



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم گیاهی در سه گرایش

۱- فیزیولوژی

۲- سیستماتیک و بوم شناسی

۳- زیست شناسی سلولی و تکوینی

گروه: علوم پایه

کمیته: علوم زیستی

نسخه بازنگری شده مورخ ۹۴/۷/۱۹

مصوبه جلسه شماره ۳۳۳ مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۲۳ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی



شماره: ۳۷۷۹/۷
تاریخ: ۱۴۰۵/۵/۱۹
پیوست:

بخشنامه به واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

موضوع: ابلاغ سرفصل بازنگری شده رشته علوم گیاهی

در سه گرایش فیزیولوژی، سیستماتیک و بوم شناسی و زیست شناسی سلولی و تکوینی
در مقطع کارشناسی ارشد

سرفصل بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی در سه گرایش فیزیولوژی، سیستماتیک و بوم شناسی و زیست شناسی سلولی و تکوینی مصوب جلسه مورخ ۱۳۹۴/۷/۱۹ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت بهره برداری در سایت مرکز برنامه ریزی درسی www.iausep.com قرار داده شده است و به آگاهی می رساند :

ضمن دریافت آن از سایت، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۶ برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۵ و به بعد لازم الاجرا است . با ابلاغ این برنامه، سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی علوم گیاهی در سه گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی، سیستماتیک و بوم شناسی و فیزیولوژی مصوب جلسه ۳۳۳ مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای این گروه از دانشجویان (ورودیهای ۱۳۹۵ و به بعد) منسخه اعلام می گردد.

فرهاد حسین زاده لطفی

معاون آموزشی و تحصیلات تكميلی دانشگاه



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم گیاهی در سه گرایش

۱- فیزیولوژی

۲- سیستماتیک و بوم شناسی

۳- زیست شناسی سلولی و تکوینی

گروه: علوم پایه

کمیته: علوم زیستی

نسخه بازنگری شده مورخ ۹۳/۷/۱۹

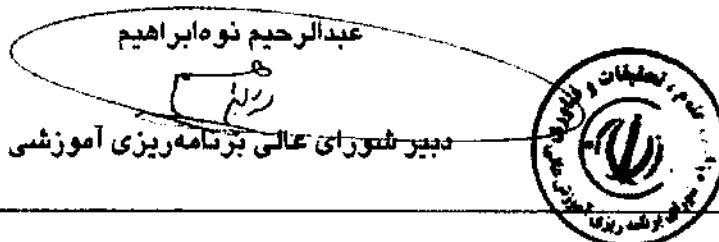
تصویب جلسه شماره ۳۳۳ مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



بسم الله الرحمن الرحيم

**عنوان برنامه: کارشناسی ارشد علوم گیاهی در سه گرایش ۱- فیزیولوژی ۲- سیستماتیک و بوم شناسی
۳- زیست شناسی سلولی و تکوینی**

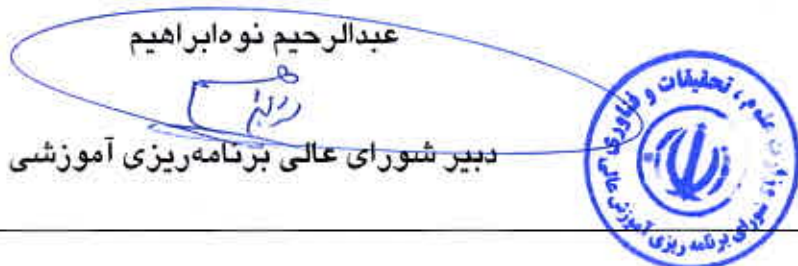
- ۱- با استناد به آیین نامه واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب ۱۳۷۹، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی در سه گرایش: فیزیولوژی-سیستماتیک و بوم شناسی - زیست شناسی سلولی و تکوینی در جلسه مورخ ۹۴/۷/۱۹ مورد تأیید قرار گرفت.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده فوق از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی در سه گرایش: فیزیولوژی-سیستماتیک و بوم شناسی زیست شناسی سلولی و تکوینی مصوب جلسه شماره ۲۲۲ مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۲۲ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ برای تعامل دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کند برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۸۴/۷/۱۹ در دانشگاهها پذیرفته می شوند لازم الاجرا است.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.



بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: کارشناسی ارشد علوم گیاهی در سه گرایش ۱- فیزیولوژی ۲- سیستماتیک و بوم شناسی
۳- زیست شناسی سلولی و تکوینی

- ۱- با استناد به آیین نامه و اکاذیب اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب ۱۳۷۹، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی در سه گرایش: فیزیولوژی-سیستماتیک و بوم شناسی - زیست شناسی سلولی و تکوینی در جلسه مورخ ۹۴/۷/۱۹ مورد تأیید قرار گرفت.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده فوق از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی در سه گرایش: فیزیولوژی-سیستماتیک و بوم شناسی زیست شناسی سلولی و تکوینی مصوب جلسه شماره ۲۲۲ مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۲۲ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ در دانشگاهها پذیرفته می شوند لازم الاجرا است.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل درس ها

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم گیاهی

در سه گرایش:

فیزیولوژی-سیستماتیک و بوم شناسی-زیست شناسی سلولی و
تکوینی

گروه: علوم پایه

کمیته: علوم زیستی

مهر ۹۴



فصل اول

مشخصات کلی



بسم الله تعالى

فصل اول: مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی

۱- مقدمه:

به منظور ارتقا کیفیت دروس ها 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 توجه به نیاز کشور در تدوین مواد درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم 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 ارشد گروه علوم پایه و تغییر تعداد واحدهای پایان نامه به ۶ واحد تنظیم گردیده است.

۲- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی - علوم گیاهی از دوره های نظام آموزش عالی است که هدف آن تربیت کارشناسان ارشد متعدد و متخصص آشنا به مقاهم اساسی علوم گیاهی است که با گذرانیدن درس های الزامی مشترک و اختیاری گرایش های سه گانه: فیزیولوژی، سیستماتیک و بوم شناسی و زیست شناسی سلولی و تکوینی بتوانند نیازهای مراکز آموزش عالی، پژوهشی، تولیدی و خدماتی به کارشناسان ارشد متخصص در زمینه های مذکور را برطرف نمایند.

۳- طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مصوب شورای عالی برنامه ریزی، طول دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی بر اساس ۲۸ واحد درسی، حداقل ۴ نیمسال و حداقل ۵ نیمسال 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 ۳۲ ساعت منظور شده است. شرایط ورود و سایر مقررات این دوره مطابق با آئین نامه های دوره های کارشناسی ارشد زیست شناسی مصوب شورای عالی برنامه ریزی است.



۴- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد علوم گیاهی ۲۸ واحد و شرح زیر است:

درس های الزامی	۱۲ واحد
درس های اختباری	۱۰ واحد
پایان نامه	۶ واحد

۵- نقش و توانائی دانش آموختگان

دانش آموختگان این رشته در زمینه های مشروح زیر مهارت داشته و می توانند نقش و توانائی خود را ایفا نمایند.

- رفع نیازهای آموزشی و پژوهشی موسسات آموزش عالی کشور
- ارائه خدمات تخصصی به عنوان کارشناسان ارشد در وزارت خانه ها، سازمانها و موسسات پژوهشی مرتبط با حفاظت محیط زیست، منابع طبیعی، مراکز ذخایر ژنتیکی کشور، موزه های علوم طبیعی، فضای سبز سازمان شهرداری، صنایع غذایی و دارویی، موسسات مرتبط با زیست فناوری
- مشاوره های تخصصی در صنایع تولیدی مرتبط با کشت و تکثیر گیاهان و صنایع دارویی و کشاورزی
- ایجاد اشتغال از طریق تاسیس شرکت های دانش بنیان در زمینه های مختلف علوم گیاهی از جمله تولید گیاهان دارویی، زینتی و صنعتی

۶- ضرورت و اهمیت رشته

با توجه به نقش انکار ناپذیر گیاهان در ابعاد مختلف زندگی بشر از غذا و پوشان گرفته تا انواع داروهای غیر سنتی و سوخت، ضرورت مطالعه وسیع و دقیق جنبه های مختلف گیاهان بر کسی پوشیده نیست. به علاوه با توجه به نقش گیاهان به عنوان موجودات تولیدکننده در بوم سازگان و با عنایت به نقش بسیار حیاتی گیاهان در تصفیه هوای کره زمین، مطالعه آنها برای شناخت هر چه بهتر بوم سازگان ها و زندگی بشر اهمیت زیادی دارد. در این راستا تحقیقات علوم گیاهی 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 بر دانش علوم گیاهی و علوم دیگر مرتبط بتوانند به عنوان نیروهای متخصص نیاز های تخصصی مراکز آموزشی و پژوهشی کشور را تامین نمایند بسیار محزز است.



۷- شرایط گزینش دانشجو

داوطلبان تحصیل در دوره کارشناسی ارشد علوم گیاهی در سه گرایش فیزیولوژی، سیستماتیک-بوم شناسی و زیست شناسی سلولی و تکوینی علاوه بر داشتن شرایط عمومی دوره های کارشناسی ارشد که در آثین نامه مربوط ذکر شده است باید در یکی از گرایش های دوره کارشناسی رشته زیست شناسی دانشگاه های مورد تائید وزارت علوم تحقیقات و فناوری دانش آموخته شده باشند.



فصل دوم

فهرست و جداول درس ها



فصل دوم: فهرست و جداول درس ها

درس های الزامی:

این درس ها شامل ۱۲ واحد است. این درس ها تکمیل کننده درس های ارائه شده در دوره کارشناسی است و با هدف تضمین جامعیت علمی و ارائه حداقل های متون تخصصی و توانایی های لازم برای دانشجویان این دوره است.

درس های اختیاری:

این بخش شامل ۱۰ واحد درسی است که به صورت همزمان و یا بعد از درس های تخصصی الزامی و متناسب با علاقه دانشجویان، استاد راهنمای و امکانات دانشگاه ارائه خواهد شد. هدف از این درس ها ضمن افزایش توانایی تخصصی و علمی دانشجویان، آشنا نمودن آنها با زمینه های متنوع کاربردی رشته و میزان ارتباط آن با سایر رشته های تخصصی میباشد.

پایان نامه:

پایان نامه معادل ۶ واحد می باشد. در بخش پایان نامه دانشجویان دوره به بررسی یک موضوع در گرایش های سه گانه علوم گیاهی (فیزیولوژی-سیستماتیک و بوم شناسی-زیست شناسی سلولی و تکوینی) برای کسب مهارت لازم متناسب با گرایش تخصصی خود در رشته علوم گیاهی خواهند پرداخت. لازم است تا موضوع پایان نامه تا حد امکان در راستای رفع نیاز کشور و با اولویت مسائل موجود در سطح کلان ملی، منطقه ای و بومی تعریف گردد.

درس های جبرانی:

با توجه به مصوبه شورای گسترش آموزش عالی مبنی بر موافقت با شرکت دانش آموختگان کلیه رشته ها در آزمون ورودی دوره های کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی ارشد در رشته های علوم انسانی، هنر، فنی و مهندسی، علوم پایه و کشاورزی، درس های کمبود (از درس هایی تعریف شده در مقطع کارشناسی رشته مربوطه) به تعداد حداقل ۶ واحد، در چار چوب مقررات و با تصویب کمیته تحصیلات تکمیلی گروه یا دانشکده در صورت لزوم و با توجه به وضعیت تحصیلی و رشته قبلی دانشجو تعیین می گردد. دانشجو موظف است در طی یک نیمسال درس های کمبود را اخذ و در آنها نمره قبولی کسب نماید.



فهرست درس های الزامی:

فهرست درس های الزامی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی با سه گرایش فیزیولوژی، سیستماتیک-بوم شناسی و زیست شناسی سلولی و تکوینی در جدول الف ارائه شده است. دانشجویان هر سه گرایش موظف به اخذ تمام ۱۲ واحد هستند.

جدول الف - درس های الزامی مشترک دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت				بسیج نیاز یا زمان ارائه درس
			جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	سیستماتیک گیاهی پیشرفته	۲	-	۲۲	-	۲۲	-
۲	بوم شناسی پوشش های گیاهی	۲	-	۲۲	-	۲۲	-
۳	زیست شناسی تکوینی گیاهی	۲	-	۲۲	-	۲۲	-
۴	یاخته شناسی و بافت شناسی گیاهی پیشرفته	۲	-	۲۲	-	۲۲	-
۵	متابولیسم گیاهی	۲	-	۲۲	-	۲۲	-
۶	جذب و انتقال در گیاهان	۱۲	-	۳۲	-	۳۲	-
جمع							
۱۹۲							



فهرست درس های اختیاری:

فهرست درس های اختیاری دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی با سه گرایش فیزیولوژی، سیستماتیک و بوم شناسی و زیست شناسی سلولی و تکوینی به ترتیب در جدول های ب، ج و د ارائه شده است. ۱۰ واحد درسی از درس های اختیاری مربوط به هر گرایش شامل درس سمینار باید توسط دانشجویان اخذ شود. پیشنهاد می شود موضوع سمینار در خصوص مباحث روز در رشته و یا مرتبط با موضوع پایان نامه است.

جدول ب- درس های اختیاری دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						ساعت	پیش نیاز یا زمان	ارانه درس
		نظری	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری			
۱	سازوکارهای مولکولی فتوسنتر	-	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	-	-
۲	زیست شناسی مولکولی تکامل	-	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	-	-
۳	فیزیولوژی هالوفیتها	-	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	-	-
۴	فیزیولوژی متالوفیتها	-	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	-	-
۵	اکوفیزیولوژی گیاهی پیشرفته	-	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	-	-
۶	بیوشیمی گیاهی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۷	کاربرد زیست فناوری در گیاهان	-	۲۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۸	رشد و نمو گیاهی پیشرفته	-	۲۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۹	روش پژوهش و طراحی آزمایش	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۱۰	روش ها و ابزارها در فیزیولوژی گیاهی	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	-	-
۱۱	تجزیه معدنی گیاهان	-	۲۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۱۲	روابط آبی گیاه و خاک	-	۲۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۱۳	زیست شناسی سامانه ها	-	۲۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۱۴	ایمنی زیستی	-	۲۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	-
۱۵	سمینار	-	-	-	-	۲	-	۲	-	-
جمع										

توضیح: به پیشنهاد استاد راهنمای و تصویب گروه آموزشی مربوطه، دانشجو می تواند حداقل تا ۴ واحد از درس های اختیاری گرایش خود را از درس های الزامی یا اختیاری سایر رشته ها یا گرایش ها و یا از درس های دوره دکتری رشته و گرایش خود اخذ نماید. توصیه می شود موضوع سمینار در رابطه با مسائل مطرح ملی یا منطقه ای مرتبط با رشته باشد.



جدول ج- درس های اختیاری دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی

ردیف	نام درس	تعداد واحد							ساعت	پیش نیاز یا زمان	ارائه درس
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری			
۱	فلور ایران	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۲	جغرافیای گیاهی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۳	تنوع و تکامل در گیاهان	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۴	تشريح مقاسه ای گیاهان آوندی	-	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	۴۸	۲۲	-
۵	زیست شناسی و رده بندی خزه گیان	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۶	روش ها و ابزارها در سیستماتیک گیاهی	-	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱	۱	۴۸	۲۲	-
۷	جلبک شناسی پیشرفته	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۸	آزمایشگاه فلور ایران	-	۳۲	۲۲	-	۱	۱	-	۳۲	۲۲	-
۹	عملیات صحرائی گیاهشناسی	-	۳۲	۲۲	-	۱	۱	-	۳۲	۲۲	-
۱۰	بوم شناسی گیاهی پیشرفته	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۱۱	ژنتیک جمعیت گیاهی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۱۲	سیتوژنتیک گیاهی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۱۳	گرده شناسی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۱۴	ایمنی زیستی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-	-
۱۵	سمینار	-	-	-	-	۲	-	۲			
جمع											

توضیح: به پیشنهاد استاد راهنمای و تصویب گروه آموزشی مربوطه، دانشجو می تواند حداکثر تا ۴ واحد از درس های اختیاری گرایش خود را از درس های الزامی یا اختیاری سایر رشته ها با گرایش ها و یا از درس های دوره دکتری رشته و گرایش خود اخذ نماید. توصیه می شود موضوع سمینار در رابطه با مسائل مطرح ملی یا مرتبط با رشته باشد.



جدول د- درس های اختیاری دوره کارشناسی ارشد رشته علوم گیاهی گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه درس
			نظری	عملی	جمع	
۱	تشریح مقایسه ای گیاهان آوندی	۱	۱	۲	۴	-
۲	سیتوهیستوتکنیک گیاهی	۱	۱	۲	۴	-
۳	روش پژوهش و طراحی آزمایش	۲	-	۲	۴	-
۴	رویان شناسی گیاهی	۲	-	۴	-	-
۵	بیوشیمی گیاهی	۲	-	۴	-	-
۶	رشد و نمو گیاهی پیشرفته	۲	-	۴	-	-
۷	تکوین گیاهی مولکولی	۲	-	۴	-	-
۸	روش ها و ابزارها در تکوین گیاهی	۱	۱	۲	۴	-
۹	کاربرد زیست فناوری در گیاهان	۱	۱	۲	۴	-
۱۰	زیست شناسی مولکولی تکامل	۲	-	۴	-	-
۱۱	گرده شناسی	۲	-	۴	-	-
۱۲	ایمنی زیستی	۲	-	۴	-	-
۱۳	سمینار	۲	-	۴	-	-
جمع						

توضیح: به پیشنهاد استاد راهنمای و تصویب گروه آموزشی مربوطه، دانشجو می تواند حداقل تا ۴ واحد از درس های اختیاری گرایش خود را از درس های الزامی یا اختیاری سایر رشته ها یا گرایش ها و یا از درس های دوره دکتری رشته و گرایش خود اخذ نماید. توصیه می شود موضوع سمینار در رابطه با مسائل مطرح ملی یا منطقه ای مرتبط با رشته باشد.



