان داخلی ساقه گیاهان تک لبه و دولپه و ساختمان پسین ساقه دولپه ای ها
- ۸- مشاهده ساختمان داخلی برگ گیاهان تک لبه ای و دولپه ای
- ۹- مشاهده توروسائنس و پلاسمولیز
- ۱۰- اندازه گیری شدت تعرق، کربن گیری و تنفس
- ۱۱- مشاهده کمبودهای عناصر معدنی
- ۱۲- استخراج کلروفیل، کاروتون و گزانتفیل و مشاهده طیف جذبی آنها



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان قرم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
%۱۵	%۲۵	%۵۰	

فهرست منابع:

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

دروس پیش نیاز: آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد ۳	عنوان درس به فارسی: مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی
				تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Plant Morphology and Systematics

آموزش تکمیلی عملی دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه 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 طبیقه بندی گروه های مهم گیاهان و شرح گیاهان مهم باگی، زراعی، صنعتی، دارویی و... در شاخه های مختلف بازداتگان 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 نوع 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 نوع هر یک از آنها دمگل ، نهنچ و نوع 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 تخمک و انواع آن. تمکن و انواع آن

۷) گل آذین و انواع آن

۸) گردۀ افسانی و لقاح و انواع آن

۹) ساختمان میوه و انواع آن

۱۰) ساختمان دانه و عوامل موثر در برآوردن آنها

۱۱- ارائه انواع سیستم های رده بندی گیاهان و اصول تامگذاری و توصیف واحد های رده بندی

۱۲ - طبیقه بندی شاخه های مختلف بازداتگان (Cycadophyta, Ginkgophyta, Coniferophyta) و گیاهان حد واسط (Gnetophyta) و توصیف گونه های مهم

۱۳ - طبیقه بندی شاخه نهادانگان (Liliopsida) و شرح رده های تک لبه ای (Magnoliopsida) و دولبه ای (Magnoliopsida)

۱۴- شرح و طبیقه بندی برخی زیر رده های مهم تک لبه ای

۱۵- شرح و طبیقه بندی تیره های مهم زیر رده Arecidae با تأکید بر تیره های نخل خرماء، گل شبیوری

۱۶- شرح و طبیقه بندی تیره های مهم زیر رده Zingeberidae با تأکید بر تیره های موز و اختر

۱۷- شرح و طبیقه بندی تیره های مهم زیر رده Commelinidae با تأکید بر تیره های گندم و شرح مختصراً از تیره ای برگ بیدی و اویارسلام

۱۸- شرح و طبیقه بندی تیره های مهم زیر رده Liliidae با تأکید بر تیره های سوسن، زنبق، نرگس، نعلب

۱۹- شرح و طبیقه بندی زیر رده دولبه ای ها

- ۲۰- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده Magnolidae با تاکید بر تیره های مانگولیا، گل بخ، برگ بو، آله، زرشک، شقایق و شاه تره
- ۲۱- شرح و طبقه بندی تیره های مهم زیر رده Hamamelidae با تاکید بر تیره های چنار، نارون، شاهدانه، توت، گزنه، گردو، راش و فندق
- 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 پامجال و شرح مختصری در تیره های چای، کیوی، علف راعی، نمدار، بنسه و خرمالو
- 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، نعنای، زیتون، رناس و کاسنی و شرح مختصری از تیره های خرزهه، شاه پستد، گل میمون، گل استکانی، سنبل الطیب
- عملی:
- ۱- مشاهده ساختار ظاهری ریشه و انواع ریشه های راست، افشاران، ذخیره ای، نگهدارنده و ...
 - ۲- مشاهده ساختار ظاهری ساقه علفی و چوبی و ضمائم آنها، انواع ساقه های تغییر شکل یافته، انشعابات ساقه
 - ۳- مشاهده ساختار ظاهری برگ و انواع برگ های ساده و مرکب، شکل های مختلف پهنک، گوشوارک و دمبرگ، انواع نظم برگی
 - ۴- مشاهده اجزای مختلف گل و تنوع آنها: کاسبرگ های جدا و متصل، پایا پا ریزا، انواع جداگلبرگی و پیوسته گلبرگی
 - ۵- مشاهده پرچم و انواع اتصال میله ها ، مشاهده اجزا مادگی و انواع وضعیت تخدمان نسبت به سایر قطعات گل
 - ۶- مشاهده انواع مادگی جدا برچه ای و پیوسته برچه ای، تخدمان های یک خانه و چند خانه و انواع تمکن
 - ۷- مشاهده میوه و انواع آن
 - ۸- مشاهده گل آذین و انواع آن
 - ۹- تهیه کلکسیونی از انواع برگ، اجزا گل، انواع میوه و انواع گل آذین
 - ۱۰- آشنازی با نحوه تهیه نمونه های هرباریومی، بازدید از هرباریوم و آشنازی با نحوه استفاده از کلید های شناسایی
 - ۱۱- معرفی تیره های مهم شاخه های مهم بازانگان 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 زیر رده Magnolidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۱۷- معرفی تیره های مهم زیر رده Hamamelidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۱۸- معرفی تیره های مهم زیر رده Caryophyllidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۱۹- معرفی تیره های مهم زیر رده Dillenidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۲۰- معرفی تیره های مهم زیر رده Rosidae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۲۱- معرفی تیره های مهم زیر رده Asteridae و مطالعه برخی از گونه های مهم در علوم کشاورزی
 - ۲۲- بازدید علمی از رویشگاه های طبیعی گیاهان و جمع اوری و تهیه کلکسیون گیاهی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- (۱) قهرمان، ا. کورموفیت های ایران (سنتیتماتیک گیاهی). جلد اول، مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۶۹.
- (۲) قهرمان، ا. کورموفیت های ایران (سنتیتماتیک گیاهی). جلد دوم، مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۷۲.
- (۳) قهرمان، ا. کورموفیت های ایران (سنتیتماتیک گیاهی). جلد سوم، مرکز نشر دانشگاهی. ۱۳۷۳.
- (۴) قهرمان، ا. کورموفیت های ایران (سنتیتماتیک 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. ۱۳۷۲.
- 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: پایه	واحد نظری واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Genetics	تعداد ساعت: ۶۴			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم زن و وراثت
سرفصل درس:

نظری: تاریخچه و اهمیت ژنتیک، آشنایی با ساختار سلول، ساختمان گروموزوم، انواع گروموزوم، جایگاه زن در گروموزوم، تقسیمات میتوز و میوز، تولید سلول‌های جنسی، آزمایشات متدل، ژنتیک متدلی (متوهیبریدیسم و دی‌هیبریدیسم)، صفات پیوسته و گستره، کاربرد امأل در ژنتیک، روابط بین الها (غالبیت کامل، غالبیت ناقص، همبازی، فوق غالبیت، الفراشی)، آلل‌های کشنده، نفوذ و رسایی، آلل‌های چندگانه، پلیوتربی و پلی زنی، روابط متقابل بین مکان‌های زنی (ایستازی)، جنسیت و صفات مرتبط با آن، پیوستگی زن‌ها و نوترکیبی، تغییرات عددی گروموزوم‌ها (بیولوژیکی و انبیولوژیکی)، تغییرات ساختمانی گروموزوم‌های حذف، مضاعف شدن، وارونگی، جابجایی) ژنتیک مولکولی (ماهیت ماده ژنتیکی، اثبات تجربی DNA به عنوان ماده ژنتیکی، ساختار DNA، ساختار مولکول RNA و انواع آن، همانندسازی، رونویسی، ترجمه)، این ژنتیک و توارث اکتسایپ، موتاسیون و عوامل ایجاد آن، وراثت سبتوپلاسمی، آشنایی با مبانی ژنتیک جمعیت، آشنایی با مبانی ژنتیک کمی.

عملی: آشنایی و کار با میکروسکوب، مشاهده مراحل مختلف تقسیم‌های میتوز و میوز، مشاهده گروموزوم پلی‌تن، مشاهده نسبتهای متدلی در نسل‌های مختلف میکروگلوبلین سرکه، آشنایی با استخراج DNA، آشنایی با PCR و الکتروفورز.

روش ارزیابی

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

منابع:

- (۱) امیدی، م. ایزدی دربند، ع. ۱۳۸۸. ژنتیک. انتشارات دانشگاه تهران.
- (۲) باقری، ع. و دادار، م. (ترجمه). ۱۳۷۶. راهنمای مسائل ژنتیک. فوگیل، م. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- (۳) فارسی، م. و شهریاری، ف. (ترجمه). ۱۳۷۵. مبانی ژنتیک. جونز، ار. ان. و کارب، ای. انتشارات بنقشه.
- (۴) یزدی صمدی، ب. طباطبائی، ب. ۱۳۸۱. اصول ژنتیک. انتشارات دانشگاه تهران.

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



هدف: شناخت ترکیبات آلی 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 نوکلیک (RNA، DNA، آنواح آنها و ساختار آنها) - آنزیمهها (کینتیک آن) - ویتامینها - هورمون ها - بیوانرزنیک و انتقال الکترون - متابولیسم کربوهیدراتها (گلیکولیز - سیکل کربس - مسیر پنتوکسفات و سیکل ATP) - رنگدانه های گیاهی (ترپن ها و فلاون ها) - اثرات زیست محیطی برخی سموم و کودهای شیمیایی، تجزیه میکروبیولوژیکی برخی آلاتنده های آب و خاک - متابولیسم لیپیدها - متابولیسم پروتئین ها - متابولیسم اسیدهای نوکلیک - سنتز پروتئین ها - کنترل و تنظیم متابولیسم.

- عملی:

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1) 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.



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

هدف: آشنائی با اصول و معادلات حاکم بر پدیده های فیزیکی مرتبط با رشتہ و ارائه مسائل متعدد عملی تا دانشجو در ک صلحی از مسائل عملی فیزیک داشته باشد.

سرفصل درس:

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

شاره های ساکن : چگالی - فشار درون شاره - فشارسنج ها - اصل ارشمیدس - کشش سطحی - قانون زورن - تشکیل حباب -
(Surfactants)

شارش شاره : معادله برونوی - کاربردهای معادله برونوی - گرانویری - قانون بوازوی - قانون استوکس - محاسبه قطر ذرات معلق دما و انبساط : دما و تعادل گرمایی - دماسنج ها - مقیاس های دمایی - انبساط گرمایی

گرما : مقدار گرما - ظرفیت گرمایی - اندازه گیری ظرفیت گرمایی - ظرفیت گرمایی مولی - قانون دولن ویتی - تغییر حالت - گرمای تبخیر - ارتباط گرمای تبخیر ملار و کشش سطحی - سرمادهی با تبخیر

انتقال گرما : رسانایی و محاسبه ضریب ھدایت حرارتی - همرفت - تابش - تقییم بندی امواج الکترومagnetیک بر حسب طول موج - قوانین وین - قانون استفان بولتزمن - تابندگی ایده آل - طیف گسیلی - جسم سیاه - خورشید - گسل تابشی از خورشید - اثر گلخانه ای - قوانین تبدیل کار و گرما

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

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

عملی: اندازه گیری چگالی - گرمای نهان تبخیر - عدد زول - ضریب ھدایت حرارتی - بررسی و اندازه گیری کشش سطحی مایعات مختلف و پدیده موئیتگی - بررسی قانون ارشمیدس و اندازه گیری چگالی مایعات - کاربرد معادله برونوی - جذب انرژی گرمایی - رسم متحنی فشار بخار آب - رسم متحنی سرد شدن اجسام - بررسی قانون استفان

روش ارزیابی:

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

منابع:

- (۱) پور قاضی، خلیلی و فلاحتی، ۱۳۸۹، فیزیک دانشگاهی جلد اول (ترجمه)، انتشارات نشر علوم توین (صفحات مورد مطالعه شامل ۱-۱۱، ۲۶۹-۴۷۵، ۴۷۵-۶۳۶، ۲۶۳، ۲۵۶-۵۷۰)
- (۲) رهبر، ۱۳۸۸، فیزیک مفهومی جلد دوم (ترجمه)، انتشارات فاطمی
- (۳) خرمی، ۱۳۸۷، فیزیک پایه جلد دوم (ترجمه)، انتشارات فاطمی
- (۴) گلستانیان و بهار، ۱۳۷۲، فیزیک هالیدی، جلد دوم (ترجمه)، مرکز نشر دانشگاهی
- (۵) ابوکاظمی، فیزیک برای رشته های مهندسی (ترجمه)، مرکز نشر دانشگاهی (صفحات مورد مطالعه شامل ۴۱۹-۴۴۱)
- 6) Lincoln Tiaz. And Eduardo Zeiger. (2002)Plant physiology, Sinauer Associates. USA



