



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی

رشته: زیست شناسی سلولی و مولکولی

گروه: علوم پایه



تصویب جلسه شماره ۸۵ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی



دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی

شماره:
تاریخ:
پیوست:

بسمه تعالیٰ

بخشنامه به واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

موضوع: ابلاغ سرفصل بازنگری شده رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی در مقطع کارشناسی

سرفصل بازنگری شده دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی مصوب جلسه شماره ۸۵ مورخ ۱۳۹۵/۹/۷ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت بهره برداری در سایت مرکز برنامه ریزی درسی www.sep.iau.ir قرار داده شده است و به آگاهی می‌رساند:

ضمن دریافت آن از سایت، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۶ و به بعد لازم الاجرا است. این برنامه جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی گراییشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی و بیوفیزیک مصوب جلسه شماره ۲۷۹ مورخ ۱۳۷۳/۴/۱۲ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌گردد.

علیرضا رهایی

معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی

۱۷

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: زیست شناسی سلولی و مولکولی

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

عبدالرحیم نوهدابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

ریزکم





فصل اول

مشخصات کلی

دوره کارشناسی رشته
زیست شناسی سلولی و مولکولی
(Cell and Molecular Biology)



بسمه تعالی

فصل اول: مشخصات کلی دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلوی و مولکولی

۱- مقدمه:

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

۲- تعریف و هدف

دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلوی و مولکولی از دوره های نظام آموزش عالی است که هدف آن تربیت کارشناسان متعدد و متخصص آشنا به مفاهیم اساسی زیست شناسی سلوی و مولکولی است که با گذرانیدن درس های تخصصی و اختباری بتوانند نیازهای مراکز آموزش عالی، پژوهشی، تولیدی و خدماتی به کارشناسان متخصص در زمینه های مذکور را بروز رف نمایند.

۳- طول دوره و شکل نظام

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

۴- تعداد واحدهای درسی

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



| درسن های عمومی | ۲۲ واحد |
|-----------------------|----------|
| درسن های پایه | ۱۶ واحد |
| درسن های تخصصی الزامی | ۸۰ واحد |
| درسن های اختیاری | ۱۲ واحد |
| جمع | ۱۳۵ واحد |

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

۵- نقش و توانانی دانش آموختگان

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

- رفع نیازهای آموزشی و پژوهشی موسسات آموزش عالی کشور
- ارائه خدمات تخصصی به عنوان کارشناسان در وزارتخاره ها، سازمانها و موسسات پژوهشی، مراکز ذخایر زنگی کشور، صنایع غذائی و داروئی، موسسات مرتبط با زیست فناوری
- ارائه خدمات تخصصی به عنوان کارشناس در آزمایشگاه های تشخیص طبی و زنگی
- مشاوره های تخصصی در صنایع
- ایجاد اشتغال از طریق تاسیس شرکت های دانش بیان در زمینه رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی

۶- ضرورت و اهمیت رشته

اهمیت مطالعه سلول (باخته) ها، زیها و زیست مولکول ها که اجزای مهم تمام موجودات زنده هستند بر کسی پوشیده نیست. بررسی دقیق ساختار و عملکرد سلول ها، و مطالعه مباحث مرتبط با سلول، درشت مولکول ها، نحوه و عوامل موثر بر بیان زنها برای درک بهتر عملکرد سلول ها و موجودات زنده بسیار ضروری بوده و این اطلاعات در رابطه با بیماری ها و علوم دیگری مانند زیست فناوری بسیار تعیین کننده خواهد بود. در این راستا کشف سازوکار های عملکرد، تکوین و پاسخ های موجودات زنده به شرایط محیطی تیز بسیار مهم و انکار ناپذیر است. لذا ضرورت تربیت افرادی که با تسلط در رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی بتوانند به عنوان نیروهای متخصص، تیاز های تخصصی مراکز آموزشی و پژوهشی کشور را تامین نمایند بسیار محزز است.

۷- شرایط گزینش دانشجو

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

| ضریب | دالن |
|------|--------------|
| ۴ | زیست شناسی |
| ۲ | شیمی |
| ۲ | فیزیک |
| ۱ | یاضیات |
| ۱ | زبان انگلیسی |
| ۰ | زمین شناسی |



فصل دوم

جداول درس ها



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

| پیش‌نیاز | تعداد ساعت | | | تعداد واحد | | | نام درس | ردیف |
|--------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------------------------|------|
| | جمع | عملی | نظری | جمع | عملی | نظری | | |
| | ۴۸ | - | ۴۸ | ۲ | - | ۲ | فارسی عمومی | ۱ |
| | ۴۸ | - | ۴۸ | ۲ | - | ۲ | زبان خارجی عمومی | ۲ |
| | ۳۲ | ۲۲ | - | ۱ | ۱ | - | تربیت بدنی ۱ | ۳ |
| تربیت بدنی ۱ | ۳۲ | ۲۲ | - | ۱ | ۱ | - | تربیت بدنی ۲ | ۴ |
| | ۳۲ | - | ۳۲ | ۲ | - | ۲ | دانش خانواده و جمیعت | ۵ |
| | ۱۹۲ | - | ۱۹۲ | ۱۲ | - | ۱۲ | درس‌های عمومی معارف اسلامی* | ۶ |
| | ۲۸۴ | ۶۴ | ۲۲۰ | ۲۲ | ۲ | ۲۰ | جمع کل | |

* طبق جدول ۲



جدول ۲- عنوانین درس‌های عمومی معارف اسلامی

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

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

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



جدول ۳- عنوان درس های پایه

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

دانشجویان رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی ملزم به اخذ حداقل ۲۱ واحد از درس های فوق (درس های مشخص شده با قلم پررنگ) الی سقف مجاز ۳۰ واحد از درس های این جدول هستند.



جدول ۴- جدول درس های تخصصی الزامی دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | | | | | تعداد ساعت | پیش نیاز/هم تیاز |
|------|--|------------|------|------|-----|------|------|------|------------|------------------------------------|
| | | جمع | نظری | عملی | جمع | نظری | عملی | نظری | | |
| ۱ | بیوشیمی ساختار | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | شیمی عمومی ۱ و شیمی الی ۱ |
| ۲ | آزمایشگاه بیوشیمی ساختار | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۳ | بیوشیمی ساختار | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | شیمی عمومی ۱ و شیمی الی ۱ |
| ۴ | آزمایشگاه بیوشیمی متابولیسم | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۲۲ | همزمان با درس |
| ۵ | زنگیک پایه | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | زنگیک پایه |
| ۶ | آزمایشگاه زنگیک پایه | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۷ | زنگیک مولکولی | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | زنگیک پایه |
| ۸ | آزمایشگاه زنگیک مولکولی | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۹ | مانی جانور شناسی | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | - |
| ۱۰ | آزمایشگاه مانی جانور شناسی | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۱۱ | مانی فیزیولوژی جانوری | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | مانی جانور شناسی |
| ۱۲ | آزمایشگاه مانی فیزیولوژی جانوری | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۱۳ | زنگیت شناسی میکروبی | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | - |
| ۱۴ | آزمایشگاه زنگیت شناسی میکروبی | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۱۵ | مانی گیاه‌شناسی | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | - |
| ۱۶ | آزمایشگاه مانی گیاه‌شناسی | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۱۷ | مانی فیزیولوژی گیاهی | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | مانی گیاه‌شناسی |
| ۱۸ | آزمایشگاه مانی فیزیولوژی گیاهی | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۱۹ | نکامل موجودات زنده | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | زنگیک پایه |
| ۲۰ | مانی بوم شناسی | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | مانی گیاه‌شناسی و مانی جانور شناسی |
| ۲۱ | مانی زنگیت شناسی تکوینی | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | بافت شناسی جانوری |
| ۲۲ | امار زیستی | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | - |
| ۲۳ | کارگاه آمار زیستی | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۲۴ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۱ | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۱ |
| ۲۵ | آز زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۱ | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۲۶ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۲ | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۴۸ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۱ |
| ۲۷ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۲ | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۴۸ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۱ |
| ۲۸ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۲ | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۴۸ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۱ |
| ۲۹ | بیوفیزیک | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | بیوشیمی ساختار |
| ۳۰ | بیوشیمی فیزیک | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | بیوشیمی ساختار |
| ۳۱ | مانحی در زنگیک | ۲ | - | - | ۲ | - | - | - | ۳۲ | زنگیک پایه و مولکولی |
| ۳۲ | مانی مهندسی زنگیک | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | زنگیک مولکولی |
| ۳۳ | زنگیت شناسی پرتوی | ۳ | - | - | ۲ | - | - | - | ۴۸ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۱ |
| ۳۴ | مانی بیوانفورماتیک | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | زنگیک مولکولی |
| ۳۵ | ایمنی شناسی | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | زنگیت شناسی میکروبی |
| ۳۶ | بافت شناسی جانوری | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۴۸ | زنگیت شناسی سلولی و مولکولی ۱ |
| ۳۷ | آزمایشگاه بافت شناسی جانوری | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | همزمان با درس |
| ۳۸ | متون تخصصی زنگیت شناسی سلولی و مولکولی | ۲ | - | - | ۱ | - | - | - | ۳۲ | از نیمسال چهارم به بعد |
| | جمع کل | ۶۸ | - | - | ۱۲ | - | - | - | ۱۴۷۲ | ۳۸۴ |



جدول ۵- جدول درس های اختیاری دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلوی و مولکولی

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | | | | تعداد ساعت | پیش نیاز / هم نیاز |
|--------|---|------------|------|------|-----|------|------|------------|-----------------------------|
| | | جمع | عملی | نظری | جمع | عملی | نظری | | |
| ۱ | زیست شناسی سلوی های بنیادی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زیست شناسی سلوی و مولکولی ۱ |
| ۲ | روش های آزمایشگاهی در زیست شناسی سلوی و مولکولی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | - |
| ۳ | اصول روش های دستگاهی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | - |
| ۴ | ویروس شناسی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۴۸ | زیست شناسی سلوی و مولکولی ۱ |
| ۵ | آزمایشگاه و ویروس شناسی | ۱ | - | ۱ | ۱ | - | ۱ | ۲۲ | زیست شناسی سلوی و مولکولی ۱ |
| ۶ | بیوشیمی و بنین ها و هورمون ها | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | بیوشیمی ساختار |
| ۷ | بروزه کارشناسی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | نیمال چهارم به بعد |
| ۸ | زیست شناسی مولکولی اندامک ها | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زیست شناسی سلوی و مولکولی ۱ |
| ۹ | زیست شناسی اسلکت سلوی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زیست شناسی سلوی و مولکولی ۱ |
| ۱۰ | زنگ انسانی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زنگ پایه |
| ۱۱ | مبانی زیست فناوری | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زنگ پایه |
| ۱۲ | مبانی زیست فناوری | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زنگ پایه |
| ۱۳ | مبانی زیست شناسی سامانه ها | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زیست شناسی سلوی و مولکولی ۱ |
| ۱۴ | تکامل مولکولی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زنگ مولکولی |
| ۱۵ | زنگ گیاهی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زنگ پایه |
| ۱۶ | مبانی بیومیوتیک | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | - |
| ۱۷ | مبانی ابی زنگ | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زنگ پایه و مولکولی |
| ۱۸ | زنگ سرطان | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زنگ پایه و مولکولی |
| ۱۹ | زنگ جمعیت | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زنگ پایه |
| ۲۰ | سینتوزنگ | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | زنگ پایه و مولکولی |
| ۲۱ | اخلاقی زیستی | ۲ | - | ۲ | ۲ | - | ۲ | ۲۲ | - |
| جمع کل | | | | | | | | | |

دانشجویان موظف به اخذ حداقل ۱۰ واحد درس اختیاری جهت تکمیل سقف مجاز کل واحد های دوره کارشناسی (۱۳۵ واحد) هستند. اخذ حداقل ۶ واحد از درس های این جدول الزامی است. بقیه واحدهای اختیاری با مصوبه گروه آموزشی ذمیط از درس های سایر رشته ها با از درس های پایه قابل اخذ است.



| | | | | | | |
|--|--|---|-------------|---------------------------------|--|--|
| دروس های پیش نیاز: ندارد | نظری <input type="checkbox"/> | جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/> | نوع واحد | تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۱ | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: General Mathematics I | |
| | نظری <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | | | |
|--|--|--|-------------|---------------------------------|---|--|
| درس های پیش نیاز: ریاضی عمومی ۱ | <input type="checkbox"/> نظری | جوانی <input type="checkbox"/> پایه <input checked="" type="checkbox"/> | نوع واحد | تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: ریاضی عمومی ۲ | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: General Mathematics II | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | | |

اهداف کلی درس:

فرانگی اصول و دانش مربوط به توابع چند متغیره حقیقی و دانش مربوط به معادلات دیفرانسیل مقدماتی

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- معرفی مفهوم حد و مسیر های دسترسی در حضور پیش از یک متغیر و تکنیک های آن. اهمیت وضعیت های تکین از نظر تکنیک های ریاضی و پیامد های آن در مدل سازی پدیده های واقعی.
- ۲- طرح مفهوم پیوستگی برای توابع چند متغیره و وضعیت های تحقق و یا عدم تحقق آن در ریاضی به همراه مثال های زیستی.
- ۳- بیان مشتق تابع برداری یک متغیره، مشتق تابع چند متغیره حقیقی مقدار و مشتق تابع چند متغیره بردار مقدار به عنوان یک سیر تحول منطقی از حالت نرده ای به حالت برداری.
- ۴- مشتق به عنوان یک ماتریس، مشتق به عنوان ابزار شناخت پدیده های طبیعی و زیستی به همراه مثال های کلاسیک. بیان کاربرد های مشتق در بعد های بالاتر از یک. مفهوم بهینگی و اصول طبیعی-ریاضی یذیرفته شده.
- ۵- تکرار انتگرال به عنوان تعمیمی طبیعی برای انتگرال های تابع یک متغیره حقیقی. بیان انتگرال تابع برداری یک متغیره، انتگرال تابع چند متغیره حقیقی مقدار و انتگرال تابع چند متغیره بردار مقدار به عنوان یک سیر تحول منطقی از حالت نرده ای به حالت برداری.
- ۶- معرفی معادله دیفرانسیل به عنوان کاربردی از مدل سازی پدیده ها با استفاده از مشتق و بیان انتگرال به عنوان ابزاری برای رمزگشایی از مدل های بدست آمده.
- ۷- معرفی معادلات دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت از مرتبه یک و دو در بعد های یک و دو و استفاده از ماتریسها در تحلیل آن ها.
- ۸- بیان معادلات دیفرانسیل خاص به عنوان کاربردهایی از حساب دیفرانسیل و انتگرال.
- ۹- ارتباط سیستم زیست‌شناسی با حساب دیفرانسیل و انتگرال و مثال های کلاسیک آن به همراه مثال های نوبن.
- ۱۰- افق های آینده برای مهارت‌های ریاضی مورد استفاده در زیست‌شناسی.

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- اندازه گیری: مفهوم اندازه گیری، نسبی بودن اندازه گیری، عدم قطعیت، خطاهای، ارقام با معنی، معادلات ابعادی، سیستم آحاد، انواع کمیتها

۲- حرکت خطی: سیستماتیک و دینامیک (یک و دو بعد)، قوانین نیوتون، کار، انرژی، پتانسیل، قوانین پایستگی، تکانه و پایستگی، برخورد

۳- حرکت نوبانی: حرکت های هماهنگ ساده، انرژی سیستم نوبانی، نوسان و اداشته و میرابی و تشدید امواج متوجه، برهمنی، بازتاب، امواج ساکن، صورت و تداخل

۴- حرارت و گرمای دما، روش های دما سنجی، انتقال گرمای و قانون اول، نظریه جنبشی، ظرفیت گرمایی، انتروپی، قانون دوم

۵- ماده و بار الکتریکی، میدان الکتریکی، قانون گوس، پتانسیل

۶- جریان، میدان مغناطیسی، قانون آمپر

۷- قانون فاراده، موتور، زنر اتور

۸- ایتیک موجی، بازتاب و شکست، تداخل و برانش

۹- فیزیک کوانتومی، نور کوانتومی، انرژی فتوالکتریک، لیزر

۱۰- فیزیک هسته ای و اتمی، انرژی هسته ای (همجوشی و شکافت)، واپاشی رادیواکتیو

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

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

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

نیروسنگ

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

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

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

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

۷- مطالعه حرکت های دورانی و بقای اندازه حرکت زاویه ای (تعطله مادی و دیسک).

۸- مطالعه تعادل اجسام و اندازه گیری گشتاورها.

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

۱۰- آزمایش های مربوط به مکانیک سیالات (نیروهای کشنش سطحی، اصل برتوی و ...).

۱۱- اندازه گیری گشتاور ماند (مان ایترسی) دیسک، میله استوانه ای، میله مکعبی شکل و

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

۱۳- آونگ کاتر.

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان ترم | ازمون های نهایی | پیروزه |
|----------------|----------|---------------------|--------|
| * | * | آزمون های توشتاری * | - |
| * | * | عملکردی * | * |

^۱ Elastic
^۲ Inelastic

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



| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|----------|---------------------------------|--|--|--|
| درس های پیش نیاز: فیزیک عمومی ۱ | نظری <input type="checkbox"/> | جبرانی <input type="checkbox"/> | نوع واحد | تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: فیزیک عمومی ۲ | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: General Physics II | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | پایه <input checked="" type="checkbox"/> | | | اهداف کلی درس: | | |
| | عملی <input checked="" type="checkbox"/> | تخصصی <input type="checkbox"/> | | | آشنایی با مفاهیم پایه ای فیزیک الکتریسیته و نور | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | الزامی <input type="checkbox"/> | | | اهداف رفتاری درس: | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | اختیاری <input type="checkbox"/> | | | به کارگیری مباحث آموخته شده در تفسیر برخی از پدیده ها و فرایند های زیستی و نیز در طراحی برخی از آزمایشها | | |
| | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | سرفصل یا رئوس مطالب: | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | ۱- بار و ماده | | |



- ۲- میدان الکتریکی
- ۳- قانون گوس
- ۴- پتانسیل الکتریکی
- ۵- خازن ها و دی الکتریک ها
- ۶- جریان و مقاومت
- ۷- نیروی محرکه الکتریکی و مدارها
- ۸- میدان مغناطیسی
- ۹- قانون آمیر
- ۱۰- قانون القاء فاراده
- ۱۱- القاء
- ۱۲- خواص مغناطیس ماده
- ۱۳- نوسانات الکترومغناطیسی
- ۱۴- جریانهای متداول
- ۱۵- معادلات ماکسول
- ۱۶- امواج الکترومغناطیسی

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان ترم | آزمون های نهایی | بروزه |
|----------------|----------|--|-------|
| ۰ | - | آزمون های نوشتاری <input checked="" type="radio"/> | - |
| ۰ | - | عملکردی - | - |

فهرست منابع:

- 1.R. Resnick, D. Halliday & K. Krane, 1992, Physics, John Wiley.
- 2.H. Benson (1991), University Physics, John Wiley & Sons, Inc.
- 3.H.C.Ohanian(1989), Physics, Norton.

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



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

اهداف کلی درس:

بررسی تجربی مبانی فیزیک در مورد مباحث الکتریستیه و نور

اهداف رفتاری درس:

درگ کامل تر و تجربی مباحث الکتریستیه و نور

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱-روش های اندازه گیری مقاومت الکتریکی (با استفاده از اهمتر، پل وتسون، قانون اهم و ...) و اندازه گیری مجموع مقاومت ها به طور متواالی و موازی.

$$R = R_0 \frac{L}{S} + \rho \alpha t \quad R = R_0 (1 + \alpha t)$$

۳-تحقیق قوانین اهم و کیرشهف در مدارهای الکتریکی و اندازه گیری مقاومت درونی دستگاههای اندازه گیری.

۴-بررسی پل های مشهور و اندیاره (باتری) و رسم منحنی های باردار شدن و تخلیه شدن و اندازه گیری نیرو محركه ای پل ها

۵-دیودها، ترانزیستورها، یکدوسازی، تبدیل جریان های DC به Yکدیگر.

۶-مطالعه خطاونهای شارژ و دشارژ و اندازه گیری ظرفیت خازن و بررسی قوانین متواالی و موازی.

۷-مطالعه خطوط میدان مغناطیسی طبیعی و الکتریکی و بررسی اندازه گیری نیروی محركه ای القانی.

۸-مشاهده منحنی پیمانه مغناطیسی آهن.

۹-مطالعه ترانسفورماتورها (اندازه گیری مقاومت اهمی اولیه و ثانویه، تعیین ضریب تبدیل، محاسبه ای امپدانس معادل و ...).

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

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

۱۲-مدارهای تبدیلات ADC و DAC و ثبت رایانه ای جریان و پتانسیل الکتریکی یک مدار.

۱۳-آشایی با اسیلوسکوپ و کاربرد آن (مشاهده ای امواج سینوسی، مربیعی و ترکیب امواج و اندازه گیری فرکانس به کمک منحنی های لیزاز و اندازه گیری اختلاف فاز).

۱۴-امواج الکترومغناطیس: مشاهده دستگاههای تولید گننده ای امواج الکترو مغناطیسی (امواج مایکروویو، اشعه ای ماوراء بنفش)، بررسی و انتشار و تداخل مایکروویو.