فصل سوم

سرفصل درس ها



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: سیستماتیک گیاهی پیشرفتہ
	<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"/> الرازمی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input 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 <input checked="" type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Advanced Plant Systematics

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با روش‌های متدال و تکنیک‌های نوین علم سیستماتیک گیاهی به ویژه نحوه ایجاد مجموعه‌های اطلاعاتی از شواهد مختلف در راستای تحلیل چندرهیافته که بتواند در طبقه‌بندی طبیعی و تبارزایشی گروه‌های گیاهی مفید باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در این درس با فرآگیری مفاهیم اصلی سیستماتیک و سیستماتیک زیستی گیاهی با روش‌های مختلف گونه‌زایی و مفهوم گونه زیستی با تأکید بر تنوع صفات به ویژه در جمعیت‌های مختلف گونه آشنا و بر اصول تولید و تحلیل اطلاعات از شواهد مختلف مرسوم در سیستماتیک گیاهی تسلط می‌یابد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- کلیات و مفاهیم، تاریخچه و اهداف علم سیستماتیک گیاهی ، مروری بر اصول طبقه‌بندی و نامگذاری گیاهان
- ۲- گونه و گونه‌زایی، عوامل موثر بر گونه‌زایی، مفهوم زیست‌شناختی و آرایه‌شناختی گونه
- ۳- زیست‌شناختی و سیستم‌های زادآوری در گیاهان
- ۴- مروری بر روند تکامل صفات ریخت‌شناختی و تشریحی در گیاهان
- ۵- شواهد گرده‌شناختی و اهمیت آن در سیستماتیک گیاهی
- ۶- شواهد کروموزومی و اهمیت آن در سیستماتیک گیاهی
- ۷- شواهد رویان‌شناختی و اهمیت آن در سیستماتیک گیاهی
- ۸- متابولیت‌های ثانویه و اهمیت آن در سیستماتیک گیاهی
- ۹- شواهد ایزوزیمی و اهمیت آن در سیستماتیک گیاهی



۱۰- سیستماتیک مولکولی؛ مقدمه‌ای بر روش‌های مختلف با چند ریختی بالا و کاربرد تعیین توالی ژنومی در سیستماتیک

۱۱- تجزیه و تحلیل اطلاعات و اصول تحلیل تبارزایشی

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Cronquist, A. (1988) The evolution and classification of flowering plants, 2nd ed; New York Botanical Garden.
2. Judd, W.S., Campbell, C.S., Kellogg, E.A., Stevens, P. F., Donoghue, M.J. (2007) Plant Systematics: A phylogenetic approach; Sinauer Associates Inc., Sunderland, MA.
3. Simpson, M. G. (2009) Plant Systematics, 2nd ed.; Elsevier Academic Press.
4. Soltis, D.E., Soltis, P.S., Doyle, J.J. (1998) Molecular Systematics of plants II; Kluwer Academic Publishers, Boston.
5. Stace, C.A. (1980) Plant taxonomy and biosystematics; University Park Press, Baltimore.
6. Stuessy, T. F. (2008) Plant Taxonomy: The Systematic Evaluation of Comparative Data; Columbia University Press.



دروس پیشناز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: بوم‌شناسی پوشش‌های گیاهی	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Vegetation Ecology	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری					
	<input 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"/>						
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 آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مفاهیم و دیدگاه‌های مختلف درباره پوشش‌های گیاهی و روش‌های تخصصی بررسی و طبقه‌بندی جوامع گیاهی است. دانشجو در پایان این درس با پوشش‌های گیاهی اصلی ایران و روش مطالعات و ثبت یافته‌های مربوط به پوشش گیاهی تسلط یافته و در مورد عوامل تعیین کننده و موثر بر پوشش گیاهی و عناصر آن با دیدگاهی تخصصی نظر خواهد داد.

اهداف رفتاری درس:

در این درس دانشجو به عنوان متخصص روش‌های تحلیل پوشش گیاهی پرورش می‌یابد، به طوریکه دانشجویان علاقمند بتوانند در پایان‌نامه خود به عنوان مبتدی به بررسی پوشش گیاهی مناطق تعریف شده پرداخته و در صورت اختتام پایان‌نامه به متخصص این فن تبدیل شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- اهداف، تاریخچه، مفاهیم و ماهیت علم اکلولوژی پوشش گیاهی
- ۲- طبقه‌بندی‌های اقلیمی، ضرائب رطوبتی ترانسو، ضریب خشکی دو مارتون، ضریب گوسن، ضریب آمبرژه، طبقه‌بندی کوپن، طبقه‌بندی هولدریج
- ۳- نقش فاکتورهای فیزیکی و شیمیائی بر پوشش گیاهی
- ۴- رده‌بندی خاک
- ۵- عوامل محدود کننده پوشش گیاهی در طبیعت
- ۶- زنوبیوم‌ها



- ۷- روش های مطالعه پوشش گیاهی: بررسی های فیزیونومیکی، فلوریستیکی، مکاتب مختلف (زوریخ - موتپله، اوپسالا، رویسی، و ...)، انواع روش های نمونه برداری، تشکیل جدول های داده ها، محاسبه همبستگی گونه ها و نمونه ها، محاسبه ضرایب تشابه، بین نمونه ها، تنوع و روش های اندازه گیری، غنای گونه ای و پایداری ساختار پوشش گیاهی، شکلهای زیستی، فنولوزی، روش کوچلر، روش فوسبرگ
- ۸- طبقه بندی جوامع گیاهی (روشن بروان بلانکه): مفاهیم رولوه، و سطح حداقل، ضرائب (جامعه پذیری، وفاداری، فراوانی)، گونه های شاخص، گونه های همراه و، آنالیز داده ها
- ۹- آنالیز خواصی، آنالیز تشابه
- ۱۰- آنالیز قطبی، آنالیز مولفه های اصلی، آنالیز تطبیقی، آنالیز تطبیقی قوس گیری شده
- ۱۱- روش های رسته بندی: آنالیز قطبی، آنالیز مولفه های اصلی، آنالیز تطبیقی، آنالیز تطبیقی قوس گیری شده

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	مبان ترم	ارزشیابی منتهی
◦	آزمون های نوشتاری *	*	-
	عملکردی -		

منابع:

1. Barbour, M. G., Burk, J. H., Pitts, W. D., Gilliams, F. S., Schwartz, M. W. (1999) Terrestrial Plant Ecology; Addison Wesley Longman, New York.
2. Kent, M., Coker, P. (1995) Vegetation description and analysis; John Wiley, Sons.
3. Mueller-Dombois, D., Ellenberg, H. (1974) Aims and Methods of Vegetation Ecology; Wiley
4. Van der Maarel, E. (2005) Vegetation Ecology; McGraw Hill.



دروس پیشناز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زیست شناسی تکوینی گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Developmental Biology
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختباری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>		

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با ویژگی های اختصاصی و مراحل تکوین گیاه و همچنین سازوکارهای های کنترل کننده این مراحل در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند سازوکار های تمایز و تکوین در گیاهان را توضیح داده و با کاربردهای این علم آشنا شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- اشکال گوناگون تمایز، چگونگی وقوع تمایز در سلولها و پروتوبلاست ها، تمایز سلولی و واکنشات بیوشیمیائی، نقش نوکلئوپروتئینها در تمایز سلولی
- چگونگی وقوع تمایز در ساختمان پروتئینها و آنزیمهای، تغییر ساختمان اول پروتئینها، تغییر ساختمان پروتئینها پس از رونویسی، تغییر ساختمان سوم و چهارم
- چرخه سلولی، تنظیم، کنترل و نقش آن در نوع اندیشه CDK و سایکلین های سربوط، انواع تنظیم چرخه سلولی در سطح رونویسی، ترجمه و وقایع پس از ترجمه، تحریب پروتئین بوسیله کمبلکس بوسی کیتین- پروتازوم 268 ، انواع کمبلکس های لیگازی (SCF, APC, HECT Domain,.....) و نقش آنها در پیشرد چرخه سلولی، نقاط کنترل چرخه سلولی (Check points of cell cycle)
- اسکلت سلولی (MT, FA, IF)، ساختار مولکولی و نحوه پلیمریزه شدن آنها . موتورهای مولکولی Kinesins, Dyneins, Myosins) نقش اسکلت سلولی در رشد (Diffuse, Polar and Tip growth)، مفهوم قطبیت و نقش آن در تمایز، نقش اسکلت سلولی در مراحل مختلف رشد، تقسیم Proliferative, and Formative Division) ، طناب بیش پروفازی (PPB) ، فرآیندمولیاست، ساختار و عمل، نقش اسکلت سلولی در تمایز کرکها
- تقسیم سلولی و وقوع تمایز، تغییر در عناصر تراکشیدی، تمایز در سلولیای مولد کلروفیل، تشکیل گیاهجه های گاما، مدل های سینتیکی برای برقراری ارتباط بین تقسیم سلولی و تمایز، مدل دو سلولی تبدیل، سازوکارهای زنتیکی و اپی زنتیکی تمایز سلولی عصفهوم مریستم ، انواع مریستم ها، مروری بر نظریه های مربوط به سازمان یافته مریستمی ، ابعاد مریستم ها و مناطق آنها، قلمروهای عملکردی، نوع تقسیم



- ۷- مریستم رأسی ساقه: مریستم رویشی آرایدوسیس به عنوان مدل ، پیدامش مریستم در مراحل روبان زایی ، قطبیت محوری ، منشا و استقرار قطبیت محوری، تعیین سرنوشت روبان و سوسیانور، فعل شدن زن های موثر در نگهداری قابلیت مریستمی ، فعل شدن زن های موثر در تخصصی شدن سلولهای بنیادی و حفظ آنها، تعیین سرنوشت سلولی ، حفظ فعالیت مریستمی، سازوکارهای های کنترل کننده ابعاد سازمان ، نقش هورمون ها در حفظ حالت، تنظیم فعالیت اندام زایی، استقرار مکان های برگزایی ، استقرار مرز بین مریستم و پرموردیوم برگی، منشا شاخه ها.
- ۸- تکوین برگ: منشا ، فعالیت محدود مریستمی، الگوهای ریخت شناختی محوری، پشتی - شکمی و جانبی، مریستم های شکل دهنده ، بیان زنهای موثر در مراحل تکوین
- ۹- مریستم رأسی ریشه : انتزاعی روبانی در آرایدوسیس، نقش اکسین در تشکیل مریستم در روبان ، حفظ سازمان مریستمی، قلمروهای عملکردی، تنظیم رُنگی تقسیم سلولی
- ۱۰- تشکیل گل در گیاهان، کنترل اندازه مریستم و تعداد اندام های گل، حفظ قابلیت مریستمی ، بر همکنش بین فعالیت های رُنگی مریبوط به اندام ها ، تغییر عملکرد مریستم نسبت به فاز رویشی، گل های تک جنسی، تنوع های ریخت شناختی در گل ها، مریستم گل آذین
- ۱۱- کنترل زمان گلدهی، مسیر های زیبرلیک اسید ، سرما دهی و آبزیزک اسید، زنهای کنترل کننده مرحله گزار، زنهای کنترل کننده فعالیت محدود مریستم، بر همکنش زن های تکوین مریستم زایشی
- ۱۲- جنسیت در گیاهان، تعیین زنوتیپی جنسیت، چگونگی تشکیل میوه های بدون دانه، چهار جنسی و جنسیت نسی در گیاهان
- ۱۳- پیری در گیاهان، پیری و واکنشهای متابولیسمی، پیری و هورمونهای محرک رشد، پیری و هورمونهای بازدارنده رشد، پیری و اثر متقابل هورمونها
- ۱۴- سازوکارهای مولکولی پاسخ به محرکهای محیطی، پاسخ های فوق حسابی، برگ برنامه ریزی شده سلولی و پافت مردگی
- روش ارزیابی:**

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
+	آزمون های نوشانی *	*	-

منابع:

- Buvat, R. (1989) Ontogeny, Cell Differentiation and structure of vascular plants; Springer-Verlag.
- Hennig, L., Köhler, C. (2010) Plant Developmental Biology: Methods in Molecular Biology, Vol. 655; Humana Press.
- Howell, S.H. (1998). Molecular Genetics of Plant Development. Cambridge University Press.
- Inze, D. (2008) Cell cycle control and plant development; Springer.
- Leyser, O., Day, S. (2003) Mechanisms in Plant Development. Blackwell Publishing.
- Lyndon, R.F. (1990) Plant Development, the cellular basis. Unwin Hyman Ltd.
- McManus, M.T., Veit, B.E. (2002). Meristematic Tissues in Plant Growth and Development. Sheffield Academic Press (CRC Press).
- Pua, E-C, Davery, M.R. (2010) Plant Developmental Biology - Biotechnological Perspectives, Volume 1; Springer.
- Sussex, I.M. (1989). Patterns in Plant Development. Cambridge University Press.
- Timmermans, M.C.P. (2010) Plant Development (Current Topics in Developmental Biology). Academic Press.



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: یاخته شناسی و بافت شناسی گیاهی پیشرفته	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: Advanced Plant Cytology and Anatomy	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input 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 <input checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با اختصاصات یاخته های گیاهی، ساختار درونی گیاه و چگونگی تمایز یابی انواع بافت ها و سلول های تشکیل دهنده آنهاست.

اهداف رفتاری درس:

اطلاعات به دست آمده در این درس پایه اصلی در کمک مفاهیم در علوم گیاهی از قبیل تغییرات تکاملی در سلسله گیاهان، تطبیق گیاهان با محیط، طبقه بندی و بخصوص فرایند انتقال در گیاه خواهد بود. همچنین با شناخت دقیق ساختار گیاه، دانشجویان تغییرات آن در برابر عوامل زیستی و غیر زیستی را نیز بهتر درک خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه: مروری بر سازمان یافتنی گیاهی، تفکیک سیستم های بافتی، ویژگی های اختصاصی یاخته گیاهی
- ۲- دیواره سلولی: ساختار ماکرو ملکولی، انواع ترکیبات، لایه های دیواره ای و آرایش آنها، منشا دیواره ، رشد دیواره سلولی، لان های اولیه، لان های ثانویه، فرا ساختار پلاسمودسما، انواع لان های ثانویه
- ۳- پلاست ها: انواع، فراساختار در رابطه با عملکرد، منشا تکاملی، مرز خود مختاری
- ۴- واکنول: منشا و تغییرات تمایزی، تونوپلاست، محتویات: متابولیت های اولیه، متابولیت های ثانویه، فعالیت های آنزیمی متنوع، خودخواری (اتو فازی)، دگرخواری (هترو فازی) و خودکافتی (اتولیز)



- ۵- سازوکار سنتز انواع پروتئین ها در یاخته های گیاهی؛ سازوکارهای انتقال و تراپری پروتئین ها به سمت غشا ها و اندامک های درون یاخته ای (هسته، کلروپلاست، میتوکندری، واکوتل...)
- ۶- سازوکارهای تغییر پروتئین های گیاهی شامل گلیکوزیلاسیون و تشکیل پیوند دی سولفید در پروتئین ها
- ۷- زنوم هسته، کلروپلاست و میتوکندری؛ سازوکار نسخه برداری انواع زنوم؛ پردازش RNA
- ۸- مریستم ها و تمایز یابی : فراساختار مریستم های انتهایی، فراساختار مریستم های پسین، تغییرات فصلی؛ مراحل تمایز یابی یاخته ای، مراحل برگشت تمایز
- ۹- سیستم پوششی؛ سلولهای زمینه روپوست، ساختار دقیق پوستک، یاخته های نگهبان روزنه و تغییرات آنها در حین تمایز، تغییرات یاخته ای در هنگام عملکرد، تریکوم های غده ای و محافظتی
- ۱۰- پریدرم : انواع یاخته های چوب پنبه ای، فراساختار چوب پنبه، پوشش خارجی در گیاهان دولپه و تک لبه، عدسک و انواع آن
- ۱۱- سیستم زمینه ای؛ پارانشیم : انواع و تغییرات تمایزی در ارتباط با عملکرد؛ کلانشیم؛ انواع، تغییرات یاخته ای تمایزی با تأکید بر دیواره؛ اسکلرانشیم : انواع، تغییرات یاخته ای تمایزی با تأکید بر دیواره
- ۱۲- سیستم آوندی، آوندآپکش؛ سلولهای تشکیل دهنده آوند اولیه، مراحل تمایز یابی یاخته ای؛ تغییرات پروتوبیلام، P پروتئین و فراساختار، تغییرات دیواره ای؛ دیواره عرضی، سنتز و فراساختار کالوز، دیواره های جانی، فراساختار رابطه عناصر آوندی و سلولهای همراه
- ۱۳- سیستم آوندی، آوندچوبی؛ سلولهای تشکیل دهنده آوند اولیه ، مراحل تمایز یابی یاخته ای؛ تغییرات پروتوبیلام، مرگ برنامه ریزی شده سلولی در عناصر آوندی؛ تغییرات دیواره ای؛ دیواره عرضی و تشکیل صفحه حفره دار ، دیواره های جانی و هیدرولیز ناقص
- ۱۴- آوند چوبی پسین (چوب)؛ سلولهای تشکیل دهنده سیستم های محوری و شعاعی ، تنوع در ساختار چوب، مقایسه فراساختار آوندهای فعل و غیر فعل در انواع گیاهان آوندی
- ۱۵- تغییرات تکاملی در سیستم های بافتی، با تأکید بر تغییرات تبارزایشی در آوندهای چوب و آپکش
- ۱۶- ساختارهای ترشحی داخلی و خارجی : ویزگی های یاخته ای در ارتباط با عملکرد

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
-	*	آزمون های توشتاری	*
-	*	عملکردی	-

منابع:

- Beck, C.B. (2010) An Introduction to Plant Structure and Development. Plant Anatomy for the Twenty First Century. Cambridge University Press.
- Bowes, B.G., Mauseth, J.D. (2008) Plant Structure, A Color Guide. Manson Publishing.



