

(J)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
شورای عالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و
دوره کارشناسی زیست شناسی در دورشته
زیست شناسی و زیست شناسی سلولی و ملکولی



گروه علوم پایه

تصویب دویست و هفتاد و نهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موافق: ۱۳۷۳/۴/۱۲

بسم الله الرحمن الرحيم



برنامه آموزشی

دوره کارشناسی زیست شناسی

کمیته تخصصی : زیست شناسی

گروه : علوم پایه

رشته : (۱) زیست شناسی (۲) زیست شناسی گرایش های عمومی و دبیری علوم گیاهی، علوم جانوری در رشته زیست شناسی میکروبیولوژی، علوم سلولی و ملکولی دوره : کارشناسی کذرشته : سلولی و ملکولی پژوهشی بیو شیمی، بیوفیزیک در رشته سلولی و ملکولی

شورای عالی برنامه ریزی در دویست و هفتاد و نهمین جلسه م————ورخ

۷۳/۴/۱۲ بر اساس طرح دوره کارشناسی زیست شناسی که توسط کمیته تخصصی برنامه ریزی زیست شناسی گروه علوم پایه شورای عالی برنامه ریزی تهیه شده و به تائید این گروه رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) بشرح پیوست تصویب کرد و مقرر می دارد :

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی زیست شناسی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است .

الف : دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می شوند .

ب : موسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و بر اساس قوانین ، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.

ج : موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوندو بایند تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند .

ماده ۲) از تاریخ ۱۳۷۳/۴/۱۲ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات در زمینه زیست شناسی در همه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسخ می شوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی یادشده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند .

ماده ۳) مشخصات کلی و برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی زیست شناسی در دو رشته زیست شناسی و زیست شناسی سلولی و ملکولی در سه فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شوند .

Raei sadre doyiast hafadon hamin jلسه shoraiy alii bernamme rizzi surx ۱۳۷۳/۴/۱۲ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی زیست شناسی

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی زیست شناسی در دو رشته زیست شناسی و زیست شناسی سلولی و ملکولی که از طرف گروه علوم پایه پیشنهاد شده بود با اکثریت آراء ب تصویب رسید .

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است .



Raei sadre doyiast hafadon hamin jلسه shoraiy alii bernamme rizzi surx ۱۳۷۳/۴/۱۲ در مورد برنامه آموزش دوره کارشناسی زیست شناسی صحیح است است بتصویب اجراء گذاشته شود .

دکتر سید محمد رضا هاشمی گلپایگانی

مورد تائید است

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

دکتر مهدی گلشنی

سرپرست گروه علوم پایه

رونوشت : به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرا ابلاغ می شود .

سید محمد کاظم نائینی

دبير شورای عالی برنامه ریزی



مقدمه :

در تحقق اهداف فرهنگی مبنی بر تربیت کارشناسان متعدد و متخصص در زمینه های مختلف علوم پایه که درجهت رسیدن به خودکفایی، مورد نیاز جمهوری اسلامی ایران میباشد، طرح دوره کارشناسی رشته های زیست شناسی و زیست شناسی سلولی و ملکولی توسط کمیته تخصصی زیست شناسی شورای عالی برنامه ریزی و باهمکاری عده ای از استادان و متخصصان این رشته ها در چهار چوب مصوبات و اهداف کلی شورای عالی برنامه ریزی تهیه شده است.

مشخصات کلی و برنامه دروس این رشته ها به شرح زیر به تصویب شورای عالی برنامه ریزی رسیده است:

۱- تعریف و هدف :

دوره های کارشناسی رشته های زیست شناسی و زیست شناسی سلولی و ملکولی از دو ره های علوم پایه در نظام آموزش عالی است که هدف آنها تربیت کارشناسان متعدد و متخصص میباشد به نحوی که از مفاهیم کلی و اساسی زیست شناسی آگاهی کافی داشته، جنبه های نظری و کاربردی مختلف آن را بشناسند و بعلاوه باگذرانیدن دروس تخصصی درهای از گرایش های: علوم گیاهی علوم جانوری، میکروبیولوژی، علوم سلولی و ملکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، زیست شناسی عمومی و زیست شناسی دبیری بتوانند نیاز مراکز آموزشی، پژوهشی، تولیدی و خدماتی به کارشناسان لازم در زمینه های ذکور را برطرف نمایند.

۲- طول دوره و شکل نظام

طول رسمی دوره ۵/۴ سال تحصیلی و کلیه دروس آن در ۷ نیمسال برنامه ریزی شده است. طول هر نیمسال ۱۷ هفته بوده و هر واحد بصورت نظری به مدت ۱۷ ساعت و بصورت عملی به مدت ۳۶ ساعت تدریس میگردد و نظام آموزشی آن مطابق آئین نامه مصوب شورای عالی برنامه ریزی است.

۳- گرایشها

دوره کارشناسی رشته زیست شناسی دارای چهار گرایش دبیری، عمومی، گیاهی و جانوری و دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و ملکولی دارای پنج گرایش ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست شناسی سلولی و ملکولی، بیوشیمی و بیوفیزیک می باشد.



۴- واحدهای درسی :

- جمع کل واحدهای درسی دوره کارشناسی رشته‌های زیست‌شناسی و زیست‌شناسی سلوی و ملکولی ۱۳۵ واحد و به شرح زیراست :
- ۱-۴- دروس عمومی ۲۰ واحد برای رشته‌های زیست‌شناسی و زیست‌شناسی سلوی و ملکولی
- ۲-۴- دروس پایه مشترک ۲۰ واحد برای رشته‌زیست‌شناسی و ۲۲ واحد برای رشته‌زیست‌شناسی سلوی و ملکولی
- ۳-۴- دروس تخصصی مشترک ۶۹ واحد برای رشته‌زیست‌شناسی و ۷۶ واحد برای رشته زیست‌شناسی سلوی و ملکولی
- ۴-۴- دروس تربیتی ۲۴ واحد برای گرایش دبیری
- ۵-۴- دروس تخصصی تكمیلی ۹ واحد برای گرایش‌های عمومی «علوم‌گیاهی، علوم‌جانوری به این ترتیب جمع واحدهای درسی برای گرایش دبیری ۱۳۳ واحد و برای سایر گرایش‌ها ۱۱۸ واحد می‌شود . کلیه این گرایش‌ها تا سقف ۱۳۵ واحد (دبیری ۲ واحد، سایر گرایش‌ها ۱۷ واحد) دروس انتخابی خواهند داشت . تعیین این دروس طبق ضوابط موجود توسط دانشگاه‌ها انجام خواهد شد .

نهنحوه اجرا :

- نهنحوه اجرای دوره کارشناسی گرایش‌های زیست‌شناسی به شرح زیراست :
- ۱-۴ هر دانشگاه یا موسسه آموزش عالی، بسته به امکانات خود توافق وزارت فرهنگ و آموزش عالی، می‌تواند مجری یک یا چند گرایش زیست‌شناسی باشد .
- ۲- دانشگاه‌ای که در گذشته مجری یک یا چند رشته از رشته‌های قبلی زیست‌شناسی بوده‌اند می‌توانند مجری گرایش‌های همنام رشته‌های قبلی خود باشند .
- ۳- گروه‌های آموزشی می‌توانند در صورت داشتن شرایط زیر مجری گرایش‌های جدید زیست‌شناسی باشند :

الف : حداقل ۵ عضو هیات‌علمی داشته از بین آنها ۳ نفر دارای درجه دکتری با تخصص‌های مختلف در گرایش مورد نظر باشند .

ب : اعضای هیات‌علمی گروه بتوانند حداقل ۷۰٪ دروس تخصصی مشترک را ارائه نمایند .

۴- گرایش‌های موجود در هر گروه آموزشی مجری باید در دفترچه‌های راهنمای آزمون ورودی به دقت منعکس گردد تا داوطلبان ورود به رشته‌های زیست‌شناسی با

اطلاع کافی گرایش‌های مورد علاقه خود را انتخاب نمایند .

۵- در مدرک تحصیلی دانشجویانی که با این برنامه فارغ‌التحصیل می‌شوند عنوان رشته قید شده عنوان گرا یش در داخل پرانتز مشخص خواهد شد .

۶- تغییر گرایش تحصیلی دانشجو در ضمن ادامه تحصیل تنها با گرایش‌هایی که دانشگاه محل تحصیل مجری آن گرایش‌ها باشد و با داشتن شرایط زیرا مکان پذیر است :

الف : داشتن حداقل رتبه لازم برای ورود به گرایش موردن تقاضا در آزمون ورودی سراسری در سال گزینش دانشجو .

ب : موافقت شورای گروه آموزشی مربوطه

پ : عدم افزایش حداقل زمان مجاز تحصیل دانشجو

۷- برای دانشجویانی که از آغاز سال تحصیلی ۷۴-۷۳ یا بعد از آن تحصیل خود را در هریک از گرایش‌های رشته‌های زیست‌شناسی آغاز می‌کنند این برنامه جایگزین برنامه قبلی می‌گردد .



فصل دوم

برنامه

الف : دروس عمومی : فرهنگ ، معارف و عقاید اسلامی

"آگاهیهای عمومی "

برای تمام رشته های تحصیلی دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد پیوسته

ردیف	نام درس	واحد	ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	معارف اسلامی (۱)	۲	۲۴	-	۲۴
۲	معارف اسلامی (۲)	۲	۲۴	-	۲۴
۳	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	۲۴	-	۲۴
۴	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	۲۴	-	۲۴
۵	تاریخ اسلام	۲	۲۴	-	۲۴
۶	متون اسلامی (آموزش زبان عربی)	۲	۲۴	-	۲۴
۷	* فارسی	۳	۵۱	-	۵۱
۸	* زبان خارجی	۳	۲۴	۲۴	۶۸
۹	تربیت بدنی (۱)	۱	۲۴	۲۴	۴۸
۱۰	تربیت بدنی (۲)	۱	۲۴	۲۴	۴۸
جمع					
		۲۰	۲۸۹	۱۰۲	۲۹۱

* زبان فارسی و زبان خارجی الزاماً باید در دروچلسه تدریس شود.



دروس پایه رشته زیست شناسی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت جمع تئوری عملی	تعداد واحد	پیشنبه از ریاضی	تعداد ساعت	نام درس
۱	ریاضی ۱	۲	۳۴	۳۴	-	-	-
۲	ریاضی ۲	۲	۳۴	۳۴	-	-	ریاضی ۱
۳	فیزیک	۴	۶۸	۶۸	-	-	ریاضی ۲
۴	آزمایشگاه فیزیک	۱	-	۳۴	۳۴	-	-
۵	شیمی ۱	۳	۵۱	۵۱	-	-	فیزیک
۶	آزمایشگاه شیمی ۱	۱	-	۳۴	۳۴	-	آزمایشگاه فیزیک
۷	شیمی ۲	۲	۳۴	۳۴	-	-	آزمایشگاه شیمی ۱
۸	آزمایشگاه شیمی ۲	۱	-	۳۴	۳۴	-	شیمی ۲
۹	شیمی آلی	۳	۵۱	۵۱	-	-	آزمایشگاه شیمی ۲
۱۰	آزمایشگاه شیمی آلی	۱	-	۳۴	۳۴	-	شیمی آلی
							
		۱۳۶	۲۷۲	۴۰۸	۲۰	جمع	

درویں تخصصی مشترک رشته زیست شناسی



کد درس	نام درس	پیشنهاد زمان را شهدر	تعداد واحد	ساعت	جمع نظری عملی	پیشنهاد زمان را شهدر
۱	بیوشیمی	شیمی آلی	۳	۵۱	۵۱	-
۲	آزمایشگاه بیوشیمی	-	۱	۳۴	-	۳۴
۳	آمارزیستی	ریاضی اوهم نیاز	۲	۳۴	۳۴	-
۴	زیست شناسی سلولی و ملکولی	ریاضی ۲	۴	۶۸	۶۸	-
۵	آزمایشگاه زیست شناسی سلولی و ملکولی	بیوشیمی	۱	۳۴	-	۳۴
۶	ژنتیک	زیست شناسی سلولی و ملکولی و آمارزیستی	۴	۶۸	۶۸	-
۷	آزمایشگاه ژنتیک	-	۱	۳۴	-	۳۴
۸	اکولوژی	(نیمسال سوم و بعد)	۳	۵۱	۵۱	-
۹	میکروبیولوژی عمومی	نیمسال سوم به بعد	۳	۵۱	۵۱	-
۱۰	آزمایشگاه میکروبیولوژی عمومی	-	۱	۳۴	-	۳۴
۱۱	تکامل	ژنتیک	۲	۳۴	۳۴	-
۱۲	تالوفیتیها	(نیمسال دوم و بعد)	۲	۳۴	۳۴	-
۱۳	فیزیولوژی جانوری ۱	بیوشیمی	۳	۵۱	۵۱	-
۱۴	آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری ۱	فیزیولوژی جانوری ۱	۱	۳۴	-	۳۴
۱۵	فیزیولوژی جانوری ۲	فیزیولوژی جانوری ۱	۳	۵۱	۵۱	-
۱۶	آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری ۲	-	۱	۳۴	-	۳۴
۱۷	فیزیولوژی جانوری ۳	فیزیولوژی جانوری ۱	۲	۳۴	۳۴	-
۱۸	بافت شناسی	زیست شناسی سلولی و ملکولی	۲	۳۴	۳۴	-
۱۹	آزمایشگاه بافت شناسی	-	۱	۳۴	-	۳۴
۲۰	جنین شناسی	بافت شناسی	۲	۳۴	۳۴	-
۲۱	آزمایشگاه جنین شناسی	-	۱	۳۴	-	۳۴
۲۲	جانور شناسی ۱	(نیمسال سوم به بعد)	۳	۵۱	۵۱	-

ادامه دروس تخصصی مشترک رشته زیست شناسی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	مجموع	ساعت نظری	ساعت عملی زمان راشه در	پیشناها زیست
۲۳	آزمایشگاه جانورشناسی ۱	۱	۳۴	-	۳۴	-
۲۴	جانورشناسی ۲	۲	۳۴	-	۳۴	-
۲۵	آزمایشگاه جانورشناسی ۲	۱	۳۴	-	۳۴	-
۲۶	تشريح و مرفوولوژی گیاهی	۲	۳۴	-	۳۴	-
۲۷	آزمایشگاه تشريح و مرفوولوژی گیاهی	۱	۳۴	-	۳۴	-
۲۸	ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان	۲	۳۴	-	۳۴	-
۲۹	سیستماتیک گیاهی ۱	۲	۳۴	-	۳۴	-
۳۰	آزمایشگاه سیستماتیک گیاهی (همراه با گردش علمی)	۱	۳۴	-	۳۴	-
۳۱	سیستماتیک گیاهی ۲	۲	۳۴	-	۳۴	-
۳۲	آزمایشگاه سیستماتیک گیاهی ۲ (همراه با گردش علمی)	۱	۳۴	-	۳۴	-
۳۳	فیزیولوژی گیاهی ۱	۲	۳۴	-	۳۴	-
۳۴	آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی ۱	۱	۳۴	-	۳۴	-
۳۵	فیزیولوژی گیاهی ۲	۲	۳۴	-	۳۴	-
۳۶	آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی ۲	۱	۳۴	-	۳۴	-
۳۷	رشد و نمو گیاهی	۲	۳۴	-	۳۴	-

۵۱۰	۹۱۸	۱۴۲۸	۶۹			



دروس تخصصی مشترک بین سه گرایش عمومی، گیاهی و جانوری

کد درس	نام درس	ساعت				تعداد واحد	پیشناه زیمان راشه درس
		جمع	نظری	عملی	ساعی		
۱	متون زیست شناسی (زبان تخصصی)	-	۳۴	۳۴	۳۴	۲	(نیمسال پنجم و بعد)
۲	بیوفیزیک	-	۳۴	۳۴	۳۴	۲	فیزیک زیست شناسی سلولی و ملکولی
۳	ویروس شناسی	-	۳۴	۳۴	۳۴	۲	میکروبیولوژی بیوشیمی
۴	زیست شناسی پرتوی	-	۳۴	۳۴	۳۴	۲	زیست شناسی سلولی و ملکولی وفیزیک
۵	اکولوژی عملی (همراه با گردش علمی)	۳۴	-	۳۴	۳۴	۱	اکولوژی نظری یاهم نیاز
جمع							
		۳۴	۱۳۶	۱۷۰	۹		



دروس پایه رشته زیست شناسی سلوکی و ملکولی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعه جمع	پیش‌نیاز زیست‌دانش	راشه درس
۱	ریاضی ۱	۳	۵۱	۵۱	-
۲	ریاضی ۲	۳	۵۱	۵۱	-
۳	فیزیک ۱	۳	۵۱	۵۱	-
۴	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	۳۴	-	-
۵	فیزیک ۲	۳	۵۱	۵۱	-
۶	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	۳۴	-	-
۷	شیمی ۱	۳	۵۱	۵۱	-
۸	آزمایشگاه شیمی ۱	۱	۳۴	-	-
۹	شیمی ۲	۳	۵۱	۵۱	-
۱۰	آزمایشگاه شیمی ۲	۱	۳۴	-	-
جمع					
					
۱۳۶	۳۰۶	۴۴۲	۲۲	۱۳۶	۳۰۶

دروس تخصصی مشترک رشته زیست شناسی سلوی و ملکولی

ردیف	نام درس	کد درس		تعداد واحد	ساعت	جمع نظری عملی	پیشناه زمان راهه دار
						ساعه	ناظری
۱	شیمی آلبی ۱	-	شیمی اولی ۱	۲	۳۴	۳۴	-
۲	آزمایشگاه شیمی آلبی ۱	-	آزمایشگاه شیمی آلبی ۱	۱	۳۴	-	۳۴
۳	شیمی آلبی ۲	-	شیمی آلبی ۲	۲	۳۴	-	۳۴
۴	آزمایشگاه شیمی آلبی ۲	-	آزمایشگاه شیمی آلبی ۲	۱	۳۴	-	۳۴
۵	بیوشیمی ۱	-	بیوشیمی ۱	۳	۵۱	۵۱	-
۶	آزمایشگاه بیوشیمی ۱	-	آزمایشگاه بیوشیمی ۱	۱	۳۴	-	۳۴
۷	بیوشیمی ۲	-	بیوشیمی ۲	۳	۵۱	۵۱	-
۸	آزمایشگاه بیوشیمی ۲	-	آزمایشگاه بیوشیمی ۲	۱	۳۴	-	۳۴
۹	آمارزیستی	-	آمارزیستی	۲	۳۴	۳۴	-
۱۰	زیست شناسی سلوی	-	زیست شناسی سلوی	۳	۵۱	۵۱	-
۱۱	آزمایشگاه زیست شناسی سلوی	-	آزمایشگاه زیست شناسی سلوی	۱	۳۴	-	۳۴
۱۲	زیست شناسی ملکولی	-	زیست شناسی ملکولی	۲	۳۴	۳۴	-
۱۳	زنتیک ۱	-	زنتیک ۱	۳	۵۱	۵۱	-
۱۴	آزمایشگاه زننیک ۱	-	آزمایشگاه زننیک ۱	۱	۳۴	-	۳۴
۱۵	زننیک ۲	-	زننیک ۲	۳	۵۱	۵۱	-
۱۶	آزمایشگاه زننیک ۲	-	آزمایشگاه زننیک ۲	۱	۳۴	-	۳۴
۱۷	میکروبیولوژی ۱	-	میکروبیولوژی ۱	۳	۵۱	۵۱	-
۱۸	آزمایشگاه میکروبیولوژی ۱	-	آزمایشگاه میکروبیولوژی ۱	۱	۳۴	-	۳۴
۱۹	میکروبیولوژی ۲	-	میکروبیولوژی ۲	۳	۵۱	۵۱	-
۲۰	آزمایشگاه میکروبیولوژی ۲	-	آزمایشگاه میکروبیولوژی ۲	۱	۳۴	-	۳۴
۲۱	اکولوژی	-	اکولوژی	۳	۵۱	۵۱	-
۲۲	ویروس شناسی	-	ویروس شناسی	۲	۳۴	۳۴	-
۲۳	تکامل	-	تکامل	۲	۳۴	۳۴	-
۲۴	زیست شناسی گیاهی	-	زیست شناسی گیاهی	۳	۵۱	۵۱	-



دروس تخصصی مشترک در شقه زیست شناسی سلولی و ملکولی





فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی دوره کارشناسی در دور شته

زیست‌شناسی و زیست‌شناسی سلولی و ملکولی



فصل دوم

برنامه دروس دوره کارشناسی رشته های زیستشناسی و
زیست شناسی سلولی و ملکولی

ریاضی ۱

تعداد واحد ۲:

نوع واحد تظری

پیشنباز : ندا رد

مجموعه ها - حاصلضرب و کارتی مجموعه ها

تعريف اعداد مختلط ، مزدوج و قدر مختلط اعداد مختلط

نمایش هندسی و مثلثاتی و قوای صحیح و ریشه n ام عدد مختلط .

تابع مقدماتی : تابع توانی ، نمائی ، مثلثاتی ، لگاریتمی و هذلولی حد و قضایای مربوط ، حد بینهایت وحد در بینهایت حد چپ و راست - تعریف جانب قائم وافقی ، رسم نمودار تابع پیوستگی ، مشتق و قضایای مربوط ، مشتقات مراتب بالاتر قواعد مشتقگیری دیفرانسیل و قواعد مربوطه ، ماکریتم و می نیم قاعده هوپیتال ، بسط تیلر .



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ریاضی ۱

ریاضی ۲

آشنایی مختصری با انتگرال ها: تعریف تابع اولیه- انتگرال معین و نامعین ،
قضایا ای حساب دیفرانسیل و انتگرال ، روش تقریبی برآورد انتگرال، مثالهای
از انتگرال در محاسبه طول ، مساحت حجم ، روش های انتگرال گیری .
آشنایی مختصری با دنباله ها و سری ها ، سری ها با جملات مثبت، قواعد
همگرائی و واگرائی سری ها ، سری های توانی ، سری
تیلروماک لورن - آشنایی مختصری با توابع چند متغیره .
حد پیوستگی آنها - مشتقات بسطی
معادلات دیفرانسیل مقدماتی- مثالهای از معادلات دیفرانسیل جدا شدنی ،
کامل - خطی - همگن و کاربرد آنها .



فیزیک ۱ برای رشته زیست‌شناسی سلوی و ملکولی

(بخش اول فیزیک برای رشته زیست‌شناسی، ۵/۲ واحد، نظری عملی، بدون پیش‌نیاز)

تعداد واحد : ۳

نوع واحد: نظری -

پیش‌نیاز : ندارد

دستگاه‌های اندازه‌گیری - بردارها ، حرکت یک‌بعدی - حرکت دو‌بعدی -

قوانين نیوتون و دینامیک ذرات - کار و انرژی - اصل بقای

اندازه حرکت خطی - حرکت دورانی - حرکت نوسانی - جاذبه - مکانیک سیالات -

صوت .



آزمایشگاه فیزیک ۱ برای رشته زیست‌شناسی سلوی و ملکولی

(بخش اول آزمایشگاه فیزیک برای رشته زیست‌شناسی)

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیش‌نیاز : ندارد



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

آزمایش ۲- اندازه گیری ضریب فنر و تعیین g بوسیله فنر بهم‌بستن فنرها
بطور سری و موازی ، طرز ساختن یک‌نیرو‌سنج

آزمایش ۳- اندازه گیری ضریب اصطکاک برای سطوح مختلف (در سطح افقی ،
شیب دار ، قرقره و ...) .

آزمایش ۴- بررسی قوانین حرکت (اندازه گیری زمان و تغییر مکان و شتاب
حرکت با ماشین آتوماتیک ، شتاب حرکت لغزشی و غلظتشی ، بررسی قوانین حرکت
بر روی سطح شبیدار) .

آزمایش ۵- مطالعه سقوط آزاد و تعیین g و مطالعه حرکت پرتاپی
آزمایش ۶- مطالعه اصل بقای اندازه حرکت و برخورد کشسان (elastic)
دوگله صلب و برخوردن کشسان (inelastic) ، آونگ بالستیک .

آزمایش ۷- مطالعه حرکتهای دورانی و بقای اندازه حرکت زاویه‌ای (نقطه
مادی و دیسک) و اندازه گیری ممان اینرسی دیسک .

آزمایش ۸- مطالعه تعادل اجسام و اندازه گیری گشتاورها : شامل قرقره‌های
مرکب و چرخ و محور

آزمایش ۹- اندازه گیری با استفاده از آونگ ساده و مرکب

آزمایش ۱۰- آزمایش‌های مربوط به مکانیک سیالات (نیروهای کشش سطحی ،
اصل برنولی و ...) .

آزمایش ۱۱- بررسی امواج ساکن و تحقیق آن در تارهای مرتعش و لوله‌های صوتی
آزمایش ۱۲- اندازه‌گیری سرعت صوت در محیط‌های مختلف (اندازه‌گیری سرعت
صوت در هوا با استفاده از لوله‌کنت، اندازه‌گیری سرعت صوت در جامدات و ...)
آزمایش ۱۳- اندازه‌گیری و مشاهده وابستگی فرکانس به طول لوله و تار و بررسی
قوانين لوله‌ها

آزمایش ۱۴- انبساط حرارتی جامدات و اندازه‌گیری ضریب انبساط طولی برای
اجسام با جنس‌های مختلف

آزمایش ۱۵- اندازه‌گیری ارزش آبی کالوییمتر و گرمای و بیزه اجسام و گرمای نهان
ذوب یخ .

آزمایش ۱۶- اندازه‌گیری ضریب انبساط حجمی (γ) مایعات و گازها ،
تحقیق قانون بویل-ماریوت .

آزمایش ۱۷- اندازه‌گیری ضریب هدایت حرارتی مس و ضریب اتمیسیته یک
گاز (هوا)

آزمایش ۱۸- اندازه‌گیری عدد ژول (معادل مکانیکی حرارت) به دوروش مکانیکی
والکتریکی .

آزمایش ۱۹- مشاهده و اندازه‌گیری نزول نقطه انجماد و صعود نقطه جوش محلول
جهت محاسبه جرم ملکولی اجسام غیر قابل الکترولیز و غیر فرار .

آزمایش ۲۰- مطالعه و اندازه‌گیری دما بادما سنج‌های مختلف و تفہیم آن -
دما سنج‌ها (نوری ، گازی ، ترموموکوپل و ...) .

توجه : از آزمایش‌های فوق باید هفده آزمایش انجام شود .



