



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم جانوری در سه گرایش



۱- فیزیولوژی

۲- بیوسیستماتیک

۳- زیست شناسی سلولی و تکوینی

گروه: علوم پایه

کمیته: علوم زیستی

نسخه بازنگری شده مورخ ۹۴/۷/۱۹

تصویب جلسه شماره ۳۳۳ مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۲۳ و تصویب جلسه شماره ۵۸۹ مورخ ۱۳۸۵/۴/۳۱

و تصویب جلسه شماره ۶۰۶ مورخ ۱۳۸۵/۹/۱۱ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: کارشناسی ارشد علوم جانوری در سه گرایش ۱- فیزیولوژی ۲- بیوسیستماتیک ۳- زیست شناسی سلولی و تکوینی

- ۱- با استناد به آیین نامه واکذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب ۱۳۷۹، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته علوم جانوری در سه گرایش: فیزیولوژی-بیوسیستماتیک - زیست شناسی سلولی و تکوینی در جلسه مورخ ۹۴/۷/۱۹ مورد تأیید قرار گرفت.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده فوق از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ جایگزین برنامه های درسی دوره کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی علوم جانوری در سه گرایش: زیست شناسی سلولی و تکوینی - بیوسیستماتیک اکولوژی - فیزیولوژی گیاهی مصوب جلسه شماره ۲۲۲ مورخ ۱۳۷۵/۱۰/۲۲ و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی مصوبه جلسه شماره ۵۸۹ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۱ و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم جانوری گرایش بافت شناسی آبزیان مصوبه جلسه شماره ۶۰۶ مورخ ۱۳۸۵/۹/۱۱ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ در دانشگاهها پذیرفته می شوند لازم الاجرا است.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ ۹۴/۷/۱۹ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل درس ها

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: علوم جانوری

در سه گرایش:

بیوسيستماتيک-زیست شناسی سلولی و تکوینی-فiziولوژی

گروه: علوم پایه

کمیته: علوم زیستی

مهر ۹۴



فصل اول

مشخصات کلی



بسمه تعالی

فصل اول: مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم جانوری

۱- مقدمه

در تحقق اهداف فرهنگی مبنی بر تربیت کارشناسان ارشد متعدد و متخصص در زمینه های مختلف علوم زیستی برنامه کارشناسی ارشد زیستشناسی در رشته ها و گرایش های مختلف آن در سال های ۹۲ و ۹۳ توسط کمیته های تخصصی از دانشگاه های مختلف به منظور به روز سازی و کاهش همپوشانی ها در دروس مقاطع کارشناسی تا دکتری زیستشناسی انجام شد. برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد با توجه به تحولات این رشته بازبینی و به روز شد. این برنامه با توجه به اهداف آموزشی و پژوهشی در علوم زیستی و تحولات جدید در شاخه های مختلف طراحی شده است.

۲- تعریف و هدف

دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته زیستشناسی از دوره های نظام آموزش عالی است که اهداف آنها تربیت کارشناسان ارشد متعدد و متخصص به نحوی است که از مقاهم اساسی زیستشناسی آگاهی کافی داشته و جنبه های نظری و کاربردی مختلف آن را بشناسند و به علاوه با گذرانیدن دوره تخصصی در هر یک از گرایش های علوم جانوری بتوانند نیاز مرکز آموزش عالی، پژوهشی تولیدی و خدماتی به کارشناسان ارشد در زمینه های مذکور را برطرف نمایند.

۳- طول دوره و شکل نظام

طول رسمی دوره تحصیلی ۴ نیمسال است که با توجه به ماهیت پژوهشی رشته زیستشناسی نیاز به حداقل یک نیمسال اضافه سنت تحصیلی می باشد. هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال و هر نیمسال ۱۶ هفته کامل آموزشی است. برای هر واحد درس نظری در هر نیمسال ۱۶ ساعت و برای هر واحد عملی ۳۲ ساعت منظور شده است. شرایط ورود و سایر مقررات این دوره مطابق با آئین نامه های دوره کارشناسی ارشد زیست شناسی مصوب شورای عالی برنامه ریزی است.

۴- تعداد واحد های درسی

تعداد واحد های درسی دوره کارشناسی ارشد علوم جانوری ۲۸ واحد و بشرح زیر است:

| | |
|-----------------|---------|
| درس های الزامی | ۱۲ واحد |
| درس های اختیاری | ۱۰ واحد |
| پایان نامه | ۶ واحد |



۵- نقش و توانائی دانش آموختگان

دانشجویان این رشته در گرایش های بیوسیستماتیک ، زیست شناسی سلولی و تکوینی و فیزیولوژی و آموزش داده می شوند. فارغ التحصیلان بر حسب گرایش علاوه بر اینکه می توانند در مراکز آموزشی (دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی) فعالیت نمایند، در مراکز صنعتی و پژوهشی مانند شیلات، سازمان حفاظت محیط زیست، منابع طبیعی، موزه ها و باع وحش ها، انتستیتوهای تحقیقاتی داروسازی و سرم سازی ، زیست فناوری، مراکز تحقیقاتی در زمینه ناباروری، ژنتیک، نانو فناوری ، علوم پزشکی جذب خواهند شد. همچنین سایر مراکز مرتبط با علوم زیستی از خدمات فارغ التحصیلان استفاده می نمایند.

۶- ضرورت و اهمیت رشته

هدف تربیت افراد متخصص و پژوهشگر در رشته علوم جانوری در گرایش های فیزیولوژی، زیست شناسی سلولی و تکوینی و بیوسیستماتیک است. با توجه به رشد روزافزون کاربرد علوم زیستی در مطالعات علوم پزشکی، محیط زیست و بهره برداری های اقتصادی از جانوران، دانشجویان با بهره مندی از دروس مشترک و اختصاصی هریک از گرایش ها در جهت شناخت بیشتر جهان زنده از دیدگاه تنوع، سازوکار و تکوین، حلقه ارتباطی بین علوم نظری و تجربی را با علوم کاربردی فراهم می آورند و توانایی لازم را جهت شناخت جانوران کسب می نمایند. لذا ضرورت تربیت افرادی که با تسلط بر دانش علوم جانوری و علوم دیگر مرتبط بتوانند به عنوان نیروهای متخصص نیاز های تخصصی مراکز آموزشی و پژوهشی کشور را تامین نمایند بسیار محرز است.

۷- شرایط گزینش دانشجو

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



فصل دوم

فهرست و جداول درس ها



فصل دوم: فهرست و جداول درس ها

درس های الزامی:

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

درس های اختیاری:

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

پایان نامه:

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

درس های جبرانی:

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



فهرست درس های الزامی:

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

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

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | | | | ساعت | پیش نیاز یا زمان | ارائه درس |
|------|-----------------------------------|------------|------|------|------|------|-----|------|------------------|-----------|
| | | نظری | عملی | نظری | عملی | نظری | جمع | | | |
| ۱ | بیوسیستماتیک جانوری | - | ۳۲ | ۲ | - | - | ۲ | - | ۳۲ | - |
| ۲ | تشريح مقایسه ای مهره داران | ۱ | ۱ | ۲ | ۳۲ | ۱۶ | ۴۸ | ۳۲ | - | - |
| ۳ | اندام زایی در مهره داران | ۲ | - | ۲ | ۳۲ | ۱۶ | ۴۸ | ۳۲ | - | - |
| ۴ | فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی | ۲ | - | ۲ | ۳۲ | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | - |
| ۵ | فیزیولوژی تولید مثل | ۱ | ۱ | ۲ | ۳۲ | ۱۶ | ۴۸ | ۳۲ | - | - |
| ۶ | مکانیسم های سلولی و مولکولی تکوین | ۲ | - | ۲ | ۳۲ | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | - |
| جمع | | | | | | | | | | ۱۹۲ |



فهرست درس های اختیاری:

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

جدول ب- درس های اختیاری دوره کارشناسی ارشد رشته علوم جانوری گرایش بیوسيستماتيک

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | | | | ساعت | پیش نیاز یا زمان | ارائه درس |
|------|---------------------------------------|------------|------|-----|------|------|-----|------|------------------|-----------|
| | | نظری | عملی | جمع | نظری | عملی | جمع | | | |
| ۱ | گونه و گونه زایی | - | ۳۲ | ۳۲ | - | ۲ | ۲ | - | - | - |
| ۲ | جغرافیای جانوری | - | ۳۲ | ۳۲ | - | ۲ | ۲ | - | - | - |
| ۳ | اصول رده بندی فیلوزنتیک | - | ۳۲ | ۳۲ | - | ۴ | - | - | - | - |
| ۴ | روش تحقیق و ارایه نتایج در زیست شناسی | - | ۳۲ | ۳۲ | - | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۵ | جنین شناسی مقایسه ای | - | ۳۲ | ۳۲ | - | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۶ | تاکسونومی بی مهرگان و مهره داران | - | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۲ | ۱ | ۱ | - | - |
| ۷ | زیست شناسی بندپایان | - | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۲ | ۱ | ۱ | - | - |
| ۸ | ماهی شناسی و دوزیست شناسی | - | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۲ | ۱ | ۱ | - | - |
| ۹ | خرنده و پرنده شناسی | - | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۲ | ۱ | ۱ | - | - |
| ۱۰ | پستاندار شناسی | - | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۲ | ۱ | ۱ | - | - |
| ۱۱ | اکولوژی حشرات | - | ۳۲ | - | ۳۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۲ | اکولوژی انگلها | - | ۳۲ | - | ۳۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۳ | اکولوژی جانوران دریایی | - | ۳۲ | - | ۳۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۴ | ایمنی زیستی | - | ۳۲ | - | ۳۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۵ | سمینار | - | - | - | - | ۲ | - | ۲ | - | - |
| جمع | | | | | | | | | | |

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



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

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | | | | ساعت | پیش نیاز یا زمان | ارائه درس |
|------|---------------------------------------|------------|------|------|-----|------|------|------|------------------|-----------|
| | | جمع | عملی | نظری | جمع | عملی | نظری | | | |
| ۱ | جنین شناسی مقایسه ای | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۲ | آزمایشگاه جنین شناسی مقایسه ای | - | ۲۲ | ۲۲ | - | ۱ | ۱ | - | - | - |
| ۳ | نورو بیولوژی تکوینی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۴ | ژنتیک تکوینی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۵ | کشت سلول و بافت جانوری | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۶ | آزمایشگاه کشت سلول و بافت جانوری | - | ۲۲ | ۲۲ | - | ۱ | ۱ | - | - | - |
| ۷ | بیوانفورماتیک | - | ۴۸ | ۲۲ | ۱۶ | ۲ | ۱ | ۱ | - | - |
| ۸ | اصول روشهای سلولی و مولکولی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۹ | میکروسکوپ الکترونی | - | ۴۸ | ۲۲ | ۱۶ | ۲ | ۱ | ۱ | - | - |
| ۱۰ | ایمنی شناسی مولکولی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۱ | روش تحقیق و ارائه نتایج در زیست شناسی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۲ | ایمنی زیستی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۳ | بافت شناسی آبزیان | - | ۴۸ | ۲۲ | ۱۶ | ۲ | ۱ | ۱ | - | - |
| ۱۴ | روش ها در بافت شناسی | - | ۴۸ | ۲۲ | ۱۶ | ۲ | ۱ | ۱ | - | - |
| ۱۵ | سمینار | - | - | - | - | ۲ | - | ۲ | - | - |
| جمع | | | | | | | | | | |

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



جدول د- درس های اختیاری دوره کارشناسی ارشد رشته علوم جانوری گرایش فیزیولوژی

| ردیف | نام درس | تعداد واحد | | | | | | ساعت | بیش نیاز یا زمان | ارائه درس |
|------|------------------------------|------------|------|------|-----|------|------|------|------------------|-----------|
| | | جمع | نظری | عملی | جمع | نظری | عملی | | | |
| ۱ | فیزیولوژی غشاء | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۲ | کشت سلول و بافت جانوری | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۳ | آزمایشگاه کشت سلول | - | ۲۲ | - | - | ۱ | ۱ | - | - | - |
| ۴ | فیزیولوژی حواس | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۵ | فیزیولوژی عصب و عضله | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۶ | نوروفیزیولوژی رفتار | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۷ | ساختار و عملکرد سینپس در مغز | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۸ | فیزیولوژی سلول های خونی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۹ | آندوکرینولوژی پیشرفت | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۰ | روش تحقیق در زیست شناسی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۱ | فیزیولوژی پرواز | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۲ | فیزیولوژی ماهی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۳ | فیزیولوژی جانوران غواص | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۴ | فیزیولوژی حشرات | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۵ | ایمنی زیستی | - | ۲۲ | - | ۲۲ | ۲ | - | ۲ | - | - |
| ۱۶ | سمینار | - | - | - | - | ۲ | - | ۲ | - | - |
| جمع | | | | | | | | | | |

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



فصل سوم

سرفصل درس های الزامی



| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| دروس پیشناخ: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: بیوسیستماتیک جانوری | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | عنوان درس به انگلیسی: Animal Biosystematics | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" 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 تكمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| سفر علمی ■ کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار ■ | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با اصول نگرش بیوسیستماتیک جانوری در بررسی تاکسون ها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس نگرشی جامع و تحلیلی به جهان زنده، جانوران و نظام ارتباطات خویشاوندی خواهند داشت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. جایگاه بیوسیستماتیک، تاکسونومی و رده بندی در علوم مخصوص و کاربردی
۲. تاکسونومی و تنوع زیستی در گذشته، حال و آینده
۳. میکروتاکسونومی (بنون، تاکسون، رسته و رده بندی گونه)
۴. نگرش اجمالی بر مفاهیم گونه ای نامی، ریختی، تکاملی و زیستی
۵. تاکسون گونه، زیر گونه و سطوح فرا گونه ای
۶. تاکسونومی جمعیتی و تنوعات درون جمعیتی
۷. گونه زانی و تعیین حدود گونه ها
۸. دیدگاهها در مکتب تکاملی
۹. دیدگاهها در مکتب فنتیکی
۱۰. دیدگاهها در مکتب کلادیستکس
۱۱. صفات تاکسونومیک
۱۲. موزه و موزه داری
۱۳. انتشارات تاکسونومیک



۱۴. قواعد نامگذاری جانوری

۱۵. مباحث ویژه در بیوسیستماتیک جانوری

۱۶. مباحث ویژه در بیوسیستماتیک جانوری

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- درویش، ج (۱۳۸۴) جمعیت، گونه، تکامل . انتشارات وازگان خرد، مشهد.

۲- کاپور وی. سی. ترجمه صحراءگرد ، ۱ و ج. حاجی زاده (۱۳۸۵) اصول رده بندی جانوری . انتشارات دانشگاه گیلان.

3- ICZN (1999) International Code of Zoological Nomenclature , 4th edition. ICZN (International Commission on Zoological Nomenclature). London, Berkeley .

4- Mayer, E. and P.D. Ashlock (1991) Principles of Systematic Zoology. MacGraw-Hill , Singapore. Second edition .

5- Minelli, A. (1993) Biological Systematics: The state of Art. Chapman & Hall, London.



| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|----------|----------------------------------|--|--|
| دروس پیش‌تیاز: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: تشريح مقايسه اى مهره داران | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: Comparative Anatomy of Vertebrates | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختباری | | | | |
| <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 type="checkbox"/> سمینار | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با اصل هومولوژی در ساختارها از منظر تشريحی و تکوینی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس نگرشی جامع و مقایسه ای به ساختارها و دستگاه های مهره داران خواهند داشت و از نگرش مقایسه ای و تحلیلی در درک بهتر تبارزائی، تکوین و فرگشت بهره خواهند بردا.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مروری بر جایگاه کلی مهره داران در تاکسونومی و فسیل شناسی
۲. اشاره اجمالی بر مدل های کلی تکوین جنینی و لایه های جنینی
۳. ساختار پوست و مشتقات آن در ماهی ها تا پستانداران
۴. ساختار اسکلت محوری و سری
۵. آزمایشگاه مقایسه ای پوست
۶. ساختار اسکلت اندام های حرکتی
۷. آزمایشگاه مقایسه ای اسکلت
۸. دستگاه ماهیچه ای ماهی تا پستاندار
۹. دستگاه گوارش - تکامل و سازش های اکولوژیک از ماهی تا پستاندار
۱۰. دستگاه تنفس: منشاء - تنوع و سازش های ساختاری از ماهی تا پستاندار
۱۱. آزمایشگاه مقایسه ای گوارش، ماهیچه و تنفس
۱۲. دستگاه گردش خون: از آمفیوکسوس تا ماهی و تحول دستگاه گردش خون پستانداران
۱۳. دستگاه ادراری- تنسالی: منشاء و تکامل سیستم ادراری و تنسالی از ماهی تا پستاندار
۱۴. دستگاه عصبی و حسی مقایسه ای از ماهی تا پستاندار
۱۵. غدد درون ریز- موقعیت غدد - منشاء جنینی و بررسی هومولوژی



۱۶. تشریح مقایسه ای و سازش

۱۷. آزمایشگاه مقایسه ای دستگاه های گردش خون ، ادراری- تناسلی، عصبی و حسی، عدد درون ریز

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- کنت ج. سی. ول. میلر ترجمه صدرزاده طباطبایی م.ج. (۱۳۸۹) کالبد شناسی مقایسه ای مهره داران. انتشارات دانشگاه تهران.