3. Buchanan, B. B., Gruissem W., Jones R. L. (2000) Biochemistry and Molecular Biology of Plants. John Wiley & Sons.
4. Buvat, R. (1989) Ontogeny, Cell Differentiation and Structure of Vascular Plants. Springer-Verlag.
5. Cutler, D.F., Botha, E., Stevenson, D.W. (2008) Plant Anatomy. An applied approach. Blackwell Publishing.
6. Evert, R.F. (2006) Esau's Plant Anatomy: Meristems, Cells and Tissues of the Plant Body-Their Structure, Function and Development. Wiley Interscience.
7. Fahn, A. (1990) Plant Anatomy. Pergamon Press.
8. Harrison, M., Dashek W. V. (2006) Plant Cell Biology. Science Publishers.
9. Robinson D. (2003) The Golgi Apparatus and the Plant Secretory Pathway. Blackwell Publishing Ltd .
10. Rudall, P. (2007) Anatomy of Flowering Plants. An Introduction to Structure and Development. Cambridge University Press.



دروس پیش‌نیاز: تدارد	نظری <input type="checkbox"/>	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: متابولیسم گیاهی
	عملی <input type="checkbox"/>		پایه <input type="checkbox"/>		
	نظری <input type="checkbox"/>		الزامی <input type="checkbox"/>		
	عملی <input type="checkbox"/>				
	نظری <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 type="checkbox"/> تدارد <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Plant Metabolism			
سفر علمی <input 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 ارشد با سازوکارهای کنترل واکنش‌های متابولیسمی و نقش کلیدی آنزیم‌ها در تنظیم متابولیسم در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند چگونگی و سازوکارهای تنظیم و کنترل واکنش‌های متابولیسمی و عمل آنزیم‌ها در گیاهان را توضیح دهند. در ضمن دانشجویان می‌توانند از دانش حاصل برای مهندسی مسیرهای متابولیسمی و تغییر و یا دستورزی آن‌ها برای افزایش تولید متابولیت‌های با ارزش دارویی، صنعتی و غذایی در گیاهان استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- انرژی آزاد، آنتالپی و آتروپی، انرژی فعال سازی
- ۲- پتانسیل ردکس، اثر pH، الکترودهای اکسیژن و هیدروژن، تغییرات انرژی آزاد در یک واکنش ردکس
- ۳- انواع کاتالیزورهای حیاتی، سینتیک فعالیتهای آنزیمی و تغییرات آن، اثر عوامل داخلی و خارجی، سرعت واکنشها
- ۴- رابطه میکائیلیس-مانتن، واکنشهای چند گهرمایه‌ای (مکانیسم ترتیبی، تصادفی و پینگ پنگ)، خاصیت کاتالیزوری، اختصاصی بودن آنزیمی، اختصاصی بودن جایگاه کاتالیزوری (مدل قفل و کلید، مدل اندازه القانی)
- ۵- اثر کننده‌ها و بازدارنده‌های آنزیم، بازدارنده‌های غیرقابل برگشت، بازدارنده‌های قابل برگشت (رقابتی، غیررقابتی، نارقابتی)
- ۶- رابطه هیل، سازوکار ملکولی تعاونی بودن، کنترل الosterیک فعالیت آنزیمی، مدل‌های مختلف تعاونی بودن
- ۷- سازوکارهای آنزیمی، کاتالیز فشار گهرمایه‌ای، کاتالیز اسیدی-بازی، سازوکار کاتالیز کووالانسی



- ۸- سازوکارهای تنظیم واکنشهای متابولیسمی (شامل کنترل ریز و درشت): واکنشهای یک جهتی متقابل، عوامل سینیتیکی؛ نقش غلظت سوبسترا، اثر متابولیتی (بازدارندگی‌های فراورده‌ای، فیدبک)، دما، اسیدیته، اجتماع و تفکیک زیرواحدها، متابولون (تشکیل اجتماع آنزیمی)، تغییر کووالان آنزیمها (ادنیلیل شدن/بی ادنیلیل شدن، سیستم فسفریل شدن/بی فسفریل شدن، پیوندهای دی سولفید و . . .)، کده بندی آنزیم‌ها
- ۹- تنظیم رونویسی آنزیمها، سرکوب کاتابولیتی، آنزیم‌های نهادی و القائی
- ۱۰- نقش محوری کلسیم در تنظیم متابولیسم گیاهان؛ نقش گربزاره گابا در تنظیم متابولیسمی در گیاهان
- ۱۱- سازوکارهای تنظیمی در مسیرهای متابولیسمی مانند گلیکولیز، تنفس، چرخه کالوین، تنفس نوری
- ۱۲- سازوکارهای تنظیمی در آنزیمهای کلیدی متابولیسم نیتروژن شامل موارد تنظیمی ریز و درشت آنزیم‌های نیترات ردوکتاز، گلوتامین سنتتاز، آسپارژین سنتتاز و برخی دیگر آنزیم‌های بیوسنتر آمینواسیدها

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Ashihara, H. Crozier, A. and Komami A. (2011). Plant Metabolism and Biotechnology, John Wiley and Sons, Ltd., Publication, 404 Pages.
2. Buchanan, B.B., Grussem, W., Jones, R.L. (2000) Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American society of plant physiologists.
3. Dennis, D.T. (1997) Plant Metabolism; Longman.
4. Plaxton W. C. and Mcmanus M.T. (2006). Control of Primary Metabolism in Plants. Black Well Publishing, 373 Pages.
5. Storey K.B. (2004) Functional metabolism: regulation and adaptation; John Wiley & Sons, Inc., 594 Pages.



دروس پیش‌تیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: جذب و انتقال در گیاهان	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی:	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختباری				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input 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 <input checked="" type="checkbox"/>					Uptake and Transport in Plants	

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با سازوکارهای جذب و انتقال مواد معدنی و آلی در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند ضمن توضیح سازوکارهای جذب و ترابری مواد معدنی و مواد آلی در گیاهان، راهکارهایی را جهت افزایش محصول در گیاهان زراعی پیشنهاد دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مقدمه: سازوکارهای حرکت یون در خاک، فرضیه‌های جذب یون از خاک شامل مبادله نماسی و فرضیه کربونیک اسید، محل جذب عناصر مختلف در ریشه، نقش قارچ ریشه (میکوریز) در جذب، منطقه تهی (depletion zone)

۲- نیروهای رانش یون ها و مواد معدنی، پتانسیل شیمیائی، پتانسیل الکتروشیمیائی، قانون فیک، پتانسیل نزدست، رابطه گلدمون؛ سینتیک جذب، نظریه اپستین، سیستم انتقال با تمایل بالا (HATS) و سیستم انتقال با تمایل پائین (LATS)، رابطه مکانیلیس متن، نظریه نیسن، تنظیم جذب یون توسط سلول، نظریه گلاس، تنظیم جذب یون توسط بخش‌های دور (رابطه بین سلول‌ها و اندام‌ها)

۳- ساختار غشاها پلasmائی و تونوبلاستی، پروتئینهای مسئول جذب و ترابری یونها شامل کانالها، ناقلهای و پمپها، ترابری فعال اولیه و ثانویه، تک برها (uniporters)، همبرها (symporters)، پادبرها (antiporters)، ساختار و عملکرد انواع ناقل‌های کاتیونی و عناصر سنگین در گیاهان، کانالهای آبی (آکواپورینها)

۴- ساختار و عملکرد H^+ -ATPase پلasmالمائی و تونوبلاستی و تنظیم آنها، ترابری یونها از عرض غشای واکوئلی گیاهان، انواع پیروفسفاتاز، ساختار و عملکرد H^+ پیروفسفاتاز واکوئلی



- ۵- انرژیتیک یون پتانسیم در تونوپلاست، کنترل فعالیت پیروقسفاتاز توسط یون کلسیم، کانالهای کلسیم در تونوپلاست، کانالهای پتانسیم در گیاهان، ساختار و عملکرد
- ۶- تراپری متابولیتها بین اندامکها، تراپری مواد از عرض غشاهای کلروپلاستی، میتوکندریائی و سایر اندامکها، تراجانی مواد از غشای کلروپلاست، ساختار و عملکرد تراجانی کننده(translocator) فسفات
- ۷- مسیرهای تراپری آب و مواد در عرض ریشه، تراپری آپوپلاستی و سیمپلاستی، فضای آزاد ظاهری، فضای آزاد دونان، آزاد شدن یونها به درون آنددهای چوبی و فرضیه های مطرح، تراپری به شاخه، تعرق و تراجانی(translocation) یونها، تراجانی مجدد
- ۸- تراپری مواد در شیره خام و شیره پرورده در گیاهان و تنظیم تراپری بلند مسافت، گردش مواد معدنی بین شاخه و ریشه
- ۹- نقش هورمونهای گیاهی و مواد تنظیم کننده رشد در جذب و انتقال مواد
- ۱۰- جذب و تراپری هورمون های گیاهی؛ ویژگی های جذب و انباستگی؛ تراجانی هورمون ها؛ تراپری قطبی اکسین

روش ارزیابی:

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

منابع:

- Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2000) Biochemistry and molecular biology of plants. American society of plant physiologists.
- Glass, A.D.M. (1989) Plant nutrition. Jones and Bartlett Publishers.
- Holbrook, N., M., Zwieniecki, M.A. (2005) Vascular transport in plants; Elsevier Academic Press.
- Jaiwal, P.K., Singh, R.P., Dhankher, O.P. (2007) Plant membrane and vacuolar transporters; www.cabi.org
- Marschner, H. (1986). Mineral nutrition in higher plants. Academic press.
- Rengel, Z. (1999) Mineral nutrition of crops. Food products press.
- Srivastava, L.M. (2002) Plant Growth and Development; Academic press.
- Tobin, K.A. (1992) Plant organelles, compartmentation of metabolism in photosynthesis cells. Cambridge University Press.
- Yeo, A. and Flowers, T. (2007) Plant solute transport; Blackwell Publishing.



دروس پیشیاز: ندارد	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: سازوکارهای مولکولی فتوسنتز
	عملی <input type="checkbox"/>	.			عنوان درس به انگلیسی: Molecular Mechanisms of Photosynthesis
	نظری <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>			
	عملی <input type="checkbox"/>	ازامی <input type="checkbox"/>			
	نظری <input type="checkbox"/>	اختباری <input type="checkbox"/>			
	عملی <input type="checkbox"/>				
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>				
	عملی <input 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 <input checked="" type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با سازوکارهای مولکولی فتوسنتز است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ضمن توضیح سازوکارهای مولکولی واکنش های نوری و واکنش های کربن از اطلاعاتی که دارند برای افزایش میزان محصول و مقابله با عوارض ناشی از تنشهای زیستی و غیر زیستی استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- نور و انرژی
- ۲- سازماندهی و ساختار سیستم های فتوسنتزی
- ۳- تاریخچه و پیشرفت های اولیه در فتوسنتز
- ۴- ساختار و بیوستز رنگیزه های فتوسنتزی و طیف بینی (اسپکتروسکوپی)
- ۵- همافته های (کمپلکس های) آنتنی و فرایند انتقال انرژی
- ۶- کمپلکس های مرکز واکنشی
- ۷- مسیرهای انتقال الکترون و اجزاء
- ۸- جفت شدگی شیمیواسمزی و سنتز ATP
- ۹- متابولیسم کربن
- ۱۰- زنتیک، گردھمانی و تنظیم سیستم های فتوسنتزی
- ۱۱- منشا و تکامل فتوسنتز



روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Blankenship, R.E. (2002) Molecular Mechanisms of Photosynthesis; Blackwell.
2. Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2000) Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American society of plant physiologists.
3. Leegood, R.C., Sharkey, T.D., Caemmerer, S. (2000) Photosynthesis: Physiology and Metabolism. Kluwer Academic Publisher.
4. Lowlor, D. (2001) Photosynthesis. BIOS Scientific publishers Ltd.



دروس پیشیمار: تدارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			زیست شناسی	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			مولکولی تکامل	
	<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 <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی:			
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>			Molecular Biology of Evolution			

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مبانی مولکولی فرایند تکامل در موجودات زنده به صورت اعم و در گیاهان بصورت اخص است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند سازوکارهای مولکولی فرایند تکامل در موجودات زنده (شامل گیاهان) را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- چند شکلی ژنتیکی ، نظریه تکامل داروین، تفاوت وراثتی و تکامل، سرعت تکامل
- ۲- علائم وجود تفاوت ژنتیکی، یک نقص روش شناختی، بررسی تفاوت پروتئینی بجای تفاوت ژنتیکی
- ۳- قدر مطلق تفاوت ژنتیکی در جمیعتهای طبیعی، پایه ژنتیکی فرد بودن
- ۴- مساله نژاد و منشا گونه ها، تمایز جغرافیائی، مفهوم نژاد، نژادهای انسانی
- ۵- مفهوم گونه، جدایی تولید مثلی، منشا گونه ها، سازوکارهای گونه زانی در گیاهان
- ۶- گونه زانی جغرافیائی، گونه زانی ناگهانی، تمایز ژنتیکی در طی گونه زانی، گونه در موجودات قادر تولید مثل جنسی
- ۷- زیست شناسی ملکولی و تکامل درشت، دورگه سازی DNA، ژنهای راست ساخت و ژنهای کنار ساخت
- ۸- از توالی آمینواسیدی پروتئینها تا تبارزنی، تکنیکهای ایمنی شناختی، تبارزنیهای الکتروفورزی
- ۹- تکامل اندازه ژنوم، نظریه خنثی بودگی تکامل ملکولی، ساعت ملکولی تکامل
- ۱۰- نقش تنظیم ژنتیکی در تکامل، تکامل ملکولی و تکامل موجودات، کم خونی دانسی شکل و مقاومت به تب توپه



- ۱۱- پایه های فیزیولوژیکی تحمل به الكل، پایه های ژنتیکی سازش به الكل
- ۱۲- پایه های ملکولی تفاوت در فعالیت الكل دهیدروزنار، زنهای تنظیم کننده در جمعیتهای طبیعی، زنهای تنظیم کننده و سازش
- ۱۳- خاستگاه و روند تکاملی بافت‌های گیاهی
- ۱۴- دوره های پیدایش و تکامل گروههای مختلف گیاهی
- ۱۵- تکامل بافتها و اندامهای گیاهی، تحول ساختارهای رویشی و زایشی در گروههای بزرگ گیاهی و مقایسه تبارزایشی این ساختارها
- ۱۶- تبارزائی گیاهان و تاثیر زمان با نگاهی به دوره های مختلف زمین شناسی

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های زهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	آزمون های توشتاری *	*	-
	عملکردی -		

منابع:

1. Ayala, F.J. (1982) Population and Evolutionary Genetics: A Primer Benjamin-Cummings Publishing Company
2. Niklas, K. J. (1997) The Evolutionary Biology of Plants. University of Chicago Press.
3. Willis, K. J., McElwain, J. C. (2014) The Evolution of Plants. Oxford University Press.
4. Pontarotti, P. (2011) Evolutionary Biology-Concepts, Biodiversity, Macroevolution and Genome Evolution. Springer
5. Russell, R.J., Stoeger, W.R. and Ayala, F.J. (1999) Evolutionary Molecular Biology. University of Notre Dame Press.