دروس پیش نیاز: ریاضی عمومی، خاکشناسی عمومی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: آبیاری عمومی عنوان درس به انگلیسی: General Irrigation
		آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های آبیاری و آموزشی برنامه‌ریزی آبیاری (تعیین مقدار آب آبیاری، زمان آبیاری و دور آبیاری)

سرفصل درس:

نظری: مقدمه، منابع و ذخایر آب آبیاری - تامین آب آبیاری (چاه، قنات، چشم، رودخانه و آبهای برگشتی، فاضلاب)، اندازه‌گیری آب: واحدهای اندازه‌گیری، وسائل اندازه‌گیری آب- روابط مهم آب و خاک و گیاه ، ضرایب حرکت آب در خاک - نیاز آبی گیاهان ، مقدار آب آبیاری ، موقع و دور آبیاری، راندمانهای آبیاری ، مدول آبیاری و انتقال آب آبیاری- مسائل آب و آبیاری در ایران- آشنایی با روش‌های آبیاری (سنگی و مدرن)

عملی: اندازه‌گیری وزن مخصوص ظاهری و حقیقی خاک- اندازه‌گیری رطوبت خاک- به طرق مختلف، ظرفیت خاک (نفوذ و هدایت هیدرولیکی)- تعیین آب مورد نیاز

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

فرداد، ج. ۱۳۸۱، آبیاری عمومی، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیش نیاز: آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: بیماریهای مهم گیاهان با غبانی
		تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Major Diseases of Horticultural Crops	

آموزش تکمیلی عملی دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با اصول تولیه بیماری شناسی گیاهی و عوامل بیماریزا و چگونگی خسارت و کنترل آنها و همچنین
شناخت کلی از بیماریهای مهم گیاهان
سرفصل درس:

نظری: (الف) اصول بیماریهای شناسی گیاهی شامل تعریف بیماری گیاهی، پاتولوژی گیاهی پاتوزن، اهمیت اقتصاد بیماریهای
گیاهی، شامل خسارت ناشی از اپیدمی‌ها و همچنین خسارت معمولی بیمارهای تاریخچه بیماریهای گیاهی - عوامل ایجاد بیماری
در گیاه: شامل عوامل زنده (قارچ‌ها، ویروسها، باکتریها، انگل‌های گلدار) و عوامل غیر زنده (عوامل نامساعد محیطی،
اختلالات تغذیه‌ای، اثر آلاینده‌های محیط) اثواب بیماریهای گیاهی (بیماری موضعی، بیماری عمومی، بیماری اندمیک و بیماری
اپیدمیک) مراحل مختلف ایجاد بیماری در گیاه (مرحله آغازتگی - مرحله نفوذ - مرحله آسودگی - تولید مثل عامل بیماری - دوره
بیماری - دوره کمون بیماری انتشار و زستگذرانی) اثرات عوامل بیماریزا در فعالیتهای فیزیولوژیکی گیاه میزان (تأثیر در عمل
فتوسنتر، تنفس، تعریق و تعرق، جذب آب و مواد غذایی، ترشح مواد کنترل کننده رشد ...) چگونگی و مکانیسمهای دفاع گیاهان
در مقابل عوامل بیماریزا شامل مکانیسم‌های دفاعی قبل از آسودگی و همچنین مکانیسمهای دفاعی پس از آسودگی (روشهای
تشخیص بیماریهای گیاهی اصول کنخ، علائم عمومی بیماریهای گیاهی، روشهای مبارزه با بیماریهای گیاهی).
 ب) مطالعه بیماریهای مهم گیاهان شامل گسترش جغرافیایی، علائم بیماری، عامل بیولوژی و مرفوولوژی آن روشهای مبارزه
شرح بیماریهای مهم قارچی، ویروس، باکتریایی، نصدنهای بیماری زا و انگل‌های گلدار
شرح چند بیماری فیزیولوژیک
بیماریهای گیاهی

عملی: نشانه شناسی بیماریهای گیاهان - میکروسکوپی - عوامل بیماری‌زای گیاهان - آشنایی با روشهای و سایر آزمایشگاهی در
بیماری شناسی گیاهی - طرز تهیه محلولهای قارچ کش و کاربرد آنها در بیماریهای گیاهی بازدید از مزارع و باغات اطراف جهت
آشنایی با علائم بیماری - نمونه برداری از گیاهان بیمار



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه اکار عملی
-	۵۰	۵۰	-

فهرست منابع:

زاده‌ی طبرستانی، آ. ۱۳۹۲. بیماری‌های گیاهان بااغی. شرکت دانش نگار



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: آفات مهم گیاهان باغبانی
		آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	آفات مهم گیاهان باغبانی <input checked="" type="checkbox"/> Major Pests of Horticultural Crops <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی و شناخت از آفات مهم گیاهان باغبانی و نحوه خسارت و کنترل آنها
سرفصل درس:

نظری: مقدمه (گیاهان باغبانی، میزان تولید و نقش گیاهپردازی در حفظ آنها) – آفات مهم درختان دانه دار و هسته دار- دانه ریز- مرکبات- زیتون- خرما- انار- درختان میوه خشک (پسته- گردو- بادام)، سبزی و صیفی، گل و گیاهان زینتی، گیاهان دارویی با توجه به اهمیت اقتصادی، نحوه خسارت، زیست شناسی، روشهای پیشگیری و راههای کنترل آنها- نحوه خسارت و زیست شناسی کنه های مضر گیاهان باغبانی- جوندگان زیان آور گیاهان باغبانی

عملی: مشاهده آفات و نحوه خسارت آنها روی گیاهان باغبانی در طبیعت، مشاهده میکروسکوپی آفات در آزمایشگاه و تشخیص آنها، جمع آوری آفات و علایم خسارت آنها و تنظیم کلکسیون، مسافرتهاهای علمی جهت بازدید آفات گیاهان باغبانی مناطق مختلف کشور.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه اکار عملی
-	۵۰	۵۰	-

فهرست منابع:

- ۱- اسماعیلی، م. ۱۳۹۰. آفات مهم درختان میوه. تشریف
- ۲- خانجانی، م. ۱۳۸۸. آفات سبزی و صیفی ایران. انتشارات دانشگاه بوعلی سینا

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

اهداف کلی درس: آگاهی دانشجویان با مبانی علم خاکشناسی شامل: فرآیندهای تشکیل، ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی و روابط اکولوژیکی بمنظور کاربرد در مدیریت صحیح خاکهای کشاورزی منابع طبیعی، حفظ و نگهداری جنگل و مرتع و ایجاد سیستم های کشاورزی پایدار

سرفصل درس:

نظری: تعریف و چگونگی تشکیل خاک - عوامل تشکیل دهنده خاک - خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، نفوذپذیری، تراکم، رطوبت، رنگ) - خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیایی مواد تشکیل دهنده خاک، واکنش خاک، پدیده تبادل) - خواص بیولوژیکی (موجودات زنده فارجها و باکتریهای همزیست و تأثیر آنها بر خصوصیات خاک) - مواد آلی و رابطه آن با خصوصیات خاک - حاصلخیزی خاک - شناسایی و طبقه‌بندی خاکها - کلیاتی از تخریب خاک (مختصراً از شوری، فرسایش و سایر محدودیتها).

عملی: نمونه‌برداری و آماده‌سازی نمونه - اندازه‌گیری رطوبت خاک - وزن مخصوص ظاهری و حقیقی - رنگ خاک - تعیین بافت خاک - اندازه‌گیری مواد آلی خاک - تعیین واکنش و شوری خاک - بازدید از چند پروفیل خاک - بازدید از مسائل خاک منطقه

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

محمودی، ش. ۱۳۸۸، خاکشناسی عمومی، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیش نیاز: آمار و احتمالات	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)
		آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Agriculture Experimental Designs (1)

آموزش تکمیلی عملی دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمپار

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

نظری: یادآوری از آمار (توزیع نرمال ، توزیع t استیونس ، توزیع F) - تعاریف و اصطلاحات (تعریف علم، آزمایش، طرحهای آزمایشی، تیمار، تکرار ، ماده آزمایشی، واحد آزمایشی، داده ها یامشاهدهات، صحت و دقت، خطاهای آزمایشی، ضرب تغییرات) - طراحی یک آزمایش (طرح مساله و هدف، انتخاب تیمارها، صفات مورد اندازه گیری، انتخاب ماده آزمایشی، انتخاب نوع طرح، تعداد تکرار، پیاده کردن طرح، مراقبت از آزمایش، اندازه گیری صفات مورد بررسی، تجزیه آماری و تفسیر نتایج، توشنن گزارش) - طرحهای کاملاً "تصادفی" (تعریف، طرحهای متداول و نامتعادل و طرحهای یک مشاهده ای و چند مشاهده ای، مزایا و معایب، طرز پیاده کردن طرحها، موارد استفاده ، تجزیه آماری) - طرح ترتیبی (Nested) ساده و تجزیه آماری آن - طرح های بلوکهای کامل تصادفی (تعریف، مزایا و معایب، طرز پیاده کردن، موارد استفاده ، تجزیه آماری، برآورد مشاهده از بین رفته - سودمندی نسبی طرح بلوک نسبت به طرح کاملاً "تصادفی" - انواع طرح بلوک) - طرح های مربع لاتین (تعریف، مزایا و معایب، طرز پیاده کردن، موارد کاربرد، تجزیه آماری، برآورد مشاهده از بین رفته، سودمندی نسبی طرح مربع لاتین نسبت به طرحهای بلوک و کاملاً "تصادفی") - طرحهای گردان (تعریف، طرز پیاده کرده، موارد استفاده، تجزیه آماری) - تبدیل و تغییر شکل داده ها و موارد استفاده آنها - مقایسه های تیماری - آزمایشهای فاکتوریل (چند عاملی) (تعریف، انواع آزمایشهای فاکتوریل، اثرات ساده، اصلی و متقابل ، مزایا و معایب ، آزمایشهای دو عاملی و تجزیه آماری آنها از راه جبری و فاکتوریل، آزمایشهای $nepok$ ، مقایسه میانگین ها در آزمایشهای فاکتوریل) - تفکیک SS عوامل به اجزاء خطی، درجه ۲ و غیره (منحنی های پاسخ) - اختلاط کامل و ناقص (تعریف، کاربرد ، تجزیه آماری طرحهای اختلاط یافته) - طرح کرتنهای خرد شده (تعریف، طرز پیاده کردن، موارد استفاده، تجزیه آماری، مقایسه میانگین ها، برآورد مشاهده از بین رفته).

عملی: حل مسائل هر جلسه - پیاده کردن چند طرح در مزرعه و یا آزمایشگاه و انجام محاسبات مربوط. مثال هایی از طرحهای آزمایشی و حل آنها در رشته های مختلف کشاورزی



روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

بزدی صمدی، ب.ع. رضایی و م. ولی زاده. ۱۳۹۰. طرح های آماری در پژوهش های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران

دروس پیش نیاز: طرح آزمایش های کشاورزی (۱)	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: طرح آزمایش های کشاورزی (۲) عنوان درس به انگلیسی: Agriculture Experimental Designs (2)
		آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با انواع طرح کرتهاهای خرد شده، تجزیه مرکب آزمایشها و انواع طرحداری بلوک ناقص جهت کاربرد آنها در آزمایشهاهای پیچیده در پژوهشهاهای کشاورزی در رشته های مختلف

سرفصل درس:

نظری: انواع طرحداری کرتهاهای خرد شده شامل : طرح کرتهاهای دوبار خرد شده - طرح کرتهاهای خرد شده نواری - طرح کرتهاهای خرد شده در زمان - طرح کرتهاهای خرد شده در زمان و مکان - مشتقات طرحداری سه عاملی شامل : طرح اسلبیت فاکتوریل - طرح فاکتوریل اسلبیت - طرح کرتهاهای نواری خرد شده - امید ریاضی میانگین مربعات - اثرات ثابت و تصادفی - روش تعیین امید ریاضی میانگین مربعات - موارد کاربرد امید ریاضی میانگین مربعات - تجزیه مرکب آزمایشها - آزمون متجانس بودن واریانس ها - تجزیه مرکب آزمایشها با طرح آماری یکسان در چند منطقه یا چند سال - طرح های بلوک ناقص و تقسیم بندی آنها - طرح های لاتیس متعادل - طرح های لاتیس نیمه متعادل - آزمایشهاهای مکرر طرح لاتیس نیمه متعادل - طرحداری لاتیس مستطیل دوتایی ، سه تایی و مکرر آن - طرحداری مربع لاتیس متعادل و نیمه متعادل .

