



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی

رشته: زیست‌شناسی گیاهی

گروه: علوم پایه



مصوبه جلسه شماره ۸۵ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: زیست‌شناسی گیاهی

- ۱- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی گیاهی در جلسه شماره ۸۵ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی گیاهی از تاریخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی زیست‌شناسی گرایش علوم گیاهی مصوب جلسه شماره ۲۷۹ مورخ ۱۳۷۲/۰۴/۱۲ شورای عالی برنامه ریزی می‌شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷ برای تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می‌کنند برای اجرا ابلاغ می‌شود.
- ۴- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہ‌ابراهیم

دیپلم شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

ریاضی





فصل اول

مشخصات کلی
دوره کارشناسی رشته
زیست شناسی گیاهی
(Plant Biology)



بسمه تعالی

فصل اول: مشخصات کلی دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی

۱- مقدمه:

به منظور ارتقا کیفیت درس های و نیاز به روز آمد کردن سرفصل هر درس با توجه به برنامه آموزشی و در دست انجام دانشگاه های معتبر دنیا و همچنین لزوم نوجه به نیاز کشور در تدوین مواد درسی دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی، این برنامه با نظر خواهی از کلیه دانشگاه هایی که این رشته در آنها دایر می باشد مورد تجدید نظر قرار گرفته است. این برنامه با در نظر گرفتن مدت زمان مقرر در آئین نامه های شورای عالی برنامه ریزی برای دوره کارشناسی گروه علوم پایه تنظیم گردیده است.

۲- تعریف و هدف

دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی از دوره های نظام آموزش عالی است که هدف آن تربیت کارشناسان متعدد و متخصص آشنای به مفاهیم اساسی زیست شناسی گیاهی است که با گذرانیدن درس های تخصصی و اختیاری بتوانند نیازهای مراکز آموزش عالی، پژوهشی، تولیدی و خدماتی به کارشناسان متخصص در زمینه های مذکور را پر طرف نمایند.

۳- طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی مصوب شورای عالی برنامه ریزی، متوسط طول دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی بر اساس ۱۳۵ واحد درسی ۸ نیمسال تحصیلی یا ۴ سال می باشد. هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال و هر نیمسال ۱۶ هفته کامل آموزشی است. برای هر واحد درس نظری در هر نیمسال ۱۶ ساعت و برای هر واحد عملی ۲۲ ساعت منظور شده است. شرایط ورود و سایر مقررات این دوره مطابق با آئین نامه های دوره های کارشناسی رشته زیست شناسی مصوب شورای عالی برنامه ریزی است.

۴- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی ۱۳۵ واحد و بشرح جدول زیر است:

۱۳۵ واحد	جمع
۱۰ واحد	درس های انتخابی
۸۶ واحد	درس های تخصصی الزامی
۱۶ واحد	درس های پایه
۲۲ واحد	درس های عمومی

لازم است درس اینمی زیستی به صورت ۲ واحد نظری و عملی در اولین یا دومین نیمسال تحصیلی بصورت کمکود اجباری بدون تاثیر در معدل ارائه شود.



۵- نقش و توانانی دانش آموختگان

- دانش آموختگان این رشته در زمینه های مشروع زیر مهارت داشته و می توانند نقش و توانانی خود را ایفا نمایند.
- رفع نیازهای آموزشی و پژوهشی موسسات آموزش عالی کشور
 - ارائه خدمات تخصصی به عنوان کارشناسان در وزارت خانه ها، سازمانها و موسسات پژوهشی مرتبط با حفاظت محیط زیست، منابع طبیعی، مراکز ذخایر زنگنه کشور، موزه های علوم طبیعی، فضای سبز سازمان شهرداری، صنایع غذائی و داروئی، موسسات مرتبط با زیست فناوری
 - مشاوره های تخصصی در صنایع تولیدی مرتبط با کشت و تکثیر گیاهان و صنایع داروئی و کشاورزی
 - ایجاد اشتغال از طریق تاسیس شرکت های دانش بنیان در زمینه رشته زیست شناسی گیاهی

۶- ضرورت و اهمیت رشته

با توجه به نقش انکار ناپذیر گیاهان در ابعاد مختلف زندگی بشر از غذا و پوشش گرفته تا انواع داروهای طبیعی و انرژی، ضرورت مطالعه وسیع و دقیق جنبه های مختلف گیاهان بر کسی پوشیده نیست. به علاوه با توجه به نقش هر گروه از گیاهان به عنوان موجودات تولیدکننده در یوم سازگان ها و مطالعه آنها برای شناخت هر چه بهتر یوم سازگان ها و زندگی بشر اهمیت زیادی دارد. در این راستا شناخت و مطالعه گیاهان در سطوح مختلف سلولی، مولکولی، طبقه بندی و غیره در جهان در حال توسعه روزافزون است و دستاوردهای چنین تحقیقاتی برای توسعه و استقلال کشور بسیار ضروری و انکار ناپذیر است.

لذا ضرورت تربیت افرادی که با تسلط در رشته زیست شناسی گیاهی بتواند به عنوان نیروهای متخصص نیاز های تخصصی مراکز آموزشی و پژوهشی کشور را تامین نمایند بسیار محرز است.

۷- شرایط گزینش دانشجو

داوطلبان تحصیل در رشته زیست شناسی گیاهی بایستی شرایط عمومی ورود به دوره های کارشناسی که در آئین نامه مربوط ذکر شده است را داشته باشند. مواد و خرایب برای این رشته در آزمون ورودی به قرار زیر می باشد:

ضریب	دروس
۴	زیست شناسی
۲	شیمی
۲	فیزیک
۱	ریاضیات
۱	زبان انگلیسی
۰	زمین شناسی



فصل دوم

جداول درس ها



جدول ۱- درس‌های عمومی برای کلیه رشته‌های تحصیلی دوره‌های کارشناسی پیوسته

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فارسی عمومی	۱
	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	زبان خارجی عمومی	۲
	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	تربيت بدنی ۱	۳
تربيت بدنی ۱	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	تربيت بدنی ۲	۴
	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	دانش خانواده و چماعت	۵
	۱۹۲	-	۱۹۲	۱۲	-	۱۲	درس‌های عمومی معارف اسلامی*	۶
	۳۸۴	۶۴	۳۲۰	۲۲	۲	۲۰	جمع کل	

* طبق جدول ۲



جدول ۲- عنوان درس‌های عمومی معارف اسلامی

تعداد ساعت		تعداد واحد		عنوان درس	گروه	ردیف
عملی	نظری	عملی	نظری			
-	۳۲	-	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	مبانی نظری اسلام (۴ واحد)	۱
-	۳۲	-	۲	اندیشه اسلامی ۲ (تبوت و امامت)		۲
-	۳۲	-	۲	انسان در اسلام		۳
-	۳۲	-	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام		۴
-	۳۲	-	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	اخلاق اسلامی (۲ واحد)	۵
-	۳۲	-	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مقاہیم)		۶
-	۳۲	-	۲	آینین زندگی (اخلاق گاربردی)		۷
-	۳۲	-	۲	عرفان عملی در اسلام		۸
-	۳۲	-	۲	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی (۲ واحد)	۹
-	۳۲	-	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران		۱۰
-	۳۲	-	۲	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)		۱۱
-	۳۲	-	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی		۱۲
-	۳۲	-	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	تاریخ و تمدن اسلامی (۲ واحد)	۱۳
-	۳۲	-	۲	تاریخ امامت		۱۴
-	۳۲	-	۲	تفسیر موضوعی قرآن		۱۵
-	۳۲	-	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه		۱۶

تیصره ۱: درس‌های عمومی معارف اسلامی الزامی برای مقطع کارشناسی در همه گرایش‌ها ۱۲ واحد از ۳۲ واحد پیشنهادی است.

تیصره ۲: دانشجویان از ۸ واحد پیشنهادی در گرایش مبانی نظری اسلام ۴ واحد، از ۸ واحد در گرایش اخلاق اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش انقلاب اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش تاریخ و تمدن اسلامی ۲ واحد و از ۴ واحد در گرایش آشنایی با منابع اسلامی ۲ واحد را انتخاب می‌کنند. طبق روال از درس‌های عمومی معارف اسلامی درس‌های "تاریخ اسلام"، "انقلاب اسلامی" و "ریشه‌های آن" و "متون اسلامی (آموزش زبان عربی)" ارائه می‌شود.



جدول ۳ - عنوانین درس‌های پایه

تعداد ساعت		تعداد واحد		عنوان درس	گروه	ردیف
عملی	نظری	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۲	ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی (حداقل ۳ واحد)	۱
-	۴۸	-	۲	ریاضی عمومی ۲		۲
-	۴۸	-	۲	شیمی عمومی ۱	شیمی عمومی (حداقل ۴ واحد)	۳
-	۲۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی عمومی ۱		۴
-	۴۸	-	۲	شیمی عمومی ۲		۵
-	۲۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی عمومی ۲		۶
-	۴۸	-	۲	فیزیک عمومی ۱	فیزیک عمومی (حداقل ۴ واحد)	۷
-	۲۲	-	۱	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱		۸
-	۴۸	-	۲	فیزیک عمومی ۲		۹
-	۲۲	-	۱	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲		۱۰
-	۴۸	-	۲	شیمی آلی ۱	شیمی آلی (حداقل ۴ واحد)	۱۱
-	۲۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی آلی ۱		۱۲
-	۴۸	-	۲	شیمی آلی ۲		۱۳
-	۲۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی آلی ۲		۱۴

دانشجویان رشته زیست شناسی گیاهی ملزم به اخذ حداقل ۲۱ واحد از درس‌های فوق (درس‌های مشخص شده با قلم بورنگ) الی سقف مجاز ۳۰ واحد از درس‌های این جدول هستند.





جدول ۴- جدول درس های تخصصی الزامی دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیش نیاز/هم نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	اصول و روشهای رده بندی گیاهان	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۲	ریخت شناسی و تشریح گیاهی	۳	-	۳	۳	-	۳	۴۸	-
۳	آزمایشگاه ریخت شناسی و تشریح گیاهی	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۴	سینماتیک گیاهی ۱	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۵	آزمایشگاه سینماتیک گیاهی ۱	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۶	سینماتیک گیاهی ۲	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۷	آزمایشگاه سینماتیک گیاهی ۲	۲	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۸	سینماتیک گیاهی ۳	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۹	آزمایشگاه سینماتیک گیاهی ۳	۲	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۱۰	فیزیولوژی گیاهی ۱ (تفذیه و جذب)	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۱۱	آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی ۱	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۱۲	فیزیولوژی گیاهی ۲ (تنفس و تنفس)	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۱۳	آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی ۲	۲	۱	-	۱	۱	-	۴۸	۲۲
۱۴	فیزیولوژی گیاهی ۳ (رشد، نمو و تنظیم کننده های رشد)	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۱۵	زیست شناسی تکوینی گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۱۶	فاجع شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۱۷	آزمایشگاه قارچ شناسی	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۱۸	جلیک شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۱۹	آزمایشگاه جلیک شناسی	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۲۰	بوم شناسی گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۲۱	آزمایشگاه بوم شناسی گیاهی	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۲۲	کشت بافت و سلول گیاهی	۱	۱	-	۱	۱	-	۴۸	۲۲
۲۳	متون تخصصی زیست شناسی گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۲۲	-
۲۴	میانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	۳	-	۳	۳	-	۳	۴۸	-
۲۵	آزمایشگاه میانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۲۶	بیوشیمی ساختمان	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	-
۲۷	آزمایشگاه بیوشیمی ساختمان	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۲۸	بیوشیمی متابولیسم	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	-
۲۹	آزمایشگاه بیوشیمی متابولیسم	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۳۰	زنگیک پایه	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	-
۳۱	آزمایشگاه زنگیک پایه	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۳۲	زنگیک مولکولی	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	-
۳۳	آزمایشگاه زنگیک مولکولی	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۳۴	میانی جانور شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	-
۳۵	آزمایشگاه میانی جانور شناسی	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۳۶	میانی فیزیولوژی جانوری	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	-
۳۷	آزمایشگاه میانی فیزیولوژی جانوری	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۳۸	زیست شناسی میکروبی	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	-
۳۹	آزمایشگاه زیست شناسی میکروبی	۱	۱	-	۱	۱	-	۲۲	۲۲
۴۰	نکامل موجودات زنده	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	-
۴۱	میانی بوم شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	-

مبانی زیست شناسی سطحی و مولکولی	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	مبانی زیست شناسی نکروپتی	۴۲
-	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	آمار زیستی	۴۳
هرزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-	کارگاه آمار زیستی	۴۴
	۱۰۶۴	۶۰۸	۹۹۲	۸۲	۱۹	۶۳	جمع کل	



جدول ۵- جدول درس های اختیاری دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیش نیاز/هم نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	گیاهان دارویی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	سیتماتیک گیاهی ۱
۲	آزمایشگاه گیاهان دارویی	۱	۱	-	۱	۱	-	۳۶	هزمنا با درس پا سیتماتیک گیاهی ۱
۳	کاربرد رایله در زیست شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۴	زیست شناسی مولکولی	۲	-	۲	۲	-	۲	۴۸	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
۵	آزمایشگاه زیست شناسی مولکولی	۱	۱	-	۱	۱	-	۳۶	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی
۶	پروره کارشناسی (بامان نامه)	۲	۲	-	۲	۲	-	۳۶	از تیمال چهارم به بعد
۷	اصول توزیع زیستی و زیست شناسی حفاظت	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۸	مردم گیاهشناسی (انتropولوژی) و گیاهان اقتصادی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	اصول و روش های رده بندی گیاهان
۹	زیست شناسی و ارایه شناسی خزه گیان	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۱۰	انتقال مواد در گیاهان	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	فیزیولوژی گیاهی ۱
۱۱	میانی بیوانفورماتیک	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	زنگ مولکولی
۱۲	طراحی فضای سبز و گیاهان زیستی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	سیستماتیک گیاهی ۱
۱۳	بوم شناسی و گیاه شناسی نالاب ها	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	مبانی بوم شناسی
۱۴	مبانی زیست فناوری گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	زنگ مولکولی
۱۵	تکامل مولکولی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	زنگ مولکولی
۱۶	رابطه آب و خاک و گیاه	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	فیزیولوژی گیاهی ۱
۱۷	زنگ گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	زنگ پایه
۱۸	گیاهان ابزی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	سیستماتیک گیاهی ۱
۱۹	خاک شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	فیزیولوژی گیاهی ۱
۲۰	آزمایشگاه خاک شناسی	۱	۱	-	۱	-	۱	۳۶	-
۲۱	تکثیر گیاهان	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۲۲	بیماری های گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۲۳	مبانی اکوفیزیولوژی گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	فیزیولوژی گیاهی ۱
۲۴	آزمایشگاه مبانی اکوفیزیولوژی گیاهی	۱	۱	-	۱	-	۱	۳۶	هزمنا با درس پا فیزیولوژی گیاهی ۱
۲۵	مبانی ابی زنگ گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	زنگ پایه
۲۶	رشد و تنوع گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۲۷	گیاهان و نش های محیطی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	فیزیولوژی گیاهی ۱
۲۸	ایمنی در آزمایشگاه	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۲۹	تاریخ و فلسفه علم زیست شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۳۰	مبانی زیست شناسی سامانه ها	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	زنگ مولکولی
۳۱	مبانی بیومیبنتیک	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۳۲	مبانی ریزیست فناوری	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	زنگ مولکولی
۳۳	مسکروپیزولوژی گیاهی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
۳۴	اخلاقی زیستی	۲	-	۲	۲	-	۲	۳۶	-
جمع کل		۶۵	۶	۵۹					

دانشجویان موظف به اخذ حداقل ۱۰ واحد درس اختیاری جهت تکمیل سقف مجاز کل واحد های دوره کارشناسی (۱۳۵ واحد) هستند. اخذ حداقل ۶ واحد از درس های این جدول الزامی است یقه وحدهای اختیاری نا سقف مجاز با مصوبه تکوه آموزشی ذیربیط از درس های سایر رشته های با از درس های پایه قابل اخذ است.





عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۱	عنوان درس به انگلیسی: General Mathematics I	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>	نحوه پایه	درس های پیش نیاز:	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>
							عملی <input type="checkbox"/>	
							نظری <input checked="" type="checkbox"/>	
							عملی <input type="checkbox"/>	
							نظری <input type="checkbox"/>	تخصصی
							عملی <input type="checkbox"/>	الزامی
							عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری

اهداف کلی درس:

پادگیری و آشنایی با توابع یک متغیره حقیقی، ماتریسها و جبر خطی مقدماتی و آشنایی با توابع چند متغیره.

اهداف رفتاری درس:

کسب مهارت‌های لازم برای دانشجویان زیست‌شناسی جهت استفاده از دانش ریاضیات در تفسیر و درک برخی از پدیده‌ها و فرایندهای زیستی

سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنایی با ساختمن اعداد حقیقی و معرفی تابع یک متغیره حقیقی به همراه مثال‌های مربوط به زیست‌شناسی.
- معرفی مفهوم حد و تکنیکهای رفع ابهام با بیان مثال‌های زیستی.
- بیان اهمیت تقاطعی که حد گیری در آن نقاط با مشکل مواجه است و بیان مفهوم تکینی و مثال‌های زیستی تکین بودن در دنیای واقعی.
- معرفی مفهوم پیوستگی و اهمیت آن در مسائل زیستی و مثال‌های ریاضی از عدم تحقق پیوستگی در زیست‌شناسی و تکنیک‌های ریاضی مربوط به آن.
- معرفی مشتق تابع یک متغیره حقیقی به عنوان تشخیص سرعت و آهنگ تغییرات و تکنیک‌های ریاضی آن به همراه مثال‌های زیستی.
- معرفی مفهوم انتگرال گیری از تابع یک متغیره حقیقی و تکنیک‌های آن به همراه توصیف برخی مثال‌های مهم زیست‌شناسی.
- معرفی توابع خاص مانند توابع چند جمله‌ای، توابع لگاریتمی، توابع نمایی، توابع مثلثاتی، توابع هذلولی و توابع بیضوی و نمونه‌های طبیعی وقوع آن‌ها در ابیدمیولوزی، دینامیک جمعیت جانوری، گیاه‌شناسی، و پدیده‌های سلولی مولکولی.
- معرفی ماتریسها و اعمال جمع و ضرب در آن‌ها و بیان ساختار فضاهای ماتریسی.
- معرفی مفهوم بردار و فضاهای برداری و عمل‌های ضرب نرده‌ای، ضرب برداری، و مفهوم طول، مساحت و حجم با استفاده از این عمل‌ها.
- معرفی مفهوم بعد.
- معرفی مثال‌های زیستی در خصوص ماتریسها و بردارها.
- بیان مفاهیم مربوط به ویژه مقدارها، ویژه بردارها و ارتباط آن‌ها با توابع خاص و نقش این مفاهیم در درک برخی پدیده‌های زیستی پیچیده.
- بیان مفهوم چند متغیره بودن اشیاء ریاضی و پدیده‌های زیستی و چند متغیره بودن آن‌ها.

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروزه
*	=	آزمون های نوشتاری *	-
*	*	عملکردی -	-

فهرست منابع:

1. Neuhasuser, C. (2000) Calculus for Biology and Medicine, Prentice-Hall.
2. Jost, J. (2014) Mathematical Methods in Biology and Neurobiology, Springer.

عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۲	عنوان درس به انگلیسی: General Mathematics II	اهداف کلی درس:	فرآگیری اصول و دانش مربوط به توابع چند متغیره حقیقی و دانش مربوط به معادلات دیفرانسیل مقدماتی	اهداف رفتاری درس:	کسب مهارت‌های لازم برای دانشجویان زیست‌شناسی جهت استفاده از دانش ریاضیات در تفسیر و درک برخی از پدیده‌ها و فرایندهای زیستی	سرفصل یا رئوس مطالب:	۱- معرفی مفهوم حد و مسیر های آن در مدل سازی پدیده های واقعی. ۲- طرح مفهوم پیوستگی برای توابع چند متغیره و وضعیت های تتحقق آن در ریاضی به همراه مثال های زیستی ۳- بیان مشتق توابع برداری یک متغیره، مشتق توابع چند متغیره حقیقی مقدار و مشتق توابع چند متغیره بردار مقدار به عنوان یک سیر تحول منطقی از حالت نرده ای به حالت برداری. ۴- مشتق به عنوان یک ماتریس، مشتق به عنوان ابراز پیش بینی، مشتق به عنوان ابراز شناخت پدیده های طبیعی و زیستی به همراه مثال های کلاسیک. بیان کاربرد های مشتق در بعد های بالاتر از یک. مفهوم بهینگی و اصول طبیعی ریاضی-ریاضی پذیرفته شده. ۵- تکرار انتگرال به عنوان تعمیمی طبیعی برای انتگرال های توابع یک متغیره حقیقی. بیان انتگرال توابع برداری یک متغیره، انتگرال توابع چند متغیره حقیقی مقدار و انتگرال توابع چند متغیره بردار مقدار به عنوان یک سیر تحول منطقی از حالت نرده ای به حالت برداری. ۶- معرفی معادله دیفرانسیل به عنوان کاربردی از مدل سازی پدیده ها با استفاده از مشتق و بیان انتگرال به عنوان ابزاری برای رمز گشایی از مدل های بدست آمده. ۷- معرفی معادلات دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت از مرتبه یک و دو در بعد های یک و دو و استفاده از ماتریسها در تحلیل آن ها. ۸- بیان معادلات دیفرانسیل خاص به عنوان کاربردهایی از حساب دیفرانسیل و انتگرال. ۹- ارتباط سیستم زیست‌شناسی با حساب دیفرانسیل و انتگرال و مثال های کلاسیک آن به همراه مثال های نوین. ۱۰- افق های آینده برای مهارت‌های ریاضی مورد استفاده در زیست‌شناسی.									



روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های تهابی	پروژه
*	*	آزمون های نوشتاری *	-

فهرست منابع:

- Neuhäuser, C. (2000) Calculus for biology and medicine, Prentice-Hall.
- Jost, J. (2014) Mathematical Methods in Biology and Neurobiology, Springer.

درس های پیش نیاز: ندارد	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک عمومی ۱
	عملی <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: General Physics I
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input checked="" type="checkbox"/>			
	عملی <input type="checkbox"/>	شخصی <input type="checkbox"/>			
	نظری <input type="checkbox"/>	الرامی <input type="checkbox"/>			
	عملی <input type="checkbox"/>	اخباری <input type="checkbox"/>			
	نظری <input type="checkbox"/>				
	عملی <input type="checkbox"/>				
آموزش 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:

آنلاین با مفاهیم پایه ای فیزیک مانند اندازه گیری، انواع حرکت، دما، الکتریسیته و نور

اهداف و فتاوی درس:

استفاده از قوانین و اصول حرکت، دما، الکتریسیته و نور در زیست شناسی

سرفصل یا رئوس مطالب:

- اندازه گیری: مفهوم اندازه گیری، نسبی بودن اندازه گیری، عدم قطعیت، خطاها، ارقام با معنی، معادلات ابعادی، سیستم آحاد، انواع کمیتها
- حرکت خطی: سیستماتیک و دینامیک (یک و دو بعد)، قوانین نیوتون، کار، انرژی، پتانسیل، قوانین پایستگی، تکانه و پایستگی، برخورد
- حرکت نوسانی: حرکت های هماهنگ ساده، انرژی سیستم نوسانی، نوسان و اداشته و میرایی و تشدید امواج منحرک، برهمهایی، بازتاب، امواج ساکن، صورت و تداخل
- حرارت و گرمای: دما، روش های دما نسنجی، انتقال گرمای و قانون اول، نظریه جنبشی، ظرفیت گرمایی، آنتروپی، قانون دوم
- ماده و بار الکتریکی، میدان الکتریکی، قانون گوس، پتانسیل
- جریان، میدان مغناطیسی، قانون آمپر
- قانون فاراده، موتور، زنرator
- اپتیک موجی، بازتاب و شکست، تداخل و پراش
- فیزیک کوانتومی، نور کوانتومی، انر قتووالکتریک، لیزر
- فیزیک هسته ای و اتمی، انرژی هسته ای (همجوشی و شکافت)، واپاشی رادیواکتیو

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
*	*	آزمون های نوشتاری *	-
*	*	عملکردی -	

فهرست منابع:

1. Halliday, D. et al. (2005) Fundamentals of Physics, Vol. 2, 7th ed. John Wiley & Sons, Inc.



درس های پیش نیاز: فیزیک عمومی ۱ یا همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	جبرانی <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: General Physics Laboratory I	
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

بررسی تجربی مبانی فیزیک در مورد مباحث اندازه گیری، انواع حرکت، دما

اهداف رفتاری درس:

درک کامل تر و تجربی مباحث اندازه گیری، انواع حرکت، دما

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- اندازه گیری طول، زاویه، جرم حجمی (چگالی)

۲- اندازه گیری ضریب سختی فنر و تعیین مقدار شتاب جاذبه (g) به وسیله فنر، به هم پیوستن فنرها به طور متواالی و موازی، طرز کار یک

نیروسنگ

۳- اندازه گیری ضریب اصطکاک برای سطوح مختلف (در سطح افقی، شیبدار، قرقه و ...).

۴- بررسی قوانین حرکت (اندازه گیری زمان و تغییر مکان و شتاب حرکت با ماشین آتود، شتاب حرکت لغزشی و غلطشی، بررسی قوانین حرکت روی سطح شیبدار).

۵- مطالعه سقوط آزاد و تعیین مقدار g و مطالعه حرکت پرتاپی.

۶- مطالعه اصل بقای اندازه حرکت و برخورد (برخورد کشایند^۱ و گلوهه صلب و برخورد دشایند^۲، آونگ بالستیک).

۷- مطالعه حرکت‌های دورانی و بقای اندازه حرکت زاویه‌ای (نقشه مادی و دیسک).

۸- مطالعه تعادل اجسام و اندازه گیری گشتاورها.

۹- اندازه گیری مقدار g با استفاده از آونگ ساده و مرکب.

۱۰- آزمایش‌هایی مربوط به مکانیک سیالات (نیروهای کشش سطحی، اصل برونولی و ...).

۱۱- اندازه گیری گشتاور ماند (ممان ایترسی) دیسک، میله استوانه‌ای، میله مکعبی شکل و ...

۱۲- مطالعه حرکت زیروسکوپی (اندازه گیری سرعت حرکت تقدیمی و بررسی قوانین حرکت زیروسکوپی)

۱۳- آونگ کاتر.



روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
*	*	آزمون های نوشتاری *	-
*	*	عملکردی *	

¹ Elastic

² Inelastic

1. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, "Fundamentals of Physics", Wiley, Latest Ed.
2. R. A. Serway, J. W. Jewett, "Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics", Cengage Learning, 9th Edition, Latest Ed.
3. H. D. Young, R. A. Freeman, "University Physics with Modern Physics", Addison-Wesley, Latest Ed.
4. J. D. Wilson, C. A. Hernández-Hall, "Physics Laboratory Experiments", Brooks/Cole Cengage Learning, Latest Ed.



درس های پیش نیاز: فیزیک عمومی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیک عمومی ۲
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختباری			
آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: General Physics II	

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم پایه ای فیزیک الکتریستیه و تور

اهداف رفتاری درس:

به کارگیری مباحث آموخته شده در تفسیر برخی از پدیده ها و فرایند های زیستی و نیز در طراحی برخی از آزمایشها

سرفصل یا رئوس مطالعه:

۱- بار و ماده

۲- میدان الکتریکی

۳- قانون گوس

۴- پتانسیل الکتریکی

۵- خازن ها و دی الکتریک ها

۶- جریان و مقاومت

۷- نیروی محرکه الکتریکی و مدارها

۸- میدان مغناطیسی

۹- قانون آمیر

۱۰- قانون القاء، قاراده

۱۱- القاء

۱۲- خواص مغناطیس ماده

۱۳- نوسانات الکترومغناطیسی

۱۴- جریانهای متناوب

۱۵- معادلات ماکسول

۱۶- امواج الکترومغناطیسی



روش ارزیابی:

پروزه	ازمون های تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	ازمون های نوشتاری ۰	-	۰
	عملکردی -		

1. R. Resnick, D. Halliday & K. Krane, 1992, Physics, John Wiley.
2. H. Benson (1991), University Physics, John Wiley & Sons, Inc.
3. H.C.Ohanian(1989), Physics, Norton.
4. P.A. Tipter, (1990) .Physics ,Worth Pub.Inc.
5. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, "Fundamentals of Physics", Wiley, Latest Ed.
6. R. A. Serway, J. W. Jewett, "Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics", Cengage Learning, 9th Edition, Latest Ed.
7. H. D. Young, R. A. Freeman, "University Physics with Modern Physics", Addison-Wesley, Latest Ed.
8. J. D. Wilson, C. A. Hernández-Hall, "Physics Laboratory Experiments", Brooks/Cole Cengage Learning, Latest Ed.



درس های پیش نیاز: فیزیک عمومی ۲ یا همزمان با درس	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲		
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>	پایه <input checked="" type="checkbox"/>				
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>				
	نظری <input type="checkbox"/>	الرامی <input type="checkbox"/>				
	عملی <input type="checkbox"/>	اخباری <input type="checkbox"/>				
	نظری <input type="checkbox"/>					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: General Physics Laboratory II		

اهداف کلی درس:

بررسی تجربی مبانی فیزیک در مورد مباحث الکتریستیه و نور

اهداف رفتاری درس:

درک کامل تر و تجربی مباحث الکتریستیه و نور

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- روش های اندازه گیری مقاومت الکتریکی (با استفاده از اهم متر، بل و تسون، قانون اهم و ...) و اندازه گیری مجموع مقاومت ها به طور متوازی و موازی.

$$R = R_0 \frac{L}{S} \quad \text{و بررسی تغییرات مقاومت با درجه حرارت: } R = R_0 (1 + \alpha \Delta T)$$

۳- تحقیق قوانین اهم و کیرشوف در مدارهای الکتریکی و اندازه گیری مقاومت درونی دستگاه های اندازه گیری.

۴- بررسی بیل های مشهور و اثباته (باطری) و رسم منحنی های باردار شدن و تخلیه شدن و اندازه گیری نیرو محركه بیل ها

۵- دیودها، ترانزیستورها، یکسوسازی، و تبدیل جریان های DC و AC به یکدیگر.

۶- مطالعه خلطوط میدان مغناطیسی طبیعی و الکتریکی و بررسی اندازه گیری نیروی محركه القانی.

۷- مشاهده منحنی پسماند مغناطیسی آهن

۸- مطالعه ترانسفورماتورها (اندازه گیری مقاومت اولیه و ثانویه، تعیین ضرب تبدیل، محاسبه امپدانس معادل و ...).

۹- بررسی مدارهای R-R، R-C، R-L و L-C، اندازه گیری ولتاژ های ورودی و خروجی و اختلاف فاز بین آن ها، بررسی اثر خازن ها در مدارها (با فرکانس کم و زیاد).

۱۰- بررسی مدارهای R-L-C، اندازه گیری ولتاژ های ورودی و خروجی، اندازه گیری مقاومت ظاهری (امپدانس) و اختلاف فاز، بررسی اثر سیم پیچ در مدارهای با فرکانس کم و زیاد و بررسی پدیده تشدید، بررسی میدان تولیدی توسط سیم پیچ L در مدارهای LC و RLC.

۱۱- مدارهای تبدیلات ADC و DAC و نسبت رایانه ای جریان و پتانسیل الکتریکی یک مدار.

۱۲- آشناشی با اسیلوسکوپ و کاربرد آن (مشاهده امواج سینوسی، مربعی و ترکیب امواج و اندازه گیری فرکانس به کمک منحنی های لیساز و اندازه گیری اختلاف فاز).

۱۳- امواج الکترومغناطیسی: مشاهده دستگاه های تولید کننده امواج الکترو مغناطیسی (امواج مایکروویو، اشعه امداده ای میکروویو)، بررسی و انتشار و تداخل مایکروویو.

۱۴- آزمایش هایی در خصوص الکترواستاتیک از قبیل رسم خلطوط میدان های الکتریکی در شکل های مختلف، مشاهدات و اندازه گیری های مربوط به بارهای ساکن، واندوگراف و ...

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروزه
*	*	آزمون های نوشتاری *	-
*	*	عملکردی *	-

1. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, "Fundamentals of Physics", Wiley, Latest Ed.
2. R. A. Serway, J. W. Jewett, "Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics", Cengage Learning, 9th Edition, Latest Ed.
3. H. D. Young, R. A. Freeman, "University Physics with Modern Physics", Addison-Wesley, Latest Ed.
4. J. D. Wilson, C. A. Hernández-Hall, "Physics Laboratory Experiments", Brooks/Cole Cengage Learning, Latest Ed.



درس های پیش تیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: شیمی عمومی ۱		
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry I		
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> حل تمرین <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

آنستایی اولیه با مفاهیم پایه ای شیمی نظیر: اتم و ساختار آن، پیوندهای شیمیابی، محلول ها و تعادل های شیمیابی

اهداف و فتاوی درس:

به کارگیری اصول و مفاهیم پایه ای شیمی در پژوهش های علوم زیستی و در تفسیر فرایندها و پدیده های زیستی

سرفصل یا رئوس مطالب:

- فلسفه علم شیمی و تاریخ آن، وضعیت فعلی آن در جهان و ایران
- گمیت های بنیادی و سیستم های واحدی، تعاریف بنیادی شیمی، ماده و خواص آن
- نظریه اتمی، ساختار اتم، ترکیبات شیمیابی و واکنش ها
- جدول تناوبی و خواص اتم ها
- پیوندهای شیمیابی
- گازها، مایعات و جامدات و نیروهای بین مولکولی
- ترموشیمی
- محلول ها و خواص فیزیکی آن ها
- سینتیک شیمیابی
- تعادل های شیمیابی



روش ارزیابی:

پرورده	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری <input type="radio"/>		
	عملکردی -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

فهرست منابع:

1. R. H. Petrucci, W. S. Harwood, F. G. Herring, J. D. Madura, "General Chemistry", 9th Ed., Prentice Hall, 2007.
2. C. Mortimer, "Chemistry: A Conceptual Approach", 4th Ed., Van Nostrand, 1979.
3. R. H. Petrucci, W. S. Harwood, G. E. Herring, J. D. Madura, "General Chemistry: Principles, Modern Applications", 9th Ed., Prentice Hall, 2006.
4. M. L. Purcell, K. F. Kotz, "Chemistry and Chemical Reactivity", 5th Ed., Brooks/Cole, 2002.
5. J. W. Hill, R. H. Petrucci, T. W. McCreary, S. S. Perry, "General Chemistry", 4th Ed., Prentice Hall, 2005.

درس های پیش تیاز: شیمی عمومی ۱ یا همزمان با درس	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه شیمی عمومی ۱		
	عملی <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry I Laboratory		
	نظری <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry I Laboratory		
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry I Laboratory		
	نظری <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry I Laboratory		
	عملی <input type="checkbox"/>	الرامی <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry I Laboratory		
	نظری <input type="checkbox"/>	اختریاری <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry I Laboratory		
	عملی <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry I Laboratory		
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 با اصول مقدماتی کارهای عملی در آزمایشگاه شیمی

اهداف رفتاری درس:

استفاده و به کارگیری مبانی و روش های آموخته شده در آزمایش های مورد نیاز در زیست شناسی

سرفصل یا رتیوس مطالب:

- ۱- معرفی وسائل عمومی در کارگاه شیشه گری (خصوص دانشجویان شیمی) و آموزش موارد اینستی در آزمایشگاه
- ۲- اندازه گیری جگالی مایعات
- ۳- اندازه گیری جگالی جامدات
- ۴- سنتز یک نمک معدنی (تهیه $PbCl_2$)
- ۵- اندازه گیری آب هیدرواسیون در نمک ها
- ۶- اندازه گیری به روش جمع آوری گاز
- ۷- تیتراسیون اسید-باز (تعیین وزن اکیوالان اسید)
- ۸- رنگ سنجی (کالریمتری)
- ۹- کروماتوگرافی کاغذی (آنالیز کیفی کاتیون ها)
- ۱۰- تیتراسیون اکسایش و کاهش (اندازه گیری آهن در یک نمونه سنگ معدن آهن)
- ۱۱- اندازه گیری ثابت یونیزاسیون یک اسید
- ۱۲- قانون بقای جرم



روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری * عملکردی *	-	*

فهرست منابع:

1. E. J. Slowinski, W. C. Wolsey, "Chemical Principles in the Laboratory", 4th Ed., Saunders Golden Series, 1985.
2. J. J. Lagowski, "Laboratory Experiments in Chemistry", D. Van Nostrand Co, 1977.

درس های پیش نیاز: شیمی عمومی ۱	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: شیمی عمومی ۲		
	عملی <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry II		
	■ نظری <input checked="" type="checkbox"/>				■ بایه		
	عملی <input type="checkbox"/>				■ تخصصی		
	نظری <input type="checkbox"/>	الزامی <input type="checkbox"/>			الزامی <input type="checkbox"/>		
	عملی <input type="checkbox"/>				اختیاری <input type="checkbox"/>		
	نظری <input type="checkbox"/>				■ آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		
	عملی <input type="checkbox"/>				■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم غلظت، تعادل شیمیایی، اسیدها و بازها، رسوب و حلایق، الکتروشیمی و شیمی هسته ای

اهداف رفتاری درس:

به کارگیری مفاهیم آموخته شده در کارهای عملی رشته های مختلف علوم زیستی و نیز در تفسیر فرایندها و پدیده های زیستی

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- روش کمی برای بیان غلظت

محلول ها و آحاد مهم غلظت، تبدیل واحدهای غلظت به یکدیگر، طرز تهیه محلول ها

۲- تعادل شیمیایی

واکنش های تعادلی، انواع تعادل ها (همگن و غیرهمگن)، ثابت تعادل در محلول ها و انواع آن، عوامل موثر بر تعادل ها، کاربرد موازنۀ جرم و بار در حل مسائل تعادلی

۳- مفاهیم اسیدها و بازها

تعاریف اسید و باز آرینوس و برونشتاد، اکسیدهای اسیدی و بازی، مفهوم pH، قدرت نسبی اسیدها و بازها و ارتباط آن با ساختار مولکولی، اسیدها و بازهای چند طرفیتی، هیدرولیز نمک ها، مفهوم بافر، اسید و باز لویس، سیستم حلالی

۴- رسوب و حلایق

انواع رسوب ها و واکنش های رسوب دهنده، اندازه ذرات رسوب و عوامل موثر بر آن، تاخالصی های رسوب و روش های کاهش آن، حاصل ضرب اتحال پذیری-حلایق و عوامل موثر بر آن، رسوب گیری با سولفید

۵- الکتروشیمی

واکنش های اکسایش و کاهش و موازنۀ آنها، انواع بیل های الکتروشیمیایی، پتانسیل الکترود و اثر غلظت بر آن، انرژی آزاد گیبس-ثابت تعادل و نیروی محرکه، انواع باتری ها، ابکاری، خوردگی

۶- ترکیبات کونوردناسیون

۷- شیمی هسته ای

رادیواکتیویتی و پایداری هسته، نیوتونیک واپاشی رادیواکتیو، تبدیل هسته ای، اثر تابش هسته ای بر ماده، تبدیل متقابل جرم و انرژی، کاربردهای شکافت و همجوشی



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

فهرست منابع:

1. M. Silberberg, "Principles of General Chemistry", 2th Ed., McGraw-Hill, 2010.
2. B. H. Mahan, R. J. Myers, "University Chemistry", 4th Ed., Addison-Wesley, 1987.
3. C. E. Mortimer, "Chemistry: A Conceptual Approach", 4th Ed., Van Nostrand, 1979.
4. R. H. Petrucci, W. S. Harwood, G. E. Herring, J. Madura, "General Chemistry: Principles and Modern Applications". 10th Ed., Pearson Education, 2011.
5. M. L. Purcell, K. F. Kotz, "Chemistry and Chemical Reactivity", Saunders College Publishing, 1991.
6. J. W. Hill, R. H. Petrucci, T. W. McCreary, S. S. Perry, "General Chemistry", 4th Ed., Prentice Hall PTR, 2005.
7. م. سیلبربرگ، ترجمه م. میرمحمدصادقی، غ. پارسافر، م. سعیدی، "اصول شیمی عمومی" ، نوپردازان، ۱۳۹۰.
8. پ. ه. ماهان، ترجمه ن. صادقی، "شیمی عمومی" ، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۵.
9. ج. مورتیمر، ترجمه ع. یاوری، "شیمی عمومی" ، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۴.



درس های پیش نیاز: شیمی عمومی ۲ یا همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه شیمی عمومی ۲
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry II Laboratory
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی			
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> ارزامی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

آنالیزی با نحوه تجزیه کیفی کاتیون ها و آنیون ها

اهداف رفتاری درس:

کسب توانانی تجربی تجربی کیفی کاتیون ها و آنیون ها

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- تجزیه کیفی کاتیون های گروه I

۲- تجزیه کیفی کاتیون های گروه II

۳- تجزیه کیفی کاتیون های گروه III

۴- تجزیه کیفی کاتیون های گروه IV

۵- تجزیه کیفی کاتیون های گروه V

۶- تجزیه کیفی کاتیون های گروه VI

۷- تجزیه کیفی آنیون های گروه I

۸- تجزیه کیفی آنیون های گروه II

۹- تجزیه کیفی آنیون های گروه III

۱۰- تجزیه کیفی یک نمک معدنی مجهول.

روش ارزیابی:

پروره	ازمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	ازمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *	*	*

فهرست منابع:

1. E. J. Slowinski, W. C. Wolsey, R. C. Rossi, "Chemical Principles in the Laboratory", Cengage Learning, Latest Ed.
2. J. A. Suchocki, D. Gibson, "Laboratory Manual for Conceptual Chemistry", Pearson, 2013.
3. J. Hall, "Experimental Chemistry (Lab Manual for Zumdhal/Zumdhal's Chemistry)", Brooks/Cole Cengage Learning, 2014.
4. J. J. Lagowski, S. E. Webber, "Laboratory Experiments in Chemistry", Van Nostrand, 1977.



درس های پیش نیاز: شیمی عمومی ۱	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸
	عملی <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	تخصصی <input type="checkbox"/>	
	عملی <input type="checkbox"/>	الزامی <input type="checkbox"/>	
	نظری <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	
	عملی <input type="checkbox"/>		
آموزش 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"/>	

عنوان درس به فارسی:
شیمی آلی ۱

عنوان درس به انگلیسی:
Organic Chemistry I

اهداف کلی درس:

آشنایی با برخی از ترکیبات آلی، ساختار شیمیابی و سازوکار عمل آنها

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود نقش و عمل این گروه از ترکیبات آلی را در سیستم های زیستی بهتر درک نموده و توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مقدمه‌ای بر ساختار تشکیل پیوند و خواص ترکیب‌های آلی، ساختار لوتیس ترکیبات آلی، انواع پیوندها، نقشه‌های پتانسیل الکترواستاتیک، اسیدها و بازهای لوتیس، خواص فیزیکی ترکیبات آلی.

۲- آلkan‌ها: ساختار کلی و نام‌گذاری آلkan‌ها، خواص فیزیکی آلkan‌ها، منابع صنعتی، ایزومرهای صورتی‌بندی^۱، سوختن، گرمای سوختن، هالوژن‌دار کردن متان، کلردار کردن آلkan‌های سنگین‌تر، واکنش‌بذری و گزینش‌بذری، تئوری حالت‌گذار، انرژی فعال‌سازی، تشریح انرژی‌های مختلف پیوند C-H.

۳- سیکلوآلkan‌ها: نام‌گذاری و خواص فیزیکی، معرفی سیکلوآلkan‌ها با اندازه حلقه متفاوت، قشار حلقه، سیکلوهگزان به عنوان مولکول بدون فشار، سیکلوآلkan‌های با حلقه بزرگتر، سیکلوآلkan‌های چند حلقه‌ای و نام‌گذاری آنها، هیدروکربن‌های حلقه‌ای تحت فشار، تشریح ایزومری سیکلیک و ترانس در سیکلوآلkan‌ها، تجزیه و تحلیل صورت‌بندی‌های سیکلوهگزان‌های تک و دو استخلافی، روش تعیین مقدار ثابت تعادل.

۴- شیمی فضائی: مولکول‌های کایرال، فعالیت توری (اناتیوپرها و مخلوط راسپیک)، آرایش فضائی مطلق و نام‌گذاری S و R، ساختار فیشر، مولکول‌های با بیش از یک مرکز کایرال، دیاسترورپرها، شیمی فضائی در واکنش‌های آلی، جداسازی مخلوط راسپیک، هیدروژن‌های اناتیوپوپیک و دیاستریپوپیک.

۵- الکل هالیدها: نام‌گذاری، خواص فیزیکی، روش‌های تهیه، واکنش‌های جاشینی هستهدوستی (S_N1، S_N2)، سینتیک واکنش‌های جاشینی، سازوکار و شیمی فضائی واکنش‌های جاشینی هستهدوستی، تأثیر ساختار گروه خارج شونده بر سرعت واکنش‌های جاشینی، اثر ساختار و ماهیت هستهدوست بر سرعت واکنش، اثر ساختار واکنش‌دهنده‌ها بر سرعت واکنش، اثر حلال پروتون‌دهنده و غیر پروتون‌دهنده، سولیز هالیدهای نوع سوم، پایداری کربوکاتیون‌ها، واکنش‌های حذفی E₂ و E₁، بررسی عوامل مؤثر بر سرعت واکنش‌های حذفی E₂ و E₁، کاتالیست‌های انتقال فاز.

۶- آلken‌ها: نام‌گذاری آلken‌ها، ساختار و پیوند در آلken‌ها، پایداری نسبی پیوندهای دوگانه، جزئیات فرآیند هیدروژن‌دار کردن، تهیه آلken‌ها از هالوآلkan‌ها و الکل سولفورونات‌ها، مروری بر واکنش‌های حذفی، انواع واکنش‌های الکترون‌دوستی و افزایشی آلken‌ها شامل افزایش هالوژن‌ها و اسیدها و الکل‌ها و جزئیات سازوکار آنها، عکان‌گزینی و فضا ویژگی واکنش هیدروپورار کردن- اکسیش، افزایش رادیکال آزاد، افزایش برخلاف قاعده مارکونیکوف، تمونهای از واکنش‌های فضایزین و فضا ویژه، مقایسه واکنش‌های افزایشی E₂ و E₁ و معرفی واکنش‌های مناسب.

^۱ Conformation

-آلکین‌های نام‌گذاری، ساختار و پیوند، پایداری پیوند سه‌گانه، تهیه آلکین‌ها، واکنش‌های متنوع آلکین‌ها (شامل احیا و واکنش‌های افزایشی هالوژن‌ها، ازوژنولیز و آبدھی آلکین‌ها)، فعالیت نسبی پیوندهای π ، قدرت اسیدی هیدروژن‌های استیلیئن.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌توم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های توشتاری * عملکردی -	*	*

فهرست منابع:

1. F. A. Carey, R. M. Giuliano, "Organic Chemistry", McGraw Hill, Latest Ed.
2. L. G. Wade, "Organic Chemistry", Prentice-Hall, Latest Ed.
3. K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore, "Organic Chemistry", McMilan, Latest Ed.
4. J. McMurry, "Organic Chemistry", Brooks Coles, Latest Ed.
5. R. T. Morrison, R. N. Boyd, "Organic Chemistry", Prentice-Hall, Latest Ed.



درس های پیش تیاز: شیمی الی ۱ یا هم زمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	جبرانی <input checked="" type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				آزمایشگاه شیمی الی ۱		
	<input type="checkbox"/> نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی				Organic Chemistry I Laboratory		
	<input type="checkbox"/> نظری	تخصصی <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	الرامی <input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input 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 سنتز، جداسازی و شناسایی مواد الی

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از فرآگیری این درس قادر خواهند بود به صورت تجربی برخی از مواد الی را شناسایی، سنتز یا جداسازی نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنایی با اصول ایمنی کار در آزمایشگاه شیمی الی
- بررسی MSDS ترکیبات الی
- تعیین دمای ذوب و دمای جوش به روش های میکرو، نقطیر ساده، نقطیر جزء به جزء، نقطیر با بخار آب، نقطیر در خلاء، استخراج از مایعات و جامدات، تصفید، متبلور کردن تک حلali و دو حلali و دمای ذوب جسم متبلور شده، کروماتوگرافی کاغذی، متونی و لایه نازک.
- استخراج کافنین از چای.
- استخراج رنگدانه های گوجه فرنگی.
- انجام یک آزمایش علمی (پیشنهاد تهیه سیکلوهگزان از سیکلوهگزانول).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
		آزمون های نوشتاری ***	-
		عملکردی *	*

فهرست منابع:

1. D. L. Pavia, "Organic Laboratory Techniques", Cengage Learning, 2005.
2. D. W. Mayo, "Microscale Tech. for the Organic Lab.", John Wiley and Sons, 2001.
3. B. S. Furniss, A. J. Hannaford, V. Rogers, W. G. Smith, "Vogel's Textbook of Practical Organic Chemistry", Longman, Latest Ed.
4. L. F. Tietze, T. H. Eicher, "Reaction and Synthesis in Organic Chemistry Laboratory", American University Press, 1981.
5. E. Fanghaenel, "Organikum", Wiley-VCH, Latest Ed.

۶. م. یزدان بخش، "شیمی الی آزمایشگاهی ۱"، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۸.



دروس های پیش نیاز: شیمی آلی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				شیمی آلی ۲		
	<input type="checkbox"/> نظری						
	<input type="checkbox"/> عملی	پایه <input checked="" type="checkbox"/>					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	تخصصی <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				Organic Chemistry		
	<input type="checkbox"/> نظری				II		
	<input type="checkbox"/> عملی	اختیاری <input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:
آشنایی با برخی از ترکیبات آلی، ساختار شیمیایی و سازوکار عمل آنها

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود نقش و عمل این گروه از ترکیبات آلی را در سیستم های زیستی بهتر درک نموده و توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- الکل ها و اترها: ساختار و نام گذاری، خواص فیزیکی، خصلت اسیدی و بازی، سنتز الکل ها، واکنش های آلی فلزی دارای متیزیم و لیتیم و کاربرد آنها در سنتز الکل ها، سنتز الکل های پیچیده، تهیه الکوکسیدها، نوآرایی کربوکاتایون ها، واکنش های الکل ها، اکسایش الکل ها، واکنش های جانشینی، سنتز اترها (روش ویلیامسون)، واکنش اپوکسیدها، تیوالکل ها و تیواترها، خواص فیزیولوژیکی الکل ها.
- بنزن و واکنش های الکترون دوستی: نام گذاری و ساختار بنزن، نتایجی به مفهوم خصلت ارومانتیکی، سنتز مشتقات بنزن، واکنش های جانشینی الکترون دوستی، هالوژن دار کردن، تیترودار کردن، سولفون دار کردن، واکنش های فریدل-کرافتس، فعال سازی و فعالیت زدایی حلقه بنزن، جهت دهنده ای استخلاف ها روی حلقه بنزن، جنبه های سنتزی شیمی بنزن، سازوکار دو مرحله ای افزایش- حذف و حذف- افزایش، تشکیل بنزاین و واکنش های اپسو در آریل هایلدها.
- آلدیدها و کتونها: نام گذاری، خواص فیزیکی، طرز تهیه، فعالیت عامل کربونیل، سازوکار افزایش آب و الکل و آمین ها به عامل کربونیل، افزایش کربن هسته دوست، اکسایش و کاهش الدنیدها و کتونها، تعادل کتو- ابول، تراکم آدولی، افزایش ۱.۴ به آلدیدها و کتون های سیرن شده، هالوژن دار کردن آلدیدها و کتون ها، واکنش ویتیگ، تشکیل سیانوهیدرازین، استال، آنمین.
- اسیدهای کربوکسیلیک و مشتقات آنها: نام گذاری و خواص فیزیکی، خاصیت اسیدی و بازی کربوکسیلیک اسیدها، روش های تهیه کربوکسیلیک اسیدها، قابلیت گروه کربوکسیل، سازوکار افزایش- حذف، تبدیل اسیدها به آسیل هایلهدها، استرها، آمیدها، لاکتون ها، هیدرولیز اسیدها، لاکتامها و اهمیت آنها، لاکتامها و ایمیدها، تبادل استری، واکنش کاهش تراکم کلایزن، صابونی شدن استرها، اشاره ای مختصر به بلی استرها و بلی امیدها.
- طیف سنجی: اصول کلی طیف سنجی مولکولی، مقدمه کوتاه طیف سنجی IR، تشخیص گروه های عاملی، مقدمه کوتاه طیف سنجی NMR و جایگاه آن در تعیین ساخته ای مولکولی ترکیبات آلی، مقدمه کوتاه طیف سنجی حرمو و کاربرد آن.
- آمین ها: نام گذاری آمین ها، خواص فیزیکی و خواص اسیدی - بازی آمین ها، سنتز آمین ها، از هم پاشیدگی هافمن، واکنش های آمین ها، ترکیبات آریونیوم و کاربرد آنها، واکنش های جفت شدن، رنگ های آزو،

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
۰	۰	۵	-
۰	۰	-	عملکردی

فهرست منابع:

- Morrison, R. Th., Boyd, R. N. "Organic Chemistry". Allyn and Bacon, Boston, Lateston, Latest Ed.
- Mc Murry, J. "Organic Chemistry". Benjamin and Cummings Publications, Latest Ed.

درس های پیش نیاز: شیمی آلی ۲ یا همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه شیمی آلی ۲	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Organic Chemistry II Laboratory	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> باهه				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی گیاهی با سنتز، جداسازی و شناسایی مواد آلی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از فراغتی این درس قادر خواهند بود برخی از مواد آلی را شناسایی، سنتز یا جداسازی نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- اکسایش: تهیه سیکلوهگزانون از سیکلوهگزانول، تهیه آدیپیک اسید از سیکلوهگزانون، تهیه بنزوئیک اسید از تولوئن، تهیه بوتیرالدهید از بوتانول، تهیه بنزیل از بنزن.

۲- کاهش (احیا): تهیه آنیلین از نیتروبنزن، تبدیل نیتروبنزن به فل هیدروکسی آمین، تبدیل بنزووفنون به بنزهیدریل.

۳- واکنش دیزل- آلدز: تهیه ترافنیل بتاتدیان و اثر مالتیکانیدرید بر آن، اثر فتالیک اسیدرید بر سیکلوپنتادیان، اثر ۳،۲- دی متیل بوتادیان بر مالتیکانیدرید.

۴- نوازایی: بنزیل به بنزیلیک اسید، استوفنون اکسیم به استانیلید، سیکلوهگزانون اکسیم به کابرولاكتام، بنزووفنون اکسیم به N- فنیل استانیلید، پیتاکول به پیتاکلون، تبدیل استانید به متیل آمین.

۵- آیزومر شدن: تبدیل مالتیک اسید به فوماریک اسید.

۶- تهیه صابون، دی آزویی کردن، رنگ و رنگرزی

۷- تهیه پارائیترو اتیلین از پارائیترو استانیلید، دی آزویی کردن و جفت کردن آن با β - نفتول (قزمبارا)، تهیه منیل اورانث، رنگ کردن پشم، پشم و پلی استر با قرمزیارا و پیکریک اسید

۸- استری شدن: تهیه اتیل استات، تهیه ایزو امیل استات.

۹- تهیه اکسیم: تهیه سیکلوهگزانون اکسیم، تهیه استوفنون اکسیم، تهیه بنزووفنون اکسیم.

۱۰- واکنش گربیارد: تهیه تری فنیل کربیوتول از بنزووفنون و فنیل منیزیم بر مید.

۱۱- ایزومریزه شدن فوماریک اسید و تبدیل آن به مالتیک اسید

۱۲- تهیه چند ترکیب: آسبیرین، استانیلید، بنزن سولفونیل کلرید از بنزن سولفونات سدیم، بنزن سولفونامید از بنزن سولفونیک اسید

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازمون های نهایی	بروزه
	-	آزمون های نوشتاری *	
		عملکردی *	



1. D. L. Pavia, "Organic Laboratory Techniques", Cengage Learning, 2005.
2. D. W. Mayo, "Microscale Tech. for the Organic Lab.", John Wiley and Sons, 2001.
3. B. S. Furniss, A. J. Hannaford, V. Rogers, W. G. Smith, "Vogel's Textbook of Practical Organic Chemistry", Longman, Latest Ed.
4. L. F. Tietze, T. H. Eicher, "Reaction and Synthesis in Organic Chemistry Laboratory", American University Press, 1981.
5. E. Fanghaenel, "Organikum", Wiley-VCH, Latest Ed.

۶. م. بیزان بخش، "تبیین آلی آزمایشگاهی ۲"، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۸.



درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اصول و روش های رده بندی گیاهان	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> سفر علمی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه			
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		عنوان درس به انگلیسی: Principles and Methods in Plant Systematics			
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم و اصول رده بندی گیاهان از اهداف کلی این درس است. شناخت درست طبیعت نیاز به طبقه بندی دقیق و علمی آنها دارد. رده بندی از اصولی ترین و پایه ای ترین شاخه های زیست شناسی است که راه ما را به شناخت و مطالعه علمی موجودات باز می کند. اگر بتوان موجودات و گیاهان را به درستی نامگذاری و طبقه بندی کرد استفاده کاربردی از آنها و پرداختن به جنبه های دیگر از جمله تکامل و فیزیولوژی دقیق تر و راحت تر می شود. از طرفی شناخت تنوع موجود در عالم گیاهی به تبحر در رده بندی دارد که بایستی تلاش کرد که این مهم در این درس تحقق یابد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند با روش های رده بندی گیاهان، جمع آوری گیاهان، استفاده از روش های توزین در طبقه بندی آشنا می شود.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- فلسفه رده بندی موجودات و گیاهان چیست؟ چرا رده بندی کلید ورود به دنیای شناخت و پژوهش گیاهان است؟

۲- مبانی تاریخی رده بندی

۳- نامگذاری گیاهان: سطوح رده بندی (شاخه تا گونه) و کد بین المللی نامگذاری گیاهان و قارچها و جلبکها (کد ملبورن)

۴- انواع تیپ و هرباریومهای جهان و ایران

۵- روش های جمع آوری و آماده سازی نمونه های گیاهی

۶- روش های شناسایی و نامگذاری گیاهان، استفاده از کلید

۷- رهیافت های سیستماتیک گیاهی: آشنایی با روش های عددی، کلادیستیک در رده بندی



- ۸- شواهد آرایه شناختی (تاكسونومیکی): درشت ریخت شناسی و ریز ریخت شناسی شامل دانه گرده، تشریح، یاخته شناسی و کاربرد ترکیبات شیمیابی در رده بندی
- ۹- سیستماتیک مولکولی
- ۱۰- معرفی منابع آرایه شناختی

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Stussy, T. (2009) Plant Taxonomy: The Systematic Evaluation of Comparative Data. Columbia University Press.
2. Mekonnen, G. and Dessalegn, Y. (2012) Plant Taxonomy and Systematics. LAP Lambert Academic Publ.
3. Judd, W. S., Campbell, S. C., Kellogg, E. A. Stevens, P. F. & M. J. Donoghue. (2008) Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer Associate, Inc.





عنوان درس به فارسی: ریخت شناسی و تشریح گیاهی	عنوان درس به انگلیسی: Plant Morphology and Anatomy	تعداد واحد: ۳	تعداد ساعت: ۴۸	نوع واحد	جبرانی <input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	نظری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	نظری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	نظری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>
درس های پیشناخیز:	ندارد	■	■	■	■	■	■	■	■
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>								

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با انواع بافت های گیاهی و ساختارهای رویشی و زایشی و تشریح اندام ها و بافت های مختلف گیاهان می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند انواع بافت های گیاهی را تشخیص داده و ساختار های رویشی و زایشی گیاهان را تشریح نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ساختار گیاهان: تعریف اندام های رویشی، اندام های زایشی، مقایسه اندام های گروه های مختلف گیاهان خشکی زی
- یاخته گیاهی: ساختارهای خاص دیواره، لان ها و انواع آن، واکوئل ها، انواع بلورها، مواد ذخیره ای ویژه گیاهان، انواع دانه های نشاسته، آلورون ها
- دیواره سلولی: ساختار، تنوع، اهمیت و نقش
- انواع بافت های گیاهی: مریستم ها و انواع آن (تختین و پسین)، بافت های ساده (پارانشیم، کلانشیم، اسکلرانشیم، اپیدرم، بافت های ترشحی) و بافت های مرکب (چوب و ابکش)
- اندام های گیاهی؛ ریشه: ساختار ظاهری، انواع، ساختار تشریحی اولیه، مقایسه تک لپهای ها و دو لپهای ها، چند مثال از ریشه های معمول، گذر از ساختار ریشه به ساقه، ساختار پسین ریشه، کاربرد صفات ریشه ای در سیستماتیک گیاهی
- اندام های گیاهی؛ ساقه: ساختار ظاهری، انواع، شاخه بندی، ساختار تشریحی اولیه، مقایسه تک لپهای ها و دو لپهای، تشریح گرهای، کاربرد صفات ساقه ای در سیستماتیک گیاهی
- اندام های گیاهی؛ برگ: ساختار ظاهری، انواع ساختار تشریحی، انواع رگبندی، کاربرد صفات و نحوه توصیف در سیستماتیک گیاهی، فیلوتاکسی
- گل و بخش های تشکیل دهنده، دیاگرام، فرمول گل، تقارن، گل آذین و انواع آن.
- تکامل و تنوع در گل ها، ساختارهای ویژه در گل (أندروفور، زینوفور، هیپاتیوم، زینوستزیوم و)

۱۰- میوه و انواع آن، دانه و انواع آن

۱۱- سازش اندام های گیاهی با شرایط خاص محیطی نظیر شرایط بیابانی، رطوبت بالا و شرایط کوهستانی.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتنی * عملکردی *	*	*

فهرست منابع:

1. Beck, C (2009). Plant Structure and Development: an introduction to plant anatomy for the 21st century. Cambridge University Press.
2. Dickison, W. (2000) An Integrative Plant Anatomy, Academic Press.
3. Evert, F. (2006) Esau's Plant Anatomy: Meristems, Cells and Tissues of the Plant Body: Their structure, function and development. Wiley Pub.
4. Fahn, A (1990). Plant Anatomy, 4th Edition. Pergamon Pub.
5. Raven, P.H., Evert, R.F, and Eichhorn, S.E. (2013) Biology of Plants. W.H. Freeman and Company.
6. Simpson, M.G. (2010) Plant Systematics, Elsevier Academic Press.
7. Rudall, P. (2007) Plant Anatomy. Cambridge University Press



دروس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				آزمایشگاه ریخت شناسی و تشریح گیاهی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				Plant Morphology and Anatomy Laboratory		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
<input type="checkbox"/> 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"/> سمینار							

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با تنوع ریختی گروه های مختلف گیاهان، ساختارهای رویشی و زایشی و تشریح اندام ها و بافت های مختلف آنها بصورت عملی می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ساختار های رویشی و زایشی گیاهان را در آزمایشگاه تشریح نموده و ضمن ترسیم تشریحی اندام های مختلف گیاهان تفاوت های آنها را شرح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- اصول اولیه کار در آزمایشگاه ریخت شناسی و تشریح گیاهی
- مشاهده و بررسی اندام های مختلف (ساقه، برگ و ریشه) گیاهان بازدانه و نهاندانه
- مطالعه ساختار و ریخت شناسی گل و اجزای آن در گیاهان مختلف و تشریح گل
- مطالعه انواع تمکن در گیاهان
- مشاهده و مطالعه ساختارهای زایشی در چند تیره مهم گیاهی
- مشاهده و آشنایی با انواع گل آذین در گیاهان
- مشاهده و مطالعه انواع میوه در گیاهان
- آشنایی با تنوع ریختی برگ ها و نظام های برگ آرائی (فیلوتاکسی) در گیاهان
- تهیه و ترسیم طرح و دیاگرام گل در گیاهان
- روش های جمع آوری، نگهداری، تثبیت و مطالعه اندام ها و بافت های گیاهی
- آشنایی با انواع روش های برش گیری و رنگ آمیزی بافت های گیاهی
- برش گیری از اندام های گیاهی (ریشه، ساقه و برگ) جهت مشاهده و تشخیص انواع بافت های گیاهی

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Beck, C.B. (2010) An Introduction to Plant Structure and Development. Cambridge, Cambridge University Press
2. Bowes, B. G. (2000) A Color Atlas of Plant Structure, Iowa State, University Press, Ames, IA, 192 p.
3. Cutler, D.F(1978). Applied Plant Anatomy,Royal Botanical Gardens Press.
4. Dickison, W. (2000) An Integrative Plant Anatomy, Academic Press.
5. Evert, F. (2006) Esau's Plant Anatomy: Meristems, Cells and Tissues of the Plant Body: Their structure, function and development. Wiley Pub.
6. Fahn, A (1990). Plant Anatomy, 4th Edition. Pergamon Pub.
7. Raven, P.H., Evert, R.F, and Eichhorn, S.E. (2013) Biology of Plants. W.H. Freeman and Company.
8. Rudall, P. (2007) Plant Anatomy. Cambridge University Press.
9. Ruzin, S. E (1999). Botanical technique and microscopy. Oxford University Press.
10. Peterson, C. A., Melville, L. H (2008): Teaching plant anatomy through creative laboratory exercises. URC Press
11. Simpson, M.G. (2010) Plant Systematics, Elsevier Academic Press.



دسته های پیش نیاز: اصول و روش های رده بندی گیاهان	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: سیستماتیک گیاهی ۱ عنوان درس به انگلیسی: Plant Systematics I		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

آشنایی با گروه ها، تیره ها و سرده های (جنس های) مهم خزه گیان، سرخها و خویشاوندان آنها، بازدانگان، نهاندان ابتدایی و تک لپه ایها با تأکید بر ایران. اولین راه ورود به دنیای پر رمز و راز گیاهان شناخت آنها است. از آنجاییکه که ما در ایران بسر می بردیم با شناخت گیاهان پیرامون خود می توانیم برای تحقیقات برنامه ریزی کنیم و راهکارهای حفاظت آنها را جستجو نماییم. شناخت گیاهان فقط زمانی شیرین و مفید است که از نزدیک آنها را بشناسیم، لذا در این درس بایستی از همه راههای ممکن بصری و عملی استفاده کرد تا شناخت گیاهان برای دانش آموزان آسان تر شود. لذا ترغیب دانشجو به مطالعه گیاهان مناطق مختلف کشور به آنها کمک می کند که بهتر ببینند و بهتر از آنها حفاظت کرده و با دیگران راهکار ارائه دهند. شناسایی گیاهان با کلید شناسایی و سفر علمی جزو اولویت های این درس است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند که شناخت کلی در خصوص روابط خویشاوندی مهمترین گیاهان فتوسنتر کننده خشکی زی (Embryophytes) را پدست آورده و در تشخیص آنها تبحر کافی کسب کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- معرفی روابط خویشاوندی Embryophytes
- خزه گیان و گروه های اصلی آنها، روابط تکاملی و چرخه زندگی مهمترین خزه های جکر واش، شاخ واش و خزه های واقعی (Anthocerotopsida, Marchantiopsida, Bryopsida)
- معرفی گیاهان آوتی ابتدایی و نحوه تکامل آنها
- سرخها و خویشاوندهای آنها Lycophytes (Isoetaceae, Lycopodiaceae, Selaginellaceae)
- سرخها و خویشاوندهای آنها Monilophytes (Ophioglossales, Psilotales, Equisetophytes and Leptosporangiate frens)
- بازدانگان : معرفی گروه های اصلی شامل Cycadophyta, Ginkgophyta, Pinophyta and Gnetaophyta

- ۷- شرح تیره ها و معرفی سرده های نهاندانگان ابتدایی راسته های Nymphaeales, Piperales, Laurales , Magnoliales
 ۸- شرح تیره ها و معرفی و سرده های تک لپه ای راسته های Liliales, Asparagales, Acorales, Alismatales, Dioscoreales, Poales, Arecales,

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

- 1.Judd, W. S., Campbell, S. C., Kellogg, E. A. Stevens, P. F. & M. J. Donoghue. (2008) Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer Associate, Inc.
- 2.Rechniger, K.H. (1963-2010) Flora Iranica, Vol. 1-178.





درس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیستماتیک گیاهی ۱ عنوان درس به انگلیسی: Plant Systematics I Laboratory	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی				
<input type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با گروه ها، تیره ها و سرده های (جنس های) مهم خزه گیان، سرخسها و خویشاوندان آنها، بازدانگان، نهاندانگان ابتدایی و تک لپه ایها با تاکید بر ایران بصورت عملی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند که شناخت کلی در خصوص روابط خویشاوندی مهمترین گیاهان فتوستتر کننده خشکی زی (Embryophytes) بدست آورده و در تشخیص آنها تبحر کافی کسب کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

همزمان و موازی با سرفصلهای درس نظری دانشجویان با نمونه های گیاهی تیره ها و سرده هایی که در درس نظری در مورد آنها تدریس شده است در آزمایشگاه دیده و با استفاده از کلیدهای شناسایی آنها را شناسایی می کنند. عملیات صحراوی به مدت ۳ تا ۵ روز برای اجرای موفق این درس ضروری است و شرکت تمامی دانشجویان در اردوی علمی لازم است.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
*	*	آزمون های نوشتاری *	-
*	*	عملکردی *	

فهرست منابع:

- Judd, W. S., Campbell, S. C., Kellogg, E. A. Stevens, P. F. & M. J. Donoghue. (2008) Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer Associate, Inc.
- Rechniger, K.H. (1963-2010) Flora Iranica, Vol. 1-178.

درس های پیش نیاز: ۱ سیستماتیک گیاهی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: سیستماتیک گیاهی ۲ عنوان درس به انگلیسی: Plant Systematics II		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> سفر علمی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> کارگاه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

آشنایی با گروه ها، تیره ها و سرده های مهم راسته های پایه ای دولپه ایها و راسته هایی از شاخه رزها (Rosids) شامل Malvids هدف کلی این درس است. از آنجاییکه که ما در ایران بسیار می برمی با شناخت گیاهان پیرامون خود می توانیم برای تحقیقات برنامه ریزی کنیم و راهکارهای حفاظت آنها را جستجو نماییم، شناخت گیاهان فقط زمانی شیرین و مفید است که از نزدیک آنها را بشناسیم. لذا در این درس بایستی از همه راههای ممکن بصری و عملی استفاده کرد تا شناخت گیاهان برای دانش آموزان آسانتر شود. لذا ترغیب دانشجو به مطالعه گیاهان مناطق مختلف کشور به آنها کمک می کند که بهتر ببینند و بهتر از آنها حفاظت کرده و با دیگران راهکار ارائه دهند. شناسایی گیاهان با کلید شناسایی و سفر علمی بایستی در این درس اولویت کافی داشته باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند که شناخت کلی در خصوص تنوع تیره ها و سرده های گیاهی دولپه ای (با تأکید بر ایران) کسب کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- راسته برگ شاخیان (Ceratophyllales)
- راسته آلاله سانان (Ranunculales)
- راسته شمشادسانان (Buxales)
- راسته چتر سانان (Proteales)
- راسته صندل سانان (Santalales)
- راسته میخک سانان (Caryophyllales)
- راسته خارشکن سانان (Saxifragales)
- راسته انگور سانان (Vitales)
- راسته مورد سانان (Myrtales)



۱۰- راسته شمعدانی ساتان (Geriales)

۱۱- راسته افرا ساتان (Sapindales)

۱۲- راسته پنیرک ساتان (Malvales)

۱۳- راسته کلم ساتان (Brassicaceae)

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری ⇒ عملکردی	*	*

فهرست منابع:

1. Judd, W. S., Campbell, S. C., Kellogg, E. A. Stevens, P. F. & M. J. Donoghue (2008) Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer Associate, Inc.

2. Rechniger, K.H. (1963-2010) Flora Iranica, Vol. 1-178.



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیستماتیک گیاهی ۲		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		عنوان درس به انگلیسی: Plant Systematics II Laboratory				
سفر علمی ■ کارگاه □ آزمایشگاه ■ سمینار □						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با آشنایی با گروه ها، تیره ها و سرده های گیاهی دو لبه ای با تاکید بر ایران بصورت عملی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند گیاهانی را که مورد مطالعه قرار داده اند شناسایی کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

همزمان و موازی با سرفصلهای درس نظری دانشجویان با نمونه های گیاهی تیره ها و سرده هایی که در درس نظری در مورد آنها تدریس شده است در آزمایشگاه دیده و با استفاده از کلیدهای شناسایی آنها را شناسایی می کنند. عملیات صحراوی به مدت ۳ تا ۵ روز برای اجرای موفق این درس ضروری است و شرکت تمامی دانشجویان در اردوی علمی لازم است.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
*	*	آزمون های نوشتاری *	-
*	*	عملکردی *	

فهرست منابع:

1. Judd, W. S., Campbell, S. C., Kellogg, E. A. Stevens, P. F. & M. J. Donoghue. (2008) Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer Associate, Inc.
2. Rechniger, K.H. (1963-2010) Flora Iranica, Vol. 1-178.

درس های پیش نیاز: سیستماتیک گیاهی ۱ و ۲	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲	عنوان درس به فارسی: سیستماتیک گیاهی ۲ عنوان درس به انگلیسی: Plant Systematics III
	<input type="checkbox"/> نظری			
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی			
آموزش تكميلي 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:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان با گروه ها، تیره ها و سرده های مهم راسته هایی از شاخه رزها (Rosids) شامل Fabids و تمامی راسته های شاخه Asterids است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند که شناخت کلی در خصوص تنوع تیره ها و سرده های گیاهی مهم راسته هایی از شاخه رزها (Rosids) و تمامی راسته های شاخه Asterids کسب کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- راسته کدو سانان (Cucurbitales)
- راسته راش سانان (Fagales)
- راسته باقلاء سانان (Fabales)
- راسته گلسرخ سانان (Rosales)
- راسته گوشوارک سانان (Celastrales)
- راسته شبدترشک سانان (Oxalidales)
- راسته مالبیگی سانان (Malpighiales)
- راسته زیگوفیلیت (Zygophyllales)
- راسته قیچ سانان (Ericales)
- راسته خلیگ سانان (Gentianales)
- راسته گلپیاسی سانان (Lamiales)
- راسته نعنای سانان (Solanales)
- راسته بادنجان سانان (Solanaceae)

- ۱۳- راسته گل گاوزبان سانان (Boraginales)
 ۱۴- راسته خاس سانان (Aquifoliales)
 ۱۵- راسته کاسنی سانان (Asterales)
 ۱۶- راسته کرفس سانان (Apiales)

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های توشتاری * عملکردی *	*	*

فهرست منابع:

1. Judd, W. S., Campbell, S. C., Kellogg, E. A. Stevens, P. F. & M. J. Donoghue. (2008) Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer Associate, Inc.
2. Rechniger, K.H. (1963-2010) Flora Iranica, Vol. 1-178.



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه سیستماتیک گیاهی ۳		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Plant Systematics III Laboratory		

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با آشنایی با گروه ها، تیره ها و سرده های مهم راسته هایی از شاخه رزها (Rosids) و Fabids شامل راسته های شاخه Asterids بصورت عملی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند گیاهانی را که مورد مطالعه قرار داده اند شناسایی کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

همزمان و موازی با سرفصلهای درس نظری دانشجویان با نمونه های گیاهی تیره ها و سرده هایی که در درس نظری در مورد آنها تدریس شده است در آزمایشگاه دیده و با استفاده از کلیدهای شناسایی آنها را شناسایی می کنند.

عملیات صحراوی به مدت ۳ تا ۵ روز برای اجرای موفق این درس ضروری است و شرکت تمامی دانشجویان در اردوی علمی لازم است.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی		میان ترم *	ارزشیابی مستمر *		
	آزمون های نوشتاری *					
	عملکردی *					
-			*	*		

فهرست منابع:

- 1.Judd, W. S., Campbell, S. C., Kellogg, E. A. Stevens, P. F. & M. J. Donoghue. (2008) Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer Associate, Inc.
- 2.Rechniger, K.H. (1963-2010) Flora Iranica, Vol. 1-178.

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گیاهی ۱ (تغذیه و جذب)	عنوان درس به انگلیسی: Plant Physiology I (Nutrition and Uptake)	درس های پیش نیاز:	<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/> نظری</td><td><input type="checkbox"/> جبرانی</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> عملی</td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> نظری</td><td rowspan="2"><input type="checkbox"/> پایه</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> عملی</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> نظری</td><td rowspan="2"><input type="checkbox"/> تخصصی</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> عملی</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> نظری</td><td rowspan="9"><input checked="" type="checkbox"/> الزامی</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> عملی</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	<input type="checkbox"/> عملی		<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی	<input type="checkbox"/> عملی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲
<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی																		
<input type="checkbox"/> عملی																			
<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه																		
<input type="checkbox"/> عملی																			
<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی																		
<input type="checkbox"/> عملی																			
<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی																		
<input type="checkbox"/> عملی																			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>																			
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>																			



اهداف کلی درس:

هدف اصلی این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی با جنبه های مختلف مباحث تغذیه و جذب در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ضمن توضیح نقش عناصر در گیاهان، سازوکار های جذب آب و مواد معدنی، تراپری مواد معدنی و آلی و همانند سازی (آسیمیلاسیون) عناصر معدنی در گیاهان را توضیح دهند و در ضمن از آموخته های خود جهت بهبود رشد گیاهان استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- آب: آب و خواص فیزیکی و شیمیائی؛ اهمیت آب و نقش های آن در گیاه؛ اشکال حضور آب در گیاه و خاک؛ پتانسیل آب، تعریف و اجزای آن (پتانسیل اسمزی، پتانسیل فشار، پتانسیل تقل، پتانسیل ماتریک) و عوامل موثر بر آن، خواص کولیگاتیو
- خاک، انواع آن، اهمیت و فاز های آن، بافت خاک، انواع بافت و ساختار خاک، اهمیت تهییه در خاک، نقاط مهم پتانسیلی در خاک؛ ظرفیت مزرعه ای (FC)، نقطه پیمودگی دانم (PWP) و موقتی، آب قابل استخراج توسط گیاه (CEW)، آب فراهم (AW) ، آب سهل الوصول (RAW) و حداقل تخلیه مجاز (MAD)؛ تنش کمبود آب و سازوکارهای مقاومت.
- تغذیه و جذب: تقسیم بندی عناصر (میکر و المانها و ماکرو المانها) و تعریف عناصر ضروری و منفرد؛ نقش عناصر در گیاه (عمومی و اختصاصی)؛ علام کمبود عناصر و روش های برطرف کردن کمبود؛ نحوه مطالعه مقدار عناصر در گیاه؛ اهمیت تعادل عناصر در گیاه، اشکال مختلف عناصر پس از جذب، پدیده انباشتگی، معرفی گیاهان انباشته گر، گیاهان کلیم دوست و کلیم گریز؛ تقسیم بندی گیاهان از نظر تیاز به سدیم، گیاهان سدیم دوست (ناتروفیل) و سدیم گریز (ناتروفوب)؛ برهم کنش عناصر (پدیده های همیاری، ناسازگاری و حالت های دیگر برهم کنش عناصر)؛ آسیمیلاسیون (همانند سازی)؛ ففات، همانند سازی ازت، چرخه ازت، همانند سازی نیترات و مراحل و جایگاه یاخته ای آن، همانند سازی آمونیوم، ثبت ازت و انواع آن، میکروارگانیسمهای ثبت کننده ازت، سازوکار ثبت ازت ملکولی، ساختار ملکولی آنزیم نیتروزناز و همانند سازی اکسیرن.
- جذب عناصر غذایی از راه ریشه، موانع مختلف موجود در برابر جذب مواد (دیواره و غشای پلاسمائی)، جذب دیواره ای و جذب واقعی، جذب غیر فعال و جذب فعال؛ معرفی کاتال های یونی، تلمبه ها (بیمپ ها) و انواع آنها و وظایف آنها (در شرایط فیزیولوژیکی و تشن)، انتقال فعال اولیه و ثانویه (همبر ها و پادربرها) به همراه مثال سینتیک جذب یون (مدل مکائیلیس و متن)، مقابله اطلاعات سینتیکی جذب (V_{max} و K_m) عناصر مختلف، اهمیت ساختار ریشه در جذب، مسیر های آبپلاستی، سپیلاستی، تراپاخته ای و ورین راهی، نقاط مختلف جذب عناصر مختلف در طول محور ریشه؛ منطقه آزاد جذب، فضای آزاد ظاهری و نحوه تشخیص آن، تعادل دونان، انتقال

فعال، رابطه نرنس است، نحوه تشخیص انتقال فعال و غیر فعال، اختصاصات فیزیولوژیک جذب، انتخاب در جذب مواد، عوامل موثر بر جذب و سرعت آن، دفع و خروج مواد از گیاه؛ تیاز گیاهان به انرژی، صور مختلف خروج انرژی از گیاه و راههای جذب انرژی در گیاهان، تقسیم بنده موجودات زنده از نظر قدرت سنتز شامل خود پرورد (اتونروف)، پورپرورد (فتونروف)، دگرپرورد (هتروتروف)، مزوتروف، مشاتروف....، تیاز گیاهان مختلف به مواد غذائی؛ معرفی و آشنایی با محتویهای رشد گیاه نسبت به غلظت عناصر، معرفی مناطق کمبود، بحوانی، لوکس وسمی، نظریه میچرلیخ، روابط مطرح و اثبات آنها، اثر غلظت عناصر در محیط بر غلظت آنها در گیاه (آزمایشها لوند گارده و پره وو)، قانون کمینه و عوامل محدود کننده؛ نحوه تنظیم pH یا خته (نظریه pH-stat)، رابطه تنفس، فتوسنتز و احیای نیترات، احیای نیترات در گیاهان C3 و C4، تاثیر نوع کود نیتروزتی بر رشد رویشی و راشی.

۵- انتقال (تراپری) مواد در گیاه: اهمیت پدیده تراپری مواد؛ سازوکارهای تراپری مواد در سطح سلولی و گیاه کامل در گروه های مختلف موجودات زنده؛ تراپری کوتاه مسافت و بلند مسافت؛ تراجانی (Translocation) مواد در گیاه و مسیرهای آن، مسیر آپوبلاستی، سیمپلاتی، تراپاخته ای (Transcellular)، و ورین راهی (Bypass)؛ ترکیب شیره خام و پرورد و مقایسه آنها از ابعاد مختلف؛ سازوکارهای صعود شیره خام (تعرق، فشار ریشه ای، موئینگی، فشار انتسرفری)، تعرق و عوامل موثر بر آن، سازوکارهای باز و بسته شدن روزنه ها، سازوکار اثر ABA بر بسته شدن روزنه ها به عنوان یک مثال از مسیر ترارسانی علامت (Signal)؛ فشار ریشه ای، تعريق و اهمیت آن؛ ساز وکارهای حرکت شیره پرورد (انتشار، جریان سیتوبلاسمنی، فشار اسمزی) و فرضیه جریان فشاری موتی؛ چگونگی مطالعه تراپری شیره خام و شیره پرورد و تکنیک های مورد استفاده؛ درجه حلالیت عناصر مختلف در شیره خام و پرورد

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری * عملکردی *	*	*

فهرست منابع:

- 1.Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2015) Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American society of plant physiologists.
- 2.Hopkins W.G (2009). Introduction to Plant Physiology. John Wiley & Sons.
- 3.Raven, P.H. and Eichhorn, S.E. (2013) Biology of Plants. W.H. Freeman and Company.
- 4.Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher.
- 5.Taiz, L. and Zeiger, E. (2015) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher



درس های پیش‌نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۱	نوع واحد	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی ۱ عنوان درس به انگلیسی: Plant Physiology I Laboratory
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی				

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با انواع محیط های کشت و محلول های غذائی، چگونگی تهیه محیط های کشت، کشت گیاهان، بررسی برخی فرایند های فیزیولوژیکی تعرق، چگونگی اندازه گیری پتانسیل آب و اجزای آن و روش های هضم مواد گیاهی و اندازه گیری عناصر در بافت های گیاهی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس قادر خواهند بود ضمن تهیه محیط کشت و کشت گیاهان، فرایندهای پایه ای فیزیولوژیکی در گیاهان را بصورت عملی مورد بررسی و مطالعه قرار دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- تکنیک های کمی آزمایشگاهی و نقش آمار در تجزیه و تحلیل داده های زیستی
- تهیه محیط های کشت و محلول های غذائی
- کشت بافت و سلول گیاهی
- تعیین قدرت مکش بافت های گیاهی و تعیین قابلیت نفوذ سلول های گیاهی نسبت به مواد محلول
- مطالعه اندازه گیری پتانسیل آبی و قدرت مکش در سلول های گیاهی
- هضم مواد گیاهی جهت استخراج عناصر و سنجش عناصر کم مصرف (کهاد) و پر مصرف (مهاد)
- اندازه گیری سدیم و پاتاسیم به روش فلیم فوتومتری و اندازه گیری کلسیم و منیزیم به روش کمپلکسومتری
- مطالعه املاح معدنی (بلور ها) در گیاهان
- کشت گیاهان در محلول های غذائی دارای کمبود جهت تشخیص علائم کمبود عناصر معدنی

- ۱۰- مطالعه جذب نیترات در گیاه: اندازه گیری فعالیت آنزیم نیترات ردوکتاژ با روش رنگ سنجی در گیاه جو
- ۱۱- اثر نور بر تعرق گیاه با روش پوتومتر و مطالعه اثر فشار اسمزی بر تغییرات روزنه
- ۱۲- مطالعه سمیت فلزات سنگین در ریشه گندم: اندازه گیری فعالیت گلوتاتیون ترانسفراز

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

- 1.Bajracharya, D.(1998) Experiments in Plant Physiology, Narosa Publishing House
- 2.Jones, A. Reed, R. and Weyerers, J. (1998) Practical Skills in Biology, Prentice Hall.
- 3.Kochert, G. (1978), Carbohydrate determination by the phenol sulfuric acid method, In : Helebust .J.A, Craig.J.S, (ed) : Handbook of phytological methods , Cambridge Univ. Press . Cambridge.
- 4.Moore, V. (2008) Biology Laboratory Mannual, eighth edition, Mc Graw–Hill Higher Education
- 5.Moore, T. C (1981). Research experiments in plant physiology: a Laboratory Manual. Springer-Verlag.
- 6.Reiss, C (1994). Experiments in Plant Physiology. Benjamin Cummings Pub.
- 7.Saini, R.S, Sharma, K.D., Dhankhar, O.P. and Kaushik, R.A. (2001) Laboratory Manual of Analytical Techniques in Horticulture , Agrobios (India).
8. Steren, K.R. (1999) Lab Manual, Introductory plant Biology 8th Edition, Mc Graw – Hill Science / Engineering / Math.





درس های پیش نیاز: فیزیولوژی گیاهی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گیاهی ۲ (فتوسنتز و تنفس)		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		عنوان درس به انگلیسی: Plant Physiology II (Photosynthesis and Respiration)				
■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

هدف اصلی این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی با اصول و کلیات فرایندهای فتوسنتز و تنفس در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند سازوکار واکنش های روشنایی و تاریکی فتوسنتز، چگونگی تغییر این واکنش ها تحت تأثیر عوامل محیطی و سازوکار واکنشهای تنفسی در گیاهان را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه، تاریخچه فتوسنتز و تنفس، اهمیت و کاربردها
- ۲- تعریف فتوسنتز و نگاه کلی و اجمالی به این فرایند با تأکید بر پتانسیلهای استاندارد اکسید و احیای واکنشهای مختلف، علائم ظاهری فتوسنتز، ترکیبات حاصل از فتوسنتز، رنگیزه های گیاهی و نقش آنها در فتوسنتز
- ۳- ساختمان انواع کلروفیل، خواص کلروفیلها و نحوه استخراج آنها از یافتههای گیاهی، طیف جذبی کلروفیلها، بیوسنتز کلروفیل و تنظیم واکنش ها
- ۴- تعریف رنگیزه های اصلی و فرعی، رنگیزه فعلی، نور و خواص ذره ای و موجی آن، جذب اثری نورانی و تبدیل آن به اثری شیمیائی، سرنوشت اثری جذب شده، حالت یکتائی (singlet) و سه تائی (triplet) رنگیزه ها، پدیده گذار آبی- قرمز، رنگیزه های کاروتونوئیدی (کاروتونوئیدها)، انواع ، خواص، توزیع و وظایف آنها، ساختار شیمیائی انواع کاروتونوئیدها و کاربرد آنها
- ۵- رابطه بین ساختار و جذب در کاروتونوئیدها، بیوسنتز کاروتونوئیدها، چرخه گرانتوپلیک (چرخه اپوکساید)، سازوکار و محل چرخه گرانتوپلیک در غشای کلروپلاست، چگونگی عملکرد کاروتونوئیدها در رابطه با انواع واکنشگر اکسیرن (ROS)، فیکوبیلینها، انواع، خواص و ساختار آنها، فیکوبیلی زومها، کلروزومها
- ۶- کلروپلاستها، شکل، ساختار درشت و ریز، ساختار غشای تیلاکوئیدی، روش های مطالعه ساختار تیلاکوئیدها، سازگاریهای نوری (فتوسیتمها) و نحوه کشف آنها، آزمایشهای امرسون، پدیده امرسون، طیف کشی و طیف عملی، زیوم کلروپلاست، منشا کلروپلاست
- ۷- جداسازی تحریی دو فتوسیتم، زنجیر فتوسنتزی تراپری الکترون، ساختار ملکولی فتوسیتم I، فتوسیتم II و کمپلکس آ- Cytb6- .
- ۸- کمپلکس آزاد سازی اکسیرن، ساختار مولکولی و نحوه عملکرد این کمپلکس، چرخه Q، فتوففریلاسون و انواع آن، سازوکار شیمیواسمزر میشل، آنزیم ATP synthase و ساختار مولکولی آن
- ۹- واکنشهای کربن (چرخه کالوین)، رابطه واکنشهای تاریکی و روشنایی، واکنشهای چرخه کالوین، ویزگی آنزیم روپیکو، نقش نور در فعال سازی آنزیم روپیکو و سازوکار های مربوط، سازوکار های تنظیم آنزیم های فتوسنتزی

- ۱۰- سایر فراورده های فتوستز، مسیر گلیکولات (تنفس نوری)، و بیزگیهای این مسیر، رخداد این پدیده در تیبهای مختلف فتوستزی
- ۱۱- فتوستز در گیاهان C_4 ، واکنشهای یا به ای، و بیزگیهای گیاهان C_4 . تیبهای مختلف گیاهان C_4
- ۱۲- فتوستز در گیاهان CAM. و بیزگیهای گیاهان دارای این نوع متابولیسم.
- ۱۳- فتوستز در باکتریها، واحد فتوستزی در باکتریها، ترابری الکترون در باکتریهای فتوستزی
- ۱۴- اثر عوامل مختلف بر فتوستز، تغییرات فتوستز تحت تاثیر شرایط مختلف محیطی، تنظیم واکنش های فتوستزی
- ۱۵- تنفس و تخمیر، تغییرات شدت تنفس و عوامل موثر بر آن، کسر تنفسی، تنفس وابسته به نمک، تنفس کلیماکتریک، رابطه تنفس و فتوستز، تنفس هوایی و بی هوایی، مراحل و سازوکار تنفس و تخمیر، گلیکولیز، مسیر پنتوز فسفات اکسیدانیو، چرخه سیتریک اسید (چرخه کربس)، واکنشهای فرعی چرخه کربس
- ۱۶- گلیکولیز: قرایندهای سیتوسالی و پلاستی، واکنشهای جایگزین (آلترناتیو) گلیکولیزی، تخمیر و انواع آن، کنترل و تنظیم گلیکولیز، نقش مسیر پنتوز فسفات، چرخه سیتریک اسید، نفوذپذیری میتوکندریها، اکسیداسیونهای انتهائی (راه سیتوکرومها و سایر راههای تنفسی)، زنجیر تنفسی ترابری الکترون، تنظیم واکنش های تنفسی
- ۱۷- فسفریلاسیون و انواع آن، سازوکار سنتز ATP در میتوکندریها، ساختار F_0F_1 ATP synthase. ترابرها مبادله کننده گیرهایه ها و فراورده ها، سازوکارهای کاهش دهنده محصول ATP (اکسیداز جایگزین)، کنترل تنفس توسط متابولیتها، ارتباط تنفس با سایر مسیرهای متابولیسمی، تنفس در گیاهان کامل و قطعات جداگشت
- ۱۸- متابولیسم لیپید: انواع لیپید ها و ساختار آنها، بیوستز اسیدهای چرب و انواع لیپیدها و جایگاه بیوستز آنها، اثر ترکیب لیپید بر عملکرد غشتهای، لیپیدها به عنوان اجزای مسیرهای ترارسانی علامت، تبدیل لیپیدها به کربوهیدراتها در حین جوانه زنی دانه ها، مسیر گلی اکسالات (گریزراه گلی اکسالات) و تنظیم واکنش ها

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری * عملکردی *	*	*

فهرست منابع:

- Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2015) Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American society of plant physiologists.
- Heldt, H.W. and Piechulla , B. (2010) Plant Biochemistry. Academic Press.
- Hopkins W.G (2009). Introduction to Plant Physiology. John Wiley & Sons.
- Hopkins W.G and Huner, N. P. (2009). Introduction to plant Physiology. John Wiley & Sons.
- Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher.
- Taiz, L. and Zeiger, E. (2015) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher.



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی ۲			
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه						
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی						
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری						
	<input type="checkbox"/> عملی							
اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>		ندارد <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Plant Physiology II Laboratory				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی با برخی آزمایش ها در مورد فرایندهای فتوسنتز، تنفس و رشد و نمو است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند آزمایش های مختلفی را در مورد مباحث فتوسنتز، تنفس و رشد و نمو انجام دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- استخراج و مطالعه رنگیزه های فتوسنتزی: طیف جذبی کلروفیل و کاروتین
- اندازه گیری محتوای انواع کلروفیل ها و کاروتونید ها در بافت های گیاهی
- جداسازی و شناسایی رنگیزه های فتوسنتزی به روش کروماتوگرافی لایه نازک
- مطالعه واکنش هیل
- مطالعه تنفس در گیاهان
- مطالعه فعالیت بعضی از آنزیم های فتوسنتزی (مالات دهیدروژنаз) و تنفسی (پلی فنل اکسیداز، پراکسیداز و کاتالاز)
- سنجش کربوهیدرات های گیاهی به روش آنtron و فنل سولفوریک اسید
- تعیین محتوای پروتئین در یک نمونه گیاهی
- سنجش اکسین در بافت های گیاهی، مطالعه اثر اکسین بر رشد گیاهی
- بررسی اثراکسین ها و سیتوکینین ها در چیرگی انتهایی
- اثر زیبرلین بر رشد طولی و سنتز آنزیم آمیلار در دانه های در حال رویش
- مطالعه نقش دی اکسید کربن و نور در فتوسنتز
- بررسی کیفی پروتئین های گیاهی با روش الکتروفورز



روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Bajracharya, D.(1998) Experiments in Plant Physiology, Narosa Publishing House.
2. Chance, B., Meanley, A., (1995) Assay of Catalase and Peroxidase: Methodology of Enzymes, 2 : 764-775
3. Jones, A. Reed, R. and Weyerers, J. (1998) Practical Skills in Biology, Prentice Hall.
4. Kingsley, R., Steren, (1999) Lab manual, Introductory plant Biology 8th Edition, Mc Graw – Hill Science / Engineering / Math
5. Kochert, G. (1978), Carbohydrate determination by the phenol sulfuric acid method, In : Helebust .J.A, Craig.J.S, (ed) : Handbook of phytological methods , Cambridge Univ. Press . Cambridge.
6. Moore, V. (2008) Biology Laboratory Manual, eighth edition, Mc Graw–Hill Higher Education
7. Moore, T. C (1981). Research experiments in plant physiology: a Laboratory Manual. Springer-Verlag.
8. Reiss, C (1994). Experiments in Plant Physiology. Benjamin Cummings Pub.
9. Saini, R.S, Sharma, K.D., Dhankhar, O.P. and Kaushik, R.A. (2001) Laboratory Manual of Analytical Techniques in Horticulture , Agrobios (India).
10. Steren, K.R. (1999) Lab Manual, Introductory plant Biology 8th Edition, Mc Graw – Hill Science / Engineering / Math.





عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی گیاهی ۳ (رشد، نمو و تنظیم کننده های رشد) عنوان درس به انگلیسی: Plant Physiology III (Growth, Development and Growth Regulators)	درس های پیش نیاز: فیزیولوژی گیاهی ۱ ۲ و	نظری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان زیست شناسی گیاهی با مفاهیم پایه ای پدیده های رشد و نمو و تمایز و تاثیر عوامل محیطی و درون زا (تنظیم کننده های رشد) برآنها و بررسی عکس العمل گیاه در برابر آنها می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند مازوکارهای پاسخ گیاهان در برابر عوامل محیطی را شرح داده و کاربردهای تنظیم کننده های رشد را نیز توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- تعاریف: رشد و نمو در گیاهان، بیان رشد و نمو و مقایسه آن دو با یکدیگر، مقایسه رشد و نمو در گیاهان و جانوران، تمایز، اهمیت تعذیب معدنی و متابولیسم در رشد و نمو و تمایز گیاهان
- معیارهای اندازه گیری رشد، رشد کمی و رشد کیفی، منحنی های رشد، مقایسه رشد در اندامهای مختلف گیاهان مختلف، مناطق رشد در گیاهان، عوامل موثر بر رشد گیاهان عوامل فیزیکی و محیطی نور، دما، رطوبت، خاک و ارتفاع
- هورمونهای گیاهی و رشد گیاهان، مقایسه کلی نوع و اثرات هورمونهای گیاهی و هورمونهای جانوری، هورمونهای گیاهی قدیم و جدید اکسین ها، زیبرلین ها، سیتوکینین ها، اتیلن، آسیزیک اسید، رامسونات ها پلی آمین ها، سالیسیلات ها، براسینو استروئیدها و سایر ترکیبات محرک و بازدارنده رشد طبیعی در گیاهان
- اکسین ها: تعاریف، بیوستز و مکانهای بیوستز در گیاه و در سلول، واکنشها و مسیرهای بیوستزی، تراپری اکسین، مکانهای تاثیر در گیاه و در سلول، اثرات فیزیولوژیکی اکسین ها در گیاه، در سلول، تاثیرات غلظت های مختلف اکسین چگونگی تنظیم غلظت اکسین گیاه، تخریب و تجزیه اکسین در گیاه، اکسین های مصنوعی، محرک و بازدارنده های اکسین و عملکرد کش ها، انواع اکسین

- ۵- ریبرلین ها تعاریف: مکانهای بیوسنتزی، مسیرها و واکنشهای بیوسنتزی، تراپری در گیاه و در سلول گیاهی اثرات غلظت های مختلف، مکانهای تاثیر پذیر در گیاه و مکانهای غیر قابل تاثیر، تنظیم و غلظت ریبرلین در گیاه انواع ریبرلین، تخریب و بی اثر شدن ریبرلین ها در گیاه
- ۶- سیتوکینین ها: تعاریف، مکانهای بیوسنتزی، مسیرهای بیوسنتزی، تراپری، مکانهای اثر در گیاه و سلول اثر غلظت های مختلف، تنظیم غلظت در گیاه، انواع سیتوکینین، متابولیسم سیتوکینین در گیاه
- ۷- اتیلن تعاریف: مکانهای بیوسنتز، مسیرهای بیوسنتز، انتقال، اثرات فیزیولوژی مناطق تاثیر در گیاه و در سلول تنظیم غلظت و بیان اثرات دو گانه اتیلن، متابولیسم اتیلن در گیاه
- ۸- آبسیزیک اسید: تعاریف، مکانهای بیوسنتز، مسیر بیوسنتز، تراپری، مکانهای اثر در گیاه و در سلول، اثرات فیزیولوژیکی، اثرات متقابل با GA، واکنشهای تخریب و تجزیه ABA
- ۹- جنبش های گیاهی: تعاریف، تروپیسم، تاکتیسم، اثرات نور در جنبش های گیاهی متاثر از نور، فتوتروپیسم
- ۱۰- فتومورفورنژ، فیتوکرم، اثرات نورهای قرمز بر تغییرات فیتوکرم، اثر نور در رویش دانه های حساس به نور
- ۱۱- اثرات نور در گلدهی، فتوپریودیسم، اثر و تناوب های نور دهی در گلدهی گیاهان، فیتوکرم و فتوتروپیسم و سازوکار های تشکیل گل
- ۱۲- ترموفپریودیسم و تاثیر آن در گلدهی، اثرات دما (گرما و سرما)، بهاره سازی (ورتالیزاسیون) در رویش دانه های حساس و گلدهی تغییرات دما و تشکیل گل در گیاهان پیازدار

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

- Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2015) Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American society of plant physiologists.
- Heldt, H.W. and Piechulla , B. (2010) Plant Biochemistry. Academic Press.
- Hopkins W.G (2009). Introduction to plant Physiology. John Wiley & Sons.
- Hopkins W.G and Huner, N. P. (2009). Introduction to plant Physiology. John Wiley & Sons.
- Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher.
- Taiz, L. and Zeiger, E. (2015) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher.



درس های پیش نیاز: تشریح و ریخت شناسی گیاهی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی	پایه <input type="checkbox"/>	نوع واحد	عنوان درس به فارسی: زیست شناسی تکوینی گیاهی	
	<input type="checkbox"/> نظری				تعداد واحد: ۲	
	<input type="checkbox"/> عملی				تعداد ساعت: ۳۲	
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی	اختیاری <input type="checkbox"/>		Plant Developmental Biology	
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

با پیشرفت علم زنتیک زیست شناسی تکوینی از جنبه توصیفی و تشریحی سنتی خود فراتر رفته و سازوکارهای مولکولی درگیر در تکوین نقش مهمی را در مطالعات زیست شناسی گیاهی پیدا کرده اند. امروزه زیست شناسی تکوینی علمی بویا و مدرن است که از جایگاه ویژه ای در علم برای خود باز کرده است. در این درس علاوه بر تعریف جنبه های ساختاری تکوین، بسیاری از جنبه های مولکولی و زنتیکی سازوکارهای تکوینی و الگوهای شناخته شده مورد بررسی و آموزش قرار خواهند گرفت.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند با سازوکارهای اصلی منجر به بنیانگذاری و شکل گیری اندامهای گیاهی و عوامل محیطی و درونی موثر بر آن در گیاهان آشنا شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- مقاهم یایه، مقدمه ای بر ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان، ویژگیهای تکوین در گیاهان خشکی زی و مقایسه آن با جلیکها
- ویژگیهای تکوینی مرتبط با سلول گیاهی، پروتوبلاست، واکوئل و پلاستیدها، اطلاعات درون سلولی موثر در تکوین
- ویژگیهای دیواره سلول گیاهی و نقش آن در تکوین، تغییرات دیواره در حین تکوین، لایه های مختلف دیواره و نحوه تکوین آنها
- تکوین محور اولیه، انواع رشد تکپا و همپا، مریستمهای راسی
- تکوین محور برگها و گلهای، تقارن در برگ و گل و عوامل درونی موثر بر آن
- عوامل تکوینی وابسته به موقعیت درون بافتی یا درون اندامی
- تاثیر نور در تکوین اندامها و جهت گیری آنها، فیتوکرومها و نقش آنها در تکوین
- تاثیر سایر عوامل محیطی (غیر از نور) در تکوین اندامها



- ۹- هماهنگی بین اندامهای در حال تکوین
- ۱۰- تکوین گل، ساختار مریستم زایشی، مدل ABC، جهش‌های موثر بر تغییر شکل گل، اتصال بخش‌های گل
- ۱۱- جنین‌زایی در گیاهان، انواع لقاح، تکوین ساک و تنوع آن، تکوین کیسه رویانی و مقایسه آن در گروههای مختلف، انواع آندوسپرم و کیسه رویانی
- ۱۲- رشد ثانویه عادی و غیرعادی، ساختار کامبیوم و انواع آن

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Beck, C.B. (2010) An Introduction to Plant Structure and Development. Cambridge, Cambridge University Press.
2. Bowes, B. G. (2000) A Color Atlas of Plant Structure, Iowa State, University Press, Ames, IA, 192 p.
3. Dickison, W. (2000) Plant Anatomy, Academic Press
4. Howell, SH (1998) Molecular Genetics of Plant Development. Cambridge, Cambridge University Press
5. Leyser, O., Day, S. (2003) Mechanisms in plant development. Blackwell Science, Ltd., London.
6. Rudall, P. (2007) Plant Anatomy. Cambridge University Press





درس های پیش تیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲ تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: قارچ شناسی
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> سرفیلر		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> کارگاه		

عنوان درس به انگلیسی:
Mycology

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با زیست شناسی قارچ ها شامل طبقه بندی، شناسایی و چرخه زندگی آنها به عنوان یک گروه مهم از موجودات زنده و آشنائی با کاربرد های قارچ ها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذاردن این واحد درسی بایستی گروه های مهم قارچ ها و طبقه بندی آنها را توصیف کرده و از نظر سلولی بتوانند ساختار یاخته های قارچها و نقش آن در طبیعت را تشریح نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- جایگاه قارچ ها در طبقه بندی موجودات زنده، تاریخچه قارچ شناسی، ساختار و انواع میکروسکوپی و ماکروسکوپی قارچ ها، تکامل قارچ ها، اندازه قارچ ها، جایگاه و اهمیت قارچ ها در محیط زیست، زیست فناوری و پژوهشی
- ساختار سلولی قارچ ها، هیف و میسیلوم در قارچ های رشتہ ای و انواع آن، دیواره سلولی در قارچ ها، انواع هاگ (اسپور) در قارچ ها، تشکیل هاگ در قارچ ها، تندش هاگ، غشای در قارچ ها، اندامک های داخل سلولی در قارچ ها، قارچ های دو شکلی و مخمراها
- هسته در قارچ ها، زنتیک و زنوم در قارچ ها، هاپلوتیدی و دیپلوتیدی در قارچ ها، دی کاریوتی در قارچ ها، تکثیر جنسی و غیر جنسی در قارچ ها، انواع هاگهای جنسی و غیر جنسی در قارچ ها
- رشد و تغذیه در قارچ ها، انواع محیط کشت و نیازمندی های غذایی، نیازمندی به اکسیژن، آب، دما، نور و pH در قارچ ها
- روش های طبقه بندی قارچ ها، شاخه های سلسله قارچ ها، تبارزائی (فیلوزنی) قارچها، کپک های مخاطی، چرخه زندگی دیکتیلیستیوم و فیزاروم، اهمیت و بوم شناسی
- کرومیستا، شاخه اومیست ها، چرخه تولید مثلی، فاز هاپلوتیدی و دیپلوتیدی، زنوسپور و اووسپور در اومیست ها، اومیست های فیتوپاتوزن، اهمیت و بوم شناسی اومیست ها
- شاخه کیتریدیومیست ها، بلستوکلادیالها، کتریدیالها، نشوکالی ماستیگیالها، ویژگی های هیف و زنوسپور در آنها، اهمیت و بوم شناسی

- ۸- شاخه زیگومیست ها، تولید مثل جنسی و غیر جنسی در زیگومیست ها، تشکیل زیگوسپور، ساختار میسلیومی و سلول های سنوسيتی، چرخه زندگی در زیگومیست ها.
- ۹- طبقه بندی و رده های مهم در زیگومیست ها، موکورال ها، چرخه تکثیر جنسی و غیر جنسی موکورال ها، ریزوپوس و تشکیل هاگ زیگوسپور، اهمیت و بوم شناسی زیگومیست ها
- ۱۰- شاخه آسکومیست ها، تعریف و طبقه بندی، آسکوسپور و کنیدسپور، موفولوزی آسکوکارب، چرخه تکثیر جنسی و غیر جنسی آسکومیست ها، آسکومیست های میکروسکوبی و ماکروسکوبی، آسک های برنه و همی آسکومیست ها، اهمیت و بوم شناسی آسکومیست ها
- ۱۱- قارچ های ناقص (دوترومیست ها)، چرخه تکثیر غیر جنسی در دوترومیست ها، تشکیل کنیدی، ساختار هیف و جایگاه طبقه بندی دوترومیست ها، وضعیت میتوسپوری آسکومیست ها، آسپرژیلوس ها، طبقه بندی و اهمیت آن، پنی سیلیوم، طبقه بندی و اهمیت آن
- ۱۲- بازیدیومیست ها، بازیدیوسپور و چرخه تکثیر جنسی و غیر جنسی در بازیدیومیست ها، طبقه بندی و مورفولوزی بازیدومیست ها، بازیدومیست های میکروسکوبی، آگاریکال ها و قارچ های گوشته، اهمیت و بوم شناسی بازیدومیست ها
- ۱۳- مخمرها، ساختار سلولی، مخمرهای دوشکلی، اهمیت بوم شناختی و زیست فناوری مخمرها، تکثیر جنسی و غیر جنسی در مخمرها، طبقه بندی و جایگاه تبارزائی مخمرها
- ۱۴- گلستگ ها، طبقه بندی گلستگ ها و جایگاه تبارزائی، پراکنش گلستگ ها در اکوسیستم، همزیستی و فیزیولوزی گلستگ ها، تغذیه در گلستگ ها، چرخه تکثیری در گلستگ ها، کاربردی های تجاری گلستگ ها، اهمیت و بوم شناسی آنها
- ۱۵- قارچ-ریشه (میکوریز)، اکتومیکوریز، اندو-میکوریز، ویزیکولار آرسکولار، طبقه بندی و تبارزائی میکوریز، تکثیر در میکوریزها، اهمیت تجاری و زیست فناوری میکوریزها
- ۱۶- قارچ های انگل، فیتوپاتوزن های قارچی و اهمیت تجاری آنها و تقسیم بندی آنها، زندگی انگلی در قارچ ها، قارچ های بیماری زا در انسان

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروزه
-	*	آزمون های نوشتاری *	-
-	-	عملکردی -	-

فهرست منابع:

1. Carlile,M.J., Gooday, G.W., and Watkinson, S.C. (2001) The Fungi, Second Edition , Academic Press
2. Stephenson, S.L. (2010) The Kingdom Fungi: The Biology of Mushrooms, Molds, and Lichens , Timber Press
3. Kavanagh, K. (2011) Fungi: Biology and Applications, Wiley



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه قارچ شناسی		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <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:

هدف اصلی این درس تکمیل مرحله آموزش نظری و نیز آموزش عملی قارچ شناسی به دانشجویان از طریق روش های آزمایشگاهی متداول است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد قادر خواهد بود گروه های مختلف قارچی را از نظر ریخت شناسایی نموده و با موفقیت مراحل جداسازی، کشت و خالص سازی و دست ورزی آزمایشگاهی قارچ را انجام دهد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- اینمنی در آزمایشگاه قارچ شناسی و مقررات حمل نمونه های قارچی، آشنایی با بانک های میکروبی معتبر قارچی
- ۲- مشاهده میکروسکوپی قارچ ها و مطالعه هیف و میسلیوم در آنها، روش های نگه داری کوتاه مدت و بلند مدت قارچ ها

۳- آشنایی با محیط های کشت قارچی و تهیه آن، انواع روش های کشت قارچ ها، آشنایی با روش های میکروسکوپی مطالعه ساختارهای سلولی در قارچ ها

۴- روش تهیه اسلامید کالپر و آشنایی با انواع روش های رنگ آمیزی و تهیه نمونه های میکروسکوپی قارچی

۵- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی کتریدیومیست ها

۶- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی زیگومیست ها

۷- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی آسکومیست ها

۸- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی مخمرها

۹- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی دوترومیست ها

۱۰- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی بازیدیومیست ها

۱۱- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی مایکوریزها (گلومرومیست ها)

۱۲- جداسازی و مطالعه میکروسکوپی گلسنگ ها



۱۳- جداسازی و مطالعه میکروسکوپی قارچ های ماکروسکوپی (آگاریکوس)

۱۴- جداسازی، کشت و مطالعه میکروسکوپی اوومیست ها

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	-	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Gupta, V.K., Tuohy, M.G., Ayyachamy, M. and Turner, K.M. (2012) Laboratory Protocols in Fungal Biology: Current Methods in Fungal Biology, Springer.
2. Germain, G.S. and Summerbell, R. (2010) Identifying Fungi, Star Pub Co.
3. Koneman, E. W., et al. (1985) Practical Laboratory Mycology.



درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: جلبک شناسی عنوان درس به انگلیسی: Phycology
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش 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		

اهداف کلی درس:

گروه مهمی از موجودات زنده که بطور سنتی جزو گیاهان محسوب می‌شدند، جلبکها هستند. این گروه یک مجموعه پارافیلیک را تشکیل می‌دهند و از مهمترین عناصر تنوع زیستی در اکوسیستم‌های آبی محسوب می‌شوند. این گیاهان همچنین مدت‌های طولانی است که به عنوان مدل‌های زیست فناوری جهت تولید مواد صنعتی و شیمیایی خاص مورد استفاده قرار می‌گیرند و کاربردهای اقتصادی فراوانی از جمله خوارکی و دارویی دارند. آشنایی با طبقه‌بندی مدرن این گروه و تنوع وسیع آنها و چرخه‌های زندگی و مسیرهای متابولیسمی اختصاصی آنها در کنار موارد کاربرد، و پتانسیل زیست فناوری این گروه از اهداف درس هستند. دانشجویان با جنبه‌های مختلف کاربردی این گروه متنوع آشنا و خود قادر به شناسایی گروههای اصلی آن خواهند شد.

بنابراین هدف از این درس، آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با گروه بزرگی از موجودات زنده فتوسنتری فاقد ساختار بافتی و اندامی، با عنوان عمومی جلبکها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس ضمن آشنایی با گروه جلبکها، قادرند با دیدگاه‌های مختلف در ارتباط با آرایه شناسی (تاكsonومي) این گروه و نيز با جايگاه و ارزش آنها از نظر بوم شناختي آشنا شوند. اشراف نسبی بر شيوه‌های مطالعاتي، امکانات مورد نياز به منظور مطالعه ميداني اعضای اين گروه و نيز چگونگي بهره‌برداري اقتصادي از آنها از جمله اهداف رفتاري اين درس خواهد بود.

سرفصل يا رئوس مطالب:

- کلييات: تعریف علمی جلبک‌ها و ذکر خصوصیات کلی آنها (ساختار سلولی، ساختار ریشه‌ای، تولید مثل، چرخه زندگی);

۲- معرفی زیستگاه‌های مختلف جلبک‌ها و عوامل بوم شناختی موثر در پراکنش آنها؛



- ۳- رده‌بندی جلبک‌ها (بررسی تنوع جلبک‌ها، ارزیابی جایگاه جلبک‌ها در سلسله مراتب طبقاتی و در ارتباط با سایر جانداران، آشنایی با صفات کارآمد در رده‌بندی جلبک‌ها، آشنایی با دیدگاه‌های مختلف مطرح در ارتباط با رده‌بندی):
- ۴- معرفی گروه‌های مختلف جلبکی از دیدگاه تاکسونومی (شاخه سیانوفیتا، شاخه کلروفیتا، شاخه اوگلنوفیتا، شاخه کربیتوفیتا، شاخه کرایسوفیتا، شاخه زانتوفیتا، شاخه دینوفیتا، شاخه باسیلاروفیتا، شاخه فنوفیتا و شاخه رودوفیتا):
- ۵- طرح چالش‌های موجود در طبقه‌بندی گروه‌های ویره جلبکی (با تأکید بر سیانوفایتا و اوگلنوفایتا):
- ۶- مروری بر ساختار فلورستیک جلبک‌های ایران (اکوسیستم‌های آبی و اکوسیستم‌های خشکی):
- ۷- مروری بر اهمیت بوم شناختی جلبک‌ها (طرح جنبه‌های مثبت و منفی حضور جلبک‌ها در اکوسیستم‌های طبیعی):
- ۸- ارزش اقتصادی جلبک‌ها:
- ۹- زیست فناوری جلبک‌ها:
- ۱۰- روش‌های مطالعاتی جلبک‌ها (با تأکید بر مطالعات سیستماتیک و بوم شناختی):
- ۱۱- آشنایی با ابزار و روش‌های نمونه‌برداری در مطالعات میدانی:
- ۱۲- دورنمای مطالعات جلبک‌شناسی در عصر حاضر:

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری *	*	*
	عملکردی -		



فهرست منابع:

1. ریاحی، ح. جلبک‌شناسی (چاپ سوم). انتشارات دانشگاه الزهرا. ۱۳۸۷
2. کیانی‌مهر، ه. بیولوژی جلبک‌ها. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. ۱۳۸۷
3. Andersen, RA. 2008. Phycology, 4th edition. Cambridge University Press.
4. Barsanti, L. and Gualtieri, P. (2006)"Algae; Anatomy, Biochmistry and Biotechnology, ", Taylor & Francis Group
5. Graham J.E., Wilcox, L.W., Graham, L.E. (2008) Algae, 2nd Edition. Benjamin Cummings Pub. Comp., San Francisco.
6. Hallegraeff, GM., Andeson, DM., Cembella, AD. 2003. Manual on Harmful Marine Microalgae. Unesco Publishing.
7. Harris, GP. 1986. Phytoplankton Ecology (Structure, Function and fluctuation) Chapman and Hall.
8. Larkum, AWD., Orth, RJ., Duarte, C. 2005. Sea grasses: Biology, Ecology and Conservation. Springer.
9. Lee, R.E. (2008) Phycology, 4th Edition, Cambridge University Press, Cambridge.
10. Newell, GE., Newell, RC. 2006. Marine Plankton: A Practical Guide. Pisces Conservation Ltd.
11. Tomas, CR. 1997. Identifying Marine Phytoplankton. Academic Press.

درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه جلبک شناسی			
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری							
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی						
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری							
	<input type="checkbox"/> عملی							
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Phycology Laboratory				

اهداف کلی درس:

گروه مهمی از موجودات زنده که بطور سنتی جزو گیاهان محسوب می شدند، جلبکها هستند. این گروه یک مجموعه پارافیلیتیک را تشکیل می دهند و از مهمترین عناصر تنوع زیستی در اکوسیستمهای آبی محسوب می شوند. این گیاهان همچنین مدل‌های طولانی است که به عنوان مدل‌های زیست فناوری جهت تولید مواد صنعتی و شیمیابی خاص مورد استفاده قرار می‌گیرند و کاربردهای اقتصادی فراوانی از جمله خوارکی و دارویی دارند. آشنایی با طبقه‌بندی مدرن این گروه و تنوع وسیع آنها و چرخه‌های زندگی و مسیرهای متابولیکی اختصاصی آنها در کنار موارد کاربرد، و پتانسیل زیست فناوری این گروه از اهداف درس هستند. دانشجویان با جنبه های مختلف کاربردی این گروه متنوع آشنا و خود قادر به شناسایی گروههای اصلی آن خواهند شد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس ضمن آشنایی با گروه جلبکها، قادرند به صورت عملی با گروههای مختلف جلبکی، روش‌های مطالعه میدانی جلبک‌ها، ابزار مطالعاتی و نیز رایجترین نمونه‌های جلبکی موجود در اکوسیستمهای آبی کشور آشنا شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



۱- آشنایی عملی با تنوع ساختاری ریسه در جلبک‌ها؛

۲- مقایسه شیوه‌های مختلف تولیدمثلى در گروههای مختلف جلبکی؛

۳- آشنایی با روش‌ها و ابزار نمونه‌برداری جلبک‌ها؛

۴- آشنایی با منابع آرایه شناسی (تاكسونومیک) مطالعات جلبک شناسی؛

۵- آشنایی با تکنیک‌های تثبیت و هرباریومی کردن نمونه‌های جلبکی؛

۶- آشنایی مقدماتی با تکنیک کشت جلبک‌ها؛

۷- شناخت عملی شاخه‌های مختلف جلبکی (شاخه سیانوفیتا، شاخه کلروفیتا، شاخه اوگلنوفیتا، شاخه کریپتوفیتا،

شاخه کراسوفیتا، شاخه زانتوفیتا، شاخه دینوفیتا، شاخه باسیلاروفیتا، شاخه فیوفیتا و شاخه رودوفیتا)؛

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

۱. ریاحی، ح. جلبک‌شناسی (چاپ سوم). انتشارات دانشگاه الزهرا. ۱۳۸۷
۲. زارعی دارکی، ب. جلبک‌های آکوستیک‌های آبی ایران. انتشارات پیام علوی. ۱۳۹۰.
3. Andersen, RA. (2005) Algal culturing techniques. Elsevier academic Press.
4. Anagnostidis, K. and Komárek, J. (1990) Modern approach to the classification system of Cyanophytes 5- Stigonematales. Arch Hydrobiol Suppl. 86: 1-73.
5. Prescott, G.W. (1970) Algae of the western great lakes area. WM. C. Brown company publishers. 977 pp.
6. Smith, G.M. (1994) Manual of phycology : an introduction to the algae and their biology. Scientific Pub.



<p>دروس های پیش نیاز: مبانی گیاه‌شناسی</p>	<p>□ نظری □ عملی □ نظری □ عملی ■ نظری □ عملی □ نظری □ عملی</p> <p>■ پایه □ تخصصی ■ الزامی □ اختیاری</p> <p>■ آموزش تکمیلی عملی: دارد □ ندارد □ سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار</p>	<p>جبرانی □ □ پایه □ تخصصی ■ الزامی □ اختیاری</p> <p>نوع واحد</p> <p>تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲</p>	<p>عنوان درس به فارسی: بوم شناسی گیاهی</p> <p>عنوان درس به انگلیسی: Plant Ecology</p>

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با ارتباط گیاهان با محیط، تاثیر عوامل مختلف روی گیاهان، ارتباط گیاهان با گیاهان دیگر و سایر موجودات، نحوه سازگاری و تخصیص منابع توسط گیاهان، مطالعه جوامع گیاهی و تغییرات آنها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذاردن این درس می‌تواند ارتباط گیاهان با محیط، تاثیر عوامل مختلف روی گیاهان، ارتباط گیاهان با گیاهان دیگر و سایر موجودات و نحوه سازگاری گیاهان با شرایط محیطی را توضیح دهد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- یادآوری و تأکید بر روی مفاهیم بوم شناسی عمومی مرتبط با بوم شناسی گیاهی: بوم شناسی، محیط، و رویش گیاهی، عوامل محیطی و انتشار گیاه، قانون حداقل، قانون بردباری و ...
- تاریخچه مختصه از بوم شناسی گیاهی: بوم شناسی گیاهی در گذشته و حال حاضر.
- تنوع گونه های گیاهی در محیط: گونه تاکسونومیکی، تنوع درون گونه ای، اکوتیپ، اکوفن، تنوع اکوفیزیولوژیکی، خوگیری (آکلیماتاسیون)
- مطالعه جمعیت های گیاهی: پارامترهای جمعیت گیاهی، تراکم و الگوی پراکنش در محیط و نحوه مطالعه آن، سرشماری گیاهی و روش های مرتبط با آن (جدولهای حیاتی، مدل های رشد جمعیت، قانون محصول ثابت و قانون خود تنک سازی و)
- بررسی نحوه تخصیص، و الگوهای تاریخچه زندگی در گیاهان: تخصیص برای کسب منابع، بقا و تولید مثل و ساختمانهای تولید مثلی - اختصاصات تاریخچه زندگی - انتشار دانه و خواب دانه - الگوهای تاریخچه حیات-۳ و -k انتخابی - الگوهای R-، L- و S- انتخابی.
- کنش های بین گونه ای: رقابت، همکاری، همکاری ابتدایی، همسفرگی، دگر آسیبی (اللوباتی)، انگلی، علف خواری.

- ۷- اجتماع گیاهی: مفاهیم و صفات اجتماع گیاهی (نظریه واحد، نظریه پیوستگی، مفهوم جدید) صفات اجتماع گیاهی (سیمای ظاهری، ترکیب گونه‌ای، الگوهای مکانی، تنوع زیستی، شاخص‌های تنوع، مدل‌های تنوع گونه‌ای).
- ۸- روش‌های نمونه‌برداری طبقه‌بندی اجتماع گیاهی، بررسی روش‌های نمونه‌برداری، روش رولوه، روش‌های کوادرات و پارامترهای اندازه‌گیری اجتماع گیاهی، روش‌های برخورد خط و ترانسکت نواری، روش نقطه‌ای، روش‌های فاصله‌ای.
- ۹- طبقه‌بندی اجتماعات گیاهی، طبقه‌بندی براساس غالبیت، براساس فلور، طبقه‌بندی در سطوح بالا.
- ۱۰- تغییرات اجتماع گیاهی در طول زمان: انواع تغییرات زمانی (توالی، تغییرات اقلیمی، تغییرات تکاملی)، توالی اجتماعات گیاهی و نمودهای از آن، کلیماکس.
- ۱۱- تأثیر نور و حرارت بر زندگی گیاهان: تنوع نور و حرارت در محیط، واکنش‌های گیاهی مرتبط با نور و حرارت (سازگاریهای برای توازن انرژی، واکنش به تشعشع UV-B)، ترموبریدیسم، خواب، بهاره کردن، سرماده‌ی دانه، تابستانه کردن). آتش و تأثیر آن بر اجتماعات گیاهی.
- ۱۲- آب و سازگاری‌های گیاهان: آب در محیط و شکلهای مختلف آن، سازگاریهای اختصاصی (تنفسیم اسمزی و سمیت در زیستگاههای سور، سازگاریهای ساختار تشریحی)، واکنش‌های اشکال رشدی و انتخاب زیستگاه (گیاهان همیشه سبز، گونه‌های برگ ریز در فصل خشک، گیاهان چشم، گیاهان کوتاه‌زی).

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری عملکردی -	*	-

فهرست منابع:

- ۱- ح. ثابتی، "ارتباط نبات و محیط (سین اکولوژی گیاهی)"، انتشارات دهدخا، ۱۳۵۵.
- ۲- م. مصدقی، "بوم شناسی گیاهی"، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۱۳۸۴.
3. Barbour, M.G., Burk, J.H., Pitts, W.D., Gilliam, F.S. and Schwartz, M.W. (1999) Terrestrial Plant Ecology, 3rd Edition, Addison Wesley Longman, Inc.
4. Crawley, M. (Ed.) (1997) Plant Ecology, 2nd Edition, Blackwell Science.
5. Gurevitch, J., Scheiner, S.M. and Fox, G.A. (2002) The Ecology of Plants, Sinauer Associates, Inc. Publishers.



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	نظری	جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه بوم شناسی گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Ecology Laboratory		
	عملی					
	نظری	پایه				
	عملی					
	نظری	تخصصی				
	عملی	الزامی				
	نظری					
	عملی	اختیاری				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف اصلی این درس تکمیل مرحله آموزش نظری و همچنین آموزش عملی بوم شناسی گیاهی به دانشجویان از طریق روش های آزمایشگاهی متداول است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد قادر خواهد بود رابطه و سازگاری گیاهان با محیط پیرامون و سایر گیاهان و مطالعه جوامع گیاهی با استفاده از روش های مرسوم در بوم شناسی گیاهی بررسی کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- بررسی تأثیر حرارت و نور و رطوبت بر جوانه زنی دانه گیاهان و تعیین سرعت جوانه زنی
- روش ترانسکت های خطی
- روش برخورد نقطه و روشهای فاصله ای
- تعیین اندازه (سطح حداقل) کوادرات و تعیین تعداد کوادراتهای لازم جهت نمونه برداری از یک اجتماع گیاهی
- تعیین الگوی پراکنش گروه های گیاهی یک منطقه، تجمع بدیری آنها و سایر صفات کمی و کیفی
- اندازه گیری میزان تولید در دو اجتماع گیاهی و مقایسه آن با استفاده از تعیین بیوماس تر و خشک در واحد سطح.
- مشخص کردن شاخصهای کمی و کیفی و کلی اجتماعات گیاهی یک منطقه
- بررسی منطقه بندی (Zonation) در یک اجتماع گیاهی با توجه به میزان رطوبت خاک (مکش خاک)
- مقایسه ساختار تشریحی و ریخت شناسی اندامهای رویشی در گیاهان مناطق خشک و مرطوب، گیاهان خشکی زی و آبزی.
- بررسی تأثیر متقابل گیاهان بر یکدیگر، کاشت گیاهان در یک محیط کشت، روابط گیاهان با باکتری ها در ریشه گیاهان تیره نخود.



روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	-	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Barbour, M.G. , Burk, J.H. , Pitts, W.D. , Gilliam, F.S. and Schwartz, M.W. (1999) Terrestrial Plant Ecology, 3rd Edition, Addison Wesley Longman, Inc.
2. Brower, J. E. , Zar, J. H. and Von Ende, C. (2010) Field and Lab Methods in General Ecology, 5th Edition, McGraw-Hill.
3. Causton, D. R. (1988) Introduction to Vegetation Analysis, Springer.
4. Hendry, G.A.F. and Grime, J. P. (Eds.) (1993) Methods in Comparative Plant Ecology. A Laboratoryoratory Manual", Chapman & Hall.
5. Pearcy, P.W. , Ehleringer J., Mooney, H.A. and Rundel, P.W. (Eds.) (1989) Plant Physiological Ecology, Field Methods and Instrumentation", Chapman & Hall.
6. Slingsby, D. and Cook, C. (1986) Practical Ecology The Macmillan Press Ltd.
7. Moore, P. D. and Chapman, S. B. (1986) Methods in Plant Ecology, Blackwell Science Inc.



درس های پیش نیاز: فیزیولوژی گیاهی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱+۱ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: کشت بافت و سلول گیاهی		
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسي: Plant Tissue and Cell Culture				
سفر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار							

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی گیاهی با اصول کشت بافت و سلول های گیاهی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان بعد از گذراندن این درس با چگونگی کشت سلول و بافت های گیاهی بصورت عملی آشنا شده و می توانند بافت ها و سلول های متعلق به گیاهان مختلف را با اهداف مختلف در شیشه (*In Vitro*) کشت دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تاریخچه
- ۲- مقدمه و تکنیک ها
- ۳- محیط های کشت بافت
- ۴- کشت سلول
- ۵- بس توانی سلول
- ۶- رویان زایی رویشی
- ۷- ریزازدیای
- ۸- تولید گیاهان هاپلوئید
- ۹- تاریختی ژنتیکی
- ۱۰- تغییرات کلون های رویشی
- ۱۱- دو رگ گیری رویشی
- ۱۲- تولید گیاهان عاری از بیماری
- ۱۳- جداسازی و کشت پروتوبلاست ها
- ۱۴- مطالعات سیتوژنتیکی بافت ها و سلول ها

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Bhojwani.S.S, Razdan.M.K, (1983), Plant Tissue Culture: Theory and Practice, Elsevier
2. Ewin F.George, Michael A.Hall and Geert Jan Deklerk, (2008), Plant Propagation by Tissue Culture, Springer
3. Karl-Hermann Neumanng, Ashwani Kumar, Jafargholi Imani, (2009), Plant Cell and Tissue Culture, A Tool in Biotechnology Basic and Application, Springer
4. Lydiane Kyte,(1990), Plants from Test Tubes An Introduction to Micropropagation, revised edition, Timber Press
5. Razdan.M.K, (2002), Introduction to Plant Tissue Culture, 2nd edition, Science Publishers, Inc
6. Robert J.Lebowitz, (1995), Plant Biotechnology A Laboratory Manual W.M.C Brown Publishers
7. Robert N.Tigiano, Dennis J.Gray, (2005), Plant Development and Biotechnology CRC Press
8. S.Mohan Jain and H.Haaggman, (2007), protocols for Micropropagation of Woody Trees and Fruits, Springer
9. S.Mohan Jain and Pramod K.Gupta, (2005), Protocol for Somatic Embryogenesis in Woody Plants, Springer



درس های پیش تیاز: زبان خارجی و از نیمسال سوم به بعد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: متون تخصصی زیست شناسی گیاهی			
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه						
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی						
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی						
	<input type="checkbox"/> نظری							
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری						
آموزش 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:

دانشجویان ضمن آشنائی با اصطلاحات و تعاریف تخصصی زیست شناسی گیاهی با متون تخصصی انگلیسی در زمینه های مختلف این علم نیز آشنا خواهند شد.

اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان قادر خواهند بود مفهوم متن های تخصصی مربوط به رشته خود را درک نموده و از این متون برای درک بهتر مطالب رشته خود استفاده نمایند

سرفصل یا رئوس مطالب:



- مطالعه چند متن تخصصی انگلیسی در زمینه ریخت شناسی، تشریح و تکوین گیاهی.
- مطالعه چند متن تخصصی انگلیسی در زمینه طبقه بندی گیاهی.
- مطالعه چند متن تخصصی انگلیسی در زمینه فیزیولوژی گیاهی.
- مطالعه چند متن تخصصی انگلیسی در زمینه بوم شناسی و تکامل گیاهی.
- مطالعه چند متن تخصصی انگلیسی در زمینه ژنتیک، علوم سلولی و ملکولی و بیوشیمی گیاهی

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	-	*
	عملکردی -		

فهرست منابع:

- 1- Mauseth, J.D. (2008) Plant Anatomy, The Blackburn Press.
- 2- Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) Plant Physiology, 5th Edition, Sinauer Associates Inc.
- 3- Stace, C.A. (1991) Plant Taxonomy and Biosystematics, Edward Arnold.
- 4- Ricklefs, R.E. and Miller, G.L. (2000) Ecology, W.H.Freeman & Company.

درس های بیش نیاز: درس بیوشیمی ساختار (تصویرت هم نیاز)	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی عنوان درس به انگلیسی: Principles of Cell and Molecular Biology
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه ■ سمینار □		

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با مباحث مختلف زیست شناسی سلولی و مولکولی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان بعد از گذراندن این درس الگوهای فکری مناسب را جهت تفسیر پدیده‌های زیستی از منظر سلولی و مولکولی کسب خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- ۱-پیدایش حیات
- ۲-معرفی تنوری‌های مربوط به نحوه تشکیل اولین پلیمرهای زیستی
- ۳-برتری RNAها در تکثیر و ازدیاد مولکولی در قیاس با پروتئین‌ها
- ۴-پیدایش اولین ماشین‌های مولکولی در دنیای RNA و ساخت پروتئین‌ها
- ۵-پیدایش غشا و پدیدار شدن اولین سلول زنده ای پروکاربیوتی
- ۶-پیدایش سامانه‌های غشایی درون سلولی و پدیدار شدن یوکاربیوت ها
- ۷-پیدایش اسکلت سلولی و بروز نوع شکلی گسترده در یوکاربیوت ها
- ۸-پیدایش پرسسلولی‌ها
- ۹-ساختار و عملکرد غشاهای زیستی
- ۱۰-لیبدهای غشایی و عدم تقارن در غشا
- ۱۱-پروتئین‌های غشایی و سیالیت غشاهای زیستی
- ۱۲-کورنکس سلولی و ساختار غشا در گلبول‌های قرمز
- ۱۳-توالی‌های علامت دهنده و نقش آنها در جهت گیری پروتئین‌ها در سلول
- ۱۴-ساختار هسته و جهت گیری پروتئین‌ها در آن
- ۱۵-شبکه‌ی اندوبلاسمی و نقش آن در ساخت غشاهای زیستی
- ۱۶-نقش شبکه‌ی اندوبلاسمی در ساخت پروتئین‌های ترشحی و غشایی
- ۱۷-نقش شبکه‌ی اندوبلاسمی در ساخت گلیکوبروتئین‌ها
- ۱۸-دستگاه گلزی و نقش آن در ساخت گلیکوبروتئین‌ها
- ۱۹-دستگاه گلزی و نقش آن در ساخت آنزیم‌های لیزوژومی
- ۲۰-لیزوژوم‌ها و نقش آنها در سلول

- ۲۱-پراکسی زوم ها و نقش آنها در سلول
 ۲۲-اندوستوز و انواع آن
 ۲۳-اندوستوز وابسته به گیرنده (پینوستوز)
 ۲۴-اکزوستوز و انواع آن، اکزوستوز پیوسته و کنترل شده
 ۲۵-نقش شبکه‌ی اندوبلasmی و دستگاه گلزی در اکزوستوز
 ۲۶-نقل و انتقالات غشایی، کانال‌ها، ناقل‌ها، پمپ‌ها و تراپرها
 ۲۷-گسل پامهای سلولی و برقراری ارتباطات سلولی، عناصر لازم در گسل پامهای سلولی
 ۲۸-انواع گیرنده‌های سلولی
 ۲۹-معرفی اسکلت سلولی
 ۳۰-میکروفیلامان‌ها
 ۳۱-میکروتوبول‌ها و ساختار تازک و مزک در بیوکاریوت‌ها
 ۳۲-ساختار تازک در بیوکاریوت‌ها و سازوکار ایجاد حرکت دورانی در آن
 ۳۳-عناصر لازم در اتصالات و چسبندگی سلولی، اتصالات سخت، اتصالات چسبنده
 ۳۴-دسموزوم و همی‌دسموزوم
 ۳۵-چرخه‌ی سلولی و سایکلین‌ها
 ۳۶-شکل گیری و ساختار دوک میتوزی، مراحل مختلف میتوز
 ۳۷-مراحل مختلف میوز و تولید مثل جنسی
 ۳۸-تمایز سلولی و عوامل مؤثر در آن

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
-	-	آزمون های نوشتاری عملکردی	-

فهرست منابع:

- Alberts B., Johnson A., Lewis J., Raff M., Roberts K., and Walter P. (2016) Molecular Biology of the Cell, 5th Ed., Garland Science Publisher.
- Becker, W.M., Reece, J.B. and Poenie M.F. (1996) The World of The Cell, 3rd Edition, Addison Wesley Publishing Company.
- Karp, G. (2007) Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments, 5th Edition, Wiley.
- Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P. T. (2012) Molecular Cell Biology, 6th edition. W. H. Freeman and Company, Avenue, New York, NY.



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	نظری	جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی عنوان درس به انگلیسی: Principles Cell and Molecular Biology Laboratory			
	عملی	<input type="checkbox"/>						
	نظری	<input type="checkbox"/>						
	عملی	<input type="checkbox"/>						
	نظری	<input type="checkbox"/>						
	عملی	<input checked="" type="checkbox"/>						
	نظری	<input type="checkbox"/>						
	عملی	<input type="checkbox"/>						
آموزش تكميلي عضلي: 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"/>								

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این درس در دوره کارشناسی مطالعه عملی ساختار سلول، اندامک‌ها و بررسی فرایندهای مختلف سلولی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود ساختار سلول، اندامک‌ها و فرایندهای مختلف سلولی را در آزمایشگاه مورد مطالعه و بررسی قرار دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- بررسی عملکرد واجزای میکروسکوپ نوری، آشنایی با کلیات ساختمانی دستگاه، کاربرد و عملکرد میکروسکوپیهای تحقیقاتی و میکروسکوپیهای جدید
- ۲- بررسی ساختمان سلولی و عملکرد در نمونه های از تک سلولی ها، سلول های جانوری و گیاهی (کار با میکروسکوب نوری)
- ۳- اندازه گیری ابعاد سلول و نمونه های میکروسکوپی (با ۳ روش)
- ۴- شمارش سلول ها در محیط سوسپانسیون
- ۵- رنگ آمیزی عمومی سلول های خون - آشنایی با روش تهیه اسمیر
- ۶- رنگ آمیزی حیاتی میتوکندری ها و لیزوژوم ها در سلول و مقایسه با رنگ آمیزی غیر حیاتی
- ۷- بررسی فرایند میتوز و مشاهده مراحل مختلف آن - آشنایی با روش اسکواش
- ۸- آشنایی با مراحل تهیه لام دانمی از بافت های گیاهی و جانوری (هیستوتکنیک تهیه بلورهای پارافینی حاوی نمونه)
- ۹- برش گیری و مونتاژ برش های پارافینه
- ۱۰- رنگ آمیزی عمومی هسته و سیتوپلاسم با هماتوکسیلین - اثوزین
- ۱۱- آزمون سیتوشیمیائی پریودیک اسید شیف و مکان یابی پلی ساکاریدها
- ۱۲- آزمون سیتوشیمیائی فولگن و مکان یابی DNA



روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	-	*
	- عملکردی		

فهرست منابع:

1. Abramoff, P. and Robert, G. (1967) Laboratory outlines in Biology, Thomson.
2. Becker, W.M., Reece, J.B. and Poenie M.F. (1996) The World of The Cell, 3rd Edition, Addison Wesley Publishing Company.
3. Christopher, C. et al. (1990) Essential Cell Biology Mc.Graw Hill Inc.
4. Karp, G. (2007) Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments, 5th Edition, Wiley.



درس های پیش نیاز: شیمی آلی ۱، شیمی عمومی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: بیوشیمی ساختار عنوان درس به انگلیسی: Biochemistry: Structure	
	<input type="checkbox"/> نظری				
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختباری			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با ساختار شیمیایی ماکرومولکولهای حیاتی موجود در سیستم های زنده است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ساختار ماکرومولکولهای موجود در سیستم های زنده را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- ساختار و ویرگی های آب و پیوندهای ضعیف
- ۲- مونوساکاریدها
- ۳- پلی ساکاریدها
- ۴- کربوهیدراتهای مرکب
- ۵- لیپیدها، اسیدهای چرب، گلیسرولیپیدها، فسفولیپیدها
- ۶- اسفنگولیپیدها، لیپیدهای ایزوپرینی، استروژنیدها
- ۷- آمینواسیدها
- ۸- ساختار های پروتئین ها
- ۹- تقسیم بندی پروتئین ها، پروتئین های کروی
- ۱۰- پروتئین ها رشته ای
- ۱۱- پروتئین های مرکب
- ۱۲- سینتیک آنزیمی
- ۱۳- ساختار و عملکرد آنزیمی
- ۱۴- اصول بازدارندگی و تنظیم فعالیت آنزیم ها
- ۱۵- بازهای پورینی و پیریمیدینی، نوکلئوزیدها و نوکلئوتیدها
- ۱۶- ساختار اسیدهای توکلثیک



بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری	-	-
	عملکردی		

فهرست منابع:

- Berg, J.M., Tymoczko, J.L. and Stryer, L. (2010) *Biochemistry*. 7th Edition, W.H. Freeman, New York.
- Nelson, D. L. and Cox, M. M. (2008) *Lehninger Principles of Biochemistry*, 5th Edition, W.H. Freeman.



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه بیوشیمی ساختار		
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>					
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>	تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/>				
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>					
	عملی <input type="checkbox"/>					
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"/>		عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Structure		



اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با روش های عملی بررسی ساختار و تعیین مقدار ماکرومولکولهای مختلف در سیستم های زیستی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ماکرومولکولهای مختلف در سیستم های زیستی را از نظر کمی و کیفی مطالعه نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- غلظت، نرمالیته و مولاریته و محاسبات رفت و تهیه محلولهای نرمال و مولار و محلولهای درصد و تبدیل آنها به یکدیگر و محاسبه آنها- اساس کار و ساختمن دستگاههای موجود در بیوشیمی و کار با آنها و تعیین منحنی های استاندارد
- بافرها pH - قانون اتر جرم- ثابت تعادل- تیتراسیون - تیتراسیون و یونیزاسیون اسیدها و بازهای قوی و ضعیف- تعیین K- اندیکاتورها- قدرت یونی - تهیه تامپیون
- کربوهیدراتها؛ آزمایشات کیفی و شناخت نوع قندها و خواص آنها اعم از خاصیت احیاء کنندگی- پنتوزها- هترزوزها- الدوزوکتوزها- یک قندی و چند قندی بودن
- تشکیل بلورهای اوزارون و شناسائی قند با توجه به بلورهای آنها- هیدرولیز ساکارز و شناسائی آن و قندهای تشکیل دهنده آن- تشکیل اسید موسیک - آزمایشات کمی قندها با استفاده از روشهای آنزیمی کربوهیدراتها
- تعیین مقدار و غلظت کربوهیدراتها از طریق روشهای اسپکتروفوتومتری و نیز از طریق تیتراسیون بندیکت
- لیبیدها، آزمایشات کیفی و شناسائی- بررسی اسیدها چرب ایتیاع شده و ایتیاع نشده - تعیین اندیس ید- تشخیص گلیسرول و شناسائی کلسترول
- واکنش صابونی شدن و تشکیل بلورهای اسید چرب و شناسائی آنها- تعیین مقدار چربی خون از جمله تعیین کلسترول سرم خون
- اسیدهای آمینه: واکنشهای شناسائی - تشخیص حلقه بنزنی، فنلی، گوانیدیوم، ایمیدازول- تشخیص اسیدآمینه گوگرد دار- تشخیص α ایمداز در اسیدهای آمینه
- اندازه گیری مقدار اسیدهای آمینه با استفاده از اسپکتروفوتومتر و جذب آنها در ۲۶۰ و ۲۸۰ و تعیین مقدار کمی نوسط تیتراسیون
- پروتئین ها؛ واکنشهای عمومی بیوره- واکنشهای انعقادی رسوبی پروتئین ها- واکنش در مقابل اسیدهای غلیظ و الکل- حرارت و املاح فلزات سنگین
- بررسی خاصیت ایزووالکتریک پروتئینها- و اسرشتنگی (دنا ترازیون) پروتئینها- فولیکولاسیون و کواگولاسیون - برگشت پذیری و غیر برگشت پذیری انعقاد پروتئین ها
- تیتراسیون اسیدهای آمینه و پروتئینها- آزمایشات کمی و تعیین مقدار پروتئین

- ۱۳- اسیدهای نوکلئیک؛ استخراج اسیدنوکلئیک از مخمر و خالص سازی آن - شناسائی و ارتباط آن با بروتین‌ها
- ۱۴- هیدرولیز اسیدهای نوکلئیک استخراج شده و تشخیص واحدهای سازنده اسیدنوکلئیک قند و بازآلی و قحفات از طریق واکنشهای بیوشیمیابی
- ۱۵- تشخیص و بررسی تفاوت‌های RNA و DNA از طریق واحدهای تشکیل دهنده آنها و اندازه گیری مقدار آنها از طریق اسپکتروفوتومتری

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
⊕	-	آزمون های توشتاری	-
⊕	-	عملکردی	⊕

فهرست منابع:

- ۱- پناهی، پ "روشهای آزمایشگاهی بیوشیمی"، مؤسسه انتشارات امید، ۱۳۷۸.
- ۲- امیررسولی، ه "بیوشیمی بالینی" انتشارات فهرست، ۱۳۸۳.
- ۳- پاسالار، پ "بیوشیمی عمومی (آشنایی با آزمایشگاه)"، مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران، ۱۳۷۷.
4. Harris, D.C. (2013) Quantitative Chemical Analysis.
5. Plummer, M.U. and David, T. (2004) Introduction to Practical Biochemistry.
6. Sonnenwirth Alex C. and Jarett, Leonard (1980) Gradwohl's Clinical Laboratory Methods and Diagnosis.



درس های پیش نیاز: بیوشیمی ساختار	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: بیوشیمی متابولیسم		
	عملی <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: Biochemistry: Metabolism		
	نظری <input type="checkbox"/>						
	عملی <input type="checkbox"/>						
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>						
	عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>	الزامی <input checked="" type="checkbox"/>					
	عملی <input type="checkbox"/>						
	نظری <input type="checkbox"/>						
	عملی <input type="checkbox"/>						
آموزش 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:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مسیرهای بیوستز و تجزیه ماکرومولکول های مختلف موجود در سیستم های زیستی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند مسیرهای متابولیسمی ماکرومولکول های مختلف موجود در سیستم های زیستی را توضیح دهند.

سرفصل یا رفوس مطالب:

۱- مقدمه و اصول بیوانرژیک

۲- متابولیسم کربوهیدرات ها - فرایندهای گلیکولیز و گلوکونوزن

۳- چرخه سیتریک اسید (کرس) و چرخه گلی اکسیلات

۴- زنجیر انتقال الکترون - فرایند فسفریلایسیون اکسیداتیو

۵- مسیر پنتوز فسفات

۶- متابولیسم دی ساکارید ها و گلیکوزن

۷- فرایند فتوسنتز

۸- متابولیسم لیپیدها- اکسایش اسیدهای چرب

۹- بیوستز اسیدهای چرب

۱۰- بیوستز گلیسرولیپیدها، فستولیپیدها و اسفنگوکلیپیدها

۱۱- متابولیسم کلسترول

۱۲- متابولیسم آمینواسیدها - تجزیه آمینواسیدها و چرخه اوره

۱۳- تجزیه آمینواسیدها (ادامه)

۱۴- بیوستز آمینواسیدها

۱۵- متابولیسم نوکلوتیدهای پورینی

۱۶- متابولیسم نوکلوتیدهای پریمیدیش

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشاري *	*	*
	- عملکردی		

فهرست منابع:

1. Berg, J.M., Tymoczko, J.L. and Stryer, L. (2010) *Biochemistry*. 7th Edition, W.H. Freeman, New York.
2. Nelson, D. L. and Cox, M. M. (2008) *Lehninger Principles of Biochemistry*, 5th Edition, W.H. Freeman.





درس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه بیوشیمی متاپولیسم		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختباری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism				
سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه ■ سمینار □						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با روش های عملی بررسی متابولیتهاي اوليه مانند کربوهیدراتها، چربی ها و پروتئینها و واکنشهای تنفسی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند با روش های آزمایشگاهی، کربوهیدراتها، چربی ها و پروتئینها و متابولیسم این ترکیبات را مطالعه و شناسانی کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- متابولیسم کربوهیدراتها- هیدرولیز نشاسته تحت اثر آنزیم آمیلاز- بررسی فعالیت آنزیم در شرایط مختلف درجه حرارت و تعیین درجه حرارت بهینه و بدست اوردن منحنی زمان هیدرولیز نسبت به درجات مختلف حرارت- رابطه هیدرولیز و هضم نشاسته با عبور نور (Transmision)
- تعیین منحنی های زمان هیدرولیز نسبت به شرایط مختلف pH و تعیین بهترین pH فعالیت آنزیم- بررسی اثر تراکم آنزیم و تراکم سویسترا روی فعالیت آنزیم و تعیین زمان هیدرولیز در تراکم های مختلف سویسترا و آنزیم- بدست اوردن K_m و V_{max} آنها- مطالعه اثر ضد عفونی کننده ها و مهار کننده های آنزیمی.
- استخراج مونوساکاریدهای احیا، کننده از بافت های گیاهی و جانوری- اندازه گیری مقدار آنها با رسم منحنی های مربوطه - تعیین بیشینه طول موج و بهترین طول موج مناسب برای اندازه گیری مقدار قند
- شناسانی و تخلیص قند از طریق کروماتوگرافی کاغذی- اندازه گیری Rf های مربوطه با استفاده از قندهای معلوم به عنوان شاهد و بررسی قندهای موجود در بافت های بکار گیری انواع دو بعدی آن
- استخراج لبیدها و رنگیزه های گیاهی- جداسازی آنها و مقایسه جداسازی از طریق کروماتوگرافی لایه نازک و کروماتوگرافی کاغذی- تعیین بهترین روش کروماتوگرافی برای هر کدام از آنها
- استخراج اسیدهای آمنه و تعیین و شناسانی انواع آنها از طریق کروماتوگرافی لایه نازک و کاغذی- تعیین Rf و مشخص نمودن نوع اسید آمنه به کمک Rf و مقایسه با کروماتوگرافی دو جهت آن
- بکار گیری و مقایسه جداسازی کروماتوگرافی ستونی برای رنگیزه ها و اسیدهای آمنه و سعی در بدست اوردن قله های (پیک) خالص جهت ثبوت درجه خلوص اجزای تشکیل دهنده آنها
- استخراج پروتئینها از بافت های مختلف گیاهی و جانوری- بدست اوردن بافر مناسب برای خالص سازی بهتر- تعیین مقدار آن و انتخاب مقدار مناسب جهت تزریق در ژل الکتروفورز برای بدست اوردن باندهای بیشتر و بهتر
- تهیه ژل پلی آکریلامید و جداسازی پلی پیتیدها از طریق الکتروفورز و تعیین وزن مولکولی آنها

- ۱۰- متابولیسم پورین و پیریمیدین- استخراج مشتق متیله پورین انجام شده و تعیین مقدار در نمونه های مختلف
- ۱۱- بهینه سازی روش استخراج با محاسبه و تعیین درصد خطای آزمایش و ایجاد یک منحنی دقیق استاندارد و با مداخله درصد خطای مقدار واقعی ماده استخراجی
- ۱۲- استخراج اندامکهای سلولی از بافت‌های گیاهی و جانوری با کمک و استفاده از شب و شب غلظت پیوسته و غیرپیوسته
- ۱۳- جداسازی اندامک های حاصل از گردایان به کمک فرآکشن کالکتور و تعیین مقدار جذب و سنجش خلوص فراکسیون های جداشده از طریق اسپکتروفوتومتری یا از طریق میکروسکوپی
- ۱۴- اندازه گیری تنفس و فتوسنتز در نمونه بافتی گیاهی و جانوری و بدست آوردن کسر تنفسی و مقایسه این کسر تنفسی در شرایط مختلف زندگی

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری ◎	-	◎
	عملکردی ♦♦		

فهرست منابع:

- 1.Berg, J.M., Tymoczko, J.L. and Stryer, L. (2010) *Biochemistry*. 7th Edition, W.H. Freeman, New York.
- 2.Nelson, D. L. and Cox, M. M. (2008) *Lehninger Principles of Biochemistry*, Fifth Edition
- 3.Yohnson, P. (2010) *Chromatography Techniques*.
- 4.Hinton, R. (2008) *Density gradient Centrifugation*.



درس های پیش نیاز: آمار زیستی، مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: ژنتیک پایه		
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Basic Genetics		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی					
<input type="checkbox"/> آموزش 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					

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با مبانی علم ژنتیک از جمله اصول مندل، نظریه کروموزومی وراثت، پیوستگی و نوترکیبی صفات است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس، ضمن آشنایی با مفاهیم پایه ای علم ژنتیک در تحلیل چگونگی وراثت صفات تک زنی و جند زنی، پیوستگی ژنتیکی و نقش محیط در بروز صفات توانا خواهند شد.

سرفصل یا رئوس مطالعه:

۱- تاریخچه و چشم انداز ژنتیک

۲- اصول ژنتیک مندلی

- تجربیات مندل- آزمایشات مونو- دی- و تری هیبرید

- کشف دوباره قوانین مندل- اساس کروموزومی وراثت

۳- تقسیمات میتوز و میوز

- اهمیت میوز و تشکیل گامت ها در جنس نر و ماده

- میوز در گیاهان گلدار و جالوران

۴- بسط ژنتیک مندلی و استثناهای آن

- بارزیت و تپفتگی، هم بارزیت، بارزیت ناقص یا نسبی

- آللهاي چندگانه و مفهوم پلی مورفیسم در ژنتیک مندلی

- آللهاي کشنه

- صفات محدود به جنس و صفات تحت نفوذ جنس

- وراثت وابسته به جنس

- اثرات متفاصل ژنها

- تغییر نسبت های مندلی: ابی ستاری و نوترکیبی های جدید

- آزمون های تکمیل سازی

- نقش نگاری (ایمپریستنگ)

۵- پیوستگی، کراسینگ اور و ترسیم ژنی

- پیوستگی دو ژن در یک کروموزوم و تعیین فاصله بر پایه نوترکیبی میوزی

- پیوستگی در سه یا چند ژن و تعیین فاصله آنها بر پایه نوترکیبی میوزی



- نوترکیبی میتوزی و نوترکیبی بین کروماتیدهای خواهری
- روش های نوین ترسیم نقشه زنی و ترسیم نقشه فیزیکی
- دورگ گیری سلول های سوماتیک و جایابی زنها
- ۶- زنتیک باکتری ها و نوترکیبی از راه هم بوغی، تاریختی (Transformation) و ترانسداکشن (Transduction) توسط فازهای
- ۷- سپتوزنیک
- تهیه کاربوبیپ و واژه شناسی کروموزومها
- ناهنجاری های کروموزومی
- ناهنجاری های ساختاری
- ناهنجاری های شماره ای
- پلی پلوئیدی، آتوپلی پلوئیدی، آلو پلی پلوئیدی و اندوپلی پلوئیدی
- ۸- تعیین جنسیت و کروموزوم های جنسی
- تمایز جنسی و چرخه های زندگی
- کروموزوم های جنسی - اهمیت آنها در وراثت وابسته به جنس و تعیین جنسیت
- نقش کروموزوم ۷ در تعیین جنسیت نر
- سندرمهای ترنر و کلاینفیلتر
- سندرمهای XXX و XYY
- جبران کمی زنها ای پیوسته به X در پستانداران جفت دار دروزوفیلا
- تاثیر محیط بر تعیین جنسیت - مدل خزندهان
- ۹- وراثت برون هسته ای (وراثت اندامکی)

روشن ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری ۰ عملکردی -	۰	۰

فهرست منابع:

1.Klug, W.S. and Cummings, M.R. (2011) Concepts of Genetics, 10th Edition.



دروس های پیش تیاز: همزمان با درس	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه زنتیک پایه		
	عملی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>				
	نظری <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>				
	عملی <input type="checkbox"/>	الرامی <input checked="" type="checkbox"/>				
	نظری <input type="checkbox"/>	اختیاری <input type="checkbox"/>				
	عملی <input type="checkbox"/>					
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"/>						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رئیس زیست شناسی گیاهی با آزمایش‌های مرتبط با مباحث زنتیک پایه است

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند بصورت عملی برخی آزمایش‌های مربوط به زنتیک پایه را در آزمایشگاه طراحی و اجرا کنند.



سوفصل یا رؤوس مطالب:

- آشنائی با فنوتیپ مگس سرکه (درروزوفیلا) و تشخیص جنسیت آن بر پایه ویژگی‌های فنوتیپی
- مطالعه چند جهش یافته (mutant) مونو هیبرید و دی هیبرید در مگس سرکه
- آمیزش دی هیبریدیسم (زندهای پیوسته و مستقل) در مگس سرکه
- مطالعه صفات وابسته به جنس در مگس سرکه و آمیزش وابسته به جنس در مگس سرکه
- تئیه و مشاهده کروماتین جنسی (کروموزوم ایکس غیرفعال) در سلولهای مخاط دهان انسان و در گلوبولهای سفید چند هسته ای (ظاهر drumstick) و تعیین گروه خونی
- بررسی نسل F1 آمیزش‌های دی هیبریدیسم و انجام خود لفاحی و آزمون کراس
- ایجاد جهش در مگس سرکه به وسیله مواد جهش رایا اشنه X یا ماوراء بنفس
- بررسی نسل F1 آمیزش وابسته به جنس و بررسی رابطه آلل‌ها با هم (بارزیت ناقص و هم بارزی)
- بررسی نسل F2 آمیزش‌های دی هیبریدیسم و آزمون مرتع خی و تعیین فاصله دو زن در حالت سیس و ترانس
- بررسی و آنالیز کروموزومی در انسان (کاربوتایپ) و تکنیکهای رنگ آمیزی و بررسی کاربوقلام در بیماری‌های کروموزومی بررسی اختلالات ساختاری و تعدادی کروموزومی
- نتایج حاصل از القا، جهش در مگس سرکه
- رسم شجره نامه گروه خونی، محاسبه فرکانس آلل‌ها، بررسی و آنالیز تعادل هارددی-وايتبرگ در جمعیت دانشجویی
- مشاهده و بررسی مراحل مختلف تقسیم میوز

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
		آزمون های نوشتاری -	*
		عملکردی *	*

فهرست منابع:

۱. فرازمند، علی؛ علیزاده، ز؛ فاتحی، م (۱۳۸۷) رنتیک، راهنمای آزمایشگاه، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی
2. Hartel, L.D. and Jones, E.W. (2002), *Genetics. Principles and analysis.*
3. Mertens, T.R., Hammersmith, R.L. (2001) *Genetics: Laboratory Investigations*, 12th ed., Prentice Hall.
4. Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. and Palladino, M.A. (2013) *Concepts in Genetics*, 10th edition.
5. Strachan, T. and Read, A. (2013) *Human Molecular Genetics*, Three, 3rd Edition



دسته های پیش نیاز: ژنتیک پایه	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: ژنتیک مولکولی		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با مباحث ژنتیک مولکولی از جمله همانند سازی و رونویسی دنا، سنتز پروتئین، تنظیم بیان ژنی در پروکاریوتها و یوکاریوتها است.

اهداف و فتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند فرایندهای مبتنی بر همانند سازی و رونویسی دنا، سنتز پروتئین و تنظیم بیان ژنی در پروکاریوتها و یوکاریوتها را تجزیه و تحلیل کنند.

سرفصل یا رنویس مطالب:

- دنا(DNA) به عنوان ماده ژنتیک، اشکال متفاوت (B, Z, A) DNA . اندازه و ترکیب زنوم و تعداد ژنهای
- ساختار کروموزوم، نوکلوزومها، هیستونها، نوع در ماهیت و توزیع نوکلوزومها، مفهوم chromatin remodeling، تا خوردن DNA، کروموزومهای پلی تن، Lampbrush chromosomes
- همانند سازی DNA . همانند سازی نیمه حفاظتی، آزمایشگاهی Cairns، قطعات Okazaki RNA primase، کاربرد
- همانند سازی به روش حلقه چرخان، تنظیم همانند سازی در پروکاریوتها، DNA پلیمرازهای پروکاریوتی، DNA پلیمرازهای یوکاریوتی، زنوم اندامگها
- آسیبهای DNA و جهش، عوامل جهش زا، ترمیم (Excision&Mismatch repair) DNA، پدیده ترانپیش (transposition)
- نوترکیبی (Homologous & Site specific recombination) ، اصول مهندسی ژنتیک، پروژه زنوم انسان
- کشف و ماهیت رمز ژنتیکی، رونویسی زنوم در پروکاریوتها، مراحل رونویسی (شروع، ادامه و پایان)، RNA های پلی و مونو سیسترونی، ژنهای گسته (اگزونها و اینtronها)، پردازش RNA (Capping, Polyadenylation & Splicing) و پیرايش دگرواره (Alternative splicing) ، رونویسی و پردازش RNA پلیمرازهای پرو و یوکاریوتی و عوامل رونویسی، تنظیم بیان ژنهای در پرو کاریوتها (پرون لاکتوز، اپرون تریپتوفان، اپرون آرابیتوز)، تنظین بیان ژنهای در یوکاریوتها، (Silencers, Enhancers, locus Control Region, miRNAs, tRNAs)
- ساختار RNAs ، ساختار ریبوزوم و ژنهای رمزگذار اجزای ریبوزوم در پرو و یوکاریوتها، مراحل ترجمه شامل شروع، ادامه و پایان، مقایسه دستگاه ترجمه در پرو و یوکاریوتها، تغییرات بعد ترجمه ای
- روشهای نوترکیبی در باکتریها (Transformation, Transduction and Conjugation)
- مفاهیم Genomics, Proteomics & Bioinformatics



روش ارزیابی:

پروردۀ ارزشیابی مستمر	صیان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ آزمون های نوشتاری
-	-	عملکردی	آزمون های نوشتاری

فهرست منابع:

- 1.Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. and Palladino, M.A. (2013) *Concepts in Genetics*, 10th edition.
- 2.Strachan, T. and Read, A. (2010) Human Molecular Genetics Three, 3rd Edition
- 3.Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P. T. (2007) Molecular Cell Biology, 6th edition. W. H. Freeman and Company, Avenue, New York, NY.
- 4.Lewin, B. (2009) Gene IX", Pearson Prentice Hall.
- 5.Cooper, G.M. and Hausman, R.E. (2007) The Cell a Molecular Approach 3rd Edition, ASM Press, 2007.
- 6.Marks, F. (2009) Cellular Signal Processing, Garland Science.



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> حرفانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۲۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه ژنتیک مولکولی							
	<input type="checkbox"/> عملی											
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه										
	<input type="checkbox"/> عملی											
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی										
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی											
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی										
	<input type="checkbox"/> عملی											
	<input type="checkbox"/> اخباری											
	<input type="checkbox"/> عملی											
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد												
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار												
عنوان درس به انگلیسی: Molecular Genetics Laboratory												

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با آزمایش‌های مربوط به مباحث ژنتیک مولکولی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند آزمایش‌های عملی مربوط به ژنتیک مولکولی را در آزمایشگاه طراحی و اجرا کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنائی با دستگاه‌ها، سمیلر و معرفی واکنش تاک سازی (cloning) و معرفی بایگاه‌های اطلاعاتی اولیه و ثانویه DNA
- هضم آنزیمی و آشنائی با الکتروفورز
- آنالیز محصول آنزیمی با روش الکتروفورز با زل آگاروز، رنگ آمیزی DNA در زل آگاروز و برش قطعات حاصل از هضم
- استخراج پلاسمید هضم شده با آنزیمهای محدودگر (restriction enzymes) با استفاده از روش خالص سازی از روی زل آگاروز
- اتصال (Ligation) الیکتروکلثوتیدهای دو رشته‌ای به پلاسمید خطی شده
- ساخت سلول‌های صلاحیت دار DH5α با روش کلرید کلسم
- ترانسفورماسیون سلول‌های صلاحیت دار DH5α با محلول لیگاسیون
- ترانسفورماسیون سلول‌های صلاحیت دار با محلول لیگاسیون
- غربالگری کلون‌های به دست آمده و کشت کلون‌های به دست آمده
- استخراج پلاسمید با روش لیز قلیابی
- آنالیز پلاسمید با روش الکتروفورز و سنجش غلظت و خلوص پلاسمید به وسیله اسپکتروفوتومتر
- هضم آنزیمی پلاسمید استخراج شده برای آنالیز وجود قطعه زن مورد نظر و معرفی روش‌های گوناگون برای تایید حضور قطعه زن مورد نظر

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
♦	♦	آزمون‌های نوشتاری -	
♦	♦	عملکردی	

فهرست منابع:

- فرازمند، علی، علیراده، ز، فاتحی، م. (۱۳۸۷) ژنتیک، راهنمای آزمایشگاه، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی
- Hartel, L.D. and Jones, E.W. (2002), *Genetics. Principles and analysis.*

- 3.Mertens, T.R., Hammersmith, R.L. (2001) *Genetics: Laboratory Investigations*, 12th ed., Prentice Hall.
- 4.Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. and Palladino, M.A. (2013) *Concepts in Genetics*, 10th edition.
- 5.Strachan, T. and Read, A. (2010) Human Molecular Genetics Three, 3rd Edition



درس های پیش نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی جانور شناسی عنوان درس به انگلیسی: Principles of Zoology		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با تمام شاخه های اصلی بی مهرگان و مهره داران مشتمل بر ریخت شناسی، تکوین، رفتار، بوم شناسی و تکامل این آرایه ها (تاکسون ها) با تکیه بر ارتباطات تکاملی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند با توجه به دانش اخذ شده در این درس، روش های مورد نیاز و مناسب برای انجام پژوهش در علم زیست شناسی را بیابند و از این دانسته ها در جنبه های کاربردی استفاده خواهد کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- ۱- شکل گیری کره زمین و حیات در آن، تکامل حیات در زمین و دوره های زمین شناسی
- ۲- تئوریهای انتخاب طبیعی، تکامل خرد، تکامل کلان
- ۳- ادامه تئوریهای انتخاب طبیعی، تکامل خرد، تکامل کلان
- ۴- موجود زنده، گیاه، جانور، قارچ، باکتری، ویروس، پروتیست، تعاریف (تفاوتها و شباهتها)
- ۵- تکیاختنگان، اشاره به نمونه های آزاد و انگلی
- ۶- اشاره به مراحل رشد و تشکیل لایه های جنینی و دسته بندی جانوران بر طبق آن
- ۷- اشاره به تسهیم و مورد استفاده آن در رده بندی گروههای جانوری و اهمیت آن
- ۸- تنوع زیستی و اهمیت آن
- ۹- طرح بدن، تشکیل حفره ها
- ۱۰- تقارن: تعریف، مثال
- ۱۱- رده های مختلف جانوری و اهمیت آن در رده بندی گروهها
- ۱۲- ارتباط پروتوزوا و متازوا

- ۱۳- تعریف متازوا، رده‌بندی
- ۱۴- اسفنجها، پلاکوزوا
- ۱۵- مرجانیان (Cnidaria)، شانه‌داران
- ۱۶- زیست شناسی تولید مثل در جانوران با تقارن دو جانبی، سلوم و تشکیل آن، دهان اولیه‌ها (Protostomia) و دهان ثانویان (Deutrostomia)
- ۱۷- کرم‌های یهمن و نمرتین‌ها، مثال از هر گروه و اهمیت آنها در زندگی انسان
- ۱۸- نرم‌مندان
- ۱۹- روتیفرها، نماتودها
- ۲۰- کرم‌های حلقوی
- ۲۱- ارتباط کرم‌های حلقوی و بندپایان
- ۲۲- بندپایان: اختصاصات، رده‌بندی، مثالهایی از هر گروه
- ۲۳- خارپستان
- ۲۴- طنابداران بی مهره، ارتباط بی مهرگان و مهره داران
- ۲۵- طنابداران: تعریف، پیدایش، رده‌بندی
- ۲۶- ماهیها: اختصاصات آنها
- ۲۷- دوزیستان: اختصاصات آنها
- ۲۸- خزندگان: اختصاصات آنها
- ۲۹- پرندگان: اختصاصات آنها
- ۳۰- پستانداران: اختصاصات آنها
- ۳۱- جنبه‌های کاربردی جانورشناسی



روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری *	*	*
	عملکردی -		

فهرست منابع:

1. Taggart, S., Star, E. (2012) Biology, the unity and diversity. Twelfth Edition. Brooks/Cole, Cengage Learning.
2. Star, C., Evers, C., Star, L. (2011) Biology, Concepts and Applications. Brooks/Cole, Cengage Learning.
3. Hikman, C.P., Roberts, L.S., Keen, S.L., Larson, A., Anson, H., Eisenhour, D.J. (2008) Integrated principles of zoology. Fourteenth edition. McGraw-Hill, Higher Education.
4. Solomon, E.P., Berg, L.R., Martin, D.W. (2005) Biology. Eighth edition. Thomson, Brooks/Cole.

درس های پیش تیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی جانورشناسی		
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Principles of Zoology Laboratory		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با گروه های شاخص بی مهرگان و مهره داران و آشنایی با اندام ها و دستگاه های سازنده بدن برخی از مهره داران می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر به شناسایی گروه های شاخص جانوران و تشریح نمونه های مهره داران خواهند بود.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- مطالعه نمایندگانی از تک یاختگان (لام های آماده) و نمونه های زنده به متضور آشنایی و کار با میکروسکوپ
- مطالعه اسفنج ها و مرجان ها (ماکروسکوپی)
- مطالعه انواع کرم ها (آشنایی با ساختار ظاهری آنها)
- مطالعه نمایندگانی از نرم تنان
- مطالعه نمایندگانی از بندپایان
- مطالعه خارپستان
- مطالعه ماهی ها و خزندگان
- تشریح قورباغه
- تشریح قلب گوسفند
- تشریح مغز گوسفند
- جمع بندی مطالعات انجام شده در آزمایشگاه
- بررسی نمونه های موجود در ایران و مطالعه در موزه جانورشناسی



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری عملکردی *	-	*

فهرست منابع:

- 1.Lytle, C. F. (2000) General Zoology, Laboratory guide, McGrawHill, Boston, 371p.
- 2.Rowett, H. G. Q. (1988) Dissection guides (V. Invertebrates), Colorcraft LTD. Hongkong, 59p.
- 3.King, G. M. and D. R. N. Custance (1982) Colour Atlas of Vertebrate Anatomy, An integrated text and dissection guide, Blackwell Scientific Pub., Oxford, 131p.



درس های پیش نیاز: مبانی جانور شناسی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی فیزیولوژی جانوری عنوان درس به انگلیسی: Principles of Animal Physiology		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
<input type="checkbox"/> آموزش 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				

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با فیزیولوژی دستگاه های بدن در رده های مختلف جانوران است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند عملکرد دستگاه های مختلف بدن جانوران را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- دستگاه های گردش خون: ویژگی های انواع دستگاه های گردش خون، اجزای دستگاه های گردش خون، تنوع دستگاه های گردش خون، الگوی گردش خون مهره داران، فیزیک دستگاه های گردش خون، قلب های بی مهرگان و مهره داران، سیکل قلبی، کنترل انقباض، تنظیم فشار و جریان خون، دستگاه لنفاوی، خون، ترکیب خون، انعقاد خون، سیستم ایمنی
- دستگاه های تنفس: استراتژی های تنفسی، فیزیک دستگاه های تنفس، انواع دستگاه های تنفسی (آیشش، تراکه و شش)، تهویه و تبادل گاز در آب، تهویه و تبادل گاز در هوای انتقال گاز به بافت ها، انتقال اکسیژن و کربن دی اکسید، انواع رنگدانه های تنفسی، تنظیم دستگاه های تنفس مهره داران، تنظیم تهویه، کم اکسیرینی محیط، سرکوب متابولیسم ناشی از کم اکسیرینی، فیزیولوژی غواصی
- دستگاه های دفعی و تعادل آب و یون: استراتژی های تنظیم یونی و اسمزی در جانوران، نقش بافت های اپیتیال، دفع نیتروژن، انواع کلیه، ساختار و عملکرد کلیه در جانوران، تنظیم عملکرد کلیه ها، پالایش گلومرولی و عوامل موثر بر آن، تنوع تکاملی در ساختار و عملکرد دستگاه دفعی، برهم کنش دستگاه های قلبی - عروقی و دفعی در تنظیم فشار خون و pH
- دستگاه های گوارش: ماهیت و دریافت مواد غذایی، مواد غذایی و انواع رزیم های غذایی در جانوران، یافتن و مصرف غذا، هماهنگی گوارش با متابولیسم، تنوع دستگاه های گوارش، تنظیم عصبی - هورمونی تغذیه و گوارش، استراتژی های دستگاه گوارش در محرومیت های غذایی و زمستان خوابی



۵- دستگاه‌های تولیدمثل: تنوع ساختاری و عملکرد دستگاه‌های تولیدمثل نر و ماده، تولیدمثل جنسی، هورمون‌های تولیدمثلی، تکوین گناد و تعیین جنسیت، اوورز، اسپرماتوزئز و لقاح، چرخه تولیدمثلی پستانداران، تنظیم عصبی هورمونی، غدد پستانی و شیردهی، پرولاکتین و رفتار والدینی

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری	⇒	⇒
	عملکردی -		

فهرست منابع:

- ۱- کریستوفرد، مویز، پاتریشیام، شولت، مبانی فیزیولوژی جانوری، ترجمه آمنه رضایوف و همکاران، جلد اول، ۱۳۹۰، انتشارات فاطمی
- ۲- گایتون-هال، فیزیولوژی پزشکی، ترجمه حوری سپهری و همکاران، ۱۳۸۸، انتشارات اندیشه جاوید
3. Barret, K.E., Barman, S.M., Boitano, S. (2012) Ganong's Review of Medical Physiology, 24nd ed. McGraw-Hill Companies, Inc.



درس های پیش تیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی فیزیولوژی جانوری			
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه						
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی						
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری						
	<input type="checkbox"/> عملی							
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:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی بصورت عملی با عملکرد دستگاه های حیاتی بدن جانوران است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس می توانند بصورت عملی دستگاه های حیاتی بدن جانوران را مشاهده نموده و عملکرد آنها را بررسی کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- نحوه تهیه محلول های فیزیولوژیکی برای مطالعه فیزیولوژی سیستم های بدن
- فیزیولوژی خون: همولیز و آهن خون، شمارش گلبولی، تهیه بلورهای تایشمن از نمونه خون، مشاهده طیف خون
- فیزیولوژی قلب: ثبت حرکات قلب، اثر حرارت و pH بر عملکرد قلب، بررسی عملکرد پافت پیس میکر قلب و گره های قلبی، و مشاهده گردش خون
- فیزیولوژی گوارش: شناسایی ترکیبات شیر، تجزیه کیفی بzac، شناسایی ترکیبات بzac
- فیزیولوژی دفعی: تجزیه کیفی ادرار و شناسایی ترکیبات ادراری، سنجش مقدار کلر در نمونه ادرار



روش ارزیابی:

پرونده	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	-	**
	عملکردی *		

فهرست منابع:

- ۱- کریستوفرد. مویز، پاتریشیام. شولت، مبانی فیزیولوژی جاتوری، ترجمه آمنه رضایوف و همکاران، جلد اول ، ۱۳۹۰، انتشارات فاطمی
- ۲- گایتون-حال، فیزیولوژی برشکی، ترجمه حوری سپهری و همکاران، ۱۳۸۸، انتشارات اندیشه جاوید
3. Barret, K.E., Barman, S.M., Boitano, S. (2012) Ganong's Review of Medical Physiology. 24nd ed. McGraw-Hill Companies, Inc.



درس های پیش نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جیرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: زیست شناسی میکروبی عنوان درس به انگلیسی: Microbial Biology
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> سفر علمی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> کارگاه		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه		
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>		سفر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با ساختار و فراساختار میکرووارگانیسم ها، سیستم های طبقه بندی در دنیای میکروبی، تنوع زیستی میکروبی، عوامل موثر بر رشد میکروبها و سازوکار اثر آنتی بیوتیکها و متابولیسم میکرووارگانیسم ها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهد بود ساختار سلولی میکرووارگانیسم ها را تشریح نموده، گروه های مختلف میکروبی را توصیف کرده، راههای مقابله با انواع مضر را بر شمرده و کاربرد میکرووارگانیسم های مفید را بیان نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



۱. تاریخچه میکروبیولوژی و معرفی شاخه های مختلف میکروبیولوژی
۲. ساختمان میکرووارگانیسم ها
۳. غشا سیتوپلاسمی، تنوع غشا سیتوپلاسمی در باکتریها
۴. آرکی ها، مایکوبلاسما، اشکال فاقد دیواره سلولی، سیستم های انتقال مواد در باکتریها
۵. دیواره سلولی و تنوع آن در پروکاریوت ها، ساختار و عملکرد
۶. ساختار رئوم و تنوع آن در پروکاریوت ها، انتقال رئتیکی بی واسطه، انتقال رئتیکی با واسطه فاز، هم یوگی
۷. ساختار، تنوع و نقش اگزوبلی مرهای خارج سلولی (کپول) در باکتریها
۸. ساختار اندامک های حرکتی و سازوکار های حرکت در باکتریها، شیمیوتاکسی و سازوکار آن
۹. ساختار و نقش پیلی و فیبریریه، ساختارهای مقاوم در باکتریها: کیست، اگزوسپور و اندوسپور
۱۰. سیستم های طبقه بندی باکتریها و گروههای مهم باکتری ها
۱۱. رشد و تکثیر میکرووارگانیسم ها: چرخه رشد یک باکتری، چرخه رشد جمعیت باکتری، کشت بسته و کشت مداوم
۱۲. نیازهای غذایی میکرووارگانیسم ها، تقسیم بندی باکتریها بر اساس چگونگی تهیه منابع کردن
۱۳. الکترون و انرژی، اصول کشت میکرووارگانیسم ها در محیط های مصنوعی، انواع محیط کشت
۱۴. اثر عوامل محیطی بر میکرووارگانیسم ها شامل دما، pH، پتانسیل اکسید و احیا
۱۵. کنترل رشد میکرووارگانیسم ها- روش های شیمیایی، ضد عفنونی کننده ها، آنتی بیوتیک ها
۱۶. متابولیسم در خودپروردها (اتوتروفها): باکتریهای فتوسنتزی و سیانوباکتریا، باکتریهای شیمیولیتوتروف

۱۷. متابولیسم در داگریوردها (هتروتروف‌ها) (ضروری بر مسیرهای مصرف منابع گرین دار (کربوهیدراتها، اسیدهای آمینه و چربی))
۱۸. کاتابولیسم کربوهیدراتها و تولید انرژی، مسیرهای متابولیسمی گلیکولیزی
۱۹. مسیرهای متابولیسمی تخمیری در باکتریها: تخمیر لاكتیک، تخمیر بوتیریک، تخمیر مخلوط اسید، تخمیر پروپیونیک، تخمیر استیک اسید و تخمیر بوتان دیبول
۲۰. رابطه انگل و میزان
۲۱. اینمی خد میکروبی، ترکیبات ضد میکروبی طبیعی
۲۲. کشtar وابسته به آنتی بادی، سلولهای کشندۀ اینمی
۲۳. بیماری‌ای میکروارگانیسم‌ها: فاکتورهای ویروس
۲۴. مراحل عفونت زایی میکروبی، فرار از دفاع اینمی غیر اختصاصی میزان، توکسین‌های میکروبی
۲۵. تنظیم بیان فاکتورهای ویروس

روش ارزیابی:

پرونده	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری *	-	*
	عملکردی -		

فهرست منابع:

- 1.Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender , K. S., Daniel H. Buckley, D. H., Stahl , D. A. (2014) Brock Biology of Microorganisms, Benjamin Cummings; 14 edition
- 2.Willey, J., Sherwood, L., Woolverton, C. (2013) Prescott's Microbiology, McGraw-Hill Scienc, 9 edition





درس های پیش نیاز: هم زمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه زیست شناسی میکروبی			
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه						
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی						
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی						
	<input type="checkbox"/> نظری							
	<input type="checkbox"/> عملی							
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Microbial Biology Laboratory						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار								

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با انواع روش‌های کشت، چگونگی تهیه محیط‌های کشت میکروبی، جداسازی، خالص سازی و رنگ آمیزی گروه‌های مختلف میکرووارگانیسم‌ها و بررسی واکنش‌های متابولیسی باکتری‌ها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهد بود ساختار سلولی میکرووارگانیسم‌ها را تشريح نموده و گروه‌های مختلف میکروبی را توصیف نمایند. راه‌های مقابله و انواع روش‌های کشت میکرووارگانیسم‌ها از جمله دیگر اهداف این درس است.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنایی با مقررات و ایمنی کار در آزمایشگاه میکروبیولوژی، معرفی وسایل و دستگاه‌ها، توضیح انواع روش‌های استریلیزاسیون و سطوح ایمنی زیستی
- آشنایی با انواع محیط‌های کشت و نحوه تهیه آنها، ساختن چند محیط کشت جامد، نیمه جامد و مایع و استریل کردن آن‌ها
- آشنایی با انواع روش‌های کشت، انجام کشت در محیط‌های کشت جامد، نیمه جامد و مایع
- آشنایی با مشخصات کلی میکرووارگانیسم‌ها و بررسی تولید رنگیزه در آن‌ها، آشنایی با عملکرد انواع زیست نشانگر (بیواندیکاتور) اتوکلاو
- مشاهده میکرووارگانیسم‌ها به صورت زنده و مطالعه حرکت (خیسانده یونجه)، آشنایی با تهیه گسترش میکروبی
- آشنایی با رنگ‌ها و سازوکار عملکرد آنها، انجام رنگ آمیزی ساده و منفی
- رنگ آمیزی گرم از چند میکرووارگانیسم، تعیین واکنش گرم با آزمون KOH
- رنگ آمیزی اختصاصی آندوسپور باکتری‌ها
- نمونه برداری از خاک و کشت به روش و spread plate و pour plate و رنگ آمیزی گرم نمونه‌ها
- بررسی اثر عوامل شیمیایی بر روی رشد میکرووارگانیسم‌ها (اثر عوامل ضد عفونی کننده و آنتی بیوتیک‌ها

۱۱- شناسایی میکروارگانیسم ها ، صفات فیزیولوژیکی - آزمون های اکسیداسیون و تخمیر (کشت در محیط های قندی)

۱۲- شناسایی میکروارگانیسم ها ، صفات فیزیولوژیکی - آزمون های تنفس در میکروارگانیسم ها

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	-	*
	عملکردی -		

فهرست منابع:

- 1.Brown, A.E. (2012) *Benson's Microbiological Applications Laboratory manual*, 12 th ed. Mc Graw-Hill Company.
- 2.Wistreich, G.A. (2002) 2nd ed, Benjamin Cummings Company.
- 3.Leboffe, M.J. and Pierce, B.E. (2011) *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory*, , 4th ed, Morton publishing company.



دروس های پیش نیاز: ژنتیک پایه	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: تکامل موجودات زنده		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
<input type="checkbox"/> آموزش 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				

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با نیروهای رانش تکامل و سازوکارهای تغییر و تحول موجودات زنده، فرایند شکل گیری زمین و مولکولهای آلی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهد بود ضمن درک و شرح تغییر و تحول زیست شناختی موجودات زنده، عالم جهان را بهتر فهمیده و جهان بینی و معرفت خود را افزایش دهد.



سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه ای بر تکامل، تعریف فرضیه و نظریه، تکامل فرضیه یا نظریه، فلسفه تکامل، اهمیت علم تکامل
 - ۲- پیدایش جهان، نظریه بیگ بنگ، پیدایش زمین، منشاء حیات، تعریف حیات و خصوصیات موجودات زنده
 - ۳- تاریخچه علم تکامل از زمان افلاطون و ارسسطو تا به حال، نظریه کوویه (ثبات گونه)، نظریه لامارک (ترانسفرمیسم) و نظریه تکاملی داروین، نظریه وراثتی مندل، نظریه تکاملی نوین (تلقیق تئوری انتخاب طبیعی داروین و نظریه وراثتی مندل).
 - ۴- شواهد تکاملی: تکامل در مقیاس کوچک، شواهد مولکولی، ایجاد تکامل از طریق انتخاب مصنوعی، شواهد ریخت شناسی (ساختارهای همولوگ)، گونه های حلقه، شواهد فیلی
 - ۵- تئوری انتخاب طبیعی، تنوعات درون جمعیتی، همولوژی و آنالوژی، منشاء تنوع (جهش و نوترکیبی). انواع انتخاب طبیعی (جهت دار، سرکوبگر و ثبت کننده)
 - ۶- ژنتیک جمعیت، اصل هاردی - واینبرگ، رابطه ژنتیک جمعیت و انتخاب طبیعی، تعریف شایستگی
 - ۷- رانش ژنتیکی، اثر بینانگذار (Founder Effect)، اثر تنگنا (Bottle Neck Effect)، شارش ژنتی (Neutral Theory of Molecular Evolution)
- جمعیت موثر

- ۸- تکامل جنسیت، مزایا و منافع تولیدمثل جنسی و غیرجنسی، مزایای چارتورنی، هزینه و مزایای تولیدمثل جنسی، انتخاب جنسی، نسبت جنسی
- ۹- جغرافیای زیستی و تکامل، شواهد جغرافیایی برای تکامل، استقاق قاره‌ها، الگوهای اصلی در پراکنش گونه‌ها
- ۱۰- گونه و گونه زایی، تعاریف ارائه شده برای گونه، مدل‌های گونه زایی، پولی پاویندی و گونه زایی، هیبرید
- ۱۱- تبارزایی (Phylogeny)، کلادیستیک، فرضیه‌های تبارزایی، مثالی از روش‌های بررسی تبارزایی، ساعت‌های مولکولی
- ۱۲- هم تکاملی (Coevolution)، مثالی از تکامل همزمان شکار و شکارچی، گیاه و گیاه خواران، گیاهان و حشرات گرده افشن، تکامل همزمان در موجودات همزیست.
- ۱۳- فسیل شناسی، شرایط تشکیل فسیلها، فسیلها و تبارزایی، مسیرهای تکاملی، کالیبره کردن درختهای تکاملی با استفاده از فسیلها
- ۱۴- تاریخچه حیات: تاریخ تکاملی جانوران
- ۱۵- تاریخچه حیات: تاریخ تکاملی گیاهان
- ۱۶- علم تکامل و جامعه و دیدگاه اسلام در رابطه با تکامل موجودات زنده

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری *	*	*

فهرست منابع:

- ۱- نیشابوری، ع. ا. (۱۳۷۳) "مکانیزم‌های تحول در موجودات زنده"، انتشارات دانشگاه تبریز.
- ۲- نیشابوری، ع. ا. (۱۳۷۲) "تکامل موجودات زنده"، انتشارات دانشگاه تبریز.
3. Futuyma, D. (2009) *Evolution*. Second edition. Sinauer Associates, INC Publishers. Sunderland, Massachusetts, U.S.A.
4. Ridley, M. (2004) *Evolution*. Third edition. Blackwell Publishing.
5. Goldsmith, T. (2001) *Biology, Evolution and Human Nature*.
6. Rizzotti, M. (2000) *Early Evolution*.
7. Dodson, E.O. and Dodson, P. (1986) *Evolution: Process and Product* 2nd Edition, D. Van Nostrand Company, 1986



دروس های پیش نیاز: مبانی گیاه‌شناسی و مبانی جانور شناسی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مبانی بوم شناسی
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> انتخابی		
	<input type="checkbox"/> عملی			عنوان درس به انگلیسی: Principles of Ecology
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				
سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با مفاهیم پایه ای علم بوم شناسی، انواع برهمکنش‌های بین موجودات مختلف و اهمیت آنها در زیست کره و آشنایی با مسائل کاربردی این علم است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهد بود با توجه به دانش اخذ شده در این درس، روش‌های مورد نیاز و مناسب برای انجام پژوهش در بوم شناسی را یافته و تأثیر عوامل مختلف زیستی و غیر زیستی را بر پراکنش موجودات زنده مورد تجزیه و تحلیل قراردادهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- مقدمه‌ای بر علم بوم شناسی
- زنگیک جمعیت، انتخاب طبیعی و سازگاری، گونه‌زایی و انقراض
- مساله توزیع (روش‌های تجزیه و تحلیل توزیع)
- عوامل محدود کننده توزیع (دما)
- عوامل محدود کننده توزیع (آب و مواد مغذی) - گیاهان و آب- گیاهان و مصرف کننده‌ها
- بوم شناسی جمعیت
- روش‌های جمعیت نگاری: آمار حیاتی
- رشد جمعیت
- برهمکنش گونه‌ها (رقابت)
- برهمکنش گونه‌ها (شکارگری)
- برهمکنش گونه‌ها (گیاهخواری و همیاری)
- برهمکنش گونه‌ها (گیاهخواری و همیاری)
- برهمکنش گونه‌ها (بیماری و انگلی)



- ۱۴- تنظیم جمعیت
 ۱۵- مسائل کاربردی (کنترل آفات)
 ۱۶- مسائل کاربردی (زیست‌شناسی حفاظت)
 ۱۷- بوم شناسی جوامع
 ۱۸- تنوع گونه‌ها
 ۱۹- توالی و اهمیت آن
 ۲۰- جغرافیای زیستی جزایر
 ۲۱- زیست بوم (بیوم)‌های خشکی
 ۲۲- زیست بوم (بیوم)‌های دریاچی
 ۲۳- زیست بوم (بیوم)‌های آب‌های شیرین
 ۲۴- شبکه‌های غذایی و جریان انرژی
 ۲۵- ادامه شبکه‌های غذایی و جریان انرژی
 ۲۶- تولید زیست‌توده، عملکرد تجزیه کننده‌ها
 ۲۷- متابولیسم اکوسیستم (تولید اولیه)
 ۲۸- متابولیسم اکوسیستم (تولید ثانویه)
 ۲۹- متابولیسم اکوسیستم (چرخه عناصر)
 ۳۰- ادامه متابولیسم اکوسیستم (چرخه عناصر)
 ۳۱- سلامت اکوسیستم (اثرات انسان)



روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون‌های نوشتاری *	*	*
	- عملکردی		

فهرست منابع:

- ۱- اودوم، ا. پ. (۱۳۷۷) شالوده بوم‌شناسی، ترجمه م. ج. میمندی نژاد، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲- اردکانی، م. ر. (۱۳۸۳) اکولوژی، انتشارات دانشگاه تهران.
- 3.Begon, M., Harper, J.L. and Townsend, C.R.(2006) *Ecology: From Individuals to Ecosystems*,4th Editon, Blakwell Publishing.
- 4.Freeland, J.R. (2005) *Molecular Ecology*. John Wiley and Sons, Ltd.
- 5.Molles, M.C. (2009) *Ecology:Concept and Application*,5th Edition, McGraw-Hill.
- 6.Ricklefs, R.E., and Miller, G.L. (1999) *Ecology*,4th Edition,W. H. Freeman,
- 7.Schowalter, T.D. (2011) *Insect Ecology, an ecosystem approach*. Third Edition. Elsevier.
- 8.Stiling, P.D. (2001) *Ecology:Theories and Applications*,4th Editon, Prentice-Hall.
- 9.Southwood, T. R. E., Henderson, P. A. (2000) *Ecological methods*. Blackwell Science Ltd., 575pp.
- 10.Townsend, C.R., Harper, J.L. and Begon, M.(2008) *Essentials of Ecology*,3rd Edition, Blakwell Publishing.
11. Odum, E.P. (1983) *Basic Ecology*, Saunders.

درس های پیش نیاز: مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: مبانی زیست شناسی تکوینی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> سفر علمی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> کارگاه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی با مبانی تکوین در جانوران و گیاهان و سازوکارهای تکوین در موجودات زنده است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود مراحل تکوین در جانوران و گیاهان را مقایسه نموده و این مراحل را بیان نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- تاریخچه و سنوات اساسی تکوین در جانوران و گیاهان
- مفاهیم و مبانی کلیدی در تکوین جانوری و گیاهی
- مراحل اساسی تکوین: تکثیر، تمایز، ریخت زائی، رشد و الگوسازی در جانوران و گیاهان
- بررسی مراحل اولیه تکوین در جانوران (کلیوژ و گاسترولاسیون)
- جنین شناسی و طراحی بدن دروزوفیلا
- جنین شناسی دوزیستان و جوجه
- روشهای مطالعه تکوین مهره داران
- طراحی نقشه بدن مهره داران: (۱) : تعیین محورهای جنینی (۲) : منشاً و تعیین لایه های جنینی (۳) : الگوسازی لایه های جنینی
- ریخت زائی
- تمایز سلولی و سلولهای بنیادی
- ریخت زائی، تکوین اندام حرکتی
- تکوین سلولهای جنسی، لقاح و تعیین جنسیت
- رشد و تکوین پس از تولد



- ۱۴- کاربردهای پژوهشی تکوین
- ۱۵- نظریه های تکوینی در گیاهان
- ۱۶- مراحل تکوین در گیاهان
- ۱۷- ویژگیهای تکوینی مرتبط با سلول گیاهی، پروتوبلاست، واکوئل و پلاستیدها، اطلاعات درون سلولی موثر در تکوین گیاهان
- ۱۸- ویژگیهای دیواره سلول گیاهی و نقش آن در تکوین، تغییرات دیواره در حین تکوین، لایه های مختلف دیواره و نحوه تکوین آنها

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری *	*	*
	- عملکردی		

فهرست منابع:

- Beck, C.B. (2005) An introduction to plant structure and function. Cambridge University Press, Cambridge
- Gilbert, S.C. (2010) Developmental Biology. Ninth Edition, Sinauer Associates, Inc. Sunderland
- Leyser, O., Day, S. (2003) Mechanisms in plant development. Blackwell Science, Ltd., London.
- Wolpert, L., Beddington, R., Jessel, T., Lawrence, P., Meyerowitz, E., Smith, J. (2011) Principles of development. Fourth edition, Oxford University Press, New York.



درس های پیش نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آمار زیستی عنوان درس به انگلیسی: Biostatistics		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی علم آمار و چگونگی استفاده از این اصول در تجزیه و تحلیل های داده های زیستی است.

اهداف رفتاری درس:

با فرآگیری این درس دانشجویان ضمن آشنایی با مباحث آماری قادر به تجزیه و تحلیل داده های زیستی خواهند بود.



سرفصل یا رئوس مطالب:

- اهمیت آمار و محدودیتهای آن، مفاهیم نمونه برداری و اندازه گیریها
- جدول فراوانی و فراوانی تجمعی، شاخصهای مرکزی شامل: میانگین (ریاضی، هندسی و هارمونیک)
- میانه، مدل: ارتباط میانگین، میانه و مدل؛ شاخصهای پراکنش شامل: دامنه، انحراف معیار، واریانس و ضربیت تغییرات
- نمایش داده ها: نمودارهای نقطه ای، خطی، ستونی، دایره ای، هیستوگرام و پراکنش، مقدمه ای از احتمالات، توزیعهای دوجمله ای
- توزیعهای پواسن، دوجمله ای منفی، احتمال بحرانی
- شاخص توزیع، انتخاب مدل پراکنش، مدل دوجمله ای، مدل پواسن، مدل دوجمله ای منفی
- توزیع بمنجارت (نرمال)، توزیع بمنجارت استاندارد، یک دنباله یا دو دنباله، نمونه های کوچک: توزیع χ^2
- بررسی بمنجارت بودن داده ها و تبدیل داده های نابهمنجارت به داده های بمنجارت
- خطای نمونه برداری، توزیع میانگین نمونه ها، خطای معیار میانگین

- ۱۰- حدود اطمینان میانگین یک نمونه، تفاوت بین دو میانگین، برآورد تعداد افراد جمعیت، برآورد شاخص تنوعات
- ۱۱- اساس آزمونهای آماری، فرضیه های تجربی و فرضیه های آماری، آزمونهای آماری یک دنباله و دو دنباله، خطای نوع I و II، آمار پارامتریک و ناپارامتریک، قدرت یک آزمون
- ۱۲- آزمون همبستگی، ضریب همبستگی، ضریب تعیین و کاربرد همبستگی
- ۱۳- مقدمه ای از رگرسیون، مدلها در رگرسیون، معادله رگرسیون خطی و آزمون آن
- ۱۴- آزمون های پارامتریک: آزمون F، آزمون Z، آزمون t، آنالیز واریانس
- ۱۵- آزمون ناپارامتریک: آزمون مرربع کای و موارد کاربرد و استفاده آن
- ۱۶- ادامه آزمون مرربع کای و موارد کاربرد و استفاده آن
- ۱۷- آزمون های من ویتشی، کروسکال والیس و کولموگروف- اسمیرنوف

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری * عملکردی -	*	*

فهرست منابع:

۱- آیت الله‌ی، س. م. ت. (۱۳۶۸) اصول و روش‌های آمار زیستی، انتشارات امیر کبیر.

2. Fowler, J., L. Cohen and P. Jarvis (1998) Practical statistics for field biology. John Wiley and sons, Chichester.
3. Fry, J. C. (1993) Biological data analysis. A practical approach, IRL Press, Oxford.
4. Sokal, R. R. and F. J. Rohlf (1995) Biometry, Freeman, New York.



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۱	عنوان درس به فارسی: کارگاه آمار زیستی			
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری							
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی						
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری						
	<input type="checkbox"/> عملی							
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"/> سمینار <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Practical Biostatistics				

اهداف کلی درس:

هدف از این درس فرآگیری آمار و نرم افزار آماری SPSS در گرایش‌های مختلف زیست‌شناسی است، به طوریکه دانشجویان با کاربرد نرم افزار SPSS در مباحث آماری توصیفی و تجربه تحلیل‌های آماری آشنا شده و مسائل مربوط به رشته تحصیلی خود را با استفاده از مثالهای زیستی تحلیل می‌نمایند.

اهداف رفتاری درس:

با فرآگیری این درس دانشجویان قادر خواهند بود بصورت عملی با استفاده از نرم افزار SPSS داده‌های زیستی را توصیف کرده و مورد تجزیه و تحلیل قرار دهند.



سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- آشنایی با نرم افزار SPSS
- ۲- وارد کردن داده‌ها در برنامه SPSS شامل کد دادن، ایجاد ستون جدید، مرتب کردن
- ۳- جدول فراوانی، میانگین، میانه، مد، دامنه، انحراف معیار، واریانس، ضریب تغییرات، خطای معیار، حدود اطمینان
- ۴- تغییر یک سری از داده‌ها در یک متغیر، جستجو، دسته بندهای، محاسبات در داده‌ها و ایجاد ستون جدید، رسم هیستوگرام
- ۵- انتخاب یک گروه خاص در یک ستون (با استفاده از دستور Select case و آشنایی با انواع کاربردهای این دستور)، استفاده از دستور Split file
- ۶- ترکیب ۲ فایل با یکدیگر، رسم انواع نمودارهای Bar, Line, Area, pie, Histogram, Error bar, Scatter آشنایی با حالت‌های مختلف هر یک از نمودارها، کاربرد آنها و ایجاد تغییرات لازم در آنها
- ۷- بررسی بھنجار (نرمال) بودن داده‌ها، بھنجار کردن داده‌ها، تبدیل داده‌ها به بھنجار استاندارد
- ۸- موارد مختلف کاربرد آزمون مربع کای
- ۹- آزمون ۱ و من ویتنی، آنالیز واریانس و آزمون دانکن

- ۱۰- آزمون کولموگروف- اسمیرنوف، آزمون کروسکال والیس
 ۱۱- همبستگی، ضریب همبستگی، ضریب تعیین و آزمون همبستگی
 ۱۲- مدلها در رگرسیون، معادله رگرسیون خطی و آزمون آن

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری *	*	*
	- عملکردی -		

فهرست منابع:

- ۱- ملک، م. ۱۳۸۴. درس الکترونیک تجزیه تحلیلهای آماری به کمک نرم افزار آماری SPSS. مرکز آموزش‌های الکترونیک دانشگاه تهران
- ۲- سایر منابع معتبر در زمینه کاربرد ها و عملیات آمارزیستی



درس های پیش نیاز: سیستماتیک گیاهی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲ تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: گیاهان داروئی		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						
عنوان درس به انگلیسی: Medicinal Plants						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان با گیاهان دارویی مهم کشور و جهان و گروه های مختلف مواد طبیعی گیاهی (متabolیت های اولیه و ثانویه) و اثرات درمانی و موارد مصرف مواد طبیعی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان این درس با گذراندن این درس با گیاهان دارویی مهم کشور و جهان آشنا شده، با گروه های مختلف مواد طبیعی گیاهی (متabolیت های اولیه و ثانویه) و با اثرات درمانی و موارد مصرف مواد طبیعی آشنا خواهند شد.



سرفصل یا رئوس مطالب:

- تعاریف و کلیات گیاهان دارویی
- طبقه بندی مواد طبیعی موجود در گیاهان
- طبقه بندی و کلیات ترکیبات فنولی، کاربرد ها و اثرات درمانی، تیره های گیاهی واجد این دسته از مواد
- اسید های فنولی، کومارین ها و آنتراکینون ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- طبقه بندی و کلیات فلاونوئیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، تیره های گیاهی واجد این دسته از مواد
- ایزو فلاونوئیدها و آنتوسیانین ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- تانن ها، گاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- طبقه بندی و کلیات ترینوئیدها و استروئیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، تیره های گیاهی واجد این دسته از مواد
- اسانس ها و ترکیبات مونوترين و سزکونی ترين، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- اسانس ها و ترکیبات مونوترين و سزکونی ترين، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- تری ترین ها و سایونین ها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد
- گلیکوزیدهای قلبی و استروئیدها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد

۱۳- کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد

۱۴- طبقه بندی و کلیات آalkaloidها، کاربرد ها و اثرات درمانی، تیره های گیاهی واجد این دسته از مواد

۱۵- آalkaloidها، کاربرد ها و اثرات درمانی، گیاهان دارویی واجد این دسته از مواد

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Evans, W.C. (1996) *Trease and Evan's Pharmacognosy*. W.B Saunders Co, London
2. Ramawat, G.R. and Merillon, J.M. (2008) *Bioactive Molecules and Medicinal Plants* Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
3. Robbers, J.E., Speedie, M.K. and Tyler V.E. (1996) *Pharmacognosy and Pharmacobiotechnology*. Williams & Wilkins, Baltimore
4. Pengelly, A. (2004) *The constituents of medicinal plants: an introduction to the chemistry and therapeutics of herbal medicine*. Allen & Unwin



دروس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> چیرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه گیاهان داروئی		
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Medicinal Plants Laboratory		
	<input type="checkbox"/> نظری						
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار							

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان با گیاهان دارویی مهم کشور و جهان و گروه های مختلف مواد طبیعی گیاهی (متابولیت های اولیه و ثانویه) بصورت عملی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان این درس با گذراندن این درس ضمن شناسائی گیاهان داروئی بر اساس ریخت شناسی، قادر به شناسایی کیفی پودر گیاهان دارویی به کمک روش های میکروسکوپی و ماکروسکوپی شده، با نمونه های گیاهان دارویی بازار آشنا خواهند شد و در پایان قادر به استخراج و اندازه گیری برخی از ترکیبات طبیعی خواهند شد.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- شناسائی گیاهان داروئی بر اساس ریخت شناسی و مبتنی بر اصول رایج گیاهشناسی
- شناسایی گیاهان داروئی از نظر میکروسکوپی و ماکروسکوپی
- آشنایی با نمونه های گیاهان داروئی بازار
- استخراج، اندازه گیری و شناسائی برخی از متabolیت های ثانوی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
*	*	آزمون های نوشتاری *	-
*	*	عملکردی *	

فهرست منابع:

1. Evans, W.C. (1996) Trease and Evan's Pharmacognosy. W.B Saunders Co, London
2. Ramawat, G.R. and Merillon, J.M. (2008) Bioactive Molecules and Medicinal Plants Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
3. Robbers, J.E., Speedie, M.K. and Tyler V.E. (1996) Pharmacognosy and Pharmacobiotechnology. Williams & Wilkins, Baltimore
4. Pengelly, A. (2004) The constituents of medicinal plants: an introduction to the chemistry and therapeutics of herbal medicine. Allen & Unwin

درس های پیش نیاز: زبان خارجی	نظری	<input type="checkbox"/>	جبرانی	<input type="checkbox"/>	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: کاربرد رایانه در زیست شناسی عنوان درس به انگلیسی: Computer Application in Biology		
	عملی	<input type="checkbox"/>	پایه	<input type="checkbox"/>				
	نظری	<input type="checkbox"/>	تخصصی	<input type="checkbox"/>				
	عملی	<input type="checkbox"/>	الزامی	<input type="checkbox"/>				
	نظری	<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>				
	عملی	<input type="checkbox"/>						
	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"/> سمینار <input type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با نحوه استفاده از رایانه جهت جستجوی اطلاعات مورد نیاز، تجزیه و تحلیل داده ها، مقایسه داده ها با اطلاعات موجود در پایگاه های اطلاعاتی و ارائه مطلوب نتایج است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود از رایانه و نرم افزار های مورد نیاز برای سازماندهی بهینه داده ها و جهت تجزیه و تحلیل داده های زیستی به بهترین نحو استفاده نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- معرفی اجزای رایانه، سخت افزار و نرم افزار
- ۲- آشنایی با انواع سیستم عامل، سیستم عامل های تجاری
- ۳- سیستم عامل های منبع باز، یونیکس، لینوکس
- ۴- معرفی زبان های برنامه نویسی و مفهوم سطح در زبان برنامه نویسی
- ۵- آموزش اکسل، فرمول نویسی در اکسل، رسم نمودار
- ۶- معرفی نرم افزار های مورد استفاده در زیست شناسی و قابلیت ها
- ۷- انتگرال گیری عددی و محاسبه سطح زیر منحنی به روش مستطیلی، ذوزنقه، سیمیون
- ۸- بیان اصول رگرسیون خطی و انجام آن در اکسل
- ۹- آشنایی با چند جمله ای و رگرسیون با چند جمله ای ها
- ۱۰- معرفی نرم افزار متلب*
- ۱۱- آشنایی با متغیرها و کراکترها
- ۱۲- دستورات ورودی و خروجی
- ۱۳- مفهوم تابع و توابع آماده و ایجاد یک تابع
- ۱۴- برنامه نویسی در متلب
- ۱۵- رسم نمودار های دو و سه بعدی و رسم رویه
- ۱۶- حل مثال های مختلف زیست شناسی و نوشتن برنامه
- ۱۷- معرفی توابع حل عددی معادلات غیر خطی، برآش منحنی و خط حل عددی دستگاه معادلات دیفرانسیل



بازدید: دارد (حضور در سایت).

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	-	%
	عملکردی -		

فهرست منابع اصلی:

۱. آ. گیلت، ترجمه: ر. موسوی فیرده، ع. جعفرقلی، "متلب: معرفی و کاربرد".
2. Baran, E., Warry F. (2008) Simple data analysis for biologists. WorldFish Center and the Fisheries Administration. Phnom Penh, Cambodia. 67 pages.
3. Alford, D., Hill, J. (2003) Excel HSC Biology, 260 pages.Pascal Press



دسته های پیش تیاز: ژنتیک مولکولی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> پایه	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				زیست شناسی مولکولی		
	<input type="checkbox"/> نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				Molecular Biology		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری						
	<input type="checkbox"/> عملی						
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با اساس مولکولی فرآیندهای سلولی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود کلیه فرآیندهای سلولی و مولکولی را در موجود زنده شرح دهند.

سروفصل یا رئوس مطالب:

- ساختار و انواع مولکول های DNA
- دینامیسم تشکیل نوکلئوتیدها و تغییرات شیمیایی هیستون ها
- آنزیم ها و پروتئین های فرآیند همانند سازی
- سازو کار های ترمیم DNA
- فرآیند نوترکیبی همگون
- فرآیند ترانسپوزیشن
- نوترکیبی ویژه مکان - چرخه زیست فاز لامبدا
- پازارایی زن های ایمونوگلوبولین ها
- رتووپروتئین ها و فرآیند رونویسی وارونه
- تلومرها و تلومرازها
- ساختار و عملکرد tRNA ها
- آمینواسیل tRNA - سنترازها
- آنزیم ها و فاکتورهای پروتئینی فرآیند رونویسی
- آنزیم ها و فاکتورهای پروتئینی فرآیند ترجمه
- فرآیند ترجمه در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها
- انواع موتیف های پروتئینی - چاپرون ها و تاخوردهای پروتئین



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری عملکردی -	*	*

فهرست منابع:

1. Turner, P., McLennan, A., Bates, A. and White, M. (2005) Molecular Biology, Third Edition
2. Weaver, R.F. (2008) Molecular Biology, Boston, Mass: McGraw-Hill Higher Education
3. Alberts, B., Johnson, A. and Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., Walter, P. (2007) Molecular Biology of the Cell
4. Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P. T. (2007) Molecular Cell Biology, 6th edition. W. H. Freeman and Company, Avenue, New York, NY.B. Lewin, "Gene IX", Pearson Prentice Hall, 2009.
5. Cooper, G.M. and Hausman, R.E. (2007) The Cell a Molecular Approach, 3rd Edition, ASM Press.
6. Marks, F. (2009) Cellular Signal Processing, Garland Science.



<p>درس های پیش نیاز:</p> <p>همراه با درس یا زنگنه مولکولی</p>	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	<p>نوع واحد</p> <p>تعداد واحد: ۱</p> <p>تعداد ساعت: ۳۲</p>	<p>عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه زیست شناسی مولکولی</p>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>				
	■ آموزش تکمیلی عملی: دارد □ ندارد					
	□ سفر علمی ■ کارگاه ■ آزمایشگاه ■ سمینار					

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان با روش های رایج و اصول حاکم بر این روش ها در مطالعات مولکولی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود ضمن آشنائی با روش های رایج و اصول حاکم بر این روش ها در مطالعات مولکولی، در صورت نیاز از این روش ها در تحقیقات آتی خود بهره ببرند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- توضیح کامل درمورد روش‌های آزمایشگاهی زیست مولکولی
- روش استخراج DNA از برگ گیاه
- روش استخراج و خالص سازی DNA استخراج شده
- روش استخراج RNA از برگ گیاه
- روش استخراج DNA از فون
- روش استخراج RNA از فون
- توضیح درمورد PCR و انواع آن
- انجام PCR روی DNA خالص شده
- انجام الکتروفورز روی ژل آگارز، محصول PCR
- تعیین غلظت DNA و RNA با استفاده از اسپکتروفوتومتر
- روش های جداسازی mRNA از RNA توتال
- روش تهیه cDNA و انجام RT-PCR
- روش استخراج پروتئین از خون (یا برگ گیاه یا دانه گیاه) و خالص سازی آن
- ارائه Power point های دانشجویان در رابطه با روش‌های آزمایشگاهی زیست شناسی مولکولی

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	-	-
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P. T. (2007) Molecular Cell Biology, 6th edition. W. H. Freeman and Company, Avenue, New York, NY.



دروس های پیش نیاز: از نیمسال چهارم به بعد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: پروژه کارشناسی	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		عنوان درس به انگلیسی:	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		BSc Research Project	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه ■ <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با روش علمی طراحی و اجرای یک طرح تحقیقاتی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند یک طرح تحقیقاتی را در دوره کارشناسی طراحی و اجرا نمایند.
سرفصل یا رئوس مطالب:

این درس یک دوره کار آزمایشگاهی است که در آن دانشجو تحت نظر یکی از اعضای هیأت علمی دانشکده زیست شناسی در یک زمینه‌ی تحقیقاتی روز زیست شناسی گیاهی پژوهش‌هایی انجام می‌دهد. در این دوره دانشجو ضمن انجام مطالعات کتابخانه‌ای و کارهای آزمایشگاهی با کتاب‌ها، مجلات و سایر منابع زیست شناسی گیاهی آشنا خواهد شد. در پایان دانشجو باید نتایج حاصل از پژوهش‌های علمی خود را در قالب یک پایان‌نامه به دانشکده زیست شناسی تحويل نماید.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
-	-	تحویل متن پایان نامه	*
-	-	-	-

فهرست منابع:

منابع مناسب با موضوع پژوهه تحقیقاتی تعیین خواهد شد.



درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اصول تنوع زیستی و زیست شناسی حفاظت
	<input type="checkbox"/> عملی			عنوان درس به انگلیسی:
	<input type="checkbox"/> نظری			Principles of Biodiversity and Conservation Biology
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input type="checkbox"/> نظری			
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری			
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم و اصول تنوع زیستی و حفاظت موجودات زنده است. جهان ما به شدت در حال تغییر است. گسترش شهرها، صنعتی شدن، افزایش آلودگی، تخریت زیستگاهها و بخصوص افزایش دمای کره زمین حال و آینده کره زمین و کلیه موجوداتی که در آن زیست می کنند را با خطر جدی مواجه کرده است. قربانیان توسعه نایابدار موجوداتی هستند که بقای آنها برای توازن در زیست کره و بقای انسان بسیار مهم و ضروری است. در این درس لازم است ضمن معرفی مفهوم و اهمیت تنوع زیستی و حفاظت از آن آموخت که چگونه می توان با توسعه پایدار آینده خود و کره زمین را نگهداشت.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان این درس با گذراندن این واحد با تنوع زیستی و خطرهای آن در جهان آشنا می شوند. با توجه به روند قطعه قطعه شدن و نیاز روز افزون به حفظ گونه ها و بوم سازگان ها (اکوسیستم ها) مفاهیم علمی زیست شناسی حفاظت در این درس دانشجویان را قادر می سازد که توسعه پایدار را بهتر درک کرده و در زندگی و حرفه خود بکاربرند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تعریف زیست شناسی حفاظت
- ۲- تنوع زیستی چیست؟
- ۳- معرفی سه سطح تنوع زیستی: تنوع گونه ای ژنتیکی، تنوع زنگیکی، تنوع بوم سازگانی.
- ۴- ارزش تنوع زیستی
- ۵- تهدید تنوع زیستی
- ۶- پدیده انقراض
- ۷- حفاظت جمعیتها و گونه ها
- ۸- مناطق حفاظت شده- تعریف و طبقه بندی
- ۹- معرفی مناطق چهار گانه حفاظت شده ایران و اجمالی بر تنوع زیستی آنها



۱۰- حفاظت خارج از مناطق حفاظت شده

۱۱- چالش توسعه پایدار

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Primarck, R. (2012) A primer of Conservation Biology. Sinauer Associate, Inc.

2. Primarck, R. (2010) Essentials of Conservation Biology. Sinauer Associate, Inc.

۳- سلکیان، م. و همامی، م. ر. ۱۳۹۱. مبانی زیست‌شناسی حفاظت، انتشارات جهاد دانشگاهی.



درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				مردم گیاهشناسی		
	<input type="checkbox"/> نظری				(اتنو بوتانی) و گیاهان		
	<input type="checkbox"/> عملی				اقتصادی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به		
	<input type="checkbox"/> عملی				انگلیسی:		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی			Ethnobotany and		
	<input type="checkbox"/> عملی				Economic Botany		
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد							
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار							

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان با مبانی و اصول اتنوبوتانی (مردم گیاهشناسی) و گیاهان اقتصادی (غیر دارویی) است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان این درس با گذراندن این درس با مبانی اتنوبوتانی آشنا می شوند و مهمترین کاربردهای گیاهان در زندگی بشر را می شناسند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- تعاریف و مفاهیم اتنوبوتانی و گیاهشناسی اقتصادی
- ساققه استفاده از گیاهان در تمدنهای باستانی
- ساققه استفاده از گیاهان در تمدن ایران و عرب
- اهلی کردن گیاهان با تاکید بر هلال بارور
- اهلی کردن گیاهان زراعی، تکامل و حفاظت از تنوع زنتیکی
- برهم کنش انسان در گذشته: آرکنوبوتانی و اتنوبیولوژی
- دانش بومی، زبانشناسی اتنوبوتانی و طبقه بندی اتنوبیولوژیکی
- اتنوبوتانی کمی و بررسیهای صحرایی
- گیاهان به عنوان سمبول اقوام با تاکید بر جایگاه گیاهان در جوامع اسلامی و قرآن
- . ۱۰. گیاهان مورد استفاده در نساجی و امور ساختمانی و صنایع دستی

۱۱- کاربرد گیاهان در صنایع غذایی و تخمیری

۱۲- فیتوشیمی، استفاده از ترکیبات ثانویه در گیاهان

۱۳- محصولات جنگلی (غیر چوبی)

۱۴- گیاهان اقتصادی مورد استفاده در قومهای مختلف ایرانی

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Cotton, C. M. (1996) Ethnobotany. Principles and applications. John Wiley.
2. Simpson, B. B. (1991) A Textbook of Economic Botany. Springer.



درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲ نوع واحد	عنوان درس به فارسی: زیست شناسی و آرایه شناسی خزه گیان عنوان درس به انگلیسی: Biology and Taxonomy of Bryophytes		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>				
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ تدارد						
■ سفر علمی ■ کارگاه ■ آزمایشگاه ■ سمینار						

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان زیست شناسی گیاهی با زیست شناسی و تاکسونومی خزه گیاهان شامل سه گروه اصلی شاخ واشهای، جگروواشهای و خزه هاست.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان بعد از گذراندن این درس با چرخه زندگی و زیست شناسی خزه گیان آشنا شده و می توانند خزه ها را با کمک کلید های شناسایی شناخته و از آنها در برنامه های آموزشی و حفاظتی استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تشریح، تکوین و طبقه بندی شاخ واشهای
- ۲- ریخت شناسی و طبقه بندی جگر واشهای
- ۳- ریخت شناسی و طبقه بندی خزه ها
- ۴- منشاء و تبارزایی بریوفیتیها
- ۵- ترکیبات شیمیایی و بیوشیمی
- ۶- مطالعات رنتیک مولکولی گونه های خزه
- ۷- اکوفیزیولوژی بریوفیتیها
- ۸- تغذیه، بوم شناسی بستر و آلودگی
- ۹- نقش اکوسیستمهای غالب خزه گیان در چرخه جهانی کربن



۱۰- جغرافیای خزه گیاهان و حفاظت آنها

۱۱- شناسایی تیره ها، سرده ها و گونه های مهم خزه ای ایران (۵ جلسه نظری و عملی)

روش ارزیابی:

پرونده	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

- Shaw, A. J. and Goffinet, B. (2000) Bryophyte Biology. Cambridge University Press.
- Kürschner H, Frey W (2011) Liverworts, Mosses and Hornworts of Southwest Asia (Marchantiophyta, Bryophyta, Anthocerotophyta). Nova Hedwigia supplement 139.



درس های پیش نیاز: فیزیولوژی گیاهی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: انتقال مواد در گیاهان عنوان درس به انگلیسی: Solutes Transport in Plants		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>				
	آموزش 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:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی یا سازوکارهای حرکت مواد معدنی و آلی در گیاهان است

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند سازوکارهای ترابری آب، مواد معدنی و مواد آلی در گیاهان را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- تاریخچه مبحث انتقال مواد، اهمیت و کاربردهای این درس
- مقدمه، دلایل نیاز یاخته ها و گیاهان تک یاخته ای و پریاخته ای به سیستم های انتقال مواد، مقایسه سیستم های انتقال و ترابری مواد در گیاهان تک یاخته ای و پریاخته ای، مقایسه مقدماتی سازوکارهای ترابری مواد در گیاهان
- عناصر آوندهای چوبی، بررسی ویژگیهای تراکنیدها و عناصر آوندی(ولسلها)، مقایسه ترابری شیره خام در تراکنیدها و ولسلها، سازوکارهای صعود شیره خام در آوندهای چوبی، اختصاصات فشار ریشه ای، موئینگی...
- تعرق، و اهمیت آن در صعود شیره خام، کشش تعرقی، نظریه تعرق- هم چسبی-دگر چسبی-کشش(TATC).
- روشهای تعیین هم چسبی
- پدیده حفره دار شدگی(کاویتاسیون) یا حباب دارشدگی، عوامل موثر بر آن و چگونگی برطرف شدن این پدیده، فشار و کشش در تنه درختان، دندروگرافی، چگونگی تحمل توسعه کشش در گیاهان
- خروج آب از گیاه و راههای آن، تعرق و انواع آن، روشهای اندازه گیری تعرق، شدت تعرق در گیاهان، نقش تعرق در گیاهان، عوامل موثر بر تعرق (عوامل ساختاری، عوامل درونی و عوامل محیطی)، عوامل ساختاری موثر بر تعرق
- چگونگی دخالت عوامل درونی در کنترل تعرق، کنترل تعرق، لایه مرزی و دخالت آن در کنترل تعرق،
- نقش محیط روزنہ در کنترل تعرق، پدیده تداخل دو جانبه، عوامل محیطی موثر بر تعرق و سازوکار اثر آنها
- نیروی رانش خروج آب از گیاه، باز و بسته شدن روزنہ ها، سازوکار باز و بسته شدن روزنہ ها، عوامل موثر بر باز و بسته شدن روزنہ ها



- ۱۰- احساس خشکی خاک توسط سیستم ریشه ای و تنظیم فیزیولوژی شاخه، سازوکار بسته شده روزنه ها توسط ABA، بیوسنتز ABA، توزیع درون یاخته ای ABA
- ۱۱- بیان آب در گیاه، تنفس کم آبی (خشکی)، سازوکارهای مقاومت گیاهان در برابر کم آبی (تحمل، پرهیز)، گیاهان یونی کیلوهیدر، گیاهان همتو هیدر، سازش‌های گیاهان با محیط‌های خشک، سازوکارهای انتقال آب در گیاه، انتشار، جریان توده ای، اسمرز
- ۱۲- تراپری کوتاه مسافت و بلند مسافت، مسیرهای جذب و تراپری آب و مواد معدنی در عرض ریشه، آزاد شدن یونها به درون گزیلم، ترکیب شیره خام و مقایسه آن با ترکیب شیره پرورده، تغییرات ترکیب شیره خام در طول مسیر، عوامل موثر بر تراپری مواد مختلف در شیره خام
- ۱۳- تراپری مواد در آوندهای آبکشی، آوندهای آبکشی و ساختار آنها، شیره پرورده و ترکیب آن، روش های مطالعه ترکیب شیره پرورده، سازوکارهای تراپری شیره پرورده، جریان فشاری مونش،
- ۱۴- تراپری کربوهیدراتها از منبع به مصرف، بارگیری آوند آبکشی، تراپری در آوند آبکشی، باربرداری آوند آبکشی، اثر تنظیم کننده های رشد در تراپری شیره پرورده، تراپری جانبی تراجانی مجدد عناصر، تحرک عناصر در شیره خام، مبادله مواد بین شیره خام و شیره پرورده
- ۱۵- تراجانی مجدد عناصر، تحرک عناصر در شیره پرورده، مبادله مواد بین شیره خام و شیره پرورده، گردش مواد در گیاه و سازوکارهای آن

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورده
*	*	آزمون های نوشتاری *	-
*	*	عملکردی *	

فهرست منابع:

1. Blatt, M. R. (2004) Membrane Transport in Plants. Blackwell.
2. Glass, A.D.M. (1989) Plant Nutrition. Jones and Bartlett Publishers.
3. Lutge, U. and Higinbotham, N. (1979) Transport in Plants. Springer-Verlag.
4. Marschner, H. (1989) Mineral nutrition of higher plants.
5. Taiz, L. and Zeiger, E. (2015) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher
6. Yeo, A. and Flowers, T. (2007) Plant Solute Transport. Blackwell



دروس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مبانی بیوانفورماتیک
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Principles of Bioinformatics
	<input type="checkbox"/> نظری				عنوان درس به فارسی: مبانی بیوانفورماتیک
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی: Principles of Bioinformatics
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی			عنوان درس به فارسی: مبانی بیوانفورماتیک
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی			عنوان درس به فارسی: مبانی بیوانفورماتیک
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			عنوان درس به فارسی: مبانی بیوانفورماتیک
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به فارسی: مبانی بیوانفورماتیک
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			



اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با روش‌های تحلیل و استنباط از اطلاعات و مدیریت آنها را در زیست‌شناسی است. توسعه منابع اطلاعاتی زیست‌شناسی مولکولی به ویژه اطلاعات مربوط به ژنومیکس و پروتئومیکس، نیاز مبرم به روش‌های تحلیل و استنباط از اطلاعات و مدیریت آنها را در زیست‌شناسی موجب شده است. نتایج علمی مهمی که امروزه از مطالعات زیست‌شناسی مولکولی حاصل می‌شود، بدون آشنایی با علم بیوانفورماتیک میسر نیست. خوب‌بختانه امروزه بانک‌های اطلاعاتی سرشار از اطلاعات مفیدی هستند که بسته به زمینه تحقیقاتی محققین تولید شده، در اختیار عموم قرار گرفته و قابلیت استفاده در پردازش فرضیه‌ها، آزمون آنها و ارائه فرضیه‌های جدید را دارند. این درس برای کلیه رشته‌های شاخه زیست‌شناسی می‌تواند مفید واقع شود.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس با مبانی بیوانفورماتیک آشنا شده و باد می‌گیرد که چگونه با استفاده از رایانه و شبکه به تحلیل مجموعه‌های بزرگ اطلاعات حاصل از توالیها و ساختارها بپردازنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مقدمه‌ای بر درس، اهداف، تعاریف مقدماتی، ساختار درس، بانک‌های اطلاعاتی، کاربردها
۲. آشنایی با NCBI و نحوه استفاده از منابع مختلف آن، Blast و Entrez
۳. استخراج اطلاعات مربوط به ژنوم و تحلیل آن: تعیین توالی DNA، پیوژه ژنوم انسانی، بانک‌های اطلاعاتی SNPها، GOG، ESTها، و STSها
۴. استخراج اطلاعات پروتئینی: تحلیل توالی پارامتریک، آشنایی با ابزارهای PSI-EBI/SignalP، Expasy/Protscale (Blast)
۵. پروتئوم‌گان‌شناسی (Proteomics)، دیداری‌سازی (visualization) ساختارهای پروتئینی و محاسبه ویژگی‌های ساختاری آنها، بلوک‌های پایه‌ای ساختاری (آمینو اسیدها)، ساختار تانوی، نیروهای رانش تاخورده‌گی، بن‌مایه‌ها (motifs) یا ساختارهای ابرتائویه، حوزه‌ها (domains)، دیداری سازی مولکولها با VMD . و پرایش پرونده‌های بانک‌های اطلاعاتی پروتئینی
۶. پیشگویی ساختار پروتئینی و عملکرد با استفاده از توالی: بیوانفورماتیک ساختاری، فرضیه ترمودینامیکی آنفیشن، ارزیابی (homology modeling) CASP و EVA، مدل‌سازی همساخت (CASP)

۷. تحلیل توالیها، ردیف‌خوانی دوتایی، کاوش در بانکهای اطلاعاتی، ردیف‌خوانی کلی (global alignment)، پارامترهای ردیف-

خوانی توالیها (Gap penalty)، ماتریس‌های ارزش‌گذاری پروتئین

۸. مقدمه‌ای بر ریزآرایه‌ها (microarrays): مفاهیم تکنیک ریزآرایه، نرم‌افزارهای تحلیل ریزآرایه‌ها، مثالهای انتخابی

۹. مروری بر تحلیلهای تبارزایشی (Phylogenetic analysis)

روش ارزیابی:

بروزه	ازمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	ازمون های توشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Campbell, A.M. and Heyer, L.J. (2006) Discovering genomics, proteomics, & bioinformatics. Pearson Higher Ed, USA.
2. Edwards, D. (2007) Plant Bioinformatics- Methods and Protocols. Humana Press Inc.
3. Edwards, D. and Batley, J. (2004) Plant bioinformatics: from genome to phenome. Trends in Biotechnology. Volume 22, Issue 5, p232–237.
4. Jambeck, A.P., Gibas, C. (2001) Developing bioinformatics computer skills. O'Reilly series.
5. Rhee, S.Y., Dickerson J, Xu D. (2006) Bioinformatics and its applications in plant biology. Annu Rev Plant Biol. 2006;57:335-60.



درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲	عنوان درس به فارسی: طراحی فضای سبز و گیاهان زینتی		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Landscape Design and Ornamental Plants		

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با طراحی فضای سبز و استفاده از گیاهان زینتی در فضای سبز عمومی و خصوصی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند گیاهانی که در فضای سبز آنها است را بشناسند، ایده هایی نو در طراحی فضای سبز داشته باشند و در صورت داشتن مطالعه و استعداد لازم کارشناسانی مجبور در امور فضای سبز شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- تعریف، تاریخچه و اهمیت طراحی سبز
- تاریخچه و معرفی مکاتب مختلف طراحی پارک و منظر
- اصول و مبانی طراحی منظر
- طبقه بندی گیاهان از دیدگاه طراحی فضای سبز
- معرفی درختان و درختچه های همیشه سبز مورد استفاده در فضای سبز ایران
- معرفی درختان و درختچه های پهنه برگ مورد استفاده در فضای سبز ایران
- معرفی گیاهان علفی چندساله مورد استفاده در فضای سبز ایران
- معرفی گیاهان علفی یک ساله مورد استفاده در فضای سبز ایران
- پارکهای ایران (سابقه و سبکها)
- بازدید میدانی گزینه ای از پارکها و فضاهای سبز شهرهای بزرگ
- باغهای گیاهشناسی جهان و ایران (بازدید از باغ گیاهشناسی ایران)
- آینده فضای سبز با تأکید بر حفظ تنوع زیستی بومی

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Hannebaum, L. (2001) Landscape Design: A Practical Approach (5th Edition). Prentice Hall.
2. Ingels, J.E. (2010) Landscaping Principles and Practices, 7th Edition. Cengage Learning.
3. Bridwell, F. M. (2002) Landscape Plants: Their Identification, Culture, and Use
4. Ingels, J.E.(2010) Ornamental Horticulture, 4th Edition. Cengage Learning.



درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: بوم شناسی و گیاه شناسی تالابها		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: Wetland Ecology and Botany		
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با بوم سازگانهای (اکوسیستمهای) تالابی، تنوع، کارکرد و حفاظت آنها و آرایه شناسی گیاهان آبزی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند با مبانی بوم شناسی بوم سازگانهای آبی و تالابها آشنا شده و همچنین گروه های عمدۀ گیاهان آبزی شامل جلبکها، خزه گیاهان و گیاهان آبزی را خواهند شناخت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- تالابها: اهمیت، طبقه بندی و تعاریف

۲- تنوع زیستی تالابها

۳- تهدیدات تالابها، کنوانسیونهای مربوط به حفاظت تالابها

۴- حفاظت و مدیریت تالابها

۵- تالابهای ایران

۶- طبقه بندی گیاهان تالابی

۷- معرفی تولید کنندگان اکوسیستم تالابی (فیتوپلاتکتونها با تأکید بر ایران)

۸- معرفی تولید کنندگان اکوسیستم تالابی (جلبکها با تأکید بر ایران)

۹- معرفی تولید کنندگان اکوسیستم تالابی (جلبکها با تأکید بر ایران)



۱۰- معرفی تولید کنندگان اکوسیستم تالابی (خره گیان و گیاهان آوندی)

۱۱- سفر علمی به چند تالاب ایران

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Keddy, P. A. (2000) Wetland Ecology: Principles and Conservation. Springer.
2. Cook, D.K. (1996) Aquatic Botany. SPB Academic Publishing.

۳- پیروزی راد، ب (۱۳۸۷) تالابهای ایران. سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح



دوره های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲	عنوان درس به فارسی: مبانی زیست فناوری گیاهی
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری				
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
آموزش 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"/>		عنوان درس به انگلیسی: Principles of Plant Biotechnology	

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با اصول و کلیات زیست فناوری گیاهی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان بعد از گذراندن این درس می توانند اصول و مبانی زیست فناوری گیاهی را توضیح دهند و کاربردهای آن را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنایی با زیست فناوری، جذابیت های زیست فناوری و آینده این رشته،
- آشنایی با اصول کشت بافت، سلول و پروتوبلاستی گیاهی، کاربردهای کشت بافت و سلول گیاهی، رویان زانی بدنه در گیاهان، ریزازدیادی گیاهان،
- انتقال ژن به گیاهان، تاریخچه، انواع روش های انتقال ژن به گیاهان، انواع وکتورها
- مهندسی ژنتیک گیاهان داروئی، مقدمه، تاریختی ژنتیکی و تولید گیاهان تاریخت
- رهیافت های بیوتکنولوژیکی برای تولید ترکیبات داروئی، کشت سلول های گیاهی، زیست تاریختی، تولید ترکیباتی مانند یودوفیلوتوکسین
- تنش های زیستی و غیر زیستی و کاربرد زیست فناوری گیاهی در ایجاد مقاومت به انواع تنش گیاهان
- واکسن های گیاهی



روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Kayser, O. and Quax, W.J. (2007) Medicinal Plant Biotechnology, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
2. Thangadurai, D., Tang, W. and Song, S.Q. (2007) Plant Stress and Biotechnology. Oxford Book Company
3. Lorz, H. and Wenzel, G. (2005) Biotechnology in Agriculture and Forestry. Springer





درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲	عنوان درس به فارسی: تکامل مولکولی		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد		■ سفر علمی ■ کارگاه ■ آزمایشگاه ■ سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Molecular Evolution		

اهداف کلی درس:

در این درس دانشجو با مبانی رئتیک جمیعت خصوصاً با نیروهای تکاملی مانند جهش، گزینش طبیعی، رانش رئتیک و جربان زنی در ارتباط نزدیک با پدیدهای مانند درون آمیزی، نوترکیبی، عدم تعادل گامتی آشنا می شود، و در ادامه به مطالعه مباحثی مانند تکامل و رئتیک مولکولی جمیعت، همگرانی و تبار زنی، تبارزائی مولکولی و استفاده از صفات کمی در رئتیک تکاملی می پردازد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در پایان این درس به اهمیت دانش رئتیک در شناخت فرایندهای دخیل در تکامل موجودات زنده بی برد و با توجه به دانش کسب شده می تواند به تجزیه تحلیل داده های مولکولی حاصل از جمعیتها پرداخته و دانش کسب شده را در تحقیقات آتی خود بکار گیرد.

سرفصل یا رئوس مطالعه:

۱. مقدمه، مروری بر تاریخچه رئتیک جمیعت، تنوع و توارث در قرن ۱۹، رئتیک در جوامع طبیعی، رئتیک جمیعت مولکولی، روش‌های مطالعه رئتیک جمیعت، مدل‌های ریاضی، میانگین، واریانس و فاصله اطمینان، احتمال، تنوع رئتیک، تنوع در الوزایمها، دی ان ۱ و آمینو اسیدها، صفات کمی و چند رئی.

۲. تخمین میزان تنوع رئتیک فراوانی آلل و فراوانی رئوتیبی، نحوه تخمین فراوانی آلل و فراوانی رئوتیبی، تعادل هاردی واینبرگ، هتروزیگوستی مشاهده شده و مورد انتظار، کاربرد تعادل هاردی واینبرگ، اندازه گیری تنوع نوکلنوتیدی، عوامل تغییر دهنده فراوانی آللها، آمیزش بین خویشاوندان، درون آمیزی و فراوانی رئوتیبی، محاسبه ضریب درون آمیزی در شجره، اثر درون آمیزی بر روی توانایی

۳. اصول گزینش طبیعی

گزینش طبیعی، نظریه های بنیادی گزینش، آللها مغلوب، گزینش علیه آللها مغلوب، آللها بارز، بیش بارزیت، تخمین گزینش، اثر گزینش بر روی فراوانی آللی و رئوتیبی، انواع گزینش، گزینش طبیعی مرتبط به فراوانی، گزینش مرتبط به تراکم

۴. رانش زنتیک و اندازه موثر جمعیت

اثر نمونه برداری بر رانش زنتیک، مدل‌های رانش زنتیک، اندازه موثر جمعیت، روش‌های تخمین اندازه موثر، تنگنا و بنیان گذار در جمعیت، اثر درون آمیزی بر اندازه موثر

۵. ساختار جمعیت و جریان زنی

تعریف ساختار جمعیت، اندازه گیری جریان زنی، شاخص تثبیت و تمايز زنتیک، استفاده از شاخص تثبیت برای تخمین بخش بندی جمعیت، اثر واهلوند (Wahlund)، مدل‌بایی ساختار جمعیت، تعادل گزینش با مهاجرت

۶. جهش

منبع اولیه نوع زنتیک، سرنوشت یک جهش جدید، جهش خنثی، مضر و برایده، بار زنتیک، یدیده *Muller's Ratchet*، مدل‌های جهش، اثر جهش بر روی فراوانی آلل، تعادل جهش با گزینش، تخمین میزان جهش

۷. زنتیک جمعیت مولکولی

نظریه خنثی در تکامل مولکولی، نظریه تقریباً خنثی، سنجش میزان جندشکلی و واگرایی، ساعت مولکولی و کاربردها، روش‌های آزمون نظریه خنثی، آزمون ایوان-واترسون، HKA و MK و K_A/K_S Tajima's D، آزمایی مختصه با تبارز آنیمولکولی، شجره نامه زنی و نظریه همگرایی (coalescence)، اندازه موثر و مدل‌های همگرایی، اثر ساختاربندی جمعیت بر روی شاخه بندی شجره زنی، مدل همگرایی همراه با جهش، مطالعه گزینش با استفاده از شجره زنی.

۸. عدم تعادل گامتی و نوترکیبی

تعریف عدم تعادل گامتی، عدم تعادل گامتی، اثر جهش، درون آمیزی، رانش زنتیک و جریان زنی بر روی عدم تعادل گامتی، گزینش زمینه و یدکی، میزان نوترکیبی، فواید و مزایای نوترکیبی، اثر روبرتسون-هیل

۹. تنوغ و تکامل در صفات کمی

صفات کمی، اجزاء تنوغ قوتیبی، اندازه گیری تغییرات تکاملی در صفات کمی، وراثت پذیری و اندازه گیری آن، پاسخ به گزینش، زنهای موثر بر صفات کمی، شناسایی مکان زنی صفات کمی با استفاده از شجره و تلاقي، نقشه یابی تک نشانگری و چند نشانگری، نقشه یابی با استفاده از عدم تعادل گامتی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *** عملکردی **	*	*

فهرست منابع:

1. Hamilton, M.B. (2009) *Population genetics* Wiley, John & Sons.
2. Halliburton, R. (2004) *Introduction to Population Genetics* Pearson/Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ
3. Hedrick, P.W. (2011) *Genetics of Populations*, Fourth Edition. Jones & Bartlett Publishers, MA.



درس های پیش نیاز: فیزیولوژی گیاهی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: رابطه آب خاک و گیاه
	<input type="checkbox"/> نظری				عنوان درس به انگلیسی: Water Relations of Plants and Soils
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری				
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه			
	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار			

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با اصول روابط حاکم بر روابط آب خاک و گیاه است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند سازو کار های حرکت آب در خاک و گیاه را توضیح دهند.



سرفصل یا رئوس مطالب:

- معرفی منابع، تاریخچه مبحث رابطه آب و خاک و گیاه، اهمیت و کاربردهای این درس.
- مقدمه، ترکیب و منشا خاکها، فازهای مختلف خاک، نحوه تشکیل خاک و فرایندهای دخیل، بافت خاک و انواع آن، مقایسه ویژگی های ذرات مختلف خاک، فاز جامد خاک.
- فاز محلول خاک، فاز گازی خاک، ویژگی های فیزیکی خاکها، پدیده رونشینی، پدیده فلوکولاسیون
- نقش مواد آلی در رونشینی، عامل موثر بر رونشینی شامل غلظت بار و اندازه یون، آبگیری عناصر، پدیده مبادله یون در خاک، اثرات زیانبار مبادله یون در خاک (اسیدی شدن خاک).
- عوامل موثر در اسیدی شده خاک، نحوه تعیین خاصیت تبادل کاتیونی خاک (CEC)، خصوصیات جزء رس خاک، انواع رس (کانولینایت، مونت مویری لوئایت، ایلایت....) و ویژگی ها و پراکنش آنها، فرضیه های مختلف نحوه جذب یونها از خاک (برخورد تماسی...)، مناطق جذب عناصر در ریشه، اهمیت کمی تبادل تماسی (آزمایش Dittmer)، سازو کارهای مختلف حرکت عناصر در خاک، نقش جریان توده ای در خاکهای مختلف.
- غلظت مواد معدنی در محلول خاک و عوامل موثر بر آن، جذب غیرفعال و فعل، انواع جذب فعل، ناقلهای، تلمبه ها، کانالها، انرژیتیک جذب فعل، معادله نرنست، نحوه تعیین جذب غیرفعال و فعل

- ۷- آب، اهمیت و ویژگی های آن، اشکال مختلف آب در گیاه و خاک، پتانسیل آب و اجزای آن، مقایسه پتانسیل آب در نقاط مختلف گیاه، عوامل موثر بر پتانسیل آب، حل چند مسئله در باره پتانسیل آب، دیاگرام هوفلر
- ۸- روش های اندازه گیری پتانسیل آب و اجزای آب
- ۹- نقاط پتانسیلی مهم آب خاک، ظرفیت مزرعه ای، نقطه پزمردگی، آب فراهم، آب سهل الوصول، حداقل تخلیه مجاز، پتانسیل آب خاک به عنوان تابعی از مقدار آب در خاکهای رسی، لومی و ماسه ای
- ۱۰- عوامل موثر بر آب فراهم در خاک، لیفت هیدرولیک، ساختار خاک و عوامل موثر بر آن، درجه اشباع کاتیونی
- ۱۱- تنش کم آبی (خشکی)، سازوکارهای مقاومت گیاهان در برابر کم آبی (تحمل، پرهیز)، گیاهان پوشی کیلوهیدر، گیاهان همثو هیدر، سازش های موجود در گیاهان در برابر خشکی،
- ۱۲- تنش شوری، خاکهای شور، انواع خاکهای شور، ویژگی های آنها، پاسخ های ریخت شناختی، تشریحی و فیزیولوژیکی گیاهان به تنش شوری، سازوکارهای مقاومت گیاهان در برابر شوری
- ۱۳- روش های اندازه گیری شوری آب و خاک، روش های اندازه گیری رطوبت خاکها، حل چند مسئله در باره نحوه محاسبه رطوبت خاک
- ۱۴- روشهای تعیین بافت خاک

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی **		

فهرست منابع:

- 1.Glass, A.D.M. (1989) Plant Nutrition. Jones and Bartlett Publishers.
- 2.Jones, H. G., Flowers, T. J. and Jones, M. B. (1992) Plants under stress. Cambridge University press.
- 3.Kramer, P.J. and Boyer.J.S. (1995) Water relations of plants and soils. Academic press
- 4.Levitt, J. (1980) Responses of plants to environmental stresses, Academic Press. New York, San Francisco, London.
- 5.Taiz, L. and Zeiger, E. (2002) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher



درس های پیش تیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲	عنوان درس به فارسی: ژنتیک گیاهی	
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		عنوان درس به انگلیسی: Plant Genetics	
	<input type="checkbox"/> عملی				
آموزش 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					

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با مباحث مطرح در علم ژنتیک گیاهی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ضمن توضیح پیرامون ژنوم گیاهان و ژن های مقاومت به تنش های محیطی مختلف، استفاده از تکنیک های مهندسی ژنتیک در تولید گیاهان تاریخت را شرح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ژنوم گیاهان و سازماندهی آن
- ساختار و عمل DNA در ژنوم هسته، کلروپلاست و میتوکندری گیاهان،
- بیان ژن در گیاهان، و عوامل موثر در تغییر بیان ژنهای در گیاهان
- تغییرات ژنتیکی و اپی ژنتیکی و عوامل موثر در آنها
- روش های انتقال ژن در گیاهان، آگروباکتریوم و نقش آن در انتقال ژن در گیاهان
- گیاهان تاریخت و کاربرد آنها
- اصلاح ژنتیکی گیاهان در شرایط در شیشه
- اصول انگشت نگاری DNA و کاربرد آن در گیاهان
- PCR و RT-PCR و کاربرد آن در گیاهان



روش ارزیابی:

پروره	آزمون های تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	**
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Taji, A. , Kumar, P. and Lakshmanan, P. (2002) *In Vitro Plant Breeding*, The Harworth Press.
2. Acquaah, G. (2007) *Principles of Plant Genetics and Breeding*, Blackwell Publishing.



درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: گیاهان آبزی	
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی				
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			
عنوان درس به انگلیسی: Aquatic Plants					

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با گیاهان آبزی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ضمن توضیح پیرامون گیاهان آبزی، روش های کشت و نگهداری این گیاهان و کاربردهای آنها را شرح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- محیط های آبی: انواع محیط های آبزی، وضعیت نور، حرارت، ترکیبات محلول، اکسیژن، سوبسترا و تأثیر آن در انتشار گونه ها، اشكال رشدی و جوامع.
- گیاهان آبزی: ویژگی های این گیاهان، طبقه بندی این گیاهان بر اساس شکل حیاتی و اشكال رشدی، منطقه بندی (Zonation) در رویش گیاهان آبزی.
- ساختار تشريحی، مورفولوژی و تولید مثلی گیاهان آبزی: ساختمان بر گهای شناور، غوطه ور و وضعیت هتروفیلی، ساختمان تشريحی ریزوم ها و ریشه ها و اندامهای غوطه ور، کاهش اندازه و اشكال حیاتی در گیاهان آبزی شناور، تولید مثل جنسی، تولید مثل رویشی، انتشار میوه ها، دانه ها و نشاء ها.
- جنبه های جغرافیایی گیاهان آوندی آبزی: آندمیسم در هیدرووفیت ها، هیدرووفیت ها با دامنه انتشار قاره ای، انتشار گستته در بین هیدرووفیت ها، دامنه رو به گسترش گیاهان آبزی نا خواسته، رشد اجتماعات گیاهان آبزی و ارتباط متقابل با محیط های آبی و سایر موجودات آبزی.
- گیاهان آبزی در محیط های ماندابی: مفهوم مانداب و متابع آب و انواع آن، گیاهان ماندابی و ویژگی های فیزیولوژی آنها.
- گیاهان آبزی در نهرها و رودخانه ها: انواع گیاهان آبزی این محیط ها، تأثیر گیاهان روی جریان رودخانه ها و نهرها و انواع مقاومت به جریان، تأثیر آنها بر کیفیت آب (خود پالایشی).
- گیاهان آبزی ناخواسته یا هرز (Weed) و گسترش آنها: کنترل گیاهان هرز آبی (روشهای مکانیکی، شیمیایی و زیستی)، زیست شناسی و اکولوژی علف های هرز آبی، انواع گیاهان آبزی ناخواسته (غوطه ور، شناور).

-۸- ارزش‌های اقتصادی گیاهان آبزی: گیاهان آبزی در مذاهب، هنر و معماری، استفاده‌های غذایی، استفاده‌های دارویی و باغبانی و ایجاد چشم‌انداز با گیاهان آبزی.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Baird, J. and Wilby, R. L. (Eds.) (1999) Eco-Hydrology Plants and Water in Terrestrial and Aquatic Environments, Routledge.
2. Apieterse, . H. and Murphy, K. J. (Eds.) (1993) Aquatic Weed, The Ecology and Management of Nusiance Aqutic Vegetation, Oxford Science Publications.
3. Prescott, G. W. (1987) How to Know the Aquatic Plants ,Wm. C. Brown Company Publishers.
4. Robinson, P. (1987) Pool and Waterside Gardening, Timber Press.
5. Teas, H. J. (Ed.) (1983) Ecology of Mangroves, Dr. W. Junk Publishers.
6. Caffrey, J. , Barrett, P. R.F., Ferreira, M. T. and Moreira, I. S. (2010) Biology, Ecology and
7. Management of Aquatic Plants, Springer.
8. Fassett, N. C. (2006) A Manual of Aquatic Plants,2nd Edition,University of Wisconsin Press.
9. Cronk , J. K. and Fennessy, M. S. (2001) Wetland Plants: Biology and Ecology, CRC Press.



درس های پیش نیاز: فیزیولوژی گیاهی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: خاک شناسی		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
■ آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		عنوان درس به انگلیسي: Soil Sciences				
■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با علم خاک شناسی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند پیرامون ویژگی های فیزیکی، شیمیایی و زیست شناختی خاک به عنوان بستر استقرار و رشد گیاهان شرح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- مقدمه: چگونگی شکل گیری خاک - نقش خاک در اکوسیستم ها و اهمیت آن برای انسان - تاکسونومی خاک.
- ویژگی های فیزیکی خاک: ساختار و بافت خاک - دانسیته خاک - منافذ خاک و قدرت نفوذ پذیری آن - هوای خاک - استحکام خاک - رنگ خاک - دمای خاک - وزن مخصوص خاک - سایر ویژگی های فیزیکی خاک.
- ویژگی های شیمیایی خاک: کلریدهای خاک (هوموس) - تبادل کاتیونی - تبادل آنیونی و جذب - واکنش های شیمیایی در خاک - pH خاک - سیستم بافری خاک - مواد محلول در خاک - خاکهای اسیدی - خاکهای قلیایی - بررسی وجود برخی عناصر مهم در خاک.
- آب خاک: نیروهای نگهدارنده آب در خاک - تخمین محتویات آب خاک - جریان آبی در خاک - جذب آب خاک توسط گیاهان - کارایی آب خاک و استفاده بهینه از آن - ارتباط آب و خاک و گیاه.
- بیولوژی خاک: طبقه بندی عمومی موجودات خاک - گیاهان و جلبکها - قارچها و مخمرها - پروتیستا - باکتریها - ویروسها - شرائط بهینه برای فعالیت میکروبها در خاک - نقش میکرووارگانیسم ها در حاصلخیزی خاک - شکل گیری و تجزیه مواد آلی خاک - اهمیت مواد آلی خاک - بقایای گیاهان - جانوران و میکروارگانیسم ها در خاک - کمپوست.



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

- Miller, R. W. and Donahue, R. L. (1990) Soils: An Introduction to Soils and Plant Growth ,6th Edition, Prentice Hall.
- Wild, A. (1993) Soils and the Environment: An Introduction",Cambridge University Press.
- Eash, N., Green, C. J., Ravzi, A., Bennett, W. F. and Bratz, M.C. (2008) Soil Science Simplified ,5th Edition,Wiley-Blackwell.



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> پایه	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه خاک شناسی
	<input type="checkbox"/> عملی			عنوان درس به انگلیسی:
	<input type="checkbox"/> نظری			
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی			
<input type="checkbox"/> آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد			Soil Science Laboratory	
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس:

هدف اصلی این درس تکمیل مرحله آموزش نظری و همچنین آموزش عملی خاک شناسی به دانشجویان از طریق روش های آزمایشگاهی متداول است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد قادر خواهد بود روش های عملی تعیین بافت خاک و سایر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک را انجام دهنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- ۱- نمونه برداری و آماده سازی خاک
- ۲- اندازه گیری وزن مخصوص ظاهری
- ۳- اندازه گیری وزن مخصوص حقیقی
- ۴- تعیین بافت خاک
- ۵- اندازه گیری رطوبت خاک
- ۶- ترسیم منحنی مشخصه
- ۷- عصاره گیری از خاک اشباع و فوق اشباع
- ۸- تعیین pH و EC عصاره خاک
- ۹- اندازه گیری Ca و Mg در عصاره خاک
- ۱۰- اندازه گیری کربنات و پپکربنات در عصاره خاک
- ۱۱- اندازه گیری کربن آلی خاک

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	-	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

- Miller, R. W. and Donahue, R. L. (1990) Soils: An Introduction to Soils and Plant Growth, 6th Edition, Prentice Hall.
- Wild, A. (1993) Soils and the Environment: An Introduction", Cambridge University Press.
- Thien S. J. and Graveel, J.(2002) Laboratory Manual for Soil Science: Agricultural and Environmental Principles, McGraw-Hill.