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

روش ارزیابی:

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



فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

آشنایی اولیه با مفاهیم پایه ای شیمی نظری اتم و ساختار آن، پیوندهای شیمیابی، محلول ها و تعادل های شیمیابی

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- فلسفه علم شیمی و تاریخ آن، وضعیت فعلی آن در جهان و ایران
- ۲- کمیت های بنیادی و سیستم های واحدی، تعاریف بنیادی شیمی، ماده و خواص آن
- ۳- نظریه اتمی - ساختار اتم، ترکیبات شیمیابی و واکنش ها
- ۴- جدول تناوبی و خواص اتم ها
- ۵- پیوندهای شیمیابی
- ۶- گازها، مایعات و جامدات و نیروهای بین مولکولی
- ۷- ترموشیمی
- ۸- محلول ها و خواص فیزیکی آن ها
- ۹- سینتیک شیمیابی
- ۱۰- تعادل های شیمیابی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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

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

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول مقدماتی کارهای عملی در آزمایشگاه شیمی

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- معرفی وسایل عمومی در کارگاه شیشه گری (محصول دانشجویان شیمی) و آموزش موارد ایمنی در آزمایشگاه
- اندازه گیری جگالی مایعات
- اندازه گیری چگالی جامدات
- سنتز یک نمک معدنی (تهیه $PbCl_2$)
- اندازه گیری آب هیدراسیون در نمک ها
- اندازه گیری به روش جمع آوری گاز
- تیتراسیون اسید باز (تعیین وزن اکبیوالان اسید)
- رنگ سنجی (کالریمتری)
- کروماتوگرافی کاغذی (آنالیز کیفی کاتیون ها)
- تیتراسیون اکسایش و کاهش (اندازه گیری آهن در یک نمونه سنگ معدن آهن)
- اندازه گیری ثابت یونتیزاسیون یک اسید
- قانون بقای جرم



روش ارزیابی:

| پیروزه | آزمون های نهایی | میان نرم | ارزشیابی مستمر |
|--------|---------------------|----------|----------------|
| - | آزمون های نوشتاری * | - | * |
| | عملکردی * | | |

فهرست منابع:

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

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

اهداف کلی درس:

اشناختی با مفاهیم غلظت، تعادل شیمیابی، اسیدها و بازها، رسوب و حلالت، الکتروشیمی و شیمی هسته ای

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- روش کمی برای بیان غلظت

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

۲- تعادل شیمیابی

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

۳- مفاهیم اسیدها و بازها

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

۴- رسوب و حلالت

انواع رسوب ها و واکنشگرهای رسوب دهنده، اندازه ذرات رسوب و عوامل موثر بر آن، ناخالصی های رسوب و روش های کاهش آن، حاصل ضرب انحلال پذیری-حلالت و عوامل موثر بر آن، رسوب گیری با سولفید

۵- الکتروشیمی

واکنش های اکسایش و کاهش و موازنہ آنها، انواع پیل های الکتروشیمیابی، پتانسیل الکتروود و اثر غلظت بر آن، انرژی ازاد گیبس-ثابت تعادل و نیروی محرکه، انواع باتری ها، ابکاری، خوردگی

۶- ترکیبات کونوردیناسیون

۷- شیمی هسته ای

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



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

آشنایی با نحوه تجزیه کیفی کاتیون ها و آئیون ها

اهداف رفتاری درس:

کسب توانائی تجربی تجزیه کیفی کاتیون ها و آئیون ها

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- تجزیه کیفی کاتیون های گروه I Ag^+ , Hg_2^{2+} , Pb^{2+}

۲- تجزیه کیفی کاتیون های گروه II Cd^{2+} , Bi^{3+} , Cu^{2+} , Hg^{2+}

۳- تجزیه کیفی کاتیون های گروه III Fe^{2+} , Fe^{3+} , Al^{3+} , Cr^{3+}

۴- تجزیه کیفی کاتیون های گروه IV Co^{2+} , Ni^{2+} , Zn^{2+} , Mn^{2+}

۵- تجزیه کیفی کاتیون های گروه V Ca^{2+} , Ba^{2+} , Sr^{2+}

۶- تجزیه کیفی کاتیون های گروه VI K^+ , Na^+ , NH_4^+ , Mg^{2+}

۷- تجزیه کیفی آئیون های گروه I CO_3^{2-} , $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$, SO_4^{2-} , ...

۸- تجزیه کیفی آئیون های گروه II Cl^- , I^- , Br^- , ...

۹- تجزیه کیفی آئیون های گروه III NO_3^- , CH_3COO^- , MnO_4^- , ...

۱۰- تجزیه کیفی یک نمک معدنی مجهول.

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1.E. J. Slowinski, W. C. Wolsey, R. C. Rossi, "Chemical Principles in the Laboratory", Cengage Learning, Latest Ed.

2.J. A. Suchocki, D. Gibson, "Laboratory Manual for Conceptual Chemistry", Pearson, 2013.

3.J. Hall, "Experimental Chemistry (Lab Manual for Zumdhal/Zumdhal's Chemistry) ", Brooks/Cole Cengage Learning, 2014.

4.J. J. Lagowski, S. E. Webber, "Laboratory Experiments in Chemistry", Van Nostrand, 1977.

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



اهداف کلی، درس:

آشنايی با پرخی از ترکیبات آلی، ساختار شیمیایی و سازوکار عمل آنها

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

ا- مقدمه‌ای بر ساختار تشکیل پیوند و خواص ترکیب‌های آلی، ساختار لوتئیس ترکیبات آلی، نشانه‌های پتانسیل الکترواستاتیک، اسیدها و بازهای لوتئیس، خواص فیزیکی ترکیبات آلی.

۲-آلکان‌ها: ساختار کلی و نام‌گذاری آلکان‌ها، خواص فیزیکی آلکان‌ها، متابع صنعتی، ایزومرهای صورتیندی^۱، سوختن، گرمای سوختن، هالوزن دار کردن مta، کل دار کردن، الکان‌های سنتگین تر، واکنش بذیری و گزینش بذیری، توزیع حالت گذار، ارزی فعال سازی، تشريح انرژی‌های مختلف پیوست H-C.

۳- سیکلوآلکان‌ها: نام‌گذاری و خواص فیزیکی، معرفی سیکلوآلکان‌ها با اندازه حلقه متفاوت، فشار حلقه، سیکلوهیگزان به عنوان مولکول یدون فشار، سیکلوآلکان‌های با حلقه بزرگتر، سیکلوآلکان‌های چند حلقه‌ای و نام‌گذاری آنها، هیدروکربن‌های حلقه‌ای تحت فشار، تشریح ایزومری سین و ترانس در سیکلوآلکان‌ها، تجزیه و تحلیل صورت‌بندی‌های سیکلوهیگزان و سیکلوهیگزان‌های تک و دو استخلافی، روش تعیین مقدار ثابت تعادل

۴- شیمی فضایی: مولکول های کایرال، فعالیت نوری (اناتیومرها و مخلوط راسپیک)، آرایش فضائی مطلق و نام‌گذاری S و R. ساختار فیشر، مولکول های با پیش از یک مرکز کایرال، دیاسترمورها، شیمی فضایی در واکنش های آلی، جداسازی مخلوط راسپیک، هیدروژن های اناتیوتوبیک و دیاستریوتوبیک.

۵-آلکیل هالیدها: نامگذاری، خواص فیزیکی، روش‌های تهیه، واکنش‌های جانشینی هسته‌دوستی (S_N1 , S_N2)، سینتیک واکنش‌های جانشینی، سازوکار و شیمی فضائی واکنش‌های جانشینی هسته‌دوستی، تأثیر ساختار گروه خارج شونده بر سرعت واکنش‌های جانشینی، اثر ساختار و ماهیت هسته‌دوست بر سرعت واکنش، اثر ساختار واکنش دهنده‌ها بر سرعت واکنش، اثر حلال پروتون دهنده و غیر پروتون دهنده، سلولیز هالیدهای نوع سوم، پایداری کربوهکاتیون‌ها، واکنش‌های حذفی E_2 و E_1 ، پرسی عوامل مؤثر بر سرعت واکنش‌های حذفی E_2 و E_1 ، کاتالیست‌های انتقال فاز.

۶-آلکن‌ها: نام‌گذاری آلکن‌ها، ساختار و پیوند در آلکن‌ها، پایداری نسبی پیوندهای دوگانه، جزئیات فرآیند هیدروژن‌دار کردن، تهیه آلکن‌ها از هالوآلکلن‌ها و آکلیل سولفونات‌ها، مروری بر واکنش‌های حذفی، انواع واکنش‌های الکترون دوستی و افزایشی آلکن‌ها شامل افزایش هالوژن‌ها و اسیدها و الکل‌ها و جزئیات سازوکار آنها، مکان گزینی و فضا ویژگی واکنش هیدروببور کردن - اکسایش، افزایش رادیکال افزایش برخلاف قاعده مارکونیکوف، نمونه‌هایی از واکنش‌های فضایی و فضا ویژه، مقایسه واکنش‌های افزایشی ۴.۱ و ۲.۱ و معرفی واکنش‌گرهای مناسب

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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

آشنایی با سنتز، جداسازی و شناسایی مواد آلی

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- آشنایی با اصول ایمنی کار در آزمایشگاه شیمی آلی

۲- بررسی MSDS ترکیبات آلی

۳- تعیین دمای ذوب و دمای جوش به روش‌های میکرو، تقطیر ساده، تقطیر جزء به جزء، تقطیر با بخار آب، تقطیر در خلا، استخراج از مایعات و جامدات، تصفید، متبلور کردن تک حلایی و دو حلایی و دمای ذوب جسم متبلور شده، کرومانتوگرافی کاغذی، ستونی و لایه نازک.

۴- استخراج کافئین از جای

۵- استخراج رنگدانه‌های گوجه فرنگی.

۶- انجام یک آزمایش علمی (پیشنهاد تهیه سیکلوهگزین از سیکلوهگزانول).

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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

۶. م. یزدان‌بخش، "شیمی آلی آزمایشگاهی ۱"، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۸.



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- الکل ها و اترها: ساختار و نام گذاری، خواص فیزیکی، خصلت اسیدی و بازی، سنتز الکل ها، واکنش های الی فلزی دارای منیزیم و لیتیم و کاربرد آنها در سنتز الکل ها، سنتز الکل های پیچیده، تهیه الکوکسیدها، توارایی کربوکاتنیون ها، واکنش های الکل ها، اکسایش الکل ها، واکنش های جانشینی، سنتز اترها (روش ویلیامسون)، واکنش اپوکسیدها، تیوالکل ها و تیواترها، خواص فیزیولوژیکی الکل ها.

۲- بنزن و واکنش های الکترون دوستی: نام گذاری و ساختار بنزن، نگاهی به مفهوم خصلت آروماتیکی، سنتز مشتقات بنزن، واکنش های جانشینی الکترون-دوستی، هالوژن دار کردن، نیترودار کردن، سولفون دار کردن، واکنش های فریدل-کرافتس، فعال سازی و فعالیت زدایی حلقه بنزن، جهت دهنده ای استخراج ها روی حلقه بنزن، جنبه های سنتزی شیمی بنزن، سازوکار دو مرحله ای افزایش- حذف و حذف- افزایش، تشکیل بنزاین و واکنش های اپسو در آریل هاییدها.

۳- الدینیدها و کتون ها: نام گذاری، خواص فیزیکی، طرز تهیه، فعالیت عامل کربونیل، سازوکار افزایش آب و الکل و آمین ها به عامل کربونیل، افزایش کربن هسته دوست، اکسایش و کاهش الدینیدها و کتون ها، تعادل کتو- آنول، تراکم آدولی، افزایش 1.4 به الدینیدها و کتون های سیرنشده، هالوژن دار کردن الدینیدها و کتون ها، واکنش ویتیگ، تشکیل سیانوهیدرایزن، استال، انامین.

۴- اسیدهای کربوکسیلیک و مشتقات آنها: نام گذاری و خواص فیزیکی، خاصیت اسیدی و بازی کربوکسیلیک اسیدها، روش های تهیه کربوکسیلیک اسیدها، فعالیت گروه کربوکسیل، سازوکار افزایش- حذف، تبدیل اسیدها به آسیل هاییدها، استرهای، آمیدها، لاکتام ها و اهمیت آنها، لاکتام ها و ایمیدها، تبادل استری، واکنش کاهش تراکم کلابین، صابونی شدن استرهای، اشاره ای مختصر به پلی استرها و پلی آمیدها

۵- حلیف سنجی: اصول کلی حلیف سنجی مولکولی، مقدمه کوتاه حلیف سنجی IR، تشخیص گروه های عاملی، مقدمه کوتاه حلیف سنجی NMR و جایگاه آن در تعیین ساخته مولکولی ترکیبات آلمی، مقدمه کوتاه حلیف سنجی جرمی و کاربرد آن.

۶- آمین ها: نام گذاری آمین ها، خواص فیزیکی و خواص اسیدی - بازی آمین ها، سنتز آمین ها، از هم باشیدگی هافمن، واکنش های آمین ها، نسکه های دی ازونیوم و کاربرد آنها، واکنش های جفت شدن، رنگ های آزو.

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- اکسایش: تهیه سیکلوهگزانول از سیکلوهگزانول، تهیه آدیبیک اسید از سیکلوهگزانون، تهیه بنزوئیک اسید از تولوئن، تهیه بوتیرآلدهید از بوتانول، تهیه بنزیل از بنزوئین.

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

۳- واکنش دیلز- آلدز: تهیه ترافنیل پنتمادی ان و انر مالثیک اسید بر آن، انر فتالیک اسید بر سیکلوپنتمادی ان، انر ۳-۴- دی متیل بوتانی ای ان بر مالثیک اسید.

۴- تهیه صابون، دی آزویی کردن، رنگ و رنگرزی: تبدیل استامید به متیل آمین، پیناکولون، تبدیل استامید به متیل آمین.

۵- ایزومر شدن: تبدیل مالنیک اسید به فوماریک اسید.

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

۷- تهیه پارانیترو آنیلین از پارانیترو استانیلید، دی آزویی کردن و جفت کردن آن با β - نفتول (قرمزیارا)، تهیه متیل اورانز، رنگ کردن پنیه، پشم و پلی استر با قرمزیارا و پیکریک اسید.

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

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

۱۰- واکنش گرینیارد: تهیه تری فنیل گربنول از بنزووفنون و فنیل منزیل برمید.

۱۱- ایزو مریزه شدن فوماریک اسید و تبدیل آن به مالنیک اسید.

۱۲- تهیه چند ترکیب: آسپرین، استانیلید، بنزن سولفوتامید از بنزن سولفونیک اسید.

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | صیان ترم | آزمون های نهایی | پروردۀ |
|----------------|----------|---|--------|
| - | - | آزمون های توشتاری <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| - | - | عملکردی <input checked="" type="checkbox"/> | - |



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

۶. م. بیزدان بخش، "شیمی آلی آزمایشگاهی ۲"، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۸



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

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با ساختار شیمیابی ماکرومولکولهای حیاتی موجود در سیستم های زنده است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- منطق مولکولی حیات، آب و پیوندهای ضعیف
- ۲- مونوپاکاریدها
- ۳- پلی ساکاریدها
- ۴- کربوهیدراتهای مرکب
- ۵- لیپیدها، اسیدهای چرب، گلیسرولیپیدها، فسفولیپیدها
- ۶- اسفنگوگلیپیدها، لیپیدهای ایزوپرده نی، استرونیدها
- ۷- آمینوتاکریدها
- ۸- ساختار های پروتئین ها
- ۹- تقسیم بشدی پروتئین ها، پروتئین های کروی
- ۱۰- پروتئین ها رشته ای
- ۱۱- پروتئین های مرکب
- ۱۲- سینتیک آنزیمی
- ۱۳- ساختار و عملکرد آنزیمی
- ۱۴- اصول بازدارندگی و تنظیم فعالیت آنزیم ها
- ۱۵- بازهای پورتی و پیریمیدینی، توکلوزیدها و نوکلتوتیدها
- ۱۶- ساختار اسیدهای توکلیک



روش ارزیابی:

| بروزه | ازمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|----------------------|----------|----------------|
| - | ازمون های بتوشتاری * | * | * |
| | - عملکردی | | |

فهرست منابع:

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





| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|
| درس های پیش نیاز: همزمان با درس | نظری <input type="checkbox"/> | جبرانی <input type="checkbox"/> | نوع واحد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه بیوشیمی ساختار | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | عملی <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Structure | | |

اهداف کلی درس:

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

اهداف و فتاوی درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- غلظت، نرمالیته و مولاریته و محاسبات رفت و تهیه محلولهای نرمال و مولار و محلولهای درصد و تبدیل آنها به یکدیگر و محاسبه آنها- اساس کار و ساختمان دستگاههای موجود در بیوشیمی و کار با آنها و تعیین منحنی های استاندارد
- ۲- بافرها pH - قانون اتر جرم- ثابت تعادل- تیتراسیون - تیتراسیون و یوتیراسیون اسیدها و بازهای قوی و ضعیف- تعیین pK - اندیکاتورها- قدرت یونی - تهیه تامپون
- ۳- کربوهیدراتها: آزمایشات کیفی و شناخت نوع قندها و خواص آنها اعم از خاصیت احیاء کنندگی - پنتوزها- هنگزوزها- آلدوز و کتوزها- یک قندی و چند قندی بودن
- ۴- تشکیل بلورهای اوزارون و شناسائی قند با توجه به بلورهای آنها- هیدرولیز ساکارز و شناسائی آن و قندهای تشکیل دهنده آن- تشکیل اسید موسیک - آزمایشات کمی قندها با استفاده از روشهای آنزیمی کربوهیدراتها
- ۵- تعیین مقدار و غلظت کربوهیدراتها از طریق روشهای اسپکتروفوتومتری و نیز از طریق تیتراسیون بندیکت
- ۶- لبیپیدها، آزمایشات کیفی و شناسائی- بررسی اسیدها چرب اشباع شده و اشباع نشده - تعیین اندیس ید- تشخیص گلیسرول و شناسائی کلسترول
- ۷- واکنش صابونی شدن و تشکیل بلورهای اسید چرب و شناسائی آنها- تعیین مقدار چربی خون از جمله تعیین کلسترول سرم خون
- ۸- اسیدهای آمینه: واکنشهای شناسائی- تشخیص حلقه بتزنی، فنلی، گوانیدیوم، ایمیدازول- تشخیص اسیدآمینه گوگرد دار- تشخیص آیمنوآزاد در اسیدهای آمینه
- ۹- اندازه گیری مقدار اسیدهای آمینه با استفاده از اسپکتروفوتومتر و جذب آنها در 260 و 280 و تعیین مقدار کمی توسط تیتراسیون
- ۱۰- پروتئین ها؛ واکنشهای عصومی بیوره- واکنشهای انعقادی رسوبی پروتئین ها- واکنش در مقابل اسیدهای غلیظ و الکل- حرارت و املاح فلزات سنگین
- ۱۱- بررسی خاصیت ایزوالکتریک پروتئینها- واسرشتگی (دناتوراسیون) پروتئینها- فولیکولاسیون و کواکولاسیون - برگشت بدزیری و غیر برگشت بدزیری انقاد پروتئین ها
- ۱۲- تیتراسیون اسیدهای آمینه و پروتئینها- آزمایشات کمی و تعیین مقدار پروتئین

- ۱۳- اسیدهای نوکلئیک: استخراج اسیدنوکلئیک از مخمر و خالص سازی آن - شناسائی و ارتباط آن با پروتئین ها
- ۱۴- هیدرولیز اسیدهای نوکلئیک استخراج شده و تشخیص واحدهای سازنده اسیدنوکلئیک قند و بازآلی و ففات از طریق واکنشهای بیوشیمیابی
- ۱۵- تشخیص و بررسی تفاوت های RNA و DNA از طریق واحدهای تشکیل دهنده آنها و اندازه گیری مقدار آنها از طریق اسپکتروفوتومتری

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|-------------|---------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| درس های پیش تیاز: بیوشیمی ساختار | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> نظری | نوع واحد | تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | بیوشیمی متابولیسم | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | عنوان درس به انگلیسی: | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | | | Biochemistry: Metabolism | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> اختباری | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با مسیرهای بیوسنتر و تجزیه ماکرومولکول های مختلف موجود در سیستم های زیستی است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رفوس مطالب:

۱- مقدمه و اصول بیوانرژیک

۲- متابولیسم گربوهیدرات ها - فرایندهای گلیکولیز و گلوکونورنیز

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

۴- زنجیر انتقال الکترون - فرایند فسفریلاسیون اکسیداتیو

۵- مسیر پنتوز فسفات

۶- متابولیسم دی ساکارید ها و گلیکوزن

۷- فرایند فتوسنتر

۸- متابولیسم لیپیدها- اکسایش اسیدهای چرب

۹- بیوسنتر اسیدهای چرب

۱۰- بیوسنتر گلیسرولیپیدها، فسفولیپیدها و اسفنگوکلیپیدها

۱۱- متابولیسم کلسترول

۱۲- متابولیسم آمینواسیدها - تجزیه آمینواسیدها و چرخه اوره

۱۳- تجزیه آمینواسیدها (ادامه)

۱۴- بیوسنتر آمینواسیدها

۱۵- متابولیسم نوکلئوتیدهای پورینی

۱۶- متابولیسم نوکلئوتیدهای پرمیدینی

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان ترم | آزمون های نهایی | بروزه |
|----------------|----------|-------------------|-------|
| ۰ | ۰ | آزمون های نوشتاری | - |
| ۰ | ۰ | عملکردی | - |



فهرست مراجع:

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





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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

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

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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|--|--|
| درس های پیش نیاز: آمار زیستی، مبانی زیست شناسی سلولی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جهانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: ژنتیک پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: Basic Genetics | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | | <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | |

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تاریخچه و چشم انداز ژنتیک
- ۲- اصول ژنتیک مندلی

- تجربیات مندل- آزمایشات مونو- دی- و تری هیبرید
- کشف دوباره قوانین مندل- اساس کروموزومی وراثت

۳- تقسیمات میتوز و میوز

- اهمیت میوز و تشکیل گامت ها در جنس نر و ماده
- میوز در گیاهان گلدار و جانوران

۴- بسط ژنتیک مندلی و استثناهای آن

- بارزیت و نیفتنگی، هم بارزیت، بارزیت ناقص یا نسبی
- آللها چندگانه و مفهوم پلی مورفیسم در ژنتیک مندلی

- آللها کشنه

- صفات محدود به جنس و صفات تحت نفوذ جنس
- وراثت واپسیه به جنس

- اثرات متقابل زنها

- تغییر نسبت های مندلی: اپی ستازی و نوترکیبی های جدید
- آزمون های تکمیل سازی

- ایمپرینتینگ

۵- پیوستگی، کراسینگ اور و ترسیم زنی

- پیوستگی دو زن در یک کروموزوم و تعیین فاصله بر پایه نوترکیبی میوزی
- پیوستگی در سه یا چند زن و تعیین فاصله آنها بر پایه نوترکیبی میوزی



- نوترکیبی میتوزی و نوترکیبی بین کروماتیدهای خواهری
- روش های نوبن ترسیم نقشه زنی و ترسیم نقشه فیزیکی
- دورگ گیری سلول های سوماتیک و جایابی زنها
- ۶- زنتیک باکتری ها و نوترکیبی از راه هم یوغی، ترازیختی (Transformation) و ترانسداکشن (Transduction) توسط فازها
- ۷- سیتوزنتیک
- تهیه کاربوبتپ و واژه شناسی کروموزومها
- ناهنجاری های کروموزومی
- ناهنجاری های ساختاری
- ناهنجاری های شماره ای
- پلی پلوئیدی، آتوپلی پلوئیدی، آلوپلی پلوئیدی و اندوپلی پلوئیدی
- ۸- تعیین جنسیت و کروموزوم های جنسی
- تمایز جنسی و چرخه های زندگی
- کروموزوم های جنسی - اهمیت آنها در وراثت وابسته به جنس و تعیین جنسیت
- نقش کروموزوم Y در تعیین جنسیت نر
- سندرمهای ترنر و کلاینفیلتر
- سندرمهای XXX و XYY
- جبران کمی زنها بر پیوسته به X در پستانداران جفت دار دروزوفیلا
- تأثیر محیط بر تعیین جنسیت - مدل خزندگان
- ۹- وراثت بروون هسته ای (وراثت اندامکی)

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان ترم | آزمون های نهایی | بروزه |
|----------------|----------|-------------------|-------|
| ۰ | ۰ | آزمون های نوشتاری | - |
| ۰ | ۰ | عملکردی | - |

فهرست منابع:

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



| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| درس های پیش نیاز: همزمان با درس | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه زنتیک پایه | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |
| | تدارد <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با آزمایش‌های مرتبط با مباحث زنتیک پایه است.