عملی: حل مسائل ، یازدید از طرحداری لاتیس در مزرعه تحقیقاتی، آشنائی و تحove کار با کامپیوتر برای تجزیه داده ها.

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

بزدی صمدی، ب، ع، رضایی و م، ولی زاده. ۱۳۹۰. طرح های آماری در پژوهش های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیش نیاز: مورفولوژی و سیستماتیک گیاهی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: شناسایی و مدیریت علفهای هرز عنوان درس به انگلیسی: Identification and Management of Weeds
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس: شناخت خصوصیات سیکل زندگی و بیولوژی علفهای هرز، آشنایی با روش‌های مختلف کنترل علفهای هرز و شناسایی و تشخیص علفهای هرز غالب باغ‌ها و مزارع

سرفصل درس:

نظری: مقدمه (تعريف علف هرز، محسن، معایب، خسارت و اثرات اقتصادی علفهای هرز)، بیولوژی و اکولوژی علفهای هرز، چرخه زندگی و تقسیم بندی علفهای هرز، شناخت علفهای هرز پهن برگ، باریک برگ، جگن‌ها و آبریان از طریق بذر، گیاهچه و گیاه کامل، خصوصیات یک علف هرز، تولید مثل و پراکنش علفهای هرز، بقاء بذر علفهای هرز در خاک، خواب بذر و اهمیت آن در علفهای هرز، جوانه زنی و استقرار گیاهچه علفهای هرز، روش‌های بیشگیری و ریشه کنی علفهای هرز، روش‌های کنترل علفهای هرز (کنترل زراعی، فیزیکی، بیولوژیک (استفاده از حشرات، پاتوژنهای، مالج زنده، چرا و دگرآسیبی)، کنترل شیمیایی و مدیریت تلفیقی علفهای هرز)، استفاده از علف کش‌ها در کنترل علفهای هرز، خواص کلی، مزايا و معایب علف کش‌ها، علف کش‌ها و خاک، علف کش‌ها و گیاه (جدب و انتقال علف کش)، طبقه بندی علف کش‌ها و دسته بندی بر اساس نحوه اثر علف کشها، کنترل علفهای هرز در باغهای میوه، مزارع تولید گیاهان دارویی، گیاهان زینتی و سبزی‌ها، فضای سبز، زمینهای غیر مزروعی و علفهای هرز آبریز

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



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه اکار عملی
-	۵۰	۵۰	-

فهرست منابع:

- ۱- قدیری، ح. ۱۳۸۱. دانش علفهای هرز؛ مبانی و روش‌ها انتشارات دانشگاه شیراز.
- ۲- راشد، م.ح، ح. رحیمیان مشهدی و مبنایان. ۱۳۷۲. علفهای هرز و کنترل آنها. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- ۳- زند، ا.، ح. رحیمیان مشهدی، ع. کوچکی، ج.خلفانی، ک. موسوی و ک. رمضانی. ۱۳۸۳. اکولوژی علفهای هرز (کاربردهای مدیریتی). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

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

اهداف کلی درس: آشنایی اجمالی با ماشینهای کشاورزی و پاگبانی

سرفصل درس:

نظری: معرفی تراکتور - توان مالبندی - محور تواندهی - معرفی و کاربرد سه نقطه اتصال تراکتور - طرق اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور - ساختمان، طرز کار و تنظیمات: گاوآهن - دیسک - خاک همزن ها - پنجه ها - غلطکها - ماله ها - بذر یاشها - بذر کارها - غده کارها - نشا کارها - سم پاش ها - دروغرهای شانه ها - ساقه کوب ها - پسته بندها - خرد کن ها - کمپاین غلات - ماشینهای پاگبانی و هرس درختان میوه

عملی: آشنایی با تراکتور و اجزای آن - آشنایی با ماشین های کاشت و داشت و برداشت

روش ارزیابی (درصد):



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

فهرست منابع:

بهروزی لار، ۱۳۸۸. ماشین های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران

عنوان درس به فارسی: هوا و اقلیم شناسی	تعداد واحد: ۳	نوع درس: تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: فیزیک عمومی
عنوان درس به انگلیسی: Weather and Climatology	تعداد ساعت: ۶۴			آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنا کردن دانشجویان با مفاهیم بنیادی هواشناسی و اقلیم‌شناسی، شناخت عوامل اصلی هواشناسی و ابزار اندازه‌گیری و کاربرد آنها در مفاهیم اقلیمی و نحوه محاسبه پارامترهای اقلیم شناسی

سرفصل درس:

نظری: کلیات شامل تعاریف هواشناسی، اقلیم‌شناسی، تاریخچه و منابع آماری داده‌های هواشناسی - ساختمان تشکیل دهنده‌های آتمسفر - جو همگن و ناهمگن - فشارهوا، میدان‌های فشار، نیروهای مؤثر بر جریان هوا، بادها - دمای هوا - دمای خاک - رطوبت هوا و فرمولهای رطوبت سنجی - تبخیر و تبخیر تعرق - چگالش بخار آب در طبیعت و تشکیل ابرها - بارندگی و اندام آن (کوهستانی، جبهه‌ای، هموفتی و غیره) - پارامترهای اقلیمی بارندگی، نظامهای نمونه‌های موجود آن در ایران - اقلیم‌شناسی با نگرش بر کاربردهای کشاورزی آن - بیان چند سیستم پهنه‌بندی اقلیمی

عملی: آشنایی با ساختمان و طرز کار ابزار هواشناسی ساده و نگارنده نظیر دما، رطوبت، فشار، تبخیر، باد (سرعت و جهت)، تابش و غیره - تجزیه و تحلیل داده‌های هواشناسی - آنالیز نوارهای دستگاههای ثبات - بازدید از یک ایستگاه هواشناسی و تهیه گزارش مربوط



روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

شریفان. ۱۳۹۰. هواشناسی کشاورزی. انتشارات دانشگاه گرگان.

دروس پیش نیاز: -	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مدیریت گلخانه
		اموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Greenhouse Management

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با جنبه های مدیریتی گلخانه ها

سرفصل درس:

نظری: برنامه ریزی کاشت - سیستم های کاشت محصولات گلخانه ای - بسترهاي کاشت - محلول سازی و محلول رسانی -

مدیریت آبیاری - بهداشت و ایمنی گلخانه - کاشت محصول - مدیریت رشد محصول - سیستم های تربیت و هرس محصولات

گلخانه ای - مدیریت عوامل محیطی

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

حسندخت، هر، ۱۳۹۲. مدیریت و تکنولوژی گلخانه



دروس پیش نیاز: آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: مبانی تغذیه گیاهان با غیباتی عنوان درس به انگلیسی: Principles of Horticultural Crops nutrition
		آموزش تکمیلی عملی اداره سفر علمی	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی تغذیه گیاهی، جذب عناصر غذایی و متابولیسم آنها و کاربرد محلول های غذایی
سرفصل درس:

نظری: تعریف جذب - خاک بعنوان منبع غذایی معدنی گیاهان - گیاهان و جذب عناصر غذایی - انتقال مواد معدنی - آئیون ها و کاتیون ها - نقش عناصر در متابولیسم گیاهی - نشانه های کمبود و سمتیت - محلول های غذایی - مقایسه محلول های غذایی با خاک - روش تعیین مقدار نیاز واقعی عناصر گیاه
عملی: روش های اندازه گیری عناصر - تعیین تغییرات مقدار عناصر در طول رشد رویشی گیاه - نشان دادن تفاوت های محلول های غذایی - آشنایی دانشجویان با علایم کمبود عناصر و چگونگی برطرف کردن آنها - مقایسه محلول های غذایی با محلول با عصاره خاک

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

بابالار، م. و م. پیرمدادیان. ۱۳۸۲. تغذیه درختان میوه. انتشارات دانشگاه تهران



عنوان درس به فارسی: اصول و روش‌های ازدیاد گیاهان	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	درست نیاز: ۱ واحد نظری ۲ واحد عملی
عنوان درس به انگلیسی: Principles and Methods of Plant Propagation	تعداد ساعت: ۶۴		
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		

اهداف کلی درس: آشنایی با مبانی و روش‌های تکثیر گیاهان با روش‌های رویشی و زایشی

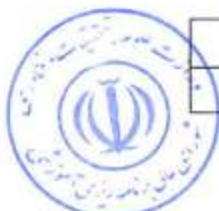
سرفصل درس:

نظری: مقدمه، تاریخچه و اهمیت - سیکل های رشد و نموی نونهالی و بلوغ در گیاهان - محیط تکثیر و ادوات و تأسیسات ازدیاد - اصول تکثیر جنسی در گیاهان (خودگشته، دگر گرشته بذر هیبرید) - ازدیاد به وسیله بذر - تشکیل بذر - ساختار بذر - تقسیم بندی بذرها - اصول انتخاب و تولید بذر - باغ‌های بذری - انواع رکود و خواب بذر و نحوه برطرف کردن آنها - جوانه زنی بذر - آزمون‌های بذر - نگهداری بذر و حفظ قوه نامیه - اصول تکثیر غیر جنسی در گیاهان - شیمرها و آسودگی‌های پاتوزنی در تکثیر رویشی - تقسیم بندی روش‌های تکثیر رویشی - قلمه زدن و انواع آن - ریشه زایی در قلمه‌ها و اثر عوامل ژنتیکی، ساختاری و محیطی - تأثیر هورمون‌ها بر ریشه زایی - خوابانیدن و انواع آن - فیزیولوژی تکثیر از طریق خوابانیدن - پیوند و انواع آن - پایه‌های کلونی - سازگاری پایه و پیوندگ - تأثیر ژنتیک و عوامل محیطی در گیرایی پیوند - ازدیاد بوسیله ساختارهای رویشی ذخیره‌ای - روش‌های ریز ازدیادی گیاهان

عملی: آشنایی با ساختمان‌های ازدیاد - بررسی اجزا و اصول کار سیستم میست و طراحی آن - محیط کشت بذر و قلمه - تشریح بذر - تعیین قوه نامیه - تیمارهای جوانه زنی بذر - کشت بذر - تعیین سرعت جوانه زنی بذر و بررسی رشد دانهال - قلمه زنی گیاهان علفی و چوبی - شناخت علایم نونهالی و بلوغ و بررسی تأثیر آن در ریشه زایی - ارزیابی ریشه زایی قلمه‌ها - ریشه زایی به کمک هورمون - انجام و روش‌های پیوند و خوابانیدن - آشنایی با ریزازدیادی - بازدید از آزمایشگاه تجزیه بذر - بازدید از خزانه کاری و نهالستان

روش ارزیابی (درصد):

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



فهرست منابع:

خوشخواي، م. ۱۳۹۲. گیاه افزایی: مبانی و روشها. انتشارات دانشگاه شهراز



دروس پیش نیاز: ژنتیک	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: مبانی اصلاح گیاهان باگبانی
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Principles of Horticultural Crop Breeding

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با اهمیت، اهداف، مبانی و روش‌های اصلاح گیاهان باگبانی

سرفصل درس:

نظری: اهمیت اصلاح گیاهان باگبانی و تاریخچه آن - اهداف اصلاح گیاهان باگبانی - اهمیت زرم پلاسم، تنوع ژنتیکی، مراکز تنوع ژنتیکی، کشف، جمع آوری، ارزیابی و حفاظت منابع ژنتیکی گیاهان باگبانی بر اساس دستورالعمل موسسه بین المللی منابع ژنتیکی گیاهی (IPGRI) - تعریف و مقایسه کلی اصلاح سنتی و مولکولی - تلاقی های کنترل شده و موائع آن - خودناسازگاری اسپرووفیتیک (کلم ها و فندق)، گامتوفتیک (بادام، گیلاس، سیب، گلابی) و روش‌های مطالعه مزروعه ای و آزمایشگاهی آنها - انواع نر عقیمی و کاربرد آنها - قدرت هتروزیس و استفاده آن در تعدادی از گیاهان مانند خیار، گوجه فرنگی، اسفناج و کلم - اهمیت و روش‌های ایجاد پلی پلوئیدی در اصلاح توت فرنگی، موز، هندوانه و گیاهان زینتی - اصلاح به روش هاپلوبیدی و تکنیک نجات جنین - اصلاح به روش موتاسیون (فیزیکی، شیمیایی، عناصر قابل انتقال DNA) - روش‌های محاسبه و راثت بدیری صفات شامل تجزیه میانگین نسلها، تجزیه واریانس و رگرسیون - روش‌های محاسبه میزان ترکیب بدیری عمومی (GCA) و خصوصی (SCA) - اجزای یک برنامه اصلاحی - منابع تعیین کننده اهداف برنامه اصلاحی - جمعیت های مورد استفاده در برنامه اصلاحی و چگونگی طراحی برنامه اصلاحی - روش‌های جمع آوری، نگهداری، استفاده و معرفی دانه گرده - روش‌های جلوگیری و حذف آلودگی دانه گرده (خودی یا غیر خودی) در یک برنامه اصلاحی - روش‌های انجام گرده افزایی کنترل شده و موفقیت آمیز - فاکتورهای موثر در تولید بذر در گرده افزایی کنترل شده (اثر تراکم محصول، هورمونهای رشد، سال آوری، شرایط محیطی) - کشت بذر و مراقبت از دانه‌الها - تکامل و اهلی کردن گیاهان (Pre-Breeding) - روش‌های اصلاح گیاهان خودگشن (معرفی، انتخاب توده ای، شجره ای، بالک، DH, SSD, Tلاقی برگشتی ساده، مضاعف، تغییر شکل یافته) - روش‌های اصلاح گیاهان دگرگشن (انتخاب توده ای و دوره ای (فتوتیپی، برای GCA و متقابل) - روش‌های اصلاح گیاهان با تکثیر غیر جنسی (VPC) - تعریف و مشخصات کلونها و اصلاح آنها - مشخصات جمعیت F1 و تعداد آن در اصلاح VPC ها - سیکل اصلاح درختان میوه و راههای کاهش مرحله نوتها - اصول اصلاح پایه ها - تکثیر، نام گذاری، معرفی، حفاظت قانونی، توزیع و حفظ رقم جدید - مقدمه ای بر مبانی و نقش اصلاح مولکولی در اصلاح سنتی

عملی: آشنایی با فنولوژی گلدهی و گرده افزایی تعدادی از گیاهان باگبانی - روش‌های جمع آوری دانه گرده و نگهداری آن - تست جوانه زنی دانه گرده - آشنایی با وسائل مورد نیاز برای گرده افزایی کنترل شده - گرده افزایی کنترل شده در برخی از گیاهان باگبانی - حل تمرین در رابطه با پارامتر های ژنتیکی و بیومتری در اصلاح گیاهان باگبانی - بازدید از بانک ژن گیاهی و برنامه های اصلاحی در حال اجرا

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

اهدایی، ب. ۱۳۵۷. اصلاح نباتات. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز

دروس پیش نیاز: آناتومی و فیزیولوژی گیاهی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Postharvest Physiology and Technology



آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

عنوان درس به انگلیسی:
**Postharvest Physiology
and Technology**

اهداف کلی درس: آشنایی با فیزیولوژی محصولات باغبانی در مرحله پس از برداشت به منظور افزایش عمر انبارمانی، حفظ کیفیت و کاهش ضایعات پس از برداشت آنها

سرفصل درس:

نظری: مقدمه، اهمیت، تاریخچه و اهداف - ترکیب شیمیایی میوه ها و سبزیها و تغییرات فیزیکو شیمیایی آنها در هنگام رسیدن - تنفس، عوامل موثر و تغییرات آنها و گروه بندی محصولات باغبانی از لحاظ میزان تنفس، مسیرهای متابولیکی تنفس و کنترل آن - رسیدگی در میوه ها و شاخص های آن - اثر اتیلن و سایر تنظیم کننده های رشد گیاهی روی رسیدگی - نگهداری و انبارمانی محصولات باغبانی، اصول استفاده از سردخانه ها، طولانی کردن دوره نگهداری و شرایط نگهداری بهینه محصولات باغبانی - نایسامانیهای فیزیولوژیکی میوه ها و سبزیها، بیماریهای قارچی مهم انبار - حمل و نقل و بسته بندی محصولات باغبانی و شرایط مناسب آن.

عملی: اندازه گیری وزن، حجم و جرم حجمی میوه ها و سبزیها - روش های اندازه گیری آب (رطوبت)، ماده خشک و املاح محصولات باغبانی - روش های اندازه گیری قندها - اندازه گیری اسیدیته و اسیدهای آلی به روش تیتراسیون - آشنایی با اندازه گیری اتیلن با استفاده از دستگاه گاز کروماتوگرافی - اندازه گیری میزان سفتی باقت (گوشت) میوه ها و سبزیها به روش پنترومتری - اندازه گیری رنگ - بررسی اثر دماهای مختلف روی محصول - آشنایی با انواع سردخانه های بالای صفر (بازدید) - آشنایی با انواع ضایعات میوه و تره بار (بازدید)

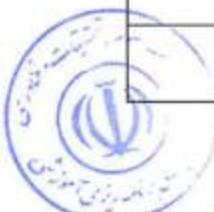
روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

Rahimi, M. ۱۳۸۲. مقدمه‌ای بر فیزیولوژی پس از برداشت. انتشارات دانشگاه شیراز

دروس پیش نیاز: میانی اصلاح گیاهان باغبانی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به فارسی: اصلاح و فناوری بذر گیاهان باغبانی عنوان درس به انگلیسی: Breeding and seed technology of Horticultural Crops
		آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	



اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های اصلاح و فناوری بذر گیاهان باغبانی

سرفصل درس: مقدمه، تاریخچه اصلاح و تولید بذر در ایران، اهمیت ذخایر تواری و لزوم حفظ آنها، اصلاح و فناوری بذر سبزیهای میوه‌ای (خیار، خربزه، هندوانه، گوجه فرنگی و ...)، اصلاح و فناوری بذر سبزیهای ریشه‌ای و پیازی (هویج، پیار خوزاکی، ...)، اصلاح و فناوری بذر سبزیهای برگی (اسفناج، کاهو و ...)، اصلاح و فناوری بذر سبزیهای ساقه‌ای و غده‌ای (مارچوبه، سیب زمینی، ...)

- اهمیت افزایش گیاهان زینتی با کشت بذر، مزایا و معایب
- شناسایی بذور گیاهان زینتی
- روش‌های کنترل بذر، تعیین خلوص و حفاظت از بذور گیاهان زینتی
- روش‌های اصلاح بذر برخی از گیاهان زینتی
- گلدنهی و ساختار گل، مراحل تشکیل بذر (گرده افسانی، ناسازگاری‌ها، خود گشتنی، دگر گشتنی، آبومیکسی...)
- ویژگی‌های فیزیولوژیکی بذور (خواب، نحوه رفع خواب، نیازهای زیستی از قبیل نور، دما، رطوبت، درصد جوانه زنی، قوه نامه...)
- تیمارهای پیش جوانه زنی بذور و بیماری‌های مرحله جوانه زنی بذور
- روش‌های فتوسنتز و روش‌های دستیابی به بذور

عملی: آشنایی با ساختمان گل سبزیها و گیاهان زینتی خودگشتن و دگرگشتن، نحوه اخته کردن و دورگ گیری، تعیین خلوص بذر، آشنایی با پرایمینگ و پوشش دار کردن بذر، پاکیزه از مواد تولید بذر و آزمایشگاه کنترل بذر.

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

Seed Technology of Horticultural Crops. 2012. Narendra Publishing House

 دروس پیش نیاز: اصول و روش‌های ازدیاد گیاهان	۳ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: میوه‌های معتدله عنوان درس به انگلیسی: Temperate Zone Fruits
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس: آشنایی با نحوه احداث باغات میوه، رفتارهای فیزیولوژیک درختان میوه و ارتباط آن با شرایط محیط و افزایش راندمان تولید با اعمال مدیریت صحیح

سرفصل درس: آشنایی، طبقه‌بندی و ارزش غذایی میوه‌های مناطق معتدل، میزان تولید، مناطق کشت و کار روش‌های تولید و تکثیر شامل شرایط اقلیمی، انتخاب زمین، آماده سازی و احداث باغ، تربیت، پرورش و مدیریت تولید شامل هرس، آبیاری، تغذیه تا مدیریت کف باغ، اصلاح باغات قدیمی، تأثیر عوامل اقلیمی (سرماهای زودرس زمستانه و دیر رس بهاره، گرما، خشکی و شوری)، جنبه‌های فیزیولوژی رشد و نمو درخت، گل و میوه (طرز تشکیل اندام های زیبایی، مورفوژی گل، گرده افشاری، تشکیل میوه، رشد و نمو میوه، ریزش گل و میوه، تنک گل و میوه)، آشنایی با گونه‌های مهم میوه‌های معتدله درختی شامل سیب، گلابی، به، هلو، آلو، زردآلو، گیلاس و آلبالو، خشکباری‌ها شامل بادام، گردو، فندق، ریز میوه‌ها شامل انگور و توت فرنگی و برخی مشخصات پایه‌های و ارقام تجاری آنها

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

رسول زادگان، ی. ۱۳۷۵. میوه کاری در مناطق معتدل. انتشارات دانشگاه اصفهان



دروس پیش نیاز: اصول و روشهای ازدیاد گیاهان	۳ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری
		اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Tropical and Semi-tropical Zone Fruits

آموزش عملی: کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با مهمترین میوه های مناطق نیمه گرمسیری و گرمسیری و فرآگیری مسائل مربوط به تولید اقتصادی آنها در شرایط مناطق نیمه گرمسیری و گرمسیری

سرفصل درس: مقدمه و آشنایی با میوه های نیمه گرمسیری و گرمسیری، گروه بندی میوه های نیمه گرمسیری و گرمسیری، اهمیت اقتصادی و سطح زیر کشت آنها در جهان و ایران، برخی مشخصات گیاهشناسی، رشد و نمو، تشکیل گل، گرده افشاری و تشکیل میوه، عوامل اقلیمی و خاکی، ازدیاد، هرس و تربیت، احداث باغ، کاشت، داشت، برداشت و بازار رسانی میوه های نیمه گرمسیری و گرمسیری مهم ایران و جهان شامل: مرکبات، انار، پسته، زیتون، خرما، کبوی، انجیر، خرمالو، موز، آنه، آناناس، نار گل، آووکادو، پایپایا، گولاوا و فی جوآ

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

Robert E. Paull, Odilio Duarte. 2012. Tropical Fruits: Crop Production Science in Horticulture 24. CAB Pub.