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> چیرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی هالوفیتها	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی:	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری				
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با گیاهان گیاهان شورست (هالوفیت) و سازوکارهای مقاومت گیاهان در برابر تنفس شوری است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس می توانند ضمن آشنا شدن با خصوصیات گیاهان شورست، سازوکارهای مقاومت گیاهان در برابر تنفس شوری را توضیح داده و نحوه مقابله با شور شدن خاک ها، چگونگی زراعت در خاک های شور و افزایش تحمل گیاهان در برابر شوری خاک را بیان نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مقدمه: تعریف شوری، تعریف گیاهان شورست (هالوفیت)، معرفی تیره های گیاهی دارای گیاهان هالوفیت، معرفی تعدادی از گونه های گیاهی هالوفیت و گیاهان حساس به شوری، اهمیت و کاربردهای گیاهان هالوفیت،

۲- استراتژی های کلیدی گیاهان مقاوم برای مقاومت به تنفس شوری، بررسی واژه شناسی مقاومت، تحمل و پرهیز،

۳- مطالعه و معرفی خاکهای شور ایران و سایر نقاط جهان، عوامل موثر در تشکیل خاکهای شور، روشهای اصلاح انواع خاکهای تحت تاثیر نمک،

۴- پاسخهای گیاهان به شوری، بررسی تغییر تحمل شوری در مراحل مختلف رشد و نمو، پاسخهای ریخت شناختی، تشریحی، بیوشیمیانی و فیزیولوژیکی گیاهان به شوری،

۵- مطالعات ژنتیکی تحمل شوری در گیاهان، مهندسی ژنتیک تحمل شوری در گیاهان زراعی، مهندسی متابولیسمی برای تحمل تنفس شوری،



- ۶- نقش عوامل موثر در تحمل تنش شوری شامل: کلسیم در تحمل شوری، شامل یونهای معدنی مانند کلسیم، هورمونهای گیاهی، تنظیم کننده های رشد و انواع مواد شیمیائی، تشکیل قارچ ریشه (میکوریز)
- ۷- انواع مسیرهای ترازسانی علامت (signal transduction) در پاسخ به تنش شوری
- ۸- تنظیم هم ایستائی یونی تحت تنش نمک، شاخصهای بیوشیمیائی بالقوه تحمل تنش شوری، تنظیم اسمزی و معرفی اسمولیت های سازگار، سازوکارهای عمل اسمولیت های سازگار در گیاهان، پاداکساینده های آنزیمی و غیر آنزیمی، پروتئینهای ترازبری و تحمل نمک در گیاهان.
- ۹- گزینش صفات برای مطالعه تحمل تنش شوری در گیاهان، اهمیت گزینش صفات فیزیولوژیکی، کشت بافت و سلول و کاربرد این فنون در مطالعات فیزیولوژی تنشهای غیر زیستی و تنش شوری، تفاوت های پاسخ گیاهان کامل، قطعات جدا کشته و یاخته های جدا شده به تنش شوری.
- ۱۰- آشنائی با فنون مختلف مورد استفاده برای مطالعات فیزیولوژی گیاهان تحت تنشهای اسمزی (شوری و خشکی)
- ۱۱- مطالعات مولکولی در پژوهش های انجام شده در گیاهان هالوفیت، میکرو RNA ها و نقش آنها در تحمل تنش و شوری

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Ahmad, P., Azooz, M.M., Prasad, M.N.V. (2013) Salt Stress in Plants-Signalling, Omics and Adaptations; Springer
2. Alscher, R. G., Cumming, J. R. (1990) Stress responses in plants: Adaptation and Acclimations, Wiley - Liss, Inc. New York, Chichester, Brinsbane, Toronto, Singapore.
3. Basra, A.S., Basra, R.K. (1997) Mechanisms of environmental stress resistance in plants. Harwood academic publishers.
4. Buchanan, B.B., Gruisse, W., Jones, R.L. (2000) Biochemistry and molecular biology of plants. American society of plant physiologists.
5. Jones, H.J., Flowers, T.J., Jones, M.B. (1992) Plants under stress. Cambridge University Press.
6. Larcher, W. (2003) Physiological plant ecology. Springer.
7. Levitt, J. (1980) Responses of plants to environmental stresses, Academic Press. New York, San Francisco, London.
8. Sunkar, R. (2010) Plant stress Tolerance, methods and protocols; Humana Press.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد پایه الزامی اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			فیزیولوژی	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه			متالوفیتها	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
آموزش تکیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی:				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>		Metalophytes Physiology				

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با گیاهان متالوفیت (فلزrst) و بررسی سازوکارهای سازشی و فیزیولوژیکی آنها در محیط می‌باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند ضمن آشنا شدن با خصوصیات گیاهان فلزrst، سازوکارهای مقاومت گیاهان در برابر تنش فلزات مختلف به خصوص فلزات سنگین را توضیح داده و نحوه مقابله با غلظت بالای فلزات در خاک‌ها، چگونگی زراعت در خاک‌های فلزی و افزایش تحمل گیاهان در برابر غلظت بالای فلزات در خاک و کاربرد گیاهان فلزrst در پاکسازی خاک‌ها از فلزات سنگین را بیان نمایند.

سرفصل یا رنویس مطالب:

- معرفی گیاهان فلزrst (متالوفیت)، ویژگی‌ها، اهمیت و کاربرد
- فلزات در خاک: انواع فلزات موجود در خاک، سنگهای مادری حاوی فلزات، سازوکارهای آزاد شدن و ورود فلزات به داخل خاک، خاکهای سرینتین، انواع آلودگی‌های فلزی و چگونگی ورود آنها به آب و خاک
- زئو بوتانی: بررسی گونه‌ها و جوامع گیاهی موجود بر خاکهای فلزی، فلورسپرینتین، فلور روی، فلور سلنیوم، فلور مس و کبالت، گیاهان شاخص، فلزات و بررسی جوامع گیاهی متالوفیت در دنیا، گیاهان پسودومتالوفیت و گسترش آنها
- مقاومت و تحمل گیاهان به فلزات: بررسی گیاهان حساس به فلزات، سازوکارهای فیزیولوژیکی مقاومت به فلزات بخصوص از جنبه‌های ملکولی و رُنتیکی، چگونگی جذب و تجمع فلزات توسط گیاهان، گیاهان بیش اثباتشته گر فلزات از جنبه‌های تکاملی، فیزیولوژیکی و ملکولی



- ۵- اهمیت و کاربرد متالوفیت‌ها: زدایش زیستی آلودگی‌ها و چشم‌اندازهای آینده، زدایش آلودگی خاکها، فیلتراسیون آبها با استفاده از گیاهان فلز دوست، معدن کاری گیاهی و ذکر مثالهای بارز در این رابطه
- ۶- متالوفیت‌های ایران: بررسی خاکهای غنی و آلوده به فلزات در ایران، وضعیت گیاهی موجود در خاکهای فلزی، متالوفیت‌ها و پسودومetalوفیت‌های ایران، معرفی گیاهان بیش انباستگر در ایران

روش ارزیابی:

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

منابع:

- Brook, R. R. (1998) Plants that Hyperaccumulate Heavy Metals: Their Role in Phytoremediation, Microbiology, Archaeology, Mineral Exploration, and Phytomining; CAB International.
- Ross, S. M. (1994) Toxic Metals in Soil- Plant Systems; John Wiley & Sons.
- Prasad, M. N. V. (2004) Heavy Metal Stress in Plants: From Biomolecules to Ecosystem; Springer.
- Terry, N., Bañuelos, G. (2000) Phytoremediation of contaminated soil and water; CRC Press.
- Tsao, D. T. and Banks M. K. (2003) Phytoremediation; Springer.
- Willey, N. (2007) Phytoremediation: Methods and Reviews. Humana Press.



دروس پیشناز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> حشراتی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اکوفیزیولوژی گیاهی	
	<input type="checkbox"/> عملی				پیش رفته	
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری				
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: Advanced Plant Ecophysiology			
سفر علمی ■ کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار ■			عنوان درس به انگلیسی: Advanced Plant Ecophysiology			

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با عملکرد گیاهان در محیط های سخت و شرایط تنفس بار می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند پاسخ های گیاهان به عوامل محیطی را بیان نمایند و چگونگی دریافت علامت تغییر شرایط محیطی و سازوکار های پاسخ های فیزیولوژیکی به شرایط سخت محیطی را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- بررسی اثر نور بر رشد و نمو گیاه: کمیت، کیفیت، شدت و جهت تابش نور
- ۲- طیف نور قرمز، معرفی ساختار فیتوکروم ها، تغییرات رشدی در سایه و نور قرمز، سازش ها
- ۳- طیف اشعه ماورای بخش: مشخصات کریپتوکروم ها، آسیب های اشعه ماورای بخش ، سازش های فیزیولوژیکی و ریخت شناختی، نقش فلاونوئید ها
- ۴- سرما و یخ زدگی: آسیب های ناشی از دما های پائین، تغییر بیان زنها و الگوهای پروتئینی، نقش غشاها و غیر اشباع شدن لیپیدها، سازش های فیزیولوژیکی و ریخت شناختی
- ۵- گرمایش و گرمای زدگی: آسیب های ناشی از دما های بالا، تغییر بیان زنها و الگوهای پروتئینی، نقش پروتئین های شوک گرمایی، سازش های فیزیولوژیکی و ریخت شناختی، تغییرات مسیرهای فتوستنتزی
- ۶- واکنش گیاهان در خاک های غنی از فلزات سنگین: تعریف فلزات سنگین، عوامل آلوده کننده، آسیب های رشدی ناشی از فلزات سنگین ، راه های پرهیز از فلزات سنگین، سلزوکارهای مقاومت به فلزات سنگین، ساختار متالوتیوبین ها



- ۷- انواع فعال اکسیژن و عوامل محیطی موثر در تولید این مولکولها، چگونگی تبدیل انواع فعال اکسیژن به یکدیگر، واکنش فنتون، مکان های تشکیل این مولکول ها در سلول، انواع پاداکساینده های آزربیمی، چرخه هالیول-آسادا، انواع پاداکساینده های غیر آزربیمی
- ۸- پاسخ گیاهان در برابر حمله حشرات و علفخواران: نقش ایزو فلاونتها، بازدارنده های پروتئینازی، اسانس ها، تانین ها، الکالوئید ها و ساپونین ها، نقش سالیسیلیک اسید و رامسونات در مقابله با حمله قارچها و عوامل بیماریزا،
- ۹- دگر آسیبی (اللوپاتی) : مفاهیم، انواع ترکیبات دخیل در دگر آسیبی ، محل تولید، نحوه تأثیر روی واکنش های فتوستراتزی، تنفسی و تغذیه گیاهان، سازوکار عمل گیاهان مقاوم در حذف این مواد، نقش فنل ها و فلاونوئید ها ، اسانس ، اسید های چرب بلند زنجیر در ایجاد دگر آسیبی،
- ۱۰- تغییرات فیزیولوژیکی گیاهان در محیط های خشک و شور، سنتز انواع اسمولیت ها، تغییرات فیزیولوژیکی و ریخت شناختی، نقش کانال ها و ناقلین یونی در حفظ توازن آب، نقش هورمونها در تغییر الگوی بیان زنها
- روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Fitter, A.H., Hay, R.K.M. (2002) Environmental Physiology of Plants; Academic Press
2. Lambers, H., Chapin, F.S., Pons, T.L. (2003) Plant physiological ecology. Springer.
3. Larcher, W. (2004) Physiological plant ecology. Springer-verlag.
4. Nobel, P.S. (2009) Physicochemical and Environmental Plant Physiology; Academic Press.



دروس پیشناز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: بیوشیمی گیاهی	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی:	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			Plant Biochemistry	
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
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 checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با ساختار و ترکیب دیواره سلولی و انواع متابولیتهای اولیه و ثانویه و بیوسنتز این ترکیبات در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند اهمیت، ساختار و بیوسنتز انواع ترکیبات موجود در گیاهان را توضیح دهند و کاربرد متابولیتهای اولیه و ثانویه گیاهی را بیان نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه: اهمیت بیوشیمی گیاهی، نگاه اجمالی به مباحث، کاربردهای علم بیوشیمی گیاهی
- ۲- دیواره یاخته های گیاهی: ساختار و ترکیب شیمیائی دیواره ها؛ پلی ساکاریدهای ریزرشتگانی (میکروفیبریلی)؛ سلولز، β -۱-۴ گزیلانها، کیتین؛ پلی ساکاریدهای بسترهای (زمینه ای)؛ همی سلولزها، پکتینها
- ۳- روشهای استخراج ترکیبات دیواره ای؛ لیگنین: ساختار و ترکیب شیمیائی، نوع ساختاری در گروههای مختلف گیاهی
- ۴- ترکیبات دیگر موجود در دیواره؛ آب و پروتئینها؛ ترکیبات پوسته ای مانند کوتین و سوبرین؛ ترکیب فیزیکی دیواره در گیاهان عالی و جلبکها
- ۵- بیوسنتز ترکیبات دیوارهای (سلولز، لیگنین)
- ۶- ترپینها و ترپنوتئیدها: انواع شامل همی ترپینها، مونوتترپینها، سیکلونی ترپینها، دی ترپینها، سیستر ترپنها، تری ترپنها و تری ترپنوتئیدها، استروتترپینها، تتراتترپینها، پلی پرنولها، صمع و کاثوچو؛ انتشار در عالم گیاهی، جایگاه یاخته ای، اهمیت و کاربرد
- ۷- بیوسنتز ترپینها و ترپنوتئیدها
- ۸- آلکالوئیدها: انواع، انتشار، جایگاه یاخته ای، اهمیت و کاربرد، بیوسنتز



- ۹- ترکیبات فنلی: انواع، انتشار، جایگاه یاخته‌ای، اهمیت و کاربرد، بیوسنتر
- ۱۰- گلیکوزیدها در گیاهان، انواع و اهمیت و بیوسنتر
- ۱۱- روش‌های استخراج متابولیتهای ثانوی از گیاهان، کاربرد متابولیتهای ثانوی

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2000) Biochemistry and molecular biology of plants. American society of plant physiologists.
2. Gleason, F., Chollet, R. (2012) Plant Biochemistry; Jones and Bartlett Learning.
3. Goodwin, T.W., Mercer, E.I. (1990) Introduction to plant biochemistry. Pergamon press.
4. Heldt, H.-W. (2005) Plant Biochemistry; Elsevier.



دروس پیش‌تیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جیرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			کاربرد زیست فناوری در گیاهان		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			عنوان درس به انگلیسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری			Application of Biotechnology in Plants		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان با اهمیت و کاربردهای زیست فناوری گیاهی و همچنین روش‌های دست ورزی گیاهان به عنوان میزبان‌های مولد فراورده‌های ارزشمند است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند ضمن توضیح کاربردهای زیست فناوری در گیاهان چگونگی دست ورزی گیاهان را نیز توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- آشنائی با زیست فناوری، جذابیت‌های زیست فناوری، کاربردها و آینده این رشته
- ۲- آشنائی با اصول کشت بافت، سلول و پروتوبلاستی گیاهی، کاربردهای کشت بافت و سلول گیاهی، رویان زائی بدئی در گیاهان، ریزازدیادی گیاهان
- ۳- انتقال ژن به گیاهان، تاریخچه، انواع روش‌های انتقال ژن به گیاهان، انواع وکتورها
- ۴- مهندسی زنیک گیاهان داروئی، مقدمه، تاریخچه زنیکی و تولید گیاهان تاریخت
- ۵- رهیافت‌های بیوتکنولوژیکی برای تولید ترکیبات داروئی، کشت سلول‌های گیاهی، زیست تاریختی، تولید ترکیباتی مانند پودوفیلوتوکسین
- ۶- تنش‌های زیستی و غیرزیستی و کاربرد زیست فناوری گیاهی در ایجاد مقاومت به انواع تنش گیاهان
- ۷- فیتوبیوراکتورها و تولید متابولیت‌های گیاهی
- ۸- محصولات نوترکیب با مصرف سلامت انسانی



روش ارزیابی:

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

منابع:

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



دروس پیشنباز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: رشد و نمو گیاهی پیشرفته			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		عنوان درس به انگلیسی			
	<input type="checkbox"/> نظری			Advanced Plant Growth and Development			
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری						
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
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 checked="" type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با دیدگاه های پیشرفته در مورد رشد و نمو گیاهی و عوامل موثر بر رشد و نمو، انواع هورمون ها و تنظیم کننده های رشد گیاهی، کاربردها و نقش فیزیولوژیکی آن ها و سازوکار های مولکولی عمل آن ها می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ضمن اطلاع از انواع هورمون ها و تنظیم کننده های رشد گیاهی و سازوکار های مولکولی عملکرد آن ها و اثر عوامل محیطی در پدیده های رشد و نمو گیاهان می توانند از دانش حاصل و با بکارگیری این ترکیبات بصورت برونا زا برای بهبودی و ریزازدیابی گیاهان و تغییر و یا دست ورزی مسیرهای متابولیسمی و افزایش تولید متابولیت های با ارزش دارویی، صنعتی و غذایی استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مفاهیم رشد، نمو، تمایز و ریخت زایی و ساختار مریستم ها
- ۲- منحنی های رشد (معادلات، شکل منحنی ها و توضیح شاخص های رشد)
- ۳- عوامل موثر بر رشد و نمو در گیاهان شامل عوامل داخلی، خارجی و محیطی
- ۴- اثر عوامل محیطی بر رشد و نمو : نور، طیف نوری ، شدت نور ، فتوپریودیسم ، درجه حرارت ، آب
- ۵- هورمون ها و تنظیم کننده های رشد، ساختار، بیوستنزر، و نقش آن ها در کنترل فرایندهای رشد و نمو: اکسین ها، ریبرلین ها، سیتوکینین ها، اتیلین، آبسیزیک اسید، پلی آمین ها، براسینتواستروئید ها، زاسموناتها، سالیسیلیک اسید، سیستمین
- ۶- نمو : جوانه زنی دانه، خفتگی دانه ها و عوامل موثر در پدیده خفتگی، روش های بر طرف کردن خفتگی دانه ها
- ۷- تشکیل گل، میوه و دانه



- ۸- رسیدگی میوه، ریزش برگ و پیری اندام های گیاهی
- ۹- سازوکارهای مولکولی فرایند گلدهی در گیاهان
- ۱۰- تنظیم محیطی رشد و نمو گیاهان: گیرنده های نوری و ترارسانی علامت؛ تنظیم رشد و نمو گیاه توسط نور و نقش گیرنده های نوری
- ۱۱- خیتوکروم ها و کرپتوکروم ها: انتشار در عالم گیاهی، وظایف فیزیولوژیکی و ترارسانی علامت
- ۱۲- پدیده های فتومورفوژنزی در گیاهان و نقش فیتوکروم ها
- ۱۳- پاسخ های تروپیسمی و غیر تروپیسمی به علائم نوری، فتوتروپیسم، گیرنده فتوتروپیسم؛ پدیده های واپسی به جاذبه (گراویته)، پاسخ گراوایتروپیک در یک اندام ارتگراوایتروپیک، دریافت نیروی جاذبه، ترارسانی علامت گراوایتروپیک، برهم کنش بین نور و گراوایتروپیسم

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
✿	آزمون های توشاری *	*	-
	عملکردی -		

منابع:

1. Leopold, A. C., Kriedemann P. E. (1975) Plant Growth and Development. McGraw-Hill Inc.
2. Srivastava, L. M. (2002) Plant Growth and Development: Hormones and Environment. Academic Press.
3. Fosket, D. E. (1995) Plant Growth and Development: A Molecular Approach. Elsevier Science Ltd.
4. Leyser, O., Day, S. (2003) Mechanisms in Plant Development. Blackwell Publishing.
5. Opik, H., Rolfe, S. A., Willis, A. J., Street, H. E. (2005) The Physiology of Flowering Plants: Their Growth and Development. Cambridge University Press.
6. Taiz, L., Zeiger, E. (2010). Plant Physiology, Fifth Edition, Sinauer Associates Inc.