اهداف رفتاری درس:

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



سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنائی با فنوتیپ مگس سرکه (دروزوفیلا) و تشخیص جنسیت آن بر پایه ویژگی‌های فنوتیپی
- مطالعه چند جهش یافته (mutant) (مونو هیبرید و دی هیبرید در مگس سرکه)
- آمیزش دی هیبریدیسم (زنگهای بیوسته و مستقل) در مگس سرکه
- مطالعه صفات واپسنه به جنس در مگس سرکه و آمیزش واپسنه به جنس در مگس سرکه
- تهییه و مشاهده کروماتین جنسی (کروموزوم ایکس غیرفعال) در سلولهای مخاط دهان انسان و در گلوبولهای سفید چند هسته ای (ظاهر drumstick) و تعیین گروه خونی
- بررسی نسل F1 آمیزش‌های دی هیبریدیسم و انجام خود لقاچی و آزمون کراس
- ایجاد جهش در مگس سرکه به وسیله مواد چهش را یا اشعه X یا ماوراء بنفس
- بررسی نسل F1 آمیزش واپسنه به جنس و بررسی رابطه آلل‌ها با هم (بارزیت ناقص و هم بارزی)
- بررسی نسل F2 آمیزش‌های دی هیبریدیسم و آزمون مربع خی و تعیین فاصله دو زن در حالت سیس و ترانس
- بررسی و آنالیز کروموزومی در انسان (کاربیوتاپ) و تکنیکهای رنگ آمیزی و بررسی کاربوجرام در بیماریهای کروموزومی بررسی اختلالات ساختاری و تعدادی کروموزومی
- نتایج حاصل از القاء جهش در مگس سرکه
- رسم شجره نامه گروه خونی، محاسبه فرکانس آلل‌ها، بررسی و آنالیز تعادل هارددی-واینبرگ در جمعیت دانشجویی
- مشاهده و بررسی مراحل مختلف تقسیم میوز

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان ترم | آزمون های نهایی | پروره |
|----------------|----------|---------------------|-------|
| - | - | آزمون های توشتاری - | - |
| | | عملکردی | |

فهرست منابع:

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



| | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|----------|---------------------------------|--|
| دروس های پیش نیاز: ژنتیک پایه | نظری | جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: ژنتیک مولکولی |
| | عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: Molecular Genetics |
| | نظری | پایه | | | |
| | عملی | | | | |
| | ■ نظری | تخصصی | | | |
| | عملی | | | | |
| | نظری | اختیاری | | | |
| | عملی | | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | |
| | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | |

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- دنا(DNA) به عنوان ماده ژنتیک، اشکال متفاوت (B, Z, A) DNA . اندازه و ترکیب زنوم و تعداد ژنهای
- ساختار کروموزوم، نوکلئوزومها، هیستونها، تنوع در ماهیت و توزیع نوکلئوزومها، مفهوم chromatin remodeling، تا خوردن DNA
- همانند سازی DNA. همانند سازی نیمه حفاظتی، آزمایشگاه Cairns، قطعات Okazaki، کاربرد RNA primase
- همانند سازی به روش حلقه چرخان، تنظیم همانند سازی در پروکاریوتها، DNA پلیمرازهای پروکاریوتی، DNA پلیمرازهای یوکاریوتی، زنوم اندازکها
- آسیبهاي DNA و جهش، عوامل جهش زا، ترمیم (transposition) DNA (Excision&Mismatch repair)، پدیده ترانهش (Homologous & Site specific recombination)
- نوترکیبی (Capping, Polyadenylation & Splicing) RNA پلیمرازهای پرو و یوکاریوتی و عوامل رونویسی، تنظیم بیان ژنهای در پروکاریوتها (ابرون splicing ، رونویسی و برداش tRNAs، tRNAs، RNA لاکتوز، ابرون تریپتوфан، ابرون آراینزو)، تنظین بیان ژنهای در یوکاریوتها (Silencers، Enhancers، locus Control Region, miRNAs, Epigenetics)
- ساختار ریبوزوم و ژنهای رمزگذار اجزای ریبوزوم در پرو و یوکاریوتها، مراحل ترجمه شامل شروع، ادامه و پایان، مقایسه دستگاه ترجمه در پرو و یوکاریوتها، تغییرات بعد ترجمه ای
- روشهای نوترکیبی در باکتریها (Transformation, Transduction and Conjugation)
- مقاهیم Genomics, Proteomics & Bioinformatics



روش ارزیابی:

| بروزه | آزمون های تهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|------------------------------|----------|----------------|
| - | آزمون های نوشتاری عملکردی | * | * |
| | | | |

فهرست منابع:

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



| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|----------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| درس های پیش نیاز: همزمان با درس | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی | نوع واحد | تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه زنگیک مولکولی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | عنوان درس به انگلیسی: Molecular Genetics Laboratory | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با آزمایش‌های مرتبط با مباحث زنگیک مولکولی است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنایی با دستگاه‌ها، سمبیل و معرفی واکنش تاگ سازی (cloning) و معرفی پایگاه‌های اطلاعاتی اولیه و نانویه DNA
- هضم آنزیمی و آشنایی با الکتروفورز
- آنالیز محصول آنزیمی با روش الکتروفورز با ژل آگاروز، رنگ آمیزی DNA در ژل آگاروز و برش قطعات حاصل از هضم
- استخراج پلاسمید هضم شده با آنزیمهای محدودگر (restriction enzymes) (با استفاده از روش خالص سازی از روی ژل آگاروز)
- اتصال (Ligation) الیگونوکلئوتیدهای دو رشته‌ای به پلاسمید خطی شده
- ساخت سلول‌های صلاحیت دار DH5α با روش کلرید کلیم
- ترانسفورماسیون سلول‌های صلاحیت دار DH5α با محلول لیگاپسیون
- ترانسفورماسیون سلول‌های صلاحیت دار با محلول لیگاپسیون
- غربالگری کلون‌های به دست آمده و کشت کلون‌های به دست آمده
- استخراج پلاسمید با روش لیز قلیایی
- آنالیز پلاسمید با روش الکتروفورز و سنجش غلظت و خلوص پلاسمید به وسیله اسپکتروفوتومتر
- هضم آنزیمی پلاسمید استخراج شده برای آنالیز وجود قطعه ژن مورد نظر و معرفی روش‌های گوناگون برای تایید حضور قطعه ژن مورد نظر

روش ارزیابی:

| ارزیابی مستمر | میان ترم | آزمون های نهایی | پیروزه |
|---------------|----------|---------------------|--------|
| | | آزمون های نوشتاری - | * |
| | | عملکردی * | * |

فهرست منابع:

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

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:



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

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



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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

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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

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



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

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



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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| دروس های پیش نیاز: همزمان با درس | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | آزمایشگاه مبانی فیزیولوژی جانوری | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | عنوان درس به | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | انگلیسی: | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | Principles of | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | | Animal Physiology | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | Laboratory | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | | | |

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

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



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با ساختار و فراساختار میکرووارگانیسم‌ها، سیستم‌های طبیعی بندی در دنیای میکروبی، تنوع زیستی میکروبی، عوامل موثر بر رشد میکروبیها و سازوکار اثر آنتی بیوتیکها و متابولیسم میکرووارگانیسم‌ها است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:



۱. تاریخچه میکروبیولوژی و معرفی شاخه‌های مختلف میکروبیولوژی
۲. ساختمان میکرووارگانیسم‌ها
۳. غشا سیتوپلاسمی، تنوع غشا سیتوپلاسمی در باکتریها
۴. آرکی‌ها، مایکوپلاسم‌ها، اشکال فاقد دیواره سلولی، سیستمهای انتقال مواد در باکتریها
۵. دیواره سلولی و تنوع آن در بروکاریوتها، ساختار و عملکرد غساخشار زنوم و تنوع آن در بروکاریوتها؛ انتقال رنتیکی بی واسطه، انتقال رنتیکی با واسطه فاز، هم یوغی
۶. ساختار، تنوع و نقش اگزوبلی مرهای خارج سلولی (کپول) در باکتریها
۷. ساختار انداmek‌های حرکتی و سازوکارهای حرکت در باکتریها، شیمیوتاکسی و سازوکار آن
۸. ساختار و نقش پیلی و قیمبرید، ساختارهای مقاوم در باکتریها؛ کیست، اگزوسپور و اندوسپور
۹. سیستم‌های طبیعی بندی باکتریها و گروههای مهم باکتری‌ها
۱۰. رشد و تکثیر میکرووارگانیسم‌ها؛ چرخه رشد یک باکتری، چرخه رشد جمعیت باکتری، کشت بسته و کشت مداوم
۱۱. نیازهای غذایی میکرووارگانیسم‌ها، تقسیم بندی باکتریها بر اساس چگونگی تهیه منابع کربن
۱۲. الکترون و انرژی، اصول کشت میکرووارگانیسم‌ها در محیط‌های مصنوعی، انواع محیط کشت
۱۳. اثر عوامل محیطی بر میکرووارگانیسم‌ها شامل دما، pH، پتانسیل اکسید و احیا
۱۴. کنترل رشد میکرووارگانیسم‌ها - روش‌های تیبیایی، ضد عفونی کننده‌ها، آنتی بیوتیک‌ها
۱۵. متابولیسم در خودپروردها (اتوتروفها): باکتریهای فتوسنتزی و میانوباکتری‌ها، باکتریهای شیمیولیتوتروف

۱۷. متابولیسم در دگرپروردگارها (هتروتروف‌ها) (موردی بر مسیرهای مصرف منابع کربن دار (کربوهیدراتها، اسیدهای آمیته و چربی))
۱۸. کاتابولیسم کربوهیدراتها و تولید انرژی، مسیرهای متابولیسمی گلیکولیزی
۱۹. مسیرهای متابولیسمی تخمیری در باکتریها: تخمیر لاکتیک، تخمیر بوتیریک، تخمیر مخلوط اسید، تخمیر پروپیونیک، تخمیر استیک اسید و تخمیر بوتان دیول
۲۰. رابطه انگل و میزان
۲۱. ایمنی ضد میکروبی، ترکیبات ضد میکروبی طبیعی
۲۲. کشتار وابسته به آنتی‌بادی، سلولهای کشیده ایمنی
۲۳. بیماریزایی میکروارگانیسم‌ها: فاکتورهای ویرولاس
۲۴. مراحل عفونت زایی میکروبی، فرار از دفاع ایمنی غیر اختصاصی میزان، توکسین‌های میکروبی
۲۵. تنظیم بیان فاکتورهای ویرولاس

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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





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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- آشنایی با مقررات و ایمنی کار در آزمایشگاه میکروبیولوژی، معرفی وسایل و دستگاه‌ها، توضیح انواع روش‌های استریلیزاسیون و سطوح ایمنی زیستی
- ۲- آشنایی با انواع محیط‌های کشت و نحوه تهیه آنها، ساختن چند محیط کشت جامد، نیمه جامد و مایع و استریل کردن آن‌ها
- ۳- آشنایی با انواع روش‌های کشت، انجام کشت در محیط‌های کشت جامد، نیمه جامد و مایع
- ۴- آشنایی با مشخصات کلی میکروارگانیسم‌ها و بررسی تولید رنگیزه در آن‌ها، آشنایی با عملکرد انواع زیست نشانگر (بیواندیکاتور) انوکلاو
- ۵- مشاهده میکروارگانیسم‌ها به صورت زنده و مطالعه حرکت (خیسانده یونجه)، آشنایی با تهیه گسترش میکروبی
- ۶- آشنایی با رنگ‌ها و سازوکار عملکرد آنها، انجام رنگ آمیزی ساده و منفی
- ۷- رنگ آمیزی گرم از چند میکروارگانیسم، تعیین واکنش گرم با آزمون KOH
- ۸- رنگ آمیزی اختصاصی آندوسپور باکتری‌ها
- ۹- نمونه برداری از خاک و کشت به روش spread plate و pour plate و رنگ آمیزی گرم نمونه‌ها

- ۱۰- بررسی اثر عوامل شیمیایی بر روی رشد میکرووارگانیسم ها (اثر عوامل ضد عفونی کننده و آنتی بیوتیک ها)
- ۱۱- شناسایی میکرووارگانیسم ها ، صفات فیزیولوژیکی - آزمون های اکسیداسیون و تخمیر (کشت در محیط های قندی)
- ۱۲- شناسایی میکرووارگانیسم ها ، صفات فیزیولوژیکی - آزمون های تنفس در میکرووارگانیسم ها

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | | | | |
|----------------|--|---------|----------|----------------|---|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: | نظری | جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۳ | عنوان درس به فارسی: مبانی گیاه‌شناسی | | |
| | عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany | | |
| | نظری | پایه | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany | | |
| | عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany | | |
| | نظری | تخصصی | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany | | |
| | عملی | الزامی | | تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany | | |
| | نظری | اختباری | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany | | |
| | عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany | | |
| | آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany | | |
| | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی سلوی و مولکولی با مبانی گیاه‌شناسی و آشنایی با تنوع گیاهان است. گروههای اصلی گیاهی با دیدگاهی تکاملی معرفی شده و دانشجویان با اساس ساختاری تنوع و وارههای علمی مربوطه آشنا خواهند شد. در پایان دانشجو به اهمیت گیاهان و گروههای مختلف آن در بوم‌سازگاری‌های مختلف و بهبود زندگی بشر و دیدگاههای حفاظتی آشنا خواهد شد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند گروههای اصلی گیاهی را با نام علمی و تأکید بر جایگاه آنها از لحاظ تکاملی شناخته و با برخی جنبه‌های کاربردی گیاهان آشنا شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- گروههای اصلی موجودات زنده و جایگاه گیاهان در درخت تکاملی حیات - اهمیت درس - مفاهیم کلی

۲- اصول مقدماتی نامگذاری گیاهان و رتبه‌های اصلی در گیاه‌شناسی

۳- گروههای اصلی جلیکپا و چرخه زندگی آنها - معرفی مثالهای انتخابی از جلیکپا با تأکید بر استفاده‌های اقتصادی

۴- گروههای اصلی خزه‌ایها - ویژگیها و چرخه زندگی

۵- گروههای اصلی سرخسها - ویژگیها و چرخه زندگی

۶- گیاهان دانه‌دار - چرخه زندگی - چگونگی پیدایش و تکامل - ویژگیها - جایگاه آنها در درخت تکاملی

۷- گیاهان دانه‌دار - اندامهای اصلی گیاهی و نقش آنها

۸- یاخته گیاهی، تنوع و تکامل آن - دیواره سلوی - اندامکها

۹- بافتهای گیاهی - تنوع و ویژگیهای هر بافت و جایگاه آن در پیکره گیاه

۱۰- سریستمهای رشد نخستین و پیشین در گیاهان

۱۱- ریخت‌شناسی و تشریح ریشه

۱۲- ریخت‌شناسی و تشریح ساقه - برگ آذین - تنوع ساقه - واره‌شناسی

۱۳- ریخت‌شناسی و تشریح برگ - تنوع برگ - واره‌شناسی

۱۴- گل آذین و گل و انواع آن - منشاء گل - بخش‌های مختلف گل

۱۵- سمیوه و انواع آن

۱۶- گروههای اصلی بازدانگان - چرخه زندگی - مثالهای انتخابی

۱۷- گروههای اصلی نهاندانگان - چرخه زندگی - مثالهای انتخابی

۱۸- بوم‌شناسی و تکامل گیاهان - تاریخچه اجمالي بومی‌سازی گیاهان زراعی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1.Raven, P.H., Evert, R.F, and Eichhorn, S.E. (2013) Biology of Plants. W.H. Freeman and Company.
- 2.Dickison, W. (2000) Plant Anatomy, Academic Press.
- 3.Simpson, M.G. (2010) Plant Systematics, Elsevier Academic Press.
- 4.Rudall, P. 2007. Plant Anatomy. Cambridge University Press



| | | | | | | |
|---|--|--|----------|---------------------------------|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: همزمان با درس | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی گیاه‌شناسی | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Botany Laboratory | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی سلوی و مولکولی با آموزش عملی گیاه‌شناسی مقدماتی و آشنایی با گروههای اصلی گیاهان است. مثالهایی از گروههای اصلی گیاهی برای دانشجویان ارائه می‌شود و دانشجویان با اساس ریختی ساختارها در گروههای گیاهی آشنا می‌شوند. وارههای علمی متدالوی برای توصیف گیاهان در قالب مثالهایی ملموس به دانشجویان آموزش داده می‌شود. همچنین دانشجو با ساختار درونی اندامها با تاکید بر مثالهایی از گروههای اصلی گیاهی آشنا خواهد شد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس می‌توانند گروههای اصلی گیاهی را با نام علمی آنها بشناسند. همچنین دانشجو با دیدگاهی جزئی و علمی قادر به توصیف و تشریح گیاهان و ساختارهای اصلی آنها خواهد شد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- نحوه آماده‌سازی گیاهان برای هرباریوم، خشک کردن، پرس گیاهی، تبت اطلاعات در محیط، چسباندن و حفظ نمونه‌ها

۲- آشنایی با برخی منابع اصلی در شناسایی گروههای اصلی گیاهی، استفاده از کلید شناسایی و منابع برای شناسایی هر گروه گیاهی

۳- مثالهایی از جلبکهای آب شیرین و آشنایی با ساختارهای اصلی آنها

۴- مثالهایی از گروههای اصلی خزهایها و آشنایی با ساختارهای اصلی آنها

۵- مثالهایی از گروههای اصلی سرخسها و آشنایی با ساختارهای اصلی آنها

۶- آشنایی با ساختارهای اصلی رویشی و زایشی در بازدانگان

۷- آشنایی با ساختارهای اصلی رویشی و زایشی در نهاندگان: انواع برگ، ساقه، برگ‌آذین، گل‌آذین، تمکن، میوه

۸- تشریح ریشه در مثالهای انتخابی از تکلیهایها و دولپهایها

۹- تشریح ساقه در مثالهای انتخابی از تکلیهایها و دولپهایها

۱۰- تشریح برگ در مثالهای انتخابی از بازدانگان، تکلیهایها و دولپهایها

۱۱- آشنایی با تنوع گیاهان، توصیف علمی آنها و تشخیص ساختارهای اختصاصی گیاهان در محیط‌های شهری مانند پارکها

روش ارزیابی:

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



فهرست منابع:

- 1.Raven, P.H., Evert, R.F, and Eichhorn, S.E. (2013) Biology of Plants. W.H. Freeman and Company.
- 2.Dickison, W. (2000) Plant Anatomy, Academic Press.
- 3.Simpson, M.G. (2010) Plant Systematics, Elsevier Academic Press.





| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|----------|----------------------------------|--|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: مبانی گیاه‌شناسی | <input type="checkbox"/> نظری | جتوانی <input type="checkbox"/> | نوع واحد | تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | مبانی فیزیولوژی گیاهی | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | عنوان درس به انگلیسی: | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | Principles of Plant Physiology | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> | | | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی سلولی و مولکولی با اصول و مباحث مهم فیزیولوژی گیاهی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس می‌توانند فیزیولوژی آب، اصول تنفسی در گیاهان، سازوکار پدیده‌های جذب عناصر، متابولیسم عناصر، واکنش‌های روشناکی و تاریکی فتوسنتز، چگونگی تغییر این واکنش‌ها تحت تأثیر عوامل محیطی، سازوکار واکنش‌های تنفسی و اثرات تنظیم کننده‌های رشد و نمو در گیاهان را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- آب و خواص فیزیکی و شیمیائی؛ اهمیت آب و نقش‌های آن در گیاه؛ پتانسیل آب، تعریف و اجزای آن (پتانسیل اسمزی، پتانسیل فشار، پتانسیل ثقل، پتانسیل ماتریک)، خواص کولیگانیو

۲- خاک: انواع آن، اهمیت و فازهای آن، بافت خاک، انواع بافت و ساختار خاک، نقاط مهمن پتانسیل آب خاک

۳- تنفسی و جذب: تقسیم بندی عناصر (میکروالمانها و ماکروالمانها) و تعریف عناصر ضروری و مفید؛ نقش عناصر در گیاه (عمومی و اختصاصی)؛ علائم کمبود عناصر و روش‌های برطرف کردن کمبود؛ نحوه مطالعه مقدار عناصر در گیاه؛ اهمیت تعادل عناصر در گیاه، اشکال مختلف عناصر پس از جذب، پدیده انبیاشتگی، معرفی گیاهان انبیاشته گر، گیاهان کلیم دوست و کلیم گزیر؛ تقسیم بندی گیاهان از نظر نیاز به سدیم، گیاهان ناتروفیل و ناتروفوب؛ برهم کنش عناصر (педیده‌های همیاری، ناسازگاری و حالت‌های دیگر برهم کنش عناصر)؛ همانند سازی قیف، همانند سازی ازت، چرخه ازت، همانند سازی نیترات و مراحل و جایگاه یاخته‌ای آن، همانند سازی آمونیوم، تثبیت ازت و انواع آن، میکرووارگانیسمهای تثبیت کننده ازت، سازوکار تثبیت ازت ملکولی، ساختار ملکولی آنزیم تیتروزناز و همانند سازی اکسیژن.

۴- جذب عناصر غذایی از راه ریشه، سازوکارهای جذب عناصر و آب، مسیرهای ترابرای اب در عرض ریشه متعلقه ازد جذب، فضای ازاد ظاهری و نحوه تشخیص آن، تعادل دوتان، انتقال فعل، رابطه ترنسنت، نحوه تشخیص انتقال فعل و غیر فعل، منحنیهای رشد گیاه نسبت به غلظت عناصر، معرفی مناطق کمبود، بحرانی، لوکس و سمی، نظریه میجرلیخ، روابط مطرخ و اثبات آنها، نحوه تنظیم pH باخته (نظریه pH-stat)، رابطه تنفس، فتوسنتز و احیای نیترات، احیای نیترات در گیاهان C₃ و C₄، تأثیر نوع کود ازتی بر رشد رویشی و راشی.