دروس پیش نیاز: -	۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: مهارت های میوه کاری (۱)
		تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Pomology Skills (1)	

اهداف کلی درس: آشنایی عملی با میوه های مهم بهاره و تابستانه ایران و انجام عملیات مختلف باغ میوه در بهار و تابستان
سرفصل درس:

عملی: شناسایی مشخصات جوانه ها، برگ ها، گل ها، میوه ها، تیپ رشدی و سایر ویژگی های درختان میوه، آشنایی با مسائل داشت و برداشت باغات میوه در فصول بهار و تابستان شامل تعذیبه، آبیاری، کنترل علقوهای هرز، هرس تابستانه، گردده افشاری، تنک گل و میوه، ریزش گل و میوه، آفات و بیماریها، بازدید از مراکز تولید میوه های بهاره و تابستانه، مراکز فرآوری میوه ها و آشنایی با مسائل و مشکلات تولید

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه/اکار عملی
-	-	-	۱۰۰

فهرست منابع:

رسول زادگان، ی. ۱۳۷۵. میوه کاری در مناطق معتمله. انتشارات دانشگاه اصفهان



دروس پیش نیاز:	۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
-			۱	مهارت های میوه کاری (۲)
تعداد ساعت:				عنوان درس به انگلیسی:
۳۲				Pomology Skills (2)
آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس: آشنایی عملی با میوه های مهم پاییزه و زمستان، انجام عملیات مختلف باعث میوه در فصول پاییز و زمستان

سرفصل درس:

عملی: آشنایی با مسائل داشت باغات میوه در فصول پاییز و زمستان، رسیدن و برداشت میوه های مختلف پاییزه و زمستان، آشنایی با ماشین آلات و مکانیزاسیون باغات میوه، آماده سازی زمین، گونیا کردن، کشت نهال و احداث باغات میوه، انجام عملیات زمستانه باغات شامل شخم، تقدیمه، سپیاشی زمستانه، تربیت نهال و فرم دهنی در سال های اولیه، سیستم های کشت و تربیت، هرس باردهی و زمستانه، روش های پیشگیری از سرما، اصلاح، جوان سازی، بازدید از مراکز تولید میوه های پاییزه و زمستانه، مراکز فرآوری میوه ها و آشنایی با مسائل و مشکلات تولید میوه در کشور

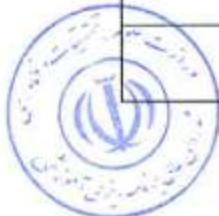
روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
-	-	-	۱۰۰

فهرست منابع:

رسول زادگان، ی. ۱۳۷۵. میوه کاری در مناطق معتدل، انتشارات دانشگاه اصفهان

عنوان درس به فارسی: مبانی سبزیکاری	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۲۲	عنوان درس به انگلیسی: Principles of Vegetable Growing
-	۲ واحد نظری	-	-	آموزش تکمیلی عملی اداره ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار



اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های کاشت، داشت و برداشت سبزیهای میوه‌ای و دانه‌ای

سرفصل درس:

نظری: مقدمه: تاریخچه، محل پیدایش و پراکنش، اهمیت اقتصادی و ارزش غذایی، سطح زیر کشت و میزان تولید، مناطق مهم تولید، رده بندی و گیاهشناسی، بیولوژی گل، گرده افشاری و تشکیل میوه.

نیازهای اقلیمی: فصل کاشت، تاریخ کاشت، دما، نور، طول روز، رطوبت نسبی و ...

عملیات کاشت: نیازهای دمایی، برنامه ریزی کاشت، انتخاب ارقام، نیازهای زمانی سبز شدن بذر، تهیه و محاسبه بذر مورد نیاز، فواصل کاشت، سیستم‌های کاشت، نحوه کاشت مستقیم بذر یا نشاکاری، استفاده از خاکپوش‌های پلاستیکی و آلی، تولید نشاء: آماده کردن محل تولید نشاء (خرانه)، گلدان‌ها و سینه‌های تولید نشاء، تهیه بذر و کاشت آن، نیازهای دمایی و زمانی، پسترهای کاشت آلی و معدنی تولید نشاء، ضدغونی خاک خزانه، تغذیه و آبیاری نشاها، مشکلات رشد نشاها.

آماده کردن زمین و کوددهی: مدیریت و کاربرد کودها، توصیه‌های کودی، کودهای آلی و حیوانی، توزیع کودها، بیبود ساختار فیزیکی و شیمیایی خاک، یافت خاک، شوری و اسیدیته خاک، جذب عناصر غذایی، تجزیه گیاهی، آزمون خاک، کمبود عناصر غذایی، ریزمعذبهای، تغذیه برگی کودها

آب و آبیاری: تأمین آب و برنامه ریزی آبیاری، ریشه زایی سبزیها، رطوبت خاک، روش‌های آبیاری، کیفیت آب.

مدیریت علفهای هرز: راهکارهای مدیریت علفهای هرز، شناسایی علف‌های هرز، علف کش ها

آفات و بیماریها و ناهنجاریهای فیزیولوژیکی: مدیریت تلفیقی آفات، ضدغونی خاک، آفت‌کش‌ها، نماتودها، بیماریها و حشرات برداشت، حمل و نقل و انبارهای بلوغ محصول و برداشت، زمان برداشت و عملکرد، حمل و نقل، انبار کردن، درجه بندی، بسته بندی و بازاریابی

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

۱- مبلی، م. و پیراسته، ب. ۱۳۷۳. تولید سبزی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان

۲- حستدخت، م.ر. ۱۳۹۳. تکنولوژی تولید سبزی‌ها. نشر سلسله



دروس پیش نیاز: مبانی سبزیکاری	۳ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: تولید و پرورش سبزی
		تعداد ساعت: ۴۸		عنوان درس به انگلیسی: Vegetable Production and Growing
		اموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی با روشهای کاشت، داشت و برداشت سبزیهای برگی، ساقه ای، ریشه ای، غده ای، پیازی و دانمی
سرفصل درس:

نظری: مقدمه: تاریخچه، محل پیدایش و پراکنش، اهمیت اقتصادی و ارزش غذایی، سطح زیر کشت و میزان تولید، مناطق مهم تولید، خصوصیات گیاهشناسی و مورفولوژی (ریشه، ساقه، برگ و سوخ)

نیازهای اقلیمی: فصل کاشت، تاریخ کاشت، دما، نور، طور روز، رطوبت نسبی و ...

عملیات کاشت: نیازهای دمایی، برنامه ریزی کاشت، انتخاب ارقام، نیازهای زمانی سبز شدن بذر، تهیه و محاسبه بذر مورد نیاز، فواصل کاشت، سیستم های کاشت، تکثیر (بذر، نشاء و پیازچه)، استفاده از خاکپوش های پلاستیکی و آلی، رشد و نمو (رشد رویشی، تشکیل سوخ، بغارش)

تولید نشاء: آماده کردن تولید نشاء (خرانه)، گلدان ها و سینی ها تولید نشاء، تهیه بذر و کاشت آن، نیازهای دمایی و زمانی، پسترهای کاشت آلی و معدنی تولید نشاء، ضدغونی خاک خزانه، تغذیه و آبیاری نشاها، مشکلات رشد نشاها.

آماده کردن زمین و کود دهی:

مدیریت و کاربرد کودها، توصیه های کودی، کودهای آلی و حیوانی، توزیع کودها، پیبود ساختار فیزیکی و شیمیایی خاک، یافت خاک، شوری و اسیدیته خاک، جذب عناصر غذایی، تجزیه گیاهی، آزمون خاک، کمبود عناصر غذایی، ریزمعذبهای، تغذیه برگی کودها

آب و آبیاری: تأمین آب و برنامه ریزی آبیاری، ریشه زایی سبزیها، رطوبت خاک، روشهای آبیاری، کیفیت آب.

مدیریت علفهای هرز: راهکارهای مدیریت علفهای هرز، شناسایی علف های هرز، علف کش ها

آفات و بیماریها و ناهنجاریهای فیزیولوژیکی: مدیریت تلفیقی آفات، ضدغونی خاک، آفت کش ها، نماتودها، بیماریها و حشرات

برداشت، حمل و نقل و انبار مانی: برداشت و پس از برداشت (بلوغ سوخ و برداشت، Curing، انبار کردن، بازاریابی)

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

۱- مبلی، م و پیراسته، ب. ۱۳۷۳، تولید سبزی، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان

۲- حسندخت، م. ۱۳۹۳، تکنولوژی تولید سبزی ها. نشر سلسله

دروس پیش نیاز: ندارد	۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۱	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مهارت های سبزیکاری (۱)
		آموزش تكميلي عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسي: Vegetable Growing Skills (1)

اهداف کلی درس: آشنایی با عملیات کاشت، داشت و برداشت سبزیهای میوه ای و دانه ای

سرفصل درس:

عملی: نحوه آماده سازی زمین، آشنایی با محیط و بسترهاي مختلف مورد استفاده برای پرورش سبزی ها، شناخت بذر و بوته سبزی های میوه ای و دانه ای، تهیه بستر کاشت بذر در گلخانه و شاسی، نحوه انتقال و جابجایی سبزیهای میوه ای و دانه ای، آشنایی با عملیات داشت و برداشت برخی از سبزی های میوه ای و دانه ای و بازدید از مناطق سبزیکاری منطقه

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
-	-	-	۱۰۰



فهرست منابع:

- ۱- مبلی، م. و پیراسته، ب. ۱۳۷۳. تولید سبزی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۲- حسندخت، م.ر. ۱۳۹۳. تکنولوژی تولید سبزی ها. نشر سلسله

دروس پیش نیاز:	۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
-			۱	مهارت های سبزیکاری (۲)
اموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: Vegetable Growing Skills (2)
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: آشنایی با عملیات کاشت، داشت و برداشت سبزیهای برگی، ساقه ای، ریشه ای، غده ای، پیازی و دائمی
سرفصل درس:

عملی: آماده سازی زمین برای کاشت سبزی های برگی، ریشه ای، غده ای، پیازی و دائمی، پرورش و آشنایی با ویژگی های بذور سبزی های مذکور، انتقال نشا، سبزی های مذکور، آشنایی با اصول کلی داشت و برداشت سبزیها، بازدید از مناطق سبزیکاری

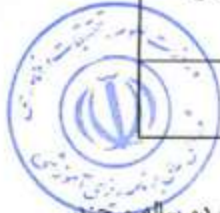
روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
-	-	-	۱۰۰



فهرست منابع:

- ۱- میلی، م. و پیراسته، ب. ۱۳۷۳. تولید سبزی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۲- حسنندخت، م.ر. ۱۳۹۳. تکنولوژی تولید سبزی ها. نشر سلسله



دروس پیش نیاز: اصول و روش‌های ازدیاد گیاهان	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: گیاهان زینتی (۱)
		آموزش تکمیلی علمی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Ornamental Plants (1)

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: در این درس دانش فنی مربوط به ازدیاد، کشت و پرورش گیاهان زینتی باعچه ای یک ساله، دو ساله و چند ساله (ریشه افشار، غده ای، پیازی و ریزوم دار) ارائه می گردد. داشجوبان در این درس با اهمیت اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی این گیاهان در سطح منطقه ای و جهانی آشنا می شوند.

سرفصل درس:

- ارائه تعاریف، مفاهیم و اصطلاح های مربوط به درس
- تبیین جایگاه ایران در تولید این محصولات یا توجه به مزیت ها و موانع موجود
- اهمیت تولید این محصولات در سطح ملی، منطقه ای و جهانی
- ارائه آخرین آمار تولید و تجارت این گیاهان در جهان و ایران
- معرفی گیاهان مهم از این گروه بر اساس خصوصیات ریخت شناسی
- ارائه نامگذاری علمی این گیاهان با توجه به اینکه گونه ها، واریته ها و کولتیوار ها به آسانی از هم تشخیص داده شوند
- ارائه خصوصیات فیزیولوژیکی و مورفوگلوریکی این گیاهان از جمله عادت رشد، ارتفاع، فصل گلدهی، جنبه های زینتی و...
- ذکر کاربردهای ویژه هر یک از گیاهان با توجه به اهداف مورد نظر در فضاهای سبز شهری و صنعتی
- ارائه نیازهای خاک و اقلیم (اگرواکلوریکی) گیاهان مورد نظر و ذکر مقاومت و یا حساسیت به شرایط نامساعد، آفات و بیماریها
- ارائه نحوه ازدیاد، کاشت، انتقال، نگهداری و سایر نیازهای مرافقی این گیاهان از جمله توجه به حاصلخیزی خاک، آبیاری، وجین، مبارزه با آفات و بیماریها و...
- معرفی گیاهان زینتی جدید به همراه اطلاعات و فنون علمی کشت و پرورش این گیاهان

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

John M. Dole, Harold F. Wilkins. 2005. Floriculture: Principles and Species



عنوان درس به فارسی: گیاهان زینتی (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Ornamental Plants (2)
دروس پیش نیاز: اصول و روش‌های ازدیاد گیاهان	۲ واحد نظری
نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: در این درس دانش فنی مربوط به ازدیاد، کشت و پرورش گیاهان زینتی گلستانی (آپارتمانی) و شاخه بریدنی در فضاهای باز و بسته (گلخانه) و تیز فنون افزایش کمی و کیفی تولید، برداشت و پس از برداشت ارائه می‌گردد. دانشجویان در این درس با اهمیت اجتماعی و فرهنگی این گیاهان در بهبود شاخص‌های سلامت جامعه با توجه به توسعه جوامع شهری و صنعتی و نیز اهمیت اقتصادی تولید این گیاهان در سطح ملی، منطقه‌ای و جهانی آشنایی شوند.