دورس پیش‌تیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				روش پژوهش و طراحی آزمایش		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				Research Methodology and Experimental Design		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری					
<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 دوره کارشناسی ارشد با مفاهیم بنیادی و کاربردی لازم برای انجام یک پژوهش استاندارد است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد می‌تواند علاوه بر توصیف و به کاربستن روش خلاقانه حل مسئله، درک مناسبی از ویژگیهای شخصیتی خود به عنوان یک پژوهشگر یافته و در ارتقاء آن بکوشد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- تعریف علم و فلسفه و استاندارد کردن توقعات پژوهشگر از آن

۲- بررسی اجمالی تاریخ علم به عنوان مطالعه مسائل علمی حل شده پیشین و تمرينی برای حل مسئله در آینده

۳- روش شناسی علم و درک سیر تحول دانش انسانی در دوران‌های پیش از ارسطو، فلسفه علمی ارسطویی (قیاس)، فلسفه علمی مکانیکی (استقرا و اثبات گرایی)، فلسفه علمی نسبیت (ابطال گرایی)، فلسفه علمی تاریخ گرایی (انقلاب‌های علمی، روش شناسی برنامه پژوهشی)

۴- تأثیر ویژگی‌های فردی پژوهشگر در پژوهش و روش‌های ارتقاء آن، پرورش عادت‌ها برای افزایش نقش‌های فردی و اجتماعی پژوهشگر

۵- روش پژوهش علمی، روش خلاقانه حل مسئله یا روش استاندارد پژوهش، آشنایی با مفاهیم، متغیرها، فرضیه و انواع آن، آشنایی با شیوه‌های مختلف تعیین صورت مسئله، آشنایی با شیوه‌های مختلف یافتن راه حل مسئله، آشنایی با نکات لازم برای حل مسئله، آشنایی با نکات مهم برای ارزیابی مسئله



۶- طراحی و اجرای آزمایش، آشنایی با انواع شیوه‌های آماری طراحی آزمایش، کاربردها، مزایا و معایب هر یک، آشنایی با انواع خطاها در آزمایشگاهها و شیوه‌های دوره از آن‌ها، انجام تصادفی آزمایش، آشنایی با چگونگی ارائه و گزارش نتیجه یک پژوهش

۷- اخلاق پژوهشگری و مالکیت معنوی، مسئولیت و انواع آن، حق اختراع، دانش فنی، آشنایی با وظایف اخلاقی و مسئولیت‌های نویسنندگان و منتشرکنندگان نتایج پژوهش

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Folger, H.S., LeBlanc, S., Rizzo B. (2014) Strategies for creative problem solving, Prentice Hall.
2. Kirkup, L. (1995) Experimental methods: an introduction to the analysis and presentations of data, John Wiley and Sons.
3. Kothari, C.R. (2004) Research methodology, methods and techniques. New Age International Ltd.
4. Kumar, R. (2011) Research methodology. A step-by-step guide for beginners. Sage Publications Ltd.



دروس پیشیاز: ندارد	نظری <input type="checkbox"/>	جیرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد سامت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: روش‌ها و ابزارها در فیزیولوژی گیاهی		
	عملی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: Methods and Tools in Plant Physiology		
	نظری <input type="checkbox"/>	الزامی <input type="checkbox"/>					
	عملی <input 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 checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با ابزارها و روش‌های مختلف مورد استفاده در فیزیولوژی گیاهی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند باکسب مهارت لازم از ابزارها و روش‌های مناسب فیزیولوژی گیاهی در پژوهش‌های خود استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطلب:

۱- روش‌های آماده سازی انواع نمونه‌های گیاهی در آزمایشگاه و وسائل اولیه مورد استفاده

۲- روش‌های اندازه گیری صفات و درج اطلاعات و تجزیه و تحلیل نتایج

۳- آشنائی با اصول و نحوه کار دستگاه‌های رایج مورد استفاده در آزمایش‌های فیزیولوژی گیاهی شامل انواع ترازو، pH متر، اسپکتروفوتومتر، فلیم فتومتر، انواع میکروسکوپ‌های معمولی، فلورسانس، اینورت و لوپ‌های دو چشمی، لیوفلیزاتور، دستگاه کروماتوگرافی گاز-مایع (GLC)، کروماتوگرافی مایع با کارائی بالا (HPLC)، الکتروفورز، IRGA، کلروفیل فلورومتر، سیستم اندازه گیری فتوسترنز، دستگاه اندازه گیری سطح برگ، سیستم‌های اندازه گیری پتانسیل آب و اجزای آن، دستگاه اندازه گیری شوری خاک (SSM)

۴- آشنائی با اصول تهیه منحنی‌های استاندارد برای روش‌های مختلف اسپکتروفوتومتری، فلیم فتومتری، جذب اتمی، HPLC، GLC

۵- روش تهیه انواع محلول‌های غذایی و محیط‌های کشت مورد استفاده در فیزیولوژی گیاهی

۶- روش‌های بررسی ریخت شناختی و تشریحی نمونه‌های گیاهی، تجزیه و تحلیل نتایج

۷- آشنائی با روش‌های مطالعات کروموزومی، تجزیه و تحلیل نتایج



- ۸- آشنایی با روش الکتروفورز برای مطالعه پروتئین‌ها و مطالعات آنزیمی و نحوه تجزیه و تحلیل نتایج
- ۹- آشنایی با روش‌های مولکولی شامل الکتروفورز دو بعدی، وسترن بلاستینگ، PCR، RFLP و SSR
- ۱۰- آشنایی با اصول و کاربردهای کشت بافت و سلول
- ۱۱- آشنایی با اصول و نحوه کار با دستگاه‌های مورد استفاده در کشت بافت و سلول گیاهی (شامل اتوکلاو، آون، لامینار فلو، اتاق رشد...)
- ۱۲- آشنایی با نحوه استخراج متabolیتهاي ثانوي از بافت‌های گیاهی و دستگاه‌های مورد استفاده و مطالعه کمی و كفی اين ترکيبات

روش ارزیابی:

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

منابع:

- George, E.F., Hall, M.A., De Klerk, G-J. (2008) Plant Propagation by Tissue Culture; Springer.
- Gupta, S.D., Ibaraki, Y. (2006) Plant Tissue Culture Engineering; Springer.
- Jain, S. M., Saxena, P. K. (2009) Protocols for In Vitro Cultures and Secondary Metabolite Analysis of Aromatic and Medicinal Plants. Humana Press
- Jones, J. B. (2001) Laboratory guide for conducting soil tests and plant analysis; CRC press.
- Manchenko, G. P. (2003) Handbook of detection of enzymes on electrophoretic gels; CRC Press.
- Nagata, T., Lorz, H., Widholm, J. M. (2006) Biotechnology in Agriculture and Forestry 57-Plant Metabolomics; Springer
- Pena, L. (2005) Transgenic Plants-Methods and Protocols; Humana Press Inc.
- Roger, M.J.R. (2003) Handbook of Plant Ecophysiology Techniques; Kluwer Academic Publishers.
- Sriram, G. (2014) Plant Metabolism: Methods and Protocols, Vol. 1083; Humana Press.
- Temminghoff, E.E.J.M., Houba, V.J.G. (2004) Plant Analysis Procedures; Kluwer Academic Publishers.



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: تجذیه معدنی گیاهان عنوان درس به انگلیسی: Mineral Nutrition of Plants		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
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 checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با نقش عناصر معدنی در جنبه های مختلف رشد و نمو گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ضمن توضیح نقش و وظیفه عناصر معدنی ضروری در گیاهان، نحوه برطرف کردن کمبود عناصر معدنی را توضیح داده و راهکارهایی را جهت افزایش محصول در گیاهان زراعی پیشنهاد دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مقدمه، تعریف و طبقه بندی عناصر غذایی معدنی

۲- سازوکارهایی جذب یون توسط سلولها و ریشه ها

۳- تراپری بلند مسافت در آوندهای چوبی و آیکشی

۴- جذب و آزاد شدن عناصر معدنی توسط برگها و سایر قسمتهای هوایی گیاه

۵- رابطه بین منبع و مصرف

۶- وظایف ماکروالمانها و میکروالمانها

۷- عناصر مفید

۸- رابطه بین تغذیه و آفات و بیماری های گیاهی

۹- تاثیر عوامل داخلی و خارجی بر رشد و نمو گیاه

۱۰- زیست شناسی و شیمی ریزوسفر و ارتباط آن با تغذیه

۱۱- تشییت نیتروژن

۱۲- تشخیص و پاسخ گیاه به کمبود و سختی عناصر غذایی



۱۳- فیزیولوژی ملکولی تغذیه عناصر معدنی

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Barker, A.V., Pilbeam, D.J. (2007) Handbook of Plant Nutrition; CRC Press.
2. Broadley, M.R., White, P. J. (2005) Plant Nutritional Genomics. Blackwell, CRC Press.
3. Buchanan, B.B., Gruissem, W., Jones, R.L. (2000) Biochemistry and molecular biology of plants. American society of plant physiologists.
4. Glass, A.D.M. (1989) Plant nutrition. Jones and Bartlett Publishers.
5. Holbrook, N., M., Zwieniecki, M.A. (2005) Vascular transport in plants; Elsevier Academic Press.
6. Marschner, H. (2011) Mineral nutrition of higher plants. Academic press.
7. Rengel, Z. (1999) Mineral nutrition of crops. Food products press
8. Epstein, E., Bloom, A. J. (2004) Mineral Nutrition of Plants: Principles and Perspectives.



دروس پیشناز: ندارد	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: روابط آبی گیاه و خاک عنوان درس به انگلیسی: Water Relations of Plant and Soil
	عملی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>		
	نظری <input type="checkbox"/>	الرامی <input type="checkbox"/>		
	عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>		
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>			
	عملی <input 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 <input checked="" type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با روابط آبی گیاه و خاک به عنوان یک سیستم پیوسته در جذب آب و مواد معدنی و ارائه نظریه های پیشرفته در خصوص فرآیندهای مربوطه است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ضمن آشنایی با روابط آبی گیاه و خاک ، چگونگی تراپری آب در خاک، گیاه و به خارج از گیاه را توضیح داده و سازوکار های مربوطه را توضیح دهند. انتظار می رود دانشجویان در پایان این کلاس راهکارهایی را برای افزایش کارانی استفاده آب در گیاهان پیشنهاد نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- گیاه به عنوان یک سیستم (نفوذپذیری، تبادل با سایر سیستمها)، اهداف سیستم و نحوه حصول به این اهداف
- تفاوت در محیط رشد ریشه (محیطهای آبی و جامد)، تامین اکسیژن، آب و مواد غذایی و سیستم بافر
- اثر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب در حفظ ساختار ترکیبات گیاه و اثر روی روابط بوم شناختی و فیزیولوژیکی گیاه، خصوصیات ذرات رس در تعديل مسمومیت، کمبود عناصر و آبشویی، تامین انرژی گیاه و رژیم حرارتی خاک، حرارت پایه و درجه- روز- رشد و پوشش گیاه و شاخص سطح برگ
- اهمیت بوم شناختی و فیزیولوژیکی آب، بازده آبی گیاه، اهمیت آب در فعل کردن آنزیمهای آنابولیکی و کاتابولیکی- تنش آبی (تش خشکی، تنش غرقابی)، تاثیر تنش روی تولید انرژی، کربوهیدراتها، پراکندگی آنزیمهها
- شاخص های اندازه گیری آب (جرمی، نسبی و ترمودینامیکی) ، انواع پژمردگی گیاه و علل آن، آب خاک و گیاه، پتانسیل آب، روابط هیدرولیکی آب (متحنی های پتانسیل آب و رطوبت، هدایت آبی و پتانسیل آب).



- ۶- پراکندگی آب در گیاه و سلول، قابلیت ارتigue و اتساع دیواره، تاثیر دیواره و واکوئل در روابط آبی سلول و گیاه، حرکت ذره‌ایی (انتشار، اسمز)، حرکت توده‌ایی، میزان مشارکت حرکت توده‌ای، علت استقرار آب در گیاه، خاصیت مویینگی، علت حرکت آب، سرعت و مقدار حرکت آب در گیاه
- ۷- محل ورود و مسیر حرکت آب در گیاه، مسیر شعاعی در ریشه و حرکت محوری، مسیرهای آپوپلاستی-
- ۸- تعرق و تعریق، سازوکارهای باز و بسته شدن روزنه‌ها، انتشار بخار آب از روزنه‌ها، سرعت انتشار بخار آب، مقاومت مسیر (مقاومت مزووفیلی، روزنله و لایه هوای ساکن)
- ۹- تنفس غرفابی : کاهش اکسیژن، کاهش و افزایش عناصر غذایی، تغییر مسیرهای سنتز، شکل‌گیری اتیلن، تاثیر بر پراکندگی ریشه‌ها، شکل‌گیری ریشه‌های نابج، تخریب ساختار سلول، مرگ برنامه‌ریزی شده
- ۱۰- مسیرهای عبور آب از غشاء : کانال‌های اختصاصی عبور آب (آکواپورین‌ها)، تاثیر بر هدایت آبی و سرعت عبور از غشاء، انواع کانال‌های آبی، ساختار و تفاوت آنها، عبور هم زمان آب و سایر گازها و یا ترکیبات از کانال‌های آبی

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Kramer, P. J. (1983) Water Relation of Plants; Academic Press.
2. Kramer, P.J., Boyer, J. S. (1995) Water relation of plants and soils; Academic Press USA.
3. Devlin, R. M., Withman, F. H. (1983) Plant Physiology (4th Ed); Willard Grant.
4. Kirkham, M. B. (2004) Principles of Soil and Plant Water Relations; Academic Press.
5. Taiz, L., Zeiger, E. (2010) Plant Physiology; Sinauer Associates, Inc. Publisher.



دروس پیش‌نیاز: دارد	نظری	جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زیست‌شناسی سامانه‌ها عنوان درس به انگلیسی: Systems Biology
	عملی			
	نظری	پایه		
	عملی			
	نظری	الزامی		
	عملی			
	نظری	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"/>				

با توجه به ماهیت درس استفاده از متخصصین مربوط به هر قسمت برای تدریس این درس توصیه می‌گردد.

اهداف کلی درس:

زیست‌شناسی سامانه‌ها یکی از علوم جدید و کارآمد در حیطه کاربرد و پژوهش در علوم زیست‌شناسی و پژوهشکی محسوب می‌گردد. با توجه به پیشرفت‌های اخیر در شناسایی ساختمان و عملکرد ماده زنگی با استفاده این علم جدید به مطالعه آزمایشگاهی و مدل سازی از تأثیر متقابل محصولات زنگها در سلول، بافت 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:

۱- انواع اومیکس، تعریف، مفهوم، کاربرد، (فونومیکس، ژنومیکس، ابی ژنومیکس، ترانسکریپتومیکس، اینتر فرومیکس، پروتومیکس، متابولومیکس، اینتراتکتومیکس)

۲- پروره ژنوم (روش انجام، آنالیز و موارد استفاده)



۳-پروتومیکس (روش انجام، آنالیز و موارد استفاده)

۴-آشنایی با سیستم‌های جمع آوری و آنالیز اطلاعات بیولوژیکی با کارایی بالا ،
Arrays)

۵-مفهوم شبکه و روش آنالیز آن (شبکه تنظیم کننده زن، برهمن کنش پروتئین)

۶-جمع آوری و تلفیق داده های (Multivariate analysis)

۷-پردازش داده های حاصل از مطالعه بر هم کنش های مولکولهای زیستی

۸-شبکه های زنی

۹-شبکه های متابولیسمی و پیام رسانی (Signaling)

۱۰-مدل سازی سامانه های زیستی

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Alon, U. 2006, An Introduction to Systems Biology: Design, Principles of Biological Circuits, Taylor and Francis Group.
2. Barillot E., et al, 2012, Computational Systems Biology of Cancer (Chapman & Hall/CRC Mathematical and Computational Biology), CRC press
3. Coruzzi G.M. and Gutiérrez R.A. (2009), Plant Systems Biology, Annual plant reviews, Volume 35, WILEY-BLACKWELL Klipp, E. et al., 2009, Systems Biology. Wiley-Blackwell.
4. Klippe E., Herwig R., Konald A., Wierling C., Lehrach H. (2005), Systems Biology in practice, concepts, implementation and applications, Wiley VCH
5. Konopka A.J. (2007), Systems Biology: principles, methods and concepts, CRC Press/Taylor & Francis
6. Voit, E.O. 2012, First Course in System Biology. Garland Science.



دروس پیش‌نیاز: ندارد توضیح: بند های مختلف سرفصل متناسب با رشته تحصیلی دانشجو انتخاب و اجرا خواهد شد.	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: ایمنی زیستی عنوان درس به انگلیسی: Biosafety
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<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 ارائه این واحد درسی آشنایی دانشجو با مخاطرات شیمیایی و زیستی در آزمایشگاه‌های علوم زیستی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد درسی قادر خواهد بود تا انواع مخاطرات فیزیکی، شیمیایی و زیستی در آزمایشگاه را تشريح نموده و راهکار مقابله در برابر آنرا ارائه نماید.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه ای بر اینمی زیستی و کار در آزمایشگاه‌های زیست شناسی اصول اینمی، کار با مواد شیمیایی: کار کردن با پودرهای شیمیایی، ذخیره کردن مواد شیمیایی، کار کردن با گازهای تحت فشار و مایع شوتد، مواد شیمیایی قابل انفجار
- ۲- اصول اینمی، کار با مواد شیمیایی: نشانه گذاری مواد شیمیایی، حلال ها، مواد فرار، علائم هشدار دهنده، مواد اکسید کننده، مواد واکنش پذیر با آب، آشنایی و تهیه MSDS
- ۳- اصول اینمی، کار با مواد شیمیایی: آشنایی با مایعات و گازهای سرمایا، مواد انفجاری، اینمی کار با اسیدها و بازها، مواد خورنده و سوزش آور، مواد شیمیایی تاسازگار و مواد دهنده، مواد شیمیایی آتشگیر
- ۴- اصول اینمی کار در برابر اشعه: اصول پایه حفاظت در برابر پرتو، اثرات زیستی پرتو فرایندش بر پوست بدن و چشم، حفاظت در برابر پرتوهای فرایندش، اینمی کار با مواد رادیواکتیو، برنامه‌های پایش، رفع آلودگی مواد رادیواکتیو



- ۵-اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: سطح ایمنی زیستی ۱، سطح ایمنی زیستی ۲، سطح ایمنی زیستی ۳، سطح ایمنی زیستی
- ۶-اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: تجهیزات ایمنی و محافظت شخصی، آزمایشگاه‌های نوع اول، آزمایشگاه‌های نوع دوم، کار با خون و فراورده‌های انسانی یا حیوانی
- ۷-دسته بندی میکرووارگانیسم‌های پاتوژن، ارگانیسم‌های عفونت‌زا و اپیدمی‌ها
- ۸-راههای کنترل خطرات زیستی در فرایندهای تشخیص، درمان و تحقیقات مانند طراحی و ساخت مراکز زیستی، تجهیزات ایمنی شخصی، راههای رفع آلودگی و ایزو لاسیون
- ۹-بررسی مشکلات تکنیکی و آماری در نمونه گیری‌های میکروبی و راههای تشخیص، شمارش و شناسایی میکروبها در محیط زیست
- ۱۰-بررسی مشکلات تکنیکی و آماری در نمونه گیری‌های میکروبی و راههای تشخیص، شمارش و شناسایی میکروبها در محیط زیست
- ۱۱-آزادسازی ارگانیسم‌های تغییر یافته ژنتیکی در طبیعت، قوانین و مقررات کار، نگهداری و تولید فرآورده‌های زیستی از ارگانیسم‌های تغییر یافته ژنتیکی
- ۱۲-مشکلات و نگرانی‌های محصولات زیست فناوری (غذاها، واکسن‌ها و داروها، ارگانیسم‌های مورد استفاده در محیط زیست)
- ۱۳-اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: ایمنی زیستی و تکنولوژی DNA نوترکیب، ملاحظات ایمنی زیستی برای سیستم‌های بیانگر زیستی، ارزیابی خطر برای موجودات زنده دست‌کاری ژنتیکی شده
- ۱۴-اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: ایمنی زیستی برای کار با مواد رایج در آزمایشگاه‌های ژنتیک و مهندسی ژنتیک
- ۱۵-اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: اصول جابجاگی و حمل و نقل مواد زیستی
- ۱۶-تجهیزات و ایمنی در آزمایشگاه شیمی
- ۱۷-تجهیزات و ایمنی در آزمایشگاه علوم زیستی
- ۱۸-کمک‌های اولیه در آزمایشگاه‌های علوم زیستی
- ۱۹-آئین‌نامه علامت ایمنی در آزمایشگاه‌ها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
-	*	آزمون‌های توشتاری *	*
-	*	عملکردی -	

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 پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			فلور ایران
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			عنوان درس به انگلیسی:
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختباری			Flora of Iran
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" 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:

در این درس دانشجو با رویشگاه‌های اصلی گیاهان ایران و عناصر گیاهی شاخص آن‌ها آشنا خواهد شد. آشنایی و تمرین با منابع گیاهشناسی اصلی در ارتباط با گیاهان ایران از اهداف دیگر این درس محسوب می‌شوند.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو تعداد زیادی از سرده‌ها و برخی گونه‌های گیاهی شاخص رویشگاه‌های طبیعی را شناخته و به ترکیب گونه‌های گیاهی اصلی رویشگاه‌های طبیعی، گیاهان کاشته شده و گیاهان مهاجم آشنا شده و اطلاعات گیاهشناسی او در حد قابل قبولی افزایش می‌یابد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- کلیات و تاریخچه مطالعات فلور ایران
- ۲- کتاب‌های مرجع، مجلات مهم گیاهشناسی، موزه‌های گیاهی و باغهای مهم گیاهشناسی ایران و دنیا
- ۳- وضعیت آماری گیاهان ایران، تعداد تیره‌ها، سرده‌ها و گونه‌ها، بومزادی در ایران و مقایسه آن با سایر کشورهای جهان و به خصوص اروپا و جنوب غربی آسیا
- ۴- طبقه‌بندی پوشش گیاهی ایران و رابطه آن با موقعیت جغرافیایی، ارتفاع، طول و عرض جغرافیایی
- ۵- جنگل‌های شمال ایران و طبقه‌بندی پوشش گیاهی، معرفی گونه‌های شاخص پوشش‌ها و گونه‌های بومی
- ۶- جنگل‌های مخروطیان ایران (جنگل‌های ارس و زربن)، معرفی جوامع و عناصر این رویش‌ها
- ۷- جنگل‌های بلوط راگرس
- ۸- جوامع بادام و بنه
- ۹- رویش‌های استی کوهستانی (جوامع گون، *Stipa*, کلاه میرحسن و ...)
- ۱۰- رویش‌های استی بیابانی، معرفی درمنه‌زارها، گونه‌های شاخص و بومی
- ۱۱- جوامع کویری، ماسه‌زارها و شوره‌زارها
- ۱۲- رویش‌های آبری: معرفی تیره‌ها و گونه‌های آبری در ایران



- ۱۳- رویش‌های شبه ساوانایی جنوب ایران
 ۱۴- جوامع و فلور علفهای هرز و محیط‌های تخریبی
 ۱۵- گیاهان مهم کاشته شده ایران

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Davis, S. D., Heywood, V. H., Hamilton, A. C. (eds.). (1994) Centers of plant diversity, a guide and strategy for their conservation. Vol. 1: Europe, Africa, South West Asia and the Middle East. – WWF & IUCN. Oxford.
2. Freitag, H. (1986) Notes on the distribution, climate, and flora of the sand deserts of Iran and Afghanistan. – Proc. Roy. Soc. Edinburgh 89 B: 135–146.
3. Frey, W., Probst, W. (1986) A synopsis of the vegetation of Iran. – In: Kürschner, H. (ed.) Contributions to the Vegetation of Southwest Asia. Beih. Tübinger Atlas Vorderen Orients, A, 6. Nr. 24: 9-24. Dr. Ludwig Reichert. Wiesbaden.
4. Ghahreman, A., Attar, F. (1999) Biodiversity of Plant Species, vol. 1. Tehran University press.
5. Klein, J. C. (1994) La végétation altitudinale de L'Alborz Central (Iran): entre les régions irano-touranienne et euro-sibérienne. – Biblioth. Iran. 40. Institut Français de Recherche en Iran. Téhéran.
6. Léonard, J., 1981-1992: Contribution a l'étude de la flore et de la végétation des déserts d'Iran: Etude des aires de distribution les phytocorries, les chorotype. Fasc. 1-2. – Jardin botanique national de Belgique. Meise.
7. Rechinger, K.H., 1963-2005: Flora Iranica, vols: 1-175. Akademische Druck-u. Verlagsanstalt. Graz.
8. Zohary, M. (1973) Geobotanic foundation of the Middle East. 2 vols - Stuttgart, Amsterdam.



دروس پیش‌نیاز؛ تاریخ	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: جغرافیای گیاهی
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: Plant Geography
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ تاریخ					
سفر علمی ■ کارگاه ■ آزمایشگاه ■ سمینار ■					

اهداف کلی درس:

در این درس دانشجو با مفاهیم و دیدگاه‌های مختلف درباره پوشش‌های گیاهی و روش‌های تخصصی بررسی و طبقه‌بندی جوامع گیاهی آشنا خواهد شد. دانشجو در پایان این درس با پوشش‌های گیاهی اصلی ایران و روش مطالعات و ثبت یافته‌های مربوط به پوشش گیاهی تسلط یافته و در مورد عوامل تعیین‌کننده و موثر بر پوشش گیاهی و عناصر آن با دیدگاهی تخصصی نظر خواهد داد.

اهداف رفتاری درس:

در این درس دانشجو به عنوان متخصص روش‌های تحلیل پوشش گیاهی پرورش می‌یابد، بطوریکه دانشجویان علاقمند بتوانند در پایان نامه خود به عنوان مبتدی به بررسی پوشش گیاهی مناطق تعریف شده پرداخته و در صورت اختتام پایان نامه به متخصص این فن تبدیل شود.

سرفصل یا رئوس مطلب:

- کلیات: تعریف، مفاهیم کلی، ارتباط این علم با علوم تأثیرونومی، اکولوژی، فیتوسویولوژی، روش‌های مطالعه در جغرافیای گیاهی، تاریخچه
- کرولوژی (تعریف، هدف، فاکتورهای محدود کننده، انواع نقشه‌های پراکنش، نیز بوم‌شناسی)
- ویکاریانس، جدایی، گونه‌های باقیمانده (relict)، مراکز تنوع
- بومزادی، انواع و روش اندازه‌گیری، مقایسه بومزادی در جزایر
- سلسله‌های فلوریستیک جهان
- مناطق فلوریستیک جنوب غربی آسیا و شمال آفریقا: اروپا-سیبری، ایرانو-تورانی، مدیترانه‌ای، صحرا-سنندی
- محدوده و سرده‌های بومی منطقه ایرانو-تورانی، تقسیم‌بندی منطقه ایرانو-تورانی در حوزه قلات ایران
- تقسیم‌بندی و الگوهای اقلیمی جهان (اثر کوریولیس، تاثیر آب و هوای موسی و اثر الینو)



- ۹- روش تهیه منحنی های اقلیمی و معرفی شکل های رویشی
- ۱۰- بیوم ها و پوشش گیاهی جهان
- ۱۱- بیوم جنگل های حاره ای
- ۱۲- بیوم ساوانا
- ۱۳- بیوم بیابان
- ۱۴- بیوم مدیترانه ای
- ۱۵- بیوم جنگل های معتدله
- ۱۶- بیوم توندرا و تایگا

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- مبین، صادق، ۱۳۶۰: جغرافیای گیاهی، انتشارات دانشگاه تهران
2. Cox, C. B., Moore, P.D. (2000) Biogeography: an ecological and evolutionary approach. 6th ed.: Blackwell Scientific Publications, Oxford.
3. Freitag, H. (1986) Notes on the distribution, climate, and flora of the sand deserts of Iran and Afghanistan. – Proc. Roy. Soc. Edinburgh **89 B**: 135–146.
4. Goodall, D. W. (ed.) (1977). Ecosystems of the world. Elsevier. New York.
5. Léonard, J., 1991/1992: Contribution a l'étude de la flore et de la végétation des deserts d'Iran. Etude de la végétation: Analyse phytosociologique et phytochorologique des groupements végétaux. Fasc. **10** (1 & 2). – Jardin Botanique National de Belgique. Meise.
6. Takhtajan, A. (1986) Floristic Regions of the World. – University of California Press, California. (English translation from Russian).
7. Zohary, M. (1973) Geobotanic foundation of the Middle East. 2 vols. – Stuttgart, Amsterdam



دروس پیشخواز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: تنوع و تکامل در گیاهان			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		عنوان درس به انگلیسی: Variation and Evolution in Plants			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختباری					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <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 این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با روند پیدایش و تحول گیاهان در گذشته و علل و عوامل ایجاد کننده این گوناگونی و محصول این تحولات به صورت گیاهان امروزی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند چگونگی بروز تنوع در گیاهان و سازوکارهای تکامل در گروه های مختلف گیاهان را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- شرایط بوم شناختی دوره های مختلف زمین شناسی و تأثیر آن بر پیدایش و تحول گیاهان
- ۲- روند پیدایش حیات، افزایش اکسیژن هوا و تأثیرات بعدی آن بر تحول گیاهان، زندگی یوکاریوتی و پیامدهای آن، اتوتروفی و ...
- ۳- روند ظهور و تنوع یابی جلبک ها و قارچ ها
- ۴- ظهور گیاهان خشکی زی و ارتباط تکاملی آنها با جلبک ها
- ۵- تکامل چرخه زندگی (اسپوروفیتی و گامتوفیتی) و نقد نظرات مختلف پیرامون آن
- ۶- ارتباط تکاملی خزه گیان با سایر گیاهان
- ۷- روند پیدایش چیرگی انتهایی و اندام های مختلف گیاهان (برگ، ریشه، هاگدان های کناری، تخمک، دانه، گل و سایر اندام ها)
- ۸- روند تحول در بافت های هادی و استل گیاهان
- ۹- تأثیر عوامل مختلف (سیستم زادآوری، دورگ گیری، نفوذ زنی، پلی پلوئیدی و غیره) بر تنوع یابی و گونه زایی



روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Stewart, N. W., Rothwell, G. W. (1999) Paleobotany and the Evolution of Plants. Cambridge University Press.
2. Cronquist, A. (1988) The Evolution and Classification of Flowering Plants. The New York Botanical Garden.
3. Wilis, K. J., McElwain, J. C. (2002) The Evolution of Plants. Oxford University Press.
4. Judd, W. S., Campbell, C. S., Kellogg, E. A. Stevens, P. F. and Donoghue, M. J. (2002) Plant Systematics: A Phylogenetic Approach (3rd Ed.). Sinauer Associates.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: تشريح مقايسه‌اي گياهان آوندي
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی:
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			Comparative Anatomy of Vascular Plants
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامي			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اخباری			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی				
	آموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد ■				
سفر علمي □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار ■					

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با ساختار درونی گیاهان آوندی و مطالعه رابطه بین ساختار تشريحی و تکامل گیاهان آوندی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس دید مقایسه‌ای مناسبی از تکامل گیاهان در سطح بافتی - سلولی پیدا خواهند کرد و در عین حال تطابق ساختار گیاه با شرایط محیطی را نیز درک خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه: مروری بر چگونگی تشکیل اندام‌ها و بافت‌ها در گیاهان آوندی، با تأکید بر تفکیک سه سیستم بافتی
- ۲- سیستم پوششی (اپiderم): روزنه‌ها، پوستک، کرک‌ها و سلولهای روپوستی (اپiderمی) در سیر تکامل گیاهان
- ۳- سیستم زمینه‌ای (کورتکس): تخصصی شدن تدریجی، بافت‌های استحکامی
- ۴- سیستم آوندی: پروتوواستل و انواع آن، سیغونوواستل و انواع آن
- ۵- ریشه: مقایسه انواع ریشه‌ها، از سرخس تا گیاه گلدار، تغییرات بوم شناختی ریشه
- ۶- ساقه: مقایسه انواع ساقه‌ها، از نهانزادان آوندی تا گیاهان گلدار، ساقه‌های علفی و انواع چوبی
- ۷- آنالیز مقایسه‌ای چوب: از بازدانتان تا گیاهان گلدار
- ۸- برگ: میکروفیل و مگافیل : ساختار داخلی و تطابق بوم شناختی برگ
- ۹- اندام‌های گل: ساختار درونی، از ابتدایی تا پیشرفته
- ۱۰- دانه و میوه: ساختار در ارتباط با پراکندگی



روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Evert, R.F. and Eichhorn, S.E. (2013) Raven Biology of Plants. Eight edition.W.H. Freeman and Company Publishers.
2. Fahn, A. (1984). Plant Anatomy. Pergamon Press, Oxford.
3. Mauseth, J.D. (1988) Plant Anatomy. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc., Menlo Park, Calif.
4. Peterson, R.L., Peterson, C.A., Melville, L.H. (2009) Teaching Plant Anatomy through Creative Laboratory Exercises. NRC Press, Canada.



دروس پیشناز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جهانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۳	عنوان درس به فارسی: زیست‌شناسی و رده‌بندی خزه‌گیان	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Biology and Classification of Bryophytes	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> ارزنده				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد						
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار ■						

اهداف کلی درس:

آشنایی با تنوع خزه‌گیاهان و گروههای مختلف آنها با استفاده از ریخت‌شناسی و انواع راهکارهای زیستی آنها و همچنین جنبه‌های مختلف مرتبط با زیست‌شناسی و بوم‌شناسی آنها مد نظر قرار خواهد گرفت.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در این درس با انواع اصلی از خزه‌گیان ایران آشنا شده و می‌تواند راهکارهای سازشی و جنبه‌های مختلف زیست‌شناسی آنها را توضیح دهد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

بخش اول: اختصاصات عمومی

- زیست‌شناسی و اختصاصات عمومی بریوفیت‌ها، تبارزابی و منشاء بریوفیت‌ها، تفاوت‌ها و شباهت‌های بریوفیت‌ها با جلبک‌ها و نهانزادان آوندی
- ریخت‌شناسی و رده‌بندی جگرواشان
- ریخت‌شناسی و رده‌بندی خزه‌های عالی (mosses)
- ترکیبات شیمیایی و بیوشیمی بریوفیت‌ها
- فیزیولوژی و اکوفیزیولوژی بریوفیت‌ها
- بوم‌شناسی بریوفیت‌ها و نقش آنها در مطالعه آلودگی‌های زیست‌محیطی
- جغرافیای گیاهی بریوفیت‌ها

بخش دوم: معرفی، شرح و پراکنش تیره‌ها و سرده‌های بریوفیت‌ها در ایران

- 8-Anthocerotopsida and Marchantiopsida (Anthocerotaceae, Aytoniaceae, Conocephalaceae, Lunulariaceae, Marchantiaceae, Ricciaceae)



9-Jungermanniopsida (Frullaniaceae, Jungermanniaceae, Metzgeriaceae, Pelliaceae, Porellaceae, Radulaceae)

10-Bryopsida I: Polytrichaceae, Timmiaceae, Encalyptaceae, Funariaceae

11-Bryopsida II: Grimmiaceae, Fissidentaceae, Dicranaceae, Orthotrichaceae

12-Bryopsida III: Pottiaceae

13-Bryopsida IV: Amblystegiaceae, Leskeaceae, Brachytheciaceae,

14-Bryopsida V: Bryaceae, Mnaceae Plagiotheciaceae

15-Bryopsida VI: Hypnaceae, Leucodontaceae, Neckeraceae

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Frey, W., Kürschner, H. (1991) Conspectus Bryophytorum Orientalium et Arabicorum. *Bryophytorum Bibliotheca* 39: 1-181.
2. Kürschner, H. (2001) Towards a bryophyte flora of the Near and Middle East. 3. An artificial key to the Anthocerotopsida and Hepaticophytina of the Near and Middle East. *Nova Hedwigia* 72: 161-200.
3. Puri, P. (1981) Bryophytes: Morphology, Growth and Differentiation. Atma Ram & Sons, Dehli, Lucknow.
4. Shaw, A. J., Goffinet, B. (2000) Bryophyte Biology. Cambridge.
5. Smith, G. M. (1983) Cryptogamic Botany (Bryophytes and Pteridophytes) vol II, 2nd. Mc Graw-Hill, London.
6. Smith, A.J.E., (1990) The Mosses Flora of Britain & Ireland.



دروس پیشنباز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: روشها و ابزارها در سیستماتیک گیاهی	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: Methods and Tools in Plant Systematics	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اخباری				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<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 checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

در گذشته ابزار قطعی در سیستماتیک گیاهی علم ریختشناسی محسوب می شد. امروزه استفاده از روش‌های مختلف به ویژه شواهد زیست‌شناسی مولکولی در سیستماتیک گیاهی رواج یافته‌اند. در این درس فرآگیری عملی و تمرین برخی روش‌های رایج در سیستماتیک گیاهی مد نظر قرار خواهد گرفت.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در این درس به روش‌های ریزریختشناسی بویژه در زمینه گرده‌شناسی، استخراج و سنجش برخی متابولیتهاي ثانويه، استخراج پروتئينها و مطالعه برخی سистемهای آنژیمی و استخراج DNA و تقویت برخی قطعات انتخابی از آن سلط خواهد یافت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- چگونگی نمونه‌برداری در سیستماتیک زیستی گیاهی
- ۲- آماده‌سازی نمونه‌های در گرده شناسی
- ۳- آزمایشگاه گرده شناسی (آماده سازی نمونه برای مطالعات میکروسکوپ الکترونی)
- ۴- آزمایشگاه گرده شناسی (آماده سازی نمونه برای مطالعات میکروسکوپ نوری)
- ۵- استخراج و مطالعه برخی متابولیتهاي ثانويه
- ۶- آزمایشگاه استخراج متابولیتهاي ثانويه
- ۷- استخراج و مطالعه برخی آنژیم‌های گیاهی
- ۸- آزمایشگاه ایزوآنژیم (استخراج آنژیم، الکتروفورز، رنگ آمیزی و تفسیر اطلاعات)
- ۹- استخراج DNA و مطالعه روش ریزماهوراه‌ها
- ۱۰- آزمایشگاه استخراج DNA، واکنش زنجیره‌ای پلیمراز و ژل الکتروفورز



روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Cronquist, A. (1988) The evolution and classification of flowering plants, 2nd ed. New York Botanical Garden.
2. Judd, W.S., Campbell, C.S., Kellogg, E.A., Stevens, P. F., Donoghue, M.J. (2007) Plant Systematics: A phylogenetic approach. Sinauer Associates Inc., Sunderland, MA.
3. Simpson, M. G., (2009) Plant systematics, 2nd ed., Elsevier Academic Press.
4. Soltis, D.E., Soltis, P.S., Doyle, J.J. (1998) Molecular Systematics of plants II: Kluwer Academic Publishers, Boston.
5. Stace, C.A. (1980) Plant taxonomy and biosystematics. University Park Press, Baltimore.
6. Stuessy, T. F. (2008) Plant Taxonomy: The Systematic Evaluation of Comparative Data. Columbia University Press.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	پایه <input type="checkbox"/> الزامی <input type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: جلبک‌شناسی پیشرفتنه	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی:	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			Advanced Phycology	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
آموزش تكمیلی 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 checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

آشنایی با تنوع جلبک‌ها و گروههای مختلف آنها با استفاده از ریخت‌شناسی و انواع راهکارهای زیستی آنها و همچنین جنبه‌های مختلف مرتبط با زیست‌شناسی و بوم‌شناسی آنها مد نظر قرار خواهند گرفت.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در این درس با انواع اصلی از جلبک‌های آب‌ها شیرین و شور آشنا شده و می‌تواند راهکارهای سازشی و جنبه‌های مختلف زیست‌شناسی آنها را توضیح دهد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- بررسی و پرگیهای سلوی و فراسلوی در گروههای مختلف جلبک‌ها
- ۲- تکامل و روابط شاخه‌های مختلف جلبک‌ها
- ۳- آرایه‌شناسی (Taxonomy) سنتی و نوین سیانوباتریها، روش‌های مولکولی در حل مشکلات آرایه‌شنা�ختی در این گروه
- ۴- رده‌بندی و سیستماتیک دیاتومه‌ها با تأکید بر روش‌های سنتی و مولکولی
- ۵- تکامل و تبارزایی جلبک‌های سیز با تأکید بر روش‌های سنتی و مولکولی
- ۶- تکامل و تبارزایی کاروفیت‌ها و ارتباط آن با گیاهان خشکی‌زی
- ۷- تبارزایی و سیستماتیک مولکولی اوگلنوئیدها، دینوفیت‌ها، هاپتوفیت‌ها و کربیزوفیت‌ها
- ۸- تکامل و تبارزایی و سیستماتیک جلبک‌های قرمز با تأکید بر روش‌های سنتی و مولکولی
- ۹- تکامل و تبارزایی جلبک‌های قهوه‌ای با تأکید بر روش‌های سنتی و مولکولی
- ۱۰- سیستماتیک مولکولی جلبک‌ها: مروری بر گذشته و چشم انداز آینده

روش ارزیابی:



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

: منابع

1. Brodie, J., Lewis, J. (2007) Unravelling the Algae: The Past, Present, and Future of Algae Systematics. Systematics Association Special Vol.75.CRC Press.
2. Barsanti, L., Gualtieri, P. (2005) Algae: Anatomy, Biochemistry, and Biotechnolog; CRC Press.
3. Bhattacharya, D. (1998) Origins of Algae and Their Plastids; Springer-Verlag.
4. Lee, R. E. (2008) Phycology (4th Ed.) Cambridge University Press.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فلور ایران		
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Flora of Iran Laboratory		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی						
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 type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس:

آشنایی با برخی عناصر مهم فلور ایران با تأکید بر گونه‌های مهم از اهداف اصلی این درس می‌باشد. آشنایی با صفاتی که در گروه‌های گیاهی مورد نظر از اهمیت در کلیدهای شناسایی برشوردار هستند و تجربه کار عملی با کلیدها با هدف شناسایی گونه‌ها در گروه‌های مورد نظر از اهداف اصلی این درس هستند.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در این درس با تعدادی از گونه‌های مهم و فراوان گیاهی فلور ایران آشنا شده و در استفاده از کلیدهای شناسایی مهارت می‌یابد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه ای بر زبان لاتین
- ۲- شناسایی سرخس‌های ایران، صفت‌های ریخت‌شناسی کلیدی و واژه‌های رایج
- ۳- شناسایی بازدانگان ایران با تأکید بر تیره‌های سرویان و ارمکیان، واژه‌های ریخت‌شناسی رایج
- ۴- شناسایی نهاندانگان ابتدایی دولپه‌ای با تأکید بر گونه‌های پراکنده در ایران
- ۵- شناسایی تکله‌های آبزی، کلید شناسایی و واژه‌های ریخت‌شناسی رایج
- ۶- شناسایی گونه‌های Asparagales و Liliales. کلید شناسایی و واژه‌های ریخت‌شناسی رایج
- ۷- شناسایی گونه‌های انتخابی از تیره‌های گندمیان، جگنیان و نخل مردابیان، کلید شناسایی و واژه‌های ریخت‌شناسی رایج
- ۸- مروری بر راسته‌های دولپه‌ای پیشرفته در فلور ایران
- ۹- شناسایی گونه‌های انتخابی از تیره‌های آلاله‌ایان، کلمیان، کلید شناسایی و واژه‌های ریخت‌شناسی رایج



- ۱۰-شناسایی گونه‌های انتخابی از تیره‌های گلسرخیان، باقلانیان و پنیرکیان، کلید شناسایی و واژه‌های ریخت‌شناسی رایج
- ۱۱-شناسایی گونه‌های انتخابی از تیره‌های گل‌گاوزبانیان، نعناعیان و گل‌میمونیان، کلید شناسایی و واژه‌های ریخت‌شناسی رایج
- ۱۲-شناسایی گونه‌های انتخابی از تیره‌های کرفسیان و کاسنیان و پنیرکیان، کلید شناسایی و واژه‌های ریخت‌شناسی رایج

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Rechinger, K.H., (1963-2012) Flora Iranica, vols: 1-179. Akademische Druck-u. Verlagsanstalt, Graz.
2. Stern, W.T. (1983) Botanical Latin. 3rd ed. David & Charles, London.



دروس پیشیاز ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: عملیات صحراوی گیاهشناسی
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی: Field Study in Botany
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختری			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختری			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □				
سفر علمی ■ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار □					

اهداف کلی درس:

آشنایی با انجام یک مطالعه استاندارد گیاهشناسی در راستای مطالعات فلوریستیک و جامعه شناسی و همچنین افزایش مهارت دانشجویان در تشخیص گیاهان در محیط و نحوه دقیق جمع‌آوری نمونه و مطالعات جامعه‌شناسی گیاهی از اهداف اصلی این درس هستند.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در این درس به متخصصی مبتدی از جامعه‌شناسی گیاهی و گیاهشناسی محیطی مهارت می‌یابد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

طی حداقل ۵ روز سفر علمی به یکی از مناطق کشور ضمن آشنایی با فلور و پوشش گیاهی روشهای مطالعات صحراوی شامل جمع‌آوری و تثبیت نمونه برای مطالعات سیتوزنیک، مولکولی و تشریحی، روشهای جمع‌آوری داده‌های پوشش گیاهی به دانشجویان آموزش داده می‌شود. هر دانشجو موظف است در یک روز کامل پوشش گیاهی یک منطقه را با برداشت حداقل ۲۰ رله (پلات) بررسی و نتایج را پس از تحلیل و شناسایی گزارش کند. این واحد درسی با واحد آزمایشگاه فلور ایران برگزار شود تا دانشجویان از هر دو درس عملی بهره‌مند شده و بتوان از فرصت استفاده شده هر دو هدف تقویت قدرت شناسایی گونه‌ای گیاهی و بررسی بوم‌شناسی پوشش‌های گیاهی را تأمین نمود.



روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Mueller-Dombois, D., Ellenberg, H. (1974) Aims and Methods of Vegetation Ecology. Wiley, New York.
2. van der Maarel, E. (2005) Vegetation Ecology. McGraw Hill, London.



دروس پیشخیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: بوم‌شناسی گیاهی پیشرفته		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی: Advanced Plant Ecology		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> انتخابی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □						
	سفر علمی ■ کارگاه □ آزمایشگاه ■ سمینار ■						

اهداف کلی درس:

در این درس دانشجویان کارشناسی ارشد با مفاهیم و دیدگاه‌های مختلف درباره پوشش‌های گیاهی و روش‌های تخصصی بررسی و طبقه‌بندی جوامع گیاهی آشنا خواهند شد. دانشجو در پایان این درس با پوشش‌های گیاهی اصلی ایران و روش مطالعات و ثبت یافته‌های مربوط به پوشش گیاهی تسلط یافته و در مورد عوامل تعیین‌کننده و موثر بر پوشش گیاهی و عناصر آن با دیدگاهی تخصصی نظر خواهد داد.

اهداف رفتاری درس:

در این درس دانشجو به عنوان متخصص روش‌های تحلیل پوشش گیاهی پرورش می‌یابد، طوریکه دانشجویان علاقمند بتوانند در پایان نامه خود به عنوان مبتدی به بررسی پوشش گیاهی مناطق تعریف شده پرداخته و در صورت اختتام پایان نامه به متخصص این فن تبدیل شود.

سرفصل یا رئوس مطلب:

- ۱- مقدمه: تعاریف، مفاهیم، اهداف
- ۲- فرد بوم‌شناسی (autecology): بالاتر دمایی گیاهان
- ۳- فرد بوم‌شناسی (autecology): رابطه آبی گیاهان، رابطه غذایی گیاهان
- ۴- فرد بوم‌شناسی (autecology): تعادل کردن
- ۵- بوم‌شناسی بوم سازگانها: مفهوم بوم‌سازگان، فرآیندهای بقای بوم‌سازگان، چرخه‌های بیوژئوژنیکی، تنوع زیستی و بوم‌سازگان
- ۶- Syndrology و هم‌بوم‌شناسی (Synecology)
- ۷- چرخه جهانی ماده، تاثیرات انسان بر روی تعادل کردن، اهمیت تغییرات در کاربری اراضی بر چرخه کردن، تأثیر فعالیتهای انسانی بر روی تنوع زیستی، برهمکنش‌های اقتصادی-اجتماعی



روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Schulze, E.D., Beck, E., Müller-Hoheinstein, K. (2005) Plant Ecology. Springer, Stuttgart.
2. Gurevitch, J., Scheiner, S.M., Fox, G.A. (2006) The ecology of plants, 2nd ed. Sinauer Associates Inc., Sunderland, MA.



دروس پیش‌باز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: ژنتیک جمیعت گیاهی	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Plant Population Genetics	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری				
	<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 checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

در این درس دانشجویان کارشناسی ارشد با مبانی ژنتیک جمیعت خصوصاً با نیروهای تکاملی مانند جهش، گزینش طبیعی، رانش ژنتیک و جریان زنی در ارتباط نزدیک با پدیدهای مانند درون آمیزی، نوترکیبی، عدم تعادل گامتی آشنا می شوند، و در ادامه به مطالعه مباحثی مانند تکامل و ژنتیک مولکولی جمیعت، همگرائی و تبار زنی، تبارزایی مولکولی و استفاده از صفات کمی در ژنتیک تکاملی می پردازد.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه شامل مروری بر ژنتیک کلاسیک، ژنتیک در جوامع طبیعی، روشهای مطالعه ژنتیک جمیعت، برخی مفاهیم مقدماتی آمار
- ۲- تخمین میزان تنوع ژنتیکی: تخمین فراوانی آلل و فراوانی ژنتیکی، عادل هاردی واینبرگ، درون آمیزی و فراوانی ژنتیکی
- ۳- اصول گزینش طبیعی: مغلوب، گزینش علیه اللهای مغلوب، اللهای بارز، بیش بارزیت، گزینش طبیعی مرتبط به فراوانی، گزینش مرتبط به تراکم
- ۴- رانش ژنتیکی و اندازه موثر جمیعت: اثر نمونه برداری بر رانش ژنتیکی، مدلهای رانش ژنتیکی، اندازه موثر جمیعت، روشهای تخمین اندازه موثر، تنگنا و بنیان گذار در جمیعت، اثر درون آمیزی بر اندازه موثر



۵- ساختار جمعیت و جریان زنی: تعریف ساختار جمعیت، اندازه گیری جریان زنی، شاخص ثبیت و تمایز زنیک، استفاده از شاخص ثبیت برای تخمین بخش بندی جمعیت، اثر واهلوند (Wahlund)، مدل‌های ساختار جمعیت، تعادل گزینش با مهاجرت

۶- جهش: منبع اولیه تنوع زنیک، سرنوشت یک جهش جدید، جهش خنثی، مضر و پرفایده، بار زنیک، پدیده Muller's Ratchet مدل‌های جهش، اثر جهش بر روی فراوانی آل، تعادل جهش با گزینش، تخمین میزان جهش

۷- زنیک جمعیت مولکولی: نظریه خنثی در تکامل مولکولی، نظریه تقریباً خنثی، سنجش میزان چندشکلی و واگرایی، ساعت مولکولی و کاربردها، روش‌های آزمون نظریه خنثی، آزمون ایوان-واترسون، HKA و MK و نسبت K_A/K_S و نسبت Tajima's D (coalescence) و شجره نامه زنی و نظریه همگرایی

۸- عدم تعادل گامتی و نوترکیبی: تعریف عدم تعادل گامتی، روش‌های تخمین عدم تعادل گامتی، اثر جهش، درون آمزی، رانش زنیک و جریان زنی بر روی عدم تعادل گامتی، گزینش زمینه و بدکی، میزان نوترکیبی، فواید و مزایای نوترکیبی، اثر روبرتسون-هیل

۹- تنوع و تکامل در صفات کمی: صفات کمی، اجزاء تنوع فنوتیبی، اندازه گیری تغییرات تکاملی در صفات کمی، وراثت پذیری و اندازه گیری آن، پاسخ به گزینش، زنی‌های موثر بر صفات کمی، شناسایی مکان زنی صفات کمی با استفاده از شجره و تلاقی، نقشه‌یابی تک نشانگری و چند نشانگری نقشه‌یابی با استفاده از عدم تعادل گامتی
روش ارزیابی:

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

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, N.J.
3. Hedrick, P.W. (2011) Genetics of Populations, Fourth Edition. Jones & Bartlett Publishers, MA.



دروس پیش‌تیاز: ندارد	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: سیتوژنتیک گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Plant Cytogenetics	
	عملی <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>			
	نظری <input type="checkbox"/>	ازامی <input type="checkbox"/>			
	عملی <input type="checkbox"/>				
	نظری <input type="checkbox"/>				
	عملی <input type="checkbox"/>				
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	اختباری <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 type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

در این درس دانشجویان کارشناسی ارشد با مبانی سیتوژنتیک گیاهی از جمله تاریخچه شکل‌گیری این رشته علمی، ابزارهای مورد استفاده و کاربردهای آن در بخش‌های مختلف زیست‌شناسی از جمله تکامل، سیستماتیک و زیست‌شناسی مولکولی آشنایی شوند.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در این درس به اهمیت و نحوه استفاده از دانش سیتوژنتیک در شناخت فرایندهای دخیل در تکامل و نحوه سازماندهی ژنوم گیاهان و استفاده از آنها در رده بندی، پی برده و با توجه به دانش کسب شده می‌تواند به مطالعه ساختار ژنوم گیاهان به خصوص گونه‌های کمتر شناخته شده بپردازد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه، تعاریف و مفاهیم اصلی
- ۲- مروری بر تاریخچه سیتوژنتیک، تئوری کروموزوم
- ۳- ساختار کروموزوم‌ها
- ۴- تلومر، سانترومر، کروماتین، بسته‌بندی کروموزوم‌ها
- ۵- بس‌ریختی‌ها (polymorphisms) و نا‌هنجری‌های عددی و ساختاری کروموزومی
- ۶- پلی‌بلوئیدی، الوبلی‌بلوئیدی، اتوبلی‌بلوئیدی، آنیوبلوئیدی، ب-کروموزومها، حذف، چاچاشدگی و وارونگی کروموزومی
- ۷- چرخه‌یاخته‌ای، مراحل و تنوع آن
- ۸- میان‌چهر (اینترفالز)، چرخه‌یاخته‌ای، میتوز، میوز، سیتوکینز، جفت شدن کروموزومهای همتا در تقسیم میوز، تقسیم میوز معکوس
- ۹- ابزارهای مورد استفاده در سیتوژنتیک و تهیه کاریوتایپ



- ۱۰-رنگ آمیزیها (G-banding, C-banding, Q-banding) . تهیه اسلاید ، FISH, GISH, ISH, CGH،
توالی یابی های نسل جدید و استفاده از آن در مطالعات سیتوژنتیک
- ۱۱-سیتوژنتیک مولکولی؛ جهت گیری آینده
- ۱۲-کروموزومهای مصنوعی، سیتوژنتیک و بیوتکنولوژی در خدمت اصلاح نباتات. مکان یابی کروموزومها درون هسته و اثرات آنها بر بیان زنها
- ۱۳-سیتوژنتیک و سیستماتیک گیاهی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان قرم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۰	%۲۵	آزمون های نوشتاری %۶۰	%۵
		- عملکردی -	

منابع:

1. Gupta, P. K. (2013) Cytogenetics: An Advanced Study, 1st ed.
2. Stace, C.A. (1989) Plant Taxonomy and Biosystematics, 2nd ed. Edward Arnold. London.



دروس پیش‌نیاز ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	· نوع واحد	· تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: گرده شناسی		
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Palynology		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری						
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی						
آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سینار <input checked="" type="checkbox"/>							

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دوره کارشناسی ارشد با مباحث پیشرفته در ارتباط با دانه‌های گرده و هاگ‌ها با تاکید بر نحوه تکوین و شکل‌گیری آن‌ها و همچنین استفاده از دانه‌های گرده برای شناسایی گیاهان ضمن فراگیری واژه‌شناسی خاص رایج از اهداف اصلی درس می‌باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با فراگیری مفاهیم اصلی علم گرده‌شناسی با روشهای مختلف آماده‌سازی و مطالعه دانه‌های گرده و واژه‌های مورد استفاده در این علم تسلط می‌پايد و اهمیت آنها را در علوم کاربردی مانند سیستماتیک گیاهی و پزشکی درگ نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تاریخچه، شاخه‌ها و اهداف علم گرده‌شناسی و کاربرد آن در زمینه‌های مختلف علمی
- ۲- یالپنو مورف‌ها (اسپور‌ها و دانه‌های گرده) ی گروه‌های مختلف گیاهی و تفاوت‌های ساختاری آنها، هاگ‌ها و دانه‌های گرده فسیل
- ۳- کاربردهای گرده‌شناسی، قدرت ماندگاری و طول عمر دانه گرده، روش‌های جمع اوری و نگهداری و مطالعه دانه گرده (روش استولیز، وود هاوز، میکروسکوب الکترونی، و...)
- ۴- تکوین و تکامل دانه‌های گرده: نحوه تشکیل اسپور و دانه گرده در عالم گیاهی با تکیه بر ساختار های زیستی متفاوت در گیاهان، تکوین دیواره خارجی دانه گرده و اسپور و هاهیت شیمیایی آن
- ۵- واحد پراکنش دانه‌های گرده: دانه‌های گرده موتاد، دیاد و تتراد، بلوغ دانه گرده و شکوفایی بساک
- ۶- تنوع ریخت شناختی دانه‌های گرده، ترکیب شیمیایی اجزای دانه‌های گرده، ساختار سلولی دانه های گرده
- ۷- تکوین بساک و دانه گرده، گرده افسانی و لقاح



- ۸- خود ناسازگاری دانه های گرده و عوامل آن ، اقسام خود ناسازگاری
- ۹- حساسیت (آلرژی) گرده ای، اثر عوامل محیطی و آلینده ها بر آلرژی گرده ای
- ۱۰- واژه شناسی در گرده شناسی در ارتباط با انواع دریچه، واژه شناسی دانه گرده در ارتباط با تزئینات سطحی، طبقه بندی دانه های گرده
- ۱۱- واژه شناسی در گرده شناسی در ارتباط با انواع دریچه، واژه شناسی دانه گرده در ارتباط با تزئینات سطحی، طبقه بندی دانه های گرده

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Dafni, A., Hesse, M., Pacini, E. (2000) Pollen and Pollination. Springer.
2. Evert, R.F., Eichhom, S.E. (2013). Raven Biology of Plants. Freeman and Company Publishers.
3. Jansonijs, J., McGregor, D. C. (1996) Palynology: Principles and Application; American Association of Stratigraphic Palynologists Foundation.
4. Hesse, M. (2009). Palynology. Springer.
5. Hesse, M., Halbritter, H., Weber, M., Buchner, R., Frosch-Radivo, A., Ulrich, S. (2007); Pollen Terminology: An illustrated handbook.
6. Horowitz, A. (1992) Palynology of Arid Lands; Elsevier.
7. Moore, P. D., Webb, J. A., Collinson, M. E. (1991) Pollen Analysis; Blackwell Scientific Publications.
8. Traverse, A. (2007) Paleopalynology (2nd Ed.); Springer.
9. Saxena, M. R. (1993) Palynology; International Science Publisher.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: سیتوهیستوتکنیک گیاهی	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی: Plant Cyto-histotechnique	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> ازامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> ازامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	آموزش تكمیلی عملی: دارد <input 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 آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با روش های مختلف آماده سازی نمونه ها جهت مطالعه با انواع میکروسکوپ است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان در این درس به روش های نمونه برداری گیاهان، تثبیت بافت های گیاهی، انواع برش گیری های بافتی، انواع رنگ آمیزی و استفاده از انواع میکروسکوپ ها جهت مطالعه بافت های گیاهی تسلط خواهند یافت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مروری بر انواع میکروسکوپ های نوری و اساس تور دهی: زمینه روشن 'زمینه تاریک' فاز کنتراست' پولاریزان.
- ۲- چگونگی نمونه برداری و تثبیت بافت های گیاهی
- ۳- تهیه لامهای میکروسکوپی دائمی:
- تثبیت شیمیابی: انواع تثبیت کننده ها سازوکار عمل آنها طرز آماده سازی و شرایط خاص استفاده هر کدام
- آبگیری: انواع محلول ها و چگونگی استفاده
- نفوذ یزیری و قالب گیری: پارافین و چگونگی استفاده پلی اتیلن گلیکول و روش کار مواد پلاستیکی و روش کار
- برش گیری: میکروتوم چرخشی، اولترامیکروتوم، میکروتوم انجمادی (کرایوستات)
- رنگ آمیزی: شناسایی انواع رنگ ها و سازوکار عمل آنها



- روش های ویژه: شفاف سازی نمونه ها' تجزیه (Maceration) نمونه های چوبی وغیر چوبی، تهیه نمونه های کامل
- (Whole Mount)
- هیستوشیمی و سیتو شیمی: مکان یابی انواع ترکیبات شیمیایی در بافت ها وسلول ها: سازوکار و روش کار
- ۴- آشنائی با انواع میکروسکوپهای TEM و SEM
- ۵- آموزش عملی کلیه موارد مطرح شده در قسمت نظری درس، به همراه نکات اینمنی آزمایشگاهی، عیب یابی درهایی از تکنیک ها و روش برطرف کردن آنها
- ۶- بررسی بافت های گیاهی در برگ، دمبرگ تک لپه و دو لپه
- ۷- بررسی بافت های گیاهی در ساقه و ریشه ای تک لپه و دو لپه

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Berlyn, G.P., Miksche, J.P. (1976) Botanical Microtechnique and Cytochemistry. Iowa State University Press.
2. Cutler, D. F., Botha, T. , Stevenson, D. W. (2008) Plant anatomy: an applied approach Oxford: Blackwell Publishing.
3. Dykstra M. J. (2003) Biological Electron Microscopy: Theory, Techniques, and Troubleshooting. Springer.
4. Gahan, P.B. (1984) Plant Histochemistry and Cytochemistry. Academic Press.
5. O'Brien ,T.P. and McCully, M.E. (1981). The Study of Plant Structure. Principles and Selected Methods: Termarcarphi Pty. Ltd. Melbourne.
6. Ruzin, S.E. (1999). Plant Microtechnique and Microscopy. Oxford University Press, Inc., New York.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: رویان‌شناسی گیاهی		
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: Plant Embryology		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input 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 اصلی این درس آشنائی دانشجویان کارشناسی ارشد با مراحل رویانزایی و سازوکارهای سلولی، ژنتیکی و مولکولی رویانزایی در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند ضمن توضیح مراحل تشکیل رویان و تعیین منشا ساختارهای مختلف در گیاهان، کاربردهای این علم را در زمینه‌های مختلف منجمله حفظ و تکثیر گیاهان در معرض انفرض و استفاده از رویانهای زیگوتی و بدئی برای تاریخچه را شرح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱-ویژگی‌های اختصاصی تکوین گیاهان: استراتژی‌های گیاهان برای بقاء، رشد، تمایز و ریخت زائی؛ سازمانیابی پیکر گیاه؛ تکوین گیاه شامل التزام (Commitments): عوامل داخلی یا خارجی موثر بر برگشت التزام
- ۲-کنترل ژنتیکی و فیزیولوژیکی گلدهی: ژنهای مریستم گل، ژنهای تحریک گلدهی و مسیرهای دخیل در این فرایند شامل مسیرهای فتوپریدی، خودکار، و زیبرلیک اسید
- ۳-کنترل ژنتیکی و مولکولی تکوین تخمک: جنبه‌های ریخت شناختی شامل تکوین برچه، تشکیل پریموردیوم تخمک، مگاسپوروزن، گامتوزن، تشکیل پوشش تخمک؛ تشکیل جفت
- ۴-زیست شناسی تکوینی دانه گرده: میکروسپوروزن، میکروگامتوزن، برهم کنش اسپوروفیت-گامتوفیت، تکوین میکروسپور، تقسیم نامتقارن، سرتوشت سلول و قطبیت، تکوین یاخته رویشی و اسپرم
- ۵-سازوکارهای سلولی، ژنتیکی و مولکولی رویانزایی در گیاهان



۶- رویانزائی گیاهی: طراحی سلولی یک گیاه؛ تکوین آندوسپرم؛ نقش مرکزی تخمک در آبومیکسی و پارتتوکاربی

۷- سیستم های رویانزائی مدل در گیاهان؛ رویانزائی آرابیدوپسیس، رویانزائی ذرت، کاج میلاد (Spruce)، مطالعه زنتیکی تشکیل الگو در آرابیدوپسیس، آنالیز فتوتیپ های جهش یافته در ذرت و برقج، تاگ سازی و تعیین زنهای دخیل، کنترل الگوسازی در تکوین رویان، رویانزائی بدنه

۸- تعیین سرنوشت، تمایز، و برگشت تمایز در گیاهان؛ التزام، تعیین سرنوشت، و تمایز؛ مراحل التزام؛ تقش تقسیم سلولی در تعیین سرنوشت؛ سازوکارهای تمایز؛ نقش سیتوپلاسم؛ پایداری و تغییر در وضعیت های تعیین سرنوشت شده، چگونگی حفظ حالت تعیین سرنوشت؛ تمایز و برگشت تمایز

۹- ابزارهای مولکولی و زنتیکی مطالعه تکوین گیاهی؛ تنظیم بیان زن؛ رونویسی در شیشه؛ تکیک های زنتیکی؛
سایر تکنیک ها

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Suárez, M.F., Bozhkov, P.V. (2008) Plant Embryogenesis; Humana Press
2. Srivastava, L.M. (2002) Plant Growth and Development; Academic press.
3. O'Neill, S.D., Roberts, J.A. (2002) Plant Reproduction; Sheffield Academic Press.



دروس پیش‌تیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: تکوین گیاهی مولکولی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			عنوان درس به انگلیسی: Molecular Plant Development		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> الرامی					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختباری					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختباری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
	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 checked="" type="checkbox"/>						

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با جنبه های مولکولی و زنتیکی تکوین در گیاهان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند تغییرات مولکولی، زنهای درگیر و زنتیک پدیده های تکوینی در گیاهان را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- رهیافت های مطالعه تکوین گیاهی: تشکیل الگو در تکوین، تفاوت های تکوین گیاهان و جانوران، تکوین زرم لاین، نقش گامتوفیت، تکوین پس رویانی، حرک سلول و تقسیم سلولی، باززنی و بس توانی، انواع اندام های گیاهی و انواع سلولی، سیستم های گیاهی مدل.
- دودمان های سلولی و اطلاعات موقعیتی
- رویان زائی، تکوین دانه رست، تکوین شاخه، تکوین برگ، گذار به گلدهی، تکوین گل، تکوین اندام های تولید مثلی گل، گرده افشاری و آپومیکسی با تأکید بر تغییرات مولکولی، زن های درگیر و بیان زن ها
- تکوین دانه و میوه، تکوین ریشه، تکوین آوند با تأکید بر تغییرات مولکولی، زن های درگیر و بیان زن ها
- زنتیک مولکولی تکوین در گیاهان، خاموش سازی RNA، متلاسیون DNA به عنوان یک تنظیم کننده دینامیک سازماندهی زنوم و بیان زن در گیاهان،
- سازوکارهای مولکولی تنظیم ابی زنتیکی رشد و نمو در گیاهان



روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Fosket, D.E. (1994) Plant growth and development: a molecular approach. Academic Press.
2. Howell, S.H. (2000) Molecular Genetics of Plant Development. Cambridge University Press.
3. Murphy, T.M., Thompson, W.F. (1988) Molecular plant development. Prentice Hall
4. Pua, E-C, Davey, M.R. (2010) Plant Developmental Biology— Biotechnological Perspectives –Volume; Springer.
5. Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) Plant Physiology, Fifth Edition, Sinauer Associates Incorporated.
6. Westhoff, P. (1998) Molecular plant development: from gene to plant. Oxford University Press



دروس پیشناز: تاریخ	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: روشها و ابزارها در تکوین گیاهی		
	عملی <input type="checkbox"/>						
	نظری <input type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>					
	عملی <input type="checkbox"/>						
	نظری <input type="checkbox"/>	ازامی <input type="checkbox"/>					
	عملی <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"/> 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 آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با روش های عملی رایج در زیست شناسی تکوینی گیاهی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس مفاهیم نظری در زمینه ساختار و تکوین گیاه را بهتر درک خواهند کرد.
دانشجویان همچنین می توانند از روش ها و ابزارهای آموخته شده در طراحی پژوهه تحقیقاتی خود استفاده خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- میکروسکوپ الکترونی عموری (TEM): آشنایی با دستگاه واجزاء آن، مراحل آماده سازی نمونه از تشییت تا مشاهده و تفسیر نتایج
- میکروسکوپ الکترونی نگاره یا روپیشی (SEM): آشنایی با دستگاه واجزاء آن، مراحل آماده سازی نمونه، از تشییت تا مشاهده و تفسیر نتایج
- آماده سازی نمونه ها در مطالعات گرده شناسی، آماده سازی نمونه ها برای مطالعات میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ الکترونی
- میکروسکوپ فلورست و بررسی های شیمی - سلولی: رنگ آمیزی هسته، دیواره سلولی C-Banding , G-Banding , 'اتوقلورسنس'
- مکان یابی هدف های ملکولی در بافت ها(Immunolocalization)
- چاپ بافت (Tissue printing) برای مکان یابی RNA
- چاپ بافت (In situ Hybridization)
-



- استفاده از مواد رادیو اکتیو و انورادیوگرافی
- مکان یابی سلولی فعالیت آنزیمی : انواع و روش کار
- آزمایش تائل (TUNEL) برای مرگ برنامه ریزی شده سلولی

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Bozzola, M.S. and Russell, L.D. (1999) Electron Microscopy – Principles and Techniques for Biologists. Jones and Bartlett Publishers.
2. Dykstra M. J. (2003) Biological Electron Microscopy: Theory, Techniques, and Troubleshooting. Springer.
3. Ruzin, S.E. (1999) Plant Microtechnique and Microscopy. Oxford University Press.