دروس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	جبرانی <input type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲	عنوان درس به فارسی: تکثیر گیاهان	
	<input type="checkbox"/> عملی			عنوان درس به انگلیسی: Plant Propagation	
	<input type="checkbox"/> نظری				
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری				
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با روش های مختلف ازدیاد و تکثیر گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند انواع روش های جنسی و غیر جنسی تکثیر گیاهان و ارتباط آن با اصلاح گیاهان را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- سیکل های تولید مثل جنسی و غیر جنسی، اصول سلولی در تکثیر گیاهان، میتوز و میوز و نقش آنها در تولید مثل جنسی و غیر جنسی.

۲- تکثیر جنسی، تشکیل دانه، قسمتهای مختلف دانه، آپومیکسی و انواع آن، اهمیت آپومیکسی در تکثیر گیاهان.

۳- انبار کردن دانه، انواع انبار کردن دانه با توجه به طول عمر دانه، فاکتورهای مؤثر روی زندگانی دانه ها در انبار.

۴- تندش یا جوانه زدن دانه، مراحل جوانه زدن دانه - کیفیت دانه - آزمایشات مربوط به کیفیت دانه.

۵- خواب دانه - انواع خواب دانه، روشهای مؤثر در از بین بردن خواب دانه.

۶- تکثیر غیر جنسی ، دلایل استفاده از تکثیر غیر جنسی، روشهای تکثیر غیر جنسی.

۷- قلمه زدن و انواع آن، شرایط محیطی در خلال ریشه زانی قلمه ها، عوامل مؤثر در ریشه زایی قلمه (قطبیت، تنظیم کننده های رشد، اثر برگ و جوانه، اثر زخم، اتیوله شدن).

۸- پیوند زدن، دلائل استفاده از پیوند، نکات مهم در پیوند زدن.

۹- انواع پیوندها پیوندهای جوانه ای (Budding) و پیوندهای چوب (Grafting)

۱۰- خوابانیدن، Layering ، روشهای مختلف خوابانیدن.

۱۱- تکثیر بوسیله ریشه و ساقه های تغییر شکل یافته (پیازها، ریزومها، غده ها، بنه ها و...)

۱۲- ریزازدیادی (Micropropagation)



روش ارزیابی:

پروژه	ازمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	ازمون های نوشتاری * عملکردی	*	*

فهرست منابع:

- Hartman, H.T. , Kester, D.E. , Davies, F.E. and Geneve, R. (2001) Hartmann and Kester's Plant Propagation: Principles and Practices, 7th Edition, Prentice Hall.
- Dirr, M.A. and Heuser, C.W.(2006) The Reference Manual of Woody Plant Propagation: From Seed to Tissue Culture", 2nd Edition, Timber Press.



درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲	عنوان درس به فارسی: بیماری های گیاهی		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد		عنوان درس به انگلیسی: Plant Diseases				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با انواع عوامل بیماریزا در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند انواع عوامل بیماری زا، روش های انتقال و راه های مبارزه با بیماری ها را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- مفهوم بیماری و بیماریزا، تاریخچه بیماریهای گیاهی، چگونگی تشخیص بیماری
- طبقه بندی بیماریهای گیاهی و عوامل بیماریزا (پروکاریوت و یوکاریوت)
- سازو کار حمله عوامل بیماریزا به گیاهان، فرآیند بیماری زایی چرخه بیماری زایی، رابطه انگلی (باراژتیسم)
- بیماریهای قارچی، بیماریهای باکتریایی، بیماریهای ویروسی، بیماریهای فیتوپلاسمایی، نقش پاتوزن در فرآیندهای فیزیولوژی گیاه
- سازو کارهای دفاع گیاهان در مقابل پاتوزن، دفاع ساختاری، دفاع بیوشیمیایی
- روش های تشخیص بیماری، کاربرد مارکرهای مولکولی در تشخیص بیماری ها
- روش های مبارزه با بیماریهای گیاهی (مکانیکی، شیمیایی، زیست شناختی)

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
*	*	آزمون های نوشتاری *	-
*	*	عملکردی *	

فهرست منابع:

1. Agrios, G.N. (2005) Plant Pathology, 5th Edition, Academic Press.
2. Dixon, G. R. (1981) Vegetable Crop Diseases, Palgrave Macmillan.
3. Narayanasamy, R. (2001) Plant Pathogen-Detection and Disease Diagnosis, 2nd Edition, CRC Press.
4. Ronald, P.C. (2010) Plant- Pathogen Interaction: Methods and Protocols" Humana Press.

درس های پیش نیاز:	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:	
	<input type="checkbox"/> عملی			مبانی اکوفیزیولوژی	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		گیاهی	
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		عنوان درس به انگلیسی:	
	<input type="checkbox"/> عملی			Principels of Plant Ecophysiology	
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
<input checked="" type="checkbox"/> عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی گیاهی با سازوکارهای فیزیولوژیکی و استراتژیهای بقاء در سازش گیاهان با شرایط محیطی و عملکرد آنها در گسترهای از محیط‌های بوم شناختی طبیعی و اکوسیستم‌های آلوهه شده است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند انواع سازوکارهای فیزیولوژیکی و استراتژیهای بقاء جهت سازش گیاهان با شرایط محیطی و عملکرد آنها در محیط‌های بوم شناختی طبیعی و اکوسیستم‌های آلوهه شده را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- تعریف، تاریخچه و مقدمه
- آشنایی با محیط اطراف گیاهان: اتمسفر، هیدرسفر، لیتوسفر و خاک، فیتسفر، فرآیندهای تبادل بیوژنومیکالی در ریزوسفر، مواد فعال گیاهی در خاک و اتمسفر، دگر آسیبی (آلوباتی)، تشعشعات
- تأثیر عوامل محیطی بر فتوسنترز: ویژگی‌های تشریحی و حرکت برگ و کلروپلاست در کنترل جذب نور، سازش گیاهان به نور و سایه، رقابت گیاهان برای دریافت نور، عبور نور اضافی از برگ، چرخه گزان توفیل و عملکرد آن در برگ‌های تحت نور و سایه، سازوکارهای حفاظت نوری (Photoprotection)، بازدارندگی نوری در محیط (Photoinhibition)، پاسخهای فتوسنترز به CO_2 ، افزایش CO_2 اتمسفری، انتشار CO_2 به کلروپلاست و اثر محدود کنندگی آن بر فتوسنترز، پاسخهای فتوسنترز به دما، مروزی بر بیوژنومی فتوسنترز در گیاهان C_3 ، C_4 و CAM، چگونگی تبادل گاز و تنظیم محیطی همراه با سایر سازشهای فیزیولوژیکی و ساختاری در گیاهان CAM و C_4 ، توزیع جغرافیایی گیاهان C_4 و CAM.
- تنش های محیطی و سازش گیاهان: پاسخهای گیاه به تنش های غیر زیستی، تنش خشکی، تنظیم اسمزی و نقش آن در مقاومت به خشکی و شوری، القای رُندهای اضافی در تنش آب، تنش سرما و یخ‌زدگی، کمبود اکسیژن و حالت غربالی، تنش های اکسیداتیو، تنش حرارت، دفاع شیمیایی گیاهان در برابر آفات و بیماری‌ها (پاتوژنها)

- ۵- آلودگیهای محیطی و اثر آن بر گیاهان: تأثیر انواع آلودگیهای خاک و اتمسفری بر رشد، نمو و بقاء گیاهان، بررسی حساسیت، مقاومت و چگونگی سازش گیاهان با انواع آلودگیها، توسعه بوم مونه (اکوتیپ)های گیاهی برای سازش با انواع اکوسیستم‌های سالم و آلوده.
- ۶- بررسی و معرفی برخی از اکوسیستم‌های ایران: انواع سازشهای ریخت شناختی و فیزیولوژیکی گیاهان موجود در این مناطق با تأکید بر تنش‌های شوری، خشکی و فلزات سنگین.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری *	*	*
	عملکردی *		

فهرست منابع:

1. Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) Plant Physiology", 5th Edition, Sinauer Associates Inc.
2. Larcher, W. (2003) Physiological Plant Ecology, 4th Edition, Springer.



درس های پیش نیاز: همراه با درس	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	نوع واحد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی اکوفیزیولوژی گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Principles of Plant Ecophysiology Laboratory		
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>					
	عملی <input type="checkbox"/>					
	نظری <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>				
	عملی <input type="checkbox"/>	الزامی <input type="checkbox"/>				
	نظری <input type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>				
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>					
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>						
□ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با مطالعه عملی پاسخ های فیزیولوژیکی گیاهان تحت عوامل و تنش های متفاوت محیطی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس می توانند نحوه پاسخ های فیزیولوژیکی گیاهان به تنش های محیطی را به خوبی درک کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- بررسی برخی ویژگیهای گیاهان رشد کرده تحت دانسیته های متفاوت نوتونی و مقادیر کم از دیاد نیتروزن (شامل وزن تر و خشک، فتوسنتز - محتویات کلروفیل، پروتئین، نشاسته و گلوکز).
- بررسی برخی ویژگیهای گیاهان رشد کرده تحت تنشهای شوری، فلزات سنگین و دما (همراه با اندازه گیری مقادیر سدیم - پتاسیم - نیکل و روی در بخش های مختلف گیاه).
- بررسی اثر غلظتها م مختلف شوری و فلزات سنگین بر جوانه زدن دانه های برخی گیاهان.
- اندازه گیری میزان تعرق در گیاهان رشد کرده تحت رطوبتها م مختلف (با روش های تعیین کاهش وزن گیاه گلدنی و کاغذ کبالت کلرايد).
- اندازه گیری برخی عناصر (بصورت کل و قابل دسترسی) در خاکهای طبیعی شور و آلوده به فلزات سنگین و بررسی چگونگی مقاومت گیاهان موجود در این خاکها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
-	-	آزمون های نوشتاری *	-
		عملکردی **	

فهرست منابع:

۱. ویتمام، ف. د. بلیدز د. ف.، دولین، و ر.م. (۱۳۶۷) "آزمایشهای در فیزیولوژی گیاهی"، ترجمه ص. فرهی آشتیانی و ف. پرویزان، مرکز نشر دانشگاهی.
۲. Taiz, L. and Zeiger, E. (2010)"Plant Physiology",5th Edition, Sinauer Associates Inc.
۳. Larcher, W. (2003) "Physiological Plant Ecology",4th Edition, Springer.



دروس پیشناهی: ژنتیک، بیوشیمی، زیست شناسی سلولی و مولکولی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مبانی اپی ژنتیک گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Principles of Plant Epigenetics		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

هدف از ارایه این درس آشنائی دانشجویان رشته زیست شناسی گیاهی با مفاهیم پایه ای اپی ژنتیک و تنظیمات اپی ژنتیکی فرایند های زیستی در گیاهان می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس قادر خواهند بود بر اساس سازوکارهای اپی ژنتیکی به توجیه و توصیف آن دسته از پدیده های زیستی در گیاهان پیردازند که با مفاهیم ژنتیکی قابل توضیح نیستند. در ضمن با تکنیک های آنالیز تغییرات اپی ژنتیکی و نحوه تفسیر داده های حاصل از این مطالعات آشنا شده و کاربردهای مطالعه تغییرات اپی ژنتیکی در زیست فناوری و دستورزی ژنتیکی در گیاهان و استفاده از آنها در اصلاح گیاهان را بشناسند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱ - تاریخچه

۲ - سازوکار های مولکولی تغییرات اپی ژنتیکی

۳ - تفاوت های سیستم های گیاهی و جانوری در ایجاد، نگهداری و توارث تغییرات اپی ژنتیکی

۴ - روش های بررسی تغییرات اپی ژنتیکی

۵ - فرایند های زیستی تحت کنترل تغییرات اپی ژنتیکی در گیاهان:

- تغییرات اپی ژنتیک و مقابله با تنش ها

- نقش نگاری ژنی

- سازوکار های اپی ژنتیکی فرایند گلدهی

- سازه های چاچجا شدنی و توالی های تکراری

- سانتروم (میان پار)

- اپی موتاسیون



- پاراموتاسیون

- نمو بذر و تغییرات اپی زنتیکی

- خاموش شدن ترازن ها در گیاهان تاریخته

- تفاوت های طبیعی تغییرات اپی زنتیکی و انتخاب طبیعی

- برنامه ریزی مجدد تغییرات اپی زنتیکی در گیاهان

۶- نقش و کاربرد تغییرات اپی زنتیکی در اصلاح گیاهان و زیست فناوری

۷- سمینارهای دانشجویی پیرامون دستاوردهای نوین در حوزه مطالعه تدریس شده

روش ارزیابی:

پرورد	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری * عملکردی	*	*

فهرست منابع:

1. Tollefsbol, T. (2011), Handbooks of epigenetics, Academic Press.
2. Allis, D. (2008) Epigenetics, Cold Spring Harbor Laboratory Press.
3. Ptashne, M. (2007). On the use of the word 'epigenetic'. Curr Biol 17, R233-236.



دروس پیشناز: -	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲	عنوان درس به فارسی: رشد و نمو گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Growth and Development		
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
<input checked="" type="checkbox"/> عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش 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						

اهداف کلی درس:

هدف از ارایه این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی گیاهی با مفاهیم پایه ای فرایندهای دخیل در رشد و نمو گیاهان، نقش عوامل موثر و چگونگی تنظیم این فرایندها است. در تنظیم مطالب این درس تلاش می شود کمبودهای درس فیزیولوژی گیاهی ۳ جبران شود.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود ضمن توضیح پیرامون مراحل مختلف پدیده رشد و پدیده های نموی چگونگی تنظیم رشد و نمو تحت تاثیر عوامل محیطی و ترکیبات تنظیم کننده رشد و نمو را نیز شرح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تعریف: معیارها و روش های اندازه گیری رشد و نمو، منحنی های رشد عوامل داخلی و خارجی موثر بر رشد، ویژگی های رشد و تمور اندام های مختلف گیاه
- ۲- تنظیم کننده های رشد گیاهان: هورمون های رشد گیاهی (اکسین- ژیبرلین و سیتوکینین)
- ۳- اختصاصات هورمون های طبیعی: سازوکار پاسخ گیاهان به ترکیبات هورمونی
- ۴- هورمون های بازدارنده رشد (آبیسیزیک اسید و اتیلن)
- ۵- ترکیبات شیمیائی مصنوعی تنظیم کننده رشد و نمو گیاهان
- ۶- سازوکار عمل هورمون های رشد در سطح سلولی و زیر سلولی
- ۷- علف کش ها و بازدارنده های رشد
- ۸- نقش تور در رشد و نمو گیاهان و پدیده نور ریخت زائی (فتومرفوزن)
- ۹- فیتو کروم ها، ساختار، نقش و سازوکار عمل آن ها
- ۱۰- پدیده نور دورگی (فتو پریوپریدیسم)
- ۱۱- جنبش های گیاهی: جنبش های نوری، تروپیسم ها، تاکتیسم ها، ناستی ها
- ۱۲- اثر نور در رویش و نمو دانه



۱۳- اثر نور در بیو سنتز کلروفیل و سایر رنگیزه ها

۱۴- فیزیولوژی گیاهان تحت تنش های محیطی

۱۵- پدیده های بهاره سازی (ورتالیزاسیون) در دانه ها و جوانه ها

۱۶- چگونگی مطالعه میزان رشد و نمو در گیاهان

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی		

فهرست منابع:

1. Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2015) Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American society of plant physiologists.
2. Heldt, H.W. and Piechulla , B. (2010) Plant Biochemistry. Academic Press.
3. Hopkins W.G (2009) Introduction to plant Physiology. John Wiley & Sons.
4. Hopkins W.G and Huner, N. P. (2009) Introduction to plant Physiology. John Wiley & Sons.
5. Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher.
6. Taiz, L. and Zeiger, E. (2015) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher.



دروس پیشناز: بیوشیمی، مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: گیاهان و تنش های محیطی عنوان درس به انگلیسی: Plants and Environmental Stresses
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد			
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار				

اهداف کلی درس:

هدف از ارایه این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی گیاهی با اثرات تنش های محیطی بر گیاهان و مطالعه سازوکارهای مقابله گیاهان با این تنش ها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود ضمن توضیح پیرامون تغییرات فیزیولوژیکی، بیوشیمیائی و تشریحی گیاهان تحت تنشهای محیطی سازوکارهای مقابله گیاهان در برابر انواع تنش های غیر زیستی و زیستی را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه : انواع تنش های غیرزیستی و زیستی و پاسخ های گیاهان در برابر این تنش ها
- ۲- تنش کم آبی (خشکی) و سازوکار تحمل تنش
- ۳- تنش غرقابی و سازوکار تحمل تنش، پاسخ گیاهان به کم اکسیژنی و بی اکسیژنی
- ۴- تنش دمایی و تحمل گیاه
- ۵- مقاومت گیاه در برابر تنش نوری
- ۶- تنش فلزات سنگین
- ۷- آلودگی محیطی و راههای مقابله گیاه با آن
- ۸- تجمع فلزات سنگین و مقاومت در برابر آنها
- ۹- تنش های زیستی و سازوکارهای دفاع گیاهان در برابر عوامل بیماریزا
- ۱۰- درک علامت تنشهای محیطی و مسیرهای ترارسانی علامت (سیگنالینگ)
- ۱۱- مطالعات مولکولی اثر تنشهای محیطی بر گیاهان
- ۱۲- بهبود تحمل تنش های محیطی و تاریختی گیاهان جهت افزایش تحمل تنش



روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی		

فهرست منابع:

- Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2015) Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American society of plant physiologists.
- Orcutt, D. M., Nilsen, E. T (2000) Physiology of plants under stress, Soil and Biotic Factors, John Wiley & sons
- Schulze E.D., Beck E, Müller-Hohenstein K (2005). Plant Ecology. Springer
- Taiz, L., Zeiger, E. (2010) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher.
- Taiz, L., Zeiger, E. (2015) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher.



دروس پیشناهیاز: -	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: ایمنی در آزمایشگاه عنوان درس به انگلیسی: Biosafety		
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی					
		<input type="checkbox"/> کارگاه					
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد		<input type="checkbox"/> ندارد					
<input type="checkbox"/> سفر علمی		<input type="checkbox"/> کارگاه		<input type="checkbox"/> آزمایشگاه			
		<input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف کلی درس:

هدف از ارایه این درس آشنائی دانشجویان رشته زیست شناسی گیاهی با اصول ایمنی در آزمایشگاه های زیست شناسی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود ضمن آشنا شدن با اصول ایمنی و انواع مواد شیمیائی مورد استفاده در آزمایشگاه های زیست شناسی از آموخته های خود در جهت انجام هرچه ایمن تر پژوهش های علوم زیستی و هنگام کار با موجودات زنده و مواد شیمیائی در آزمایشگاه استفاده خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- وضعیت عمومی آزمایشگاهها
- طراحی و ساخت آزمایشگاهها

۲- عوارض مواد شیمیایی

- مواد سرطانزا

- مواد سمی

- مواد اکساینده

- مواد خورنده

- مواد شیمیایی قابل اشتعال

- مواد شیمیایی فوق العاده فعال

- مواد شیمیایی ناپایدار و منفجره

۳- قوانین آزمایشگاهی

- رعایت موارد ایمنی

- نحوه بکارگیری لوازم برقی، مکانیکی، لیزری و ...

- نکات ایمنی در تماس با میکرووارگاتیسمها

- نحوه جایجایی ظروف تحت فشار و بسیار سرد
- ضایعات مواد شیمیایی
- انبارداری مواد شیمیایی
- گروه‌بندی مواد شیمیایی

۴- کمک‌های اولیه

- نگارش مرتب و روزانه حوادث و ثبت آنها
- پیشگیری حوادث
- تهییه مناسب در آزمایشگاه‌ها
- حفاظت شخصی
- استانداردهای ایمنی
- حوادث چشمی، پوستی، سوختگی، بریدگی
- احیای قلبی- تنفسی
- اقدامات ایمنی در مقابله با آتش‌سوزی
- طبقه‌بندی آتش و مواد آتش‌گیر

۵- دستورات لازم در موضع خطر و فوریت

- روش کار و ا نوع کیول‌های آتش‌نشانی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی		

فهرست منابع:

1. Laboratory Biosafety Manual. 2004; 3rded; World Health Organization (WHO); Geneva; Switzerland.
2. Biological Safety Manual. 2007; University of Pennsylvania; Pennsylvania; USA.
3. The Laboratory Biosafety Guidelines. 2004; 3rded; Public Health Agency of Canada; Canada.
4. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories; 2007; 5thed, US Government Printing Office; USA.
5. Guidance on Regulations for the Transport of Infectious Substances; 2007–2008; World Health Organization, USA.



دروس پیشنباز: نیمسال پنجم به بعد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: تاریخ و فلسفه علم زیست‌شناسی عنوان درس به انگلیسی: History and Philosophy of Biology
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی			
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد □ ندارد		■ سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار		

اهداف کلی درس:

هدف از ارایه این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی گیاهی با تاریخچه و مبانی نظری علم زیست‌شناسی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود ضمن آشنا شدن با مبانی و تاریخچه علم زیست‌شناسی، روند تاریخی این علم را در جهان و ایران توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تاریخ علوم در جهان
- ۲- تاریخ زیست‌شناسی در جهان
- ۳- تاریخ زیست‌شناسی در جهان اسلام
- ۴- زیست‌شناسی در ایران امروز
- ۵- زیست‌شناسی نوین
- ۶- علوم مشتق از زیست‌شناسی و ارتباط زیست‌شناسی با سایر علوم
- ۷- تاریخ تحول ابزارهای آزمایشگاهی زیست‌شناسی
- ۸- تکامل زیستی، نظریه‌های تکامل، افرینش تکاملی
- ۹- قوانین، سازوکارها و مدل‌ها در زیست‌شناسی
- ۱۰- فلسفه و تبارزایی موجودات زنده
- ۱۱- عصب زیست‌شناسی (نوروبیولوژی)
- ۱۲- نظریه بازی‌ها و زیست‌شناسی تکاملی
- ۱۳- زیست‌شناسی مولکولی، زیست‌شناسی سامانه‌ها و اخلاق زیستی
- ۱۴- زیست‌شناسی، رفتارهای بشری، علوم اجتماعی و فلسفه اخلاقی
- ۱۵- زیست‌شناسی و دین



روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های توشتاری *	*	*
	عملکردی		

فهرست منابع:

- ۱- ابراهیم زاده، حسن (۱۳۸۶). تاریخ زیست شناسی ایران و جهان، نشر خانه زیست شناسی.
- 2- Hull, D. (2007) The Cambridge companion to the philosophy of biology. Cambridge University Press.
- 3- Rosenberg, A., McShea, D.W. (2008) Philosophy of Biology- A Contemporary Introduction. Taylor & Francis



دروس پیش‌نیاز: ژنتیک مولکولی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مبانی زیست‌شناسی سامانه‌ها عنوان درس به انگلیسی: Principles of Systems Biology		
	<input type="checkbox"/> نظری						
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری						
	<input type="checkbox"/> عملی		<input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری						
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>		ندارد <input checked="" type="checkbox"/>					
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> حل تمرین		■					

اهداف کلی درس:

زیست‌شناسی سامانه‌ها یکی از علوم جدید و کارآمد در حیطه کاربرد و پژوهش در علوم زیست‌شناسی و پزشکی محسوب می‌گردد. با توجه به پیشرفت‌های اخیر در شناسایی ساختمان و عملکرد ماده ژنتیکی با استفاده این علم جدید به مطالعه آزمایشگاهی و مدل سازی از تأثیر متقابل محصولات زنها در سلول، یافت و اندامها و نقش این تأثیرات بر عملکرد آنها پرداخته می‌شود. هدف این درس آشنایی دانشجویان چگونگی بکار گیری توانایی‌های سایر علوم به منظور درک اصول حاکم بر عملکرد و تنظیم فعالیتهای سلولی، پاسخ به سلولهای مجاور و محیط پیرامون آنها می‌باشد. به عبارت دیگر هدف از ارائه این درس آشنایی با مفهوم و کاربرهای بالقوه این زمینه بین رشته‌ای می‌باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس بر چگونگی بکار گیری توانایی‌های سایر علوم به منظور درک اصول حاکم بر عملکرد و تنظیم فعالیتهای سلولی، پاسخ به سلولهای مجاور و محیط پیرامون آنها آشنایی پیدا می‌کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- انواع اومیکس، تعریف، مفهوم، کاربرد
- سامانه‌های زیستی
- مدل سازی ریاضی
- مدل های شبکه‌ای استاتیک
- ریاضیات سامانه‌های زیستی
- تخمین پارامتر
- سامانه‌های زنی
- سامانه‌های پروتئینی
- سامانه‌های متابولیسمی
- سامانه‌های علامت دهنی (سیگنالینگ)
- سامانه‌های جمعیتی
- آنالیز منسجم داده‌های زنومی، پروتئینی و متابولیسمی



روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری * عملگرددی -	*	*

فهرست منابع:

1. Voit, E. O. (2012), A First Course in Systems Biology, Garland Science.
2. Alon, U. (2006), An Introduction to Systems Biology, Chapman and Hall/CRC.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مبانی بیومیمتیک عنوان درس به انگلیسی: Principles of Biomimetics			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی						
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری						
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>						
	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □							
	سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار □ حل تمرین ■							

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با اصول و روش های الگوگیری از حیات و فرایندهای زیستی جهت مهندسی زیستی با الهام از طبیعت است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس می توانند با الهام و الگو گرفتن از طبیعت و موجودات زنده جهت طراحی انواع وسائل و ماشین آلات و ساخت بسیاری از ترکیبات سازگار با محیط زیست استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تعریف واژه، تاریخچه و فلسفه الگوبرداری از طبیعت و اهمیت آن در دوران کنونی
- ۲- زمینه ها و سطوح مختلف یادگیری از طبیعت
- ۳- سیستم، نظریه سیستم ها و کنترل، مکانیسم، فرایند، دستگاه، ماشین، مدل، مدل سازی و شبیه سازی، بهینه سازی، حالت و رفتار، مکانیک، دینامیک، سیستم های خطی و غیرخطی، پیچیدگی و اصول پیچیدگی، بیش بینی، نظریه آشوب، اطمینان پذیری و اعتبار، دقت و دقت بسیار، مهندسی، سنتر، ساخت، فراوری و توسعه، تولید
- ۴- زیست شناسی از نظر مهندسی مقایسه حیات با مهندسی
- ۵- طراحی مهندسی در مقایسه با طراحی در طبیعت
- ۶- مطالعه مارمولک به عنوان منبع قوی ترین چسب خشک، نانوساختار پایین به بالای زره در طبیعت، الگوبرداری از پر طاووس و بال پروانه برای ساخت مواد زیستی
- ۷- پمپ های نانومقیاس با الهام از روزنه های سلولی
- ۸- باکتریها ها به عنوان منبع الهام زیستی
- ۹- ویروس ها به عنوان منبع الهام زیستی
- ۱۰- ترانزیستورهای زنده و یا دیودهای نانوسیالی، پوشش های ضدانعکاسی خودتمیز شونده با الهام از چشم پروانه
- ۱۱- نانوساختارهای فوتونی و رنگ ساختاری در طبیعت
- ۱۲- نانوکامپوزیست های الهام گرفته از دندان



- ۱۳- نانومواد الهام گرفته از صدف
- ۱۴- ماشین های مولکولی الهام گرفته از طبیعت
- ۱۵- رنگیزه های زیست تقليدي
- ۱۶- تركيبات هوشمند زیست تقليدي
- ۱۷- مواد بر پايه پلی ساکاریدها برای کاربردهای پزشكی

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایي	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاري * عملکردي -	*	*

فهرست منابع:

1. Biomimetics: biologically inspired technologies, Yoseph Bar-Cohen, CRC Press, 2005
2. Biomimetic and supramolecular systems Research, Arturo H. Lima, Noca Sicnece Publishers, 2008
3. Biomimetic materials ans design: Biointerfacial sterategies, Tissue Engineering and targeted drug delivery (Manufacturing engineering & Ma), Angela Dillow, Anthony Lowman. CRC Press, 2001



دورس پیشناخت: نیمسال پنجم به بعد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	تعداد واحد: ۲ نوع واحد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: مبانی ریز زیست فناوری عنوان درس به انگلیسی: Principles of Nano-Biotechnology
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصص		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی		
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> کارگاه		
	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		
<input checked="" type="checkbox"/> سینتار				

اهداف کلی درس:

هدف از ارایه این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با مباحث بین رشته ای در عرصه ریز زیست فناوری (نانو زیست فناوری) است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود ضمن توضیح کاربردهای ریز زیست فناوری در زیست شناسی، از یافته های خود در این حوزه برای پژوهش های انتی خود استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- نانو زیست فناوری چیست؟
- ۲- خصوصیات وابسته به اندازه
- ۳- خصوصیات وابسته به گاف الکترونی
- ۴- خصوصیات وابسته به تشید پلاسمون سطح
- ۵- الوتروب های کربن
- ۶- نانو مواد غیر کربنی (فلزی، سرامیک ها ، نانو متخلخل ها و..)
- ۷- نانو مواد زیستی
- ۸- روش های مشاهده نانوزیست فناوری
- ۹- روش های جابجاشی
- ۱۰- روش های تولید
- ۱۱- کاربرد های نانو زیست فناوری در تشخیص مولکولی (زیست آرایه های پروتئینی)
- ۱۲- زیست آرایه DNA
- ۱۳- کاربرد های نانو زیست فناوری در توالی یابی (NGS)
- ۱۴- کاربرد های نانو زیست فناوری در محیط زیست و صنایع
- ۱۵- ملاحظات زیست ایمنی



روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون های نوشتاری *	✿	✿
	عملکردی		

فهرست منابع:

1. Mirkin, C. A. (2013) Nanobiotechnology I , Wiley-VCH.
2. Mirkin, C. A., Niemeyer, C. M.(2007) Nanobiotechnology II: More Concepts and Applications Hardcover. Wiley-VCH.
3. Niemeyer, C. M., Mirkin, C. A. (2004) Nanobiotechnology: Concepts, Applications and Perspectives Hardcover, Wiley-VCH.
4. Shoseyov, O., Levy, I. (2008) NanoBioTechnology. Humana Press.



دروس های پیش نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: میکروبیولوژی گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Microbiology							
	<input type="checkbox"/> نظری											
	<input type="checkbox"/> عملی											
	<input type="checkbox"/> نظری											
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی										
	<input type="checkbox"/> نظری											
	<input type="checkbox"/> عملی											
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری											
	<input type="checkbox"/> عملی											
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد												
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار												

اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با برهم کنش میان گیاهان و میکروارگانیسم‌ها به ویژه قارچ‌ها و باکتری‌ها است.

اهداف رفتاری درس:

با فرآیند این درس دانشجویان با اطلاع از اهمیت میکروارگانیسم‌ها در گیاهان می‌توانند در برنامه پژوهشی یا اقتصادی برای کشت و تکثیر گیاهان شرکت نموده و در کاربرد میکروارگانیسم‌های مفید یا مقابله با میکروارگانیسم‌های زیان‌آور نقش مؤثر ایفا نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مقدمه‌ای بر اهمیت مطالعه روابط میان گیاهان و میکروارگانیسم‌ها در پژوهش و فناوری، بیان کاربرد میکروارگانیسم‌ها در کشاورزی برای توسعه پایدار
۲. میکروارگانیسم‌های ساکن ریزوسفر
۳. میکروارگانیسم‌های رو روست (اپی فیت) در اندام هوایی گیاهان
۴. میکروارگانیسم‌های درون رست (اندوفیت) گیاهان
۵. تبادلات زیست شیمیایی در میانکنش باکتری-گیاه و قارچ-گیاه و آثار آن در عملکرد گیاه
۶. تبادلات زنی میان باکتری-گیاه و قارچ-گیاه
۷. سازوکارهای بیماریزایی باکتری‌های فیتوپاتوژن
۸. سازوکارهای بیماریزایی قارچ‌های فیتوپاتوژن
۹. آلودگی بذر و اندام‌های گیاه به میکروارگانیسم‌های فیتوپاتوژن و راههای پیشگیری از آغاز و انتشار بیماری



۱۰. تثیت همزیست نیتروژن و سازوکارهای آن در باکتری‌های همزیست ریشه و باکتری‌های آندوفیت آزاد زی و تأمین دیگر نیازهای غذایی برای گیاه (مانند فسفر و عناصر فلزی)
۱۱. انواع میکوریز (داخلی، خارجی و میکوریز VA)، سازوکارها و کاربردهای آن در کشاورزی
۱۲. ویروس‌های مهم بیماریزا در گیاهان،
۱۳. ویروس‌های آفت کش (بکولوویروس‌ها،..) و کاربردهای آن در کشاورزی
۱۴. بیماری‌های پس از برداشت و روش‌های پیشگیری از خسارت‌های اقتصادی آن به محصولات زراعی

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	آزمون‌های نوشتاری *	*	*
	عملکردی -		

فهرست منابع:

1. de Bruijn, F.J. (2013) Molecular Microbial Ecology of the Rhizosphere Vol.1 & 2; Wiley
2. Varma,A. Abbott, L., Werner,D., Hampp,R.(2008) Plant Surface Microbiology; Springer
3. Gillings, M. and Holmes, A. (2004) Plant Microbiology, Bios Scientific Publishers
4. Lugtenberg, B. (2015) Principles of Plant-Microbe Interactions:Microbes for Sustainable Agriculture



درس های پیش نیاز: -	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اخلاق زیستی				
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه						
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی						
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری						
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش 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								

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی گیاهی با بینش های اخلاقی و حقوقی در زیست شناسی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس از لزوم رعایت اصول اخلاقی و حقوقی در پژوهش های علمی مطلع شده و خود را ملزم به رعایت این اصول خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- تاریخچه اخلاق در علوم زیستی: اخلاق پزشکی در بابل، یونان و در ایران باستان ، اخلاق پزشکی در اسلام و ایران اسلامی
- اخلاق و زیست شناسی انسانی: خرید و فروش نمونه های زیست شناختی انسان، آزمون داروها (نوترکیب و غیر نوترکیب) در انسان، کلون سازی انسان، سلول های بنیادی
- اخلاق در زیست شناسی گیاهی: دست ورزی ژنتیکی در گیاهان، تولید مواد موثر دارویی گیاهی، رها سازی گیاهان ترا ریخت در محیط زیست
- اخلاق در زیست شناسی جانوری: ایجاد جانوران ترانس ژنیک، کلونینگ جانوران، رها سازی جانوران ترا ریخت در محیط
- اخلاق در میکروبیولوژی: استفاده از میکرووارگانیسم ها در محیط، عواقب ناشی از کلونینگ میکرووارگانیسم ها در محیط، استفاده از ذرات نانو
- مسائل حقوقی در زیست شناسی: چگونگی برخورد با اطلاعات بیماران در تحقیقات زیستی، ثبت نمودن اکتشافات زیستی و موجودات زنده حاصل تحقیقات در زیست شناسی



روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های نوشتاری *	*	*
	عملکردی -		

فهرست منابع:

- ۱- صنعتی، م.ح. (۱۳۸۱) "تبیین بینش های اخلاقی و حقوقی در زیست فناوری"، مرکز ملی تحقیقات مهندسی رُتّیک و تکنولوژی زیستی، ۱۳۸۱.
- ۲- پروتوکل جهانی ایمنی زیستی کارتاها، گروه مترجمین، مرکز ملی تحقیقات مهندسی رُتّیک و تکنولوژی زیستی، ۱۳۸۰.
- ۳- جعفری، م.ت. (۱۳۸۵) "طرح زنوم انسانی (با سخ به سوالات اعلامیه جهانی زنوم انسانی و حقوق بشر)", موسسه تدوین و نشر اثار علامه جعفری.
4. Maienschein, J., and Michael, R. (1999) "Biology and the Foundations of Ethics- Cambridge Studies in Philosophy and Biology".