سرفصل درس:

- ارائه تعاریف، مفاهیم و اصطلاح‌های مربوط به درس
- تبیین جایگاه ایران در تولید این محصولات با توجه به مزیت‌ها و معوان موجود
- اهمیت تولید این محصولات در سطح ملی، منطقه‌ای و جهانی
- ارائه آمار تولید و تجارت این گیاهان در جهان و ایران
- معرفی 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 شوند
- ارائه خصوصیات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی این گیاهان از جمله عادت رشد، ارتفاع، جنبه‌های زینتی (شاخصه، گل، میوه، شکل و فرم زینتی)، و...
- ذکر گاربردهای ویژه هر یک از گیاهان در جهت افزایش شاخص‌های سلامت توجه به کشت در گلستان، پاسیو، داخل شیشه (تراریوم) و...
- ارائه نیازهای رشد گیاه از جمله نور، دما، آب، هوا، عناصر غذایی، فیزیک و حاصلخیزی خاک، بسترها کشت مناسب، الگوهای رشد ویژه، گاربرد روش‌های نوبن در افزایش کیفیت محصول
- ارائه اطلاعات مربوط به تاسیسات و تجهیزات باغبانی، گلخانه‌ها، خزانه، شاسی‌های سرد و گرم، سایبان و ابزار نیاز در مدیریت تولید این گیاهان
- ذکر مقاومت و یا حساسیت به شرایط نامساعد، آفات و بیماریها و نحوه مدیریت این عوامل
- ارائه نحوه ازدیاد، کاشت، نگهداری، برداشت و پس از برداشت این گیاهان با هدف افزایش رضایتمندی مصرف کننده

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

John M. Dole, Harold F. Wilkins. 2005. Floriculture: Principles and Species



دروس پیش نیاز:	۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
-			۱ تعداد ساعت: ۳۲	مهارت های گلکاری (۱)
		آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Floriculture Skills (1)

اهداف کلی درس: در این درس دانشجویان اطلاعات عملی در خصوص تولید گیاهان زینتی در فضاهای باز و بسته، ابزار و تاسیسات مورد نیاز و روش های متداول و نوین از دیداد این گیاهان را دریافت می کنند.

سرفصل درس:

- شناسایی عملی برخی از گیاهان مهم زینتی (باغچه ای، گل丹ی و شاخه بریدنی)
- شناخت نهاده های تکثیر (بذر و ساختار های ویژه از جمله پیاز، غده، ریزوم، استلون، قلمه,...)
- آشنایی عملی با روش های تکثیر (جنسی و غیر جنسی)
- عملیات مربوط به کشت و پرورش برخی از گیاهان زینتی باغچه ای
- عملیات مربوط به کشت و پرورش برخی از گیاهان زینتی گلخانی (آپارتمانی) و شاخه بریدنی
- آشنایی عملی با انواع گلخانه ها، پوشش های گلخانه ای، سیستم های گلخانه، ابزار و تجهیزات باگبانی
- آشنایی عملی کشت گیاهان زینتی در درون شیشه (تراریوم)
- آشنایی عملی با نحوه کاربرد مواد شیمیایی و تنظیم کننده های رشد
- بازدید از فضاهای سبز شهری و پارک های ملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
-	-	-	۱۰۰

فهرست منابع:

John M. Dole, Harold F. Wilkins. 2005. Floriculture: Principles and Species



دروس پیش نیاز:	۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
-			۱	مهارت های گلکاری (۲)
		آموزش تکمیلی عملی دارد	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Floriculture Skills (2)

آموزش علمی
 آموزش تکمیلی
 آزمایشگاه
 سفر علمی
 کارگاه
 سمینار

اهداف کلی درس: در این درس دانشجویان اطلاعات عملی در خصوص تولید گیاهان زینتی در فضاهای باز و بسته، ابزار و تاسیسات مورد نیاز و روش های متداول و نوین از دیداد این گیاهان را دریافت می کنند.

سرفصل درس:

عملی:

شناسایی عملی برخی از گیاهان مهم زینتی (باغچه ای، گلدانی و شاخه بریدنی)

- شناخت نهاده های تکثیر (بذر و ساختار های ویژه از جمله پیاز، غده، ریزوم، استولون، قلمه,...)

- آشنایی عملی با روش های تکثیر (جنسی و غیر جنسی)

- عملیات مربوط به کشت و پرورش برخی از گیاهان زینتی باغچه ای

- عملیات مربوط به کشت و پرورش برخی از گیاهان زینتی گلستانی (آپارتمانی) و شاخه بریدنی

- آشنایی عملی با انواع گلخانه ها، پوشش های گلخانه ای، سیستم های گلخانه، ابزار و تجهیزات باگبانی

- آشنایی عملی کشت گیاهان زینتی در درون شیشه (تراریوم)

- آشنایی عملی با نحوه کاربرد مواد شیمیایی و تنظیم کننده های رشد

- بازدید از فضاهای سبز شهری و پارک های ملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
-	-	-	۱۰۰

فهرست منابع:

John M. Dole, Harold F. Wilkins. 2005. Floriculture: Principles and Species

	دروس پیش نیاز: -	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مبانی گیاهان دارویی
				آموزش تکمیلی عملی:دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Medicinal Plants

اهداف کلی درس: شناخت گیاهان دارویی، مواد موثر و عوامل موثر در فرایندهای قبل و پس از برداشت گیاهان دارویی، معطر و ادویه ای

سرفصل درس:

نظری: مقدمه و تاریخچه استفاده از گیاهان دارویی در ایران و جهان- اهمیت اقتصادی و ضرورت توجه و رویکرد به گیاهان دارویی- منابع تامین مواد گیاهی- طبقه بندی گیاهان دارویی براساس خصوصیات گیاهشناسی- طبقه بندی مواد موثره گیاهان دارویی شامل اسانس ها، آلکالوئیدها، فلاونوئیدها، موسیلаз و ...- شرح مختصری در مورد روشهای استخراج مواد موثره شامل اسانس و عصاره- شرح مختصری در مورد عوامل موثر بر کمیت و کیفیت تولید مواد موثره گیاهان دارویی شامل محیطی مانند درجه حرارت، رطوبت، نور، ارتفاع و خاک و عوامل زنگنه (مانند گونه، اکوتیپ و کموتیپ)- برداشت، روشهای خشک کردن و انبارداری گیاهان دارویی- بازدید از مراکز آموزشی، تحقیقاتی و تولیدی گیاهان دارویی، معطر و ادویه ای و آشنايی با مسائل تولید اين گونه های گیاهی

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

- 1.Hornok L.E. 1992. Cultivation and Processing of Medicinal Plants, Akademicia Kiado, Budapest, Hungary.
- 2.Oeztekin, S. and M. Martinov. 2007. Medicinal and Aromatic Crops, Harvesting, Drying and Processing. Haworth Food & Agricultural Products, Pub. New York, USA
۳. اميدبگي، ر. ۱۳۷۶. رهیافت‌های تولید و بهره برداری گیاهان دارویی، ج. ۱. انتشارات طراحان نشر.



عنوان درس به فارسی: تولید و بهره برداری گیاهان دارویی	تعداد واحد: ۳	نوع درس: تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: -
عنوان درس به انگلیسی: Production and Exploitation of Medicinal Plants	تعداد ساعت: ۶۴	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی: <input type="checkbox"/> سعینار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	

اهداف کلی درس: آشنایی با اصول و مبانی تولید تعدادی از گیاهان دارویی، معطر و ادویه ای مهم و دارای اولویت اقتصادی و وضعیت بهره برداری در عرصه های طبیعی

سرفصل درس: نظری: مقدمه، تعریف و اهمیت کشت و تولید گیاهان دارویی، معطر و ادویه ای در نظام های کشاورزی- وضعیت کنونی تولید گیاهان دارویی و مناطق مهم و مستعد تولید گیاهان دارویی در ایران و جهان، مقایسه روش های کشاورزی رایج و اکولوژیک در تولید گیاهان دارویی، تاثیر عوامل محیطی و نیازهای اکولوژیک در بهبود بازده تولید مواد موثره- وضعیت بهره برداری گیاهان دارویی در عرصه های طبیعی، تکنولوژی تولید چند گیاه دارویی، معطر و ادویه ای مهم از خانواده نعناعیان (مانند نعناع فلفلی، اسطوخودوس، اویشن)، چتریان (مانند زیره سیاه و سیز، رازیانه)، آفتباگردان (مانند ماریتیغال، پابونه، همیشه بهار)، کدوئیان (مانند کدو تخم کاغذی)، سنبل الطیب و ... شامل معرفی گیاه، اندام موردن استفاده، کاربرد، فراورده حاصل، خصوصیات گیاهشناسی، معرفی ارقام و واریته های موجود، نیازهای اکولوژیک، مناطق مستعد کشت، روش های تکثیر، عملیات کاشت (آماده سازی بستر کشت، تاریخ کشت، تراکم کشت، تحوه کشت)، داشت (آبیاری، کوددهی، کنترل آفات، بیماریها و علفهای هرز)، برداشت (زمان و نحوه برداشت)- اصول تناسب زراعی- فرایندهای پس از برداشت شامل خشک کردن، ذخیره سازی، بسته بندی و کنترل کیفی- اقتصاد و بازاریابی عملی: آشنایی با بذر و نمونه های زنده گیاهان دارویی- تکثیر و ازدیاد برخی گیاهان دارویی مهم در شرایط گلخانه از طریق کشت بذر، پاجوش، قلمه، تقسیم بوته و ریزوم از قبیل اویشن، نعناع فلفلی، آلوهه ورا، مرزنچوش، سرخارگل- نحوه احداث خزانه برای تولید و پرورش نشا- پرورش و تولید برخی گیاهان دارویی، معطر و ادویه ای در شرایط مزرعه از طریق کشت مستقیم بذر و یا انتقال نشا مانند بادرنجبویه، اتیسون، رازیانه، اسفرزه، همیشه بهار، کدو دارویی، اویشن، سنبل الطیب، سرخارگل، گل محمدی، گل مغربی و بابونه آلمانی سبزدید از مراکز آموزشی، تحقیقاتی و تولیدی گیاهان دارویی، معطر و ادویه ای و آشنایی با مسائل تولید این گونه های گیاهی-بازدید از عرصه های طبیعی به منظور جمع آوری بذر و نمونه های گیاهی

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

1. Hornok L.E. 1992. Cultivation and Processing of Medicinal Plants, Akademicia Kiado, Budapest, Hungary.
2. Oeztekin, S. and M. Martinov. 2007. Medicinal and Aromatic Crops, Harvesting, Drying and Processing. Haworth Food & Agricultural Products, Pub. New York, USA
۳. امیدبیگی، ر. ۱۳۷۶. رهیافت‌های تولید و بهره برداری گیاهان دارویی، ج ۱. انتشارات طراحان نشر.

دروس پیش نیاز: -	۳ واحد عملی	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: کارورزی (۱)
		آموزش تکمیلی عملی اداره ندراد <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۹۶	عنوان درس به انگلیسی: Internship(1)

سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با روش ها و سیستم های تولید در مراکز تولید خارج از دانشگاه
سرفصل درس:.