2- Kardong, K. V. (2014) Vertebrates: Comparative Anatomy, Function, Evolution. Tata McGraw-Hill, New Delhi. 6th edition.



| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| <p>دروس پیش‌نیاز:</p> <p>زیست‌شناسی تکوینی</p> | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | <p>تعداد واحد: ۲</p> <p>تعداد ساعت: ۳۲</p> | <p>عنوان درس به فارسی: اندام زایی در مهره داران</p> <p>عنوان درس به انگلیسی: Organogenesis in Vertebrates</p> |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| <p>آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد</p> <p>سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار ■</p> | | | | |

اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با روند اندام زایی در جنبین مهره داران در سطح مورفولوژی، بافتی و سلولی و مولکولی

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان در پایان دوره درک مناسبی از اینکه اندام زایی در مهره داران که از چه اصول مشترکی پیروی می‌کند خواهند داشت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- مقدمه: تشکیل سه لایه جنبینی (یادآوری)، نقش بر همکنش اپی تلیوم و مزانشیم در اندام زایی
- تکوین اکتودرم: (الف) تشکیل و تمایز لوله عصبی،
(ب) تمایز نورون، هیستوتئزز لوله عصبی (مهاجرت آکسونها به بافت هدف)
(ج) تکوین چشم مهره داران
(د) تکوین پوست و ضمانم آن
(ه) تکوین سلول‌های نورال کرست و ساختارهای ایجاد شده از آنها
- تکوین مزودرم: (الف) مزودرم پاراکسیال: تشکیل سومیت و مشتقات آن، میوژنز و استئوژنز
(ب) مزودرم حد واسط: تکوین سیستم ادراری
(ج) مزودرم جانبی: تکوین پرده‌های خارج جنبینی، تکوین قلب و عروق
(د) تکوین اندام حرکتی
- تکوین اندودرم: (الف) تکوین دستگاه گوارشی: کبد، پانکراس، لوله گوارشی (در پستانداران و دوزیستان)
(ب) تکوین دستگاه تنفس



روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Gilbert, S. F. (2013) Developmental biology, tenth edition, Sinauer Associates, Sunderland, MA
- 2- Kalthoff, K. (2001) Analysis of Biological development. Second edition. Mc Graw – Hill, New York.
- 3- Wilt F. H. and Hake S. C. (2004) Principles of developmental biology. First edition, Norton & company, Inc. New York



| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| دروس پیش‌نیاز: فیزیولوژی اعصاب و گدد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Central Nervous System |
| | <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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

اهداف کلی درس:

مطالعه و شناخت قسمت های مختلف مغز و نخاع با تاکید بر نحوه عملکرد هر قسمت و چگونگی ارتباط نواحی مختلف مغزی - نخاعی با یکدیگر

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس به تأثیرات جامع در زمینه نحوه و چگونگی عملکرد دستگاه عصبی مغز در شرایط مختلف زیستی دست خواهند یافت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. طرح کلی و خلاصه انتوژن دستگاه عصبی مرکزی در مهره داران

۲. روش‌های تحقیق در فیزیولوژی مراکز عصبی، استفاده از میکروالکترودها و روش‌های الکتروفیزیولوژی

استرتوتاکسی،

۳. فیزیولوژی پیشرفته نخاع: طرح آناتوموفیزیولوژیک نخاع، اعمال ارتباطی نخاع و رفلکس‌های نخاعی

۴. تنہ مغزی: بصل النخاع و نقش ارتباطی و مرکزی آن

۵. تشکیلات مشبک تنہ مغزی: سیستم‌های رتیکولو کورتیکال بالا رونده و پایین رونده، نقش این سیستم‌ها

در تنظیم تonus عضلات اسکلتی و تنظیم سطح هوشیاری، دوره‌های متناوب خواب و بیداری و مراحل آنها

۶. هسته‌های اختصاصی تنہ مغزی و عملکرد فیزیولوژیکی آنها

۷. مخچه: بررسی آناتوموفیزیولوژیک مخچه، قشر مخچه و هسته‌های خاکستری داخلی آن نقش آور آنها و

وابران‌های مخچه در حفظ تعادل، انواع آسیب‌های مخچه و نتایج حاصل از اختلالات بالینی



۸. تalamos، نقش هسته های اختصاصی تalamos، پردازش اطلاعات در تalamos - سیستم تalamoکورتیکال

اختصاصی و منتشر تalamos - نقش سیستم کورتیکو تalamیک

۹. عقده های قاعده ای و نقش آنها در تنظیم حرکات و سندروم های مربوط به آسیب آنها

۱۰. سیستم لیمبیک، آناتوموفیزیولوژی هیپوتalamos و مناطق کورتیکال و ساب کورتیکال دستگاه کناری مغز

۱۱. اعمال فیزیولوژیک آمیگدال، هیپوکامپ و هیپوتalamos

۱۲. عمدۀ ترین مسیرهای دوپامینرژیک، کولینرژیک و سروتونرژیک مغز

۱۳. مراکز حرکتی کورتکس، پیرامیدال واکسترا پیرامیدال

۱۴. مراکز ارتباطی کورتکس، تفاوت های آناتومیک و فیزیولوژیک نیمکره های مخ

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- گایتون - هال، فیزیولوژی پزشکی، ترجمه حوری سپهری و همکاران، ۱۳۸۸، انتشارات اندیشه جاوید

۲- ویلیام گانونگ، کلیات فیزیولوژی پزشکی، ترجمه فرخ شادان و همکاران، آخرین چاپ

۳- گریستوفرد. مویز، پاتریشیام. شولت، مبانی فیزیولوژی جانوری، ترجمه آمنه رضایوف و همکاران، جلد اول

۱۳۹۰، انتشارات فاطمی

۴- Kandel et al., 2013. Principles of Neural Science, Fifth Edition, 5th Edition. Elsevier



| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| دروس پیش‌نیاز: فیزیولوژی اعصاب و گدد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی تولید مثل عنوان درس به انگلیسی: Reproductive Physiology |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختباری | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی: کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

اهداف کلی درس:

تولید مثل و وراثت در سالهای اخیر پیشرفت‌های بزرگی بوده در رشته سلولی مولکولی کرده اند و پیوستگی جانوران از نظر مولکولی روشن شده است. آشنایی با اصول اولیه و پایه ای تولید مثل برای شناخت این پدیده زیستی بسیار لازم بنتظر می‌باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس تأثیری جامع در باره فیزیولوژی تولید مثل خواهند داشت و عوامل موثر بر تولید مثل را خواهند شناخت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. ساختار و عملکرد تستیکولها، اسپرماتوژن و عوامل محرك آن، بلوغ اسperm، سلولهای سرتولی و لايدیگ، سد

خونی- بیضه‌ای

۲. تنظیم و عملکرد تستیکولها با دخالت عوامل هورمونی، آنزیمهای اکروزومی و نفوذ در تخمک

۳. اثر عوامل مختلف بر اسپرماتوژن، انتقال اسperm

۴. عمل فیزیولوژیک عدد ضمیمه، اپیدیدیم، پروستات، محرك عصبی عمل جنس نر

۵. کنترل اعمال جنسی در نر بوسیله هورمونهای هیپوتالاموس و غده هیپوفیز

۶. اسperm سازی غیر طبیعی و باروری در جنس نر، کریپتوکیدیسم، غده پینه‌آل و عملکرد آن در باروری

۷. فولیکولوژن و تخمک گذاری، رشد فولیکولی و مکانیزم تنظیم آن، سیکل استروس و عملکرد هورمونهای

گنادوتrop، اثر متقابل هورمونهای تحمدان- هیپوفیز و هیپوتالاموس برای حفظ این سیکل

۸. سنتر استروژن‌ها و پروؤستینهای آنها و اثر آنها روی اندامهای تناسلی و اسکلتی



۹. لقادیر، ظرفیت پذیری اسپرم، شناسایی و فیکساسیون اسپرماتوزوئیدی روی منطقه شفاف، انتومی و

هورمونهای جفت

۱۰. حاملگی، عوامل هورمونی حاملگی، زایمان و مکانیسمهای آن، جدا شدن و دفع جفت، پروستاگلندین‌ها،

شیردهی و عملکرد پرولاکتین

۱۱. لقادیر آزمایشگاهی و انواع آن، تنظیم هورمونی

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- گایتون - هال ، فیزیولوژی پزشکی ، ترجمه حوری سپهری و همکاران، ۱۳۹۴، انتشارات اندیشه جاوید

2- Thibout, C . 2001. Mammalian and Human Reproduction. INRA Editions, France.

3- Guraya S.S. 2008. Cellular and Molecular Biology of Human Oogenesis , ovulation and early embryogenesis. New Age International (P) Ltd., Publishers



| | | | | | | | |
|---|--|--|----------|--|--|--|--|
| دروس پیشیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: مکانیسمهای سلولی و مولکولی تکوین | | |
| | <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"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Cellular and Molecular Mechanisms of Development | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مراحل اصلی تکوین جنینی با تکیه بر سازوکارهای (مکانیسمهای) سلولی و مولکولی کنترل کننده آن است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان در پایان دوره قادر به ارائه روشنی از روند تکوین جنین و مکانیسمهای کنترل کننده آن خواهند بود و علاوه بر این درگ مناسبی از نقش مطالعات تکوینی در درمان بیماریها و همچنین ارتباط تکوین جنینی با تکامل خواهند داشت.

سرفصل یا رئوس مطالب:



۱. مقدمه: تاریخچه پیدایش علم زیست شناسی تکوینی و منشاً سلولهای جنینی
۲. انواع تولید مثل، تکوین گناد
۳. مروری بر مراحل اولیه جنین زایی: لفاح، تسهیم، گاسترولاسیون
۴. اساس تکوین: تکثیر، تمایز، مورفوژنز، رشد، الگوسازی
۵. الگوسازی جنین: تعیین محورهای جنینی دروزوفیلا
۶. مکانیسم های تعیین سرنوشت سلولی: (الف) نقش فاکتور های مادری (تعیین سرنوشت در بلاستوم های جنین توپیکاتا و تمایز سلولهای جنی در زنوبوس و دروزوفیلا) (ب) نقش برهمکنش بین سلولی: (القا، مژودرم در جنین vulva در جنین C. elegans)، تمایز سلولهای جنی در بستانداران)
۷. مکانیسم های سلولی مورفوژنز: (اساس سلولی و مولکولی تغییر شکل سلولی، مرگ سلولی برnameه ریزی شده و مهاجرت سلولی)
۸. مکانیسمهای تنظیم رشد و تکثیر: (بررسی مکانیسمهای تعیین کننده شکل و اندازه بافت)
۹. نقش ژن های Hox در کنترل مکانیسمهای تکوینی

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Gilbert, S. F. (2013) Developmental biology, tenth edition, Sinauer Associates, Sunderland, MA.
- 2- Wolpert, L., Beddington, R., Jessell, T., Lawrence, P., Meyerowitz, E. and Smith, J. (2011) Principles of development. fourth edition, Oxford University Press.
- 3- Slack, J. (2012) Essential developmental biology. Third edition, Blackwell Science Ltd, Oxford.
- 4- Wilt F. H. and Hake S. C. (2004) Principles of developmental biology. First edition, Norton & company, Inc. New York.



سرفصل درس های اختیاری

گرایش

بیوسیستماتیک



| | | | | | |
|----------------|---|--|---------------------|---------------------------------|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: الزامی | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: گونه و گونه زایی عنوان درس به انگلیسی: Species and speciation |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> انتشاری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مفاهیم گونه ای و مکانیسم های گونه زایی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس دارای نگرشی جامع به گونه ها و فرآیندهای دخیل در گونه زایی و فرگشت خواهند بود.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. اشاره به جایگاه زیست شناسی تکاملی و موقعیت گونه بعنوان واحد عملکردی در مطالعات بیوسیستماتیک

۲. متعلق در مفهوم زیستی گونه، ریختی و مشکلات کاربرد آن

۳. متعلق در مفهوم زیستی گونه و مشکلات کاربرد آن

۴. مکاتب مشتق از مفهوم زیستی گونه و ضعف ها و مشکلات هر مکتب

۵. مفهوم تکاملی گونه و تعیین حدود گونه های فسیل

۶. مفهوم تلفیقی گونه

۷. گونه زایی و جغرافیای زیستی تکاملی

۸. نقش تنوع در گونه زایی

۹. منشاء تنوعات زننده و مثال هایی از گونه زایی زننده (موتاپیون - نوترکیبی)

۱۰. منشاء تنوعات زننده و مثال هایی از گونه زایی زننده (تکامل کروموزومی، هیبریداسیون و پلی پلوئیدی)

۱۱. ساختار جمعیتی و رانش زننده (تولید مثل درون جمعیتی و جریان زننده)

۱۲. ساختار جمعیتی تئوری خنثی، شدت (ترخ) تکامل مولکولی، درخت زننده و ساعت مولکولی

۱۳. انتخاب طبیعی و سازش

۱۴. مدل های گونه زایی هم جا و ناهم جا

۱۵. مکانیسم های گونه زایی در جانوران خشکی



۱۶. مکانیسم های گونه زایی در چانوران دریابی

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Barigozzi C. (1982) Mechanisms of speciation. Alan R. Liss, Inc., New York.
- 2- Claridge M. F. , H. A. Dawah and M. R. Wilson (1997) Species: The units of biodiversity. Chapman & Hall, London. First edition.
- 3- Futuyma D. J. (1998) Evolutionary Biology. Sinauer Associates Inc. Sundeland , USA. Third edition.
- 4- Mayer, E. and P.D. Ashlock (1991) Principles of Systematic Zoology. MacGraw-Hill, Singapore. Second edition.
- 5- Otte D. and J. A. Endler (1989) Speciation and its consequences. Sinauer Associates Inc. Sundeland, USA.
- 6- Ridley, M. (2003) Evolution. Black-Well Scientific Publications, Boston.



| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|
| دروس پیشناه: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: جغرافیای جانوری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با پراکنش جوامع جانوری و تقسیم بندی نواحی جغرافیائی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس نگرشی جامع در مورد پراکنش جوامع جانوری و تقسیم بندی نواحی جغرافیائی بدست خواهند آورد و عوامل موثر بر پراکنش جوامع جانوری را خواهند شناخت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. جایگاه جغرافیای زیستی و جغرافیای جانوری در مطالعات بیوسیستماتیک جانوری
۲. مطالعات آب و هوایی دیرینه
۳. تکتونیک صفحه ای و دوران های زمین شناسی
۴. نحوه بررسی پراکندگی یک گونه و روش های نمایش داده ها توسط نقشه و GIS
۵. پراکنش جوامع جانوری (نقش تکتونیک، یخچ丹)
۶. تقسیم بندی نواحی جغرافیائی جانوران خشکی
۷. تقسیم بندی نواحی جغرافیائی مربوط به فون دریانی (فون قطبی، معتدل، گرمسیری و اعمق اقیانوس)
۸. پراکندگی جانوران، گونه زایی و انقراض دوره ای گونه ها
۹. مدل های پراکنش جانوران
۱۰. جهان وطنی و بومی شدن
۱۱. بازسازی تاریخی جغرافیای جانوران
۱۲. جغرافیای زیستی - جزیره ای (Island biogeography)
۱۳. توع و پراکنش جانوران مدل در محیط های خشکی و دریا
۱۴. جغرافیای جانوری و حفاظت از گونه ها
۱۵. جغرافیای جانوری در گذشته، حال و آینده



۱۶. دیدگاه های جدید در جغرافیای جانوری (گونه انسان، تهاجم گونه ها به مناطق جغرافیائی جدید، گرم شدن جهان و تأثیر آن در پراکنش گونه ها، جابجایی گونه ها توسط انسان - فیلوجرافی جانوری)

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Cox C. B. and P. D. Moore (2010) Biogeography , an ecological and evolutionary approach. 8th edition, Wiley, Hoboken.
- 2- Brown J. H. and M. V. Lomolino (2010) Biogeography. 4th edition. Sinauer Associates Inc. Sundeland.
- 3- Craw R. C. , J. R. Gruhan and M. J. Heads (1999) Panbiogeogry (Tracking the history of life). Oxford University press, NewYork.
- 4- Ekman, S. (1967) Zoogeography of the Sea. Sidgwick and Jackson , London



| | | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|---|--|
| دروس پیشپاژ ندارد | نظری <input type="checkbox"/> | جبرانی <input type="checkbox"/> | تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: اصول رده بندی فیلوجنتیک | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | پایه <input type="checkbox"/> | | Principles of phylogenetic systematics | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | الزامی <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | |
| | نظری <input checked="" type="checkbox"/> | اختیاری <input type="checkbox"/> | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مبانی تبارزائی (فیلوجنتی) و روش های رده بندی تبارزایشی (فیلوجنتیک) است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس با مراحل و ملزومات و مبانی رده بندی تبارزایشی و مفاهیم پایه ای همچون گونه، تعریف صفت و انواع صفات تاکسونومیک، مفهوم همساختی، روش های تشخیص هوموپلازی و روش های تحلیل داده های ریختی و مولکولی در ایجاد رده بندی ها آشنا خواهند شد.



سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مفهوم گونه در رده بندی تبارزایشی
۲. تعریف و تاریخچه تبارزایشی
۳. آشنایی با انواع درخت های تکاملی و واژه شناسی مربوط به درخت ها.
۴. آشنایی با انواع صفات تاکسونومیک، روش های موازنۀ صفات، مفهوم همساختی و معیارهای استنباط همساختی (همساختی تبارزایشی و سری های تغییرات).
۵. آشنایی با مفهوم هوموپلازی و انواع آن و روش های تشخیص هوموپلازی
۶. روش های تحلیل داده های کد دهی شده و ترسیم درخت (روش عددی- مبتنی بر صفت و مبتنی بر احتمال)
۷. چگونگی ترجمه توپولوژی به رده بندی و طرح فرضیات تکاملی مرتبط با رده بندی

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱. امید میرشمی، جمشید درویش (۱۳۹۴)- مبانی سیستماتیک جانوری (چاپ سوم) انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.

2. Hennig, W. (1999), Phylogenetic systematic, 3rd edition, Urbana: University of Illinois Press.
3. Hull, D. (1988), Science as a Process, University of Chicago Press.
4. Mayr, Ernst (1974), "Cladistic analysis or cladistic classification?", *Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionforschung* 12: 95–128.
5. Wiley, E.O.; Siegel-Causey, D.; Brooks, D.R. & Funk, V.A. (1991), *The Compleat Cladist: A Primer of Phylogenetic Procedures*, The University of Kansas Museum of Natural History



| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| دروس پیشناه: | نظری <input type="checkbox"/> | جبرانی <input type="checkbox"/> | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: روش تحقیق و ارائه نتایج در زیست شناسی |
| | عملی <input type="checkbox"/> | پایه <input type="checkbox"/> | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | الزامی <input type="checkbox"/> | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | نظری <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: Research methodology and data presentation in Biology | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مفاهیم بنیادی و کاربردی لازم برای انجام یک پژوهش استاندارد و چگونگی پردازش علمی داده ها و ارائه نتایج حاصل از یک پژوهش است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد می تواند علاوه بر توصیف و به کاربستان روش خلاقانه حل مسئله، درک مناسبی از ویژگیهای شخصیتی خود به عنوان یک پژوهشگر یافته و در ارتقاء آن بکوشد. در ضمن تجزیه و تحلیل درست داده ها و ارائه علمی نتایج از اهداف رفتاری دیگر این درس است.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- فلسفه علم- روش علمی شناخت. (فلسفه و رابطه آن با معلوم، روش های شناخت، اهداف علوم، فرضیات علوم، الزامات مشاهدات علمی)
- انواع مشاهدات و پژوهش های علمی. (مشاهدات طبیعی استفاده شده در پژوهش های توصیفی، راهکارها و تکنیک های مشاهدات طبیعی قابل استفاده در پژوهش های توصیفی، مشاهدات آزمایش های مورد استفاده در پژوهش های توصیفی-آزمایشی)
- مراحل در متدهای علمی. (توصیف مراحل اولیه و ثانویه ، فرمولاسیون مسئله و سئوال(قدم اول)، فرمولاسیون فرضیات (قدم دوم))
- متغیرها در طراحی تجربیات. (ساختار طراحی(قدم سوم)، متغیرها، متغیرهای اصلی تجربه، دقت و ثبات متغیرها ، دور باطل (Circular reasoning))
- مراحل اولیه و نهایی پژوهش (جستجوی منابع و مأخذ ، پروپوزال پژوهش، مطالعه و پژوهش اولیه) Pilot study (study ، نتایج غیر مترقبه، گزارش و پژوهش)



۶. اخلاق در پژوهش. (اخلاقیات در پژوهش های بدون وجود موجود زنده، اخلاقیات در تجربیات با جانوران)
۷. کنترل در تجربیات (مفهوم کنترل، انواع متغیر های خارجی، مفهوم متغیرها و طراحی خوب تجربه، منابع انواع متغیرها، انواع متغیرها، حداقل سازی خطای متغیرها)
۸. طراحی تجربه. (مفهوم کلی و اصولی، طراحی پیش از تجربه، شبیه طراحی تجربه (Quasi-Experimental design)، انواع طراحی ها، طراحی درون گروهی و بین گروهی)
۹. نمونه برداری و تعمیم. (مفهوم، تصمیم گیری های اساسی و بنیادی در مورد زمان، نوع و نحوه نمونه برداری ها، آمار و پارامتر ها، اطمینان پذیری نمونه برداری ها، درستی و دقت نمونه برداری، تعمیم از نمونه به کل، تکنیک های نمونه برداری)
۱۰. امتحان فرضیه و دارا بودن معنای آماری. (انواع فرضیات، امتحان فرضیه صفر، اثبات و رد، اشتباہات بالقوه در تصمیم گیری های آماری، تصمیم گیری در مورد سطح معنا و اطمینان، قدرت و حساسیت تست های آماری و طراحی، پراکنش نمونه برداری تفاوت های بین جفت ها و میانگین ها، تفاوت معنا دار آماری و تفاوت معنا دار واقعی)
۱۱. ارائه نتایج. (نوشتن علمی، مقاله علمی، آماده سازی عنوان و نویسندها و آدرس ها، آماده سازی خلاصه، نوشتن مقدمه، نوشتن روش ها و ابزارها، نوشتن نتایج، نوشتن بحث)
۱۲. ادامه ارائه نتایج. (نوشتن تقدیر و تشکر، نوشتن منابع، آماده سازی شکل ها و جداول مؤثر، نوشتن منوسکریپت، فرستادن منوسکریپت، فرایند داوری مقالات)
۱۳. ارائه نتایج ادامه. (نوشتن مقاله مروری، نوشتن گزارش کنفرانس، آماده سازی و نوشتن پایان نامه)
۱۴. ادامه ارائه نتایج. (ارائه سخنرانی، آماده سازی و ارائه پوستر، حقوق ناشر و اخلاقیات و مقررات)

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Goald, J. (2002) Experimental Methods for the Behavioral and Biological Sciences. CRC press, Boca Raton.
- 2- Mepham B. (2005) Bioethics, An introduction for the Biosciences. Oxford University Press, Oxford.
- 3- Jones A., R. Reed and J. Weyers (1998) Practical Skills in Biology. Longman, Essex.
- 4- Zar J. H. (1998) Biostatistical Analysis. 4th Edition. Prentic Hall International Inc. New Jersey.
- 5- Sokal, R. R. and F. J. Rohel (1995). Biometry. 3rd Edition. Freeman, New York.
- 6- Booth, V. (1990) Communicating in Science: writing and speaking. Cambridge University Press. Cambridge.
- 7- Day, R. (1991) How to write and publish a Scientific Paper. 3rd Edition. Cambridge University Press. Cambridge.



| | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> حشراتی | نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲ تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسی: جنین‌شناسی مقایسه‌ای | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد. <input type="checkbox"/> ندارد. | | | | عنوان درس به انگلیسی: Comparative Embryology | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مراحل مختلف جنینی و مقایسه آنها در جانوران مهره دار و بی مهره است.

اهداف رفتاری درس:

در پایان این دوره دانشجویان درک مناسبی از تشابه مراحل جنینی در جانوران مختلف واستفاده آنها در بررسی رابطه تبارزائی (فیلوزنی) بین جانوران خواهند داشت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. خصوصیات مشترک تکوین در متازوا
۲. بررسی مراحل جنین زایی در جانوران دیپلو بلاستیک : Cnidarians و Porifera
۳. بررسی مراحل جنین زایی در پرتوستوم ها (دهان اولیه ها), Platyhelminth , Nematode
۴. بررسی مراحل جنین زایی در دوتروستوم ها (دهان ثانویه ها) Echinoderms, Tunicates, Cephalochordates
۵. بررسی مراحل جنین زایی در پرتوستوم ها (دهان اولیه ها) Gastropods, Arthropods (insects) , Annelids
۶. بررسی مراحل جنین زایی در دوتروستوم ها (دهان ثانویه ها) Fishes, Amphibian, Birds, Mammals

روش ارزیابی:

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

منابع:

1. Gilbert, S. F. and Raunio, A. M. (1997) Embryology, Constructing the organism, first edition, Sinauer Associates, Sunderland MA.
2. Balinsky (1981) An introduction to embryology. 5th ed Saunders College Publishing

| | | | | | | |
|--|--|---|-------------|---------------------------------|--|--|
| دروس پیشناه: ندارد | نظری <input type="checkbox"/> | جهانی <input type="checkbox"/> | نوع واحد | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: تاکسونومی بی مهرگان و مهره داران | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Vertebrates and Invertebrates Taxonomy | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Vertebrates and Invertebrates Taxonomy | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | پایه <input type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: Vertebrates and Invertebrates Taxonomy | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | الزامی <input type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: Vertebrates and Invertebrates Taxonomy | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | اختیاری <input type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: Vertebrates and Invertebrates Taxonomy | |
| | نظری <input checked="" type="checkbox"/> | اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: Vertebrates and Invertebrates Taxonomy | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Vertebrates and Invertebrates Taxonomy | |
| 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 ارشد با اصول تاکسونومی و شناسایی گروه های اصلی جانوری می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس قادر به شناسایی گونه ها، کار با کلید شناسایی تاکسونها خواهد شد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- روش های جمع آوری ماهی جهت مطالعات جمعیتی ، فونی و فیلوژنتیکی
- روش های تثبیت نمونه و تهیه اسکلت، فلس، برش های بافت شناسی مهره، باله و اتوپلیت - تهیه عکس رادیو گرافی - رنگ آمیزی اسکلت و فلس - ترسیم اجزای ماهی
- طبقه بندی فیلوژنتیکی ماهیان
- روش های جمع آوری دوزیستان
- آشنایی با صفات مورفولوژیک و تشریحی(تهیه اسکلت ، مطالعه توبرکول های سطحی پاها در دوزیست)
- طبقه بندی فیلوژنتیکی دوزیستان
- روش های جمع آوری و تثبیت خزندهان (لاک پشت ها ، مار ها و سوسماها در دوزیست)
- فلس شماری، مطالعه طرح های بدنه، تهیه اسکلت خزندهان
- طبقه بندی فیلوژنتیکی خزندهان
- روش های جمع آوری و مطالعه تاکسونومی پرندگان
- اندازه گیری پرندگان ، مطالعه طرح ها و رنگ آمیزی پرندگان، تهیه اسکلت پرندگان
- ردہ بندی فیلوژنتیکی پرندگان
- روش های جمع آوری و مطالعه نمونه های شاخص از پستانداران مختلف (علفخواران ، گوشتخواران، جوندگان و حشره خواران)
- تهیه اسکلت و مطالعه طرح های دندانی پستاندار
- ردہ بندی فیلوژنتیکی پستانداران
- روش های نگهداری مهره داران در موزه



روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- بلگواد، ه. ترجمه اعتماد، ا. و ب. مخیر (۱۳۷۰) ماهیان خلیج فارس. انتشارات دانشگاه تهران. ۳۶۶ صفحه.
- ۲- عبدالی، ا. (۱۳۷۸) ماهیان آب های داخلی ایران. انتشارات نقش ماناموزه طبیعت و حیات وحش ایران. چاپ اول، ۳۷۷ صفحه
- ۳- بلوج، م. و ح. کمی (۱۳۷۲) دوزستان ایران. انتشارات دانشگاه تهران ، ۱۷۷ صفحه
- ۴- لطیفی، م. (۱۳۷۰) مار های ایران. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست. ۲۳۱ صفحه
- ۵- اسکات، د. و مروج همدانی (۱۳۶۲) پرنده های ایران. انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست. ۴۰۴ صفحه.
- ۶- اعتماد، ا. (۱۳۶۳) پستانداران ایران . انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست. ۳ جلدی
- 7- Anderson, S. C. (1999) The Lizards of Iran. Society for the study of Amphibians and reptiles. Oxford, Ohio.
- 8- Terentev, P. V. and S. A. Cherov (1965) Key to amphibians and reptiles. 3rd Edition. Translated from Russian by L. Kochwa.



| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| دروس پیشیاز: ندارد | نظری <input type="checkbox"/> | جهاتی <input type="checkbox"/> | نوع واحد: تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: زیست شناسی بندپایان عنوان درس به انگلیسی: Biology of Arthropods | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | پایه <input type="checkbox"/> | | | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | الرامی <input type="checkbox"/> | | | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | نظری <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | عملی <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" 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 ارشد با طرح های بدنی، تنوع و سیستماتیک اعضای شاخه بندپایان می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس با ساختار، طرح های بدنی، تنوع و رده بندی شاخه بندپایان آشنا خواهند شد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مروری بر آناتومی و دستگاه ها در بندپایان
۲. آشنایی با مجموعه پوست اندازان و تک نیایی آنها
۳. تنوع در پوست اندازان و سازش های اکولوژیک
۴. سایر فرضیات مرتبط با رده بندی پوست اندازان و گروه های مرتبط (تاریخچه)
۵. سین آپومورفی ها و تک نیایی در فوق شاخه پان آرتروپودا
۶. سین آپومورفی ها و تک نیایی در شاخه آرتروپودا
۷. تنوع در بندپایان و دلایل مرتبط با شکوفایی بندپایان
۸. طرح ساختاری بدن در بندپایان
۹. رده بندی بندپایان (تاریخچه رده بندی - نقاط ضعف و قوت رده بندی های معاصر)
۱۰. هم تکاملی و مصاديق آن در بندپایان
۱۱. رفتار و فرگشت آن در بندپایان (تاكید بر تکامل رفتارهای اجتماعی)



روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Anderson, D. T. (1973) Embriology and Phylogeny In Annelids and Arthropodes. Pergamon Press, Oxford.
- 2- Forty R. A. and R. H. Thomas(1997) Arthropod relationship. Chapman & Hall, London.
- 3- Koenemann, S. and R. A. Jenner (2005) Crustacea And Arthropod relationships. Taylor & Francis, Boca Raton.
- 4- Ruppert, E. E., R. S. Fox & R. D. Barnes (2004), Invertebrate Zoology (7th ed.), Brooks/Cole.
- 5- Schram,F. R. (1980) Crustacea. Oxford University Press, Oxford.
- 6- Schram,F. R. (1983) Crustacean Phylogeny. Crustacean Issues, No.1, A. A. Balkema, Rotterdom.
- 7- Scottz, G. (2004) Evolutionary developmental biology of Crustacea. A. A. Balkema Publishers, Lisse.



| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|---|
| دروس پیش‌نیاز: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: ماهی‌شناسی و دوزیست شناسی عنوان درس به انگلیسی: Ichthyology and Batrachology |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | <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 ■ | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با ماهیها و دوزیستان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس ضمن آشنایی با ریخت شناسی، آناتومی، اکولوژی، رفتار و سیستماتیک ماهیها و دوزیستان، به نقش و اهمیت آنها در طبیعت، روابط تکاملی گروه‌های مختلف، حفاظت و بهره برداری خردمندانه از آنها بی خواهند برد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. تاریخچه، اهمیت، نحوه جمع آوری و نگه داری ماهیها و دوزیستان
۲. آشنایی عمومی با مورفولوژی و آناتومی ماهیها و دوزیستان
۳. آشنایی با مشخصات عمومی گروه‌های اصلی ماهیها و دوزیستان
۴. استراتژی‌های تولید مثلی ماهیها و دوزیستان
۵. جنبه‌هایی از اکولوژی و رفتار شناسی ماهیها و دوزیستان
۶. آشنایی با سیستماتیک و فیلورنی ماهیها و دوزیستان
۷. جغرافیای جانوری ماهیها و دوزیستان
۸. حفاظت
۹. سمینارهای مباحث ویژه
۱۰. شرکت در عملیات صحرایی مختلف



روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- بلگواد، ه. ترجمه اعتماد ا. و ب. مخیر (۱۳۷۰) ماهیان خلیج فارس. انتشارات دانشگاه تهران. ۳۶۶ صفحه.
- ۲- عبدالی، ا. (۱۳۷۸) ماهیان آب های داخلی ایران. انتشارات نقش مانا-موزه طبیعت و حیات وحش ایران. چاپ اول، ۳۷۷ صفحه
- ۳- بلوچ، م. و ح. کمی (۱۳۷۲) دوزستان ایران. انتشارات دانشگاه تهران ، ۱۷۷ صفحه
- 4- Helfman G. S., Collette B. B, Facey, D. E. and Bowen, B. W. (2009). The diversity of fishes: Evolution, and Ecology. 2nd edition, Wiley-Blacwell.
- 5- Moyle, P. B. and Cech, J. J. (2004): Fishes: An Introduction to Ichthyology. 5th Edition, Printice-Hall.
- 6- Nelson, J. (2006): Fishes of the World. 4th edition. Wiely.
- 7- Lagler, K. F., Bardach, J.E., Miller, R.R. and D. R. Mar Passino (1977). Ichthyology. Wiely.
- 8- Nikolsky, G.V. (2008). The Ecology of Fishes. Agrobios.



| | | | | |
|--------------------|---|--|---|--|
| دروس پیشناز: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: خزنده و پرنده شناسی عنوان درس به انگلیسی: Herpetology and Ornithology |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه | <input type="checkbox"/> سمینار | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد | <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | |

اهداف کلی درس:

آگاهی و درک صحیح از روابط موجود بین خزندگان و پرندگان و محیط زیست آنها، از موارد لازم و اساسی انجام هر نوع کار علمی اعم از پژوهشی و یا اجرای یک برنامه مدیریتی موفق در زمینه مطالعه گونه ها و حفاظت است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در پایان این دوره می تواند با توجه به دانش اخذ شده در این واحد، کارعملی درآزمایشگاه و محیط روش های مورد نیاز و مناسب برای انجام پژوهش روی پرندگان و خزندگان فلات ایران را بیابد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مقدمه ای در مورد تاریخچه خزنده شناسی و پرنده شناسی در ایران و کشورهای مجاور و محققین معروفی که به ایران سفر کرده و تحقیقات نموده اند.

۲- آشنایی با تکنیکهای جمع آوری و نمونه برداری از خزندگان و پرندگان و آماده کردن آنها برای مطالعه در آزمایشگاه.

۳- آشنایی با تکنیکهای مطالعه و تشخیص خزندگان و پرندگان در محیط و آزمایشگاه.

۴- آشنایی با لوازم و ابزارهای خاص مطالعه خزندگان و پرندگان در محیط و آزمایشگاه.

۵- آشنایی با چگونگی نحوه فیکس کردن(Fixation) و نگهداری کردن(Preservation) خزندگان و پرندگان با یگانی نمودن آنها جهت مطالعات بعدی.

۶- آشنایی با تکنیکهای تهیه بافت از خزندگان و پرندگان جهت انجام مطالعات مربوط به تاکسونومی، فیلوزنی، و بیو جغرافی.

۷- آشنایی با انواع تکنیکهای آزمایشگاهی مولکولی مورد استفاده در تاکسونومی و فیلوزنی خزندگان و پرندگان.

۸- آشنایی کامل با انواع خزندگان و پرندگان فلات ایران و زیستگاههای آنها و نحوه تشخیص و مطالعه و رده بندی آنها.

۹- آشنایی کامل با کاربرد انواع کلیدهای تشخیص خزندگان و پرندگان ساختن این کلیدها.



روش ارزیابی:

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

منابع:

۱. لطیفی م. (۱۳۷۹) مارهای ایران. سازمان حفاظت محیط زیست.
۲. رستگار پویانی ن. جوهري م. و رستگار پویانی ا. (۱۳۸۶) راهنمای صحرایی خزندگان ایران (سوسنواران). انتشارات دانشگاه رازی کرمانشاه.
۳. منصوری ج. (۱۳۷۹) راهنمای صحرایی پرندگان ایران. نشر ذهن آویز.

- 4- Anderson, S.C. (1999). The Lizards of Iran. Society for the Study of Amphibians and Reptiles. Oxford, Ohio.
- 5- Arnold, E.N., J.A. Burton, and D. W. Ovenden (1978). Reptiles and Amphibians of Britain and Europe. Harper Collins Publishers.
- 6- Leviton, A. A., S.C. Anderson, K. Adler, S.A. Minton (1992). Handbook to Middle East Amphibians and Reptiles.
- 7- Nikolski, A.M. (2015). Fauna of Russia and Adjacent Countries. Published for the National Science Foundation, Washington D.C., by the Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem 1963.



| | | | | | | | |
|---------------------|--|--|----------|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| دروس پیش‌ساز: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جزئی | نوع واحد | تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | پستاندار شناسی | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | عنوان درس به انگلیسی: | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> الزامی | | | Mammalogy | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مبانی ریخت شناسی و کالبدشناسی رده پستانداران، تنوع و تکامل آن ها است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس با طرح ساختاری، صفات شاخص و رده بندی اعضای رده پستانداران آشنا خواهند شد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. پستاندار شناسی به عنوان یک علم، تاریخچه پستاندار شناسی و مفاهیم پایه ای آرایه شناختی تاکسون پستانداران

۲. صفات شاخص پستانداران (صفات جمجمه ای - اسکلت پس جمجمه ای - ویژگی های دندانی)

۳. منشا پستانداران: تکامل و دیرین شناسی پستانداران

۴. آشنایی با گروه های اصلی پستانداران شامل: موتوترم ها، کیسه داران، جفت داران (بررسی در حد راسته ها)

۵. جفرافیای جانوری پستانداران ایران

۶. روش های میدانی و آزمایشگاهی در مطالعه پستانداران و کلیدهای شناسایی پستانداران

۷. رده بندی های معاصر پستانداران

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- درویش، ج. (۱۳۷۶) جانورشناسی مهره داران. انتشارات محقق مشهد.

۲- کنت ج. سی. و ل. میلر ترجمه صدرزاده طباطبایی م. ج. (۱۳۸۹) کالبد شناسی مقایسه ای مهره داران. انتشارات دانشگاه تهران.

۳- اعتماد ا. (۱۳۵۷) پستانداران ایران: انجمن ملی حفاظت منابع طبیعی و محیط انسانی.

۴- ضیایی ه. (۱۳۹۰) راهنمای صحرایی پستانداران. سازمان حفاظت محیط زیست.



| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|
| دروس پیشناخت: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: اکولوژی حشرات عنوان درس به انگلیسی: Insect Ecology | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

آگاهی و درک صحیح از روابط موجود بین حشرات و محیط زیست آنها، از موارد لازم و اساسی انجام هر نوع کار علمی اعم از پژوهشی و یا اجرای یک برنامه مدیریتی موفق در زمینه مطالعه حشرات و کنترل گونه های آفت است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو در پایان این دوره می تواند با توجه به دانش اخذ شده در این واحد، روش های مورد نیاز و مناسب برای انجام پژوهش در علم اکولوژی حشرات را بیابد. دانشجو همچنین به اهمیت کوچکترین اجزاء در اکوسیستم پی میبرد و پژوهه هایی را تعریف می کند که فاقد آثار تخریب به محیط زیست باشد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- اهمیت آشنایی با اکولوژی حشرات و مروری بر اکولوژی حشرات: تاریخچه اکولوژی و حشره شناسی، رده حشرات و طبقه بندی، تعداد حشرات و تنوع حشرات، ناهمگنی زیستگاه، آفات، ناقلان، حشرات مفید
- حشرات گیاه خوار، راهکارهای تغذیه ای حشرات گیاه خوار، موانع دفاعی گیاه، دفاع فیزیکی، دفاع شیمیابی، ۳- دشمنان طبیعی یکی از عوامل دفاعی گیاه، هزینه های تحمل و مقاومت به حشرات گیاه خوار
- عوامل محدود کننده جمعیت حشرات، رقابت بر سر منابع محدود، انواع رقابت، مدل های رقابت، رقابت حشرات در جوامع طبیعی و آزمایشگاهی، رقابت درون و بین گونه ای در حشرات گیاه خوار، رقابت بین حشرات غیر گیاه خوار
- دشمنان طبیعی و پویایی جمعیت حشرات، انواع دشمنان طبیعی، حشرات شکارگر و انگل، تاثیر دشمنان طبیعی بر جمعیت حشرات، مطالعه جداول زندگی، آزمایش بر روی دشمنان طبیعی و طعمه آنها، مدل سازی روابط شکار و شکارگر، مدل های تاپیوسته جمعیت و واستگی به تراکم
- روابط زمان دستیابی و واکنش تابعی، روابط متقابل (تاثیر تراکم میزان، تاثیر تراکم دشمن طبیعی)، ارائه مدل های مکانی روابط دشمنان طبیعی میزان، مدل های جمعیتی هولپیگ، تاثیر دشمنان طبیعی و سایر عوامل بر پویایی جمعیت حشرات
- برهمکنش گیاه و حشرات گیاه خوار، برهمکنش شکار و شکارگر در حشرات، برهمکنش پارازیت و میزان



- ۸- رفتار، سیستمهای جفتگیری و انتخاب جنسی حشرات، راهبردهای جنسی، افزایش قدرت تولید مثل، تولید مثل غیر جنسی، تکامل پایاپایی (انواع مثالهای مربوط به این بخش)
- ۹- حشرات اجتماعی، تکامل و پیامدهای اکولوژیکی زندگی اجتماعی
- ۱۰- تنوع زیستی و حفاظت، سنجش تنوع زیستی، تنوع گونه، فراوانی گونه و شاخص‌های تنوع، الگوهای تنوع حشرات، عوامل تهدید کننده تنوع، حفاظت از حشرات
- ۱۱- غیر ناقلان حشره، ناقلان حشره، اکولوژی ناقل، پراکنش ناقل، فعالیتهای انسان و ناقلان حشره
- ۱۲- اکولوژی گردهافشانها
- ۱۳- حشرات به عنوان تنظیم‌کننده فرایندهای موجود در اکوسیستم
- ۱۴- مفهوم آفت، چرا آفت طغیان می‌کند، مدیریت اکولوژیکی آفت
- ۱۵- کنترل بیولوژیک، محدودیت‌های کنترل بیولوژیک، کنترل بیولوژیک با استفاده از شکارگران، انگل‌ها و بیمارگرها
- ۱۶- تاکتیک‌های اکولوژیک به منظور مدیریت آفات کشاورزی و بهداشتی، تنظیم‌کننده‌های رشد حشرات، فرمون‌ها
- ۱۷- سفر علمی و جمع‌آوری حشرت و بررسی زیستگاه‌ها و کنام‌های اکولوژیک مختلف

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Schowalter, T.D. (2011). Insect Ecology, an ecosystem approach. Third Edition. Elsevier.
- 2- Speight, M.R., Haunter, M.D., Watt, A.D. (2008). Ecology of Insect: concept, and applications
- 2- Freeland, J.R. (2005). Molecular Ecology. John Wiley and Sons, Ltd.
- 3- Ricklefs, R.E. (2008) The economy of nature. W.H. Freeman and Company
- 3- Southwood, T. R. E., Henderson, P. A. (2000) Ecological methods. Blackwell Science Ltd., 575pp.



| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| دروس پیشنباز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: اکولوژی انگل ها عنوان درس به انگلیسی: Parasites Ecology | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با اکولوژی و استراتژیهای بسیار پیچیده در چرخه زندگی گونه های انگل است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس نگرشی جامع و مقایسه ای به استراتژیهای زیستی داشته و تحلیلی بهتر در فیلوزنی، تکوین و فرگشت گونه های انگل خواهند داشت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. آشنایی با اکولوژی انگل ها - مقدمه
۲. منشاء های زندگی انگلی و چرخه های زندگی پیچیده
۳. میزبان - ویژگی
۴. تکامل استراتژی های چرخه های زندگی
۵. استراتژی های استفاده و بهره برداری از میزبان
۶. تجمع انگل ها: عوامل ، فرایند ها و پیامد ها
۷. پویایی جمعیت انگل ها
۸. فعل و انفعال بین گونه های انگل ها
۹. ساختار فرآجامعه انگل ها
۱۰. اجزاء جوامع انگلی و فون های انگلی
۱۱. جوامع کرم های انگلی در ماهیان دریایی و ماهیان آب شیرین
۱۲. جوامع کرم های انگلی در دوزستان و خزندگان
۱۳. جوامع کرم های انگلی در پرندگان
۱۴. جوامع کرم های انگلی در پستانداران
۱۵. تازه ها در اکولوژی انگل ها



روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Esch G. W. , A. O. Bush and J. M. Aho (1990) Parasite Communities: patterns and processes. Chapman & Hall, London.
- 2- MacKenzie A., A. S. Ball and S. R. Virdee (2000) Instant notes in Ecology. BIOS Scientific Publishers Ltd. Oxford, UK.
- 3- Poulin R. (1997) Evolutionary Ecology of Parasites. Chapman & Hall, London.
- 4- Roberts L. S. and J. Janovy, J. (2008) Foundation of Parasitology. McGrawHill Higher education, Boston.8th edition.



| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| دروس پیشناهی: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: اکولوژی جانوران دریایی |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الگامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Ecology of Marine Animals |
| سفر علمی ■ کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار ■ | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با اکولوژی جانوران دریایی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند ضمن توضیح اکوسیستمهای دریایی از اطلاعاتی که دارند برای شناخت انواع اکوسیستمهای دریایی و شناسایی روابط بین موجودات دخیل در آن جوامع استفاده کرده و عوامل تغییر دهنده یا مخرب این اکوسیستمهای بر جوامع جانوری را شناسایی نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. طبقه بندی مناطق بیولوژیکی دریایی
۲. اکوسیستمهای دریاهای قطبی
۳. اکوسیستمهای دریاهای فصلی
۴. اکوسیستمهای دریاهای استوایی
۵. اکوسیستمهای صخره های مرجانی
۶. جوامع سواحل شنی
۷. جوامع مناطق جزر و مدی
۸. جوامع مصب ها و خورها
۹. جوامع حرابها و سواحل گلی
۱۰. جوامع بنتیک و جوامع پلاتزیک
۱۱. جوامع دریاهای عمیق
۱۲. روش های علمی پژوهش های اکولوژیکی دریایی
۱۳. طراحی، انجام و ارائه نتایج پژوهه در محیط



روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Eleftheriou A., 2013 Methods for the study of marine benthos, Hellenic Centre for Marine Research, Crete, Greece and Department of Biology, University of Crete, Greece. – Fourth edition.
- 2- Clarke K. R., Warwick, R. M., 1994 Changes in Marine communities: an approach to statistical analysis and interpretation Natural Environment Research Council. UK.
- 3- Bakus G.J. 2007. Quantitative Analysis of Marine Biological Communities Field Biology and Environment. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- 4- Wahl M. (2009) Marine Hard Bottom Communities. Springer
- 5- Gray J.S. and Elliott M. 2009. Ecology of Marine Sediments. Oxford University Press.



| | | | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|--|-----------------------|
| دروس پیشناز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | | | | عنوان درس به فارسی: |
| ندارد | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | ایمنی زیستی |
| توضیح: بند های مختلف سرفصل | <input type="checkbox"/> نظری | | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| متناسب با رشته تحصیلی دانشجو | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| انتخاب و اجرا خواهد شد. | <input type="checkbox"/> نظری | | <input type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد | <input type="checkbox"/> ندارد | | | | عنوان درس به انگلیسی: |
| | <input type="checkbox"/> سفر علمی | <input type="checkbox"/> کارگاه | <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | <input type="checkbox"/> سمینار | | Biosafety |

اهداف کلی درس:

هدف از ارائه این واحد درسی آشنایی دانشجو با مخاطرات شیمیایی و زیستی در آزمایشگاه‌های علوم زیستی است.

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- مقدمه ای بر اینمی زیستی و کار در آزمایشگاه‌های زیست شناسی اصول اینمی، کار با مواد شیمیایی: کار کردن با پودرهای شیمیایی، ذخیره کردن مواد شیمیایی، کار کردن با گازهای تحت فشار و مایع شوند، مواد شیمیایی قابل انفجار
- اصول اینمی، کار با مواد شیمیایی: نشانه گذاری مواد شیمیایی، حلال ها، مواد فرار، علائم هشدار دهنده، مواد اکسید کننده، مواد واکنش پذیر با آب، آشنایی و تهیه MSDS
- اصول اینمی، کار با مواد شیمیایی: آشنایی با مایعات و گازهای سرمایه، مواد انفجاری، اینمی کار با اسیدها و بازها، مواد خورنده و سوزش آور، مواد شیمیایی ناسازگار و موکش دهنده، مواد شیمیایی آتشگیر
- اصول اینمی کار در برابر اشعه: اصول پایه حفاظت در برابر پرتو، اثرات زیستی پرتو فرابنفش بر پوست بدن و چشم، حفاظت در برابر پرتوهای فرابنفش، اینمی کار با مواد رادیواکتیو، برنامه‌های پایش، رفع آلودگی مواد رادیواکتیو
- اصول اینمی، کار با مواد زیستی: سطح اینمی زیستی ۱، سطح اینمی زیستی ۲، سطح اینمی زیستی ۳، سطح اینمی زیستی
- اصول اینمی، کار با مواد زیستی: تجهیزات اینمی و محافظت شخصی، آزمایشگاه‌های نوع اول، آزمایشگاه‌های نوع دوم، کار با خون و فراورده‌های انسانی یا حیوانی
- دسته بندی میکرووارگانیسم‌های پاتوژن، ارگانیسم‌های عقوبات زا و اپیدمی‌ها



- ۸- راههای کنترل خطرات زیستی در فرایندهای تشخیص، درمان و تحقیقات مانند طراحی و ساخت مراکز زیستی، تجهیزات ایمنی شخصی، راههای رفع آلودگی و ایزو لاسیون
- ۹- بررسی مشکلات تکنیکی و آماری در نمونه گیری های میکروبی و راههای تشخیص، شمارش و شناسایی میکروبها در محیط زیست
- ۱۰- بررسی مشکلات تکنیکی و آماری در نمونه گیری های میکروبی و راههای تشخیص، شمارش و شناسایی میکروبها در محیط زیست
- ۱۱- آزادسازی ارگانیسم های تغییر یافته ژنتیکی در طبیعت، قوانین و مقررات کار، نگهداری و تولید فراوده های زیستی از ارگانیسم های تغییر یافته ژنتیکی
- ۱۲- مشکلات و نگرانی های محصولات زیست فناوری (غذاها، واکسن ها و داروها، ارگانیسم های مورد استفاده در محیط زیست)
- ۱۳- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: ایمنی زیستی و تکنولوژی DNA نوترکیب، ملاحظات ایمنی زیستی برای سیستم های بیانگر زیستی، ارزیابی خطر برای موجودات زنده دست کاری ژنتیکی شده
- ۱۴- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: ایمنی زیستی برای کار با مواد رایج در آزمایشگاه های ژنتیک و مهندسی ژنتیک
- ۱۵- اصول ایمنی، کار با مواد زیستی: اصول جایگایی و حمل و نقل مواد زیستی
- ۱۶- تجهیزات و ایمنی در آزمایشگاه شیمی
- ۱۷- تجهیزات و ایمنی در آزمایشگاه علوم زیستی
- ۱۸- کمک های اولیه در آزمایشگاه های علوم زیستی
- ۱۹- آئین نامه عالائم ایمنی در آزمایشگاه ها

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



سرفصل دروس اختیاری

گرایش

زیست‌شناسی سلولی و تکوینی



| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲ | عنوان درس به فارسی: جنین‌شناسی مقایسه‌ای |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | عنوان درس به انگلیسی: Comparative Embryology |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مراحل مختلف جنینی و مقایسه آنها در جانوران مهره دار و بی مهره است.

اهداف رفتاری درس:

در پایان این دوره دانشجویان درک متناسبی از تشابه مراحل جنینی در جانوران مختلف و استفاده آنها در بررسی رابطه فیلوزنی بین جانوران خواهند داشت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

1. خصوصیات مشترک تکوین در متازوا
2. بررسی مراحل جنین زایی در جانوران دیپلو بلاستیک : Cnidarians و Porifera
3. بررسی مراحل جنین زایی در پروتوستوم ها (دهان اولیه ها): Platyhelminth , Nematode ,
4. بررسی مراحل جنین زایی در پروتوستوم ها (دهان ثانویه ها): Echinoderms, Tunicates, Cephalochordates, Fishes, Amphibian, Birds, Mammals
5. بررسی مراحل جنین زایی در دوتروستوم ها (دهان ثانویه ها): Gastropods, Arthropods (insects) , Annelids

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Gilbert, S. F. and Raunio, A. M. (1997) Embryology, Constructing the organism, first edition, Sinauer Associates, Sunderland MA.
- 2- Gilbert, S. F. (2013) Developmental biology, Tenth edition, Sinauer Associates, Sunderland, MA
- 3- Balinsky (1981) An introduction to embryology. 5th ed Saunders College Publishing



| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه جنین شناسی مقایسه ای | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Comparative Embryology Lab | |
| 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 با مراحل جنینی در جانوران مختلف و استفاده آنها در بررسی رابطه فیلوزنی بین جانوران خواهند داشت.

اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان درک مناسبی از نقش شواهد تکوین جنینی در بررسی رابطه فیلوزنی بین جانوران خواهند داشت.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- بررسی سیر مراحل جنینی آنلیدا (زالو)
- بررسی سیر مراحل جنینی حشرات (دروزوفیلا)
- بررسی سیر مراحل جنینی ماهیها (گورخر ماهی)
- بررسی سیر مراحل جنینی دوزیستان (زنپوس)
- بررسی سیر مراحل جنینی پرندگان (جوچه)
- بررسی سیر مراحل جنینی پستانداران (موش)

هر دانشجو می‌تواند سیر مراحل جنینی یک جانور را در قالب یک پروژه (مطالعه مراحل بصورت زنده و سپس تهیه مقاطع بافتی و مطالعه میکروسکوپی) دنبال کند.



روش ارزیابی:

| پروژه (بصورت درصد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد) | میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد) |
|--------------------------------------|--|---|---|
| * | آزمون های نوشتاری * | - | * |
| | عملکردی * | | |

منابع:

- 1- Gilbert, S. F. and Raunio, A. M. (1997) Embryology, Constructing the organism, first edition, Sinauer Associates, Sunderland MA.
- 2- Gilbert, S. F. (2013) Developmental biology, Tenth edition, Sinauer Associates, Sunderland, MA
- 3- Balinsky, B. (1981) An introduction to embryology. 5th ed Saunders College Publishing,



| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: نوروبیولوژی تکوینی | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الگامی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | |
| | <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 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | | | عنوان درس به انگلیسی: Developmental Neurobiology | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی آشنایی دانشجویان با واقعی است که باعث تولد و تمایز نورون، بافت زایی و نهایتاً شکل دهی مغز و نخاع می شود.

اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان قادر به توضیح عوامل و سازوکارهای (mekanisem هایی) خواهد بود که منجر به تمایز نورون و شکل دهی سیستم عصبی خواهد شد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مقدمه: منشاً بافت عصبی (مقایسه ای در جانوران)، القاء عصبی
۲. قطبیت (polarity) و منطقه بندی (regionalization) لوله عصبی: تعیین محورهای P-A و D-V
۳. مراکز سازمان دهنده در مغز در حال تکوین ، نقش ژن های *Hox* و رتینوتیک اسید
۴. تولد و مهاجرت نورون ها : نقش بر هم کنش سلولی، کنترل تولید تعداد نورون و گلیا، هیستوژنز قشر مغز و مخچه
۵. تعیین سرنوشت سلولی و تمایز: تعیین سرنوشت سلولی در شبکیه، نخاع، تعیین سرنوشت لایه های کورتکس مغز- تعیین الگوی آکسون دهی (Axonal Projection)
۶. رشد و هدایت آکسون ها: خصوصیات و دینامیک مخروط رشد آکسونی، عوامل هدایت کننده مخروط رشد (نقش چسبندگی سلولی، ماتریکس خارج سلولی، مدار های نورونی تشکیل شده، فاکتور های دفع کننده و جلب کننده
۷. انتخاب هدف (Target selection): نقشه های توپوگرافیک و انتخاب سلول هدف، انتخاب هدف آکسون های شبکیه در تکتون



۷. بقاء و رشد نورون ها : مرگ برنامه ریزی شده سلولی، نقش تشکیل سیناپس، فاکتورهای رشد و نوروتروپین مترشحه از سلول هدف در بقاء نورون ها
۸. تشکیل سیناپس : تعیین محل تشکیل سیناپس، تمایز پیش سیناپسی و پس سیناپسی
۹. تصحیح اتصالات سیناپسی (**refinement of synaptic connection**) : حذف و تغییر آرایش سیناپس ها
۱۰. سلولهای بنیادی عصبی و ترمیم سیستم عصبی

روش ارزیابی:

| پژوهه (تصویرت درصد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد) | میان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد) |
|-------------------------------------|---|--|--|
| * | آزمون های نوشتاری* | | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

- 1- Sanes D. H. Reh T.A. Harris W.A.. (2011) Development of the central nervous system. Third edition. Academic press, San Diego
- 2- Gilbert, S. F. (2013) Developmental biology, Seventh edition, Sinauer Associates, Sunderland, MA.



| | | | | | | |
|---|--|---|----------|---------------------------------|--|--|
| دروس پیشناز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: ژنتیک تکوینی | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | عنوان درس به انگلیسی: Developmental Genetics | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| آموزش تكميلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با نقش ژنهای در کنترل روندهای مختلف جنینی از قبل از لفاح تا اندام زایی و آشنایی با تکنیک های ژنتیکی متداول در مطالعات تکوینی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس درگ روشی از ارتباط و نقش ژن ها در تکوین جسمین و کنترل مکانیسم های تکوین بدست خواهند آورد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مقدمه

.۱. انتقال اطلاعات ژنتیکی از DNA به پروتئین، آناتومی ژن

.۲. عوامل موتابن زا، نوآرایی ژنتیکی (Genetic rearrangement)

.۳. پروژه ژنوم انسان و حیوانات، مثالهایی از ناهنجاریهای ژنتیکی

۲. مطالعه عملکرد ژنهای

.۱. مروری بر تکنیک های مولکولی مورد استفاده در تکوین

.۲. علت انتخاب حیوانات مدل و مزیت کار با آنها

.۳. تولید حیوانات ترانسژنیک و knock out، مطالعه موتابن های

.۴. مطالعه عملکرد ژنهای بر اساس زمان و مکان بیان آنها در سلول و ارگانیسم، مطالعه عملکرد

.۵. ژنهای در *In vitro*

.۶. بیان افتراقی ژنی (کنترل بیان ژن)

.۷. کنترل در سطح DNA



- ii. کنترل در سطح RNA
- iii. کنترل در سطح پروتئین
۴. بررسی مکانیسمهای ژنتیکی تکوین چانوران (با استفاده از مقالات روز)
- i. کنترل ژنتیکی تکوین در دروزوفیلا (تعیین قطبیت جنین)
- ii. کنترل ژنتیکی تکوین در دروزوفیلا (تعیین جنسیت)
- C. elegans iii. کنترل ژنتیکی تکوین در
- iv. تنظیم ژنتیکی تکوین اندام حرکتی در مهره داران
- v. کنترل ژنتیکی تمایز سلولهای عضلاتی
- vi. ژن های Hox و الگوسازی جنین

روش ارزیابی:

| پیشنهاد (تصویرت در صد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (تصویرت در صد مشخص گردد) | میان ترم (تصویرت در صد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصویرت در صد مشخص گردد) |
|--|--|---|---|
| * | آزمون های نوشتاری* | - | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

- 1- Gilbert, S. F. (2013) Developmental biology, Tenth edition, Sinauer Associates, Sunderland, MA.
- 2- Moody S. A. (2014) Principles of developmental genetics, Second Edition, Academic Press, San Diego
- 3- Slack, J.M.W. (2012). Essential Developmental Biology, Third edition, Blackwell Publishing, , Malden, MA



| | | | | | | |
|---------------|---|---|---|--|--|--|
| دروس پیشنباز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲ | عنوان درس به فارسی: کشت سلول و بافت جانوری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <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 type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مبانی و اصول مراحل مختلف کشت سلول و بافت جانوری است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس با اصول و مبانی راه اندازی آزمایشگاه کشت سلول، کشت سلول های جانوری در شرایط آزمایشگاهی و مراحل مختلف نگهداری و تکثیر سلول ها آشنا خواهند شد.



سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مزایای کشت سلول و بافت ، محدودیت ها تفاوت های محیط *in vivo*, *in vitro* , انواع محیط کشت
۲. خواص فیزیکی و شیمیایی محیط های کشت محلول های نمکی، محیط کامل، مکملها، سرم و ترکیبات آن، انواع و انتخاب سرم مناسب
۳. محیط بدون سرم، معاوی و مزایای سرم، محیط بدون سرم و معاوی این محیط، جایگزین کردن سرم و انتخاب محیط بدون سرم
۴. طراحی آزمایشگاه کشت سلول، معرفی ویژگیهای اطاق کشت-سترون کردن محیط
۵. کشت اولیه و انواع آن، جدا سازی بافت، تکنیکهای کشت اولیه
۶. واکشت (subculture) و دودمانهای سلولی، پاسار و تکثیر، انتخاب سلولی، مقایسه الگوی رشد سلولهای اولیه و سلولهای دومانی (منحنی رشد) - فریز کردن سلولها و تعداد بازیابی
۷. جدا سازی سلولی، تراکم سلولها در محیط و قدرت چسبندگی و علت چسبندگی - ذکر ملکولهای چسبنده *adhering* و تکنیکهای شناسایی سلولها بر اساس آنتی بادی
۸. مورفولوژی سلولی، محتوای کروموزومی، کاریوتایپ سلولهای دومانی *Cell line*, نامیرا شدن و ترانسفرماسیون، عواملی که در ترانسفرماسیون دخالت دارند (ویروس ها و مواد کارسینوژن)

۹. کشت سلولهای توموری و مشکلات کشت در این سلولها، تعیین ویژگی و نوع کشت
۱۰. آلودگیها ای محیط کشت سلول و منشأ آلودگی - تشخیص نوع آلودگی از طریق تغییر pH و اسیدی
۱۱. شدن محیط که دررشد تجمع میسلیوم، حرکت باکتریها و غیره

روش ارزیابی:

| پروژه (تصورت درصد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (تصورت درصد مشخص گردد) | میان ترم (تصورت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصورت درصد مشخص گردد) |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| * | آزمون های نوشتاری* | - | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

۱- Freshnney I. 2014. Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique and Specialized Applications, 6th Edition. wiley

۲- سپهری و همکاران. ۱۳۹۱. کشت سلول های جانوری. سینا طب



| | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه کشت سلول و بافت جانوری |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: Animal Cell and Tissue Culture Lab |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان با مراحل مختلف عملی کشت سلول و بافت های جانوری است.

اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان قادر خواهند بود در پژوهش های تجربی خود از تکنیک های کشت سلول و بافت استفاده کنند. به علاوه دانشجویان می توانند از تکنیک های کشت سلولهای سرطانی و اولیه، روش های اندازه گیری اثر داروها بر کشت و نگهداری سلول در پژوهش های خود بهره برداری نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مبانی کشت سلول و بافت

۲. تجهیزات آزمایشگاهی

۳. معرفی محیطهای کشت مختلف- استفاده از سرم

۴. آشنائی با سلولهای دودمانی (Cell lines)

۵. اصول فریز کردن سلولها و نگهداری آنها در انجماد

۶. خروج سلولها از انجماد و کشت اولیه

۷. شمارش سلولها و تعیین زنده مانی (viability)

۸. Passage, subculture

۹. لیزسلولها و اندازه گیری پروتئین کل در آنها



روش ارزیابی:

| پرتوه | آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد) | میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد) |
|-------|--|---|---|
| * | آزمون های نوشتاری * | - | * |
| | عملکردی * | | |

منابع:

1. Aschner, M., Sunol, C. and Bal-Pricem, A. 2009, Cell Culture Techniques, Springer.
2. Maureen A. Harrison and Ian F. Rae, 2010, General Technique of Cell Culture, Cambridge University Press.
3. Freshney I R., 2014, Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique and Specialized Applications, Sixth Edition, Wiley.



| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| دروس پیش‌نیاز: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: بیوانفورماتیک عنوان درس به انگلیسی: Bioinformatics |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مبانی و اصول دانش بیوانفورماتیک است.

اهداف رفتاری درس:

با فراغیری این درس دانشجو تصویری کلی از مهمترین ترم افزارهایی که در زمینه های مختلف دانش بیوانفورماتیک وجود دارد، پیدا می کند و می تواند برخی از آنها را در انجام کارهای تحقیقاتی خود به کار گیرد.

رؤوس مطالب یا سرفصل:

۱. مقدمه و تاریخچه بیوانفورماتیک
۲. بانکهای اطلاعاتی شامل بانکهای اطلاعاتی بیلیوگرافیک، بانکهای اطلاعاتی نوع اول پروتئینهای واسیدهای نوکلئیک، بانکهای اطلاعاتی نوع دوم مثل Blocks, Prosite
۳. ردیف سازی جفتی توالی ها شامل ماتریس های امتیازدهی
۴. ردیف سازی کلی و موضعی
۵. ردیف سازی چندتائی توالی های شامل نحوه امتیازدهی و روش های Alignment (تدریجی و برگشتی
۶. درخت های فیلورنی
۷. پیشگوئی ساختار ثانویه
۸. آنالیز زنوم که شامل پیشگویی زنی در پروکاریوتها و یوکاریوتها
۹. پیشگویی پروموتید
۱۰. طبقه بندی پروتئین ها و پیشگویی ساختار فضایی پروتئین



روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Baxevanis, A.D., Ouellette, F.F.F., *Bioinformatics: A Practical Guide to the Analysis of Genes and Proteins*, Wiley-Interscience, New York, 2001.
- 2- Lesk, A.M., *Introduction to Bioinformatics*, Oxford, New York, 2002.
- 3- Mount, D.W., *Bioinformatics: Sequence and Genome Analysis*, Cold Spring Harbor Laboratory Press, New York. 2001.
- 4- Tsai, C.S., *BIOMACROMOLECULES, Introduction to Structure, Function and Informatics*, A John Wiley & Sons, Inc., Publication, New York, 2007.
- 5- Tsai, C.S., *Biomolecules, Introduction to Structure, Function and Informatics*, A John Wiley & Sons, Inc., Publication, New York, 2007.





| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: اصول روش‌های سلولی و مولکولی |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | عنوان درس به انگلیسی: Principles of Cell and Molecular Methods |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با اصول و مراحل مختلف تکنیک‌های سلولی و مولکولی در علوم جانوری است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس درک مناسب از ماهیت و کارایی هر روش و لذا انتخاب مناسب آنها برای انجام تجربیات خود خواهند داشت و لذا پشتونه مناسی برای انجام تجربیات کشت سلولی کسب خواهند کرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱-میکروسکوپی‌های الکترونی: Scanning electron Microscopy ، Transmission Electron Microscopy

Scanning probe Microscopie بررسی ساختار در سطح اتمی، بررسی شاخصهای فیزیکی در سطح نمونه‌ها

Laser force Microscopies ، Scanning tunneling Microscopies ، Atomic force Microscopies

Confocal ، Magnetic forces Microscope : ۲-بررسی ساختار سه بعدی (شامل درون سلولی)

micnorscope

۳-روش‌های جداسازی و شناسائی ملکولها: - روشهای ته نشینی - براساس وزن

Centrifugation ، Isodensity Sedimentation

۴-بررسی‌های کروماتوگرافی : pH gradients - ion-exchange - Gel filtration-

۵-بررسی‌های کروماتوگرافی : جذبی affinity - تمایلی adsorbtion - فاز معکوس Gas chromatography

۶-روش‌های الکترو فورز پروتئین: بر حسب وزن SDS-PAGE ، بر حسب وزن و بار: PAGE ، بر حسب بار: Iso

Auto radiography ، Silver nitrate ، Coomasic-blue

۷-روش‌های الکتروفورز DNA: بر حسب وزن: معمولی Pulse field SCCP ، اشکال DGGE

Fluorescence ، Ag-nitrate ، Ethidium bromide

ژل: صفحه‌ای - ستونی ، روشهای تشخیص:

- ۸- روش‌های الکتروفورز RNA : معمولی یا بدون وا سرست شدن ، با وا سرست شدن با Urea ، formaldehyde
- روش‌های تشخیص Silver nitrate ، ethidium bromide:
- ۹- روش‌های ملکولی- PCR ، اصول روشن PCR لانه ای
- ۱۰- انواع بلاستینیگ Reverse dot blot ، Dot blot ، Western ، Northern ، Southern
- By - ، Mass spectrometry- ، Pyrosequencing-
- ۱۱- روش‌های نوین توالی یا بی اسیدهای نوکلئیک Microarray ، hybridization
- ۱۲- روش‌های بررسی و مطالعه ژنوم
- ۱۳- کاربرد پادتها Elisa ، In situ localization ، Immunohistochemical localization
- SAGE-۱۴

روش ارزیابی:

| پژوهه | آزمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (تصورت درصد مشخص گردد) | (تصورت درصد مشخص گردد) | (تصورت درصد مشخص گردد) | (تصورت درصد مشخص گردد) |
| * | آزمون های نوشتاری * | - | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

- 1- Semwogerent, D. and Weeks, ER (2005) Confocal Microscopy in Encyclopedia of Biomaterials and Biomedical Engineering IRL press.
- 2- Current Protocols in Molecular Biology (2000-2006) Academic Press.
- 3- Practical Approaches, (2000-2006) IRL Press.
- 4- Methodes in Enzymology,(2000-2006) Academic Press.



| | | | | | | |
|---|--|---|----------|---------------------------------|---|--|
| دروس پیشیاز: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: میکروسکوپ الکترونی | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: Electron Microscope | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكميلی 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:

آشنایی با ساختمان و کاربردهای انواع میکروسکوپ الکترونی و روش تهیه نمونه، هدف اصلی از ارائه این درس می باشد.

اهداف رفتاری درس:

انتظار میرود تا دانشجو با گذرانیدن این درس بتواند به طور کلی با ساختمان و نحوه عملکرد میکروسکوپ ها الکترونی به عنوان یکی از ابزارهای کلیدی آشنا شوند. در مواردی که امکان انجام کار عملی فراهم باشد ، توصیه می شود در کنار آموزش تئوری آموزش عملی نیز در دستور کار گروه آموزشی قرار گیرد.

رئوس مطالب یا سرفصل:

۱. مقدمه: آشنایی با اصول و نحوه کار با انواع میکروسکوپ های الکترونی (ترانسمیشن و اسکنینگ)
۲. اصول و روش های نمونه برداری، آماده سازی و پردازش بافت های زیستی جهت مطالعات فراساختاری، روش های آماده سازی و تثبیت نمونه ها
۳. انواع رزین ها، فرایند تهیه بلوک های رزینی، آشنایی با اولترامیکروتوم و تجهیزات های نیمه نازک و نازک
۴. آشنایی با کرایو اولترامیکروتومی
۵. آنالیز های شیمیائی در الکترون میکروسکوپی
۶. سیستم های خلاء
۷. امواج الکترونی و خصوصیات امواج
۸. انتشار امواج
۹. انحرافات عدسی و تصحیح این انحرافات
۱۰. پروفه های الکترونی و ساختن پروفه ها
۱۱. تفرق الکترونی و تئوری دینامیک
۱۲. اپتیک های الکترونی و اسپکترومترها



روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Ayache J., Beaunier L., Boumendil B., Ehret G., and Laub, D. , 2010, Sample Preparation. Handbook for Transmission Electron Microscopy: Methodology, vol. 1. Springer.
- 2- Ayache J., Beaunier L., Boumendil B., Ehret G., and Laub, D. , 2010, Sample Preparation. Handbook for Transmission Electron Microscopy:Techniques, vol. 2.. Springer.
- 3- Bhushan B., 2011, Scanning Probe Microscopy in Nano science and Nano technology, Springer.
- 4- Kuo, J., 2007, Electron Microscopy, Methods and Protocols. Humana Press.
- 5- Pawley J.B., 2012, Handbook of Biological Confocal Microscopy, Springer.
- 6- Rogers K., 2006, The Usborne Complete Book of the Microscope
- 7- Williams D. B.2009, Transmission Electron Microscopy: A Textbook for Materials Science, Springer.



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

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان با مبانی مولکولی سیستم اینمنی، تنظیم سیستم اینمنی، اینمنی درمانی و روش های مرسوم در اینمنی شناسی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو با یادگیری این درس ضمن توضیح زیست شناسی سیستم اینمنی می تواند تنظیم سیستم اینمنی، اینمنی درمانی و روش های مرسوم در اینمنی شناسی را در سطح مولکولی بیان نماید.

رئوس مطالب یا سرفصل:

- مروری بر مفاهیم پایه اینمنی شناسی، اینمنی ذاتی،
- ساختار آنتی بادی و شناسایی آنتی زن، شناسایی آنتی زن توسط سلولهای T (TCR)، ساختار MHC
- زنها و ایجاد تنوع در TCR،
- زنها و TCR و MHC
- پیام رسانی (signaling) در گیرنده های سیستم اینمنی عر تمایز لمفوستیهای B، تولید سلولهای T کارآمد
- نقش سلولهای دندربیتی و ماکروفاز
- مکانیسمهای عملکرد سلولهای T سیتوکسیک، تنظیم APC در پاسخ اینمنی
- پاسخ اینمنی هومورال - اینمنی تطبیقی (adaptive immunity) به عفونت
- نقص اینمنی ذاتی، سندروم نقص اینمنی اکتسابی، یافته های تو اینمنی به عفونت و نقص دفاع میزبانی - مکانیسمهای آلرژی و ازدیاد حساسیت
- نقص اینمنی ذاتی، سندروم نقص اینمنی اکتسابی، یافته های تو اینمنی به عفونت و نقص دفاع میزبانی - مکانیسمهای آلرژی و ازدیاد حساسیت



۱۲. رد پیوند، پاسخ به آلوانتی ژن ها، تحمل خود و غیر خود.
۱۳. پاتوژن بیماریهای خودایمن
۱۴. پاسخ های مهندسی ایمنی
۱۵. ایمنی شناسی مولکولی تومور
۱۶. واکسیناسیون، واکسن های کامل، واکسن های زیرو احادی

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Abbas AK, Lichtman AH. 2005. Cellular and Molecular Immunology, 5th ed. Philadelphia: Saunders.
- 2- Delves PJ, Martin SJ, Burton DR, Roitt IM. 2011. Roitt's Essential Immunology, 12th ed. Hoboken, New Jersey: Whiley-Blackwell.
- 3- Kontermann R, Dubel S. 2010. Antibody Engineering, 2nd ed. New York: Springer.
- 4- Lo, B.K.C. ed. 2010. Antibody Engineering, Methods and Protocols (Methods in Molecular Biology), New York: Humana Press.
- 5- Roitt IM, Delves PJ. 2001. Roitt's Essential Immunology, 10th ed., Malden, Massachusetts: Blackwell Science Ltd.



| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: روش تحقیق و ارائه نتایج در زیست شناسی |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | عنوان درس به انگلیسی: Research Methodology and Data Presentation in Biology | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مفاهیم بنیادی و کاربردی لازم برای انجام یک پژوهش استاندارد و چگونگی پردازش علمی داده‌ها و ارائه نتایج حاصل از یک پژوهش است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد می‌تواند علاوه بر توصیف و به کاربستن روش خلاقانه حل مسئله، درک مناسبی از ویژگیهای شخصیتی خود به عنوان یک پژوهشگر یافته و در ارتقاء آن بکوشد. در ضمن تجزیه و تحلیل درست داده‌ها و ارائه علمی نتایج از اهداف رفتاری دیگر این درس است.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. فلسفه علم- روش علمی شناخت. (فلسفه و رابطه آن با معلوم، روش‌های شناخت، اهداف علوم، فرضیات علوم، الزامات مشاهدات علمی)
۲. انواع مشاهدات و پژوهش‌های علمی. (مشاهدات طبیعی استفاده شده در پژوهش‌های توصیفی، راهکارها و تکنیک‌های مشاهدات طبیعی قابل استفاده در پژوهش‌های توصیفی، مشاهدات آزمایش‌های مورد استفاده در پژوهش‌های توصیفی-آزمایشی)
۳. مراحل در متدهای علمی. (توصیف مراحل اولیه و ثانویه، فرمولاسیون مسئله و سئوال(قدم اول)، فرمولاسیون فرضیات (قدم دوم))
۴. متغیرها در طراحی تجربیات. (ساختار طراحی(قدم سوم)، متغیرها، متغیرهای اصلی تجربه، دقت و ثبات متغیرها، دور باطل (Circular reasoning))



۵. مراحل اولیه و نهایی پژوهش (جستجوی منابع و مأخذ ، پروپوزال پژوهش، مطالعه و پژوهش اولیه) Pilot study ، نتایج غیر مترقبه، گزارش و پژوهش
۶. اخلاق در پژوهش. (اخلاقیات در پژوهش های بدون وجود موجود زنده، اخلاقیات در تجربیات با جانوران)
۷. کنترل در تجربیات(مفاهیم کنترل، انواع متغیر های خارجی، مفهوم متغیرها و طراحی خوب تجربه، منابع انواع متغیرها، انواع متغیرها، حداقل سازی خطای متغیرها)
۸. طراحی تجربه. (مفاهیم کلی و اصولی، طراحی پیش از تجربه، شبه طراحی تجربه (Quasi-Experimental design)، انواع طراحی ها، طراحی درون گروهی و بین گروهی)
۹. نمونه برداری و تعمیم.(مفاهیم، تصمیم گیری های اساسی و بنیادی در مورد زمان، نوع و نحوه نمونه برداری ها، آمار و پارامتر ها، اطمینان پذیری نمونه برداری ها، درستی و دقت نمونه برداری، تعمیم از نمونه به کل، تکنیک های نمونه برداری)
۱۰. امتحان فرضیه و دارا بودن معنای آماری. (انواع فرضیات، امتحان فرضیه صفر، اثبات و رد، اشتباہات بالقوه در تصمیم گیری های آماری، تصمیم گیری در مورد سطح معنا و اطمینان، قدرت و حساسیت تست های آماری و طراحی، پراکنش نمونه برداری تفاوت های بین جفت ها و میانگین ها، تفاوت معنا دار آماری و تفاوت معنا دار (اقعی))
۱۱. ارائه نتایج. (نوشتن علمی، مقاله علمی، آماده سازی عنوان و نویسندها و آدرس ها، آماده سازی خلاصه، نوشتمن مقدمه، نوشتمن روش ها و ابزارها، نوشتمن نتایج ، نوشتمن بحث)
۱۲. ادامه ارائه نتایج. (نوشتمن تقدیر و تشکر، نوشتمن منابع، آماده سازی شکل ها و جداول مؤثر، نوشتمن منوسکریپت، فرستادن منوسکریپت، فرایند داوری مقالات)
۱۳. ارائه نتایج ادامه. (نوشتمن مقاله مروری، نوشتمن گزارش کنفرانس، آماده سازی و نوشتمن پایان نامه)
۱۴. ادامه ارائه نتایج. (ارائه سخنرانی، آماده سازی و ارائه پوستر، حقوق ناشر و اخلاقیات و مقررات)

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 
- 1- Goald, J. (2002) Experimental Methods for the Behavioral and Biological Sciences. CRC press, Boca Raton.
- 2- Mepham B. (2005) Bioethics, An introduction for the Biosciences. Oxford University Press, Oxford.
- 3- Jones A., R. Reed and J. Weyers (1998) Practical Skills in Biology. Longman, Essex.
- 4- Zar J. H (1998) Biostatistical Analysis. 4th Edition. Prentic Hall International Inc, New Jersey.
- 5- Sokal, R. R. and F. J. Rohel (1995). Biometry. 3rd Edition. Freeman, New York.
- 6- Booth, V. (1990) Communicating in Science: writing and speaking. Cambridge University Press. Cambridge.
- 7- Day, R. (1991) How to write and publish a Scientific Paper. 3rd Edition. Cambridge University Press. Cambridge.

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به فارسی: بافت شناسی آبزیان | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> انتخابی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| سفر علمی: <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | عنوان درس به انگلیسی: Aquatic Animal Histology | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با انواع بافتها در آبزیان بویژه با مدل ماهی، مرجان، نرمتنان و سخت پوستان است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از یادگیری درس قادر به مقایسه بافتهای مختلف در جانوران آبزی خواهند بود و همچنین می‌توانند بافتهای سالم را از بافت‌های بیمار تمایز دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

اهمیت بافت شناسی و مراحل تهیه و بررسی بافتها (شامل: ثابت کردن بافت، آب گیری، قالب گیری، رنگ آمیزی و چسباندن)



- بررسی ساختار بافتها
- انواع بافت در مرجانها، نرمتنان و سخت پوستان
- پوست و مقایسه آن در ماهیان مختلف در اعماق متفاوت
- اسکلت در انواع ماهیان دارای جمجمه، ستون فقرات و دندنه‌های استخوانی یا غضروفی
- دستگاه گوارش شامل دهان، حفره دهانی، دندان، حلق، مری، معده، زواید باب المعده، روده
- عدد دستگاه گوارش شامل کبد، لوزالمعده و طحال
- دستگاه تنفس شامل آبتشش‌ها، ریه‌ها و کیسه شنا
- دستگاه گردش خون شامل قلب، عروق و خون
- دستگاه عصبی شامل مغز و نخاع دستگاه ادراف حسی شامل حس‌های بویایی، چشایی، چشم و گوش
- غدد درون ریز شامل غده هیپوفیز، تیروئید، کروماتین، التیموبرانشیال، جزاير لانگرهايس، عدد جنسی و غده فوق کلیوی

روش ارزیابی:

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

منابع:

- Johnson P.T. (1980) Histology of the Blue Crab, *Callinectes sapidus*: a model for the Decapoda, Praeger Publishers Inc.
- Galloway S. B., Work T. M., Bochsler V. S., Harley R. A., Kramarsky-Winters E., McLaughlin S. M., Meteyer C. U., Morado J. F., Nicholson J. H., Parmell P. G., Peters E. C., Reynolds T. L., Rotstein D. S., Sileo L., and Woodley C. M. (2007) Coral Disease and Health Workshop: Coral Histopathology II. NOAA Technical Memorandum NOS NCCOS 56 and NOAA Technical Memorandum CRCP 4. National Oceanic and Atmospheric Administration, Silver Spring.
- Genten F., Terwinghe E. and A. Danguy (2009) Atlas of Fish Histology, CRC Press.
- Howard D.W., E.J. Lewis B.J. Keller and C.S. Smith (2004) Histological techniques for marine bivalve mollusks and crustaceans, NOAA Technical Memorandum 5, National Oceanic and Atmospheric Administration, Silver Spring.
- Kim Y., K. A. Ashton-Alcox and E. N. Powell (2006) Histological Techniques for Marine Bivalve Molluscs: Update. NOAA Technical Memorandum 27, National Oceanic and Atmospheric Administration, Silver Spring.



| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|
| دروس پیشنباز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸ نوع واحد | عنوان درس به فارسی: روش‌ها در بافت شناسی عنوان درس به انگلیسی: Histotechniques | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با انواع روش‌های رایج در بافت شناسی جانوران است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از یادگیری درس قادر به بکارگیری روش‌های رایج در مطالعه بافت‌ها و تهیه مقاطع برای میکروسکوپ نوری و الکترونی خواهد بود.

سرفصل یا رئوس مطالب:



۱. میکروسکوپ توری
۲. آماده سازی بافت شامل تثبیت با تثبیت کننده‌ها
۳. میکروتومی و فریزمیکروتومی
۴. کاربرد میکروویو در بافت شناسی
۵. روش‌های رنگ آمیزی هماتوکسیلین و اوزین
۶. رنگ آمیزی لیپیدها
۷. رنگ آمیزی پروتئینها و اسیدهای هسته‌ای
۸. مطالعه بافت پیوندی واستخوان به عنوان تمونه
۹. تکنیکهای ایمونوستیتوژیمی
۱۰. تکنیکهای ایمونوفلورسنت
۱۱. تکنیکها و مواد لازم برای قالب گیری با پلاستیک
۱۲. تکنیکهای آماده سازی در میکروسکوپ الکترونی گذاره

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Ayache J., Beaunier L., Boumendil B., Ehret G., and Laub, D. , 2010, Sample Preparation. Handbook for Transmission Electron Microscopy: Methodology, vol. 1. Springer.
- 2- Ayache J., Beaunier L., Boumendil B., Ehret G., and Laub, D. , 2010, Sample Preparation. Handbook for Transmission Electron Microscopy:Techniques, vol. 2.. Springer.
- 3- Bancroft, J. D. and M. Gamble (2007) Theory and Practice of Histological Techniques, 6th Edition, Churchill Livingstone
- 4- American Society for Clinical Pathology.
- 5- Carson, F. L. and C. Hladik (2009) Histotechnology: A Self-Instructional Text 3rd Edition, American Society for Clinical Pathology.
- 6- Dykstra M. J. (1993) A Manual of Applied Techniques for Biological Electron Microscopy. Springer.
- 7- Giberson R. T. and R. S. Demaree Jr. (2001) Microwave Techniques and Protocols, Humana press.
- 8- Kiernan J. (2000) Histological and histochemical methods 3rd Edition. CRC Press.
- 9- Smith K. C., Oloff C. M. and L. E. Kazarian (1983) Cryomicrotome Applications: Techniques for the Study of Skeletal Materials, Defense Technical Information Center.
- 10-Suvarna K. S., Layton C. and J. D. Bancroft (2012) Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques, 7th Edition, Churchill Livingstone.



سرفصل دروس اختیاری

گرایش

فیزیولوژی





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

اهداف کلی درس:

پیشرفت‌های جدید در فیزیولوژی سلولی و مولکولی به ویژه در غشا و گیرنده‌های آن و قوانینی که برای جذب و دفع مواد بکار می‌رود اکثر پدیده‌های مهم زیستی را به انجام می‌رساند. هدف این درس آشنائی دانشجویان با قوانین حاکم بر ترابری مواد و مولکولها از عرض غشا و ساختار و عملکرد گیرنده‌ها و ناقل‌های غشائی است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این واحد می‌توانند با ویژگی‌ها و عملکرد غشاها سلولی در جهت راه اندازی فرایندهای پیام رسانی درون و بین سلولی آشنا شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- جداسازی غشا، ویژگی‌های گرادیانهای مختلف - مورفولوژی غشا با استفاده از اشعه X، میکروسکوپ الکترونی (روش انجماد و نقش برداری)-
- ساختار و محل مسیرهای پیام رسانی و انواع آنها، دریافت پیام بوسیله گیرنده، پروتئینهای انتقال دهنده پیام (پروتئین کینازها، فسفاتازها، GTPase)، پروتئینهای حامل ((carriers))
- هورمونها، ماهیت شیمیایی (پروتئین، پپتید، اسد آمینه، مشتق‌های اسید چرب، نوکلئوتیدها، استروئیدها، رتینوئیدها، مولکولهای غیر آلی نظیر NO) اگونیستها و انتگونیستها
- برهم کنش هورمون و گیرنده، تحریک سنتر cAMP بوسیله ادرنالین و نورادرنالین، تغییرپذیری گیرنده و پاسخ پیام در سلول هدف

۵. گیرنده‌های هسته و اصول پیام رسانی این گیرنده‌ها
۶. ساختار گیرنده‌های عرض غشایی، مسیر انتقال با جفت شدن با Gپروتئین، ویژگی و انواع Gپروتئین.
۷. واستگی غشایی Gپروتئین، GTPase‌های تنظیمی و تنظیم آنها، مهار توسط آنالوگهای GTP و تمام Gq و Gs، Gi
۸. عمل پیامبرهای ثانویه، مولکولهای پیام رسان اصلی در فرایندهای نظری بینایی، تکثیر سلولی، بیان ژن و ترشح
۹. کالمودولین، پروتئینهای هدف، پیامبرهای لیپیدی (سرامید)،
۱۰. مولکولهای پیام رسان NO (عملکرد تنظیمی و سمی)
۱۱. خانواده PKC. ساختار و فعل شدن پروتئین کینازهای واسته به Ca
۱۲. انتقال پیام بوسیله پروتئینهای Ras، هیدرولیز ATP، مکانیسم عمل پروتئینهای GAP، استقرار غشایی پروتئین Raf، برهم‌کنش کیناز Raf با این پروتئین
۱۳. کانالهای یونی و انتقال پیام، ارتباط الکتریکی (عصبی) و شیمیایی (سیناپس)، ارتباط پتانسیل غشا و با وضع الکتریکی آن، کانالهای یونی واسته به ولتاژ، فعل شدن و غیرفعال شدن کانالها، کوبلاژ مستقیم



Gپروتئین و کانالهای یونی

۱۴. توروترانسمیترها و مکانیسم باز شدن کانالهای یونی دریچه‌دار واسته به ولتاژ

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Krauss, G., 2012. Biochemistry of signal transduction and regulation, , 3th edition, Wiley Co.
- 2- Albert, B. et al. 2007, Molecular Biology of the Cell, 5th edition, Garland science Co.
- 3- Lodish, H. et al . 2012, Biology of the cell, 7th edition, W.H. Freeman Co.

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|--|--|
| دروس پیشنباز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: کشت سلول و بافت جانوری | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| آموزش تكميلي عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسي: Animal cell and tissue culture | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

با پیشرفت علم زیست شناسی سلولی و مولکولی نیازمند علم جدید یعنی کشت سلول و بافت می باشد. در این درس که با آزمایشگاه همراه است سعی بر این است که از منابع جدید و متعدد و روش‌های به روز در این علم استفاده شود.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس با اصول و مبانی راه اندازی آزمایشگاه کشت سلول، کشت سلول‌های جانوری در شرایط آزمایشگاهی و مراحل مختلف نگهداری و تکثیر سلول‌ها آشنا خواهند شد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مزایای کشت سلول و بافت، محدودیت‌ها و تفاوت‌های محیط *in vivo* و *in vitro*، انواع محیط کشت

۲. خواص فیزیکو شیمیایی محیط کشت، محلولهای نمکی، محیط کامل، مکملها، سرم و ترکیبات آن، انواع و

انتخاب سرم مناسب

۳. محیط بدون سرم، معاایب و مزایای محیط بدون سرم، معاایب و مزایای سرم، جایگزین کردن سرم و انتخاب

محیط بدون سرم

۴. طراحی آزمایشگاه کشت سلول، معرفی ویژگی‌های اتاق کشت، سترون کردن محیط

۵. کشت اولیه و انواع آن، جداسازی بافت، روش‌های کشت اولیه

۶. ساب کالچر دودمان‌های سلولی، پاساز و تکثیر سلولی، انتخاب سلول، مقایسه الگوی رشد سلول‌های اولیه و

سلول‌های دودمانی (منحنی رشد)، فریز کردن سلول‌ها و تعداد بازیابی



۷. جداسازی سلولی، تراکم سلول‌ها در محیط، قدرت و علت چسبندگی، معرفی مولکول‌های چسبنده، تکنیک‌های شناسایی سلول‌ها بر اساس آنتی بادی
۸. مورفولوژی سلولی، محتوای کروموزومی، کاریوتیپ سلول‌های دودمانی، نامیرا شدن و ترانسفورماسیون، عوامل درگیر در ترانسفورماسیون (ویروس‌ها و کارسینوژن‌ها)
۹. کشت سلول‌های توموری و مشکلات کشت این سلول‌ها، تعیین ویژگی و نوع کشت
۱۰. آلودگی محیط کشت و منشا آلودگی، تشخیص انواع آلودگی
۱۱. آپوپتوز و مسیرهای آن، خانواده $BCl2$ ، فعال شدن کاسپازها
۱۲. نکروز و انواع آن، روش‌های تشخیص آپوپتوز- میکروسکوب نوری، فلورسنت، تست تانل، فلوسایتومتری، الیزا، انکسین و نشان‌دار کردن DNA- روش‌های تشخیص نکروز
۱۳. جلسه دوازدهم: معرفی تجهیزات آزمایشگاهی، طراحی آزمایشگاه، محیط و محلول‌های کشت سلولی، سرم
۱۴. آشنایی با چند دودمان سلولی جانوری، دفریز کردن سلولی و تعیین درصد زیستی پاسار و شمارش سلولی
۱۵. آشنایی با تست MTT و انجام دادن سلولی

روش ارزیابی:

| پرتو | آزمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (تصورت درصد مشخص گردد) | (تصورت درصد مشخص گردد) | (تصورت درصد مشخص گردد) | (تصورت درصد مشخص گردد) |
| * | آزمون های نوشتاری* | * | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

1- Freshnney I. 2014. Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique and Specialized Applications, 6th Edition. wiley

۲- سپهری و همکاران. ۱۳۹۱. کشت سلول‌های جانوری. سینا طب



| | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|
| دروس پیشیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه کشت سلول و بافت |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | جانوری |
| | <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"/> نظری | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | عنوان درس به انگلیسی: Animal cell and tissue culture Lab | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان با مراحل مختلف عملی کشت سلول و بافت‌های جانوری است.

اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان قادر خواهند بود در پژوهش‌های تجربی خود از تکنیک‌های کشت سلول و بافت استفاده کنند. به علاوه دانشجویان می‌توانند از تکنیک‌های کشت سلولهای سرطانی و اولیه، روش‌های اندازه‌گیری اثر داروها بر کشت و نگهداری سلول در پژوهش‌های خود بهره برداری نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مبانی کشت سلول و بافت
۲. تجهیزات آزمایشگاهی
۳. معرفی محیط‌های کشت مختلف- استفاده از سرم
۴. آشنائی با سلولهای دودمانی (Cell line)
۵. اصول فریز کردن سلولها و نگهداری آنها در انجماد
۶. خروج سلولها از انجماد و کشت اولیه
۷. شمارش سلولها و تعیین زنده‌مانی (viability) *Passage, subculture*
۸. لیزسلولها و اندازه گیری پرتوثین کل در آنها



روش ارزیابی:

| پژوهه (تصویرت درصد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد) | میان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد) |
|-------------------------------------|---|--|--|
| * | آزمون های نوشتاری * عملکردی | * | * |
| | | | |

منابع:

1. Aschner, M., Sunol, C. and Bal-Pricem, A. 2009, Cell Culture Techniques, Springer.
2. Maureen A. Harrison and Ian F. Rae, 2010, General Technique of Cell Culture, Cambridge University Press.
3. Freshney I R., 2014, Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique and Specialized Applications, Sixth Edition, Wiley.





دروس پیش‌نیاز:

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| دانشگاه شهرورد تخصصی فنی و هنری آموزشی | نظری <input type="checkbox"/> | جبراتی <input type="checkbox"/> | نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی حواس عنوان درس به انگلیسی: Physiology of senses |
| | عملی <input type="checkbox"/> | پایه <input type="checkbox"/> | | |
| | نظری <input type="checkbox"/> | الرامی <input type="checkbox"/> | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | اختیاری <input type="checkbox"/> | | |
| | نظری <input checked="" type="checkbox"/> | اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | عملی <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

اهداف کلی درس:

مطالعه و شناخت حواس مختلف بدن، ساختار و عملکرد هریک از حواس و نحوه پردازش اطلاعات در سیستم عصبی مرکزی

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس می توانند چگونگی عملکرد سیستم های حسی بدن در پردازش اطلاعات محیطی و نحوه سازش موجود زنده با محیط را فراگیرند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. کلیات فیزیولوژی حواس ، انواع محرکها و گیرنده های حسی، تعاریف آستانه تحريك مطلق و اختلافی قانون ویر- فختر (webr Fechner)
۲. پتانسیل گیرنده:سازش گیرنده ها به محرکها تفاوت احساس و ادراک، کد شدن اطلاعات حسی
۳. چگونگی پردازش اطلاعات حسی، انواع تارهای عصبی مسیرهای حسی، چگونگی انتقال و پردازش پیامهای حسی در مدارهای نوروتی، خستگی سیناپسی
۴. فیزیولوژی حسهای پیکری :لامسه، فشار، درد، حسهای حرارتی و احساس وضعی، معرفی گیرنده های حس- های پیکری، مسیرهای انتقال حسهای پیکری، مسیرهای انتقال حسهای پیکری به دستگاه عصبی مرکزی راه های نخاعی - تalamوسی - قشری حسهای پیکری، راه های ستونهای خلفی و اسپینوتalamیک، کورتکس حسهای پیکری
۵. حس درد: گیرنده ها و محرکهای درد ، راههای و مراکز درد ، ماهیت درد انتقالی (رجوعی) و درد فانتوم، سازش ناپذیری در برابر درد ، سیستم های فیزیولوژیک کنترل درد، واکنشهای انعکاسی، نباتی و روانی در برابر درد، اشاره به انواع میگرن ها و علل آن، حسهای حرارتی، گیرنده های مسیر و مراکز حسهای حرارتی

۷. حس‌های وضعی، ساختار دوکهای عضلانی و گیرنده‌های گلزاری، ارتباط مخجه و پیام‌های پروپریوپرستور و اکستروپرستور، ارتباط حس‌های لامسه و وضعی

۸. فیزیولوژی بینایی: اشاره به ماهیت نور و اصول فیزیکی اپتیک، رسپتورهای (گیرنده‌های نوری) انواع چشم‌های ساده و مرکب و تفاوت عملکرد آنها، بینایی در مهره داران، ساختمان چشم، طرح کلی حدقه وضمائی چشم، پرده‌های صلبیه، مشیمیه، شبکیه، عملکرد قرنیه، چگونگی شکست نور و تشکیل تصویر در شبکیه، خطاهای انکساری چشم پدیده تطابق، اعصاب داخلی چشم، اعمال مشیمیه، زایش و گردش و باز جذب، زلالیه و تنظیم فشار داخلی چشم، گلوکوم، عدسی چشم و عملکرد آن، زجاجیه و ترکیب و عملکرد آن، ساختمان بافتی شبکیه، نورونهای استوانه ای و مخروطی و فیزیولوژی آنها، اساس یونی پتانسیل گیرنده‌های نوری، پتانسیل گیرنده در شبکیه، برودوپسین و فتوپسین و چرخه تجزیه و باز ترکیب آنها، دید رنگی و اختلالات مربوط به آن، تری کروماتیسم و دی کروماتیسم و کورنگی کامل

۹. مسیرها و مراکز بینایی

۱۰. فیزیولوژی شنوایی: تعریف صوت و علت آن، فرکانس صدا و شدت صوت، محدوده‌ی شنوایی در جانداران و انسان، آناتومی فیزیولوژی گوش خارجی، گوش میانی و گوش داخلی، مسیرهای مرکز شنوایی - رفلکس‌های شنوایی

۱۱. حس‌های شیمیایی و گیرنده‌های آن، حس بویایی، انواع محركهای و گیرنده‌های بویایی، مسیر بویایی از گیرنده‌ها تا کورتکس، مراکز قشری بویایی، نقش بویایی و فرمون‌ها در رفتارهای جانوری

۱۲. حس چشایی، گیرنده‌های چشایی، مسیر و مراکز عصبی چشایی - نقش عوامل ژنتیک در حس‌های بویایی و چشایی

روش ارزیابی:

| پروژه (تصورت درصد مشخص گردد) | آزمون‌های نهایی (تصورت درصد مشخص گردد) | میان ترم (تصورت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصورت درصد مشخص گردد) |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| - | آزمون‌های نوشتاری* | * | * |
| | عملکردی | | |

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، ۱۳۹۴، انتشارات اندیشه چاوید

۳- ویلیام گانونگ، کلیات فیزیولوژی پزشکی، ترجمه فرج شادان و همکاران، ۱۳۹۰



| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی عصب و عضله عنوان درس به انگلیسی: Physiology of nerve and muscle |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

اهداف کلی درس:

مطالعه و بررسی ساختار سلولی و مولکولی سلول های تحریک پذیر و انواع آن ها و نحوه عملکردشان

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس می توانند ضمن شناخت ساختار سلولی و مولکولی سلول های تحریک پذیر و انواع آن ها عملکرد این سلول ها را نیز توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱-اسیتوЛОZI نورون: ساختار و عملکرد ارگانل های نورون

۲-رشد و نمو زوائد نورونی (Neuritogenesis)

۳-ویژگی های ساختاری و عملکردی فیبرهای عصبی بدون میلین و میلین دار، نفوذپذیری یونی غشاء های تحریک پذیر

۴-انواع پتانسیل های غشاء های تحریک پذیر و روش های ثبت و مطالعه آن ها

۵-ساختار و عملکرد انواع کanal های یونی غشاء های عصبی-عضلانی

۶-ساختار و عملکرد سیناپس های الکتریکی و شیمیابی

۷-چگونگی سنتز و انتقال نوروترانسمیتر ها و نوروپیتید ها به پایانه سیناپسی

۸-تئوری ها و مکانیسم های اگزو-سیتوز، آندوسیتوز و بازیافت وزیکول های سیناپسی

۹-سیستم های سیگنال رسانی نورونی و انواع رسپتورها

۱۰-ساختار و عملکرد سیناپس عصب-عضله

۱۱-مکانیسم های سلولی-مولکولی انقباض عضله اسکلتی و مزدوج شدن اکسیتاسیون-انقباض

۱۲-انواع فیبر های عضله اسکلتی، انقباضات ایزومتریک و ایزو-تونیک، منابع انرژی انقباض، متاپولیسم و تولید حرارت

۱۳-کمپلکس دستیروفین-گلیکوپروتئین (DGC) و اختلالات آن، خستگی عضلانی-فلج عضلانی

۱۴-ساختار و سازماندهی انواع سلول های عضله قلبی، جریانات یونی در عضله قلبی

۱۵-الکتروکاردیوگرام، مزدوج شدن اکسیتاسیون-انقباض قلبی، کنترل عصبی عملکرد قلب



۱۶- ساختار و سازماندهی عضله صاف، مزدوج شدن اکسیتاسیون- انقباض عضله صاف، مکانیسم های انقباضی، خصوصیات مکانیکی، مکانیسم چفت شدن

روش ارزیابی:

| پژوهه (تصویرت درصد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد) | میان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد) |
|-------------------------------------|---|--|--|
| - | آزمون های نوشتاری* | * | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

- 1- Keynes RD, Aidley DJ, Huang CLH, 2011. Nerve and Muscle, 4th edition. Cambridge University Press.
- 2- Gary G. Matthews. 2003. Cellular Physiology of Nerves and Muscles, , 4th edition , Wiley- Blackwell.
- 3- Kandel E, Schwartz J, Jessell T. 2013. Principles of Neural Science. 5th edition. McGraw-Hill Medical



| | | | | |
|----------------|--|---|---|---|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: نوروفیزیولوژی رفتار عنوان درس به انگلیسی: Neurophysiology of Behavior |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> سفر علمی | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> کارگاه آزمایشگاه سeminar | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> آزمایشگاه سeminar | | |

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

اهداف کلی درس:

مطالعه و شناخت سیستم‌ها، رسپتورها و سیگنالینگ نوروتранسمیترهای عصبی در رفتارهای گوناگون مانند انواع یادگیری و حافظه و آشنایی با انواع روش‌های تحقیق در نوروفیزیولوژی رفتار

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس با نحوه عملکرد تواحی مختلف مغز در القا انواع رفتارها در سطوح سلولی و مولکولی آشنایی پیدا می‌کنند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- اساس بیولوژیکی رفتار
- روش‌های تحقیق در نوروفیزیولوژی رفتار و مدل‌های جانوری
- تکنیک‌های تصویربرداری مغزی در نوروفیزیولوژی رفتار
- mekanizm‌های سلولی - مولکولی یادگیری و حافظه
- انواع یادگیری و حافظه و مدل‌های تحقیقاتی آن
- عملکرد مهمترین سیستم‌های نوروتراپی در یادگیری و حافظه
- سیستم دوپامینergicی مزوکورتیکولیمیک و فرایندهای یادداش، تقویت، تنبیه و تنفس
- وابستگی روانی به مواد نوروبیولوژی اعتیاد



۹. عملکرد مهمترین سیستم های نوروترانسمیتری در خلق و خوی (Mood)، توهمنات، هیجانات و

پرخاشگری

۱۰. ریتم های بیولوژیکی، خواب و رویا

۱۱. نوروفیزیولوژی ترس و اضطراب و مدل های حیوانی و بررسی نوروترانسمیترهای دخیل در آن

۱۲. اثرات هورمون های جنسی بر رفتار

روش ارزیابی:

| پرورده (تصورت درصد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (تصورت درصد مشخص گردد) | میان ترم (تصورت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصورت درصد مشخص گردد) |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| - | آزمون های نوشتاری * | * | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

- 1- Adam D. 2014. Foundations of Behavioral Neuroscience, Books a la Carte Edition (9th Edition). Manual of the American Psychological Association
- 2- David P et al., 2012. Textbook of Clinical Neuropsychiatry and Behavioral Neuroscience: Third Edition. Hindawi



| | | | | | | |
|----------------|---|---|---|--|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: ساختر و عملکرد سیناپس در مغز | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

مطالعه و بررسی ساختار و عملکرد سیناپس، الگا پلاستیسیته سیناپسی تحریکی و مهاری و تغییرات سیناپس در طی افزایش سن و بیماری های عصبی

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس با تغییرات ساختار سیناپسی همگام با اعمال مختلف مغز در طی دوره های زندگی آشنا می شوند

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مکانیسم های ملکولی سیناپتوژنز
۲. نقش ملکول های چسبنده سلولی در شکل گیری سیناپس و انتقال سیناپسی
۳. ساختار و پیچیدگی دندریتها و بررسی نوع و دینامیک سیگنال دهنده آنها
۴. معماری و سازمان دهنده ملکولی منطقه فعال در ترمینال پیش سیناپسی
۵. سنتر پروتئین های محلی و نقش انها در سیناپس
۶. ملکول های ماتریکس خارج سلولی و پلاستیسیته سیناپسی
۷. مکانیسم های درگیر در پلاستیسیته سیناپسی تحریکی
۸. مکانیسم های درگیر در پلاستیسیته سیناپسی مهاری
۹. پلاستیسیته سیناپس های الکتریکی
۱۰. اثر سیگنال های پس رفتی بر گسترش و تعدیل عملکرد در سیناپس ها
۱۱. نقش آستروسیت ها در تنظیم عملکرد سیناپس و القاء بیماری
۱۲. اثر هورمون های جنسی بر سیناپس های هیپوکامپ
۱۳. نقش تغییرات ساختاری سیناپس ها بر تخریب نورونی
۱۴. هماهنگی سیناپسی در پیری و کاهش شناخت
۱۵. تکنیک های به کار گرفته شده جهت مطالعه سیناپس



روش ارزیابی:

| پژوهش (تصویرت درصد مشخص گردد) | آزمون های تهابی (تصویرت درصد مشخص گردد) | میان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد) |
|-------------------------------------|---|--|--|
| - | آزمون های نوشتاری* | | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

- 1- Hell JW, Ehlers MD. 2008. Structural and Functional Organization of The Synapse. Springer.
- 2- Pickel V, Segal M. 2010. The synapse: structure and function. Cornell University.



| | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|---|--|
| دروس پیشناخت: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی سلول‌های خونی | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختباری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | عنوان درس به انگلیسی: Physiology of blood cells | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

شناخت بافت خون، سیستم ایمنی و سیستم لنفاوی، مطالعه انواع سلول‌های خونی و عملکرد فیزیولوژیک آنها در
حالت‌های طبیعی و شرایط پاتولوژیک

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس با فیزیولوژی خون، سلول‌های آن در شرایط مختلف زیستی و پاتولوژیکی آشنا شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ترکیب خون، صفات فیزیکو شیمیایی خون، هماتوکربت و حجم خون
- عملکرد بافت خون، پلاسمما و پروتئینهای آن، عناصر خون
- تولید سلول‌های خونی، پیر شدن و نابود شدن سلول‌های خونی
- سیستم ABO و Rh، تعادل اسید و باز خون
- اریتروسیتها (گلبول قرمز)- مورفولوژی، ویژگی‌ها، تعداد، طول عمر- نقش گلبول‌های قرمز
- متابولیسم آهن، هموگلوبین - ساختار، انواع، ترکیبات- انواع غیر طبیعی هموگلوبین
- سرنوشت گلبول‌های قرمز، نقش کبد، روده بزرگ و کلیه، بیلی وردین و بیلی روین، ترانسکرفیتین
- لکوسیتها (گلبول‌های سفید)- مورفولوژی، ویژگی‌ها، تعداد - نقش گلبول‌های سفید، انواع گلبول‌های سفید - عملکرد و طول عمر آنها- التهاب
- معرفی سیستم ایمنی و انواع ایمنی، نقش لکوسیتها در ایمنی
- پلاکت‌ها- مورفولوژی، ویژگی‌ها، تعداد، طول عمر- نقش پلاکت‌ها و هموستازی
- اندام‌های لنفاوی و عملکرد آنها
- انعقاد خون و مکانیزم‌های درگیر در انعقاد، تجزیه لخته‌های خونی
- خونریزی و انواع آن
- mekanizm التهاب و سلول‌های خونی درگیر در آن



روش ارزیابی:

| پژوهه (تصویر درصد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (تصویر درصد مشخص گردد) | میان ترم (تصویر درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصویر درصد مشخص گردد) |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| - | آزمون های نوشتاری* | | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

- 1- Yoshihito Yawata I. 2006. Cell Membrane. The Red Blood Cell as a Model. 2nd edition, Wiley Co.
- 2- Koeppen BM et al., 2011. Berne & Levy Physiology. 6th edition, Elsevier Co.
- 3- سپهری، ح. و همکاران ۱۳۹۴، فیزیولوژی پزشکی گایتون -حال ، انتشارات اندیشه جاوید





| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جوانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: آندوکرینولوژی پیشرفته عنوان درس به انگلیسی: Advanced Endocrinology | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | |
| | آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | | | |
| <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با ساختار، عملکرد و بیوسنتر هورمونها، نوروهورمونها، نوروپیتید، نوروترنسمیترها و مطالب مرتبط است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس عملکرد سلولی - مولکولی سیستم آندوکرین بدن را فراگرفته و چگونگی ثبات محیط داخلی بدن را بواسطه عملکرد هورمون ها و سایر عوامل مرتبط فرمی گیرند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- تعريف سیستم آندوکرین و رابطه بین آن و سیستم عصبی و ایمنی و همئوستاز - دسته بندی و بیوسنتر هورمونها - فاکتورهای تنظیم کننده ترشح هورمونها - سینتیک هورمون و رسپتور - تعریف منحنی Scutchardplot و Dose – response
- mekanizm عمل هورمونها در سطح سلولی و مولکولی: GPCRs و پیکهای ثانویه و فاکتورهای نسخه برداری دخیل در آن ، رسپتور وابسته به تیروزین کیناز اختلافات آندوکرین ناشی از جهش پروتئین G یا کینازهای داخل سلولی
- رسپتورهای استروتئیدی و دسته بندی آنها - عملکرد زنومیک و غیرزنومیک هورمونهای استروتئیدی با ذکر مثال
- روشهای اندازه‌گیری هورمونها - تست‌های بیولوژیک برای تعیین فعالیت هورمونها - حمل هورمونها در خون و متابولیسم آنها
- پروستاگلاندین‌ها ساختار و عملکرد آنها - وظائف آندوکرینولوژیکی سروتونین هیستامین - استیل کولین و کاتکول آمین ها
- متابولیسم پروتئین‌ها - چربی‌ها و کربوهیدراتها در مرحله جذب و پس از جذب هورمونهای پانکراس و نقش آنها در متابولیسم - هورمونهای معده و روده ای و نقش آنها (سکرتین - گاسترین - CCK و ..)

۷. هورمونهای تحریک کننده اشتها : نوروپتید y - گرلین و عملکرد آنها - لپتین (Leptin) و اثر آن در مهار اشتها و تنظیم ذخیره انرژتیک
۸. عملکرد سلولی و مولکولی انسولین - بحث مقاله روز در مورد نقش IRS₁ و IRS₂ در عملکرد انسولین
۹. بحث مقاله روز در مورد انواع دیابت و نقش رسپتور انسولین و کینازهای درون سلولی در سندروم مقاومت به انسولین
۱۰. تنظیم هورمونی فسفات و کلسیم - ساختار استخوان و اثر PTH (پاراتیروئید هورمون) - ویتامین D و کلسیتونین بر روی استخوان و تنظیم میزان فسفات و کلسیم پلاسماتیک - چگونگی تنظیم ترشح پاراتیروئید هورمون توسط پیکهای ثانویه درون سلولی
۱۱. هورمونهای هیپوفیز پیشین ساختار و کنترل ترشح آنها - عملکرد هورمون رشد بر روی متابولیسم بدن - پرولاکتین عملکرد و تنظیم ترشح آن - تعریف اختلالات اولیه - ثانویه و تالثیه در رابطه با پرکاری و کم کاری ترشح هورمونها.
۱۲. هیپوفیز پسین : ساختار و عملکرد وازوپرسین و اکسی توسمین - بیوسنتر و تنظیم ترشح هورمونهای تیروئیدی و نقش آن بر روی متابولیسم و ترموژنز - گواتر و علل آن
۱۳. غده فوق کلیه و هورمونهای آن - نقش آلدosteron و پیتید آنتی ناتوپیوتیک (ANP) در تنظیم آب و نمک و فشار خون - سیستم رنین - آنژیوتانسین - گلوکوکورتیکوئیدها و اثرات متابولیک آن و نقش گلوکوکورتیکوئیدها بر روی سیستم ایمنی
۱۴. بیوسنتر و عملکرد سلولی و مولکولی کاتکول آمینها - نقش کاتکول آمینها و کورتیزول در پاسخ دهی به استرس
۱۵. هورمونهای جنسی : آندروژنها و عملکرد و تنظیم ترشح آن - استروژنها و پروژسترون : عملکرد و تنظیم ترشح آنها.
۱۶. مقاله روز درباره عملکرد سلولی و مولکولی گونادوتروپین ها

روش ارزیابی:

| پروژه (تصورت درصد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (تصورت درصد مشخص گردد) | میان ترم (تصورت درصد مشخص گردد) | ارزشیابی مستمر (تصورت درصد مشخص گردد) |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| - | آزمون های نوشتاری* | * | * |
| | عملکردی | | |

منابع:

- 1- Patricia E. Molina. 2012. Endocrine Physiology. Mc Graw Hill
- 2- Berne, R. M. M. N. Levy; B. M. Koeppen and B. A. Stanton. 2012 .Physiology 6th ed. Chapters 39-46. Mosby





دروس پیش‌نیاز:

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | | | | عنوان درس به فارسی: روش تحقیق و ارائه نتایج در زیست شناسی |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد | | عنوان درس به انگلیسی: | | Research methodology and data presentation in Biology | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مفاهیم بنیادی و کاربردی لازم برای انجام یک پژوهش استاندارد است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجو پس از گذرانیدن این واحد می تواند علاوه بر توصیف و به کاربستن روش خلاقانه حل مسئله، درک مناسبی از ویژگیهای شخصیتی خود به عنوان یک پژوهشگر یافته و در ارتقاء آن بکوشد. در ضمن تجزیه و تحلیل علمی نتایج و ارائه علمی نتایج حاصل از اهداف این درس است.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- فلسفه علم- روش علمی شناخت. (فلسفه و رابطه آن با معلوم، روش های شناخت، اهداف علوم، فرضیات علوم، الزامات مشاهدات علمی)
- انواع مشاهدات و پژوهش های علمی. (مشاهدات طبیعی استفاده شده در پژوهش های توصیفی، راهکارها و تکنیک های مشاهدات طبیعی قابل استفاده در پژوهش های توصیفی، مشاهدات آزمایش های مورد استفاده در پژوهش های توصیفی-آزمایشی)
- مراحل در متد علمی. (توصیف مراحل اولیه و ثانویه ، فرمولاسیون مسئله و سئوال (قدم اول)، فرمولاسیون فرضیات (قدم دوم))
- متغیرها در طراحی تجربیات. (ساختار طراحی (قدم سوم)، متغیرها، متغیرهای اصلی تجربه، دقت و ثبات (Circular reasoning)
- مراحل اولیه و نهایی پژوهش (جستجوی منابع و مأخذ ، پروپوزال پژوهش، مطالعه و پژوهش اولیه (Pilot study) ، نتایج غیر مترقبه، گزارش و پژوهش)

۶. اخلاق در پژوهش. (اخلاقیات در بدون وجود موجود زنده، اخلاقیات در تجربیات با جانوران)
۷. کنترل در تجربیات(مفاهیم کنترل، انواع متغیر های خارجی، مفهوم متغیرها و طراحی خوب تجربه، منابع انواع متغیرها، انواع متغیرها، حداقل سازی خطای متغیرها)
۸. طراحی تجربه. (مفاهیم کلی و اصولی، طراحی پیش از تجربه، شبه طراحی تجربه (-Quasi Experimental design)، انواع طراحی ها، طراحی درون گروهی و بین گروهی)
۹. نمونه برداری و تعمیم.(مفاهیم، تصمیم گیری های اساسی و بنیادی در مورد زمان، نوع و نحوه نمونه برداری ها، آمار و پارامتر ها، اطمینان پذیری نمونه برداری ها، درستی و دقت نمونه برداری، تعمیم از نمونه به کل، تکنیک های نمونه برداری)
۱۰. امتحان فرضیه و دارا بودن معنای آماری. (انواع فرضیات، امتحان فرضیه صفر، اثبات و رد، اشتباہات بالقوه در تصمیم گیری های آماری، تصمیم گیری در مورد سطح معنا و اطمینان، قدرت و حساسیت تست های آماری و طراحی، پراکنش نمونه برداری تفاوت های بین جفت ها و میانگین ها، تفاوت معنا دار آماری و تفاوت معنا دار واقعی)
۱۱. ارائه نتایج. (نوشتن علمی، مقاله علمی، آماده سازی عنوان و نویسندها و آدرس ها، آماده سازی خلاصه، نوشتن مقدمه، نوشتن روش ها و ابزار ها، نوشتن نتایج، نوشتن بحث)
۱۲. ادامه ارائه نتایج (نوشتن تقدیر و تشکر، نوشتن منابع، آماده سازی شکل ها و جداول مؤثر، نوشتن منوسکریپت، فرستادن منوسکریپت، فرایند داوری مقالات)
۱۳. ادامه ارائه نتایج (نوشتن مقاله مروری، نوشتن گزارش کنفرانس، آماده سازی و نوشتن پایان نامه)
۱۴. ادامه ارائه نتایج (ارائه سخنرانی، آماده سازی و ارائه پوستر، حقوق ناشر و اخلاقیات و مقررات)

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- 1- Goald, J. (2002) Experimental Methods for the Behavioral and Biological Sciences. CRC press, Boca Raton.
- 2- Mepham B. (2005) Bioethics, An introduction for the Biosciences. Oxford University Press, Oxford.
- 3- Jones A., R. Reed and J. Weyers (1998) Practical Skills in Biology. Longman, Essex.
- 4- Zar J. H. (1998) Biostatistical Analysis. 4th Edition. Prentice Hall International Inc. New Jersey.
- 5- Sokal, R. R. and F. J. Rohel (1995). Biometry. 3rd Edition. Freeman, New York.
- 6- Booth, V. (1990) Communicating in Science: writing and speaking. Cambridge University Press. Cambridge.
- 7- Day, R. (1991) How to write and publish a Scientific Paper. 3rd Edition. Cambridge University Press. Cambridge.



| | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی پرواز عنوان درس به انگلیسی: Flight Physiology |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> عملی | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> سایر | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با اصول حاکم بر فیزیولوژی پرواز در موجودات دارای توان پرواز است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این واحد می‌توانند ضمن بیان ارتباط ویژگی‌های ساختاری موجودات قادر به پرواز با قدرت پرواز، فرایندها و عملکردهای کلی و انواع مرتبط با پرواز را در موجودات مورد نظر توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱-ویژگیهای ساختاری بدن پرنده - مقایسه با نمونه های فاقد قدرت پرواز

۲-اصول ایروودینامیک

۳-ویژگی پر و استخوان ها

۴-عضلات پرواز و ویژگیهای اسکلت پرواز

۵-بالها به عنوان ساختار پرواز (در پرندگان، خفاش، حشرات)

۶-دم (مورفولوژی و عمل)

۷-عمل پرواز (نیروی پکتورال - عمل عضلات هنگام برخاستن - چرخه روند یا ضربه پرواز)

۸-برخاستن - انواع پرواز - فرود آمدن

۹-ساختار ریه - تبادل گازهای تنفسی - سازشهای آن

۱۰-هزینه متابولیکی پرواز (هزینه نسبت به جرم بدن - مقایسه پرواز پرندگان با دیگر جانوران)

روش ارزیابی:

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

منابع:

1- Norberg U. M., 2011, Vertebrate flight. Springer-Verlag-London

2- Videler J. J., 2006 ,Avian flight. Oxford ornithology series- Oxford University Press.

| | | | | | | |
|---|--|---|----------|---------------------------------|---|--|
| دورس پیشناز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی ماهی | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | عنوان درس به انگلیسی: Fish Physiology | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مبانی و اصول فیزیولوژی در ماهی ها می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این واحد می توانند ضمن بیان ارتباط ویژگی های ساختاری ماهیان با قدرت شنا و حرکت در آب، فرایندها و عملکرد های کلی و انواع مرتبط با شنا و شناوری را در این جانوران توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تنوع ریخت شناختی (مورفولوژی) در ماهیان.
- ۲- حرکت و انرژی (شنا کرن- شناوری- تغذیه و گوارش- رشد و متابولیسم).
- ۳- هموستازی یا هم ایستائی (تنظیم یونی و اسمزی- تنظیم اسید-بازی و دفع مواد نیتروژن دار).
- ۴- تنفس (ساختار آبشن در ماهیان غضروفی و استخوانی- تبادل گازی- تنفس از هوای اتمسفر).
- ۵- سیستم قلبی-عروقی (ساختار قلب- سیستم سرخرگی- سیستم سیاهرگی).
- ۶- سیستم عصب مرکزی (مغز و اعصاب محیطی).
- ۷- بینایی و شنوایی.
- ۸- دریافت کننده های مکانیکی- شیمیایی- الکتریکی .
- ۹- اندوکرینولوژی (مقایسه با مهره داران عالی از نظر اнатومی، ساختار سلولی ، ترشحات و عمل).
- ۱۰- تولید مثل (لقاح داخلی و خارجی، زنده زایی، لانه سازی، مراقبت والدینی).

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Evans D H ,1998, The Physiology of Fishes.CRC press. New York.
- 2- Bone Q and Moore R H ,2008, Biology of Fishes. Taylor and Francis



| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|
| دروس پیش‌نیاز: | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی جانوران غواص | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | <input type="checkbox"/> پایه | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> الزامی | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> | | عنوان درس به انگلیسی: Physiology of diving animals | | | | |
| سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |

اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد با مبانی و اصول فیزیولوژی در جانوران غواص موجود در گروه های خزندگان، پرندگان و پستانداران می باشد.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این واحد می توانند ضمن بیان ارتباط ویژگی های ساختاری جانوران غواص با غواصی و حرکت در آب ، فرایندها و عملکردهای کلی و انواع مرتبط با غواصی را در این جانوران توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱-معرفی جانوران غواص (Divers) شامل خزندگان (مار دریایی، لاک پشت دریایی، ایگوانا)، پرندگان (پنگوئن، بلیکان، Anhinga مرغ ماهی خوار) و پستانداران (والها، سبل ها، دولقین ها، اوتر دریایی، گاو دریایی (Manatee)
- ۲-علت غواصی و قابلیتها با توجه به نیاز
- ۳-سازش های آناتومیکی در جهت انجام عمل غواصی
- ۴-شیرجه و حرکت در آب (اندام پیشبرنده ، پیشروی و مانور)
- ۵-کنترل دما - سازش در تولید ، تنظیم و حفظ دمای بدن
- ۶-میزان متابولیسم و هزینه متابولیکی غواصی (حرکت و حفظ دمای بدن در خونگرمها)
- ۷-تفاوت قلب و عروق در مقایسه با نمونه های خشکی زی هم جهه
- ۸-کلایی سیستم قلبی - عروقی و تنفسی در نمونه های غواص خونگرم و خونسرد
- ۹-ایجاد تغییرات فیزیولوژیک هنگام دور شدن از سطح آب
- ۱۰-ایجاد تغییرات در تغییر عمق و آمدن به سطح آب



روش ارزیابی:

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

منابع:

- 1- Butler P J and Jones D R, 1997, Physiology of diving birds and mammals. Physiological reviews, Vol 77(3).
- 2- Duarte C M and Helgueras A L, 2009, Marine ecology, volume 1. eBook- EOLSS.
- 3- Shirihai H and Jorrett B, 2006, Whales, Dolphins and other marine mammals of the world. Princeton University Press.
- 4- Hoelzel A R .2002. Marine mammal biology (An evolutionary approach). Blackwell.





| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|----------------------------------|--|--|--|--|
| دروس پیشنباز: ندارد | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> جبرانی | نوع واحد | تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی حشرات عنوان درس به انگلیسی: Insect Physiology | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> نظری | <input type="checkbox"/> پایه الزامی | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> نظری | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> عملی | | | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار | | | | | | |

اهداف کلی درس:

آگاهی و درک صحیح از روابط موجود بین فیزیولوژی حشرات و محیط زیست آنها، از موارد لازم و اساسی انجام هر نوع کار علمی مانند پژوهش و یا اجرای یک برنامه مدیریتی موفق در زمینه مطالعه حشرات و کنترل گونه های آفت است.

اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این واحد می توانند ضمن بیان ارتباط ویژگی های ساختاری حشرات با فرایندها و عملکرد ها در این موجودات، فرایندها و عملکرد های کلی و انواع مرتبط با شرایط و نوع زندگی حشرات را توضیح دهند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱-هموستازی یا هم ایستادی: مایع خارج سلولی- مایع داخل سلولی- میزان آب بدن حشرات-جانوران و غلظت اسمر محیط-راه های دریافت آب و از دست دادن آن
- ۲-فیزیولوژی اسید و باز: یونیزاسیون آب- pH- یونیزاسیون اسید و بازهای ضعیف- سیستم بافری فسفات- سیستم بافری بی کربنات- پروتئین ها و اسید هاس آمینه
- ۳-ساختمان کوتیکول: اجزای کوتیکول- کیتیم- پروتین ها- چربی ها- ترکیبات فنلی- خصوصیات مکانیکی اجزای کوتیکول
- ۴-زوائد کوتیکولی: زوائد چند سلولی و تک سلولی- کارکرد زوائد کوتیکول- الگوهای رنگی بدن- ذخیره و نگه داری اکسیژن- تنظیم دمای بدن و جلوگیری از خشک شدن بدن- سطوح فعال هیدرو دینامیکی و آبرودینامیکی- تولید صدا- دفاع
- ۵-اسکلروتیزاسیون و ملانیزاسیون کوتیکولی: تنوع و فراوانی ترکیبات فنلی کوتیکول حشرات- کاتی کولامین های خون- هیدروکسیلاسیون تیروزین به دوبا- دکربوکسیلاسیون دوبا
- ۶-پوست اندازی- دیسک های کمال- هورمون های موثر در فرایند های پوست اندازی حشرات

- ۷- مایع پوست اندازی- ترکیب و ترشح مایع پوست اندازی- آنزیم های مایع پوست اندازی
- ۸- بیوسنتر کیتین- مسیر متابولیکی بیوسنتر کیتین
- ۹- اندام چربی: ساختمان و خصوصیات- سلول های اندام چربی
- ۱۰- فیزیولوژی بافت چربی- بیوسنتر فسفولیپید ها- اسیدهای چرب- دی و تری گلیسریدها- تنظیم سوت و ساز چربی
- ۱۱- دستگاه گردش خون: اجزای دستگاه گردش خون- خصوصیات عمومی خون- اسمولالیته- بافرهای نفخ خون- سلواهای خونی- ترمیم زخم- انقاد خون
- ۱۲- سیستم ایمنی حشرات: اجزای سیستم ایمنی سیستم ایمنی سلولی- تشکیل کپسول سیستم ایمنی غیر سلولی یا همورال
- ۱۳- سیتوکروم P450 خصوصیات عمومی- نامگذاری نقش فیزیولوژیک P450- سوت و ساز مولد داخلی- سوت و ساز مولد خارجی
- ۱۴- تنظیم دمای بدن- طبقه بندی جانوران بر اساس تنظیم دمای بدن- تبادل گرماساز و کارهای تنظیم دمای بدن- حفاظت در مقابل سرما- سرما سختی و ارتباط با دیاپوز- سازش های رفتاری و غیر مرغولوژیک- سازش های فیزیولوژیک
- ۱۵- سیستم دفعی- مکانیسم ترشح لوله های مالپیگی- فیزیولوژی دفع- کنترل هورمون های دفعی
- ۱۶- سیستم تنفسی- سیستم تراشه ای- تغییرات در جهت افزایش جذب اکسیژن- تبادلات گازی ناپیوسته- تنفس در حشرات آبزی
- ۱۷- اجزای اصلی سیستم عصبی- تکامل و ساختار سیستم عصبی- سیستم عصبی احتسابی- گیرنده های بصری- بررسی هورمون غدد پیش قفسه سینه و اثرات آن در رشد

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد) | میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد) | آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد) | پژوهه (بصورت درصد مشخص گردد) |
|--|--|---|-------------------------------------|
| * | * | آزمون های نوشتاری *** | |
| | | عملکردی | |

فهرست منابع:

- Chown, S. L. and Nicolson, S.W. (2004). Insect Physiological Ecology. Oxford University press Inc. New York.
- Klowden, M. (2007). Physiological system in insects. Elsevier, UK.
- Lawrence, I. G. (2012). Insect Endocrinology. Elsevier.