فیزیک آ برای رشته زیست‌شناسی سلوی و ملکولی
تعداد واحد : ۳+۱ (بخش دوم فیزیک برای رشته زیست‌شناسی، ۵/۲ واحد، نظری عملی ،
بدون پیش‌نیاز)

نوع واحد : نظری - عملی

پیش‌نیاز : فیزیک ۱

مفهوم بار الکتریکی - میدان الکتریکی - قانون گوس - پتانسیل الکتریکی -
خازن و دی الکتریک - جریان الکتریکی و مقاومت - نیروی الکترومغناطیسی و
ومدارهای الکتریکی - میدان مغناطیسی - قوانین آمپر و فاراده - القاء
و خواص مغناطیسی مواد - نوسانات الکترومغناطیسی - امواج الکترومغناطیسی -
انعکاس و انکسار امواج الکترومغناطیسی از سطوح مسطح و کروی - تداخل
و پراش نور - پلاریزاسیون نور .





آزمایشگاه فیزیک ۲ برای رشته زیست‌شناسی شکلی و مهندسی

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیش‌نیاز :

هدف : درک بهتر مطالب درس فیزیک پایه ۲ از طریق انجام یافته از آزمایش‌های مربوطه و آشنائی با اندازه‌گیری کمیات فیزیکی و تحقیق قوانین آن

سrfصل دروس : (۳۶ ساعت)

آزمایش ۱- طرق اندازه‌گیری مقاومت الکتریکی (با استفاده از اهم متر پل و تستون، قانون اهم و ...) و اندازه‌گیری مجموعه مقاومتها بطور سری و موازی .

آزمایش ۲- تحقیق رابطه $R = R_0 \cdot (1 + at)$ و بررسی تغییرات مقاومت بادما

آزمایش ۳- تحقیق قوانین اهم و کیرشوف در مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری مقاومت درونی دستگاه‌های اندازه‌گیری

آزمایش ۴- بررسی پیله‌ای مشهور و انباره (باطری) و رسم منحنی‌های شارژ و دشارژ و اندازه‌گیری نیروی حرکه پیله

آزمایش ۵- مطالعه خازنها و رسم منحنی‌های شارژ و دشارژ و اندازه‌گیری ظرفیت خازن و بررسی قوانین سری و موازی

آزمایش ۶- مشاهده خطوط میدان مغناطیسی طبیعی والکتریکی و بررسی و اندازه‌گیری نیروی حرکه القائی

آزمایش ۷- مشاهده منحنی پسند (Hysteresis) مغناطیسی آهن

آزمایش ۸- مطالعه ترانسفورماتورها (اندازه‌گیری مقاومت اهمی اولیه و ثانویه، تعیین ضریب تبدیل، محاسبه مقاومت ظاهری معادل و ...)

آزمایش ۹- بررسی مدارهای R-C R-R اندازه‌گیری ولتاژهای ورودی و خروجی و اختلاف فاز بین آنها، بررسی اثر خازنها در مدارها (بافر کانس کم وزیاد)

آزمایش ۱۰- بررسی مدارهای R-L-C, R-L اندازه‌گیری ولتاژهای ورودی و خروجی و اندازه‌گیری مقاومت ظاهری و مختلف فاز، بررسی اثر سیم پیچ در مدارهای بافر کانس کم وزیاد و بررسی پدیده تشدید

آزمایش ۱۱- آشنائی با اسیلوسکوپ و کاربردان (مشاهده امواج سینوسی ، مربعی و ترکیب امواج و اندازه‌گیری فرکانس بكمک منحنی‌های لیساژ و اندازه‌گیری اختلاف فاز) .

آزمایش ۱۲- امواج الکترومغناطیسی : مشاهده دستگاه‌های تولیدکننده امواج الکترومغناطیسی (امواج مایکروویو ، اشعه X ، اشعه ماوراء بنفسج) بررسی و انتشار و تداخل امواج مایکروویو .

آزمایش ۱۳- اتصالات ستاره و مثلث در جریان‌های سه فاز

آزمایش ۱۴- اندازه‌گیری توان در جریان‌های سه فازه با دواتصال ستاره و مثلث

آزمایش ۱۵- بررسی کنتور جریان متواب (یک فاز و سه فاز) و اندازه‌گیری‌های مربوطه

آزمایش ۱۶- بررسی نراثورها و الکتروموتورها و اندازه‌گیری‌های مربوطه

آزمایش ۱۷- بررسی انعکاس نور و خواص آن در آئینه‌های تخت (قوانين انعکاس ، قرینه بودن جسم و تصویر ، تصویر در آئینه‌های متقاطع و دوران شعاع انعکاس) و

بررسی انكساز نور و خواص آن در دیوپترها (قانون دکارت ، تعیین زاویه

بروسترو محاسبه ضریب شکست دیوپتر با استفاده از آن ، محاسبه

ضریب شکست منشور با استفاده از زاویه مینیمم انحراف)

آزمایش ۱۸- اندازه‌گیری فاصله کانونی آئینه‌های مقعر و محدب و بزرگنمایی آن

آزمایش ۱۹- اندازه‌گیری ضریب شکست جسم شفاف یا مایع با استفاده از طیف سنج

آزمایش ۲۰- کارباتیف نما : درجه بندی کردن و اندازه‌گیری طول موج نورهای ساده

آزمایش ۲۱- مطالعه در شتنمایی میکروسکوپ و اندازه‌گیری ضریب شکست تیغه‌های

شفاف نازک بوسیله میکروسکوپ

آزمایش ۲۲- اندازه‌گیری فوائل کانونی عدسی‌های مقعر و محدب

توجه : از آزمایش‌های فوق باید هفده آزمایش انجام شود



شیمی ۱

تعداد واحد :

نوع واحد : نظری

پیشنبه : ندارد



فصل اول - مقدمه

علم شیمی - ماده ، نظریه اتمی دالتون ، قوانین ترکیب شیمیائی - وزن اتمی - اتمگرم عدد آووگادرو - واحدهای اندازه گیری و دستگاه متري) - انرژی - دما - ارقام معنی دار محاسبات شیمیائی

فصل دوم - ساختمان اتم

مقدمه - ماهیت الکتریکی ماده (تجزیه تا مسون تجزیه میلیکان) - ساختمان اتم (تجزیه رادرفور) - تابش الکترومغناطیسی - مبدأ نظریه کوانتموم (نظریه کلاسیک تابش - اثر فتوالکتریک - اتم بوهر - طیف اشعه X و عدداتمی) - مکانیک کوانتمی (دوگانگی ذره و موج طیف خطی گیتار - طیف خطی طبل - اصل عدم قطعیت معادله شرودینگر - ذره جعبه) اتم هیدروژن (اعداد کوانتمی s و p و d و f) اتمهای با بیش از یک الکترون (ترازهای انرژی - آرایش الکترونی - جدول دوره ای - شعاع اتم - انرژی یونش - شعاع یونی - الکترون خواهی) .

فصل سوم - پیوند های شیمیائی

مقدمه - پارامترهای ساختمان مولکولی (انرژی پیوند - کاربردانرژی پیوند - الکترونگاتیوی طول پیوند - زاویه پیوند - طیف بین مولکولی) - نظریه پیوندهای شیمیائی روش تغییر پارامترها روش اوربیتال مولکولی (محاسبه انرژی مولکول و دانسیتی الکترون در H^+ تابع موجی مولکول هیدروژن) - روش پیوند والانسی - مقایسه روش پیوند والانسی با روش اوربیتال مولکولی - سازمان الکترونی مولکولهای دواتمی هم هسته - سازمان الکترونی مولکولهای دواتمی ناهم هسته پیوند در مولکول $LiCl$ - نمایش نقطه ای ساختمان الکترو - قاعده هشتگی - بار قراردادی - پیوندهای چند هسته ای - پیوند فلزی

فصل چهارم - ساختمان هندسی و ملکولی

مقدمه - هیبریداسیون اور بیتالی وزوایای پیوندی (مولکولهای H_2O و NH_3) - مولکولهای $B(CH_3)_3$ ، BCl_3 ، BF_3 و مشتقات آن - مولکولهای SF_6 ، PCl_5 - نیروی دافعه الکترونی وزوایای پیوندی (مولکولهای CH_4 ، NH_3 ، H_2O ، BeF_2 ، BeH_2 ، BF_3 ، BH_3) مولکولهای مقایسه روشی هیبراسیون و دافعه الکترونی - پیوندهای کوالانسی و معان دوقطبی - پیوند هیدروژنی رابطه خواص جسامها ساختمان و نوع پیوند موجود در آن - انواع جامدات بلوری (بلورهای یونی - ترکیبات مولکولی غیر قطبی - ترکیبات مولکولی قطبی - شبکه کوالانسی در جامدات - بلورهای فلزی - تقارن).

فصل پنجم - حالتگازی

خواص گازها - فشار - قانون بولیل - قانون شارل - معادله گازهای کامل قانون دالتون استفاده از قوانین گازها - نظریه جنبشی گازها - دما، انرژی و ثابت گازها - جریان و انتشار (نفوذ) - توزیع سرعتهای مولکولی - گرمای ویژه گازها - گازهای غیر کامل - انحراف از قانون گازهای کامل.

فصل ششم - ترمودینامیک

مقدمه - قانون ترمودینامیک - انتالپی - قانون هس و ترموشیمی، قانون دوم ترمودینامیک انرژی آزاد گیبس آندازه گیری G و S - انرژی آزاد استاندارد - آنتروپی مطلق - تعادل و انرژی آزاد - ترمودینامیک آماری (محاسبه S در انبساط هم دما) - محاسبه تغییرات آنتروپی باری تغییر دمای یک گاز ایده آل در حجم ثابت).

فصل هفتم جایعات و جامدات

مقدمه - نظریه جنبشی مایعات تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - حرارت تبخیر - نقطه انجماد - نقطه ذوب - فشار بخار جامدات - تضعید - نمودار فاز یا نمودار حالت جامدات - اشعه x و ساختمان مولکولی بلورها - اشعه x و دانسیته الکترونی و شبکه فضائی سیستم های بلوری - ساختمان فشرده - بلورهای یونی - انرژی شبکه بی - نقائص ساختمانی در بلورها - نیمه هادیها.



فصل هشتم محلولها

مقدمه - مکانیزم حل شدن - هیدراتها غلظت محلولها - آنالیز حجمی عواملی که در حلایق موثرند (اثرگرما و فشار بر حلایق) ، فشا ریخار و محلولهای مایع در مایع نزول فشار بخار - تبخیر ونمکشی نقطه جوش و نقطه انجماد محلولها تعیین نزول نقطه انجماد و صعود و نقطه جوش - فشار اسمزی - تقطیر - محلولهای الکترولیت - جاذبه بین یونی در محلولها نمودارهای فازبرای سیستمها دوجزئی کلوئید ها - پخش نور و حرکت براونی - جذب

فصل نهم - سینتیک شیمیائی و تعادل شیمیائی

سرعت واکنش - سرعت واکنش و غلظت - واکنشهای تک مرحله‌ای - معادلات سرعت واکنشهای تک مرحله‌ای - مکانیزم واکنش - معادلات سرعت و دما کاتالیزرهای واکنشهای برگشت پذیر و تعادل شیمیائی - ثابت‌های تعادل بر حسب فشار - اصل لوشاتلیه .

فصل دهم - اسید و باز

نظریه آرنیوس - سیستم‌های حلال - نظریه برنستد - لوری - قدرت اسیدهای و بازهای برنستد - هیدرولیز - قدرت اسیدی و ساختمان مولکولی - نظریه لوریس .



آزمایشگاه شیمی ۱

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنياز : ندارد



۱- مسائل اینمنی

۲- آشنائی با وسائل آزمایشگاه و شیشه‌گری

۳- آزمایش قانون‌بقا‌ی جرم

۴- تعیین عدد آووگادرو

۵- تعیین وزن اتمی منیزیم

۶- تعیین گرمای انحلال نیترات پتابسیمیا گرمای واکنش سیدو باز (آزمایش کالریمتری)

۷- تیتراسیون اسیدوباز

۸- تعیین و محاسبه سختی آب (سختی موقت، کربنات و بیکربنات)

۹- جدا کردن چند یون با استفاده از کروماتوگرافی کاغذی

۱۰- تعادل شیمیائی اندازه‌گیری غلظت یون مس (یا آهن) با استفاده از اسپکتروفتومتری

۱۱- اندازه‌گیری سرعت واکنش و تعیین اثر غلظت و حرارت بر روی سرعت واکنش تعیین میزان تجزیه سدیم هیپوکلریت .

۱۲- آزمایش الکتروشیمی (تشکیل پیلهای)

۱۳- تعیین نزول نقطه انجام

۱۴- تیتراسیون اکسیدا سیون و احیاء

۱۵- ترکیبات یونی کووالنت - واکنش‌های یونی

۱۶- احیاء اکسیدهای فلزی بوسیله هیدرژن و عوامل احیاء دیگر

۱۷- تعیین وزن ملکولی گازها

۱۸- جدول تغییرات فشار بخار آب

شیمی ۲ برای رشته‌زیست‌شناسی

تعداد واحد: ۲ (شیمی برای رشته‌زیست‌شناسی سلولی و ملکولی تواحد نظری پیش‌نیاز شیمی)



نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: شیمی ۱

فصل یازدهم - تعادلات یونی

الکترولیت‌های ضعیف - یونیزاسیون آب - PH - اندازه‌گیری PH شناساگرها - اثر یون‌مشترک - بازها و سیدهای پلی پروتیک .

حاصلضرب محلولیت رسوب‌گیری و حاصلضرب محلولیت رسوب‌گیری - سولفید‌ها - تعادلات در برگیرنده یونهای کمپلکس - آمفوتریسم - هیدرولیز - تیتراسیون اسیدو باز .

فصل دوازدهم - اکسایش و کاهش

مقدمه - حالت‌های اکسایش - نظریه‌نیم‌واکنش - موازنده و اکنشهای اکسایش و کاهش پیل گالوانی و معادله نرنست (پتانسیل پیل و ثابت تعادل) تیتراسیون‌های اکسایش و کاهش الکترولیز کاربردهای الکتروشیمیائی (خورندگی باتریها و پیل‌های سوختی) .

فصل سیزدهم - عناصر غیر فلزی

عناصر گروه VIIA (نیتروژن - نیتریت‌ها - اکسیدهای نیتروژن - اکسی‌اسیدهای نیتروژن - نیتروژنهای لیدهای و نیتروژنهای اکسی‌هالیدهای فسفر - هالیدهای فسفر و اکسی‌هالیدهای فسفر - ارسنیک - انتیمون - بیسموت) عناصر گروه VIA (اکسی‌ژن گوگرد - سلنیم و تلوریم) - عناصر گروه VIIIA (هالیدهای هیدروژن هالیدهای اکسیدهای هالوژنه اکسیدهای هالوژنه - ترکیبات بین‌هالوژنی) .

فصل چهاردهم - عناصر گروه یک تا چهار

فلزات قلیائی (اکسیدهای فلزات قلیائی - هالیدهای قلیائی) - فلزات قلیائی خاکی (اکسیدهای هیدروکسیدهای هالیدهای سایر نمکها) - عناصر گروه IIIA (بور گالیم، اندیم و تالیم) - عناصر گروه IVA (کربن سیلیسیم - ژرمانیم، قلع و سرب)

فصل پانزدهم - فلزات واسطه (انتقالی)

خواص عمومی عناصر - خانواده اسکاندیم - خانواده تیتانیم (تیتانیم زیرکنیم و هافنیم) - خانواده اناندیم (وانادیم - نئوبیوم و تانتال) - خانواده کرم (کرم مولیبدن و تنگستن) - خانواده منگنز (منگنز - تکنسیم و رنیوم - آهن کوبالت و نیکل

(آهن کوبالت نیکل) - فلزات پلاتینی - مس ، نقره و طلا (مس - نقره - طلا) - روی ، کادمیم وجیوه - کمپلکس‌های فلزات انتقالی (شیمی فضائی نامگذاری) - پیوند در کمپلکس‌های فلزات انتقالی (نظريه میدان بلور - نظريه پیوند والنسی - نظريه میدان لیگاند کربنیل های فلزات انتقالی - تركیبات آلی فلزات انتقالی) .

فصل شانزدهم - شیمی‌هسته‌ای

مقدمه ماهیت‌هسته (اندازه‌هسته ، شکل هسته ، جرم‌های هسته‌ای و نیروهای هسته‌ای) رادیواکتیویته (فرآیندهای زوال - فرآیندهای زوال β - فرآیندهای زوال γ) عمل متقابل با ماده (واکنش‌های هسته‌ای (انرژی واکنش‌های هسته‌ای) - واکنش‌های هسته‌ای سیارات - سرعت‌های زوال رادیو اکتیویته (تاریخ‌گذاری رادیو متري) کاربرد ایزوتوبها .

فصل هفدهم - شیمی آلی

الکانها یا پارافین‌های هیدروکربن - عوامل آلی - واکنش الکلها - واکنش الکن‌ها ترکیبات کاربونیل - سنتز و تعیین ساختمان - ترکیبات آروماتیک - ایزومری شیمی‌صنعتی آلی .

فصل هجدهم - بیوشیمی

تعريف سلول - انرژی بیوشیمیائی - لیپیدها - کاربوهیدراتها - پروتئین‌ها اسیدهای نوکلئیک - عوامل بیو شیمیائی اسیدهای نوکلئیک .



آزمایشگاه شیمی ۲



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنبه از :

۱- کلیات در باره روش تجزیه کیفی نیم میکرو Semi-Micro و آشنائی با وسائل مورد نیاز در شناسائی فلزات بوسیله روش نیم میکرو

۲- تجزیه کیفی کاتیونهای گروه I (گروه نقره) (Ag^+ , Pb^{2+} , Hg_2^{2+})

۳- تجزیه کیفی کاتیونهای گروه II (گروه مس- آرسنیک) شامل کاتیونهای

Cu^{2+} , Pb^{2+} , Hg^{2+} , Cu^{2+} , As^{3+} , Sb^{3+} , Sn^{4+}

۴- تجزیه کیفی مخلوط کاتیونهای گروه I و گروه II

۵- تجزیه کیفی کاتیونهای گروه III (گروه نیکل-آلومینیم) شامل کاتیونهای

Fe^{3+} , Al^{3+} , Cr^{3+} , Co^{2+} , Mn^{2+} , Ni^{2+} , Zn^{2+}

۶- تجزیه کیفی مخلوط کاتیونهای گروه I, II, III

۷- تجزیه کیفی کاتیونهای گروه IV (گروه باریم- منیزیم) شامل کاتیونهای

Ba^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+ , NH_4^+

۸- تجزیه کیفی مخلوط کاتیونهای گروه I, II, III, IV

۹- تجزیه کیفی آنیونها :

Co_3^{2-} , $\text{C}_2\bar{\text{O}}_4^{2-}$, S^{2-} , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} , NO_2^- , NO_3^- , Cl^- , Br^- , I^-

و مخلوط آنها .

شیمی آلی



تعداد واحد:

نوع واحد : نظری

پیشناز :

- مقدمه - انواع پیوند در شیمی آلی - نقطه جوش و ذوب و ملکولهای قطبی ایزومری اسیدو بازلوئیس °

- هیدروکربورهای آلیفاتیک - ساختمان و نامگذاری بروش Iupac ، خواص فیزیکی الکانها براساس کم بودن نیروهای بین مولکولی ، منابع تهیه (نفت) ، خواص شیمیائی آلکانها ، واکنش‌های هالوژناسیون ، سرعت هالوژناسیون در پیوندهای H-C نوع اول ، نوع دوم ، نوع سوم - ترکیبات حلقوی آلیفاتیک ، نامگذاری ، بررسی خواص شیمیائی و بررسی حالت فضائی ، فشار داخلی حلقه‌ها و خواص شیمیائی و ایزومری سیس و ترانس در ترکیبات حلقوی آلیفاتیک ، کنفورماسیون قایقی و صندلی در سیکلوهگزان و پایداری استخلاف استوائی و محوری .

- آلن‌ها ، پیوند ، ایزومری ساختمانی و هندسی - نامگذاری و خواص فیزیکی آلن‌ها ، طرز تهیه و خواص شیمیائی آلن‌ها براساس واکنش‌های حذفی $E_1^1 E_2^1$ (حالت واسطه) در واکنش‌های اضافی آلن‌ها ، اثر اسیدها ، آب و اسید ، هیپوهالید ، تتراسیدا سمی سوم ، مقایسه هیدرژناسیون ایزومرهای سیس و ترانس ، واکنش‌های افزایشی



پایداری و خواص شیمیائی آنها ، تشریح ایزومری سیس و ترانس سیکلوآلکانها با ذکر چند مثال .

آلکن ها :

پیوند ، ایزومری ساختمانی و هندسی ، پیوند از نظر انرژی و فرم ظاهری پیوند C=C و H-C-در الفین ها مقایسه آنها با C=C و H-C-در آلکانهای نامگذاری عمومی I_{upag} آلکن ها ، خواص فیزیکی و شناسائی الفین ها براساس بعضی از واکنش های شیمیائی ، طرق تهیه آلکن ها براساس اعمال حذفی E و E^+ حالات گذرا Transition State محصولات اعمال حذفی ، خواص پیوند براساس خاصیت بازی لویس و اعمال افزایش هسته خواهی در اولفین ها و ایجاد کمپلکس در این نوع واکنش ها ، دیمریزا سیون و الیگومریزا سیون تحت همان شرایط در واکنش های افزایشی هسته خواه ، اثر اسیدها ، آب و اسید ، هیپوهالیت ها پرمنگنات ، تتروکسید اسمیوم ، افزایش رادیکال آزادو تفاوت موقعیت این افزایش با حالت هسته خواهی و تشریح مکانیسم های مربوط ، هیدروژنا سیون ، بررسی مسائل فضائی افزایش اتصال های دوگانه با الکن های مزدوج و استفاده از واکنش های افزایشی ۱ و ۴ آنها بعنوان نشانه ای از تداخل دو اوربیتال و شناساندن مبحث رزونانس استفاده از دیاگرام انرژی در نمایش پایداری ملکول در اثر مزدوج شدن ، بحث نمونه های از واکنش های که نشانه رویهم افتادگی اوربیتال ها باشد (مانند واکنش Diels-Alder و پلیمریزا سیون بوتا دین و ایزوپرن) شناسائی آلن ها بعنوان ترکیبات او ۲-دیان و مسائل فضائی و خواص شیمیائی آنها ، سیکلوآلکن ها .

الکین ها :

ساختمان پیوند C=C و خطی بودن پیوند C=C - H و مقایسه اسید بیته آن با H-C اولفینی و H-C-آلکانی ، خواص فیزیکی استیلن ها و ایزومری در این ترکیبات نامگذاری ترکیبات استیلن به روش متداول و روش IUPAC طرق تهیه براساس اعمال افزایشی الکترون خواهی ، کاهش پیوند سهگانه به محصول سیس و محصول ترانس ، خاصیت افزایش حلقوی (Cyclo-addition) استیلن ها در واکنش های مشابه واکنش (Diels-Alder) .

۱۰۴ در دی ان ها، پلی مربیزاسیون الکن ها.

الکین ها - ساختمان پیوند $C=C$ مقایسه اسیدیته آن با خواص فیزیکی

- نامگذاری و ایزومری - طرز تهیه و خواص شیمیائی الکین ها، کاهش پیوند سه گانه به محصول سیس و ترانس الکن، واکنش دیلزآلدر.

ترکیبات آروماتیک - مختصری درباره آروماتیستیکو قاعده هوکل (Hückel) منابع طبیعی و نامگذاری مشتقات بنزن و چند حلقه‌ای، واکنش‌های مختلف در - حلقة آروماتیک نظیر نیتراسیون، هالوژناسیون، اسیداسیون، اثرات فضائی و الکترونی گروه‌های استخلاف شده در حلقة - اکسیداسیون حلقه‌ها - ترکیبات آروماتیک غیر بنزنی نظیر آزولن.

ایزومری نوری - بصورت مختصر - چرخش نوری، روش‌های اندازه گیری چرخش نوری روش فرمول‌نویسی و اصطلاحات دناییت سورا سمیک، مزو ترکیبات هالوژن دار آلی - تشریح واکنش‌های استخلافی SN_1 , SN_2 , E_1 , E_2 و حذفی واشاره مختصری به ترکیبات آلی فلزی.

طیف سنجی بطور اختصار مادون قرمز - فرابنفش، رزنانس مغناطیسی و طیف جرمی مختصری راجع به الکل‌ها، فنل‌ها، اترها، تیولها، آلوهیدها، ستن‌ها، اسیدهای کربوکسیلیک، ترکیبات ازت دار آلی (آمیدها، امین‌ها و)، ترکیبات حلقه‌ی ناجور (هتروسیکلیک)، خواص فیزیکی و شیمیائی ترکیبات فوق و روش نامگذاری و طرز تهیه آنها.

کربوهیدارت‌ها، قندها و خواص نوری آنها، قندهای شش‌کربنی، و دی ازها و، نشاسته، و مختصری راجع به اسیدهای چرب، لیپیدها، صابون و پاک کنندها.



آزمایشگاه شیمی آلی



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز : ندارد

تعیین نقطه ذوب و نقطه جوش به روش میکرو همراه با آماده کردن دستگاه های مربوط و کالیبره کردن دما سنج .

تقطیر ساده ، جزء بجزء ، با بخار آب و در خلاء با استفاده از وسائل مختلف .
استخراج از مایعات و جامدات - تسعید .

کریستالیزه کردن تک حلالی و دو حلالی با تعیین نوع حلال و نقطه ذوب جسم کریستالیزه شده

کروماتوگرافی کاغذی ، ستونی و نازک - لایه تجزیه کیفی کربن ، هیدرژن ، هالوژن ، نیتروژن و گوگرد در جسم آلی همراه با فنون مختلف .

عملیات فوق برای ۸ جلسه آزمایشگاهی در نظر گرفته شده است در آزمایشگاه زیر هر چاکه ماده ای سنتز می شود حتی امکان آزمایش های کیفی و طیف روی آنها انجام گیرد .

سعی شده است آزمایشگاهی داخل پرانتز با توجه به امکانات موجود در آزمایشگاه های مختلف ایران و با توجه به شرایط زمانی و ایمنی و غیره پیشنهاد شود با وجود این ، مسئول هر آزمایشگاه میتواند آزمایشگاهی مناسب و همارز دیگری را جایگزین نماید .
واکنش حذفی (مانند تهیه سیکلوهگزن از سیکلوهگزادون ، تهیه آو ۳ - دی متیل بو تادین از پیناکول و ...)