عملی: دانشجو در یکی از مراکز تولیدی دولتی یا خصوصی در خصوص گاشت، داشت و برداشت درختان میوه، سبزیها، گل و گیاهان زینتی و گیاهان دارویی منطقه به کار و فعالیت خواهد پرداخت.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
-	-	-	۱۰۰



فهرست منابع:-

عنوان درس به فارسی: کارورزی (۲)	تعداد واحد: ۳	نوع درس: تخصصی	۳ واحد عملی	دروس پیش نیاز: -
عنوان درس به انگلیسی: Internship(2)	تعداد ساعت: ۹۶	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با روش ها و سیستم های تولید در مراکز تولید خارج از دانشگاه

سرفصل درس:

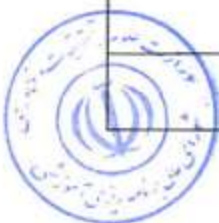
عملی: دانشجو در یکی از مراکز تولیدی دولتی یا خصوصی در خصوص کاشت، داشت و برداشت درختان میوه، سبزیها، گل و گیاهان زینتی و گیاهان دارویی منطقه به کار و فعالیت خواهد پرداخت.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه/کار عملی
-	-	-	۱۰۰



فهرست منابع:-



دروس پیش نیاز: -	۲ واحد نظری	نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: خشک میوه ها
		آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Nut Fruits

اهداف کلی درس: آشنایی با مهمترین میوه های خشک و روش های علمی پرورش و تولید آنها
سرفصل درس:

نظری: آشنایی، گیاهشناسی و ارزش غذایی میوه های خشک، میزان تولید، مناطق کشت و کار، اقتصاد جهانی و کشور، روش های تولید و تکثیر، کشت و کار، تربیت و پرورش، مدیریت تولید آنها شامل هرس، آبیاری، تغذیه، تأثیر عوامل اقلیمی، جنبه های فیزیولوژی رشد و نمو درخت، گل و میوه، برداشت، فرآوری و انتبارمانی میوه، مشخصات پایه ها و ارقام مطلوب تجاری گونه های مختلف میوه های خشک شامل پسته، گردو، بادام، قندق، پکان، بادام هندی، ماکادمیا و نات بزریلی

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

کریمی، ح. ۱۳۹۴. خشک میوه ها. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد

دروس پیش نیاز: اصول و روش‌های ازدیاد گیاهان	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: میوه‌های ریز
			تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Small Fruits
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر عجمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>	



اهداف کلی درس: آشنایی با مهمترین میوه‌های ریز و فرآگیری روش‌های علمی برورش و تولید آنها

سرفصل درس:

نظری: آشنایی، گیاهشناسی و ارزش غذایی میوه‌های ریز، میزان تولید، مناطق کشت و کار، اقتصاد جهانی و کشور، روش‌های تولید تا تکثیر، کشت و کار، تربیت و پرورش، مدیریت تولید شامل هرس، آبیاری، تنظید، تأثیر عوامل اقلیمی، جنبه‌های فیزیولوژی رشد و نمو درخت و میوه، برداشت و فرآوری با مشخصات برخی پایه‌ها و ارقام تجاری گونه‌های مختلف ریز میوه‌های مهم ایران شامل انگور، توت فرنگی، کبوی، زرشک، تمشک و انگور فرنگی‌ها

عملی: تشخیص ارقام - هرس‌های تابستانه و زمستانه - تربیت بوته‌ها - مشاهدات میکروسکوپی مربوط به گل آذین در داخل جوانه - کاربرد هورمون جیبریلین در انگور

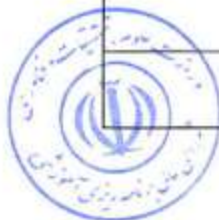
روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

چلیلی مرندی، ر. ۱۳۸۹، میوه‌های ریز، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد آذربایجان غربی، ۲۹۷ صفحه

دروس پیش نیاز: -	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: سبزیکاری گلخانه ای
		آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Vegetable Growing in Greenhouse



آموزش تکمیلی عملی دارد ندارد
 سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های تولید سبزیجات مهم در شرایط گلخانه ای

سروضه درس:

نظری: مقدمه- اهمیت پژوهش سبزی در گلخانه - شرایط لازم برای تولید سبزی در گلخانه- شرایط اقتصادی - مدیریت تولید- ساختمان گلخانه- انواع گلخانه ها- انتخاب محل احداث گلخانه سبزی - احداث گلخانه با بستر خاکی - احداث گلخانه با بستر هیدروپونیک - گلخانه ویژه پژوهش نشاء- آماده سازی بسترهای کاشت - مدیریت عوامل محیطی (نور ، دما ، رطوبت هوا - آب ، CO_2) - سیستم های گرم کننده و سرد کننده - تغذیه گیاهان - عناصر غذایی - مدیریت تغذیه و آبیاری - تغذیه برگی و تنفسی CO_2 - پژوهش نشاء - ظروف پژوهش نشاء - کاشت وجایجا کردن نشاء - مراقبت از گیاهان - بهداشت محیط و گیاهان گلخانه ای - کاشت و پژوهش تعدادی از گیاهان گلخانه ای شامل: خیار ، گوجه فرنگی ، انواع فلفل ، بادنجان ، طالبی ، کاهو و تربجه

عملی: آماده کردن بسترهای پژوهش نشاء - پیوتد خیار و گوجه فرنگی روی پایه های مختلف - تهیه محلول های غذایی - تغذیه برگی گیاهان - مبارزه با بیماریها و آفات - محاسبات اقتصادی- بیلان هزینه ها و درآمد - بازدید از گلخانه های سبزی

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

- ۱- حسنی خات، هبر. ۱۳۸۴. مدیریت گلخانه (تکنولوژی تولید محصولات گلخانه ای). نشر مرز دانش. ۳۲۰ صفحه
- ۲- مبلی، م. و ب. عقدک. ۱۳۹۰. تکنولوژی پژوهش سبزیجات گلخانه ای (در کشت خاکی و بدون خاک). انتشارات ارکان دانش ۱۸۸ صفحه



دروس پیش نیاز: -	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: سبزیکاری ارگانیک (صنعتی) عنوان درس به انگلیسی: Vegetable Growing Organically
		آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینهار <input type="checkbox"/>

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های تولید سبزی به روش ارگانیک با توجه به مسائل زیست محیطی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه، هدف از تولیدات ارگانیک، تاریخچه و فلسفه توسعه کشاورزی و سبزیکاری ارگانیک، اصول و شرایط برنامه کشت شامل آماده سازی زمین، تناوب محصول، کشت توان، الیوپانی، چرخه های عناصر غذایی، مبارزه با علفهای هرز، تغذیه، مدیریت حفاظت از گیاهان، ارزیابی اقدامات، ابزار و وسایل، مواد ضروری و کمکی برای تولید، مبانی قانونی تولیدات ارگانیک، مشخصات ویژه مهمترین روش‌های کاشت، کنترل روش‌های مورد استفاده، مقررات و استانداردهای لازم برای تأسیس واحدهای تولید سبزیها به روش ارگانیک، مثالهای نمونه برای تولید سبزیهای ارگانیک در هوای آزاد و گلخانه ها، بازاریابی و عرضه سبزیهای ارگانیک، بحث و بررسی و مقایسه سبزیها به روش ارگانیک و مقایسه با سایر روش‌های تولید

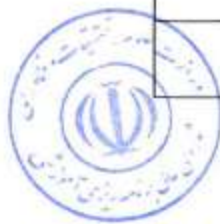
عملی: طراحی و برنامه ریزی یک واحد پرورش سبزیهای ارگانیک، تنظیم برنامه تناوب کشت، آماده سازی بسترها کاشت، محاسبه مقدار کود، آشنایی با روش‌های متداول کنترل کیفی، اندازه گیری نیترات، اندازه گیری بقایای سوموم، آشنایی با روش‌های مبارزه بیولوژیکی و تلفیقی برای کنترل آفات، بیماریها و علفهای هرز

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

جوامردی، ج. ۱۳۹۲. کشت ارگانیک سبزی ها. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد



دروس پیش نیاز: -	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: پرورش قارچهای خوراکی
		تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Cultivation of Edible Mushrooms	

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های مختلف پرورش و تولید قارچ‌های مهم خوراکی

سرفصل درس:

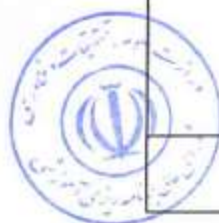
نظری: مقدمه - تاریخچه - طبقه بندی - معرفی انواع قارچهای خوراکی - تشخیص قارچهای سمی - ارزش غذایی - مکانهای پرورش قارچ به روش سنتی - تأسیسات و تجهیزات لازم برای تولید صنعتی - سیستم های پرورش (سیستم قفسه‌ای یا استیلاز، جعبه‌ای، کیه‌ای و...) محیط‌های کشت (کمپوست کود اسبی، کمپوست کاه و کلش، کمپوست ترکیبی و سایر محیط‌ها) روش‌های تهیه کمپوست - کمپوست سازی (فاز اول)- پاستوریزه کردن (فاز دوم) - کنترل عوامل محیطی (دما، رطوبت، دی اکسید کربن و اکسیژن) - به نزادی قارچهای خوراکی - تهیه مایه قارچ (Spawn) - مایه زنی - رشد میسلیوم - غنی سازی محیط کشت - خاک پوششی و نقش آن در تشكیل اندام زایشی قارچ - روش‌های تهیه خاک پوششی و پوشاندن بسترها - بیولوژی تشكیل اندامهای رویشی وزایشی - برداشت - بسته بندی - نگهداری - کنسرو سازی - بیماری‌ها و آفات قارچ - بهداشت محیط کار و کارگر - استفاده از کمپوست مصرف شده و پس مانده‌های قارچ - بارار یابی - کنترل کیفی - محاسبات اقتصادی عملی: آشنایی با تأسیسات و تجهیزات پرورش قارچ - تهیه کمپوست - پاستوریزه کردن - تهیه خاک پوششی - تهیه مایه قارچ - مایه زنی - کنترل عوامل محیطی - شناسایی و کنترل بیماری‌ها و آفات - آشنایی با نارسانی‌ها در تهیه کمپوست ، خاک پوششی و تنظیم عوامل محیطی - آشنایی با روش‌های پرورش قارچ صدفی - برداشت و بسته بندی - باز دید از مؤسسات پرورش قارچ

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

کاشی، ع. ۱۳۸۳. پرورش قارچهای خوراکی. نشر آموزش کشاورزی



دروس پیش نیاز:	-	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: چمن و گیاهان پوششی
اموزش تکمیلی علمی دارد:	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Turfgrass and Cover Plants		

اهداف کلی درس: در این درس دانشجویان با انواع چمن‌ها و گیاهان پوششی و کاربرد آنها، اهمیت کاشت این گیاهان، ابزار و ماشین آلات مرتبط آشنا می‌شوند و تیز اطلاعات علمی و عملی در خصوص روش‌های کاشت، نگهداری و مراقبت این گیاهان را دریافت می‌نمایند.

سرفصل درس:

- نظری: - 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 شوند
- ارائه خصوصیات مربوط به فیزیولوژی رشد و مورفولوژی 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، و...)
- روش‌های کاشت چمن و گیاهان پوششی (کشت مستقیم، نواری، ترکه‌ای، قطعه‌ای)، روش‌های احداث زمین چمن (فضاهای سبز، زمین‌های ورزشی، و...)
- نیازهای خاک و اقلیم و عوامل موثر در رشد مطلوب این گیاهان
- ذکر مقاومت و یا حساسیت به شرایط نامساعد، آفات و بیماریها و نحوه مدیریت این عوامل
- مراقبت‌های ویژه قبل و بعد از کاشت
- ماشین آلات و ابزار مخصوص چمن کاری
- روش‌های ازدیاد این گیاهان

عملی: شناسایی بدور چمن‌ها و گیاهان پوششی، احداث زمین چمن (آماده سازی زمین، زیر سازی، تسطیح، بذرپاشی، خاکدهی، آبیاری، نگهداری، ...)، بذر گیری چمن، روش‌های ازدیاد گیاهان پوششی، بازدید از فضاهای سبز شهری و زمین‌های چمن ورزشی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه/کار عملی
-	۵۰	۵۰	-

فهرست منابع:

شوشتريان، س. و ع. تهراني فر. ۱۳۹۰. راهنمای شناسایی و کاربرد ۲۲۰ گیاه پوششی در فضای سبز. انتشارات جهاد دانشگاهی واحد مشهد. ۲۵۶ صفحه



دروس پیش نیاز:

۲ واحد نظری
۱ واحد عملینوع درس:
اختیاریتعداد واحد:
۳
تعداد ساعت:
۶۴عنوان درس به فارسی:
درختان و درختچه های زینتی
عنوان درس به انگلیسی:
**Ornamental Trees
and Shrubs**

آموزش تکمیلی عملی خارج تدارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: در این درس دانش فنی مربوط به ازدیاد، کشت و پرورش و استفاده از درختان و درختچه های زینتی در فضاهای سبز شهری، صنعتی و جنگلی ارائه می گردد. همچنین دانشجویان در این درس با اهمیت کاشت این گیاهان در بهبود شاخص های سلامت جامعه با توجه به توسعه جوامع شهری و صنعتی و نیز اهمیت اقتصادی تولید این گیاهان آشنا می شوند.