۵- انتقال (ترابری) مواد در توسط شیره خام و پروردۀ و سازوکارهای مسئول ترابری، ترکیب شیره خام و پروردۀ و مقایسه آنها از جنبه‌های مختلف؛ سازوکارهای صعود شیره خام (ترعرق، فشار ریشه‌ای، مولینگی، فشار اتصافی)؛ تعرق و عوامل مؤثر بر آن، سازوکارهای باز و پسته شدن روزنه‌ها،

۷- فتوستز و تنفس؛ واکنش های نوری فتوستز؛ نور؛ نیتروی رانش فتوستزی، ساختار و بیوستز؛ کلروپلاست، ساختار و انواع آن؛ سازمان جذب و جمع اوری نور، انواع فتوسیتم و ساختار ملکولی آنها؛ معماری دستگاه فتوستزی (فوستز) یروکاربوبت ها و یوکاربوبت ها؛ سازوکار تراپری الکترون و بروتون؛ سنتز ATP؛ فتوفسفریلاسیون، سازوکار و انواع آن؛ زنوم کلروپلاست؛ واکنش های کربن؛ شیمی فلوستز و مسیر پنتوز قسمات احیائی (جرخه کالوین)؛ متابولیسم فراورده های فتوستزی؛ فتوستز C₄ و CAM؛ تنفس نوری؛ تنفس در گیاهان؛ مراحل بی هوازی و هوازی تنفس (گلیکولیز و چرخه کربس) در گیاهان و تفاوت های آن با تنفس در جانوران؛ چرخه گلی اکسالات؛ مسیر های جایگزین (Alternative) تنفس در گیاهان

۷- رشد و نمو؛ تعریف رشد و نمو؛ هورمون و تعریف؛ تنظیم کننده های رشد و نمو، اثرات فیزیولوژیکی، سازوکار عمل و بیوستز؛ اکسین ها؛ سینتوکینین ها؛ بریلین ها؛ آبیلین؛ آبیزیک اسید؛ تنظیم کننده های نسبتاً جدید (براسینولید ها؛ اسیمونات ها، سالیسلیک اسید، سیستمین ها، بلی امین ها)؛ گرایش های (تروبیسم ها) و تنخش ها (ناسنی ها)؛ فیتوکروم و نور ریخت زالی (فتومورفوزن)؛ گلدھی و نور دورگی (فتوربورودیسم)

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان ترم | آزمون های نهایی | پروره |
|----------------|----------|-----------------------------|-------|
| ۰ | ۰ | آزمون های نوشتری عملکردی | - |

فهرست منابع:

- 1.Raven, P.H., Evert, R.F, and Eichhorn, S.E. (2013) Biology of Plants. W.H. Freeman and Company.
- 2.Taiz, L. and Zeiger, E. (2010) Plant Physiology, Sinauer Associates, Inc. Publisher/and new editions.



| | | | | | |
|---------------------------------|--|---|----------|---------------------------------|--|
| دروس پیش‌نیاز: همزمان با درس | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی فیزیولوژی گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Principles of Plant Physiology Laboratory |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> انتخابی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | | | |
| | <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی سلولی و مولکولی با انواع محیط‌های کشت، چگونگی تهیه محیط‌های کشت، کشت گیاهان، بررسی برخی فرایندهای فیزیولوژیکی مانند فتوسنتر، تنفس، تعرق، چگونگی اندازه‌گیری پتانسیل آب و اجزای آن و روش‌های اندازه‌گیری عناصر و برخی ماکرومولکول‌ها در یافته‌های گیاهی است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رتوص مطالب:



- ۱- تکنیک‌های کمی آزمایشگاهی و آمار
- ۲- کشت سلول و بافت گیاهی
- ۳- سازوکار باز و بسته شدن روزنه ها
- ۴- تعیین میزان اکسیژن مصرف شده در تنفس
- ۵- ساختار برگ و فتوسنتر
- ۶- مطالعه اندازه گیری پتانسیل آبی و قدرت مکش در سلول‌های گیاهی
- ۷- تجزیه عناصر گیاهی برای سنجش عناصر کم مصرف و بر مصرف
- ۸- اندازه گیری سدیم و پتانسیم به روش فلیم فوتومتری
- ۹- مطالعه املاح معدنی (بلورها) در گیاهان
- ۱۰- تغذیه گیاهی و کمبود عناصر معدنی
- ۱۱- قابلیت نفوذ سلولها نسبت به آب و مواد محلول

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| درس های پیش نیاز: زنگیک پایه | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: تکامل موجودات زنده عنوان درس به انگلیسی: Evolution of Living Organisms |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |
| ■ آموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد | | ■ سفر علمی ■ کارگاه ■ آزمایشگاه ■ سمینار | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با نیروهای رانش تکامل و سازوکار های تغییر و تحول موجودات زنده، فرایند شکل گیری زمین و مولکولهای آلی است.

اهداف رفتاری درس:

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



سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه ای بر تکامل، تعریف فرضیه و نظریه، تکامل فرضیه یا نظریه، فلسفه تکامل، اهمیت علم تکامل
 - ۲- پیدایش جهان، نظریه بیگ بنگ، پیدایش زمین، منشاء حیات، تعریف حیات و خصوصیات موجودات زنده
 - ۳- تاریخچه علم تکامل از زمان افلاطون و ارسطو تا به حال، نظریه کوویه (نبات گونه)، نظریه لامارک (ترانسفورمیسم) و نظریه تکاملی داروین، نظریه وراثتی مندل، نظریه تکاملی نوبن (تلفیق تشوری انتخاب طبیعی داروین و نظریه وراثتی مندل).
 - ۴- شواهد تکاملی: تکامل در مقیاس کوچک، شواهد مولکولی، ایجاد تکامل از طریق انتخاب مصنوعی، شواهد ریخت شناسی (ساختارهای همولوگ)، گونه های حلقه، شواهد فسیلی
 - ۵- تشوری انتخاب طبیعی، تنوعات درون جمعیتی، همولوژی و آنالوژی، منشاء تنوع (جهش و نوترکیبی). انواع انتخاب طبیعی (جهت دار، سرکوبگر و تثبیت کننده)
 - ۶- زنگیک جمعیت، اصل هارדי - واینبرگ، رابطه زنگیک جمعیت و انتخاب طبیعی، تعریف شایستگی
 - ۷- رانش زنگیکی، اثر بنیانگذار (Founder Effect)، اثر تنگنا (Bottle Neck Effect)، شارش زنی (Neutral Theory of Molecular Evolution) رابطه انتخاب طبیعی و رانش زنگیکی، نظریه خنثی تکامل مولکولی (Gene Flow)
- جمعیت مؤثر

- ۸- تکامل جنسیت، مزايا و منافع تولید مثل جنسی و غیر جنسی، مزايا پارتو زنی، هزینه و مزايا تولید مثل جنسی، انتخاب جنسی، نسبت جنسی
- ۹- جغرافیای زیستی و تکامل، شواهد جغرافیایی برای تکامل، اشتراق قاره ها، الگوهای اصلی در برآکش گونه ها
- ۱۰- گونه و گونه زایی، تعاریف ارائه شده برای گونه، مدلهاي گونه زایی، پولی باوئیدی و گونه زایی، هیبرید
- ۱۱- تبارزایی (Phylogeny)، کلادیستیک، فرضیه های تبارزایی، مثالی از روش های بررسی تبارزایی، ساعت های مولکولی
- ۱۲- هم تکاملی (Coevolution)، مثالی از تکامل همزمان شکار و شکارچی، گیاه و گیاه خواران، گیاهان و حشرات گرده افشار، تکامل همزمان در موجودات هم زیست، Evolutionary Game Theory
- ۱۳- فسیل شناسی، شرایط تشکیل فسیلهای، فسیلهای و تبارزایی، مسیرهای تکاملی، کالیبره کردن درختهای تکاملی با استفاده از فسیلهای
- ۱۴- تاریخچه حیات: تاریخ تکاملی جانوران
- ۱۵- تاریخچه حیات: تاریخ تکاملی گیاهان
- ۱۶- علم تکامل و جامعه و دیدگاه اسلام در رابطه با تکامل موجودات زنده

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| درس های پیش نیاز: مبانی گیاهشناسی و مبانی جانور شناسی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: مبانی بوم شناسی عنوان درس به انگلیسی: Principles of Ecology | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با مقاهمیم پایه ای علم بوم شناسی، انواع برهمکنش های بین موجودات مختلف و اهمیت آنها در زیست کره و آشنایی با مسائل کاربردی این علم است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه ای بر علم بوم شناسی
- ۲- ژنتیک جمعیت، انتخاب طبیعی و سازگاری، گونه زایی و انقراض
- ۳- مساله توزیع (روش های تجزیه و تحلیل توزیع)
- ۴- عوامل محدود کننده توزیع (دما)
- ۵- عوامل محدود کننده توزیع (آب و مواد مغذی) - گیاهان و آب- گیاهان و مصرف کننده ها
- ۶- بوم شناسی جمعیت
- ۷- روش های جمعیت نگاری: آمار حیاتی
- ۸- رشد جمعیت
- ۹- برهمکنش گونه ها (رقابت)
- ۱۰- برهمکنش گونه ها (شکارگری)
- ۱۱- برهمکنش گونه ها (گیاه خواری و همیاری)
- ۱۲- برهمکنش گونه ها (گیاه خواری و همیاری)
- ۱۳- برهمکنش گونه ها (بیماری و انگلی)



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



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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

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

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با مبانی تکوین در جانوران و گیاهان و سازوکارهای تکوین در موجودات زنده است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- 
- ۱- تاریخچه و سوالات اساسی تکوین در جانوران و گیاهان
 - ۲- مفاهیم و مبانی کلیدی در تکوین جانوری و گیاهی
 - ۳- مراحل اساسی تکوین : تکثیر، تمایز، ریخت زائی، رشد و الگوسازی در جانوران و گیاهان
 - ۴- بررسی مراحل اولیه تکوین در جانوران (کلیوژ و گاسترولاسیون)
 - ۵- جنین شناسی و طراحی بدن دروزوفیلا
 - ۶- جنین شناسی دوزیستان و جوجه
 - ۷- روشهای مطالعه تکوین مهره داران
 - ۸- طراحی نقشه بدن مهره داران: (۱) تعیین محورهای جنبی (۲) : منشأ و تعیین لایه های جنبی (۳) : الگوسازی لایه های جنبی
 - ۹- ریخت زائی
 - ۱۰- تمایز سلولی و سلولهای بنیادی
 - ۱۱- ریخت زائی، تکوین اندام حرکتی
 - ۱۲- تکوین سلولهای جنسی، لقاد و تعیین جنسیت

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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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



سرفصل یا رئوس مطالب:

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

۱۰- حدود اطمینان میانگین یک نمونه، تفاوت بین دو میانگین، برآورد تعداد افراد جمعیت، برآورد شاخص تنوعات

۱۱- اساس آزمونهای آماری، فرضیه های تجربی و فرضیه های آماری، آزمونهای آماری یک دنباله و دو دنباله، خطای نوع I و II، آمار پارامتریک و ناپارامتریک، قدرت یک آزمون

۱۲- آزمون همبستگی، ضریب همبستگی، ضریب تعیین و کاربرد همبستگی

۱۳- مقدمه ای از رگرسیون، مدلها در رگرسیون، معادله رگرسیون خطی و آزمون آن

۱۴- آزمون های پارامتریک: آزمون F، آزمون Z، آزمون t، آنالیز واریانس

۱۵- آزمون ناپارامتریک: آزمون مرربع کای و موارد کاربرد و استفاده آن

۱۶- ادامه آزمون مرربع کای و موارد کاربرد و استفاده آن

۱۷- آزمون های من ویتنی، کروسکال والیس و کولموگروف- اسمیرنوف

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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

2.Fowler, J., L. Cohen and P. Jarvis (1998) Practical statistics for field biology. John Wiley and sons, Chichester.

3.Fry, J. C. (1993) Biological data analysis. A practical approach, IRL Press. Oxford.

4.Sokal, R. R. and F. J. Rohlf (1995) Biometry, Freeman, New York.



| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|----------|---------------------------------|--|
| دروس های پیش نیاز: همزمان با درس | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: کارگاه آمار زیستی |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | عنوان درس به انگلیسی: |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | Practical Biostatistics |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف از این درس فرآگیری آمار و نرم افزار آماری SPSS در زیست شناسی سلولی و مولکولی است، به طوریکه دانشجویان با کاربرد نرم افزار SPSS در مباحث آماری توصیفی و تجربیه تحلیل های آماری آشنا شده و مسائل مربوط به رشته تحصیلی خود را با استفاده از مثالهای زیستی تحلیل می نمایند.

اهداف رفتاری درس:

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



سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- آشنایی با نرم افزار SPSS
- ۲- وارد کردن داده ها در برنامه SPSS شامل کد دادن، ایجاد ستون جدید، مرتب کردن
- ۳- جدول فراوانی، میانگین، میانه، مد، دامنه، انحراف معیار، واریانس، ضریب تغییرات، خطای معیار، حدود اطمینان
- ۴- تغییر یک سری از داده ها در یک متغیر، جستجو، دسته بندی، محاسبات در داده ها و ایجاد ستون جدید، رسم هیستوگرام
- ۵- انتخاب یک گروه خاص در یک ستون (با استفاده از دستور Select case و آشنایی با انواع کاربردهای این دستور)، استفاده از دستور Split file
- ۶- ترکیب ۲ فایل با یکدیگر، رسم انواع نمودارهای Bar, Line, Area, pie, Histogram, Error bar, Scatter آشنایی با حالت های مختلف هر یک از نمودارها، کاربرد آنها و ایجاد تغییرات لازم در آنها
- ۷- بررسی بهنجار (نرمال) بودن داده ها، بهنجار کردن داده ها، تبدیل داده ها به بهنجار استاندارد
- ۸- موارد مختلف کاربرد آزمون مربع کای آزمون χ^2 و من ویتنی، آنالیز واریانس و آزمون دانکن
- ۹-

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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | | | | |
|--|--|---|----------|---------------------------------|--|--|--|
| دروس های پیش تیاز: - | نظری <input type="checkbox"/> | جبرانی <input type="checkbox"/> | نوع واحد | تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: زیست شناسی سلولی و مولکولی ۱ | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology I | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology I | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology I | | |
| | نظری <input checked="" type="checkbox"/> | تخصصی الزامی <input checked="" type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology I | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology I | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology I | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology I | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته با عباحث پایه ای و اصلی زیست شناسی سلولی و مولکولی است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱-پیدایش کره زمین «معرفی تئوری های مربوط به تحویه تشکیل اولین بلیمرهای زیستی

۲-برتری RNA ها در تکثیر و ازدیاد مولکولی در قیاس با پروتئین ها، پیدایش اولین ماشین های مولکولی در دنیا RNA، تئوری Bubblesol و پیدایش اولین سلول زنده

۳-پیدایش زنوم پیوسته و دور شته ای شدن آن، تبدیل زنوم RNA به DNA، حذف ایترنون ها در بیو باکتریا و باقی ماندن آنها در آرکی ها و یوکاربوبت ها

۴-تحویه پیدایش سامانه های غشایی درون سلولی و پیدایش اولین سلول های یوکاربوبتی، اسکلت سلولی و بروز تنوع شکلی گستردگی در یوکاربوبت ها، پیدایش برسلولی ها

۵-تحویه پیدایش مسیرهای متابولیسمی در روند تکاملی، ضرورت پیدایش زنجیره های انتقال الکترون در آرکی ها و بیو باکتریا

۶-ساختار و عملکرد پیپ های پروتوبتی، ساختار و عملکرد تازک در باکتری ها

۷-تفکیک و تخصیص یافتنی زنجیره های انتقال الکترونی و پیدایش موجودات اتوتروف، همزیستی بروکاربوبت ها با یوکاربوبت ها

۸-زنیک میتوکندری و کلروپلاست، کدهای زنیکی و مفهوم ثبات معنای آنها در موجودات زنده

۹-حلقه بندی مولکول های زیستی، معرفی پروتئین ها و اسیدهای نوکلئیک، معرفی قندها و لیپیدها

۱۰-ساختار و عملکرد غشاء های زیستی، لیپیدهای غشایی و عدم تقارن در غشا، کربوهیدرات های غشایی

۱۱-پروتئین های غشایی و سیالیت غشاهای زیستی، کورتکس سلولی و ساختار غشا در گلبول های قرمز

۱۲-نقش توالی های علامت دهنی در جهت گیری پروتئین ها در سلول

۱۳-ساختار هسته و هستک، معرفی پوش هسته و جهت گیری پروتئین ها به هسته

۱۴-سازوکارهای خروج RNA از درون هسته، -گیرنده های درون سلولی و نقش هسته در کنترل بیان زن ها



- ۱۵- شبکه‌ی اندوبلاسمی و نقش آن در ساخت غشاها زیستی، ساخت و استقرار فسفولیپیدها و کلسترول در غشاها جانوری
- ۱۶- نقش شبکه‌ی اندوبلاسمی در ساخت پروتئین‌های ترشحی
- ۱۷- نقش شبکه‌ی اندوبلاسمی در ساخت پروتئین‌های تراغشایی نگذره
- ۱۸- نقش شبکه‌ی اندوبلاسمی در ساخت پروتئین‌های تراغشایی چندگذره
- ۱۹- دستگاه گلزی و نقش آن در ساخت گلیکوپروتئین‌ها
- ۲۰- دستگاه گلزی و نقش آن در ساخت آنزیم‌های لیزوزومی
- ۲۱- لیزوزوم‌ها و نقش آنها در گوارش سلولی، انواع بیماریهای لیزوزومی در انسان
- ۲۲- نقش پروتئین‌های شبکه اندوبلاسمی در پاسخ UPR
- ۲۳- برآکسی زوم‌ها و انتقالات تراغشایی در آنها، نقش زیستی و بیوشیمیابی پرواکسیزوم‌ها در سلول
- ۲۴- معرفی عوامل مؤثر در شکل گیری وزیکول‌ها، معرفی انواع غلاف‌های پروتئینی در وزیکول‌ها، سازوکارهای لازم برای شکل گیری و فروپاشی غلاف‌ها، نقش غلاف در شکل گیری وزیکول‌ها، همجوشی غشاها و ادغام وزیکولی
- ۲۵- نقش همجوشی غشاها در چرخه زندگی ویروس‌های غشادر، چرخه زندگی ویروس ایدز و آنفلونزا
- ۲۶- اندوسیتوز و انواع آن، فاگوسیتوز و ماکروپیتوسیتوز
- ۲۷- اندوسیتوز وابسته به گیرنده (پیتوسیتوز)
- ۲۸- گیرنده‌های LDL و غلاف کلاترین، معرفی اندوسیتوز وابسته به کلاترین و اندوسیتوز وابسته غیرکلاترین، اندوسیتوز غیر کلاترین - غیر کلاترین، اندوسیتوز وابسته به فلوتلین
- ۲۹- اگزوسیتوز و انواع آن، اگزوسیتوز پیوسته و کنترل شده
- ۳۰- نقش شبکه‌ی اندوبلاسمی و دستگاه گلزی در اگزوسیتوز

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | مبان ترم | آزمون‌های نهایی | پیروزه |
|----------------|----------|---------------------|--------|
| - | - | آزمون‌های نوشتاری * | * |
| - | - | عملکردی - | - |

فهرست منابع:

1. Alberts B., Johnson A., Lewis J., Raff M., Roberts K., and Walter P. (2016) Molecular Biology of the Cell, 5th Ed., Garland Science Publisher.
2. Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P. T. (2012) Molecular Cell Biology, 6th edition. W. H. Freeman and Company, Avenue, New York, NY.



| | | | | | | | |
|---|--|--|----------|---------------------------------|--|--|--|
| درس های پیش نیاز: همزمان با درس | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی | نوع واحد | تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه زیست شناسی سلولی و مولکولی ۱ | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology I Laboratory | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار | | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این درس در دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی مطالعه عملی ساختار سلول، اندامک ها و بررسی فرایندهای مختلف سلولی است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- بررسی عملکرد واجزای میکروسکوپ نوری، آشنائی با کلیات ساختمانی دستگاه، کاربرد و عملکرد میکروسکوپیهای تحقیقاتی و میکروسکوپیهای جدید
- بررسی ساختمان سلولی و عملکرد درنمونه هایی از تک سلولی ها، سلول های جانوری و گیاهی (کار با میکروسکوپ نوری)
- اندازه گیری ابعاد سلول و نمونه های میکروسکوپی (با ۲ روش)
- شمارش سلول ها در محیط سوسپانسیون
- رنگ آمیزی عمومی سلول های خون: آشنائی با روش تهیه آسمیر
- رنگ آمیزی حیاتی میتوکندری ها و لیزوژروم ها در سلول و مقایسه با رنگ آمیزی غیرحیاتی
- بررسی فرایند میتوز و مشاهده مراحل مختلف آن - آشنائی با روش اسکواش
- آشنائی با مراحل تهیه لام دانمی از بافت های گیاهی و جانوری (جله اول هیستوتکنیک تهیه بلوكهای بارافینی حاوی نمونه)
- برش گیری و موتناز برش های بارافینی
- رنگ آمیزی عمومی هسته و سیتوپلاسم با هستوکسیلین - انوزین
- آزمون میتوشیمیائی پریودیک اسید شیف و مکان یابی بلی ساکاریدها
- آزمون میتوشیمیائی فولگن و مکان یابی DNA

روش ارزیابی:

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



فهرست منابع:

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



| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| درس های پیش نیاز: زیست شناسی سلولی و مولکولی ۱ | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: زیست شناسی سلولی و مولکولی ۲ | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| <input type="checkbox"/> آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology II | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس معرفی انواع انتقالات سلولی مشتمل بر انتشار ساده، انتشار تسهیل شده، انتقال فعال اولیه، نحوهی ساخت پروتئین های ترشحی و غشایی در شبکه اندوبلاسمی و انتقال آنها از عرض غشایی، انتقال پروتئین ها در سیتوپل و هدف گیری آنها، انتقالات وزیکولی و همچنین معرفی نحوهی پیام رسانی و برقراری ارتباطات بین سلولی در سطح مولکولی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس قادر به ایجاد الگوهای فکری مناسب در رابطه با ارتباط فرایندهای انتقالی و ارتباطی سلول ها در سطح سلولی و مولکولی خواهند بود.

سروفصل یا رئوس مطالب:

- معرفی انواع انتقالات غشایی مشتمل بر انتقال ساده، تسهیل شده و فعال. معرفی انواع انتقالات فعال در سلول ها مانند انتقال فعال اولیه و ثانویه
- معرفی انواع کانال های پتانسیمی، سدیمی و بررسی نقش آنها در ایجاد RMP در سلول های نورونی، معرفی انواع کانال های پتانسیمی، سدیمی و بررسی نقش آنها در ایجاد RMP در عضلهای قلب و عضلهای اسکلتی،
- ساختمند و عمل کانال های کلسیم و کلر و بررسی نقش آنها در سلول
- معرفی ناقلین انتقال گلوکز (GLUTها) و بررسی پراکنش های بافتی آنها
- معرفی آنتی پورترها (پادرها) و سیمپورترها (همبرها) و بررسی نقش آنها در بافت های مختلف
- گروه بندی پمپ ها، مطالعه ای سازوکار عملکرد ATPase-Pها، معرفی مسیر تکاملی ظهور F-ATPaseها و مطالعه ای سازوکار عملکرد آنها
- پمپ ها و بررسی سازوکار عملکرد آنها، معرفی کانال اپمپ CFTR و بررسی نقش آن در بافت ها، نقش ABC پمپ ها در سلول و اهمیت رفتار آنها در درمان بیماری ها
- معرفی انواع توالی های علامت دهنده در پروتئین ها، معرفی انواع روشهای انتقال پروتئین ها از میان غشای، نقش پیتید علامتی در هدف گیری پروتئین های شبکه ای اندوبلاسمی
- نقش ترانسلوکون ها در انتقال پروتئین های ترشحی از میان غشای شبکه ای اندوبلاسمی
- گروه بندی پروتئین های یکبارجه غشایی و نحوهی جهت گیری آنها در غشا، سازوکار جهت گیری پروتئین های یکبارجه غشایی مشتمل بر پروتئین های تراگشایی تک گذار و چند گذار
- انتقالات دروازه ای و سازوکار انتقال پروتئین های پراکسی زومی از میان منافذ غشایی، انتقالات دروازه ای و گذار پروتئین های هستمای از میان منافذ دیواره ای هسته



- ۱۲-معرفی کاربوفرین‌ها و نقش آنها در انتقال پروتئین‌ها به هسته و با خروج از آن، سازوکارهای انتقال mRNA‌ها از درون هسته به سیتوسول، دیواره‌ی هسته و نقش کنترلی آن در بیان زن‌ها
- ۱۳-معرفی مسیرهای اندوسیتوز و اگزوسیتوز در دید کلی، معرفی انواع اندوسیتوز، سازوکارهای دخیل در فاگوسیتوز و ماکروپینوسیتوز
- ۱۴-معرفی انواع غلافهای پروتئینی در وزیکول‌ها، سازوکارهای لازم برای شکل‌گیری و فروباشی غلافها، نقش غلاف در شکل‌گیری وزیکول‌ها
- ۱۵-معرفی اندوسیتوز وابسته به کلاترین و اندوسیتوز وابسته به کاونوله، اندوسیتوز غیر کاونوله -غیر کلاترین، اندوسیتوز وابسته به فلوتین
- ۱۶-اگزوسیتوز پیوسته و کنترل شده
- ۱۷-همجوشی غشایی و سازوکارهای آن، نقش پروتئین‌های Rab در همجوشی غشایی، نقش SNAP.SNAR و NSF در همجوشی غشایی، ارتباط همجوشی غشایی و بیماری‌ها
- ۱۸-معرفی انواع گیرنده‌های سلولی، گیرنده‌های خارج سلولی، سطح سلولی و درون سلولی، سازوکار گیرنده‌های خانواده‌ی گیرنده‌های هورمون استروئیدی
- ۱۹-روشهای مختلف برقراری ارتباطات بین سلولی، انواع گیرنده‌های سطح سلولی، معرفی خانواده‌ی GPCRها، سازوکار گیرنده‌های GPCR
- ۲۰-انواع گیرنده‌های GPCR، گیرنده‌های GS و Gi
- ۲۱-سیستم اتونوم و اهمیت گیرنده‌های GS و Gi در کنترل رفتار عضله صاف و عضله قلب
- ۲۲-معرفی گیرنده‌های الفا و بتا ادرنرژیک، معرفی گیرنده‌های نیکوتینی و موسکارینی، فارماکولوزی گیرنده‌های مرتبط با سیستم اتونوم
- ۲۳-سازوکار گیرنده‌های Gq، نقش گیرنده‌های Gq در فعال‌سازی CAM kinases و سازوکار مولکولی حافظه در مغز
- ۲۴-نقش گیرنده‌های GPCR در شناوری، نقش گیرنده‌های GPCR در بینایی سیاه و سفید
- ۲۵-معرفی گیرنده‌های آنزیمی، سازوکار گیرنده‌های تیروزین کیتازی (RTKs) و نقش آنها در تمایز سلولی
- ۲۶-نقش RTK‌ها در راه اندازی مسیر MAPK و تکثیر سلولی، نقش مسیر MAPK در ارتقای پروتئین‌سازی سلولی
- ۲۷-نقش RTK‌ها در رشد سلولی، مسیر AKT و بقای سلولی
- ۲۸-معرفی انواع گیرنده‌های وابسته به تیروزین کیتاز (TKARS)، معرفی مسیر JAK – STAT و TGF β
- ۲۹-معرفی مسیر وابسته به SMADs، عوامل کنترلی در مسیر SMADs، گیرنده‌های HKAR و نقش آنها در شیمیوناکسی
- ۳۰-معرفی ساختار تازک پروکاریوت‌ها، ارتباط تازک و نحوه‌ی چرخش محور آن در رابطه با عمل کرد HKAR
- ۳۱-گیرنده‌های وابسته به GMP، گیرنده‌های مرتبط با فعالیت پروتئازی سلول
- ۳۲-مسیر Delta-Notch، مسیر Wnt، مسیر Ci و نقش آن در تمایز سلولی، مسیر NF-κB و نقش گیرنده‌های TNFR در آن
- ۳۳-معرفی گیرنده‌های گیاهی، گیرنده‌های سرین/تریوتین کیتازها در گیاهان، معرفی مسیر اتیلن و گیرنده‌های مرتبط با آن در گیاهان، معرفی سازوکار گیرنده‌های اکسین
- ۳۴-سازوکار عملکرد فیتوکروم‌ها در سلول‌های گیاهی

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | عیان ترم | آزمون های نهایی | پروژه |
|----------------|----------|------------------------------|-------|
| ⊕ | ⊕ | آزمون های نوشتاری عملکردی | - |

فهرست منابع:

- Alberts, B. (2008) Molecular Biology of the Cell, 5th Edition. Garland Science, Taylor and Francis group, Abingdon, UK.
- Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P. T. (2007) Molecular Cell Biology, 6th edition. W. H. Freeman and Company, Avenue, New York, NY



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

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با سازوکارهای سلولی و مولکولی رشد، تکثیر، بقای سلولی، میتوز، میوز، ساختارهای اتصالی در سلول‌ها، جهش‌های زئنی و سرطان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس قادر به ایجاد الگوهای فکری مناسب در رابطه با ارتباط رشد، تکثیر، بقای سلولی، اتصالات سلولی، جهش‌های زئنی و سرطان خواهند بود.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- معرفی گیرنده‌های RTK و میر Ras/MAPK، معرفی زن‌های پاسخ اولیه و ثانویه و نقش آنها در تکثیر سلولی
- ۲- نقش PI3K در بقای سلولی، معرفی کمپلکس‌های mTOR و نقش آنها در میر AKT
- ۳- معرفی سیکلین‌ها و Cdk‌ها و نقش آنها در گذار از مراحل مختلف چرخه‌ی سلولی، معرفی عوامل مؤثر در گذار از مرحله‌ی G1
- ۴- معرفی سازوکارهای موثر در ورود به S، عوامل موثر و کنترل کننده‌ی شروع همانند سازی، سازوکار re-replication block
- ۵- نقش کوهین در تقسیم کروموزوم‌ها، نقش کالندنسین در تقسیم کروموزوم‌ها، نقش APC در شروع آنافاز
- ۶- نقش کینه‌توکورها در تقسیم کروموزومی، معرفی سیستم Mad1/Mad2 و Cdc20 و Cdh1 در تقسیم سلولی
- ۷- نقش میکروتوبول‌ها در تقسیم کروموزوم‌ها، نقش موتور پروتئین‌ها در جدایی کروموزوم‌ها و دور شدن سانتریول‌ها
- ۸- معرفی مرگ برنامه‌ریزی شده‌ی سلول (آپوپتوز)، لیگاند و گیرنده‌ی Fas و نقش کمپلکس DISC در بروز آپوپتوز
- ۹- معرفی سایر گیرنده‌های مرگ، معرفی کاتاتروف میتوزی، معرفی ببری سلولی
- ۱۰- تعریف انکوژن و تومور‌سایپرسور زن‌ها، معرفی برخی از انکوژن‌ها و تومور‌سایپرسور زن‌های مهم و نقش آنها در بروز سرطان
- ۱۱- معرفی مراحل مختلف بروز سرطان، نایابداری زنومی، معرفی برخی از روش‌های آزمایشگاهی در تشخیص نایابداری‌های زنومی، آزمونهای Micronucleus، Sister Chromatid Exchange، Chromosome Aberration، Ames
- ۱۲- معرفی نامیرایی سلولی و سازوکارهای دخیل در آن، موجودات پرسلولی و پیدایش ساختارهای اتصالی در آنها در روند تکامل: معرفی انواع مولکول‌های اتصالی



۱۳- ساختارهای اتصالی سخت (Gap junctions) و نقش آنها در بروز قطبیت سلولی، ساختارهای اتصالی شکافدار (Tight junctions) نقش زیستی آنها، ساختارهای اتصالی چسبناک (Adherens junctions)، کادهرین‌های کلاسیک و غیرکلاسیک

۱۴- دسموزوم‌ها و همی دسموزوم‌ها

۱۵- خانواده‌ی اینتگرین‌ها و نقش زیستی آنها، نقش خانواده‌ی اینتگرینی در فعالیت‌های زیستی سلول‌های بیگانه‌خوار

۱۶- ابرخانواده IGSF

۱۷- ماده‌ی زمینه‌ای سلول‌ها (ECM)، پروتئوگلابکان‌ها و نقش زیستی آنها

۱۸- بیوسنتز کلازن‌ها و نقش آنها در ماده‌ی زمینه‌ای سلول، نقش سایر گلیکوپروتئین‌ها در ماده‌ی زمینه‌ای سلول

۱۹- سلکتین‌ها و نقش زیستی آنها

روش ارزیابی:

| بروزه | آزمون‌های نهایی | میان‌ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|--|----------|----------------|
| - | آزمون‌های نوشاري <input checked="" type="checkbox"/> | * | * |
| | عملکردی - | | |

فهرست منابع:

1. Alberts, B. (2008) Molecular Biology of the Cell, 5th Edition. Garland Science, Taylor and Francis group, Abingdon, UK.
2. Becker, W.M., Reece, J.B. and Poenie M.F. (1996) The World of The Cell, 3th Edition, Addison Wesley Publishing Company.
3. Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P. T. (2007) Molecular Cell Biology, 6th edition. W. H. Freeman and Company, Avenue, New York, NY.



| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| درس های پیش نیاز: زیست شناسی سلولی و مولکولی ۱ | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد : تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: بیوفیزیک عنوان درس به انگلیسی: Biophysics | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان زیست شناسی سلولی و مولکولی با اساس فیزیکی ساختار سلول ها، اندامک ها و درشت مولکول ها و قوانین فیزیکی حاکم در سلول ها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود از آموخته های خود جهت تفسیر فرایندها و پدیده های زیستی استفاده کنند

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- بیوفیزیک: نگرش، حوزه ها و ابزارها - زیست شناسی با اعداد

۲- طرح ساختمانی سلول ها و موجودات زنده

۳- زمان سنج ها در مقیاس های متعدد برای اندازه گیری سرعت فرایندهای زیستی

۴- معرفی سیستم های مدل

۵- تعادل مکانیکی و شیمیائی در سلول زنده

۶- قواند انتروپی

۷- سیستم های دو حالت

۸- قدم های تصادفی و ساختار ماکرومولکول ها

۹- الکترواستاتیک محلول های نمکی

۱۰- معماری برای سلول ها و اسکلت ها

۱۱- غشا های زیستی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Phillips, R., Kondev, J., Theriot, J. and Garcia, H. (2012) Physical Biology of the Cell, 2nd Edition. Garland Science.



| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|
| درس های پیش تیاز: فیزیک عمومی ۲، شیمی عمومی ۲ | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: بیوشیمی فیزیک عنوان درس به انگلیسی: Biophysical Chemistry | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختباری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با نیروهای حاکم بر زیست مولکول ها و نیز عوامل اصلی موثر بر آنها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند از آموخته های خود جهت تفسیر فرایندها و پدیده های زیستی و نیز در زیست فناوری و زیست شناسی کاربردی استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- بیوشیمی فیزیک و تقسیم بندی آن - تعاریف ترمودینامیکی، خواص ترمودینامیکی و تعادل - دما، قانون بویل، قانون چارلز، قانون عمومی گازهای ایده آل - مقیاس دمای مطلق و معادله حالت - میانی ریاضی مورد نیاز - گازهای حقیقی، معادله واندروالس و تئوری سینتیک گازها
- مروری بر مکانیک کلاسیک، کار، انرژی مکانیکی، انرژی پتانسیل و کار فشار حجم - برگشت پذیری و برگشت ناپذیری - انرژی گرمائی - قانون اول ترمودینامیک - آنتالپی - ظرفیت گرمائی - ترموشیمی
- قانون دوم ترمودینامیک و بیان های هم ارز آن - موتورهای گرمائی، راندمان و فرایند کارنو - معرفی انتروپی، محاسبات مربوطه و ارتباط آن با برگشت پذیری و برگشت ناپذیری - نامساوی کلاریوس و ارتباط انتروپی با تعادل - تعبیر ملکولی انتروپی - قانون سوم ترمودینامیک
- ترکیب قانون اول و دوم ترمودینامیک - کمیت های انرژی ازاد هلمولتز و گیبس - معادلات گیبس - روابط ماکسول - پتانسیل شیمیائی
- سازمان یابی ماکرومولکول ها (پروتئین ها و اسید های نوکلئیک) و مطالعات پایداری
- پایداری ترمودینامیکی و سینتیکی در اسیدهای نوکلئیک و پروتئین ها
- واشرتکی پروتئینها تحت تاثیر گرما و معرفی روش های مختلف تجزیه و تحلیل داده های پایداری با استفاده از گریستالوگرافی یا اشعه ایکس و میکروسکوپی الکترونی کراوبو و ان ام آر
- مطالعه برهم کنش ماکرومولکول ها با لیگاند ها و اصول حاکم
- مطالعه انرژی های پیوندی در درشت مولکول ها با استفاده از نرم افزارهای محاسباتی
- تعادلات مواد، فازی و شیمیائی - تعادلات واکنشی در مخلوط گازهای ایده آل - معرفی ثابت های تعادلی و واستگی آن به دما (معادله وانت هوف)
- تعادلات فازی: قاعده فاز - نمودار فاز در سیستم های نک جزئی - معادله کلازیوس کلایپرون



- ۱۲- اثرات سطح، کشش سطحی و اندازه گیری آن - معرفی محلول های کلوتیدی
- ۱۳- کمیت های ویژه جزئی، اهمیت و اندازه گیری آنها - روابط ترمودینامیکی بین کمیت های مولی جزئی - معادله گیبس دوهم
- ۱۴- محلول های ایده آل غیر الکترولیتی: تعبیر ملکولی محلول ایده آل و معرفی پتانسیل شیمیائی اجزا در حالت ایده آل - قانون رانول - تغییر ترمودینامیکی در فرایند مخلوط شدن ایده آل
- ۱۵- محلول های رقیق ایده آل - قانون هنری - معرفی پتانسیل شیمیائی اجزا حل شده و حلal در محلول های رقیق ایده آل
- ۱۶- محلول های غیر ایده آل غیر الکترولیتی: فعالیت، ضریب فعالیت و معرفی پتانسیل شیمیائی برای اجزا حل شده و حلal و وابستگی آن به کسر مولی، غلظت مولی و مولالیت
- ۱۷- خواص کولیگاتیو در محلول های غیر الکترولیتی شامل کاهش نقطه انجامد، افزایش نقطه جوش و فشار اسمزی
- ۱۸- محلول های الکترولیتی: پتانسیل شیمیائی اجزا یونی در محلول - نظریه دبای هوکل - خواص کولیگاتیو در محلول های الکترولیتی (پدیده دونان) - سیستم های الکتروشیمیائی
- ۱۹- تعادلات واکنشی در سیستم های غیر ایده آل - واکنش های جفت شده

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان ترم | آزمون های نهایی | بروزه |
|----------------|----------|-------------------|-------|
| ○ | * | آزمون های نوشتاری | - |
| ○ | * | عملنگردی | - |

فهرست منابع:

1. Atkins, P.W. and de Paula, J. (2010) Physical Chemistry. Oxford University Press.
2. Chang, R. (2000) Physical Chemistry for Chemical and Biological Sciences. University Science Books.
3. Cooper, A., Abel, E.W., Phillips, D., Woolins, J.D. (2011) Biophysical Chemistry. The Royal Society of Chemistry.
4. Hammes, G.G. (2007) Physical chemistry for Biological Sciences (Methods of Biophysical Chemistry). Wiley Interscience.
5. Levin, I.N. (2008) Physical Chemistry. McGraw Hill.
6. Sheehan, D. (2009) Physical Biochemistry: Principles and Applications. Wiley.
7. Tinoco, I.Jr., Sauer, K., Wang, J.C., Puglisi, J.D., Harbison, G. and Rovnyak, D. (2002) Physical Chemistry: Principles and Applications in Biological Sciences, 5th Edition. Prentice Hall,



| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: ژنتیک مولکولی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: مباحثی در ژنتیک عنوان درس به انگلیسی: Topics in Genetics | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

آشنایی با مباحث جدید و تکمیلی ژنتیک مولکولی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس از دیدگاه های جدید و روز ژنتیک در پژوهش های آتی خود استفاده خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مبانی ژنتیک نمو با مرور مبانی ژنتیکی تکوین در برخی از مدلهای جانوری شامل مگس سرکه، *C. elegans*، *Xenopus*، *Amphioxus*

۲- مبانی ژنتیک سرطان

۳- مبانی ایمونوژنتیک

۴- RNA های غیرمرنگدار و نقش آنها در تنظیم بیان زنهای

۵- مبانی ژنومیکس و سایر Omics

۶- مبانی اپی ژنتیک

۷- سمینار در مباحث روز توسط دانشجویان

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1.Snustad, D.P. and Simmons, M.J. (2008) Principles of Genetics, 5th Edition. Wiley.

2.Gilbert, S.F. (2010) Developmental Biology, 9th Edition. Sinauer Associates, Inc.

3.Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. and Palladino, M.A. (2011) Concepts of Genetics, 10th edition. Benjamin Cummings .

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------|--|---|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: ژنتیک مولکولی | نظری | جبرانی | نوع واحد تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: مبانی مهندسی ژنتیک | | |
| | عملی | | | | | |
| | نظری | پایه | | | | |
| | عملی | | | | | |
| | ■ نظری | تخصصی | | | | |
| | ■ عملی | الزامی | | | | |
| | نظری | اختیاری | | | | |
| | عملی | | | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با اصول و مبانی مهندسی ژنتیک و روشها و کاربردهای این مبحث است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس از قادر خواهند بود از آموخته های خود در این زمینه در پژوهش های آتی خود استفاده نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- تولید DNA نوترکیب با استفاده از آنزیم های محدودالاثر یا برشگر(استفاده از لینکرها ، آنزیم های ترمینال ترانسفراز و DNA لیگاز)
- سیستم های کلون کردن ژن(جدازای DNA ، اتصال به حامل و معرفی به سلول میزبان ، شناسائی آن)
- حامل های کلون (پلاسمیدها، باکتریوفاژها، کازمیدها.....)
- ناقلهای کلونینگ بر مبنای باکتریوفاژها، درگیاهان عالی، درسلول های جانوری، برمبنای بیان پروتئین بکاررفته، ناقل های شاتل
- روشهای وارد کردن حامل های داخل میزبان (ترانسفورماسیون، الکتروپوریشن، تفنج ذره ای، بروتوپلاسمی
- انتخاب کلون تغییریافته، مقاومت به آنتی بیوتیک، پلیت های همانند
- انتخاب ژن (خزانه های cDNA و DNA و CDNA ، سنتزشیمیایی، جستجوی ژن در خزانه ها، و جدازای کلون از خزانه حامل های بیان ژن ، کلیدهای تنظیمی در حامل های بیان ژن
- جهش در جایگاه خاص ، محل استقرار ژن کلون شده
- تعیین توالی DNA ، روش سنگر-کولسون، روش ماکسام-گیلبرت
- استفاده از ژن کلون شده برای مطالعه ساختار ژنوم، استفاده از RFLP ، انگشت نثاری ژنتیکی و ردیا



- ۱۲- واکنش زنجیره ای پلیمراز، جزئیات PCR، طرح آغازگرها الیگونوکلئوتیدی برای PCR، تعیین درجه حرارت مناسب، کلون کردن فراورده های PCR
- ۱۳- کاربردهای عملی مهندسی زنتیک، تخمیر میکروبی، واکسن ویروسی
- ۱۴- تولید پروتئین خاص، حیوانات و گیاهان تغییریافته، تنظیم زن، زن درمانی
- ۱۵- تولید پروتئین ها و هورمون های کاربردی، تولید انسولین، فاکتورهای اتحاد خون
- ۱۶- فاکتورفعال کننده پلاسمیتوژن بافتی، اریتروبیوتین، اینترفرون ها، اینترلوکین
- ۱۶- محصولات GMO در بازار و ملاحظات اخلاقی و اجتماعی در استفاده از مهندسی زنتیک

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1.Snustad, D.P. and Simmons, M.J. (2008) Principles of Genetics, 5th Edition. Wiley.
- 2.Gilbert, S.F. (2010) Developmental Biology, 9th Edition. Sinauer Associates, Inc.
- 3.Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A. and Palladino, M.A. (2011) Concepts of Genetics, 10th edition. Benjamin Cummings





| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| دروس پیشناه: زیست‌شناسی سلولی و مولکولی ۱، فیزیک عمومی ۲، بیوفیزیک | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: زیست‌شناسی پرتوی عنوان درس به انگلیسی: Radiobiology |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | | | | |
| ■ آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد | | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | |

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با اثرات زیست شناسی سلولی و مولکولی با اثرات انواع پرتوها بر روی موجودات زنده و ماکرومولکول ها، کاربرد آنها و نقش آنها در ایجاد بیماریها و ناهنجاری ها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس قادر خواهند بود اثرات زیستی پرتوها و اساس بیوفیزیکی این اثرات را توضیح داده و راه های محافظت در برابر این پرتو ها را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- اثرات زودرس و دیررس ناشی از تابش پرتو بر روی سیستم زنده/ آثار مستقیم و غیرمستقیم ناشی از تابش پرتو/ اثرات پرتو بر روی ساختار و عملکرد سلول: غشا، هسته و اندامک ها.
- اثرات پرتو بر روی سوخت و ساز انرژی، بیوسنتز مواد، فعالیت آنزیم ها و تقسیم سلولی/ انواع ناهنجاری های کروموزومی ناشی از تابش پرتو/ اثرات جهش زایی پرتو.
- تجزیه پرتوی آب/ سرنوشت هریک از محصولات حاصل از تجزیه پرتوی آب/ واکنش رایکال های آزاد حاصل از تابش پرتو در حضور و عدم حضور اکسیژن.
- اثرات تابش پرتو بر روی ماکرومولکول های حیاتی: کربوهیدرات ها، لیپیدها، پروتئین ها و RNA
- اثرات تابش پرتو بر روی مولکول DNA : چگونگی تغییر یافتن و رها شدن باز آلی، گسته شدن پیوندهای هیدروژنی و جدا شدن دو رشته از یکدیگر/ ایجاد انواع بریدگی های تک رشته و دو رشته.
- تابش پرتو و انواع تغییرات القا شده بر روی بازهای پیریمیدینی و پورینی شرکت گشته در ساختار اسید نوکلئیک ها و اهمیت نقش میزان اکسیژن و pH محیط بر روی اثرات پرتو.
- معرفی معیارهایی برای مطالعه حساسیت پرتوی سلول ها/ عوامل مؤثر بر حساسیت پرتوی سلول ها/ دسته بندهی رده های مختلف سلولی از نظر حساسیت در مقابل پرتوها/ منحنی های بقا.

- ۸- اثرات تابش پرتو بر روی میکروارگانیسم ها/ اثرات تابش پرتو بر روی بافت ها و اندام های خوتساز و رده ها و انواع مختلف سلول های خونی.
- ۹- اثرات تابش پرتو بر روی دستگاه گوارش پستانداران/ اثرات تابش پرتو بر روی سیستم عروقی بدن/ اثرات تابش پرتو بر روی بافت های استخوانی.
- ۱۰- اثرات تابش پرتو بر روی پوست و مو/ اثرات تابش پرتو بر روی دستگاه دفع ادرار، بافت عضلانی، بافت پیوندی و سیستم عصبی پستانداران.
- ۱۱- اثرات تابش پرتو بر روی اندام های تناسلی نر و ماده/ اثرات تابش پرتو بر روی ساختار و عملکرد غدد درون ریز.
- ۱۲- اثرات تابش پرتو بر روی سیستم ایمنی بدن پستانداران/ اثرات تابش پرتو بر روی فرآیند تکوین قبل از تولد.
- ۱۳- سازوکار های تعدیل و مقابله پستانداران با آسیب های ناشی از تابش پرتو/ عوامل فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی مؤثر بر عکس العمل بدن در برابر تابش پرتو.
- ۱۴- بررسی اثرات سرطان زایی ناشی از تابش پرتو/ سازوکار های ایجاد سرطان به وسیله تابش پرتو/ مقایسه پرتوهای مختلف از نظر سرطان زایی.
- ۱۵- اثرات تابش پرتو بر روی گیاهان عالی: سلول گیاهی در حال تکوین، دانه، تغییرات مورفولوژیکی، رشد و هورمون های گیاهی/ اثرات تابش پرتو بر روی جوامع گیاهی.
- ۱۶- زیست شناسی پرتوی کاربردی: چگونگی استفاده از پرتوها در زمینه های کشاورزی، پزشکی، صنعت، تحقیقات علوم پایه و زیست شناسی سلوی و مولکولی.

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1.Selman, J. (1983) Elements of Radiobiology. Charles C. Thomas Inc.
- 2.Nias, A.H.W. (1998) An Introduction to Radiobiology, 2nd Edition. Wiley Inc.
- 3.Wigg, D. (2001) Applied Radiobiology and Bioeffect Planning, 1st Edition. Medical Physics Pub. Corp..
- 4.Mishra, K.P. (2004) Radiobiology and Bio-medical Research, 1st Edition. Narosa Pub. House.
- 5.Held, D. (2001) Radiobiology. Wiley-Blackwell Inc.
- 6.5.Selman, J. (2000) The Fundamentals of Imaging Physics and Radiobiology: For the Radiologic Technologist, 9th Edition. Charles C. Thomas Pub. Ltd Inc.



| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|---|--|
| درس های پیش نیاز: زیست شناسی سلولی و مولکولی ۱، رنگیک مولکولی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: مبانی بیوانفورماتیک عنوان درس به انگلیسی: Principles of Bioinformatics | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | |

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مقدمه‌ای بر درس، اهداف، تعاریف مقدماتی، ساختار درس، بانکهای اطلاعاتی، کاربردها
۲. آشنایی با NCBI و نحوه استفاده از منابع مختلف آن، Blast و Entrez
۳. استخراج اطلاعات مربوط به ژنوم و تحلیل آن: تعیین توالی DNA، بروزه ژنوم انسانی، بانکهای اطلاعاتی SNP‌ها، GOG، ESTs، و STS
۴. استخراج اطلاعات پروتئینی: تحلیل توالی پارامتریک، آشنایی با ابزارهای Expasy/Protscale و PSI-EBI/SignalP (Blast)



پروتومگان‌شناسی (Proteomics)، دیداری‌سازی (visualization) ساختارهای پروتئینی و محاسبه ویژگیهای ساختاری آنها، بلوکهای پایه‌ای ساختاری (آمینو اسیدها)، ساختار ثانوی، تیروهای رانش تا خوردگی، بن‌مایه‌ها (motifs) یا ساختارهای ابرثانویه، حوزه‌ها (domains)، دیداری سازی مولکولها با VMD، ویرایش پرونده‌های پانکهای اطلاعاتی پروتئینی عیشتگی ساختار پروتئینی و عملکرد با استفاده از توالی؛ بیوانفورماتیک ساختاری، فرضیه ترمودینامیکی آنفیشن، ارزیابی (homology modeling) EVA و CASP.

۷. تحلیل توالیها، ردیف‌خوانی دوتایی، کاوش در پانکهای اطلاعاتی، ردیف‌خوانی کلی (global alignment)، پارامترهای ردیف‌خوانی توالیها (Gap penalty)، ماتریسهای ارزش‌گذاری پروتئین

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

۹. مروری بر تحلیلهای تبارزایشی (Tبارزایشی)

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| دروس پیش‌نیاز: زیست‌شناسی سلولی و مولکولی ۱، زیست شناسی میکروبی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲ تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسی: ایمنی شناسی عنوان درس به انگلیسی: Immunology |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست‌شناسی سلولی و مولکولی با سیستم ایمنی ذاتی و اکتسابی و اجزای آنها، بیماری‌های ناشی از نقص سیستم ایمنی ذاتی و اکتسابی و واکسیناسیون است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذارندن این واحد قادر خواهند بود اصول و مبانی علم ایمنی شناسی را تشریح کرده و اهمیت آن در بیماری‌های میکروبی و زیست فناوری پزشکی را توضیح دهد

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تاریخچه علم ایمنی شناسی، خصوصیات کلی سیستم ایمنی (اعم از سیستم ایمنی ذاتی و اکتسابی)
- ۲- هماتوپورز و سلولهای سیستم ایمنی، اعضا سیستم ایمنی
- ۳- ایمونوژنیستیه و آنتی ژنیستیه
- ۴- ایمنوگلوبولین: ساختار مولکولی و ژنتیکی
- ۵- ایمنوگلوبولین: اعمال زیستی
- ۶- واکنشهای آنتی ژن و آنتی بادی، کمپلکس سازگاری نسجی: ساختار مولکولی و ژنتیکی
- ۷- کمپلکس سازگاری نسجی: اعمال بیولوژیک و ایمنی شناسی پیوند، آماده سازی و عرضه آنتی ژن
- ۸- گیرنده و مولکولهای سطحی لنفوسيت T، رشد و تمایز سلول T (اعم از T کمکی و سایتوتوکسیک)
- ۹- رشد و تمایز سلول B
- ۱۰- تحمل ایمنی، تنظیم پاسخهای سیستم ایمنی



- ۱۱- معرفی سیستم ایمنی ذاتی: اجزا ، سلولها، و اعمال زیستی، سلولهای فاگوسیت کننده (انواع گیرنده های سطحی و اعمال زیست شناختی)
- ۱۲- سیستم کمپلمان و التهاب
- ۱۳- ازدیاد حساسیت نوع اول، ازدیاد حساسیت نوع دوم، ازدیاد حساسیت نوع سوم و ازدیاد حساسیت نوع چهارم
- ۱۴- ایمنی شناسی تومورها
- ۱۵- ایمنی علیه ویروسها و باکتریها، ایمنی علیه انگلها و کرمهای انگلی
- ۱۶- واکسیناسیون و انواع واکسنها، روشهای جدید برای تهیه واکسنها
- ۱۷- بیماریهای ناشی از نقص سیستم ایمنی ذاتی و اکتسابی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1.Abbas A.K. and Lichtman A.H. Cellular and molecular immunology, sixth edition, 2010, Philadelphia, PA : Saunders.



| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| دروس پیش‌نیاز: زیست‌شناسی سلولی و مولکولی ۱ | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: بافت‌شناسی جانوری عنوان درس به انگلیسی: Animal Histology |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |

آموزش تكميلی عملی: دارد ندارد
 سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی سلولی و مولکولی با بافت‌های اصلی و ساختار اندام‌های بدن در سطح سلولی و بافتی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس از قادر خواهند بود از آموخته‌های خود جهت درک بهتر مباحث علوم سلولی و مولکولی استفاده کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- روشها و تکنیک‌های مورد استفاده در بافت‌شناسی

۲- بافت پوششی

۳- بافت پیوندی (شامل بافت‌های چربی، غضروفی و استخوانی)

۴- بافت عصبی و سیستم عصبی

۵- بافت عضلانی

۶- سیستم جریان خون

۷- بافت خونساز

۸- اندام‌های لنفوئید

۹- دستگاه گوارش و عدد ضمیمه (کبد، پانکراس و بزاقی)

۱۰- سیستم تنفسی

۱۱- پوست

۱۲- سیستم ادراری

۱۳- غدد اندوکرین

۱۴- سیستم تناسلی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Mescher, A.L. (2010) Junqueira's Basic Histology, 12th Edition. McGraw Hill. Toronto.



| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|---|---|--|--|--|
| درس های پیش نیاز: همزمان با درس | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه بافت شناسی جانوری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | عنوان درس به انگلیسی: Animal Histology Laboratory | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با انواع بافت های جانوری بصورت عملی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس می توانند انواع بافت ها را در آزمایشگاه بصورت عملی مطالعه و شناسانی نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

در این درس مطالعه بافت های زیر در دستور کار آزمایشگاه خواهد بود:

- ۱- بافت پوششی
- ۲- بافت پیوندی (شامل بافت های چربی، غضروفی و استخوانی)
- ۳- بافت عصبی و سیستم عصبی
- ۴- بافت عضلانی
- ۵- سیستم جریان خون
- ۶- اندام های لنفوئید
- ۷- دستگاه گوارش و غدد ضمیمه (کبد ، پانکراس و براقی)
- ۸- سیستم تنفسی
- ۹- پوست
- ۱۰- سیستم ادراری
- ۱۱- سیستم تناسلی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Mescher, A.L. (2010) Junqueira's Basic Histology, 12th edition. Mc Graw Hill, Toronto.



| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: زبان خارجی عمومی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: متون تخصصی زیست شناسی سلولی و مولکولی عنوان درس به انگلیسی: Cell and Molecular Biology English Texts | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | |

اهداف کلی درس:

دانشجویان ضمن آشنائی با اصطلاحات و تعاریف تخصصی زیست شناسی سلولی و مولکولی با متون تخصصی انگلیسی در زمینه‌های مختلف این علم نیز آشنا خواهند شد.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مطالب درسی با صلاح‌حدید استاد درس، تعیین می شود.

روش ارزیابی:

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



فهرست منابع:
با صلاح‌حدید استاد درس تعیین می شود.

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| دروس پیشناهی: زیست‌شناسی سلولی و مولکولی ۱، زنتیک مولکولی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: زیست‌شناسی سلول‌های بنیادی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | عنوان درس به انگلیسی: Stem Cells Biology | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با اصول سلول‌های بنیادی و اساس سازوکارهای سلولی و مولکولی خود نوزایی و نحوه تمایز سلول‌های بنیادی و همچنین آشنایی با کاربردهای آن در پزشکی و صنعت است.

اهداف رفتاری:

پس از گذراندن این درس دانشجویان قادر خواهند بود ضمن آشنایی با مبانی سلول‌های بنیادی نسبت به سازوکارهای سلولی و مولکولی کنترل این سلول‌ها و اهمیت کاربردی آنها آگاهی پیدا کند.

سرفصل

۱- مقدمه، تاریخچه سلول‌های بنیادی، کاربردها در پزشکی، تحقیقات و صنعت

۲- سلول‌های بنیادی جنینی، مقایسه سلول‌های بنیادی موشی و جنینی

۳- القا پرتوانی در سلول‌ها، سازوکار مولکولی، شناخت نشانگرها و عوامل آن

۴- خصوصیات و انواع سلول‌های بنیادی بالغ

۵- سلول‌های بنیادی و ترمیم در جانوران

۶- ریز محیط (*niche*) سلول‌های بنیادی

۷- تمایز سلول‌های بنیادی و بررسی اصول مولکولی آن

۸- باز برنامه ریزی (*reprogramming*) و دگر تمایزی (*transdifferentiation*)

۹- روش‌های جداسازی و کشت سلول‌های بنیادی

۱۰- سلول‌های بنیادی سرطانی؛ شاخص‌ها و نشانگرهای اختصاصی

۱۱- پیوند سلول‌های بنیادی و مروری بر سلول درمانی

۱۲- ایمنوتراپی car Tcell, NK cell, DC



۱۳- اصول مهندسی بافت و کاربرد سلول های بنیادی در آن

۱۴- سلولهای بنیادی به عنوان مدل مطالعاتی (Drug screening)

۱۵- اخلاق و سیاستگذاریها

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1.Battler A., "Stem Cell and Gene-Based Therapy", Springer, 2006.
- 2.Turksen E. K. "Adult Stem Cells", Springer (India) Pvt. Ltd., 2009.
- 3.Turksen E. K. "Embryonic Stem Cells, Methods and Protocols", Humana Press, 2006.
- 4.Mummery C. ,Wilmut I. S. ,Van De Stolpe A. ,Roelen B., "Stem Cells: Scientific Facts and Fiction", Academic Press, 2010.
- 5.Hogan B., Melton D., Pedersen R. "Essentials of Stem Cell Biology", Academic Press, 2009.



| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: روش‌های آزمایشگاهی در زیست‌شناسی سلولی و ملکولی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| ■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | | | |
| □ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان کارشناسی زیست‌شناسی سلولی و ملکولی با روش‌های مورد استفاده در علوم سلولی و ملکولی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس قادر به انتخاب روش‌های مناسب جهت کارهای پژوهشی آینده خود خواهند بود و توانانی این روش‌ها را در رشته خود درگ خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- اصول اندازه گیری کمی - pH و اندازه گیری آن - محلول‌های بافری

۲- اصول روش‌های میکروسکوپی

۳- اصول روش‌های جداسازی شامل: اصول کروماتوگرافی، اصول الکتروفورز، اصول ته نشین سازی و فیلتراسیون غشائی و دیالیز تعادلی

۴- اصول روش‌های رادیوایزوتوپ

۵- فعالیت آنزیمی و اندازه گیری آن

۶- اصول روش‌های تعیین توالی اسیدهای نوکلئیک

۷- اصول روش‌های تعیین توالی پروتئین‌ها

۸- اصول روش‌های کشت سلول

۹- اصول روش‌های اسپکتروسکوپی

۱۰- اصول روش‌های زیست‌شناسی مولکولی

۱۱- اصول روش‌های ایمنی شناختی

روش ارزیابی:

| ارزیابی مستمر | میان ترم | آزمون‌های نهایی | پرورزه |
|---------------|----------|-------------------|--------|
| * | * | آزمون‌های نوشتاری | - |
| * | * | عملکردی | - |

فهرست منابع:

1.K. Wilson, J. Walker (2010), Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology, 7th Edition,Cambridge University Press.

| | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| دروس پیش‌تیاز: ندارد | نظری <input type="checkbox"/> | جبرانی <input type="checkbox"/> | نوع واحد تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: اصول روش‌های دستگاهی | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | پایه <input type="checkbox"/> | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | تخصصی <input type="checkbox"/> | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | الزامی <input type="checkbox"/> | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | اختیاری <input type="checkbox"/> | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Instrumental Method | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با اصول برخی از روش‌های دستگاهی مورد استفاده در تحقیقات زیست شناسی سلولی و مولکولی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس با روش‌های دستگاهی مختلف در زیست شناسی سلولی و مولکولی آشنا شده و کاربردهای آنها را توضیح خواهند داد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- بازدید از آزمایشگاه‌ها و آشنایی با دستگاه‌های عمومی و اختصاصی موجود و کاربری آن‌ها در زمینه‌های مختلف
- آشنایی اجمالی با رادیوایزوتوب‌ها، خواص و ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی انواع آن‌ها و اهمیت آن‌ها در پژوهش‌های علوم پایه
- معرفی روش‌های مبتنی بر استفاده از رادیوایزوتوب‌ها در تشخیص و ترمیم آسیب‌های بافتی و سلولی
- اصول روش‌های مبتنی بر استفاده از رادیوایزوتوب‌ها در مطالعات مولکولی جهش‌ها
- معرفی روش‌های مبتنی بر استفاده از رادیوایزوتوب‌ها در حرکت و جابجایی سلول‌ها / مقایسه بافت‌های طبیعی و سرطانی
- معرفی روش‌های مبتنی بر استفاده از رادیوایزوتوب‌ها در مطالعه فرآیندهای همانندسازی DNA، نسخه برداری RNA و چگونگی بررسی تغییرات ساختاری RNA و DNA
- اصول روش‌های مبتنی بر استفاده از رادیوایزوتوب‌ها در مطالعه فرآیند بیوسنتز پروتئین‌ها و چگونگی بررسی برخی از تغییرات ساختاری پروتئین‌ها
- کاربرد رادیوایزوتوب‌ها در مطالعات ایمونولوژیکی / بررسی مسیر حرکت مواد در یک سیستم بولوژیکی
- اعتبارسنجی در روش‌های دستگاهی
- اصول روش‌های جداسازی رسوب دهنده



۱۱- اصول روش های فیلتراسیون / سانتریفیوژ

۱۲- اصول روش های اسپکتروسکوپی : ناحیه مرئی / ناحیه فرابنفش

۱۳- اصول روش های اسپکتروفلوریمتری

۱۴- اصول روش های اسپکتروپلاریمتری

۱۵- اصول روش های کروماتوگرافی

۱۶- اصول روش های الکتروفورز

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1.Douglas A. Skoog, Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Crouch, Fundamentals of Analytical Chemistry, 2013, (9 edition)
- 2.Susan R. Mikkelsen, Eduardo Cortón, Bioanalytical Chemistry, 2004, John Wiley & Sons, Inc.
- 3.Kensal E van Holde, Curtis Johnson, Pui Shing Ho, Principles of Physical Biochemistry, 2005, Prentice Hall (2 edition).
- 4.David Wigg, "Applied Radiobiology and Bioeffect Planning" 1st edition, Medical Physics Pub. Corp., 2001.
- 5.David Held, "Radiobiology" Wiley Blackwell Inc., 2000



| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| دروس پیشناه: زیست شناسی میکروبی، بیوشیمی ساختار | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: ویروس شناسی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: Virology | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | | | | |
| ■ آموزش تكميلي عملی: دارد ■ ندارد | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | | | | | | |

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول ویروس شناسی و انواع سازوکارهای رشد و تکثیر ویروس‌ها و آشنایی نسبت به طبقه‌بندی آن‌ها و انواع روش‌های شناسایی ویروس‌ها اهداف کلی درس محسوب می‌شود.

اهداف رفتاری درس:

پس از گذراندن این درس دانشجویان قادر خواهد بود ضمن نسبت به انواع روش‌های شناسایی و رشد و تکثیر و همانند سازی ویروس‌ها آشنایی پیدا کرده و نیز نسبت به بیماری‌زایی آنها و نحوه درمان آن‌ها آگاهی پیدا کند.



سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- بررسی تعریف ویروس از ذرهای متابلو تا موجودی زنده
- ۲- تاریخچه علم ویروس شناسی
- ۳- اهمیت مطالعه ویروس‌ها: بیماری‌زایی، پیشرفت علوم مولکولی، محصولات نوترکیب، زن‌درمانی، توسعه واکسن
- ۴- تکامل ویروس‌ها و نظریات مرتبط با آن
- ۵- ساختار ویروس‌ها و تعریف اجزای ویروسی و تنوع ژنوم در ویروس‌ها
- ۶- شکل ویروس و انواع تقارن ویروسی و بررسی دلایل تشکیل ساختار متقارن
- ۷- بررسی اتصال ویروس به سلول میزبان (ویروس‌های غشادار و ویروس‌های بدون غشا)
- ۸- سازوکارهای تردید ویروس در سلول میزبان
- ۹- خود تجمعی ویروس در سلول و رهایش ویروس از سلول
- ۱۰- موارد خاص مولکولی در ویروس‌ها (تداخل ویروسی، تداخل ویروس‌های ناقص، ویروس‌های کاذب، ویروس با صفات مخلوط، نوترکیبی در ویروس‌ها (RNA-DNA)، نوترکیبی در ویروس‌ها)
- ۱۱- کشت ویروس، انواع میزبان ویروسی، کشت سلول و کاربرد آن در ویروس شناسی

- ۱۲- تأثیرات ویروس بر سلول میزان (CPE) اثرات سایتوباتیک
- ۱۳- تعیین میزان ویروس در نمونه، روش‌های فیزیکوشیمیایی و بیولوژیک برای تعیین تیتر ویروس در نمونه (بررسی پلاک، میکروسکوپ الکترونی، هماگلوتیناسیون اسی)
- ۱۴- سازوکارهای ایجاد سرطان و ترانسفرماسیون سلولی
- ۱۵- اصول طبقه‌بندی ویروس‌ها
- ۱۶- باکتریوفاژهای مهاجم (فاژهای دار DNA بزرگ، فاژهای کوچک، فاژهای RNA دار)
- ۱۷- باکتریوفاژهای معتمد (فاژلامیدا، فاژ Mu-1 به عنوان مدل ترانسپوزونی، فاژ P1 به عنوان مدل پلاسمیدی)، فاژهای ناقص و شبه فاژها
- ۱۸- تکامل و بیولوژی فاژها، بررسی فنوتیپ‌های میزانی حاصل از فاژها
- ۱۹- مروری بر ویروس‌های گیاهی (آشنایی با خانواده‌های ویروس‌های گیاهی)
- ۲۰- تأثیر دیواره سلولی در ایجاد عفونت، روش‌های بیان زن و همانند سازی در ویروس‌های گیاهی، پاسخ گیاه به ویروس
- ۲۱- مروری بر ویروس‌های مهم جانوری
- ۲۲- ویروس‌های کمکی، ویروئیدها، ویروسونیدها، ویروزومها، پرایون‌ها
- ۲۳- وکتورهای ویروسی و کاربرد آنها (آدنوکتورها، AAV وکتورها، هرپس وکتورها، واکسینیا وکتورها)
- ۲۴- وکتورهای ویروسی و کاربرد آنها (رتروویرال وکتورها و وکتورهای مبتنی بر ویروس‌های RNA دار)

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- Fields Virology (Knipe, Fields Virology), David M. Knipe , Peter Howley, Lippincott Williams & Wilkins; Sixth edition (June 10, 2013)
- Principles of Virology S. Jane Flint, L. W. Enquist , Vincent R. Racaniello, ASM Press; 3 edition (January 1, 2009)
- Jawetz Melnick & Adelbergs Medical Microbiology, Geo. Brooks, Karen C. Carroll, Janet Butel, Stephen Morse, McGraw-Hill Medical; 26 edition (November 27, 2012)
- Medical Microbiology, Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller MD, Saunders; 7 edition (November 28, 2012)



| | | | | | | |
|------------------|--|---|---------------------------------|--|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: - | نظری <input type="checkbox"/> | جبرانی <input type="checkbox"/> | تعداد واحد: ١ تعداد ساعت: ٣٢ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه ویروس شناسی عنوان درس به انگلیسی: Virology Laboratory | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | پایه <input type="checkbox"/> | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | تخصصی <input type="checkbox"/> | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | اختباری <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | عملی <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

هدف کلی درس: هدف این درس آشنایی دانشجویان زیست شناسی سلولی و مولکولی با نحوه شناسایی و روش‌های تشخیصی در ویروس شناسی است.

اهداف رفتاری: دانشجویان پس از گذرانیدن این واحد درسی می‌توانند ویروس‌ها را از یک نمونه محیطی و یا برشکی جداسازی نموده و تشخیص و تکثیر آن را انجام دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. آشنایی با وسائل و تجهیزات آزمایشگاه ویروس شناسی

۲. جداسازی باکتریوفاژها از نمونه‌های آب و خاک مشاهده PFU و شمارش آن

۳. جداسازی ویروس‌های گیاهی شناسایی و ارزیابی آن‌ها

۴. آشنایی با روش‌های کشت سلول جهت تکثیر ویروس‌ها

۵. تکثیر ویروس‌ها و مشاهده انواع CPE

۶. تزریق ویروس به تخم مرغ جین دار

۷. آشنایی با روش‌های ایمونولوژیک تشخیص ویروس‌ها ELISA, IF, HI

۸. مشاهده ذرات ویروسی در میکروسکوب الکترونی

۹. آشنایی با انجام آزمایشات مولکولی در ویروس شناسی



روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | مبان ترم | آزمون‌های نهایی | پروردۀ |
|----------------|----------|-----------------------|--------|
| - | ۰ | آزمون‌های نوشتاری ۵۰% | - |
| | | عملکردی ۵۰% | |

فهرست منابع:

1.R.G. Webster, A. Granoff, "Encyclopedia of Virology", Academic Press Inc., 2008

2.D.M. Knipe,M. Howley, D.E. Griffin, R.A. Lamb, M.A.Martin, B. Roizman, S.E. Straus,

- 3."Fields-Virology", Lippincott Williams & Wilkins Publishers, 2013.
- 4.Florence G. Burleson ,Thomas M. Chambers, Danny L. Wiedbrauk, (Virology: A Laboratory Manual
- 5.Edited by:Brian WJ Mahy and Hillar O Kangro, Virology Methods Manual
- 6.7. John Carter and Venetia Saunders" Virology: Principles and Applications" john Wiley and sons press;
2nd ed, 2013
- 7.Karen C. Carroll and Janet Butel, Jawetz Melnick & Adelbergs Medical Microbiology 27 E (Lange),
2015
- 8.Stephenson, John R., Warnes, Alan (Eds.)Diagnostic Virology Protocols, Springer Press, 2011



| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| درس های پیش نیاز: بیوشیمی ساختار | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲ تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسی: بیوشیمی ویتامین ها و هورمون ها | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | |
| عنوان درس به انگلیسی: Biochemistry of Vitamins and Hormones | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان زیست شناسی سلولی و مولکولی با ساختار، بیوسنتز و نقش انواع ویتامین ها و هورمون ها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود ساختار، بیوسنتز و وظایف انواع ویتامین ها و هورمون ها را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:



- ۱- مقدمه، معرفی ماکرو و میکروالمان ها، تاریخچه کشف ویتامین ها
- ۲- ویتامین های محلول در چربی ویتامین A (چرخه بینایی)
- ۳- ویتامین های محلول در چربی ویتامین های E
- ۴- ویتامین های محلول در چربی ویتامین های D
- ۵- ویتامین های محلول در چربی ویتامین های K- (آیشار آنزیمی انعقاد خون)
- ۶- ویتامین های محلول در آب - ویتامین C
- ۷- ویتامین های خانواده B
- ۸- معرفی سازوکار عمل هورمونها - انواع هورمونها
- ۹- ساختارهای غیرنده های هورمونی و ساروکارهای انتقال پیام های هورمونی
- ۱۰- هورمونهای هیبوفیز
- ۱۱- هورمونهای هیبوتالاموس
- ۱۲- هورمونهای تیروئید
- ۱۳- هورمونهای درگیر در متابولیسم کلیم
- ۱۴- هورمونهای دستگاه گوارش
- ۱۵- هورمونهای غدد فوق کلیوی و هورمون های جنسی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1.Voet, D. and Voet, J.G. (2010) Biochemistry, 4th Edition. Wiley.
- 2.Devlin, T.M. (2010) Textbook of Biochemistry with Clinical Correlations, 7th Edition. John Wiley & Sons.



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

اهداف کلی درس:

هدف کلی این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی زیست شناسی سلولی و مولکولی با روش علمی طراحی و اجرای یک طرح تحقیقاتی تجربی در قالب یک پروژه دوره کارشناسی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند یک طرح تحقیقاتی را در قالب یک پروژه دوره کارشناسی طراحی و اجرا نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- موضوع پروژه کارشناسی به پیشنهاد استاد راهنمای و بر اساس زمینه های علاقمندی دانشجو تعیین و برای تصویب به دانشکده اعلام می شود. سپس دانشجو بر اساس برنامه ریزی دقیق نسبت به تنظیم زمانبندی اجرای پروژه اقدام می نماید تا پروژه در مهلت مقرر و در پایان نیمسال اخذ پروژه به اتمام رسیده و نمره آن توسط استاد به آموزش اعلام شود.

روش ارزیابی:

| پروژه | آزمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|----------------------|----------|----------------|
| ● | تحویل متن پایان نامه | - | - |

فهرست منابع:

منابع مناسب با موضوع پروژه تعیین خواهد شد.



| | | | | | |
|--|------|---------|---|---|--|
| دروس پیشنباز: بیوشیمی متایولیسم، ژنتیک مولکولی | نظری | جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲ | عنوان درس به فارسی: زیست شناسی مولکولی اندامک ها | |
| | عملی | | | | |
| | نظری | پایه | | | |
| | عملی | | | | |
| | نظری | شخصی | | | |
| | عملی | الزامی | | | |
| | نظری | اختیاری | | | |
| | عملی | | | | |
| ■ آموزش تكميلي عملی: دارد □ ندارد | | | | عنوان درس به انگلیسی: Molecular Biology of Organelles | |
| □ سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان با ساختار ملکولی و ژنتیکی، بیوسنتر و وراثت اندامک ها، نقش اندامکها در بیماریها شناخته شده و جهش و موتاسیونهای آنها بررسی است.

اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان مسیرهای بیوسنتری، وراثت و ژنتیک اندامکها و نقش آنها در بیماریها را توضیح خواهند داد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ملاتوزومها - ساختار مولکولی آن- بیوسنتر و وراثت و ارتباط آن با اندامکها - انتقال غشائی اندوزومال - زنوزومها - ویزگیهای خاص آنها- سازوکارهای مولکولی توارث اندامکها در پراکسی زومها.
- کنترل سازوکارهای مولکولی توارث در اندامکهای پراکسی زوم و گلی اکسی زوم - بررسی فاکتورهای ویژه توارث در این اندامکها - توارث کنترل شده بین سلولهای دختر در پراکندگی لازم بین آنها - سازوکار Feed back از جوانه ها به سلولهای مادر در اندامکهای پراکسی زوم ، واکوئل و میتوکندری .
- آنالیز ژنتیکی (شامل توارث ژنهای اندامکها و موتاسیونها) - سرنوشت ژنتیکی یک موتاسیون DNA اندامک - هتروپلاسمون و جدایی سیتوپلاسمی - توارث مادری maternal - بیان موتاسیونهای اندامکی - موتاسیونهای suppressive (متوقف سازنده) .
- جدایی سیتوپلاسمی و تست هتروکاریون در توارث خارج هسته ای - توارث مادری درنژاد پست poky مونوسپورا - توارث مادری در پیغمبهای کلروپلاستی - کراسهای متقابل و کراسهای اصلی و بکر - توارث خود مختار(مستقل) کلروپلاستی در کلامیدوموناس - توارث یونی پارتیال .
- توارث ژنهای اندامکها - قوانین ژنتیک اندامکها (شامل inheritance uni-partental و vegetative segretion) - سازوکار آنها - سازوکار تبدیل هتروپلاسموسلها به هموپلاستید در هموپلاسموسلها - ریلیکاسیون



(جدائی رندوم ژنومها و اندامکها - تغییرات رندوم در فراوانی آللها در سلول شامل inheritance cytoplasmic .) intracell selection و

۶- اندامکها و تغییرات توارث - الگوی توارث progeny inheritance - off spring inheritance و مندلین - هتروپلاسمی PEO و leaf variegation (- پدیده progressive external ophthalmoplegia)

جدائی تیبهای مختلف کلروپلاستی - هتروپلاسمی و هوموپلاسمی در sorting کلروپلاستی در اثنای میتوز .

۷- توارث non mendelian bi partenial - نقشه ژنتیکی DNA کلوبلاستی در کلامیدوموناس بر اساس کار sager

- و همکاران - جدائی non mendelian در مورد مخمر طبیعی و انواع موتانهای مخمر از جمله suppressive

توارث در کراسهای بین نژادهای کوچک petite و وحشی مخمر - DNA در ارگانیسم uni cell اوگلنا گراسیلیس .

۸- توارث میتوکندریائی - DNA میتوکندریائی و تاریخچه آن - استفاده از DNA میتوکندریائی در خویشاوندی انسانهای نشاندر تال - میزان موتاسیون DNA میتوکندریائی - تنوع ژنتیکی DNA در انسیتیها در میتوکندری -

پراکنده گی ژنهای پروتئین ساز در میتوکندری - نقش پروتئینها در تقسیم میتوکندری .

۹- پلاستها - ریخت شناسی و انواع آن - تغییر و تبدیل پلاستها در شرایط مختلف - ساختار مولکولی و نحوه ارتباط

زیرواحدهای فتوسیستمها - نظریات مدل گودال جداسده و مدل دریاچه ای - نظریات انتقال انرژی : نظریه آندرسون و روپینسون - اصول واکنشهای فتوسنتزی واکنش هیل .

۱۰- اثر فتوالکتریک - رنگیزه های فتوسنتزی - واکنشهای فتوسنتزی - منشاء پلاستها - ماده وراثتی پلاستها - حدود استقلال پلاستی - دیدگاه تکاملی پلاستها - وراثت ژنهای کلروپلاستی - وراثت تک والدینی ژن کلروپلاستی - بیان ژنهای GM در کلروپلاست - مشخصات DNA کلروپلاستی - ژنهای دخیل درستز پروتئینهای کدشده در کلرو پلاستها - ژنهای دخیل در فتوسنتز .

۱۱- ژنوم کلروپلاستی - نواحی IR ، SSC و LSC - اشتراک عمل ژنوم هسته و ژنوم کلروپلاست - نحوه انتقال پروتئینهای کدشده هسته به داخل کلروپلاست SPP و TPP - کنترل بیان ژن در پلاستیدها - کنترل ژنوم هسته ای بر روی بیان ژن اندامکها - استفاده از ژنوم کلروپلاست در فیلوژنی - ناحیه اینترنیک و دخالت آن در فیلوژنی .

۱۲- توارث ژنها در میتوکندریها و کلروپلاستها - قانونها و سازوکارها : ۱- قوانین مندل ۲- جدائی رویشی (که خود شامل : ۱- جدائی تصادفی ۲- کلروپلاستهای کلامیدوموناس ۳- میتوکندریهای مخمر ۴- پستانداران) - انتخاب درون یاخته ای یا intracellular (بر اساس فتوتیپ یا ساختمن ژنوم یا انتخاب پارادوکسیال) ۴- توارث تک والدینی ۵- نوترکیبی .

۱۳- بیوزن در ریبوزومها - جداسازی و شناسایی پروتئینهای ریبوزومی - ژنهای ریبوزومی - مطالعه الکترو میکروسکوپی بیوزن - ریبوزومهای کلروپلاستی ، سیتوسلی و میتوکندریائی - سنتز پروتئینهای میتوکندریائی و کلروپلاستی - ژنتیک کلروپلاست و میتوکندری - تنفس Endosymbiant و تئوری تکامل مستقیم .

۱۴- استفاده از DNA کلروپلاست و میتوکندری و ریبوزومهای هسته ای برای مطالعات تبارزایشی - استفاده از DNA میتوکندریائی در پی بردن نیای موجودات - استفاده از DNA میتوکندریائی در مطالعات سیستماتیک و تاکسونومیکی - مقایسه درسطح جمعیت - واکنش های متقابل بین کلروپلاست و ژنوم هسته - اشتراک عمل ژنوم هسته و ژنوم کلروپلاست - استفاده از ژنوم کلروپلاست در فیلوژنی .

۱۵- آسیب شناسی و بیماریهای میتوکندریائی - ارتباط میتوکندری با بیماریهای ژنتیکی هسته ای نظری بیماری ویلسون و فردریک آتاکسیا - طرح بالینی بیماریهای میتوکندریائی - نقش میتوکندری در بیماریهای میتوکندریائی مثل MELAS

Mitochondrial Encephalomyopathy with Lactic acidsis

و بیماری LHON

Leber Heredity Optic Neuropathy



CPEO و بیماری

Chronic Progressive External Ophthalmoplegia

NARP و درسندروم

Neurogenic Weakness Ataxia With Retinitis Pigmentosa

MERRF و در

Myoclonic Epilepsy With Ragged Red Fibred

و در بیماریهای دیگر

- ۱۶- موتاسیونهای ایجاد شده در DNA میتوکندریائی در بیماریها - توارث این موتاسیونهای ایجاد شده در اثر بیماریها تحقیقات ویره بیوشیمی و هیستوشیمی و ترکیب مولکولی بیماریها - بیماریهای پیش زادی (Prenatal) - درمان و داروشناسی - استراتژی معالجات جدید .

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1.Biochemistry and Molecular Biology Thomason J.Z 1994
- 2.Plant Molecular Genetics Monica A., Hughes 1996
- 3.Mitochondrial and Mutation Rates David A., Plusted 2001
- 4.Best practical and Research clinical Caroline Groft and et.al 2002 16:715-72
- 5.Nature Reviews Molecular cell Biology Grope Raposo ,Michael s.Mast 2007 8:786-797
- 6.Nature Reviews Molecular Cell Biology Andreu Fagarasanu- ,Fred D.Mast et.al 2010 11:644-654
- 7.Organelle Genetics Charles E. Buller well 2012



| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| دروس پیشناهی: زیست شناسی سلولی و مولکولی ۱ | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: زیست شناسی اسکلت سلولی |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد | <input type="checkbox"/> ندارد | | |
| | <input type="checkbox"/> سفر علمی | <input type="checkbox"/> کارگاه | | |
| | <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | <input type="checkbox"/> سمینار | | |
| | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس معرفی اجزاء سازنده اسکلت سلولی و بررسی نقش آنها در حرکات، تقسیم و کنترل فرآیندهای سلولی است.

اهداف رفتاری درس:

ایجاد الگوهای فکری مناسب در رابطه با ارتباط اسکلت سلولی با بروز برخی از بیماریها و ایجاد انگیزه‌ی مناسب در رابطه با جستجوی روش‌های درمانی جدید که بتواند به طریقی منجر به درمان بیماریها گردد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱-رشته های اسکلت سلولی از گرد هم آبی واحدهای کوچکتر (مونومرها) بوجود می آیند
- ۲-گرد هم آبی مونومرهای توبولین و اکتین باعث پیدایش رشته های قطبی می شود
- ۳-حرکت تسمه نواری و ناپایداری دینامیک در رشته های اسکلت سلولی نتیجه ی تجزیه ی نوکلئوتیدی است
- ۴-داروها می توانند پلیمریزاسیون واحدهای مونومری را تغییر دهند
- ۵-ساختار رشته های حدواسط و وابستگی آن به گرد هم آبی جانبی و پیچشهای بین مارپیچی
- ۶-دینامیزم رشته های کراتینی در سلول های اپی تلیال
- ۷-رشته های اکتینی غالباً در غشاء پلاسمایی هسته یابی می کنند
- ۸-نقش MTOC در هسته یابی میکروتوبول ها
- ۹-نقش پروتئین ها در کنترل طول و رفتار سینتیکی رشته های اکتینی و توبولینی
- ۱۰-نقش پروتئین ها در شکل گیری اجتماعات رشته های اکتینی
- ۱۱-ساختار و نقش پروتئین های موتوری وابسته به رشته های اکتینی
- ۱۲-ساختار و نقش پروتئین های موتوری وابسته به میکروتوبول ها



۱۳-سازوکارهای دخیل در شکل گیری رشته های دوک میتوزی

۱۴-تکمیل گردهم آیی رشته های دوک و ارتباط آن با فروپاشی دیواره ی هسته

۱۵-ناپایداری میکروتوبولی در میتوز

۱۶-نقش میکروتوبول های کینه توکری در میتوز

۱۷-نقش میکروتوبول های ستاره ای و قطبی در میتوز

۱۸-نقش پروتئین های موتوری در سیتوکینز

۱۹-نقش میکروتوبول های دوک میتوزی در تقسیم سلول های جانوری

۲۰-نقش فرآگموپلاست در سیتوکینز سلول های گیاهان عالی

۲۱-میتوز بدون سیتوکینز هم اتفاق می افتد

۲۲-نقش اسکلت سلولی در بروز حرکات سلولی

۲۳-سازوکار مولکولی در حرکت آمیبی

۲۴-سازوکار مولکولی در حرکت با صفحه ی رشدی

۲۵-نقش اسکلت سلولی در انتقالات وزیکولی

۲۶-نقش اسکلت سلولی در گسلی پیام های درون سلولی

۲۷-ارتباط اسکلت سلولی با دیواره ی هسته

۲۸-ارتباط اسکلت سلولی با ساختارها و مولکول های اتصالی

۲۹-ارائه سمینارهای دانشجویی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Molecular Biology of the Cell, Fifth ed. Bruce Alberts, 2008, Garland Science, Taylor and Francis group, Abingdon, UK.

2. Molecular Cell Biology, Sixth ed. Harvey Lodish, 2012, W. H. Freeman and Company, Avenue, New York, NY.



| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| دروس پیشناه: ژنتیک پایه، ژنتیک مولکولی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: ژنتیک انسانی عنوان درس به انگلیسی: Human Genetics | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | سفر علمي <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی سلوی و مولکولی با مبانی ژنتیک انسانی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو با گذراندن این درس ضمن آشنایی با اهداف و دستاوردهای پروره ژنوم انسان با چشم انداز مبتنی بر این یافته ها آشنایی شود. همچنین با فراگیری اصول ژنتیک انسانی خواهد توانست انواع بیماریهای ژنتیکی را دسته بندی کرده با نحوه وراثت آنها آشنا شده و وراثت آنها را با یکدیگر مقایسه کند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- آشنایی با پروره ژنوم انسان- اهداف، دستاوردها و چشم انداز پیشرفت های مبتنی بر پروره ژنوم انسان
- ۲- آشنایی با خصوصیات ژنوم انسان و نقش بخش های مختلف ژنوم در بیان ژنهای و بروز فنتوپ در سلامت و بیماری
- ۳- ابزار و روشهای مطالعه ژنتیک مولکولی انسان
- ۴- الگوهای وراثت تک ژنی
- ۵- گوناگونی های ژنتیکی و اهمیت آنها در مطالعه ژنتیک انسانی
- ۶- اساس کروموزومی وراثت و اصول سیتوژنتیک
- ۷- سیتوژنتیک بالینی: اختلالات اتوزومی
- ۸- سیتوژنتیک بالینی: اختلالات کروموزومهای جنسی
- ۹- اساس مولکولی و زیست شیمیایی بیماریها- ناهنجاریهای هموگلوبین
- ۱۰- اساس مولکولی و زیست شیمیایی بیماریها- ناهنجاریهای متابولیسمی
- ۱۱- اصول ژنتیک کمی و وراثت چندعاملی
- ۱۲- غربالگری ژنتیکی و مشاوره ژنتیکی در بیماریهای ارثی



۱۳- رزتیک نمو

۱۴- سمینار دانشجویان در مباحث گوناگون مرتبط با رزتیک انسانی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

۱. رزتیک مولکولی انسان (Read& Astrachan)
(Thompson & Thompson Genetics in Medicine)
۲. رزتیک در پزشکی نامپسون (Nussbaum, McInnes & Willard) (2007) Thompson & Thompson Genetics in Medicine, 7th Edition
3. Strachan & Read (2010) Human Molecular Genetics, , 4th Edition
4. Nussbaum, McInnes & Willard (2007) Thompson & Thompson Genetics in Medicine, 7th Edition



| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|
| دروس های پیش تیاز: ژنتیک مولکولی | <input type="checkbox"/> نظری | جبرانی <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی | پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اختباری | نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: مبانی زیست فناوری عنوان درس به انگلیسی: Principles of Biotechnology | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد ■ | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی ■ کارگاه ■ آزمایشگاه ■ سمینار ■ | | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی زیست فناوری و کاربردهای آن در پزشکی، صنایع شیمیایی، انرژی و صنعت نفت و گاز، غذا و دارو، محیط زیست و دیگر کاربردها است.

اهداف رفتاری درس:

با فراگیری این درس دانشجویان ضمن آشنایی با مباحث زیست فناوری خواهند توانست کاربردهای زیست فناوری را تشریح نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مقدمه، میکروبیولوژی صنعتی و زیست فناوری
۲. حوزه های امروزی زیست فناوری (زیست فناوری قرمز، سفید، سیز، خاکستری، زرد، طلایی، آبی، قهوه ای، بنفش و سیاه)
۳. فرایند های فرادرست
۴. سویه های صنعتی، روش های تسویه بخشی به محصولات زیست فناوری و افزایش توان تولید محصولات کنونی به روش های مختلف از جمله مهندسی ژنتیک
۵. فرایند تخمیر، ساختار فرماتور
۶. فرایندهای فرودست
۷. جداسازی بیوماس
۸. جداسازی محصول
۹. تخلیص محصول
۱۰. بسته بندی و کنترل کیفی محصول

۱۱. زیست فناوری و صنعت: تولید آنزیم های صنعتی، تولید آنتی بوتیک ها، تولید اسید امینه ها، تولید جایگزین های سوخت های فیلی، (تولید بیواناتول، بیودیزل و بیوگاز)

۱۲. زیست فناوری و پزشکی (تولید پروتئین های نوترکیب، واکسن ها، مونوکلونال آنتی بادی)

۱۳. زیست فناوری و غذا: غذاهای عملکردی، غذاهای تخمیری، نگهدارنده های طبیعی، پروبیوتیکها،

۱۴. زیست فناوری و محیط زیست: زیست پالایی ترکیبات آلاینده، تولید جاذب های پروتئینی دستکاری شده

۱۵. زیست فناوری دریاها و بیابان ها



۱۰. نانو زیست فناوری و بیوانفورماتیک

۱۱. زیست فناوری دفاع: مقابله با انتشار ساختگی میکروب های بیماریزا و بیوتوریسم میکری، ثناخت امکان قابلیت های ویروس ها و میکروب های دستکاری شده، تولید آنزیم برای تجزیه یا خنثی سازی سوم شیمیایی بکاربرده شده علیه انسان

۱۲. زیست فناوری و اخلاق: جنبه های اخلاقی اقدامات پژوهشی زیست فناورانه

۱۳. زیست فناوری و اقتصاد: کلیاتی در مباحث تدوین دانش فنی، برآورد اقتصادی پژوهه های زیست فناوری و سهم پژوهشگران

روش ارزیابی:

| پژوهه | آزمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|------------------|----------|----------------|
| - | آزمون های توتاری | - | - |
| | عملکردی | - | - |

فهرست منابع:

1. Textbook of Biotechnology, Patniak BK., Kara TC., Ghish SN, Dalai AK. McGraw-Hill Education (I), 2012

2. Biotechnology, David P. Clark, Nanette J. Pazdernik, Newnes, 2015



| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| دروس پیشناهی: ژنتیک مولکولی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: مبانی ریز زیست فناوری عنوان درس به انگلیسی: Principles of Nano-Biotechnology | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> تخصصی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف از ارایه این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با مباحث علم بین رشته ای در عرصه ریز زیست فناوری (نانو زیست فناوری) است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود ضمن توضیح کاربردهای ریز زیست فناوری در زیست شناسی، از یافته های خود در این حوزه برای پژوهش های آتی خود استفاده کنند.
سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- ریز زیست فناوری چیست؟

۲- خصوصیات وابسته به اندازه

۳- خصوصیات وابسته به گاف الکترونی

۴- خصوصیات وابسته به تشدید پلاسمون سطح

۵- آلوتروپ های کربن

۶- نانو مواد غیر کربنی (فلزی، سرامیک ها، نانو متخلخل ها و..)

۷- نانو مواد زیستی

۸- روش های مشاهده ریز زیست فناوری

۹- روش های جایگانی

۱۰- روش های تولید

۱۱- کاربرد های ریز زیست فناوری در تشخیص مولکولی (زیست آرایه های پروتئینی)

۱۲- زیست آرایه DNA

۱۳- کاربرد های ریز زیست فناوری در توالی یابی (NGS)

۱۴- کاربرد های ریز زیست فناوری در محیط زیست و صنایع

۱۵- ملاحظات زیست ایمنی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| دروس های پیش نیاز: ژنتیک مولکولی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: مبانی زیست شناسی سامانه ها | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> | | ندارد <input type="checkbox"/> | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Systems Biology | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> | | کارگاه <input type="checkbox"/> | | آزمایشگاه <input type="checkbox"/> | | |
| سمینار <input type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با اصول و کلیات زیست شناسی سامانه ها و درک سانی این رشته است است.

اهداف و فتاوی درس:

با فرمگیری این درس دانشجویان خواهند توانست ابزار علمی مورد نیاز برای ورود به مباحث زیست شناسی سامانه ای را بشناسند و قادر خواهند بود میزان تمایل خود را برای پژوهش ها و مطالعات تخصصی فراز در این زمینه ابزار نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مقدمه ای بر زیست شناسی سامانه ای: تعاریف و مفاهیم، نقش تولید داده های اومیکس و تکنیک های آن در توسعه این رشته، کاربرد

مستقیم بیوانفورماتیک در این رشته

۲. شبکه های زیستی (انواع شبکه های زیستی از جمله شبکه های زیومیک، پروتونومیک و متابولومیک) و لزوم نگاه سیستمی به آنها، ارایه ریاضاتی شبکه ها توسط نظریه گراف و ... برای بررسی شبکه های زیستی)

۳. مدلسازی، الگوهای گردآوری داده و داده پردازی، تکنیک های شبیه سازی و ابزار مدل سازی، تحلیل (توبولوژی و عملکرد)، پایگاه های داده مرتبط، ویژگی های کلی و مشترک شبکه های زیستی)

۴. دستکاری برای اصلاح ساختار: تکامل و تعالی

۵. مثال هایی از کاربردهای زیست شناسی سامانه ای، از جمله مهندسی متابولیک، طراحی ارگانیزم های بیوتکنولوژیک، فهم عمیق تر ساز و کار های بیماری ها، تکامل و فیزیولوژی سلول، طراحی دارو

روش ارزیابی:

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



- 1-Uri Alon; 2016; An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuits 1st Edition. Chapman & Hall/CRC Mathematical and Computational Biology.
- 2-Edda Klipp, Wolfram Liebermeister, Christoph Wierling, Axel Kowald; 2016; Systems Biology: A Textbook, 2nd Edition; Wiley-Blackwell.
- 3-Alper, Hal S.; (2013); Systems Metabolic Engineering: Methods and Protocols. Springer.
- 1-Eberhard Voit; (2012); A First Course in Systems Biology; Garland Science: Taylor and Francis Group.
- 2-Palsson, Bernhard. Systems biology. Cambridge university press, 2015.
- 3-Dubitzky, Werner, et al. Encyclopedia of systems biology. Springer Publishing Company, Incorporated, 2013.





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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مقدمه، مروری بر تاریخچه زنگیک جمیعت، تنوع و توارث در قرن ۱۹، زنگیک در جوامع طبیعی، زنگیک جمیعت مولکولی، روشهای مطالعه زنگیک جمیعت، مدلهای ریاضی، میانگین، واریانس و فاصله اطمینان، احتمال، تنوع زنگیک، تنوع در الوزایها، دی ان آ و آمینو اسیدها، صفات کمی و چندزبانی
۲. تخمین میزان تنوع زنگیک
فراوانی آلل و فراوانی زنوتیبی، نحوه تخمین فراوانی آلل و فراوانی زنوتیبی، تعادل هارדי واینبرگ، هتروزیگوستی مشاهده شده و مورد انتظار، کاربرد تعادل هارדי واینبرگ، اندازه گیری تنوع نوکلتوتیدی، عوامل تغییر دهنده فراوانی الها، آمیزش بین خوبشاوندان، درون آمیزی و فراوانی زنوتیبی، محاسبه ضرب درون آمیزی در شجره، اثر درون آمیزی بر روی توانایی اصول گزینش طبیعی
۳. گزینش طبیعی، نظریه های بنیادی گزینش، الهاهای مغلوب، گزینش علیه الهاهای مغلوب، الهاهای بارز، بیش بارزیت، تخمین گزینش، اثر گزینش بر روی فراوانی الها و زنوتیبی، انواع گزینش، گزینش طبیعی مرتبط به فراوانی، گزینش مرتبط به تراکم
۴. رانش زنگیکی و اندازه موثر جمیعت

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

۵. ساختار جمعیت و جریان زنی

تعریف ساختار جمعیت، اندازه گیری جریان زنی، شاخص ثبت و تمایز زنگیک، استفاده از شاخص ثبت برای تخمین بخش بندی جمعیت، اثر واهلوند (Wahlund)، مدل‌های ساختار جمعیت، تعادل گزینش با مهاجرت

۶. جهش

منبع اولیه توع زنگیک، سرنوشت یک جهش جدید، جهش خنثی، مضر و برفاایده، بار زنگیک، پدیده Muller's Ratchet، مدل‌های جهش، اثر جهش بر روی فراوانی آلل، تعادل جهش با گزینش، تخمین میزان جهش

۷. زنگیک جمعیت مولکولی

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

۸. عدم تعادل گامتی و نوترکیبی

تعریف عدم تعادل گامتی، روش‌های تخمین عدم تعادل گامتی، اثر جهش، درون آمیزی، رانش زنگیک و جریان زنی بر روی عدم تعادل گامتی، گزینش زمینه و یدگی، میزان نوترکیبی، فوابد و مزایای نوترکیبی، اثر روبرتسون-هیل

۹. تنویر و تکامل در صفات کمی

صفات کمی، اجزاء تنویر فتوتیبی، اندازه گیری تغییرات تکاملی در صفات کمی، وراثت بدیری و اندازه گیری آن، پاسخ به گزینش، زیهای موثر بر صفات کمی، شناسایی مکان زنی صفات کمی با استفاده از شجره و تلاقی، نقشه یابی تک تشانگری و چند تشانگری، نقشه یابی با استفاده از عدم تعادل گامتی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- ژنوم گیاهان و سازماندهی آن

۲- ساختار و عمل DNA در ژنوم هسته، کلروپلاست و میتوکندری گیاهان،

۳- بیان ژن در گیاهان، و عوامل موثر در تغییر بیان ژنهای در گیاهان

۴- تغییرات ژنتیکی و اپی ژنتیکی و عوامل موثر در آنها

۵- روش های انتقال ژن در گیاهان

۶- آگروباکتریوم و نقش آن در انتقال ژن در گیاهان

۷- گیاهان تاریخت و کاربرد آنها

۸- اصلاح ژنتیکی گیاهان در شرایط در شیشه

۹- اصول انگشت نگاری DNA و کاربرد آن در گیاهان

۱۰- PCR و RT-PCR و کاربرد آن در گیاهان

روش ارزیابی:

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



فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

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



- ۱۳- تانومواد الهام گرفته از صدف
- ۱۴- ماشین های مولکولی الهام گرفته از طبیعت
- ۱۵- رنگیزه های زیست تقلیدی
- ۱۶- ترکیبات هوشمند زیست تقلیدی
- ۱۷- مواد بر پایه پلی ساکاریدها برای کاربردهای پزشکی

روش ارزیابی:

| پروژه | آزمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|----------------------------------|----------|----------------|
| - | آزمون های توشتاری * عملکردی - | * | * |

فهرست منابع:

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



| | | | | | |
|--|--|---|---|---------------------------|--|
| دروس پیشناختی: زنگنه، بیوشیمی، زیست شناسی سلولی و مولکولی مولکولی ۱ | <input type="checkbox"/> نظری | جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | مبانی اپی زنگنه | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | عنوان درس به انگلیسی: | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | Principles of Epigenetics | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | |

اهداف کلی درس:

هدف از ارایه این درس آشنائی دانشجویان رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با مفاهیم پایه ای اپی زنگنه و تنظیمات اپی زنگنه کی فرایندهای زیستی در موجودات زنده می باشد.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱ - تاریخچه
- ۲ - سازوکار های مولکولی تغییرات اپی زنگنه
- ۳ - تفاوت های سیستم های گیاهی و جانوری در ایجاد، نگهداری و توارث تغییرات اپی زنگنه
- ۴ - روش های بررسی تغییرات اپی زنگنه
- ۵ - فرایندهای زیستی تحت کنترل تغییرات اپی زنگنه کی در موجودات زنده



- تغییرات اپی زنگنه کی و مقابله با تنفس ها
- نقش نگاری زنگنه
- سازوکار های اپی زنگنه کی فرایندها
- سازه های جایجا شدنی و توالی های تکراری
- سانتروم (میان پار)
- اپی موتاسیون

• پاراموتاسیون

• خاموش شدن ترازن ها در موجودات تاریخته

• تفاوت های طبیعی تغییرات اپی زنگی و انتخاب طبیعی

• برنامه ریزی مجدد تغییرات اپی زنگی در موجودات زنده

۶- نقش و کاربرد تغییرات اپی زنگی در اصلاح موجودات زنده و زیست فناوری

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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



| | | | | |
|---|--|--|---|------------------------------------|
| درس های پیش نیاز: زیست شناسی سلولی و مولکولی ۱ و ژنتیک مولکولی | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: ژنتیک سرطان |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | عنوان درس به انگلیسی: |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> تخصصی | | Cancer Genetics |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با جنبه‌های مختلف مولکولی و ژنتیک سرطان و بررسی نحوه عملکرد ژنهای مؤثر در سرطان‌های ارثی و غیر ارثی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس نحوه عملکرد ژنهای مؤثر در سرطان‌های ارثی و غیر ارثی اطلاع پیدا کرده و راهکارهای را برای مقابله با سرطان پیشنهاد خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مقدمه: زیست شناسی سرطان - سلولهای سرطانی و انواع آن - تقسیم سلولی و سرطان

۲- جهش و سرطان: ایجاد سرطان بوسیله عوامل جهش‌ها - جهش، ترمیم DNA و سرطان - نقش سلول‌های سرطانی در ایجاد سرطان - جهش در سلول‌های سوماتیک - جهش در سلول‌های بیتادی جنسی

۳- انکوژن‌های ویروسی: رترووویروس‌های انکوژنی و غیر انکوژنی - ویروس‌های DNA سرطان‌زا

۴- پیش انکوژن‌ها (Protooncogenes): عوامل مؤثر در فعال شدن پیش انکوژن‌ها - جهش - افزایش تعداد کپی DNA - جایگایی کروموزومی - انتقال پیام سلولی

۵- خاموش کننده تومور: (Tumor suppressor) کشف ژن‌های خاموش کننده تومور - ژن‌های خاموش کننده تومور و کنترل چرخه سلولی

۶- تایپیداری رُنوم و سرطان: عوامل مؤثر در تایپیداری رُنوم - توپرکیبی میوزی و میتوزی - عدم تفکیک صحیح کروموزوم‌ها

۷- آپوپتوز (Apoptosis): عوامل مؤثر در آپوپتوز - ارتباط آپوپتوز و سرطان - نقش کاسپیازها در آپوپتوز

۸- تلومراز و سرطان: مکانیزم عمل آنزیم تلومراز در بافت‌ها - ارتباط فعالیت تلومراز و سرطان - سرطان و پیری

۹- اساس مولکولی سرطان‌های ارثی: ژنتیک سرطان سینه و تخمدان - سرطان پروستات - سرطان بیضه و میانه - سرطان کلون

۱۰- ژن درمانی سرطان: ابزارهای ژن درمانی - نقش سیستم‌های ویروسی در ژن درمانی سرطان - تمهیه‌های سرطان مورد درمان قرار گرفته



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1.R.A. Weinberg, "The Biology of Cancer", Garland Science, 2007.
- 2.G.M. Cooper, "Oncogenes", Jones and Bartlett Publishers, 1995.
- 3.J. K. Cowell, "Molecular Genetics of Cancer", Bios Scientific, 2001.



| | | | | | |
|--|--|--|----------|---------------------------------|---|
| درس های پیش نیاز: زیست شناسی سلولی و مولکولی ۱ و ژنتیک پایه | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی | نوع واحد | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: ژنتیک جمعیت |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | عنوان درس به انگلیسی: |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | Population Genetics |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی با ساختار ژنتیکی جمعیت‌های مختلف و چگونگی رفتار عوامل ژنتیکی در جمعیت است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس ضمن توضیح پیرامون ساختار ژنتیکی جمعیت‌ها قادر به کشف سازوکارهای تغییر جمعیت‌ها و توضیح پیرامون سازوکارهای گونه‌زائی خواهند بود.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- اقدمه: اهمیت ژنتیک جمعیت و جایگاه آن در زیست شناسی

۲- بررسی آلل‌ها در جمعیت: معادله هاردی واینبرگ و کاربرد آن - جربان ژنی در جمعیت - محاسبه فراوانی آلل‌ها در جمعیت‌های مندلی

۳- عوامل مؤثر در فراوانی آلل‌ها: انتخاب - مهاجرت - جهش - رانش ژنتیکی (Genetic Drift) - انحراف میوزی

۴- درون‌آمیزی (Inbreeding): اهمیت درون‌آمیزی در خلوص ژنتیکی - ضریب هم خوتوی - ضریب خوبشاوندی

۵- هتروزیس (Heterosis): نقش هتروزیس در بایداری جمعیت‌ها و کاربرد آن

۶- پلی‌مورفیسم: پلی‌مورفیسم صفات انسانی - مطالعه پلی‌مورفیسم - اهمیت مارکرهای ژنتیک در مطالعه پلی‌مورفیسم و انواع آن - مارکرهای کروموزوم Y و بررسی برآنده‌گی جمعیت‌ها

۷- اهمیت DNA میتوکندریالی: کاربرد DNA میتوکندریالی در مطالعه جمعیت‌ها

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Hamilton, M.B. (2009) Population genetics Wiley, John & Sons.



- 2.Halliburton, R. (2004) Introduction to Population Genetics Pearson/Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J.
- 3.Hedrick, P.W. (2011) Genetics of Populations, Fourth Edition. Jones & Bartlett Publishers, MA.



| | | | | | | |
|--|--|---|----------|---------------------------------|--|--|
| دروس پیشناه: زنگیک پایه | نظری <input type="checkbox"/> | جبرانی <input type="checkbox"/> | نوع واحد | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: سیتوژنتیک | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Cytogenetics | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | پایه <input type="checkbox"/> | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | تخصصی <input type="checkbox"/> | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | الزامی <input type="checkbox"/> | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | نظری <input checked="" type="checkbox"/> | اختباری <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ■ آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| ■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار ■ | | | | | | |

اهداف کلی درس:

در این درس دانشجویان کارشناسی زیست شناسی سلولی و مولکولی با مبانی سیتوژنتیک از جمله تاریخچه شکل گیری این رشته علمی، ابزارهای مورد استفاده و کاربردهای آن در بخش های مختلف زیست شناسی از جمله تکامل، سیستماتیک و زیست شناسی مولکولی آشنا می شوند.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در این درس به اهمیت و نحوه استفاده از دانش سیتوژنتیک در شناخت فرایندهای دخیل در تکامل و نحوه سازماندهی زنوم موجودات و استفاده از آنها در رده بندی، بی برد و با توجه به دانش کسب شده می تواند به مطالعه ساختار زنوم موجودات زنده به خصوص گونه های کمتر شناخته شده بپردازد.



سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه، تعاریف و مفاهیم اصلی
- ۲- مروری بر تاریخچه سیتوژنتیک، تنوری کروموزوم
- ۳- ساختار کروموزوم ها
- ۴- تلومر، سانتروم، کروماتین، بسته بندی کروموزوم ها
- ۵- بس ریختی ها (polymorphisms) و نا هنجاری های عددی و ساختاری کروموزومی
- ۶- پلی پلوئیدی، الولی پلوئیدی، اتوپلی پلوئیدی، انسیوپلوبیوتیک، ب-کروموزومها، حذف، جابجا شدن گی و وارونگی کروموزومی
- ۷- چرخه یاخته ای، مراحل و تنوع آن
- ۸- میان چهر (اینترفاراز)، چرخه یاخته ای، میتوز، سیتوکینز، جفت شدن کروموزوم های همتا در تقسیم میوز، تقسیم میوز معکوس
- ۹- ابزار های مورد استفاده در سیتوژنتیک و تهیه کاریوتایپ
- ۱۰- رنگ آمیزیها (G-banding, C-banding, Q-banding, FISH, GISH, Immunostaining, ISH, CGH, توالی یابی های نسل جدید و استفاده از آن در مطالعات سیتوژنتیک
- ۱۱- سیتوژنتیک مولکولی: جهت گیری آینده
- ۱۲- کروموزوم های مصنوعی، سیتوژنتیک و زیست فناوری در خدمت اصلاح نباتات، مکان یابی کروموزوم ها درون هسته و اثرات آنها بر بیان زنها

روش ارزیابی:

| پروردگار | آزمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|----------|--------------------------|----------|----------------|
| %۵ | آزمون های نوشتاری %۶۰ | %۲۵ | %۱۰ |
| | - عملکردی | | |

فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی سلوی و مولکولی با بینش های اخلاقی و حقوقی در این رشته است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

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

روش ارزیابی:

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



فهرست منابع:

۱- صنعتی، م.ج. (۱۳۸۱) "تبیین بینش های اخلاقی و حقوقی در زیست فناوری"، مرکز ملی تحقیقات مهندسی راندیک و تکنولوژی زیستی، ۱۳۸۱.

۲- پرتوکل جهانی ایمنی زیستی کارتاها، گروه مترجمین، مرکز ملی تحقیقات مهندسی راندیک و تکنولوژی زیستی، ۱۳۸۰.

۳- جعفری، م.ت. (۱۳۸۵) "طرح زنوم انسانی (پاسخ به سوالات اعلامیه جهانی زنوم انسانی و حقوق بشر)", موسسه تدوین و نشر آثار علامه جعفری.

4. Maienschein, J., and Michael, R. (1999) "Biology and the Foundations of Ethics- Cambridge Studies in Philosophy and Biology".