واکنش استخلافی هسته خواه (مانند تهیه n - بوتیل برومید ، آمیل نیتریت و ...)
مطالعه سرعت نسبی استخلاف هسته خواه و تعیین ثابت سرعت واکنش SN_1 از طریق سولوالیزالیکل کلریدها (۲،۲،۱)

مطالعه کیفی سرعت نسبی استخلاف هیدرژن های مختلف (از طریق برمدار کردن هیدروکربن های مختلف)

واکنش استخلافی الکترون خواه آروماتیک :

نیتره کردن (تھیه مونودی نیتروبئزن به - نیترونفتالین ، پارانیترواستانیلید و ...) .

سولفونه کردن (تھیه سولفونات سدیم ، تو لوئن سولفونات سدیم ، سولفانیلیک اسیدو ...) .

فریدل - کرافت (تھیه ارتوبنزوزیل و بنزوئیک اسید ، از انیدریدفتالیک و بنزن تھیه بنزوفنون از بنزوئیل کلریدو بنزن و ...)

اندازه گیری جرم ملکولی (به روش نزول نقطه انجماد)

مطالعه سرعت نسبی در استخلاف آروماتیکی (برمده کردن ترکیبات آروماتیک مختلف) .



بیوشده‌ی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : شیمی‌آلی

مقدمه : مطالبی که در طول ترم بحث می‌شود - خواص آب - انواع پیوند‌های شیمیائی - ترکیبات سازنده جسم زنده .

کربو هیدراتها : قندهای ساده، دی، تری و پلی ساکاریدها ، خواص فیزیکو شیمیائی - موکوگلیکوپروتئین‌ها - دیواره سلولی .

لیپیدها : مقدمه - طبقه بندی - اسیدهای چرب - انواع لیپیدها - میسل‌های لیپیدها - غشاء سلولی .

پروتئین‌ها : اسیدهای آمینه و خواص فیزیکو شیمیائی آنها - پیتیدها - پروتئین‌های رشته‌ای و کروی - ساختمانهای اول تا چهارم پروتئین‌ها - خواص فیزیکو شیمیائی .

اسیدهای نوکلئیک : بازهای پورین و پریمیدین - نوکلئوزیدها - اسیدهای نوکلئیک - هیدرولیز - خواص فیزیکو شیمیائی - ساختمان .

اصول بیو انرژتیک : اساس ترمودینامیک - چرخه ATP .

آنزیمهای :

الف - طبقه بندی آنزیمهای .

ب - سینتیک آنزیمهای - سرعت اولیه واکنش - اثر غلظت آنزیم ، اثر سوبسترا بر روی سینتیک - اثر عوامل فیزیکو شیمیائی بر روی سینتیک - آنزیمهای تنظیم کننده ، زیموژن‌ها و ایزوژویم‌ها .



- ویتامین‌ها و کوانزیم‌ها : طبقه‌بندی - انواع و عمل .

- متابولیسم قندها : گلیکولیز و مراحل آن تخمیر و تنفس - بیلان انرژی - بیو سنتز قندها .

- متابولیسم لیپیدها : کاتابولیسم و آنابولیسم ، بیلان انرژی ، چرخه اسید تروی کربوکسیلیک و راه فسفوگلوکونیک .

- انتقال الکترون و فسفوریلاسیون اکسیداتیو : واکنش‌های اکسیدواحیا ، آنزیم‌های انتقال الکترون - زنجیره تنفسی .

- فتوسنتز : واکنش در نوروتاریکی واکنش $H_2O \rightarrow H^+$ فتوسیستمها - تنفس نوری در گیاهان .

- متابولیسم ترکیبات نیتروژن دار : اسیدهای آمینه - بازهای پورین و پریمیدین - چرخه ازت .

- بیوسنتزا سیدهای نوکلئیک و پروتئین‌ها ، همانند سازی کنسروواتیو تجربه مسلسون واستال - آنزیم‌های پلی‌مراز ، لیگازونقش‌آنها در بیوسنتز - بیوسنتز RNA - اصل بنیادی - عوامل لازم در بیوسنتز پروتئین شروع ، طویل شدن و ختم زنجیره پلی‌پپتیدی .

- بیوشیمی هورمن‌ها : مکانیسم عمل

- تنظیم متابولیسم .

آزمایشگاه بیوشیمی

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنبه : نه



- طرز تهیه محلولهای نرمال ، درصد ، با فرو ...

- تیتراسیون اسید ضعیف ، باز قوی ، رسم منحنی ، تعیین pH ، μ

- آزمایشات تعیین کیفی و کمی قندها

- آزمایشات تعیین کمی و کیفی لیپیدها

- آزمایشات تعیین کمی و کیفی اسیدهای آمینه و پروتئینها

- آزمایشات سنجش پروتئین و واکنشهای رسوبی

- سنجش قند خون و تعیین کلسترول

استخراج آنزیم ، اندازه گیری فعالیت آنزیم و اثر مهارکننده ها بر فعالیت .

- تیتراسیون پروتئین ، رسم منحنی و تعیین نقطه ایزوالکتریک .

- سنجش اسیدهای نوکلئیک و طیف آنها .

- پولاریمتری و تشکیل وزازون

- الکتروفورز بروی کاغذ و زل

- کروماتوگرافی کاغذی TLC

آمارزیستی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : ریاضی ۱ و همنیاز ریاضی ۲

مقدمه: آمار و کاربرد آن در زیست شناسی

- اصطلاحات متداول در آمار زیستی : مقدمه - منحنیها - هیستوگرام‌ها - میانگین - محاسبه میانگین - منحنی توزیع - دامنه منحنی - انحراف از میانگین - محاسبه انحراف از میانگین - واریانس و انحراف معیار - محاسبه واریانس و انحراف معیار - مسائل .

- مفهوم جمعیت و نمونه برداری از آن : مقدمه - منحنی توزیع نرمال - احتمالات و منحنی توزیع نرمال - توزیع t - محاسبه مقدار t - نمونه برداری از جمعیت‌های بزرگ - محاسبه حدود میانگین - مسائل .

- مقایسه میانگین‌ها با یکدیگر : مقدمه - طرف مختلف محاسبه میانگین نمونه‌های مختلف - اختلاف بین انحراف معیار - حدود انحراف معیار و واریانس محاسبه مسائل .

- مقایسه دو یا چند نمونه با یکدیگر : مقدمه - آنالیز واریانس Anova مسائل.

- همبستگی در متغیر : مقدمه - ضریب همبستگی - محاسبه ضریب همبستگی - مسائل .

- آزمون X^2 : مقدمه : محاسبه مقدار X^2 برای ۱ عدد کوچک‌وبزرگ سایر مود استعمال X^2 - جدول احتمالی 2×2 - مسائل .

- برنامه ریزی : مقدمه - کنترل‌ها - دقت اندازه گیری تکرار آزمایش Randomisation مربع‌های لاتین - اثر متقابل . مسائل .

- آزمون‌های متداول در زیست شناسی .

زیست شناسی سلولی و ملکولی

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشناز : بیوشیمی



- تاریخچه ، مقدمه و چشم اندازهای بیولوژی سلولی - تقسیم بندی کلی سلولها .
- اختصاصات عمومی سلولها خصوصیات هیاتی سلولها .
- ترکیبات شیمیائی سلولها (آب ، املاح معدنی و ماکرونولکولها) .
- خصوصیات فیزیکوشیمیائی سلولها .
- روش‌های مطالعه سلول .
- ساختمان و عمل پوششهای سلولی (دیواره اسکلتی - غشاء سیتوپلاسمی) .
- کلیاتی در باره سیتوپلاسم (ساختمان غشائی و غیر غشائی) وا سکلت سلولی (میکروتوبولها و میکروفیلامانها و نقش آنها در شکل و حرکات سلول) .
- ساختمان و عمل اجزاء سیتوپلاسمی : شبکه درون سیتوپلاسمی - ریبوزونم دستگاه‌گلزی - لیزوژوم - میتوکندری - پلاست‌ها - سانتریول - لایه‌های حلقه‌دار - رنگدانه‌ها - واکوئلهای ...
- هسته سلول و مقدمه - هسته انترافاز غشاء‌ها و اسکلت هسته‌ای - کروماتین هسته - نقش هسته به عنوان منبع اطلاعات ژنتیکی - نقش هسته در همانند سازی (تقسیم سلولی) نقش هسته در پروتئین سازی .
- سنتر پروتئین .
- فعالیت متابولیستی سلول (در سلول چه می‌گذرد؟)
- حرکات سلولی مکانیسم‌های آنها .
- نمو و تمايز سلولی - مکانیسم‌های آن .

آزمایشگاه‌های شناسی سلولی و ملکولی



تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی

پیش‌نیاز:

- معرفی و طرز کار میکروسکوپ‌ها: میکروسکوپ نوری معمولی - کنتراست دوفاز - زمینه سیاه .
- موروفولوژی انواع سلولها: چند نمونه تک سلولی چند نمونه گیاهی چند نمونه سلول جانوری .
- اندازه‌گیری ابعاد سلولی و نمونه‌هایی از محاسبات آماری در این زمینه با استفاده از میکروسکوپ .
- شمارش سلولی: مانند سلولهای خون - مخمرها - جانوران محیط‌های مایع ...
- مطالعه سلولهای زنده: توجه به ضمائم حرکتی مانند مژک ، تازک ، حرکت آمیبی ، سیکلوز ، رنگ‌آمیزی حیاتی (کلراسیون ویتال) .
- مطالعه سلولهای ثابت شده (فیکسه): فیکسیون سریع (مانند سلولهای خونی) - فیکسیون - دئیدراتا سیون - قالب گیری (پارافینی) تهییه برش - رنگ‌آمیزی مونتاژ .
- جداسازی اجزاء سلولی: هموزنگ‌کردن و تهییه سوسپانسیون سلولهای منفرد لیز سلول و تفکیک اجزاء سلولی تاحد امکان .
- بررسی ارگانیت‌های سلولی با رنگ‌آمیزی‌های مختلف: میتوکندری (سیزرزانوس) - غشاء سیتوپلاسمی (کلرور نقره) - اسیدهای نوکلئیک (فولگن - تست برآشمه) - کلروپلاست‌ها (رودامین) .

ژنتیک

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری



پیشناز : زیست شناسی سلولی و ملکولی و آمارزیستی

- مقدمه : تاریخچه و اهمیت علم ژنتیک .

- ژنتیک مندلی : آزمایش‌های مندل ناصل تفرق صفات علائم و قراردادها - آمیزش منوه‌بیرید - اصل ترتیب مستقل صفات - همکاری ژنهای - کاربرد روش‌های آماری در ژنتیک .

- تعیین و تمايز جنسیت : تشکیل سلول‌های جنسی در جانوران تشکیل سپود در گیاهان - تعیین جنسیت و مکانیسم آن - نقش اختصاصی کروموزوم در تعیین جنسیت - محیط و تعیین جنسیت تمايز جنسی - کروماتین جنسی - هورمون‌ها و تمايز جنسی - صفات متاثر از جنس - صفات محدود به جنس .

- پیوستگی ژنهای و کراسینگور : پیوستگی ژنهای ، کراسینگ اورو و تشخیص آنها - بالاترین نسبت کراسینگ اوربین دوژن پیوسته به هم تجزیه تترادها - ژنهای وابسته به جنس - تأثیر بخش‌های مشابه کروموزوم‌های x و y در انسان - ژنهای وابسته به کروموزوم y در انسان - ژنهای وابسته به جنس در گیاهان .

- ناهنجاری‌های کروموزوم - شکست و بستهای کروموزومی - کروموزوم‌های پلی تن در حشرات دوبال - کمبودها ، مضاعف شدن‌ها - واژگونیها - ترانس لوکاسیون‌ها - کاریوتیپ طبیعی انسان - تغییرات کروموزومی در انسان - پلوئیدی و انواع آن - زومی و انواع آن - آنیوپلوئیدی در انسان .

- ماده ژنتیکی : DNA یا ماده ژنتیکی - مدل واتسن و کریک - همانند سازی ماده ژنتیکی - کپی برداری از اطلاعات ژنتیکی - رمز ژنتیک .

- جهش و مواد جهش‌زاد : جهش‌های خود به خودی - جهش‌ها و تغییرات فنوتیپی - فراوانی جهش‌های خود به خودی - پلیئوتروپی - القاء و تشخیص جهش‌ها شدت جهش‌ها - جهش‌های ایجاد شده توسط پرتوها - ترمیم و مکانیسم‌های آن - مواد جهش زای شیمیائی - جهش‌های Framshift کاربرد جهش‌ها .

- ژنتیک جمعیت ها : تعادل ژنوتیپ - تعادل ها ردی واینبرگ - عوامل موئشر در فراوانی آلل ها ، جهش ، انتخاب ، عمل توازن جهش و انتخاب ، دریافت ژنتیکی ، مهاجرت ، اعمال متقابل دریافت ژنتیکی ، انتخاب و مهاجرت - بار ژنتیکی در جمعیت های انسانی .

- وراثت خارج کروموزومی : تشخیص وراثت های خارج کروموزومی از وراثت های کروموزومی - وراثت های غیر مندلی - پلاستیدها - DNA در میتوکندری ها - وراثت خارج کروموزومی در پارامسیوم - DNA ای سیتوپلاسمی در جانوران عالی .

- اصول ژنتیک کاربردی : کاربرد ژنتیک در کشاورزی - کاربرد ژنتیک در دامپروری - کاربرد ژنتیک در میکرو ارگانیسم ها - کاربرد ژنتیک در انسان ، تشخیص های ژنتیکی قبل و بعد از تولد ، تلقیح مصنوعی و بانک سperm - مهندسی ژنتیک .



آزمایشگاه ژنتیک بولای رشته زیست شناسی

(= آزمایشگاه ژنتیک ۱ و ۲ برای رشته زیست شناسی سلولی و ملکولی)



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشناز : ندارد

- مطالعه میوز در بنیاضه ملخ - انسان - گیاهان

- مطالعه لقاح : در آسکاریس

- مورفولوژی کروموزوم‌ها (۱) : رنگ‌آمیزی و مطالعه کروموزوم‌های متافازی

در مگس ، میوه مطالعه وضعیت کروموزوم‌های x و y پیوسته و xx پیوسته .

مورفولوژی کروموزوم‌ها (۲) : مطالعه کروموزوم‌های انسان .

- مورفولوژی کروموزوم‌ها (۳) : رنگ‌آمیزی کروموزوم‌های پلی‌تن در مگس میوه

شناسایی بندها و بررسی پاف‌ها - شناسایی بخش‌های هتروکروماتین و یوکروماتین

کروموزوم‌ها .

- مورفولوژی کروموزوم‌ها (۴) : رنگ‌آمیزی و مطالعه کروموزوم‌های میلی‌باگ

- مطالعه کروماتین‌جنSSI در انسان : رنگ‌آمیزی سلولها و بررسی کروماتین

جنSSI در نر و ماده - رنگ‌آمیزی اختصاصی کروموزوم y در جنس نر مطالعه چوب طبلها

در گلبولهای سفید چند هسته‌ای .

- آزمون Rh در انسان : بررسی آزمون Rh در جمیعت‌ها و محاسبات آماری

- کروماتوگرافی رنگ‌چشم در مگس میوه : استفاده از نژاد وحشی و بعضی از موتان‌ها

- کروماتوگرافی پیگمان‌های لوله‌های صالیپگی در مگس میوه : استفاده از نژاد وحشی

و موتان‌های مناسب .

- استخراج پیگمان‌های رنگ‌چشم در مگس میوه : تشخیص گروه‌های Ommochrom



(Pteridines) Pteron

در موتان‌های مناسب و مطالعه پلی‌مورنیسم آنها .

- مطالعه چند موتان در مگس میوه .

- مطالعه آمیزش منو-هیبرید در مگس میوه : با استفاده از زن‌های اتوزو-می نهفته و بارز مشاهده و بررسی نتایج در نسل اول و دوم .

- مطالعه آمیزش منو-هیبرید در ذرت : بررسی نتایج حاصل از آمیزش در ذرت‌های

$\cdot F_2$

- مطالعه آمیزش دی-هیبرید وقتی زن‌ها مستقل از هم قرار گرفته‌اند در مگس میوه : با استفاده از زن‌های اتوزو-می نهفته مشاهده و بررسی نتایج در نسل اول و دوم .

- مطالعه آمیزش‌های وابسته به جنس در مگس میوه : با استفاده از زن‌های وابسته به جنس نهفته و نیمه بارز - مشاهده و بررسی نتایج در نسل اول و دوم .

- مطالعه پیوستگی زن‌ها و کراسینگ آور در مگس میوه : با استفاده از Back-Cross^S Coupling (اتصال) و Repulsion (انقال) انجام خواهد گرفت .

- تعیین محل زن‌ها بر روی کروموزوم‌های مگس میوه : با استفاده از سوش‌های مناسب محل زن‌ها بر روی کروموزوم‌ها مطالعه خواهد شد .

- تعیین فاصله نسبی زن‌ها نسبت به یکدیگر : با استفاده از سوش‌های مناسب پراکندگی زن‌ها بر روی کروموزوم‌ها بررسی خواهد شد .

- القا، موتاسیون در مگس میوه : بررسی موتاسیون‌های حاصل از پرتوافکنی بر روی مگس‌های نر و پدیده آمدن زن‌های کشنده .

- مطالعه انحرافات کروموزومی Translo Cation جابجایی Inversion یا معکوس شدن duplication یا اضافه شدن dele tion یا کمبود در کرموزوم‌های غول پیکر لارو مگس میوه .

- تشخیص مواد موتاسیون زای شیمیائی : تشخیص مواد موتاسیون زای محیطی با استفاده از آزمون Ames

- مطالعه تاثیر حرارت در تغییر فتوتیپ : بررسی اثر حرارت‌های بالا و برودت

در تغییر فتوتیپ در برخی از مواد

تذکرہ : در صورت نبودن وقت کافی ، مدرس درس آزمایش‌های اصلی و اساسی

را ارائه خواهد داد .

- تهیه کاریوتیپ موش از مفرز استخوان یا کشت خون .



اکولوژی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : نیمسال سوم و بعد

- مقدمه : موضوع اکولوژی و فلسفه آن - آشنایی و معرفی و ازهای اکولوژی و معنی لغوی آن - تاریخچه اکولوژی - تعاریف اکولوژی - مسائل اکولوژی - اکولوژی بعنوان یک علوم بین نظامی یا پیوندی (Interdisciplinary) - رابطه اکولوژی با سایر علوم تقسیمات اکولوژی .

- اکوسیستم : بررسی کلی و آشنایی با ماهیت آن - تعریف و انواع سیستم - سیستمهای طبیعی - مدل سازی و اشاره به اکولوژی ریاضی - اجزاء سازنده اکوسیستم - ارتباطات اجزاء اکوسیستم - کار اکوسیستم - طرح کلی اکوسیستم .

- عوامل غیر زنده اکوسیستم منشاء و ماهیت آن : عوامل فیزیکی مانند نور ، حرارت ، فشار ، حرکت - عوامل شیمیائی - عوامل مرکب (آب ، هوا و خاک) - زمینه و کف Substrate شامل محیط‌های گازی ، مایع ، جامد و ترکیب آنها .

- عوامل زنده اکوسیستم : تقسیمات و مفاهیم عمودی و افقی - تولید کننده‌ها - مصرف کننده‌ها - تجزیه و تخریب کننده‌ها - گونه ، جمیعت و اجتماع .

- ارتباط اجزاء سازنده اکوسیستم :

الف - ارتباط عوامل زنده و غیر زنده : عکس العمل موجودات در مقابله با عوامل غیره زنده محیط - جمیعت به عنوان واحد مورد مطالعه - قوانین لیبیگ ، بلاک من ، شلفورد - عوامل تعیین کننده - اثر نور ، حرارت و فشار - اثر مواد شیمیائی ، گازها و مواد غذائی - اثر عوامل مرکب (آب و هوا) - اثر متقابل موجودات زنده روی عوامل غیر زنده - دامنه مقاومت موجودات زنده - شاخص‌های اکولوژیکی .

ب - اثر عوامل زنده بر روی یکدیگر : ارتباطات بین افراد یک جمیعت - ارتباطات بین جمیعت‌های مختلف یک اجتماع .

ج - نتیجه ارتباطات متقابل موجودات با یکدیگر و با محیط‌شان : علت موجودیت یک جمیعت در مکان و زمان - فرضیه " NICHE " - علت موجودیت یک اجتماع در - مکان و زمان - جغرافیای زیستی .



-کاراکوسیستم :

الف - چرخه مواد ، چرخه های بیوژئو شیمی : چرخه مواد حیاتی شامل چرخه های آب ، کربن ، اکسیژن ، نیتروژن ، فسفر - چرخه رسوبات - چرخه سایر مواد (مواد رادیواکتیو و).

ب - جریان انرژی : اصول جریان انرژی در اکوسیستم (یادآوری اساس قوانین ترمودینامیک انواع انرژی - پدیده تولید با تثبیت کربن یا تبدیل انرژی نوری به شیمیائی - مرحله ای بودن جریان انرژی (زنجیره غذائی - شبکه غذائی ، سطوح غذائی) هرمهای اکولوژیکی - بازده های اکولوژیکی - متابولیسم و جته افراد .

ج - تعادل پایدار Equilibrium یا وضع متعادل پایدار (Homeostasis) در اکوسیستم .

- انواع اکوسیستم :

الف - اکوسیستمهای خشکی : بیوم - تعریف و ساختمان اساسی و کلی - اثر دو عامل حرارت و رطوبت بر شکل ترکیبی به عنوان عوامل عمدی موءّر در انتشار بیومها - عوامل ثانویه (خاک ، باد ، شبیب ،) - نحوه پراکنندگی بیومها در روی زمین - انواع عمدی بیومها - سازش های عمدی برای زندگی روی خشکی .

ب - اکوسیستمهای آبهای محاط در خشکی (لیمنولوژیکی) ، ساختمان و طرح کلی - عوامل کنترل کننده در این سیستمها - انواع این سیستمها - سازش های عمدی برای زندگی در این گونه محیطها .

ج - اکوسیستمهای دریائی : ساختمان و طرح کلی - عوامل کنترل کننده انواع این سیستمها - سازش های عمدی برای زندگی در این گونه محیطها .

د - اکوسیستمهای دریائی : ساختمان و طرح کلی - عوامل کنترل کننده - انواع این سیستمها - سازش های عمدی برای زندگی در این گونه محیطها .

ه - مقایسه سه نوع اکوسیستم : توجیه اهمیت مقایسه کردن - مقایسه طرح کلی - مقایسه جریان انرژی و چرخه مواد به خصوص پدیده تولید و سرعت چرخه مواد .

- اکولوژی کاربردی : تعریف و توجیه اهمیت - فهرستی از انواع مهم اکوسیستم ، ارائه و توجیه و طرح مفهوم رسیدن به منطقی ترین وضع ممکن اکولوژی انسانی Optimization (اصول و مفاهیم) .

- اکولوژی کره زمین در رابطه با اکولوژی انسان : معنی و مفهوم اکوسفر (بیوسفر) - وجود ارتباط بین تمام اکوسیستمها به شکل یک شبکه - اثرات فعالیت انسان در اکوسفر - مفهوم ظرفیت کشش یا "بار" و یا "برد" (Carring Capacity) - اکوسیستم و اکوسفر - مسئله تولیدو مصرف اکوسیستم و اکوسفر - مسئله تولیدو مصرف در سطح جهانی - مسئله کشاورزی شدن یا صنعتی شدن در سطح جهانی .
- مسئولیت انسان در مقابل خود و طبیعت : با مراجعه به موضوع قبل به منطقی ترین وضع ممکن و با مرجعه به سه اصل مهم تولید ، مصرف و "برد" مجيط و نتيجه آن - انسان وابسته است به طبیعت لذاتخرب طبیعت برابر استبا رفتگ به طرف نابودی انسان .
- توضیح : در کلیه موضوعات فوق مدرس بایستی سعی کند در کنار مفاهیم و ارزش‌های کیفی جنبه‌های کمی آن را نیز مطرح نماید : نظیر اشاره به روش‌های اندازه گیری دادن ارقام و غیره .





اکولوژی عملی

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز :

- ترسیم وضعیت سیستماتیک ، اشکوب ها و توزیع حفر افیائی گیاهان در بک منطقه .
- مطالعه وضع دانه ها و ژرمیناسیون آن در شرایط طبیعت ، ترسیم تغییر شکل های حیاتی در رشد نهال .
- اندازه گیری های مربوط به اختصاصات متاثر از محیط در یک گونه .
- آزمایش های مربوط به کشت گونه ها در محیط های کشت آزمایشگاهی و صحرائی .
- تشریح فیزیکی مربوط به وجود یا نکونه در اکوسیستم .
- تهیه کلکسیون های گیاهی ، تشخیص و نامگذاری و تنظیم هر باریوم برای منظور های اکولوژیک .
- روش های عالم سین اکولوژی .
- اندازه گیری های مربوط به شبکه همبستگی گونه ها (روش های جامعه شناسی عملی) .
- تعیین شاخص های کمی و کیفی و کلی اجتماعات گیاهی .
- تعیین جزا ، تشکیل دهنده میکروفلور خاک .
- مشخصات اساس شیمیو اکولوژیک خاک .
- اندازه گیری مشخصه های زیستی عمدہ درون زمین .
- اندازه گیری های معمول اقلیم شناسی
- اندازه گیری مشخصه های زیستی عمدہ روی زمین .
- تجزیه بر گردان دام های گیاهی ، اندازه گیری بیوماس ، تعیین برخی منابع غذائی و ...
- جمع آوری کامل جزا ، اطلاعات پایه در اکوسیستم .

میکروبیولوژی عمومی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : نیمسال سوم و بعد



مقدمه : زیست شناسی و میکروبیولوژی - میکروارگانیسم ها و حیات تاریخچه و پیشرفت میکروبیولوژی .

میکروسکپ و میکروبها : نقش انواع میکروسکپ ها در میکروبیولوژی ، میکروسکپ نوری ، میکروسکپ زمینه تاریک ، میکروسکپ فلورسانس، میکروسکپ اختلاف فاز و میکروسکپ الکترونی .

- میکروبها و محیط : رشد و نمو میکروبها و دوره زندگی آنها ، تغذیه میکروبها ، منابع انرژی ، متابولیسم وبار انرژی (متابولیسم هوایی و بیهوایی) ، اثرات عوامل محیطی (گرما ، کشش سطحی ، PH ، فشار اسمزی - فشار هیدروستاتیک و پرتوها) .

- سترون کردن و ضد عفونی نمودن : تعریف - روش های مختلف سترون کردن - نوع آسیب های حاصل - مواد و عوامل ضد عفونی کننده - ارزیابی مواد ضد عفونی کننده .

- ژنتیک میکروبها : بررسی صفات ژنتیکی - جهش - انتقال ژن ها - ویروس ها : ساختمان - خواص - رده بندی - چرخه های زندگی .

- روش های رده بندی میکروب ها با ذکر مثال (به اختصار) .

میکروبها و بیماریها : رابطه انگل و میزبان - عوامی موثر در ایجاد بیماری - انتشار اپیدمی و کنترل آن .

- روش های مبارزه با میکروب های بیماریزا - میکروبیولوژی آب و پسابها - میکروبیولوژی خاک و هوای - میکروبیولوژی مواد غذائی و فساد آن - میکروبیولوژی صنعتی .

آزمایشگاه میکروبیولوژی عمومی

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز :



- آزمایش میکروسکوپی خیس شده یونجه : آزمایش باکتری زنده .
- رنگ آمیزی میکروبها : روش‌های رنگ آمیزی ساده ، منفی و گرم ، رنگ آمیزی سپور ، کپسول تاژه .
- روش تهیه محیط کشت و طرز کشت دادن .
- اثر عوامل فیزیکی - شیمیائی بر باکتریها : اثر حرارت ، PH ، اکسیژن و پرتوها در رشد باکتریها .
- بررسی آنتاگونیسم و همزیستی بین میکروبها و سنجش حساسیت میکروبها نسبت به آنتی بیوتیک ها .
- بررسی قدرت آنزیمی میکروبها : هیدرولیز ناشاسته ، قندها و پروتئین ها .
- بررسی میکروبیولوژی آب
- بررسی میکروبیولوژی خاک
- بررسی میکروبیولوژی شیر و فرآورده هاشیری .
- جدا کردن میکروبها از محیط های مختلف و شناسائی آنها .
- بررسی و مطالعه میکروبها ای طبیعی بدن .
- بررسی باکتریوفاژها ، کشت ویروسها در جنین جوجه و کشت بافت .

تکامل



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: ژنتیک

- مقدمه - تعریف تکامل - مکاتسب مختلف علمی تکامل - شواهدی از وقوع تکامل -
- تکامل اکولوژیکی و وراثتی ، گونه و گونه‌زایی ، جمعیت و ساختمان ژنتیکی آن -
- تنوع ژنتیکی جمعیت : موتاسیون ها ، دریفت های ذهنی و تغییرات کروموزومی - سازش و رابطه آن با تنوع انواع - مفهوم انتخاب طبیعی و انواع آن .
- چگونگی به وجود آمدن پروکاریوتها و یوکاریوتها و تکامل پرسلویها .
- فیلوزنی ها و ماکروملکول ها - تکنیکهای مختلف مطالعه انواع فیلوزنی -
- تکامل گونه‌ای و فراگونه‌ای (در دروزوفیلا ، اسپ ها ، فیلها و انسان)
- مباحثی از تکامل گیاهان .



تالوفیتها

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : نیمسال دوم و بعد

- مقدمه :

- معرفی گروههای مختلف تالوفیتها و ویژگیهای عمدۀ هر گروه
- بررسی اختصاصات ریخت شناسی ، ساختمانی و فراساختمانی ، روش‌های تولید مثل و چرخه‌های زندگی ، روابط و خویشاوندی گروههای مختلف ، جنبه‌های کاربردی تالوفیتها کلروفیل دار و بدون کلروفیل با ذکر مثالهایی از هر گروه (با تاکید بر تالوفیتها کلروفیل دار) .
- در هر یک از موارد مذکور کارهای عملی متناسب با مطالب نظری ارائه خواهد شد .

گروههای آموزشی میتوانند ۳۴ ساعت (معادل دو واحد نظری) برای بخش نظری و ۱۷ ساعت بقیه را بعنوان بخش عملی این واحد منظور نمایند .



فیزیولوژی جانوری ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : بیوشیمی

مقدمه :

تعریف فیزیولوژی - ارتباط فیزیولوژی با دیگر رشته‌های زیست‌شناسی و سایر

رشته‌های علوم - روش تحقیق در فیزیولوژی - پدیده‌های حیاتی در سلول زنده .

- مفاهیم کلی در فیزیولوژی : محیط داخلی - هوموستازی - سیستم و تحلیل سیستمی - رابطه محرک و پاسخ - کیفیت فیدبک و کنترل - سازش فیزیولوژیک ذکر ساختمان غشاء و سیستمهای غشائی - مکانیسم عمل‌گیرنده‌های غشائی انتقال مواد از خلال غشاء سلولی - محلولهای کلوئید و کریستالوئید - کیفیت انتشار ساده - سرعت انتشار مواد در محلولها - اسمر - الکترواسمر - چگونگی توزیع یونها بین درون و بیرون سلول (تعادل گیبس و دونان) - جذب انتخابی و فعال - جذب غیر فعال انتقال از کانالهای غشاء - انتقال به کمک ناقلها - چگونگی انتقال آب - جذب فعال گلوکز انتقال اسیدهای امینه کیفیت انتقال مواد از جدار برخی از اپیتیلومها - منبع انرژی .

- رابطه ساختمان و عمل در محلولهای تخصص یافته (عصب - سلولهای مخروطی و استوانهای شبکیه چشم - برخی از سلولهای ترشحی) .

- پدیده الکتریسیتیزیستی در غشاها سلولی - پتانسیل آرامش و پتانسیل عمل در سلولهای عصبی و ماهیچه‌ای هدایت و انتقال کیفیت عصبی در آکسون - بررسی مکانیزم‌های یونی مسئول نگهداری و انتقال پتانسیلها در غشاء سلولی - ساختمان سلولهای ماهیچه‌ای و مکانیسم انقباض ماهیچه - تئوری فیلامانهای لغزنده - مکانیسم‌های زگشت ماهیچه به‌حال آرامش خستگی ماهیچه .

- ساختمان سیناپس - مکانیسم انتقال سیناپس - هورمونهای عصبی مسئول انتقال سیناپس - کیفیت انتقال در سیناپسهای الکتریکی - خستگی سیناپس .
- بیولوژی مینسانس : ارتباط اکسیداسیون سلولی و تولید نور در برخی از سلولهای تخصص یافته .
- فیزیولوژی خون : منشاء و تشکیل گلبولهای خون - مفزاستخوان - ذکر انواع ایمنی هوموال و سلولی (انترفرون) - تنظیم سیستم بطور خلاصه - هموگلوبین و انواع آن - سنتز و کاتابولیسم آن - گروههای خونی ترکیب پلاسما - هموستازی Hemostasis (لخته شدن خون) و مکانیسمهای مربوط به آن .
- فیزیولوژی گردش خون .
- دستگاه گردش خون : بررسی اجمالی از ساختمان و طرز کار گردش محیط داخلی در بیمه رگان - ساختمان میوکارد (بافتگر هی - اعصاب قلب) - مکانیک گردشی و ثبت تغییرات فشار در حفره های قلب - صدهای قلب - خودکاری قلب و اهمیت یون کلسیم و سایر یونها - تظاهرات الکتریکی فعالیت قلب - محاسبه بازده و محاسبه کار قلب - گردش خون در سرخرگ ها شامل خواص عملی سرخرگ ها و فشار سرخرگی و عوامل آن . اندازه گیری فشار نبض سرخرگی - گردش خون در سیاهرگ ها و نبض سیاهرگی و اندازه گیری - سرعت و فشار آن - تونوس فیزیولوژی رگها و عوامل تنظیم کننده آن گردش خون در مویرگها (گردش موضعی و دستگاه گردش لنف) .



آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری ۱



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنبه :

- ۱) متدهای مطالعه اثرباره در مقابله با تغییرات پارامتری مطالعه ای میلیمتری و نیمه لگاریتمی
 - (مثلاً "حرارت وزنش قلب") و محاسبه ریاضی روی نتایج و رسم منحنی روی کاغذهای میلیمتری و نیمه لگاریتمی) .
- ۲) بررسی مقاومت خون در مقابله با تغییرات ناشی از افزایش کلرئیدریک اسید N ۰/۰۰۰۱ و مقایسه آن با محلول نمک طعام ۹٪ / ۰ هم حجم .
- ۳) انتشار (انتشار ساده در یک مایع - در یک محلول کلروئید - اسرع در سلولهای گیاهی) - تونیسیته اثر محلولهای مختلف و تراکم نمک طعام روی غشاء گلبول قرمز - اثرا ندازه مولکول در قابلیت نفوذ سلول اثر قدرت اتحال در لیپید و رنفوذ پذیری سلول .
- ۴) ثبت پتانسیل استراحت و کار بوسیله اسیلوسکوپ و مطالعه اثر عوامل مختلف روی آن مثل حرارت ، الکل و اثر .
- ۵) تجربه کلود برنارد ، تاثیر توبوکورارین روی سیناپس .
Tubocurarine
- ۶) ثبت فعالیت قلب قورباغه بوسیله کیموجراف و مطالعه اثر حرارت ، اپینقرین - استیل کولین روی آن - مطالعه اثر بیونهای Na^+ ، K^+ و Ca^{++} روی فعالیت قلب .
- ۷) مطالعه گردش خون بر اثر قورباغه بوسیله میکروسکوپ و مطالعه اثر حرارت اپینقرین - هیستامین روی آن .
- ۸) شمارش گلبولهای سفید - شمارش گلبولهای قرمز - اندازه گیری هموگلوبین اندازه گیری هماتوکریت - اندازه گیری زمان انعقاد خون - تعیین گروه خونی Rh - تعیین وزن مخصوص خون .

۹) مطالعه اکسی هموگلوبین - هموگلوبین و مت هموگلوبین بوسیله اسپکترسکوپ

ومطالعه بلور تاسمن .

۱۰) خودکاری قلب - قانون همه یا هیچ در قلب - پدیده پلکانی و جمع‌ثمر حرکت‌ها

در ماهیجه قلب .

۱۱) الکتروکاردیوگرافی .





فیزیولوژی جانوری ۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : فیزیولوژی جانوری ۱

- دستگاه گوارش : بررسی ساختمان و عمل دستگاه گوارش در بی مهرگان مختصری از ساختمان دستگاه گوارش در مهرمداران گوارشدهانی (اعمال، بزاق، بلغ) گوارش معده (ترکیب شیمیائی خواص شیره معده، تنظیم عصبی، هورمونی، پدیده‌های مکانیکی، استفراغ و تهوع، فیزیولوژی سیری، گردنگی و تشنجی). ترشح شیره رودهای حرکات روده باریک - نقش دستگاه عصبی در حرکات رودهای ترشح شیره لواز المعده و دیاستازها ی گوارشی این شیره - علل ترشح شیره لوز المعده مکانیسم عصبی، هورمونی و مکانیسم سلولی ترشح لوز المعده ترشح صfra و مکانیسم این ترشح عمل صfra در گوارش - فیزیولوژی روده بزرگ - مکانیسم انعکاسی خروج مدفوع جذب رودهای شامل جذب آب و املح، مواد آلی و ویتامین‌ها.

- دستگاه دفعی : بررسی ساختمان و عمل دفع در نمونه‌های از جانوران (واکوئلهای ضرباندار، سولونوسیتها، نفریدها، لوله‌های مالپیگی، غدد سیز و ...) - ساختمان و عمل دفع در مهره‌داران - ساختمان شیمیائی ادرار.

مقایسه ادرار با پلاسمای خون: تشکیل ادرار و تئوریهای مربوط به آن نقش گلومرولهای وبخشهای مختلف ادراری در ترشح ادرار - ضریب تصفیه پلاسمائی - عوامل تغییر دهنده جذب ادرار تنظیم عمل کلیه‌ای (اثر دستگاه عصبی و غدد داخلی) - اثر دستگاه عصبی بر ترشح ادرار - مکانیسم دفع ادرار.

- دستگاه تنفس : تعریف - مختصری از ساختمان دستگاه‌های انتقال اکسیژن در بی مهرگان (نمونه‌های از بند پایان و نرم‌تنان) او مهرمداران (با ذکر نمونه‌های از

از ماهیهای (و دوزیستان) - مختصری از ساختمان راههای تنفسی و شهادت در مهره داران
عالی - عمل رگهای ششی - پدیده های مکانیکی تنفس - ثبت حرکات تنفسی - حجم
تنفسی و اندازه گیری آن . سرعت حرکت هوا در شهادت - محاسبه ضریب تنفسی - نقش
حرکات تنفسی در بعضی از اعمال فیزیولوژیکی مراکز و اعصاب تنفسی و عمل آنها -
تنظیم عصبی و تنظیم شیمیائی تنفس - پدیده های شیمیائی تنفس شامل تبادلات گازی
' کسر تنفسی ، تبادلات آلائقی و بافتی ، مکانیسم عمل تنفس بافتی ، شرح مختصری
از اختلالات تنفسی .

- دستگاه تولید مثل : تعریف - تولید مثل جنسی و غیر جنسی در جانوران
ساختمان و عمل دستگاههای تولید مثل در برخی از گروههای مهره دار و بی مهره - چگونگی
تشکیل سلولهای جنسی - منشاء سلولهای جنسی - هورمونهای تولید مثل تنوع و تکامل
تولید مثل .





آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری ۲

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز :

- ۱- تنفس اسپیرومتری (اندازه‌گیری و تشییت حجم‌های مختلف ریوی در حالت‌های نشسته و ایستاده).
- ۲- گوارش - دیاستازها (بررسی فعالیت آمیلаз بزاق در شرایط مختلف حرارت PH، تراکم و عوامل تخریب کننده پروتئین).
- ۳- هضم ۱- (اثر آنزیمهای مختلف گوارشی روی پروتئین‌ها و مفاد قندی در شرایط مختلف PH، حرارت و تراکم).
- ۴- هضم ۲- (مطالعه آنزیمهای گوارشی پانکراس بوسیله روش کروماتوگرافی کاغذی)
- ۵- دفع تنظیم اسمزی کلیوی (اثر تراکم‌های مختلف نمکی روی تصفیه گلومرولی کلیه و اندازه‌گیری حجم، وزن مخصوص و کلرور سدیم ادرار در این شرایط).
- ۶- آنالیز ادرار - (آنالیز کامل ادرار مثل اندازه‌گیری پروتئین، قند، کلرور سدیم، وزن مخصوص
- (۷) تولید مثل - (بررسی میکروسکوپی و ماکروسکوپی دستگاه‌های تولید مثل و بررسی ارتباط آنها با غدد مترشحه داخلی).
- (۸) آناتومی کلی مهره‌داران تشریح کردن - اندازه‌ای شکمی - سیستم ادراری سیستم تولید مثل (نر و ماده).
- (۹) اثر تحریک سیستم عصبی خودکار (سمپاتیک و پاراسمپاتیک) در حرکات روده موش.
- (۱۰) جذب روده‌ای گلوکز



فیزیولوژی جانوری ۳

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : فیزیولوژی جانوری ۱

- غدد درون ریز : تعریف غدد درون ریز ، هورمون و تنظیم هورمونی -

بررسی اجمالی از هورمونهای بی مهره‌گان - بررسی ساختمان غدد و ساختمان شیمیائی هورمونهای این غدد و نقش این هورمونها (هیپوفیز ، تیروئید ، پاراتیروئید ، غدد فوق کلیوی ، پانکراس ، غدد جنسی) - مختصری از ارتباط غدد داخلی با دستگاه عصبی .

- دستگاههای عصبی و حسی : اشاره‌ای به چگونگی تشکیل دستگاه عصبی در بی مهره‌گان و مهره‌داران با تأثیر در تکوین دستگاه عصبی در مهره‌داران فیزیولوژی بخش‌های مختلف دستگاه عصبی - راههای مهم مراکز عصبی - فیزیولوژی حواس (گیرنده‌های حسی و آندامهای حسی - مراکز حسی) .

بافت شناسی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : زیست شناسی سلولی و ملکولی

- مقدمه

- I انواع بافت ها

- بافتهای پوششی و انواع آن - غدد مترشحه خارجی - بافتهای هم بند و انواع آن - خون و لymph -

خونسازی - غضروف و انواع آن - استخوان و انواع آن - خونسازی - مفاصل

- بافت های عضلانی و انواع آن - بافت های عصبی و انواع آن

- II بافت شناسی اعضاء

- دستگاه عصبی محیطی - دستگاه گردش خون - دستگاه دفاعی بدن (سیستم رتیکولوآندوتلیال)

عقده های لنفاوی - طحال - تیموس - بافت های لنفوئیدی و لوزه ها - دستگاه های محافظت بدن،

غدد برازی - دستگاه گوارش - دهان و حلق و لوله گوارشی - پرده های مخاطی و سروزی

- غدد بزرگ دستگاه گوارش - دستگاه تنفس - دستگاه ادراری - دستگاه های تناسلی در مرد و زن،

غدد مترشحه داخلی - دستگاه عصبی مرکزی - چشم - گوش .



آزمایشگاه بافت شناسی

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز :

- مطالعه انواع بافت‌ها (پوششی، پیوندی، خونی، غضروفی، استخوانی، عضلانی و عصبی)

- مطالعه مقاطع بافتی اندام‌های مختلف بدن (مطابق سرفصل درس نظری) .



* جنین شناسی



تعداد واحد : ۲۰

نوع واحد : نظری

پیشناز : بافت شناسی

- مقدمه ، تاریخچه و تئوریهای مختلف در رشد و نمو جنینی ، نظام های گوناگون

جنین شناسی

- تشکیل دستگاههای تناسلی واصل و منشاء سلولهای جنسی

- تولیدمثل جنسی - تولیدمثل غیرجنسی ، اسپرم زائی و تخمک گذاری ، لقاح و مکانیسم های آن - بکر زائی - تسهیم و انواع آن

- بلاستولا و گاسترولاسیون (ویژگیهای گاسترولاسیون) - تعیین نقشه سرنوشت جنینی -
شكل گیری اولیه اعضاء و مکانیسم های آن

- مورفوژن و ارگانوژن در مهره داران

- ناهنجاریهای جنینی در انسان .

* در کلیه فصول ذکر شده می باشد که الگوهای مختلف رشد و نمو در توتیای دریائی یا آمفیوکسوس ، دوزیستان ، پرندگان و پستانداران (موش و انسان) تدریس شود .

آزمایشگاه جنین شناسی



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز :

- ۱- بررسی مقایسه‌ای دستگاههای تناслی نردرماهی ، قورباغه، کبوتر، مosh و مولاز انسان
- ۲- بررسی مقایسه‌ای دستگاههای تناسلی ماده درماهی ، قورباغه، کبوتر، مosh و مولاز انسان
- ۳- بررسی مقایسه‌ای اسپرماتوزنز در مهره‌داران (در صورت امکان از هر ۵ رده)
- ۴- بررسی مقایسه‌ای ائوژنز در مهره‌داران (در صورت امکان از هر ۵ رده)
- ۵- بررسی مقایسه‌ای اسپرم زنده در قورباغه، کبوتر، مosh و لام آماده از اسپرم انسان و سایر
جانوران و مطالعه اوپا زنده در قورباغه
- ۶- بررسی مراحل مختلف لقاح در آسکاریس یادوزیستان، لام آماده
- ۷- بررسی مراحل ابتدائی نموجنینی قورباغه شامل کلیواز، بلاستولا، گاسترولا و مراحل مختلف نورولاسیون در صورت امکان
- ۸- بررسی مقاطع طولی و عرضی لاز ۳، ۵، ۷ و ۱۵ میلی متری و در صورت امکان زنده
- ۹- بررسی مراحل مختلف نمو رویانی در جنین جوجه زنده
- ۱۰- بررسی مراحل مختلف نمو رویانی جنین جوجه لام آماده
از ۱۶، ۱۸، ۲۴، ۳۳، ۴۸ تا ۹۶ ساعته
- ۱۱- بررسی مقاطع طولی و عرضی مراحل مختلف نموجنین جوجه از ۱۸ الی ۹۶ ساعته
- ۱۲- بررسی نمو رویانی خوک مقاطع مختلف جنین ۶ الی ۱۵ میلی متری و مطالعه مولازهای نموجنینی در انسان .

جانورشناسی ۱



تعداد واحد : ۳
نوع واحد : نظری
پیشنباز : نیمسال سوم و بعد

- مقدمه : تاریخچه و فلسفه طرح درس .
- اختصاصات کلی : مشخصات ریخت شناسی - ساختمان داخلی همراه با فیزیولوژی .
- تغذیه : نوع غذا - گرفتن غذا ، هضم ، جذب و دفع غذا - انتقال مواد تنظیم یونی .
- حرکت ، تولید مثل و تکوین (رویانی و بالغ) .
- اکولوژی : محل زندگی - نحوه سازش - پراکندگی جغرافیائی با توجه به ایران - رفتار - سابقه فسیلی - ردیابی کلی - سابقه اقتصادی .
- نتیجه‌گیری : با دید مقایسه‌ای از کلیه مطالعات فوق ، نحوه تکامل و فیلوزنی شاخه‌های جانوری بررسی می‌گردد .
- شاخه‌های جانوری مورد مطالعه : پروتوزوا - پوریفرا - مزوزوا - سلانتراتا - کتنوفورا - پلاتی هلمنتس - گناتوستومولیدا - رنگوسیلا - روتیفرا - گاستروتریکا - کینورنکا - آکانتوسفالا - آنتوپرکتا - پاتورا - نماتومورفا - پریاپولیدا - اکیوریدا - سیپونکولیدا - انلیدا - ارتروپیدا - تارامیگرادا - پنتاستومیدا - اینکوفورا - ملبوسکا - پوگرنوفورا - برآکیوپودا - اکتوپرکتا - فوروفیدا - اکینودرماتا - همیکورداتا - کتوکنکاتا - کورداتا . در صورت امکان از فیلم‌های علمی مربوط به پدیده‌های زمین‌شناسی در تدریس این درس استفاده شود .

آزمایشگاه جانورشناسی ۱

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : ندارد



- ساختمان و شکل انواع پروتوزوا

- اختصاصات شکل ظاهری ، ساختمان داخلی و میکروسکوپی شاخه‌های پوریفرا ، سلانتراتا ، پلاتی هلمنتس ، روتیفرا ، بربیزروآ ، مولگولا ، آمفیوکسوس .
- اختصاصات عمومی و شکل ظاهری رنکوسیا ، سیبوتکولیدا ، برآکیوپدا ، اینکوفورا ، انواع آرتروپدها ، آنلیدا ، ملوسکا ، اکینو درماتا ، همیکورداتا .
- اختصاصات خارجی و تشریح عمومی آسکاریس ، کرم خاکی ، بلک نمونه از سخت پوست ، حشره ، پلی پد ، گاستروپد ، سفالوپدوسناره دریائی .
- دوره‌های تقسیم تخم رویانی و لاروی یکتروتوستم و یکدوتروستم .
- انواع زنده و کشت خانیور فیسته به موقعیت محلی و امکانات آزمایشگاهی .



جا نورشناسي ۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنباز : جانورشناسی ۱

- کلیات : شامل شرح اجمالی طنابداران - موقعیت آنها در سلسله حانوری
- پیشرفت تکاملی طنابداران نسبت به شاخه‌های پست تر شاره بهره‌بندی طنابداران کنونی - منشاء و سابقه تکاملی طنابداران و توضیح تئوریهای مربوطه
- زیر شاخه مهره‌داران : اختصاصات زیر شاخه رده‌بندی مهره‌داران - ازدیگاههای مختلف .
- مطالعه هریک از رده‌های مهره‌داران با توجه به موارد زیر : اختصاصات کلی -
شرح ساختمان و عمل اندامها و دستگاههای مختلف بدن و ویژگیهای آنها شامل رژیم غذایی تغذیه ، گوارش ، گردش خون ، انتقال مواد ، تنفس ، تنظیماً سمزی و دفع - تنظیم حرارت بدن ارتباطات عصبی و شیمیائی - حرکت (استخوان بندی و ماهیچه بندی) تولید مثل -
چرخه‌های زندگی - رشد و نمو - زیستگاه - سازش - رفتار فردی و اجتماعی - سابقه فسیلی و تکاملی - رده‌بندی و طرح مسائل مربوطه - انتشار جغرافیائی با توجه به فون ایران -
اهمیت اقتصادی .
- نتیجه‌گیری برآسان مقایسه موارد بالا با توجه به نحوه تکامل و فیلوزنی رده‌های جانوران مهره‌دار .
- بررسی منابع ایرانی و خارجی درباره مهره‌داران با تأکید بر شناسائی کتب و
منابع فارسی دانشگاهی و غیر دانشگاهی .

آزمایشگاه جانورشناسی ۲

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز : ندارد



- بررسی مقایسه‌ای یوروکوردادا، سفالوکوردادا و مهره‌داران اولیه.
- مطالعه اختصاصات و شکل ظاهری رده‌های مهره‌داران.
- مطالعه اندامهای داخلی (تشريح) یک نمونه از هریک از گروههای ماهیهای غضروفی و ماهیهای استخوانی - دوزیستان - خزندگان - پرندگان و پستانداران.
- بررسی و طرح اسکلتی، ماهیچه‌ای حداقل دونمونه از دو رده مهره‌داران.
- بررسی مراحل تقسیم تخم، مراحل جنبی و متامورفوز در دوزیستان.
- آشنائی عمومی با کلیدهای شناسائی رده‌های مهره‌داران.



تشریح و مرفوژی گیاهی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : نیمسال دوم، و بعد

- مقدمه :

الف - سلول گیاهی و مطالعه ساختمان آن : دیواره اسکلتی و ساختمان آن -

ترکیبات همراه با دیواره اسکلتی - تیغه میانی یا اتصال بین سلولی - پونکتواسیون و انواع آن - تکامل پونکتواسیون در گیاهان مختلف - تغییرات فیزیکی و شیمیایی دیواره اسکلتی - تیغه میانی و پیدایش آن - تغییرات تیغه میانی - معرفهای تیغه میانی .

ب - بافت‌های گیاهی :

- مریستمها : منشاء بافت‌های گیاهی یا مریستمها - تقسیمات مریستمها و انواع

آن .

- پارانشیم‌ها و انواع آن .

- بافت‌های محافظ : بشره یا پوشش اپیدرمی - سلولهای استماتی - سلولهای همراه با سلولهای استماتی - انواع استماتها - انتشار و پراکندگی استماتها ترکم استماتها منشاء و تشکیل استماتها با ذکر و گروهها پلوگیل و سند و توکیل - تیپهای مختلف استماتی در بازدانگان و در نهادندانگان - کرکها و انواع آن - بافت چوب پنبه ، ساختمان و اختصاصات آن - عدسک‌ها ، تشکیل و انواع مختلف آن .

- بافت‌های نگاهدارنده یا مقاوم : بافت کلانشیم و تیپ‌های مختلف آن - بافت

اسکرانشیم ، سلولهای اسکلروز ، فیبرهای اسکلرانشیمی ، اسکلرید و اشکال مهم آن .

- بافت‌های ترشحی و انواع آن .

- بافت‌هایی : تعریف فلورم و گزیلم - آوندهای غربالی - پیدایش ، توسعه ، انتروزی

و عمل سلولهای همراه با آن - بافت چوبی - تعریف گزیلم ابتدائی و ثانوی عناصر تشکیل دهنده متاگزیلم و ترکیبات آن - نمو و تکامل عناصر آوندی بافت ترا بنده .

- تشریح ساختمان نخستین و پسین ریشه و تنوع ساختمان تشریحی ریشه ها .

- تشریح ساختمان نخستین و پسین ساقه و تنوع ساختمان تشریحی ساقه ها .

- ساختمان درونی ساقه بازدانگان و نهاندانگان با تکیه بر تیپه های مختلف

استوانه مرکزی (Stele) از نظر تکاملی تشریح ساختمان گره ها و مسیر دستجات آوندی در گیاهان تک لپه و دو لپه .

- تشریح ساختمان درونی برگ و تنوع ساختمان تشریحی برگها .

- طرح کلی گیاه ، تغییرات آن و تیپه های بیولوژیک .

- اثر عوامل محیط بر ساختمان دستگاه های رویشی گیاهان .



آزمایشگاه تشريح و مورفولوژی گیاهی



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز :

- مشاهده و بررسی اندام‌های رویشی و تنوع مورفولوژیکی آن در گیاهان بازدارنه نهاده (تلکلیه - دولپه) .

- ساختمان و مورفولوژی گل .

- نافه - دانه گروه .

- مادگی و ساختمان برجه ، ساختمان تخدمان ، ساختمان و وضعیت تخدمک و تغییرات ساختمان آن - انواع تمکن و وضعیت تخدمان .

- موقعیت گل با پیش برگها و تعیین جهت گردش قطعات گل با توجه به فیلوتاکسی .

- گل آذین و انواع آن .

- طرح و دیاگرام گل .

- مطالعه مسائل مربوط به گرده افشاری در رابطه با تحول و تکامل گل آذین ها و تغییرات گل .

- مطالعه ساختمان انواع دانه ها با توجه به ساختمان گیاه ک و انواع رویش ها

- مطالعه ساختمان انواع میوه ها

- پیوند زدن و قلمه زدن .

- آشنائی با گیاه در طبیعت .

ریخت زایی و اندام زائی گیاهان



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : زیستشناسی سلولی و ملکولی

- مقدمه : تعاریف تمايز سلولی ، ارگانوزنزو مورفوژن - اصول کلی پدیده تمايز ارگانوزنزو مورفوژن (دخالت عوامل ژنتیکی ، قطبیت و ظاهرات خارجی آن ، قطبیت در سلولها و اندامها ، تقارن در رابطه با مورفوژن) .

- مورفوژن گیاهان آوندی : تعریف بافت و تشکیل بافت - مبدأ ، مریستمهای اولیه نحوه تشکیل جنین در بازدارنگان (بادآوری خصوصیات تخمک وارکنگان ، سیتولوژی (ائوسفر قبل از لقاح - تقسیمات هسته پس از لقاح ، مراحل تشکیل جنین ، نتیجه گیری) - نحوه تشکیل جنین در نهاندارنگان بادآوری خصوصیات تخمک ، سیتولوژی سلول تخم ، تشکیل جنین ، نتیجه گیری) .

- مریستمهای اولیه انتهائی و مریستمهای ثانوی : ویژگی ها - روش های مطالعه نظریه های قدیمی (نظریه سلول واحد انتهائی ، نظریه هیستوزن ، نظریه تونیکا و کوریوس نظریه های جدید (نظریه فوستر ، Popham ، Neyuman و نظریه لا یه های زایشی) .

- نظریه پلانتفول یا نظریه وجود مارپیچ های متعدد : ساختمان هیستولوژیکی انتهای ساقه و مثالهای آن در نهانزادان آوندی ، بازدارنگان ، تکلیپهای و دولپهایها .

- ساختمان سیتولوژی مناطق مختلف مریستمی انتهای ساقه در بازدارنگان و نهاندارنگان سلولهای منطقه کناری ، منطقه میانی و منطقه انتهائی .

- نحوه فعالیت مریستم انتهائی ساقه در نهانزادان آوندی ، بازدارنگان تک لپهایها دولپهایها (با برگ متناوب ، با برگ متقابل) .

- انتوژنی ساقه .

مریستم ریشه : نظریه های قدیمی و نظریه های جدید در مورد ساختمان مریستم

ربشه‌ای - نحوه فعالیت مریستم ربشه‌ای در کیاهان مختلف از نهادهای آوندی تا نهادهای

تک‌لپه و دولپه •

انتوژنی ربشه •

- مریستم گل (مریستم زایشی) : مراحل مختلف تشکیل گل - نظریه متامورفوز -

نظریه پلانتفول - تغییرات مراحل گل دادن در خوش ساده و مرکب - تغییرات مراحل گل دادن
ساقه گل دهنده •

- مسائل در مرحله واسطه‌ای (Intermediate) : کیاهان روز

کوتاه ، روز بلند و بی تفاوت •

- مرستمهای ثانویه یا کامبیومها : کامبیوم چوب - آبکش (منشاء ، ساختمان ،
سیتولوزی و نحوه فعالیت) - کامبیوم چوب پنبه - فلودرم (منشاء ، ساختمان ، سیتولوزی و
نحوه فعالیت) - تسکیل عدسک تمایز لایه‌های فلوئن •

- اثر همبستگی بین اندامها در مورفوژنز : همبستگی و روابط بین ربشه‌ها همبستگی
و روابط بین بخش‌های هوایی باتاکید بر همبستگی بین جوانه‌ها و اثر همبستگی در دوام و ریزش
برگها - همبستگی بین بخش زیر زمینی و بخش هوائی •



سیستماتیک گیاهی ۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : تشریح و مرفوژی گیاهی



- معرفی موضوع درس

- ارائه شمایی از رده‌بندی گیاهان و نظریه‌های مختلف درباره آن .

- کورسوفیتها :

- شاخه پریوفیتها : صفات عمومی ، ساختمان گام توفیت ، اسپوروفیت و رده‌بندی

- شاخه پتریدوفیتها : صفات عمومی ، ساختمان گام توفیت ، اسپوروفیت و رده‌بندی

- شاخه اسیرمافیتها : تعریف ، رده بندی .

- زیر شاخه بازدانگان : صفات عمومی ، رده بندی .

- طبقه ماتریسهای " پرفانرو گامها " صفات عمومی و ارزش فیلوزنی .

- طبقه وکتریسهای " بازدانگان اصلی " صفات عمومی ، رده بندی و شرح کامل

راستها و تیرهای با تاکید بر بازدانگان ایران و معرفی عرصه‌های انتشار آنها .

- طبقه ساکولهای " کلامیدو سپرمهای " صفات عمومی ، رده‌بندی و ارزش فیلوزنی .

- زیر شاخه نهاندانگان : صفات عمومی ، منشاء فیلوزنی ، رده بندی

- طبقه تک لپه‌ایها : صفات عمومی ، نظریه‌های مختلف درباره اشتغال و تحول تک

لپه‌ایها ، فرق تک لپه‌ایها و دو لپه‌ایها و رده‌بندی آنها .

- شرح کامل راستهای تیرهای جنسها و گونه‌های تک لپه‌ایها ، با اشاره به عرصه‌های

انتشار آنها در ایران .

* آزمایشگاه سیستماتیک گیاهی ۱



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنبازها :

- آشنائی با طرز جمع‌وری و خشک کردن گیاهان و تشکیل هرباریم

- آشنائی با منابع مورد استفاده در رده‌بندی گیاهان و طرز استفاده از آنها :

- فلورها ، مونوگراف‌ها ، هرباریمهایا .

- آشنائی با گیاهان ایران در رابطه با درس نظری وبموازات آن.

* در ارائه این درس باید علاوه بر ساعت تدریس آزمایشگاهی از ساعت اضافی بعنوان عملیات صحرائی درجهٔ آشنا ساختن دانشجویان با گیاهان محیط استفاده شود.



سیستماتیک‌گیاهی ۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنازها : سیستماتیک‌گیاهی ۱

- دولپه‌ایها : صفات عمومی و منشاء و زدهبندی

- دولپه‌ایها بی‌گلبرگ

- سری بی‌گلبرگ‌ها با گل‌های یک جنسی ، شرح کامل راسته‌ها ، تیره‌ها ،

جنسهای گونه‌ها با اشاره به عرصه‌های انتشار آنها در ایران و جهان ،

- سری بی‌گلبرگ‌ها با گل‌های دو جنسی ، شرح کامل راسته‌ها ، تیره‌ها و جنسهای

و گونه‌ها با اشاره به عرصه‌های انتشار آنها در ایران و جهان ،

- دولپه‌ایهای جدا گلبرگ : شرح کامل راسته‌ها ، تیره‌ها ، جنسهای گونه‌ها و

عرصه‌های انتشار آنها در ایران و جهان .

- دولپه‌ایهای پیوسته گلبرگ : شرح کامل راسته‌ها ، تیره‌ها ، جنسهای و

گونه‌ها با اشاره به عرصه‌های انتشار آنها در ایران و جهان .



آزمایشگاه سیستماتیک‌گیاهی ۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : عملی

پیشیازها :

- آشنا ساختن دانشجویان با گیاهان ایران در رابطه با درس نظری و بموازات آن

* در ارائه این درس باید علاوه بر ساعت تدریس آزمایشگاهی از ساعت اضافی بعنوان عملیات صحرائی درجهٔ آشنا ساختن دانشجویان با گیاهان محیط استفاده شود.

* دانشجویان موظف به جمع‌آوری و گلکسیون حداقل یکصد نمونه از گیاهان ایران و ارائه و تحويل آنها به آزمایشگاه مربوط می‌باشند. بدیهی است قسمتی از نمره درس عملی آنان شامل ارزیابی کلکسیون‌های ارائه شده خواهد بود.

فیزیولوژی گیاهی ۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : بیوشیمی



- مقدمه :

تاریخچه - دانش فیزیولوژی گیاهی و جنبه های کاربردی آن ، توجه به اهمیت خاص فیزیولوژی گیاهی در ایران .

- ارتباط آب و خاک با گیاه : اشاره به ساختمان و خواص فیزیکو شیمیائی آب و خاک -
مقدار آب در اندازه های گیاهی - نقش آب در زندگی گیاهان - قوانین محلول ها -
اسمر و قوانین اسمری - پتانسیل آب و اندازه گیری آن - قدرت خاک در نگهداری آب -
جذب آب توسط گیاه، جذب فعال و غیر فعال - جذب آب از برگها - صود - آب (شیره خام) در گیاه، عوامل موثر در صعود شیره خام - دفع آب توسط گیاهان -
تبخیر ، تعریق و تعرق - اهمیت تعرق در زندگی گیاه و روش های اندازه گیری آن -
نقش روزنه ها در تعرق و مکانیسم بازو بسته شدن آنها - تعادل آبی در گیاه -
سازش گیاه با محیط .

- تغذیه و جذب مواد معدنی: تجزیه عنصری گیاهان عناصر ضروری برای زندگی
گیاهان و تعریف عنصر ضروری - روش های مطالعه و تشخیص عناصر ضروری - محیط های
کشت مصنوعی گیاهان - اثرات متقابل یون ها در جذب اشکال مختلف قابل جذب
یون ها - اصلاح خاک با استفاده از کودهای آلی و معدنی جذب مواد توسط ریشه -
مکانیسم های جذب فعال و غیر فعال - سیر عناصر پس از جذب از ریشه به سایر
اندام ها توان حرکت و جابجائی عناصر در گیاهان - عوارض ناشی از کمبود و فزونی
عناصر در گیاهان و معالجه آنها - تغذیه مواد معدنی از راه برگها - دفع مواد معدنی
از طریق برگها و غدد مترشحه - نقش میکوریزها در جذب از طریق ریشه .
اشکال مختلف عناصر پس از جذب در گیاه (عناصری که بصورت معدنی و ترکیبات کلی
در گیاه باقی می مانند) .

جذب و متابولیسم ترکیبات ازته ، فسفره ، گوگردی و غیره در گیاهان - استفاده از ازت آتمسفری - ثبیت سمبوتیک وغیر سمبوتیک ازت - مکانیسم ثبیت ازت - ازت در خاک و تغییر و تحول ترکیبات ازته در خاک - جذب ازت توسط ریشه عکس العمل های فیزیولوژیکی گیاهان نسبت به نوع و مقدار جذب و مصرف ترکیبات ازته - چرخه ازت ، گوگرد و فسفر در طبیعت .



آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی ۱



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشگاز :

- روش‌های بررسی و سنجش مواد در گیاهان : بررسی علائم کمبود مواد معدنی در گیاه تعیین مقدار نیترات، فسفات، پتاسیم - روش‌های خاکستر کردن و سنجش کمی و کیفی عناصر.

- جذب فسفر : تاثیر عوامل مختلف (هوای Na_2NO_3 ، NaF) بر روی جذب فسفات در بافت‌های گیاهی (مانند قطعات سیب زمینی) با استفاده از روش‌های اسپکتروفوتومتری.

سنجش مواد در داخلیافت و سلول.

- سنجش مواد در عصاره‌های گیاهی : سنجش رنگ‌های مختلف، قند، چربی اسیدهای امینه والکالوئیدها.

- تعیین فشار اسمزی و پتانسیل آب در گیاه : اندازه‌گیری پتانسیل آب در بافت‌های گیاهی (مانند سیب زمینی) مشاهده عمل اسمز بوسیله اسmomتر اندازه‌گیری فشار اسمزی سلول‌های گیاهی (مانند پیاز) با استفاده از روش پلاسمولیز.

- تعرق و تعریق : تعیین شدت تعرق - بررسی و شمارش روزنه - تفرق.

- فتوسنتر : مطالعه اسپکتروفوتومتری پیگمانهای فتوسنتری - واکنش هیل Hg^{111} و تعیین مقدار کلروفیل استفاده از روش‌های مانومتری (واربورگ) جهت اندازه‌گیری تبادل گازهای CO_2 و O_2 توسط برگ‌های سبز گیاه - اندازه‌گیری شدت جذب CO_2 بوسیله دستگاه آمالیز کازبانادون قرمز - اندازه‌گیری مقدار دفع اکسیژن بوسیله الکترود اکسیژن و

- تهیه محیط‌های کشت و معرفه‌ای مختلف : تهیه محیط‌های کشت‌گیاهان - طرز

تهیه معرفه‌ای نیترات . فسفات و پتاسیم - اندازه‌گیری میزان رشد و نمو در گیاهان اثر ارمونهای گیاهی بر روی رشد سلولهای گیاهی - تاثیر اسیدزیبرلیک در سنتز آنزیم آلفا آمیلارز در دانه در حال جوانه زدن .

- اصول روش‌های Bioassay در عالم گیاهی .





فیزیولوژی گیاهی ۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : بیوشیمی

الف - پدیده فتوسنتز :

- مقدمه و تاریخچه : اهمیت فتوسنتز در گذشته ، حال و آینده
- روش‌های بررسی فتوسنتزی : گیاه‌کامل - قطعات برگ - کلروپلاست جدا .
- اشاره به انرژی نورانی ، اختصاصات فیزیکی نور و برخورد نور به ماده (فتوشیمی) .
- پیگمان‌های فتوسنتزی : ساختمان شیمیائی کلروفیل و سایر رنگیزه‌ها فتوسنتزی
- نحوه ورود و جذب CO_2 به داخل کلروپلاست‌ها .
- بیوشیمی تشییت CO_2 و تشکیل مواد قندی در فتوسنتز ، استفاده از موادر ادیواکتیو
- گیاهان C_3 و C_4 ، اهمیت اقتصادی و کشاورزی گیاهان خانواده تیپ

کراس‌والس CAM

- تشییت CO_2 از راه‌های غیر فتوسنتزی در گیاهان .
- تشکیل مواد غیر قندی در پدیده فتوسنتز .
- مکانیسم تبدیل انرژی نورانی به انرژی شیمیائی در فتوسنتز .
- سیستم‌های نوری دوگانه و نقش ناقلان الکترون در دو سیستم فتوسنتزی
- چگونگی دخالت آب و تجزیه آن طی مراحله نوری فتوسنتز .
- تشکیل ATP و NADPH و ارزیابی نیاز کوآنتومی فتوسنتز .
- واحد فتوسنتزی و مکانیسم واکنش‌های نوری در آنها : پدیده امرسون .
- فتوسنتز در باکتری‌های گیاهان پست و مقایسه آن با گیاهان عالی .
- اثر عوامل مختلف بر شدت فتوسنتز .

- پدیده شیمیو سنتز در میکروارگانیسمها و مقایسه مکانیسم آن با فتوسنتز .

- انتقال فرآورده‌های فتوسنتزی از برگها به سایر اندام‌های گیاهی

- پدیده تنفس نوری (فتورسپیراسیون) : معرفی و مکانیسم این پدیده در ارتباط با تنفس و فتوسنتز - اهمیت این پدیده در اقتصاد فتوسنتز .

- مکانیسم انتقال شیره پروده : استفاده از C_4 در معرفی مکانیسم انتقال اشاره به ساختمان آوندهای آبکشی .

ب- تنفس و تخمیر :

- مقدمه : تعاریف و اهمیت :

- راههای مبادله CO_2 و O_2 در تنفس : برخورد تنفس و فتوسنتز در روز- تنفس در اندام‌های مختلف - تنفس در دوره‌های مختلف رشد گیاهان - اثر عوامل فیزیکی و شیمیائی بر شدت و کسر تنفسی در گیاهان - روش‌های مطالعه تنفس در اندامها ، دانه‌ها ، میتوکندریهای جداسده و گیاه کامل .

- کاتابولیسم مواد در تنفس : کاتابولیسم مواد قندی و چربی (اشاره به مهار پنتری مراحل گلیکولیز ، چرخه کربس ، واکنش‌های بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب) تشکیل اسید پیروویک و راههای تخمیری - تخمیر دزانواع میکروارگانیسمها اکسیداسیون تنفس و اخذ انرژی - اکسیداسیون‌های مستقیم تنفسی (کاتالاز و پراکسیدازها) - مکانیسم سیرالکترون در دستگاه سیتوکرومی تنفس و پدیده فسفوریلاسیون اکسید-اتیوبازده انرژی در تنفس - نقش مواد سمی در انتقال الکترون (اثر سیانورها CO و).





آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی ۲

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز :

- روش‌های بررسی و سنجش مواد در گیاهان : بررسی علائم کمبود مواد معدنی در گیاه تعیین مقدار نیترات ، فسفات ، پتاسیم - روش‌های خاکستر کردن و سنجش کمی و کیفی عناصر .

- جذب فسفر : تاثیر عوامل مختلف (هوا Naf و NaNO_3) بر روی جذب فسفات در بافت‌های گیاهی (مانند قطعات سیب زمینی) با استفاده از روش‌های اسپکتروفوتومتری .

- سنجش مواد در داخل بافت وسلول .

- سنجش مواد در عصاره‌های گیاهی : سنجش رنگ‌های مختلف ، قند ، چربی اسیدهای امینه و آلکالوئیدها .

- تعیین فشار اسمزی و پتانسل آب در گیاه : اندازه‌گیری پتانسیل آب در بافت‌های گیاهی (مانند سیب زمینی) مشاهده عمل اسمز بوسیله اسمومترا - اندازه‌گیری فشار اسمزی سلولهای گیاهی (مانند پیاز) با استفاده از روش پلاسمولیز .

- تعرق و تعریق : تعیین شدت تعرق - بررسی و شمارش روزانه تعریق .

- فتوستنتز : مطالعه اسپکتروفوتومتری پیگمانهای فتوستنتزی - واکنش هیبل Hill و تعیین مقدار کلروفیل با استفاده از روش‌های مانومتری (واربورگ) جهت اندازه‌گیری تبادل گازهای CO_2 و O_2 توسط برگ‌های سبز گیاه اندازه‌گیری شدت جذب CO_2 بوسیله دستگاه آنالیز گاز بامدادون قرمز - اندازه‌گیری مقدار دفع اکسیژن بوسیله الکتروداکسیژن و

تهیه محیط‌های کشت و معرفه‌ای مختلف : تهیه محیط‌های کشت‌گیاهان

طرز تهیه معرفه‌ای‌نیترات ، فسفات و پتاسیم - اندازه‌گیری میزان رشد و نمودر
گیاهان اثر ارمونه‌ای‌گیاهی بر روی رشد سلولهای گیاهی - تاثیر اسید ژیبرلیستک
در سنتز آنزیم آلفا-امیلاز در دانه در حال جوانه زدن .

اصول روشهای Bioassay در عالم گیاهی .



رشد و نمو گیاهی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : زیست‌شناسی سلولی و ملکولی

- تعریف : معیارها ، روش‌ای اندازه‌گیری رشد و نمو - منحنی‌های رشد عوامل داخلی و خارجی موثر بر رشد - ویژگی‌های رشد و نمو در اندام‌های مختلف گیاه .
- تنظیم کننده‌های رشد گیاهی : هورمون‌های طبیعی (اکسین‌ها ، زیبرلین‌ها و سیتوکینین‌ها) اختصاصات هورمون‌های طبیعی - طرز عمل و عکس العمل گیاه در مقابل آنها هورمون‌های بازدارند و رشد - ابیسین - اتیلن - مواد شیمیائی مصنوعی تنظیم کننده رشد و نمو گیاهان مکانیسم عمل هورمون‌های رشد در سطح سلول و زیر سلول - علف کشها و بازدارنده‌های رشد - اهمیت علمی و کشاورزی اثر نور در رشد و نمو گیاهان - رشد از نظر کیفی - چرخه زندگی - فتومورفوژنز ، حالات و اندام‌های آندر گیاهان - نقش فیتوکرومها ، ساختمان و مکانیسم آنها - پدیده فتوپریودیسم ، اهمیت و مکانیسم آن .
- جنبش‌های گیاهی : جنبش‌های نوری - تروپیسم‌ها - تاکتیسم‌ها - حرکات ناستی .
 - اثر نور در رویش و نمودانه‌ها .
 - اثر نور در ریوستز کلروفیل و سایر پیگمانها .
- فیتوکرومها و ریتم‌های بیولوژیکی (ریتم‌های گوناگون گیاهان)
 - فیزیولوژی گیاهان در ارتباط با شرایط ناماکن مساعد محیط : اثر حرارت‌های بالا ، ترموپریودیسم - راههای مقابله گیاهان با حرارت‌های بالا - اثر حرارت‌های پائین ، سرما و بخندان - ایجاد مقاومت در برابر سرما Frost-Hardiness - اثر ارتفاع بر رشد گیاهان - پدیده ورنالیزاسیون در دانه‌ها و جوانه‌ها .



متون زیست‌شناسی

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : نیمسال پنجم . و بعد

بوسیله گروه آموزشی دانشکده و به پیشنهاد استاد راهنمای تهیه

میشود .

بیوفیزیک

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : فیزیک وزیست شناسی سلولی



مقدمه و معرفی بیوفیزیک

- روش‌های مطالعه خصوصیات فیزیکی سلولها و ماکروملکولها

- میکروسکوپهای الکترونی - تفرق اشعه \times - اسپکتروفتومتری - تهشیین سازی -

ویسکوزیته - الکتروفسورز - کشش سطحی و خواص کلوئیدی .

خصوصیات فیزیکی ماکروملکول‌ها : پروتئین‌ها ، آنزیم‌ها و آسیدهای نوکلئیک - بیوفیزیک غشاء‌های مصنوعی - بیوفیزیک عالم عصبی - انتقال مواد -

بیوفیزیک تولید و تبدیل انرژی - بیوفیزیک پرتوها - بیومکانیک :

رفتار ماهیچه‌ها - بیوفیزیک شناوائی - بیوفیزیک بنیادی .



ویروس شناسی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : بیوشیمی ۲

- مقدمه : تاریخچه علم ویروس شناسی

- ساختمان و طبقه‌بندی ویروسها : مورفولوژی - ساختمان شیمیائی

غیر فعال شدن ویروسها - طبقه‌بندی ویروسها :

- کشت و تعیین عیار ویروس‌ها :

الف - ویروس‌های حیوانی : کشت سلول - تخممرغ جنین‌دار - حیوانات

آزمایشگاهی - تعیین عیار بر اساس عفونت زائی ویروسها - تعیین عیار بر اساس
سایر خواص ویروسها .

ب - کشت باکتریوفاژها : باکتریوفاژها - تعیین عیار باکتریوفاژها

استفاده از باکتریوفاژها در تعیین تیپ باکتریها - چرخه‌ها .

ج - ویروس‌های گیاهی : نامگذاری و گروه بندی ویروس‌های گیاهی

استفاده از گیاهان محک در تکثیر و تشخیص ویروس‌های گیاهی - استفاده از کشت نسج
و مریستم در تعیین عفونت زائی و نگهداری ویروس‌های گیاهی .

د - ویروس‌های حشرات - مقدمه و کلیات گروه‌بندی ویروس‌های حشرات

ویروس‌ای پوشش‌دار ، ویروس‌ای بدون پوشش - اهمیت ویروس‌های حشرات از نظر
پاتولوژی مقابله‌ای و کنترل میکروبیولوژیک حشرات زیان‌آور .

- تکثیر ویروسها :

الف - تکثیر ویروس‌های حیوانی : متدهای تحقیقاتی مورد استفاده

در بیوسنتر ویروسها - مراحل اساسی در تکثیر ویروسها - تکثیر ویروس‌های DNA

• تکثیر ویروس‌های RNA



ب - تکثیر باکتریوفاژها

ج - جذب و تکثیر گیاهی

زنگنه ویروسها : تعداد زن در ویروسها - موتاسیون - عفونتها
بی ثمر و ویروسهای ناکامل - اثرات زنگنه ویروسها بریکدیگر - اختلاط فنتوپیپی در
ویروسها - پدیده تعارض .

- اثرات ویروسها بر سلولها :

اب - ویروسهای حیوانی : شایعات سلولی کهوسیله ویروسهای
محرب پدید می آید تغییراتی که در غشاء سلول رخمدده - تاثیر ویروس بر میتوز
سلول - اختلالات کرومومسی - ضایعات سلولی در حیوان آلوده - دگرگونی سلول -
ترانسفورماسیون - انترفرون .

ب - ویروسهای باکتریها .

ج - ویروسهای حشرات

د - ویروسهای گیاهی : اثر ویروسها در خواص ظاهری گیاهان میزان .
نکروز - اثر ویروسها در شکل ظاهری گیاهان میزان - اثر ویروسها در رشد میزان
اثر ویروسها در رنگ گیاهان میزان - اثر ویروسها در سیتولوزی - وهیستولوزی
میزان - اثر ویروسها در فیزیولوژی میزان .

- عکس العمل میزان در عفونتها ویروسی : این معنی فعال - این معنی
مادرزادی - بهبودی از عفونت - تحمل این معنی - حذف این معنی بوسیله ویروسها مقاومت های
غیر ایمونولوژیکی - فاگوسیتوز - انترفرون - هورمونها - تغذیه سایر عوامل غیر اختصاصی
سن ، مقاومت زنگنه کی در برابر ویروسها .

- ویروسهای سرطانزا : ویروسهای سرطانزا DNA - ویروسهای سرطانزا RNA
احتمال نقش ویروسها در سرطان انسان .
شیمیوتراپی بیماریهای ویروسی .

تشخیص آزمایشگاهی ویروسها : تکنیک های تشخیص سریع - جدا کردن ویروس
اندازه گیری عبار پادتن های سرم

- ناقلين ويروسها

- روشهاي مبارزه و پيشگيري از بروز بيماريهاي ويرولي

- ويروشها





زیست شناسی پرتوی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : زیست شناسی سلولی و فیزیک ۲

- اتم و رادیوایزوتوب ها : ساختمان اتم - نوکلئیدوایزوتوب - نوکلئیدهای پایدار - رادیوایزوتوبها و پایداری هسته - کاهش رادیو - اکتیو - اکتیویته ویژه نشان دارکردن - شدت کاهش رادیواکتیو - نیمه عمر - تولید رادیوایزوتوبها .
- میان کنش ماده پرتو : ذره آلقفا - ذره بتا - پرتوهای ایکس و گاما - ذره نوترон .

- آشکارسازی پرتو : اطاقهای بونسازی - شمارندهای گازی - شمارندهای سنتیلاسیون - اتورادیو گرافی .

- استفاده بی خطر از رادیوایزوتوبها : واحدها - رابطه بین اکتیویته و در جذب شده - دزمتری و انواع دزمترها - رفع آلودگی کردن - پسمانداری قوانین کار در آزمایشگاه های رادیواکتیو .

- اثرات شیمیائی پرتو : اثرات مستقیم و غیر مستقیم - بیونیزاپیون و تحریک تشکیل رادیکالهای آزاد - رادیولیز آب - اثرات پرتو بر مولکولهای مهم در سیستم بیولوژیکی - اثرات پرتو بر سلول و کروموزومها : اثرات پرتو بر ساختمان سلول اثرات پرتو بر اعمال سلولی - اثر پرتو بر کروموزومها .

شیمی آلی ۱

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : شیمی ۱ و همنیاز با شیمی ۲



ساختمان و خواص

- تاریخچه مختصری از شیمی آلی - مدل اتمی- اوربیتال اتمی کربن - اوربیتال های مولکولی و مختصری در باره تقارن اوربیتال - انواع پیوندها و ملکولهای قطبی - اسیدها و بازهای لویس - نقطه جوش و نقطه ذوب .

هیدروکربنهای آلیفاتیک :

ساختمان کلی آلکانها و نامگذاری آنها بروش Iupac، ساختمان ملکولی متان بعنوان نمونه‌ای از یک مولکول با اوربیتال‌های sp^3 در کربن ، خواص فیزیکی آلکانها براساس کم بودن نیروهای بین مولکولی ، منابع تهیه متان و سایر الکانها بخصوص از نفت خواص شیمیائی آلکانها براساس دو پیوند $C-C$ و $H-C$ ، واکنش هالوژناسیون بعنوان مثالی از یک واکنش رادیکال آزادو نیز نمونه‌ای از یک واکنش زنجیری ، فعالیت نسبی هالوژنهای براساس انرژی پیوند و تئوری حالتگذاری انرژی برانگیختن با مثال کلریناسیون و برومیناسیون ، تشریح انرژی‌های مختلف پیوند $C-H$ در موقعیت‌های مختلف با استفاده از اختلاف سرعت کلریناسیون و برومیناسیون در بندهای $C-H$ نوع اول ، دوم و سوم . ترکیبات حلقوی آلیفاتیک همراه با روش نامگذاری، بررسی خواص شیمیائی آنها و آلکانهای زنجیری ، مقایسه حالت فضایی ملکولهای زنجیری و حلقوی ، فرق بین کنفورماسیون و کنفیگوراسیون ، اثرات کنفورماسیون در انرژی ملکول ونمایش حالاتی که بعلت از دیدیان انرژی *Skew'eclipsed'staggered* حالت *eclipse* چرخش عملاً "امکان ندارد ، استفاده از مطالب فوق در بحث آلکانهای حلقوی و ممانعت حلقه از گردش حول پیوندونا پایداری کنفورماسیون مسطح حلقه‌ای سه‌تا شش کربنی ، کنفورماسیون قایقی و صندلی سیکلوهگزان و مسائل انرژی دو کنفورمرونحوه تبدیل فرم صندلی به فرم صندلی دیگر و تبدیل هیدرژن‌های استوائی به محوری نمایش اختلاف هیدرژن‌های استوائی و محوری با استفاده از یک ترکیب مناسب مانند ترسیو بوتیل سیکلوهگزان ، فشار داخلی حلقه‌های کوچک ، متوسط بزرگ و اثرات آن در



ترکیبات آروماتیک :

مختصری درباره آروماتیسیته و قاعده هوکل (Hückel) و مسائل رزونانسی ساختمان و نام چند ترکیب یک حلقه‌ای و چند حلقه‌ای، خواص فیزیکی منابع طبیعی، واکنش‌های استخلافی الکترون خواه در ترکیبات آروماتیک و مکانیسم و ماهیت آنها. بحث کامل در باره واکنش‌های نظرینیتراسیون، هالوژناتاسیون، الکلیاسیون، اسیلاسیون و اهمیت سنتز آنها، اثرات فضائی و الکترونی گروه‌های استخلافی الکترون خواه در ترکیبات آروماتیک چند حلقه‌ای، واکنش‌های افزایشی در حلقه‌ها، اکسیداسیون حلقه‌های آروماتیک، ترکیبات آروماتیک غیر بنزنی نظری آزولن، انولن و ترکیبات کمپلکس با فلزات

ایزومری نوری :

خواص نورپلاریزه و سطح و منشاء چرخش نوری، روش‌های اندازه‌گیری چرخش و پیزه اساس عدم تقارن بخصوص در کربن، روش‌های مختلف فرمول‌نویسی برای نمایش عدم تقارن در ترکیبات، اصطلاحات آناتیومر، راسمیک، دیاسترومر، مزو و مقایسه خواص فیزیکی و شیمیائی آنها، معرفی آنها و اسپیران‌ها و بی‌فنیل‌ها بعنوان ترکیباتی که کربن نامتقارن دارند ولی فعال نوری هستند، تشریح آرایش مطلق و نسبی (R^S) و استفاده از چند مثال برای نامگذاری و نحوه ارتباط ترکیبات فعال نوری به طرق مختلف جدا کردن آناتیومرها، سنتز نامتقارن و راسمیزه شدن.

D-(+)-glyceraldehyde

ترکیبات هالوژن دارآلی :

الکلیل هالیدها و واکنش‌های هسته خواه الیفاتیک، روشنانه مگذاری، روش‌های مختلف تهیه از الکلها از طریق استخلاف بوسیله هیدروهالیدها، فسفوهالیدها، تیونیل‌کلرید و نیز تبدیل نمک نقره کربوکسیلیک اسیدها، هالوژناتاسیون مستقیم هیدروکربن‌ها و افزایش اسیدهای هالوژنه به اتصال دوگانه کربن، روش‌های تهیه وینیل والیل هالیدها به کمک واکنش‌های افزایشی استیلن و هالوژناتاسیون رادیکالی در موضع فعال، مقایسه خواص فیزیکی الکل هالیدها، تشریح واکنش‌های ترکیبات هالوژنه، تشریح واکنش‌های هسته خواه و انواع عوامل هسته خواه و تاکید بر اهمیت آنها در شیمی سنتزی، مکانیسم واکنش‌های SN_2 , SN_1 , $E_2^{'}$, $E_1^{'}$ بحث کامل اثرات حلل و ساختمان در سرعت واکنش‌های حذفی و مکانیسم‌های

ومحدودیت‌های ساختمانی و حلal و مسائل فضای آنها ، ترکیبات چند هالوژن‌واکنش‌های آنها بطور مختصر ، ترکیبات فلوئور دار و اهمیت آنها در صنایع امروز و بحث در روش‌های تهیه و خواص شیمیائی و فیزیکی آنها .

آریل‌هالیدها و واکنش‌های هسته‌خواه آروماتیکی فرق بین الکیل هالیدها و آریل هالیدها با نشان دادن فرمهای رزونانس آریل هالیدها و بنزیل هالیدها ، خواص فیزیکی ، تهیه به روش هالوژناسیون مستقیم و واکنش ساندمایر ، واکنش آریل هالیدها از جمله واکنش گرینیارد ، استخلاف هسته‌خواه بجای هالوژ تشکیل بنزاین Benzyne و واکنش‌های آن .

ترکیبات آلی فلزی :

تعریف و نمونه‌هایی از آنها ، سیستم‌نامگذاری ، خواص فیزیکی براساس نوع اتصال ، طرق تهیه آنها بكمک روش‌های مستقیماً ثرفلز آزاد بر ترکیبات هالوژن ، تعویض یک فلز با فلز دیگر و بالاخره اضافه شدن بعضی از فلزات بر اتصال دوگانه طرز تهیه و بحث معرف گرینیارد و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی ، واکنش‌های ترکیبات گرینیارد نظیر واکنش با اسیدها ، افزایش برگره کربونیل ، افزایش بر اتصال دوگانه کربن - کربن و سه‌گانه کربن - از تو واکنش‌های تعویضی از نوع واکنش ورتزه‌مراه با مکانیسم مربوطه و محدودیت‌های این واکنش‌ها در سنتز بعضی از ترکیبات مورد نظر و مزایای استفاده از بعضی ترکیبات آلی فلزی دیگر (مانند ترکیبات آلی لیتیوم ، کادمیوم و روی) موارد استفاده بعضی از این ترکیبات آلی فلزی در صنعت .



آزمایشگاه شیمی آلی ۱



تعداد واحد : ۱
نوع واحد : عملی
پیشناز : ندارد

تعیین نقطه ذوب و نقطه جوش به روش میکرو همراه با آماده کردن دستگاههای مربوط و کالیبره کردن دماسنجد

تقطیر ساده، جزء بجزء، با بخار آب و در خلاء با استفاده از وسائل مختلف .
استخراج از مایعات وجامدات - تصنیعید .

کریستالیزه کردن تک حلالی و دو حلالی با تعیین نوع حلال و نقطه ذوب جسم کریستالیزه شده .
کروماتوگرافی کاغذی ، ستونیونازک- لایه

تجزیه کیفی کربن ، هیدروژن ، هالوژن ، نیتروژن و گوگرد در جسم آلی همراه با فنون مختلف .
عملیات فوق برای ۸ جلسه آزمایشگاهی در نظر گرفته شده است در آزمایشگاه زیر هرجا
که مادهای سنتز میشود حتی الامکان آزمایش های کیفی و طیف روی آنها انجام گیرد . سعی
شده است آزمایشگاهی داخل پرانتر با توجه به امکانات موجود در آزمایشگاههای مختلف
ایران و با توجه به شرایط زمانی وایمنی وغیره پیشنهاد شود با وجود این ، مسئول هر
آزمایشگاه میتواند آزمایشگاهی مناسب و هم ارزدیگری را جایگزین نماید .

واکنش حذفی (مانند تهیه سیکلوهگزان از سیکلوهگزانون ، تهیه ۲ و ۳- دی متیل بودتادین
از پیناکول و ...)

واکنش استخلافی هسته خواه (مانند تهیه ۴- بوتیل برومید ، آمیل نیتریت) .
مطالعه سرعت نسبی استخلاف هیدرژن های مختلف (از طریق برم دارکردن هیدروکربن های
مختلف) .

واکنش استخلافی لکترون خواه آروماتیک :
نیتره کردن (تهیه مونودی نیتروبنزن) - نیترونفتالین ، پارانیترواستانیلیدو).
سولفونه کردن (تهیه سولفونات سدیم ، تولوئن سولفونات سدیم ، سولفانیلیک اسید و ...)
فریدل - کرافت (تهیه ارتوبنزوئیل و بنزوئیک اسید ، از انیدرید فتالیک و بنزن ، تهیه
بنزوفنون از بنزوئیل کلریدو بنزن و ...)

اندازه گیری جرم ملکولی (به روش نزول نقطه انجماد)
مطالعه سرعت نسبی در استخلاف آروماتیکی (برم کردن ترکیبات آروماتیک مختلف) .

شیمی آلی ۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : شیمی آلی ۱

طیف سنجی :

مقدمه ، طیف خطی ، طیف سنجی با امواج زیر قرمز ، طیف رامان ،
طیف سنجی فرابنفش و مرئی ، طیف سنجی رزونانس مغناطیسی هسته (جا بخائی
شیمیائی ، اثرات اسپین اسپین ، کاربود در تجزیه کیفی) ، طیف جرمی ، درکلیه
موارد مثالهای از مباحث قبلی شیمی آلی آورده شود .

تذکر : مطالب این قسمت در حد یکی از کتابهای درسی پایه شیمی آلی
برای رفع نیازهای فوری دانشجویان شیمی آلی در نظر گرفته شده است و نباید با درس
اصلی طیف سنجی اشتباه شود .

الکلها :

ساختمان و نامگذاری الکلها ، خواص فیزیکی و اسپکتروسکوپی ، اهمیت
تشکیل پیوند هیدروژنی در خواص اسپکتروسکوپی و خواص فیزیکی ، طرق مختلف تهیه
الکلها در صنعت و آزمایشگاه ، خواص شیمیائی الکلها براساس شکسته شدن پیوند



۱- واکنش‌هایی که منجر به شکسته شدن پیوند $\text{H}-\text{O}$ می‌شوند :

مقایسه خواص اسیدی و بازی الکل و کوکسیدها ، اهمیت خواص فوق در واکنش‌هایی که
منجر به تشکیل اترها و استرها می‌شوند همراه با مکانیزم آنها .



۲- واکنشهایی که منجر به شکسته شدن پیوند C-O میشوند :

اشاره به تشكیل الکیل‌هالیدها بطرق مختلف ، تشكیل استرها ای‌اسید‌سولفوریک و تبدیل آنها به اولفین یا اتر از طریق آبگیری ، مکانیسم حذف آب با استفاده از کاتالیزورهای اسیدی و اشاره مجدد به تشكیل‌وپایداری یون‌های کربونیوم و طرق مختلف نوآرائی در گروه‌ها برای رسیدن به حالت پایدار ، اکسیداسیون الکل‌ها با استفاده از کاتالیزورها و ترکیبات اکسیدکننده مختلف .



فنل‌ها :

روشهای سنتزی ، خواص اسپکتروسکوپی ، خواص شیمیائی مربوط به C-O و حلقه آروماتیک ، اشاره به پلی‌فنل‌ها و کینون‌ها .

اترها :

انواع اترهای زنجیری و حلقوی همراه با اسمی و خواص فیزیکی آنها اهمیت آنها بعنوان حلال ، طرق مختلف تهیه و واکنش ، اتواکسیداسیون و وجود پراکسیدطرز تهیه و بحث مختصری از اپواکسیدها .

تیولوتیواترها :

مختصری درباره تهیه و خواص تیولها و تیواترها

ترکیبات کربونیل دار :

معرفی آلدئیدها ، کتون‌ها ، اسیدهای کربوکسیلیک و مشتق‌های آنها ،

اوربیتال ملکولی گروه کربونیل و مقایسه فعالیت این گروه با پیوند دوگانه کربن-

کربن، نامگذاری بروش متداول و IUPAC



۱- آلدئیدها و کتونها :

الف - طرق تهیه شامل روش‌های نظیر اکسیداسیون الكلها از طریق دیکرومات روش Oppenauer اکسیداسیون دیولها بوسیله تترالاستات سرب و اسیدپریدیک، اکسیداسیون اولفینها بوسیله تترالکسیداسمیوم و اوزون، اکسیداسیون الكلها بوسیله پنتاکسید وانادیوم، تبدیل اسیدهای کربولسیلیک در واکنش Rosenmund با کاهش نیتریلها بوسیله هیدرولیتیوم و آلومینیوم به ترکیب گربنیارد Gattermann با ارتوفرمیاتها یا نیتریلها والکیل کادمیم، واکنش Reimer - Tiemann و واکنش Cumene نوازائی بیناکول - بیناکولون، چند روش صنعتی از جمله واکنش پراکسیداسیون، اکسیداسیون استیلنی ها و هیدروفرمیلاسیون بوسیله کربونیل فلزها.

تماماً این روشها باتکیه بر مکانیسم، توجیه شوند.

ب - خواص اسپکتروسکوپی آلدئیدها و کتونها با بیان چندمثال، مروری در آنالیز طیف کرونیل الدئید و کتونها در IR و اثر این گروه در گروههای مجاور طیف NMR

ج - واکنشهای گروه کربونیل آلدئیدها و کتونها: تشريح اثر فضایی در فعالیت گروه کربونیل با مثالهای نظیر فرمآلدئید و دیترسیوبوتیلکتون، اختلاف فعالیت ترکیبات حلقوی بازنحیری، اثرات القائی در فعالیت، واکنشهای افزایشی



در گروه کربونیل نظیر تشکیل سیانو هیدر بن، بی سولفیت، افزایش آمونیاک و مشتقات آن، تشکیل همی استال همراه با توجه مکانیسم واثر کاتلیزور اسید و برگشت ناپذیری این واکنش در محیط بازی و اهمیت این واکنش در سنتزهای آلی برای محافظت گروه کربونیل واکنشهای گرینیارد ویتیگو بنزوئین، کاهش گروه کربونیل به الکل از طریق هیدروزناسیون کاتالیتیکی، هیدرور فلزی Meerwein - Ponderf کاهش به هیدروکربن در روش‌های Wolff - Kishner, Clemmensen و اکسیداسیون کاهش

د- واکنش بر روی گروه مجاور به گروه کربونیل: هاوزناسیون آلدیدها و کتونها همزمان با تشریح انولیزاسیون اسیدی و بازی، واکنش هالوفرم استفاده آن در تهیه بعضی از اسیدهای کربوکسولیک، تاکید اهمیت انولیزاسیون در واکنش آلدولی، الیکلاسیون انولات توسط الکیل هالیدها، آنامینها و اهمیت آنها در واکنشهای سنتزی.

ه- ترکیبات کربونیل دار اشاع نشده مزدوج:

روش تهیه، خواص اسپکتروسکوپی، اختلاف با ترکیبات کربونیل دار اشاع شده افزایش - ۱۰۴ با استفاده از واکنش های نظیر سیانو هیدر بن.

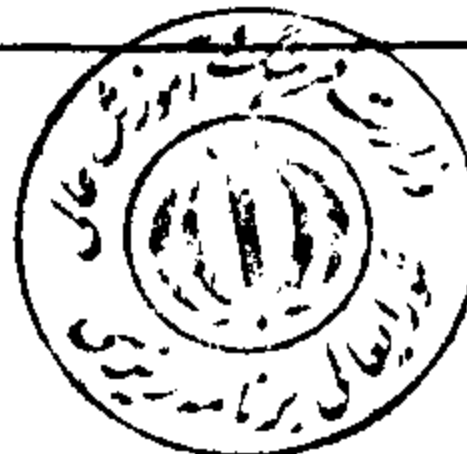
و- کتونها: چند روش سنتزی، واکنش با اسیدهای الکل، آمینها اشاره به اختیان دی کتون و خواص شیمیائی آن.

ز- ترکیبات دی کربونیل دار: چند روش سنتزی برای ترکیباتی مانند بی استیل و بنزیل، نورآرائی اسید بنزیلیک، اهمیت انولیزاسیون و اسیدیته ترکیبات او ۳ دی کربونیل واستفاده از طیف NMR و IR دراثبات آن.

۲- اسیدهای کربوکسیلیک و مشتقات آنها:

الف- اسیدهای:

نامگذاری به روش IUPAC، خواص فیزیکی و توضیح با لا بودن نقطه ذوب و جوش اسیدهای در اثر تشکیل پیوند هیدروژن و نشان دادن آن با طیف، طرق تهیه اسیدهای نظیر هیدرولیز نیتریلها، واکنش گرینیارد، دکربوکسیلاسیون دی کربوکسیلیک



اسیدها و اکنش Arndt-Eisler تشریح خواص شیمیائی گروه کربوکسیل

براساس پیوندهای CO_2 , OH

۱- دیسوسپاپیون، توجیه خواص اسیدی از طریق رزونانس و تشریح

اثرات القائی گروه‌های مربوط در اسیدیته.

۲- واکنش‌های هسته‌خواه در گروه کربونیل از نظر استری شدن و مکانیسم

آن، تشکیل اسیدهایدرا، کاهش با هیدرورهای فلزی.

۳- دکربوکسیلاسیون و مقایسه اثر گروه مجاور در سهولت خروج CO_2

مکانیسم دکربوکسیلاسیون در اسیدهای مزدوج و واکنش‌های Kpbbe, Hunds diesker

۴- واکنش در موقعیت گروه کربونیل، هالوژن‌اسیون و واکنش هالو اسیدها

ب- مشتقات اسیدهای کروکسیلیک: معرفی نامگذاری واکنش‌های مربوط

۱- تشکیل اسیدکلریدها، انیدریدها و استرها: واکنش آنها با الکلها

و آمینها، هیدرولیز بازی و اسیدی، واکنش با ترکیبات آلی فلزی و کاهش

۲- توصیف خاصیت اسیدی موقعیت واکنش Claisen و نمایش

اهمیت آن در سنتز ترکیبات آلی و طرز استفاده از استواتیک و مالونیک استرها.

ج- اسیدهای اشاع نشده و مشتقات آنها: بعضی از خواص اسیدهای اشاع

نشده از جمله نحوه افزایش HX و امکان نوآرائی پیوند دوگانه

د- ستواسیدها و هیدروکسی اسیدها: طرز تهیه و خواص شیمیائی

ه- دیکربوکسیلیک اسیدها: نامگذاری و خاصیت اسیدی، پایداری حرارتی

تشکیل انیدرید، ایمید و خواص آنها، واکنش Dieckmann

و- آمیدها: ساختمان، خواص اسپکترووسکپی، خاصیت اسیدی، طرق

تهیه و واکنشها.

ز- اسیدهای چرب و لیپیدها: توضیح مختصر درباره اسیدهای چرب و

لیپیدها، مختصری درباره صابون و پالکنندۀ‌های دیگر.



اسیدهای سولفونیک و مشتقان آنها :

ساختمان و نامگذاری ، خواص فیزیکی و اسپکتروسکوپی ، تهیه و واکنش‌ها
سولفونیل کلریدها ، سولفونامیدها ، استرهای سولفونیک ، مقایسه ترکیبات سولفونیل
دارو اسیدلدار .

ترکیبات نیتروژن دار آلی

- ۱- آمینه‌ای الیفاتیک : انواع آمینه‌ها و نامگذاری ، خواص فیزیکی و اسپکتروسکوپی مسائل فضای زوج الکترون آزاد آمینه‌ها و خواص بازی آنها ، طرق مختلف تهیه از حمله واکنش‌های Gabriel ، Hofmann ، Curtius ، Schmidt نوآرائی Beckmann ، روش کاهش ، واکنش آمینه (تشکیل نمک و حذف هوفمن اسیلاسیون اثر اسید نیترو ، هالوژن اسیون ، اکسیداسیون و حذف کوب ، آزمایش هنیبرگ).
- ۲- آمینه‌ای آروماتیک : ساختمان و نامگذاری ، سنتز ، اثرگروه آمین در پایداری زونانس حلقه ، واکنش‌ها (استخلاف در حلقه ، اکسیداسیون ، اثر اسید نیترو ، نمک‌های دیازونیوم ، نامگذاری و واکنش‌های این نمک‌ها) .
- ۳- نیتریل‌ها ، ایزو سیانات‌ها و ایزو سیانیدها : ساختمان ، خواص فیزیکی و اسپکتروسکوپی ، طرق تهیه و خواص شیمیائی .
- ۴- ترکیبات نیترو الیفاتیک و آرماتیک : اساختمان ، خواص فیزیکی ، تهیه و خواص شیمیائی (هیدرازو بنزن ، نوآرائی بنزبدین وغیره) .
- ۵- هیدرازین‌ها و ترکیبات آرزوودی آزو : طرق تهیه و خواص شیمیائی



آزمایشگاه شیمی آلی ۲

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز :

اکسایش (تهیه سیکلوهگزانون از سیکلوهگزانول ، تهیه اسید آدیبیک از سیکلوهگزانون تهیه بنزوئیک اسید از تولوئن ، تهیه بوتیر الدئید از بوتانول ، تهیه بنزیل از بنزوئین و)

کاہش (تهیه انیلین از نیتروبنزن ، تبدیل نیتروبنزن به فنیل هیدروکسیل آمین ، تبدیل بنزوفنون به بنزهیدرول و)
واکنش دیلز - آلدز (تهیه تترافنیل سیکلو پنتادینون و اثر انیدرید مالئیک بر آن ، اثر انیدرید فتالیک بر سیکلو پنتادین ، اثر ۲ و ۳ - دی متیل بوتا دین بر انیدرید مالئیک و).

بازآئی (بنزیل به بنزیلیک اسید ، استوفنون اکسیم به استانیلید ، سیکلو هگزانون اکسیم به کاپرولاکتم ، بنزوفنون اکسیم به N - فنیل استانیلید ، پیناکول به پیناکولن ، تبدیل استامید به متیل آمین و)
ایزو مریزا سیون (تبدیل مالئیک اسیدیه فوماریک اسید و)

تهیه یک صابون و یک پاک کننده
دیازوتاسیون ، رنگ و رنگرزی (تهیه پارانیترو آنیلین از پارانیترو استانیلید دیازوتاسیون و جفت کردن آن با H - نفتول (قرمز پارا) ، تهیه میتل اورانز رنگ کردن پنبه ، پشم و پلی استربا قرمز پارا و پیکریک اسید و)

تراکم (تراکم بنزالدئید بهبنزوئین ، تراکم بنزالدئید و استون به
دیبنزال استون تهیه بنزال استوفنون از بنزالدئید و استوفنون و ۰۰۰۰۰)

استریشدن (تهیه اتیلاستات ، تهیه ایزوآمیلاستات و ۰۰۰۰۰)

تهیه اکسیم (تهیه سیکلوهگزانون اکسیم ، تهیه استوفنون اکسیم ،
تهیه بنزووفنون اکسیم و ۰۰۰۰۰)

واکنش‌گرینیارد (تهیه تری فینل کربنولاز بنزووفنون و فنیل منیزیم

برومید و ۰۰۰۰۰)

واکنش‌فتوشییمای (تبديل بنزفنون در ایزوپروپانول بهبنزپیناکول و ۰۰۰۰)
تهیه چند ترکیب (آسپیرین ، استانیلید ، بنزن سولفونیل کلرید از بنزن
سولفونات سدیم ، بنزن سولفانامید از بنزین سولفونیک اسید و ۰۰۰۰۰



بیوشیمی ۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: شیمی آلبی و همنیاز باشیمی آلبی



مقدمه: مطالبی که در طول ترم بحث می‌شود - بیوملکولها و سلولهای ساختمانی
ترکیبات آلبی در بیولوژی - بیو ملکولها (ویژگی - منشاء - بعد و شکل) ساختمانی
فوق ملکولی و ارگانیسماتی - تشکیلات ساختمانی سلولها.

انواع پیوندها و نقش آنها در سلول زنده

پروتئین‌ها:

الف - اسیدهای امینه - اسیدهای امینه مشترک در پروتئین‌ها - اسیدهای امینه کمیاب -
اسیدهای امینه غیر پروتئین - خواص فیزیکی، شیمیائی و جدا سازی اسیدهای امینه.

ب - پپتیدها - خواص فیزیکی، شیمیائی و ساختمان

ج - آرایش و بنای فضایی سه بعدی پروتئین‌ها، پروتئین‌های رشته‌ای کروی،
ساختمانهای α و β ، ساختمان نوع سوم، ساختمان چهارم پروتئین‌های الیگومر -
خواص فیزیکو شیمیائی.

آنزیم‌ها:

الف - مقدمه - نامگذاری و طبقه بندی آنزیم‌ها - نقش آنزیم‌ها بعنوان کاتالیزور -

ارتباط بین ثابت تغییر واکنش و ثابت تعادل - انرژی فعالی کنند.

ب - سینتیک آنزیمی - سرعت اولیه واکنش - اثر غلظت آنزیم و اثر سوبسترا بر روی سینتیک (کمپلکس آنزیم سوبسترا معادله مکائیلیس - منتن - رابطه Line Weaver - Burk - اثر عوامل فیزیکی و شیمیائی بر روی سینتیک آنزیم‌ها) pH ، درجه حرارت - مهارکننده‌ها ...) مکانیسم و ویژگی‌های واکنش‌های آنزیمی - سینتیک واکنش‌های آنزیمی با دوسوبسترا.

ج - آنزیم‌های تنظیم کننده - یا آلوستریک - زیموژنها - آیزوژنها

قندها: قندهای ساده (منوساکاریدها) - خواص فیزیکو شیمیائی قندها -

دیساکاریدها - تریساکاریدها پلیساکاریدها (ذخیره‌ای و ساختمانی) -

موکوپلیساکاریدها - گلیکوپروتئین‌ها - دیواره سلولی.

چربی ها (لیپیدها) : طبقه بندی - اسیدهای چرب - تری گلیسریدها - اسیل گلیکوزیل کلیسبرول ها - فسفو گلیسریدها - اسفنگولیپیدها - مومها - لیپیدهای ساده و استرولهای کاروتنهای - پروستاگلاندین های - میسل های لیپیدها - لیپوپروتئین ها - غشاء سلولی (ترکیبات و ساختمان) .

اسیدهای نوکلئیک : بازهای پورین و پیریمیدین - نوکلئوزیدها - نوکلئوتیدها - اسیدهای نوکلئیک - خلاصه نویسی - هیدرولیز (اسید - قلیا - آنزیمی) - ترتیب نوکلئوتیدها - ساختمان RNA (MRWA-TRNA-rRNA)

- خواص DNA در محلولها تخریب DNA - خواص فیزیکوشیمیائی ساختمان DNA (اول ، دوم ، مدل واتسون و کریک) DNA ویروسی - باکتری - DNA بیوکاریوت ها .

همانند سازی - نسخه برداری و ترجمه :

الف - همانند سازی کنسرواتیو - تجربه مسلسون و استال - تجزیه کرنز - DNA پلی مرازها - آنزیم DNA لیگاز - ناظر شروع وجهت همانند سازی .

ب - اصل بنیادی - RNA پلی مرازو ساختان آن - ویژگی الگو و شروع نسخه برداری طویل شدن و ختم زنجیره - روند نسخه برداری ثانوی - بازدارنده های سنتز RNA - RNA ریپلیکاز .

ج - ترجمه - ریبوزوم ها بعنوان محل سنتز پروتئین - tRNA و ویژگی آنزیم های فعال کننده ^{Cofactor} ها و مراحل متوالی بیوسنتز - پروتئین - لزوم انرژی در سنتز پروتئین - نفی بیوسنتز پروتئین .

د - ویژگی ها در سلول های بیوکاریوت و بیوکاریوت - ویتامین ها و کوانزیم ها : مقدمه دسته بندی ویتامین ها - تیامین - ریبوفلافوئین - فلاوین نوکلئوتید - اسید نیکوتنیک - اسید پانتوتئنیک و کواآنزیم ها - ویتامین ₆ بیوتین - اسید فولیک - اسید لیپوئنیک - ویتامین ₁₂ ویتامین C و ویتامین های محلول در چربی .





آزمایشگاه بیوشیمی ۱ و ۲

تعداد واحد: ۱ و ۲

نوع واحد : عملی

پیشنبه: از

حدود نیمی از آزمایش‌های ذیل بر حسب امکانات و تشخیص گروه آموزشی مربوطه تحت عنوان آزمایشگاه بیوشیمی (۱) و مابقی آن تحت عنوان آزمایشگاه بیوشیمی (۲) دایر می‌گردد.

- طرز تهیه محلولهای نرمال- درصد - بافر
- تیتراسیون اسید قوی و بازضعیف و بر عکس ، تعیین PK ، PH
- تعیین کمی اسیدهای امینه و پروتئین ها (واکنش میلیون ، ارلیش ...)
- تعیین کیفی پروتئین ها (تست بیوره - سنجش پروتئین - تعیین طیف و تیتراسیون پروتئین ها ...)
- جداسازی و واکنش رسوبی پروتئین ها : رسوب دادن بوسیله نمک - استن، الکل)
- کروماتوگرافی کاغذی و ستونی (تعویض یونی و ژل فیلتراسیون) پروتئینها .
- الکتروفورز پروتئین ها (کاغذی و ژل) .
- تعیین کمی و کیفی اسیدهای نوکلئیک (سنجش مقدار DNA و RNA ، رسم طیف واشر عوامل برآن) .
- استخراج آنزیم - اندازه گیری فعالیت آنزیم و اثر عوامل بر فعالیت (PH ، درجه حرارت ، مهارکننده ها) .
- آزمایش کمی و کیفی کربوهیدرات ها (مولیش ، آنترون ... سلیوانف ...)
- پولاریمتری و تشکیل اوزاژون .
- کروماتوگرافی قندها TLC و
- تعیین کمی و کیفی لیپیدها (حلالیت ، تست های اسیدهای چرب ...) .
- تعیین قند ، کلسترول و اوره خون - تست تولرانس .
- آزمایشات اکسیداسیون بیولوژیکی و متابولیسم (واریورگ و ...) در صورت امکان .



بیوشیمی ۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : بیوشیمی ۱ یا همنیاز

- مقدمه : کلیات متابولیسم - متابولیسم واسطه‌ای

- اصول بیوانرژیک :

الف - بادآوریهای ترمودینامیکی (تغییر انرژی ، واکنش‌های شیمیائی و آنزیمی) .

ب- جرخه ATP - انرژی آزاد و استاندارد واکنش‌های انرژی‌زا و انرژی خواه محاسبه G - انرژی آزاد استاندارد و هیدرولیز ترکیبات فسفات و شرایط موثر بر G هیدرولیز ATP - پتانسیل انتقال فسفات - انتقال گروه‌های فسفات از ATP به سایر پذیرنده‌ها - مخازن گروه‌های فسفات پر انرژی - نقش ATP و پیروفسفات - انرژیکال‌های سیستم باز .

- متابولیسم قندها : مقدمه ، گلیکولیز - تخمیر و تنفس - مراحل گلیکولیز بیلان انرژی - شرکت سایر قندها در گلیکولیز - تخمیر الکلی - بیوسنتز قندها .

چرخه اسیدتریکربوکسیلیک و راه فسفو گلوکونیک : اکسید اسیتون پیرووات به استیل کوآنزیم A - واکنش‌های جرخه TCA - ماهیت آمفی بولیک جرخه گلی اکسالیک راه فسفو گلوکونیک .

- انتقال الکترون و فسفریلاسیون اکسیداتیو :

الف - مقدمه‌ای بر واکنش‌های اکسیدواحیاء - آنزیمهای انتقال الکترون راه انتقال الکترون یا زنجیره تنفسی - بازدارنده‌های انتقال الکترون .

ب - تشکیلات ساختمانی غشاء میتوکندری - فسفوریلاسیون اکسیداتیو و همراه شدن آن با انتقال الکترون - بیلان انرژی - عوامل بازدارنده سیستم‌های انتقال متابولیت و همراه شدن آن با انتقال الکترون - سیستم‌های Shuttle اثر پاستور .

- فتوسنترز - رونده‌های اساسی فتوسنترز - واکنش درنور و در تاریکی تهییج ملکولی بوسیله‌نور - رنگدانه‌های فتوسنترزی - واکنش Hill و انتقال الکترون - فتوسیستمها - فسفوریلاسیون فتوسنترزی (خواص و مکانیسم) - تنفس و تنفس نوری در گیاهان .

- متابولیسم لیپیدها : کاتابولیسم - بیلان انرژی - بیوسنترز لیپیدها .

- متابولیسم اسیدهای امینه : کاتابولیسم - بیلان انرژی - بیوسنترز .

- متابولیسم اسیدهای نوکلئیک : کاتابولیسم - بیلان انرژی - بیوسنترز .

- بیوشیمی هورمون‌ها : مکانیسم عمل و نقش هورمون‌ها (پذیرنده‌های هورمون و پیامبرهای درون سلولی) مثال‌ها .

- بیوشیمی عضلات و سیستم‌های حرکتی .

- ارتباط بین ارگان‌ها و تنظیم متابولیسم .



زیستشناسی سلولی



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنباز : بیوشیمی ۱ و همنیاز با بیوشیمی ۲

- تاریخچه ، مقدمه و چشم اندازهای بیولوژی سلولی - تقسیم‌بندی کلی سلولها
- اختصاصات عمومی سلولها - خصوصیات حیاتی سلولها .
- ترکیبات شیمیائی سلولها (آب ، اصلاح معدنی و ماکرومولکولها) .
- خصوصیات فیزیکو-شیمیائی سلولها .
- روش‌های مطالعه سلول .
- ساختمان و عمل پوشش‌های سلولی (دیواره اسکلتی - غشا ، سیتوپلاسمی) .
- کلیاتی درباره سیتوپلاسم (ساختمان غشائی وغیر غشائی) و اسکلت سلولی (میکروتوبولها و میکروفیلامان‌ها و نقش آنها در شکل و حرکات سلول) .
- ساختمان و عمل اجزاء سیتوپلاسمی : شبکه درون سیتوپلاسمی - ریبوزوم‌ستگاه گلزی - لیزوژوم - میتوکندری - پلاستها - سانتریول - لاپدهای حلقه‌دار - رنگدانه‌ها - واکوئلها و
- هسته سلول : مقدمه - هسته انترفال - غشاها و اسکلت هسته‌ای - کروماتین هستک - نقش هسته بعنوان منبع اطلاعات ژنتیکی - نقش هسته در همانندسازی (تقسیم سلولی) - نقش هسته در پروتئین‌سازی .
- سنتز پروتئین .
- فعالیت متابولیکی سلول (در سلول چه می‌گذرد)
- حرکات سلولی - مکانیسم‌های آنها .
- نمو و تمایز سلولی - مکانیسم‌های آن .

آزمایشگاه زیستشناسی سلولی



تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عقلی

پیشناز:

- معرفی و طرکار میکروسکوپها: میکروسکوپنوری معمولی - کنتراست
- دوفاز - زمینه سیاه
- مورفولوژی انواع سلولها: چندنمونه تک لولی - چند نمونه‌گیاهی
- چندنمونه سلول جانوری.
- اندازه‌گیری ابعاد سلولی و نمونه‌هایی از محاسبات آماری در این زمینه با استفاده از میکروسکوپ.
- شمارش سلولی: مانند سلولهای خون - مخمرها - جانوران محیط‌های
- مطالعه سلولهای زنده: توجه به ضمایم حرکتی مانند مژگ، تازک، حرکت آمیبی، سیکلوز - رنگ آمیزی حیاتی (کلراسیون و بتال).
- مطالعه سلولهای ثابت شده (فیکسه): فیکساسیون سریع (مانند سلولهای خونی) - فیکساسیون - دئیدراتاسیون - قالب گیری (پارافینی) تهیه برش - رنگ آمیزی - مونتاژ.
- جداسازی اجزاء سلولی: هموژن کردن و تهیه سوسپانسیون سلولهای منفرد
- لیزسلول و تفکیک اجزاء سلولی تا حد امکان.
- بررسی ارگانیتهای سلولی با رنگ آمیزی‌های مختلف: میتوکندری (سیززانوس) - غشا، سیتوپلاسمی (کلرورنقره) - اسیدهای نوکلئیک (فولگن - تست برآش) - کلروپلاست‌ها (رودامین).



زیست شناسی ملکولی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : زیست شناسی سلولی یا هم نیاز

مقدمه :

تاریخچه و اهمیت و جایگاه زیست ملکولی در نیمه دوم قرن بیستم

- مباحثی در ژنتیک ملکولی

- تنظیم تجلی ژنتیکی در پروکاریوتها

- اهمیت و شواهد بر وجود تنظیم تجلی ژنتیکی

- مدل ایوان (Operon model)

- تنظیم مثبت و منفی

- تنظیم القایی و بازدارنده

- تنظیم کاتابولیتی (Catabolite Control)

- تنظیم در سطح اتمام رونویسی (antitermination, attenuatium)

- مثال از انواع اپراتورها

- تنظیم تجلی ژنتیکی در بیوکاریوتها

- ارتباط بین تنظیم تجلی ژنتیکی و تمایز ورشدونی

- سطوح گوناگون تنظیم تجلی ژنتیکی

- عوامل اختصاصی رونویسی

- راه اندازها (promoters)، تشدید دهنده ها

- (silencers)، (enhancers) و خاموش کننده ها

- برخی روش های کار آمد در زیست شناسی

میکروسکوپی

- کافت و جداسازی اندامک های سلولی

- جداسازی سلول های اختصاصی و کشت سلول ها



- انواع روش‌های کروماتوگرافی و الکتروفورز

- نشاندار ساختن ملکولها

- کشت سلول

(Recombinant DNA Technology) DNA

- روش‌های نوترکیبی

- موارد خاص در زیست‌ملکولی

- انتقال پیام بین سلولها و درون سلولها

..... cAMP

- بیولوژی ملکولی تولید پادتی‌ها

- پدیده‌های ژنتیکی در تمايز سلولهای B

- بیولوژی ملکولی سلولهای خون

- بیولوژی ملکولی سلولهای ماهیچه

- بیولوژی ملکولی دستگاه عصب

- بیولوژی ملکولی سرطان

منبع

Genes V , Lewin , 1994

Molecular Biology of the Gene , 4 th ed. , Watson , 1987

Molecular cell Biology , 2nd ed . , Darnell.... , 1990

Molecular Biology of cell , 2nd ed . , Alberts ... , 1989

ژنتیک ۱



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : زیست‌شناسی سلولی و آمارزیستی

- مقدمه : تاریخچه ژنتیک - اهمیت ژنتیک - شاخه‌های مختلف علم ژنتیک

- ژنتیک مندلی

- آزمایش‌های مندل

- علائم - قراردادها اصطلاحات

- اصل حداشدن لل‌ها

- لل‌های بارز (غالب)، نهفته (مغلوب) ، وهمبارز

- (Codominant) .

- اصل توزیع مستقل لل‌ها

- آمیزش منوهی برید

- آمیزش دی‌هیبرید

- آمیزش آزمون (Test Cross)

- میتوز و میوز

- تولید سلول‌های جنسی در جانوران و گیاهان

- احتمالات

- ژنهای جند الی

- همکاری بین‌ژنهای (epistasis)

- تدوین و بررسی شجره نامه‌ها



- تعیین و تمايز جنسیت :

- تعریف جنسیت - فواید حنسیت - تکامل جنسیت - گونه‌های دوجنسی و چند جنسی .

- انواع مکانیزم‌های کروموزوم‌ها در رابطه با تشخیص حنوه تعیین جنسیت
(در دروزوفیل)

- مکانیزم‌های "تغیر کروموزمی" تعیین جنسیت (در تک سلول‌های بوقاریوتی)

- تاثیر محیط بر تعیین جنسیت .

- تعیین جنسیت در انسان

- سندروم‌های کروموزوم‌های جنسی

- اهمیت تعادل زننده (Compensation dosage) - جسم بار - جبران انگاره

- تاثیر هرمون‌های جنسی بر تمايز جنسیت .

(Testicular Determining Factor) TDF

- وارثت خواص پیوسته به جنس

- وارثت خواص تحت تاثیر جنس

- وارثت خواص محدود به جنس

- وارثت ژنهای کشنده با پیوستگی جنسی

- آزمایش فرصلیه‌های مربوط به چگونگی وارثت خواص :

تجربه‌های آماری، آزمون کای (Chi-square test)

- پیوستگی ژنهای نوترکیبی

- تعریف نوترکیبی - فواید نوترکیبی و تاثیر تکاملی نوترکیبی

- تعیین نقشه ژنتیکی در موجودات دیپلولوئید

- نوترکیبی و تعیین نقشه ژنتیکی در موجودات هاپلولوئید

- زمان نوترکیبی در چرخه سلول

- نوترکیبی در سطح سیتوزنتریک



- انواع چند نوترکیبی ها

- نوترکیبی در میتوز

- روش‌های دیگر تعیین نقشه ژنتیکی

- استفاده از حذف‌ها

- استفاده از روش‌های سیتولوژی

- استفاده از ژنتیک سلولهای بدنشی (Somatic cell genetics)

- استفاده از (restriction fragment length) RFLP

Polyorphism

- بررسی ساختار درون ژن : کارهای نیترور

- آزمون سیس - ترانز (Cis-trans test)

تکمیلی (Complementation test)

- نوترکیبی درون ژنی

- تفکیک و تعریف واحد جهش زایی ، واحد نوترکیبی و واحد فعالیتی

- استفاده از روش‌های ژنتیکی برای بررسی راههای متابولیسمی : کارهای یونافسکی در رابطه با راه متابولیسمی ساختن هیستیدین

- فرضیه یک ژن : یاکپلی پیتید

(Colinear . - ژنهای و پروتئین‌ها هم راستا هستند)

- وارثت سیتوپلاسمی (وارثت سیتوپلاسمی)

(Imprinting - حلق‌داری)

- ناهنجاری‌های کرو موزومی

(Karyotype - دارائی کروموزومی)

- اهمیت تعادل ژنتیکی

- ناهنجاری‌های مربوط به تعداد کروموزومها

- ناهنجاری‌های مربوط به ساختار کروموزومها :



کمبودها و مخافع شدن‌ها

واژگونیها

حابه‌جایی

- ناهنجاری‌ای کروموزومی و حفت‌شدن آنها با کروموزوم طبیعی

در میوز

تاثیرات تکاملی ناهنجاری‌ای کروموزومی

منابع :

- چاپ جدید :

Genetics , Goodenough , 1984

Genetics , 2nd ed ., Rossell , 1988

Genetics , Zubay , 1987

- ژنتیک و مسائل آن :

ترجمه کتاب استانفیلد مترجمین : دکتر خاوری خراسانی

و دکتر صدرالله سیاه منصور



ژنتیک ۲

تعداد واحد . ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : ژنتیک ۱

ژنتیک جمیعتها :

- بسامد الها و ژنوتیوها در جمیعت و ارتباط بین آنها

- تعادل هارדי واینبرگ

- تاثرات درون آمیزی (inbreeding)

- عوامل موثر در ایجاد تغییر در بسامد الها (عوامل موثر در تکامل:

- جهش

انتخاب طبیعی Fitn^{ess} مفهوم تناسب

- مهاجرت وحدایی جریان ژنتیکی شدن الها ، حفظ هتروزیگوتها در جمیعت

- رانش ژنتیکی (genetic drift)

ژنتیک ملکولی

- ماهیت ماده ژنتیکی معمولاً "DNA" است.

- مدل ساختاری و انسن و کریک

- شیمی DNA

- اشکال DNA

- همانند سازی DNA (DNA replication)

- آزمایش های Kornberg

- همانند سازی نیم حفاظتی

- قطعات اوکازاکی

(RNA Primers)

- آغازگرهای RNA

- آنزیمهای پروتئین دخیل در همانند سازی



- مفهوم ریلیزوم

- ویژگی‌های دستگاه‌های بیوکاربیوتی

- رنویسی (Transcription)

- شیمی RNA

- رونویسی در پروکاربیوتها :

- آنزیم‌ها

- شروع رونویسی راه‌اندازها (Promoters)

زیگما (ادامه و اتمام رونویسی

(anti-termination) - پدیده ضداتمام

- ویژگی‌های رونویسی در بیوکاربیوتها :

- آنزیم‌ها، راه‌اندازها، تشدید دهنده‌ها (enhancers)

اتمام رونویسی

- عوامل عمومی رونویسی (Transcriptional Factors)

اشاره به عوامل اختصاصی رونویسی

- ژنهای منطقی در بیوکاربیوتها

- تعریف

مسیرهای پیراپیش (Splicing)

- تکامل ژنهای منطقی و مسیرهای پیراپیش

(alternate Splicing) - دگر پیراپیش

- ترجمه (Translation)

- tRNA ها و تاکید برنقش تطبیقی آنها

- رمزگان ژنتیکی خصویات و تکامل آن

شاخهای (mRNA) پیک RNA - پروکاربیوتی و

بیوکاربیوتی

- ریبوزوم‌ها

Translation Factor - پروتئین سازی - (با اشاره به نقش عوامل ترجمه)

- جهش

- اهمیت تکاملی جهش و اهمیت کاربردی جهش یافته‌ها

- انواع جهش‌های کوچک (جهش‌های غیرکروموزومی)

- تشخیص جهش یافته‌ها

- تعیین میزان جهش

- جهش‌های برگشتی

- عوامل جهش‌زا

- توضیح

- اهمیت ترمیم

- مسیرهای گوناگون ترمیم و نقش آنزیمه‌ها

- پدیده‌های ژنتیکی "درپروکاریوتها"

Transformation -

Transduction -

Conjugation -

: منبع

Genes V , Lewin , 1994

Genes , Genomes , Sörgel Berg , 1991

میکروبیولوژی

۱



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : شیمی آلی ۲

- مقدمه : زیست‌شناسی و میکروبیولوژی - میکروارگانیسم‌ها و جیات - تاریخچه و پیشرفت
میکروبیولوژی

- میکروسکپ و میکروبها : نقش انواع میکروسکپ هادر میکروبیولوژی، میکروسکپ نوری،
میکروسکپ زمینه تاریک ، میکروسکپ فلورسانس ، میکروسکپ فازو
میکروسکپ الکترونی .

- ساختمان میکروبها : ساختمان فیزیکی و شیمیائی سلول

- میکروبها و محیط : رشد و نمو میکروبها و دوره زندگی آنها - تغذیه میکروبها - منابع
انرژی - متابولیسم و بارانرژی (متابولیسم هوایی و بیهوایی) .

- اثرات عوامل محیطی (گرما ، کشش سطحی ، PH ، فشار اسمزی ، فشارهیدرостиاتیک
و پرتوها) .

- سترون کردن و ضد عفونی کردن : تعریف روش‌های مختلف سترون کردن - نوع آسیب‌های
حاصل - مواد و عوامل ضد عفونی کننده - ارزیابی مواد ضد عفونی کننده .

- ژنتیک میکروبها : بررسی صفات ژنتیکی - جهش - انتقال ژنها .

- ویروس‌ها : ساختمان - خواص - رده بندی چرخه زندگی

- روش‌های رده بندی میکروبها (به اختصار) .

- میکروبها و بیماریها : رابطه انگل و میزبان - عوامل موثر در ایجاد بیماری - انتشار -
اپیدمی و کنترل آن :

- میکروبیولوژی منابع آب و پسابها : میکروبیولوژی خاک و هوای

- میکروبیولوژی مواد غذایی و فساد آن : میکروبیولوژی صنعتی

آزمایشگاه میکروبیولوژی ۱

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی

پیشناز: ندارد



- آزمایش میکروسکوپی خیس شده یونجه: آزمایشگاه باکتری زنده
- رنگ آمیزی میکروب‌ها: روش‌های رنگ آمیزی ساده، منفی و گرم، رنگ آمیزی اسپور، و کپسول و تازه
- روش تهیه محیط کشت، طرز کشت دادن و تهیه کشت خالص از باکتری
- اثر عوامل فیزیکی و شیمیائی بر باکتریها: اثر حرارت، pH ، اکسیژن و پرتوهای در شد باکتریها.
- بررسی آنتا گونیسم و همزیستی بین میکروب‌ها و سنجش حساسیت میکروب‌ها نسبت به آنتی بیوتیک‌ها.
- بررسی قدرت آنزیمی میکروب‌ها: هیدرولیز نشاسته، قندها و پروتئین‌ها
- بررسی میکروبیولوژی آب.
- بررسی میکروبیولوژی خاک و هوا
- بررسی میکروبیولوژی شیر و فرآورده‌های شیری
- جدا کردن میکروب‌ها از محیط‌های مختلف و شناسائی آنها
- بررسی و مطالعه میکروب‌های طبیعی بدن.

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : میکروبیولوژی ۱



- مقدمه : دنیای میکروارگانیسم ها - بررسی اختصاصات آغاز یافعی و پست .
- سیتولوژی باکتریها : روش های مطالعه سلول باکتری - ساختمان سلول باکتری ، تازه ، پیلی ، کپسول ، دیواره ، سیتوپلاسم و عناصر درون سیتوپلاسمی - ترکیب شیمیائی تازه ، کپسول ، دیواره ، هسته و نقش آنها ، اسپور در باکتریها ، ترکیب شیمیائی «تمایز و نقش آنها» .
- باکتری ها و محیط آنها : تغذیه باکتریها ، نیازمندی های غذایی ، محیط های کشت انتخابی ، افتراکی ، ساده و مرکب ، تاثیر عوامل محیطی در باکتریها ، گرما ، سرما ، فشار اسمزی ، کشش سطحی و پرتوها ، تاثیر مواد شیمیائی داروها و آنتی بیوتیکها .
- متابولیسم باکتریها : متابولیسم ، انتقال و حفظ انرژی - واکنش های کاتabolیکی در شیمیو سنتز - باکتری های شیمیو سنتتیک - واکنش های آنابولیکی فتو سنتز باکتری های فتو سنتتیک گردش عنصر در طبیعت .
- رشد و تکثیر در باکتریها : دوره زندگی و تولید مثل - تغییرات هسته ای در دوره زندگی - محاسبه رشد و تزايد باکتریها - رشد و نمو نامتعادل همزمان و مداوم باکتریها .

آزمایشگاه میکروبیولوژی

۲



تعداد واحد: ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز :

- بررسی میکروسکوپی ، اولترامیکروسکوپی والکترون میکروسکوپی ا جزا، ساختمانی سلول باکتری

- بررسی اجزا، ساختمان سلول باکتری بروشهای رنگ آمیزی اختصاصی .

- مطالعه تاثیر عوامل فیزیکی ، گرما ، سرما ، فشار اسمزی ، کشش سطحی و پرتوها بر روی باکتریها .

- بررسی واستفاده از روش های فیزیکی و شیمیائی برای پاستوریزاسیون و ستریلیزاسیون.

- مطالعه تاثیر مواد شیمیائی گوناگون ، فنل ، نیترات نقره ، کلرور جی و آنتی بیوتیک ها بر روی باکتریها .

- مطالعه باکتری های فوتوسنتتیک با استفاده از ستون وینوگرادسکی و جدا کردن آنها .

- مطالعه باکتری های شیمیوسنتتیک و جدا کردن آنها .

- کشت باکتری ها و محاسبه رشد و ترازید آنها

- مطالعه جهش در باکتریها - تهیه محیط انتخابی و جدا کردن سویه های جهش یافته گوناگون .

- تاثیر مودا جهش زا بر روی باکتریها : شیمیائی و فیزیکی .

- بررسی روش های جداسازی و تشخیص باکتری ها و گروه بندی آنها .

- تکنیک های جدید در میکروبیولوژی .



زیست‌شناسی‌گیاهی

تعداد واحد . ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد .

- مقدمه و تاریخچه

- سلول‌گیاهی : ساختمان اجزاء سلول و عمل هریک - ماهیت پروتوپلاسم هسته پلاست‌ها - میتوکندریها - واکوئل‌ها - دیواره - ریبوزوم - لیزوژوم - دستگاه گلزی - شبکه آندوپلاسمیک و سایراندامیک‌های سلولی مقایسه سلول‌گیاهی و جانوری - تقسیم سلول .
- بافت‌های گیاهی : مریستم - پارانشیم - کلانشیم - اسکلر انشیم - فیبر - حیوب پنیه - بافت ترشحی - بافت هادی .
- ریشه : ساختمان و انواع ریشه - ساختمان نخستین و پسین - جذب و انتقال آب و املاح - ارتباط ریشه و خاک .
- ساقه : ساختمان و انواع - ساختمان و انواع - تعرق و تعریق - تنفس - فتوسنتر
- رشد و نمو و تمایز : هورمون‌های گیاهی - عوامل موثر در رشد - تروفیسمها تاکتیسم‌ها .
- گل : ساختمان و انواع - گل آزین‌ها - عوامل موثر در گل زایی گرده افشاری - تشکیل میوه‌دانه .
- میوه‌دانه : ساختمان و انواع - تندش دانه .
- گوناگونی گیاهان : طبقه‌بندی عالم‌گیاهی و روابط گیاهان بایکدیگر .
- آغازیان : باکتری‌ها - جلبک‌ها - قارچ‌ها - گل‌سنجک‌ها (با تأکید بر ساختمان انواع و چرخه‌های حیاتی)

- پریوفیت‌ها : خزه‌ها - هپاتیک‌ها (باتاکید بر ساختمان و انواع و چرخه‌های حیاتی).
- نهانزادان آوندی : سرخس‌ها - دام اسبیان - پنجه‌گرگیان (باتاکید بر ساختمان انواع و چرخه‌های حیاتی).
- پیدازادان : بازدانگان و نهاندانگان.
- توارث و تکامل‌گیاهان : مدارک گذشته گیاهان در سطح زمین گیاهان اولیه خشکی - مراحل تکامل گیاهان.
- اکولوژی گیاهی : جوامع گیاهی - عوامل حیاتی و اقلیمی موثر در انتشار گیاهان توالی گیاهی - چرخه‌های مواد.





آزمایشگاه زیستشاپیگیا

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : ندارد

- روش کار شناسائی ابزار و مواد : میکروسکوپ نوری - لوپ دو چشمی -

میکروتوم دستی - مواد اولیه لازم در تثبیت و رنگ آمیزی .

- مشاهده سلول‌گیاها : نمونه‌های مختلف سلول‌گیاها در حد مشاهده ارگانها

با میکروسکوپ نوری .

- بررسی نمونه‌های مختلف بافت‌ها گیاها .

- ریشه : مطالعه ساختمان داخلی و خارجی - ساختمان نخستین در تک لپه‌ایها

و دولپه‌ایها - ساختمان پسین .

- ساقه : مطالعه ساختمان داخلی و خارجی - ساختمان نخستین در تک لپه‌ایها و

دولپه‌ایها - ساختمان پسین .

- برگ : مطالعه ساختمان خارجی و داخلی (برش برگ تک لپه‌ایها و دولپه‌ایها) .

- تنفس : معرفی تنفس و اختلاف شدت تنفس در انداهای مختلف گیاها .

- فتوسنتز : پیگمان‌های فتوسنتزی - فتوسنتز در قطعات برگها .

- تعرق : نشاندادن تعرق در گیاه - باز و بسته شدن روزنه‌ها - حذب آب و تعریق .

- گل : ساختمان ظاهری - ساختمان داخلی اجزاء مختلف گل با تکیه بر ساختمان

بساك و مادگي .

- میوه‌دانه : انواع میوه‌ها و دانه‌ها - ساختمان درونی دانه تک لپه و دولپه ،

آلبومن دار و بدون آلبومین .

- شناسائی نمونه‌های مختلفی از جلبک‌ها و گلسنگ‌ها .

- قارچها : شناسائی نمونه‌های مختلفی از قارچ‌های ماکروسکوپی و میکروسکوپی

(شناشی نمونه‌های از گروه‌های عمدۀ قارچها) .

- خزه‌ها و نهانزدادان آوندی : شناسائی انواعی از خزه‌ها و هپاتیک‌ها سورفولوزی

اندام‌های رویشی وزایشی در نمونه‌های مختلف نهانزدادان آوندی .

- بازدانگان : سورفولوزی و تشریح اندام‌های رویشی وزایشی .

- تنوع گیاهان باتوجه به زیستگاه آنها (معرفی نمونه‌های از گیاهان مناطق

مختلف و سازگاری‌های آنها) .





زیستشناسی جانوری

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

- آشنایی با حیات : تعریف حیات از نظر منشاء ماده ، پروتوپلاسم ، تئوری سلول و اختصاصات زیستی ماده زنده - منشاء حیات - ماده و حیات - سلول یا واحد زیستی تغییرات حیات در زمان .

- مطالعه گروههای جانوری :

الف - مقدمه‌ای بر مطالعه گروههای جانوری : درجات سازمان جانوران (مراحل مختلف از پروتوپلاسم تا اندام و دستگاه) - بررسی مقدماتی جنبین‌شناسی جانوران تعریف بافت و انواع آن ، اندامها و دستگاهها شکال مختلف بدن جانوران - (تقارن ، حفره‌های بدن ، بندبندی ، پیدایش سر) - همساختی (homology) و همسانسی (analogy) .

ب - طبقه‌بندی و فیلوزنی جانوران .

ج - گروههای جانوران : مقدمه مشخصات کلی گروهها - خلاصه‌ای از رده‌بندی تا سطح رده - ارتباطات اکولوژیکی و اهمیت اقتصادی شاخه‌های بزرگ جانوران و رده‌های شاخه طنابداران نکات خاص در این زمینه .

گروههای جانوری مورد مطالعه عبارتند از : تک باختگان - اسفنجها - مرجانها - کرم‌های پهنه - روتبفرا - کرم‌های گرد - نرم‌هنان - کرم‌های حلقوی - بندپایان خارپستان - طنابداران ماهیها - دوزیستان - خزندگان - پرندگان - پستانداران .

- فعالیت‌های زیستی (ساختمان و عمل) : مقدمه‌ای بر مقایسه اندامها و دستگاههای مسئول اعمال زیستی ، بی‌مهرگان و مهره‌داران ، نگهداری ، محافظت و حرکت مایعات داخلی شامل گردش مایعات ، مصونیت ، تبادل گازها ، تعادل داخلی و دفع ، تغذیه و هضم

- همگاهنگی عصبی و اندامهای حسی - تولید مثل - رشد و تکوین .
- تکامل آلی : مفهوم تکامل آلی - تکوین نظریه تکاملی آلی - شواهد وقوع تکامل - آنتی لب طبیعی و معانی ژنتیکی آن .
- اکولوژی و انتشار جانوران :
- الف - اکولوژی : محیطهای زیستی وغیر زیستی موجود زنده و ارتباط موجود زنده با آن محیطها - انواع دستگاههای جانوران - سازش جانوران ، تناساب با محیطهای زندگی خود .
- ب - عوامل تنظیمکننده انتشار و روش های انتشار - انتشار جغرافیایی و زمین شناسی



آزمایشگاه زیستشناسی جانوری

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشناز : ندارد



آشنائی با شکل خارجی و ساختمان داخلی نمونه‌های معیروغه‌های میکروسکوپی و یا تشریح نمونه‌ها
جانوری ذکر شده در درس نظری از طریق مطالعه میکروسکوپی و یا تشریح نمونه‌ها
به تناسب اندازه آنها و یا نوع مطالعه .



فیزیولوژی جانوری

تعداد واحد . ۴

نوع واحد : نظری

پیشنباز : بیوشیمی ۲

- مقدمه : تعریف - تظاهرات حیاتی ماده‌زنده - ارتباط فیزیولوژی با سایر رشته‌های زیست‌شناسی مفاهیم کلی در فیزیولوژی .

تزرکیب شیمیائی سلول زنده : آب - املح و ماکروملکولها .

- اجزاء سازنده سلول : غشاء سلولی و مدلہای ساختمانی آن میکروتوبولها شبکه درون سیتوپلاسمی میتوکندری - دستگاه گلزی - هسته و ضمائم آن و

- فیزیولوژی ارگانل‌های درون سلولی : رابطه ساختمان و عمل در سلول زنده - متابولیسم و انتقال انرژی .

- چگونگی انتقال مواد از غشاء سلولی : انتشار - سمر - الکترواستمز .

- جذب فعال مواد از خلال غشاء سلولی : آب - الکتروولیت‌ها - گلوکز - اسیدهای امینه

- ساختمان و فیزیولوژی سلولهای عصبی و عضلانی انتقال سیناپسی .

- مختصری درباره فیزیولوژی دستگاه گوارش گردش خون ، تنفس ، دفع ، عصبی ، اندامهای حسی ، غدد درون ریز با تاکید بر فیزیولوژی مهره‌داران و یک یا دو مثال از بی‌مهرگان .



آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز :

- اندازه‌گیری PH در برخی از مایعات .

- مطالعه کیفیت اسمر

- همولیز

- انتقال یونها از جدار مثانه قورباغه

- برخی از واکنش‌های آنزیمی و گوارشی

- مطالعه انقباض قلب قورباغه و ثبت حرکات آن

- نمایش پتانسیل عمل در عصب قورباغه

- مطالعه کیفیت تنفس و ظرفیت شش

- مطالعه ترکیب ادرار

- شمارش گلبولها و طیف هموگلوبین

فیزیولوژی گیاهی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : بیوشیمی ۲



مقدمه :

فیزیولوژی گیاهی و جنبه های عملی و کاربردی آن

- تنفس در عالم گیاهی : تنفس در عامل گیاهی و مقایسه آن با تنفس در جانوران، اثر عوامل مختلف بر تنفس - چگونگی تبادلات گازی در گیاهان - مواد مورد مصرف در گیاهان در هنگام تنفس - کسر و شدت تنفس متابولیسم تنفسی - زنجیره تنفسی .
- نورو زندگی گیاهان : فتو فیزیولوژی مقدماتی در باره نورو برخورد نسوز بامداده - پدیده های عمدۀ فتو شیمیائی و فتو فیزیولوژیکی در گیاهان .

- فتو سنتز : قابلیت گیاه برای تبدیل انرژی نورانی به انرژی شیمیائی - دستگاه فتو سنتز - فتو سنتز از ۱۹۳۵ به بعد - مراحل شیمیائی فتو سنتز در گروههای گیاهی مختلف مراحل بیوفیزیکی فتو سنتز - معرفی واحد فتو سنتز - نیازکوانتومی - اثر عوامل مختلف بر شدت فتو سنتز .

- پدیده تنفس نوری : اختصاصات - بیوشیمی پدیده تنفس نوری - پدیده تنفس نوری در رابطه با فتو سنتز و تنفس .

- تغذیه مواد معدنی در گیاهان : محیط های کشت و رویش گیاهان - عناصر ضروری برای رشد و نمو گیاه - مصرف عناصر معدنی پس از جذب - مراحل احیاء و مصرف ازت - مکانیسم جذب و تثبیت ازت - اثرات فیزیولوژیکی آن مراحل احیاء و مصرف سولفات در گیاه - مصرف فسفات .

- پدیده نقل و انتقال مواد در گیاه : مکانیسم های نقل و انتقال مواد - مکانیسم های جذب و انتقال مواد از خلال سلول و بافت (جذب فعالی و غیر فعال) - انتقال مواد از طریق آوندهای آبکش مکانیسم نقل و انتقال مواد از خلال آوندها .

- جذب آب و اعمال آبدرگیاه : مکانیسم جذب آب - قوانین اسمزی - پتانسیل آب -

تعرق - مکانیسم بازو بسته شدن استومات ها - تعریق - عوارض ناشی از کمبود آب .

- هورمون های گیاهی : اکسین ها - زیبرلین ها - سیتوکینین ها - فنل ها، اتیلان و اسید ابسیزیک - مکانیسم عمل هورمون ها در حد بافت، سلول و ملکول .

- فیزیولوژی دانه : تشکیل دانه - رشد آندوسپرم - روش اندازه گیری رشد و نمو - عوارض داخلی و خارجی رشد دانه .

- رشد و نمو : تشکیل جوانه گل - محرک تشکیل گل - تروپیسم ها یا حرکات مربوط به رشد .





آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز :

سرفصل دروس :

- مقدمات - طرز کار در آزمایشگاه - روش‌های کلی و طرز کار در آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی .
- مواد معدنی در سلول گیاهی : انواع کریستال‌های اکسالات - کربنات و سیلیس .
- سلول گیاهی : پلاسمولیز - تورژسانس (قوانین اسمزی) ساندازه‌گیری فشار اسمزی
- سلول‌های استوماتیک : باز و بسته شدن استومات‌ها در اثر عوامل مختلف - اندازه‌گیری تعرق و بررسی اثر عوامل مختلف روی آن .
- سنجش عناصر در برگ‌ها : سنجش عناصر معدنی به کمک روش فیلم فتوتمتری .
- دستگاه فتوسنتزی : سنجش فتوسنتز در یک نمونه گیاه .
- اندازه‌گیری شدت تنفسی : در دانه‌های در حال رویش .
- رویش دانه : بررسی نقش هورمون ژیبرلین در فعال شدن آمیلاز .
- استخراج آمیلاز از دانه‌های در حال رویش و معرفی فعالیت آن .
- استخراج سنجش رنگ‌های موجود در برگ‌دیا روش‌های کروماتوگرافی .
- استفاده از دستگاه واربورگ .



بیوشیمی فیزیک

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : فیزیک ۲ وزیست شناسی سلولی

- خواص ماکرومولکولها - جداسازی و تشخیص ماکرومولکولها ،

کروماتوگرافی الکتروفورز)

- روش‌های هیدرودینامیکی (ویسکوزیته - انتشار تهشیش‌سازی)

- روش‌های اسپکتروسکوپی (جذب نور مریبی و پرتوهای فرابنفش

(..., NMR , CD , ORD)

- روش‌های ترمودینامیکی (تعادل اندازه‌گیری H_i , K , S , G ,

- کشش سطحی و سطوح بیولوژیکی

- تفرق و پراش اشعه X.



ایمونولوژی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : زیستشناسی ملکولی

- مقدمه : تاریخچه ایمونولوژی - کاربرد ایمونولوژی و شاخه های آن

- دفاع طبیعی بدن - مکانیسم های ایمنی و صدمات بافتی .

- آنتی زن ها ، ایمونوزن ها و هاپتن ها : عواملی که در قدرت ایمنی زایی

یک آنتی زن دخالت دارند - شرنوشت آنتی زن در بدن .

- آنتی بادی ها : تئوریهای سنتز آنتی بادی - افینیتی یا افزایش میل کشی

- آنتی بادی با گذشت زمان - ساختمن ایمونو گلبولین ها و انواع آنها نشانده های آنتی

زن بر روی مولکول ایمونو گلبولین - اعمال بیولوژیکی ملکول های آنتی بادی .

- سیستم کمپلمان : کلیاتی درباره کمپلمان - راه های فعال شدن

کمپلمان ، راه های کلاسیک و غیر کلاسیک نقش بیولوژیکی کمپلمان .

- اعضاء سیستم لنفاوی و سلول های آن : اعضاء سیستم لنفاوی اولیه

یا مرکزی ، تیموس ، بورسا - اعضاء سیستم لنفاوی ثانویه یا محیطی ، طحال ، غدد لنفاوی

فیلوزنی سیستم ایمنی لنفاوی - سلول های سیستم ایمنی ، لنفو سیت های T و B ،

مونوسیت ها ، نوتروفیل ها : ائوزینوفیل ها ، ماستوسیت ها ، پلاسموسیت ها ،

سلول های K و HK ، سلول های دندرتیک و رتیکولار .

- نقش لنفو سیت های T و ماکروفاز ها در عکس العمل های ایمنی (۱۱ و ۱۲)

- مکانیسم آلتی فوری که در نتیجه IgE ایجاد میگردد : نقش

در دفاع بدن .

- ایمنی سلولی و حساسیت تا خیری : نقش ایمنی سلولی در دفاع بدن

- فاکتورهایی که سلولهای لنفوسيت T سنتز و ترشح می‌کنند.
- تولرانس ایمونولوژیکی: مکانیسم و نقش آن در بدن.
 - ژنهای سازگاری بافتی
 - ایمونولوژی ردپیوند.
 - ایمونولوژی تومورها
 - ایمونولوژی آسیب شناسی: مکانیسم - بیماریهای ناشی از ایمیون کمپلکس.
 - اتوامینی: مکانیسم - بیماریهای اتوامینی.
 - گروههای خونی.
 - واکسیناسیون و سروترافی.





آزمایشگاه ایمونولوژی

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : ندارد

- تهیه آنتی سرمهای اختصاصی بوسیله آنتی زن های محلول مانند

پروتئین ها و غیر محلول مانند باکتری ها و گلبول های قرمز :

- راه های تزریق داخل عضلانی ، زیر پوستی ، داخل وریدی در حیوانات

آزمایشگاهی .

- آزمایش های پرسیبی تاسیون در لوله ها و یامونودیفوزیون و انواع آن

- چگونگی تفسیر نتایج آزمایش ایمونودیفوزیون بر روی ژل .

- آزمایش های آگلوتیناسیون و هما آگلوتیناسیون : آزمایش رابط ،

ویدال و لاتکس .

- آزمایش های فلوكولا سیون V.D.R.L و گان .

- آزمایش های کمپلمان هیکسا سیون

- انجام آزمایش با الکتروفورز .

- انجام آزمایش با ایمونوالکترونورز .

- انجام آزمایش با ایمونوفلورسانس .



* آزمایشگاه اکولوژی عمومی*

تعداد واحد : ۱

الف - آمادگی: روش‌های لازم برای کار در طبیعت و جمع آوری اطلاعات.

- انتخاب و معرفی بخشی از طبیعت مورد مطالعه: انتخاب سه نوع زیستگاه نزدیک بهم در یک سیستم و در صورت امکان در امتداد یک محور مانند دره یا دشتی که در آن رودخانه یا برکه آب ... وجود دارد بطوریکه زیستگاه‌های تپه‌ای، کوهستانی ... در یک امتداد پیوسته باشند.

- جمع آوری اطلاعات در مورد بخش مورد مطالعه: شناسایی‌های ابتدایی و کلی با ارائه و مطالعه معلومات موجود درباره وضع اقلیمی، جغرافیایی، آب و هوایی، زمین‌شناسی، زیست‌شناسی، اکولوژی و ...

- آشنایی با نمونه‌برداری: لزوم اندازه‌گیری کمی جهت پی بردن به اصول کیفی لزوم رعایت اصول آماری و مروری بر آنها - نمونه‌برداری از عوامل غیر زنده (هوای آب و خاک) - نمونه‌برداری از عوامل زنده (جمعیت‌ها، اجتماعات، گیاه و حیوان و میکرو ارگانیسم) - اشاره به اشکالات و موارد اشتباه در نمونه‌برداری خصوصاً در مورد عوامل زنده - بهترین و با صرفه‌ترین نمونه‌برداری در حداقل زمان و مکان.

- آشنایی با اندازه‌گیری: اندازه‌گیری‌های نمونه در طبیعت - اندازه‌گیری‌های نمونه در آزمایشگاه - انواع اندازه‌گیری‌ها شامل اندازه‌گیری‌های فیزیکی (حرارت، رطوبت، ...)، شیمیایی (مهمنترین فاکتورهای شیمیایی آب و خاک محدود مورد بررسی، بیولوژیکی (تعدادگونه یا جمعیت در هر اجتماع، درصد هرگونه در اجتماع، اندازه‌گیری بر حسب عدد یا بیوماس ...).

ب - کار عملی: برخی از ثبت و ضبط‌ها و اندازه‌گیری‌ها و نمونه‌برداری‌ها در طبیعت (از زیستگاه و دنباله آن اندازه‌گیری‌ها و ... در آزمایشگاه) این کار دو یا سه نوبت و در خلال فصل رشد (معمولأً بهار) و هر بار یک زمان و یا در زمانهای بسیار نزدیک در تمام زیستگاه‌ها اجرا می‌شود.

- مشاهده: مشاهده و یادداشت برداری از مشخصات ناحیه مورد مطالعه.

* - این درس سه تا چهار نوبت (بسته به شرایط تدریس) عملیات صحرایی را علاوه بر کارهای آزمایشگاهی دربردارد و واحد کارهای صحرایی مطابق مقررات برای برگزار کننده آن محسوب می‌شود.

-**اندازه گیری در محل** : اندازه گیری در محل از عواملی که امکان اندازه گیری آنها در آزمایشگاه وجود ندارد مانند درجه حرارت هوا و آب و خاک ، رطوبت هوا و یا اندازه گیریها برای نقشه برداری.

-**نمونه برداری** : نمونه برداری از عوامل زنده و غیر زنده محیط جهت مطالعه در آزمایشگاه.

-**اندازه گیری در آزمایشگاه** : مطالعه خواص فیزیکی و شیمیایی نمونه های آب و خاک و شناسایی و اندازه گیریها کلی نمونه های زیستی در آزمایشگاه.

ج - تجزیه و تحلیل و نتیجه گیری :

-**تهیه نقشه ناحیه مورد مطالعه** : نمایش معلومات جغرافیایی ، اقلیمی ، زمین شناسی و اکولوژی با تهیه کامل ترین نقشه های ممکن از ناحیه با استفاده از کلیه اطلاعات.

-**تعیین علت و معلول ها** : مشخص نمودن تغییر و تحولاتی که در اثر تغییر یک یا چند عامل بوجود آمده است خصوصاً تأثیر عوامل عمده غیر زنده روی عوامل زنده.

-**تعیین علل اختلافات (تنوع) در اکوسیستم (زیستگاهها)** : مطالعه و بحث در مورد علل اختلافات و تنوع آنها با مقایسه مجموعه اختصاصات زیستگاه های مورد بررسی (با مراجعه به اثر عوامل عمده غیر زنده روی عوامل زنده).



منابع :

1. COX, G. (1985 ,5th.ed.) **Laboratory Manual of General Ecology**. Wm.C.Brown Publishers.
2. MICHAEL, P. (1984). **Ecology Methods for Field and Laboratory Inverstigaron**. Tata Mcgraw-Hill Pub.co LTd.
3. BREWER, R. & M. MCCANN (1982) **Loboratory and Field Manual of Ecology**. Saunders College Publishing
4. WRATTEN, S.& G.FRY (1980) **Field and Laboratory Exereises in Ecology**. Edward Arnold
5. LEWIS, M. & L. TAyLoR (1967) **Introduction to Experimental Ecology**. Academic Press.
6. KREBS, C. (1989) **Ecological Methodology**. Harper & Row. Publishers.