سرفصل درس:

نظری: - ارائه تعاریف، مفاهیم و اصطلاح های مربوط به درس، اهمیت کاشت درختان و درختچه های زینتی

- معرفی گیاهان مهم از این گروه بر اساس خصوصیات ریخت شناسی

- ارائه نامگذاری علمی این گیاهان با توجه به اینکه گونه ها، واریته ها و کولتیوار ها به آسانی از هم تشخیص داده شوند

- ارائه خصوصیات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی این گیاهان از جمله عادت رشد، ارتفاع، جنبه های زینتی (شاخصاره، گل، میوه، شکل و فرم زینتی)، ...

- توجه به سازگاری محیطی و نیاز های رشد درختان و درختچه های زینتی بومی و یا معرفی شده

- آشنایی با ذخایر ژنتیکی محلی و تنوع ژنتیکی موجود در انتخاب گونه سازگار در توسعه فضاهای سبز

- ارائه دانش کاربردی در خصوص بعضی محدودیت های خاص و خطرات احتمالی و یا قابلیت های ویژه در استفاده از بعضی درختان و درختچه های زینتی در فضاهای سبز شهری با رویکرد سلامت جامعه

- دستیابی به فهم بایه ای از هر در استفاده از جنبه های زینتی درختان و درختچه های زینتی در طراحی فضاهای سبز

- عوامل موثر در انتخاب نوع درخت و درختچه زینتی و عوامل موثر در رشد مطلوب این گیاهان، ذکر کاربردهای ویژه هر یک از این گیاهان در محیط های خاص

- ذکر مقاومت و یا حساسیت به شرایط نامساعد، آفات و بیماریها و نحوه مدیریت این عوامل

- عواملی که قبل از کاشت درختان و درختچه های زینتی باید مورد توجه قرار گیرند

- نحوه انتقال، کاشت، نگهداری و تربیت یا هرس انواع درختان و درختچه های زینتی

- روش های ازدیاد این گیاهان، توجه به فنون ازدیاد جنسی و غیر جنسی

عملی: شناسایی گیاهان مهم از این گروه بر اساس خصوصیات ریخت شناسی، توجه عملی به جنبه های زینتی این گیاهان، عملیات درختکاری، یادگیری عملی نحوه کاشت، آبیاری، کوددهی، هرس و تربیت درختان و درختچه های زینتی، عملیات روش های ازدیاد جنسی و غیر جنسی (کشت بذر، رفع خواب بذور، انواع قلمه ساقه و ریشه، ریشه زایی قلمه، روش های تسهیل ریشه زایی، انواع پیوند)، بازدید از باغ گیاهشناسی ملی و...

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

مرتضوی، ن. ۱۳۹۱. آشنایی با مهم ترین درختان، درختچه ها و بیج های زینتی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۲۴۸ صفحه



دروس پیش نیاز: -	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: طراحی باغ و پارک
		تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Garden and Park Designing	

آموزش تکمیلی عملی دارد ندارد
 سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

اهداف کلی درس: در این درس دانشجویان به اهمیت احداث باغ و پارک و نقش گیاهان، معماری و سایر عناصر موثر در احداث باغ و پارک بی می برند، با سبک های مختلف احداث باغ و پارک آشنا و با باغ های معروف ایران مأتوس می گردند، اصول طراحی انواع باغ ها و پارک ها را فرا می گیرند.

سرفصل درس:

- مقدمه و ذکر اهمیت احداث باغ و پارک به ویژه در جوامع شهری و صنعتی
- ذکر تاریخچه باغ سازی و احداث پارک های شهری
- سبک های مختلف باغ ها و پارک های جهان، باغ های معروف ایران
- انواع باغ ها و پارک ها (محله ای، ناحیه ای، منطقه ای، جنگلی ...)
- تشریح اصول طراحی باغ و پارک (تاکید، سادگی، تناسب، تعادل، مقیاس، تنوع، تکرار، وحدت، تضاد، ...)
- نقش گیاهان، حیات وحش، معماری، هنر، رنگ و نور و سایر عناصر در طراحی باغ و پارک
- نقش اهداف، مکان، فضاهای محدودیت ها و ضرورت ها در طراحی

عملی: بازدید و ارائه تجزیه تحلیلی از برخی باغ ها و پارک ها، طراحی نمونه از سبک باغ ها و پارک های معروف

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

حکمتی، ج. ۱۳۸۲. طراحی باغ و پارک. ۶۵۶ صفحه



دروس پیش نیاز:	هوا و اقلیم شناسی	واحد نظری واحد عملی	اختیاری	نوع واحد	تعداد واحد: ۳	عنوان درس به فارسی: کاربرد GIS و عکس های هوایی
				تعداد ساعت: ۶۴		عنوان درس به انگلیسی: Application of GIS and Aerial Photos
				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس :

افزایش توان دانشجویان در شناخت مبانی GIS و کاربردهای آن به منظور بازخورد نتایج آن در برنامه های آمیش سرزمین و توسعه فضای سبز شهری و تسلط بر اداره های فضاهای سبز با برنامه های GIS. همچنین افزایش توان دانشجویان در مطالعه، شناخت و تبییر و تفسیر عکس های هوایی و چگونگی استفاده از آن در طراحی، اجرا و توسعه فضاهای سبز.

سرفصل درس :

نظری:

آشنایی با تاریخچه و مبانی GIS (سیستم های اطلاعات جغرافیایی) و کاربردهای آن در طراحی و برنامه ریزی و مدیریت فضاهای شهری و کاربری فضای سبز، آشنایی با GOOGLE EARTH و چگونگی استفاده از آن، آشنایی با عکس هوایی - تهیه عکس هوایی - برجسته بینی - پدیده جایجاپی - مقیاس عکس هوایی - فتواندکس و فتوموزائیک - اصول تفسیر عکس های هوایی - اندازه گیری فاصله - زاویه و مساحت - اندازه گیری اختلاف ارتفاع و شیب - کاربرد عکس های هوایی در جنگل و مرتع - آبخیز و محیط زیست.

عملی:

فصل بالا همراه با تمرین های عملی پس از طرح درس هفتگی به تشخیص استاد درس و بر اساس کاربردهای GIS در فضاهای سبز شهری و تمرین های عملی کارگاه عکس هوایی می باشد.

روش ارزیابی :

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

فهرست منابع :

زیبری، م. و ا. دالکی. ۱۳۹۰. اصول تفسیر عکس های هوایی. انتشارات دانشگاه تهران

عنوان درس به فارسی: مبانی بیوتکنولوژی و کشت بافت گیاهی	عنوان درس به انگلیسی: Principles of Biotechnology and Tissue CulturePlant
دروس پیش نیاز: ژنتیک	۲ واحد تظری اختیاری تعداد واحد ۳۲ ساعت
آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف کلی درس :

آشنایی با تکنیکهای زیستی و کاربرد آنها در اصلاح گیاهان

سرفصل درس :

تعریف بیوتکنولوژی و اهمیت آن - اهمیت بیوتکنولوژی در استفاده بهینه از گیاهان - بررسی مسائل روز اجتماعی در خصوص گیاهان تاریخته - بخش‌های مختلف بیوتکنولوژی گیاهی - مبانی کشت بافت و سلول - تولید مواد ثانویه در شرایط کشت درون شیشه‌ای - بیبوراکتورها در تولید صنعتی مواد ثانویه گیاهی - اصول شناسایی زن‌ها - آشنایی با روش‌های جداسازی زنها و کلون نمودن آنها - اصول دست ورزی ژنتیکی در گیاهان - بیان زن‌های جدید در گیاهان - اهمیت دست ورزی ژنتیکی گیاهان در افزایش کمیت و کیفیت تولید

روش ارزیابی :

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

فهرست منابع :

باقری، ع. ن. مشتاقی و ا. شریفی. ۱۳۹۲. بیوتکنولوژی گیاهی، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد



	دروس پیش نیاز:	-	واحد نظری	اختیاری	نوع واحد:	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
					۱	۱	سminar
					تعداد ساعت:	۱۶	عنوان درس به انگلیسی:

آموزش تکمیلی عملی تدارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس :

آشنایی دانشجو با پژوهش و اهمیت پژوهش و چگونگی انجام پژوهش و شناخت انواع روش های تحقیق و جمع آوری اطلاعات در خصوص یک موضوع مرتبط با باغبانی، توان و ارائه شفاهی آن.

سرفصل درس :

تحقیق چیست و چرا باید تحقیق کرد؟ معرفی فرایند پنج گانه تحقیق، معرفی روش های گردآوری، دسته بندی و ارائه اطلاعات، معرفی انواع روش های متداول تحقیق در علوم انسانی و مهندسی باغبانی و مهندسی فضای سبز، آشنایی با چگونگی تجزیه و تحلیل اطلاعات، آشنایی با چگونگی تدوین پروپوزال های پژوهشی، آشنایی با چگونگی نوشتن روش های متفاوت رفتش های علمی در متن و انتهای گزارش پژوهشی، آشنایی با چگونگی تدوین اصولی و علمی گزارش طرح های پژوهشی بر اساس فرمت موجود در سایت پر迪س کشاورزی و منابع طبیعی، انجام یک تحقیق موضوعی کوچک با رعایت قواعد نگارش تحقیق علمی و پژوهشی و ارائه آن.

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
-	-	-	۱۰۰

فهرست منابع :



دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری	نوع درس:	تعداد واحد:	عنوان درس به فارسی:
-		اختیاری	۲	چای و چایکاری
			تعداد ساعت:	عنوان درس به انگلیسی:
			۳۲	Tea and Tea Cultivation

آموزش تکمیلی عملی دارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه
 امینار

اهداف کلی درس: آشنایی با نحوه کاشت، داشت، برداشت و فرآوری چای

سرفصل درس:

مقدمه، تاریخچه و اهمیت چای در دنیا و ایران - مشخصات پستانیکی و شناسایی ارقام (معرفی ارقام جدید چای) - پیدایش گل و تشکیل بذر ژنتیک و اصلاح چای - محدودیتهای آب و هوا و خاکهای مناسب چایکاری - آماده کردن زمین برای کاشت - روشهای مختلف ازدیاد چای - هرس بوتهای روشهای مختلف شکل دهنی نهال چای - روشهای مختلف برداشت و رابطه آن با کیفیت و کمیت محصول - آبیاری و تنفسیه - آفات و پیمارها و مبارزه با آنها - روشهای فرآوری چای - ارزیابی چای ساخته شده از نظر کیفیت از طریق تجزیه شیمیایی و چشیدن آن - بسته‌بندی و نگهداری چای - ضایعات کارخانجات چای و استفاده از آن برای استخراج کافئین برای مصارف داروسازی در کشور و تهیه تی بگ

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

حسن پور اصل، م. ۱۳۹۳، چایکاری و فناوری چای، انتشارات دانشگاه گیلان، ۲۱۶ صفحه



دروس پیش نیاز: -	۲ واحد نظری	نوع درس: اختیاری	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مبانی تولید محصولات ارگانیک
		تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Principles of Organic Crops

اموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی با روش‌های تولید محصولات باگبانی به روشن ارگانیک با توجه به مسائل زیست محیطی

سرفصل درس:

نظری: مقدمه، هدف از تولیدات ارگانیک، تاریخچه و فلسفه توسعه کشاورزی و باگبانی ارگانیک، اصول و شرایط برنامه کشت شامل آماده سازی زمین، تناوب محصول، کشت نوام، آلتویاتی، چرخه های عناصر غذایی، مبارزه با علفهای هرز، تغذیه، مدیریت حفاظت از گیاهان، ارزیابی اقدامات، ابزار و وسائل، مواد ضروری و کمکی برای تولید، مبانی قانونی تولیدات ارگانیک، مشخصات ویژه مهمترین روش‌های کاشت، کنترل روش‌های مورد استفاده، مقررات و استانداردهای لازم برای تأسیس واحدهای تولید محصولات باگبانی به روشن ارگانیک، مثالهای نمونه برای تولید محصولات باگبانی ارگانیک در هوای آزاد و گلخانه ها، بازاریابی و عرضه محصولات باگبانی ارگانیک، بحث و بررسی و مقایسه محصولات باگبانی به روشن ارگانیک و مقایسه با سایر روش‌های تولید.

روش ارزیابی (درصد):

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

فهرست منابع:

محمودی، ح.، ع.، مهدوی دامغانی، ه. لیاقتی. ۱۳۸۷. درآمدی بر کشاورزی ارگانیک. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد