



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

( بازنگری شده )

دوره: کارشناسی

رشته: زیست‌شناسی جانوری

گروه: علوم پایه



مصوبه جلسه شماره ۸۵ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی

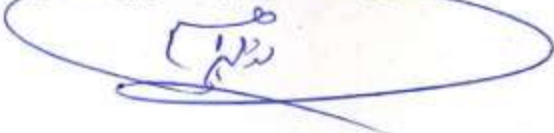
بسم الله الرحمن الرحيم

## عنوان برنامه: زیست شناسی جانوری

- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری در جلسه شماره ۸۵ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری از تاریخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی زیست شناسی گرایش علوم جانوری مصوب جلسه شماره ۲۷۹ مورخ ۱۳۷۳/۰۴/۱۲ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷ 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.
- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۵/۰۹/۰۷ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



الْفَلَقُ



# فصل اول

مشخصات کلی  
دوره کارشناسی رشته  
زیست شناسی جانوری  
(Animal Biology)



## بسمه تعالی

### فصل اول: مشخصات کلی دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری

#### ۱- مقدمه:

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

#### ۲- تعریف و هدف

دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری از دوره های نظام آموزش عالی است که هدف آن تربیت کارشناسان متعدد و متخصص آشنا به مفاهیم اساسی زیست شناسی جانوری است که با گذرانیدن درس های تخصصی و اختباری بتوانند تیازهای «راکز آموزش عالی، پژوهشی، تولیدی و خدماتی به کارشناسان متخصص در زمینه های مذکور را برطرف نمایند.

#### ۳- طول دوره و شکل نظام

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

#### ۴- تعداد واحدهای درسی

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

درس های عمومی	۲۲ واحد
درس های پایه	۲۱ واحد
درس های تخصصی الزامی	۸۰ واحد
درس های اختباری	۱۲ واحد
جمع	۱۳۵ واحد

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



## ۵- نقش و توانائی دانش آموختگان

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

- رفع نیازهای آموزشی و پژوهشی موسسات آموزش عالی کشور
- ارائه خدمات تخصصی به عنوان کارشناسان در وزارت خانه ها، سازمانها و موسسات پژوهشی مرتبط با حفاظت محیط زیست، منابع طبیعی، مراکز ذخایر زنگی کشور، موزه های علوم طبیعی، فضای سبز سازمان شهرداری، صنایع غذایی و داروئی، موسسات مرتبط با زیست فناوری
- مشاوره های تخصصی در صنایع تولیدی مرتبط با کشت و تکثیر جانوران
- ایجاد اشتغال از طریق تاسیس شرکت های دانش بنیان در زمینه رشته زیست شناسی جانوری

## ۶- ضرورت و اهمیت رشته

با توجه به نقش انکار ناپذیر جانوران در ابعاد مختلف زندگی بشر، ضرورت مطالعه وسیع و دقیق جنبه های مختلف چانوران بر کسی پوشیده نیست. به علاوه با توجه به نقش هر گروه از جانوران در بوم سازگان ها و مطالعه آنها برای شناخت هر چه بهتر بوم سازگان ها و زندگی بشر اهمیت زیادی دارد. در این راستا شناخت و مطالعه چانوران در سطوح مختلف سلولی، مولکولی، طبقه بندی و غیره در جهان در حال توسعه روزافزون است و دستاوردهای چنین تحقیقاتی برای توسعه و استقلال کشور بسیار ضروری و انکار ناپذیر است.

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

## ۷- شرایط گزینش دانشجو

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

ضریب	درس
۴	زیست شناسی
۲	شیمی
۲	فیزیک
۱	ریاضیات
۱	زبان انگلیسی
۰	زمن شناسی



## فصل دوم

### جداول درس ها



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

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

\* طبق جدول ۲



## جدول ۲- عنوان درس‌های عمومی معارف اسلامی

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

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

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



### جدول ۳- عنوانین درس‌های پایه

تعداد ساعت				عنوان درس	گروه	ردیف
عملی	نظری	عملی	نظری			
-	۴۸	-	۳	ریاضی عمومی ۱	ریاضی عمومی (حداقل ۳ واحد)	۱
-	۴۸	-	۳	ریاضی عمومی ۲		۲
-	۴۸	-	۳	شیمی عمومی ۱	شیمی عمومی (حداقل ۴ واحد)	۳
-	۳۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی عمومی ۱		۴
-	۴۸	-	۳	شیمی عمومی ۲		۵
-	۳۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی عمومی ۲		۶
-	۴۸	-	۳	فیزیک عمومی ۱	فیزیک عمومی (حداقل ۴ واحد)	۷
-	۳۲	-	۱	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱		۸
-	۴۸	-	۳	فیزیک عمومی ۲		۹
-	۳۲	-	۱	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲		۱۰
-	۴۸	-	۳	شیمی آلی ۱	شیمی آلی (حداقل ۴ واحد)	۱۱
-	۳۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی آلی ۱		۱۲
-	۴۸	-	۳	شیمی آلی ۲		۱۳
-	۳۲	-	۱	آزمایشگاه شیمی آلی ۲		۱۴

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



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

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعت			بیش تر اهم نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	فیزیولوژی سلول	-	-	۲۲	۲	-	۴	-
۲	فیزیولوژی جانوری ۱: دستگاه ها	-	-	۴۸	۳	-	۳	-
۳	آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری ۱	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۴	فیزیولوژی جانوری ۲: دستگاه عصبی و غدد درون ریز	-	-	۴۸	۳	-	۳	-
۵	آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری ۲	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۶	فیزیولوژی جانوری مقایسه ای	فیزیولوژی جانوری ۱	۲۲	-	۲۲	۲	-	-
۷	جانور شناسی بی مهرگان	-	-	۴۸	۳	-	۳	-
۸	آزمایشگاه جانور شناسی بی مهرگان	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۹	جانور شناسی مهرگان	جانور شناسی بی مهرگان	۲۲	-	۲۲	۲	-	-
۱۰	آزمایشگاه جانور شناسی مهرگان	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۱۱	حشره شناسی	-	-	۴۸	۲۲	۱۶	۲	۱
۱۲	زیست شناسی انگل ها	جانور شناسی بی مهرگان	۲۲	-	۲۲	۲	-	-
۱۳	آزمایشگاه زیست شناسی انگل ها	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۱۴	پاقت شناسی جانوری	مبانی زیست شناسی سلولی و ملکولی	۴۸	-	۴۸	۲	-	-
۱۵	آزمایشگاه پاقت شناسی جانوری	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۱۶	جنین شناسی جانوری	-	-	۲۲	۲	-	۲	-
۱۷	آزمایشگاه جنین شناسی جانوری	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۱۸	زیست شناسی سلولهای پندیدی	مبانی زیست شناسی سلولی و ملکولی	۲۲	-	۲۲	۲	-	-
۱۹	مبانی زیست فناوری جانوری	زنگنهک مولکولی	۲۲	-	۲۲	۲	-	-
۲۰	مبانی زیست شناسی سلولی و ملکولی	-	-	۴۸	۴۸	۲	-	-
۲۱	آزمایشگاه مبانی زیست شناسی سلولی و ملکولی	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۲۲	بیوشیمی ساختار	شیمی عمومی ۱ و شیمی آلی ۱	۴۸	-	۴۸	۲	-	-
۲۳	آزمایشگاه بیوشیمی ساختار	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۲۴	بیوشیمی متabolism	بیوشیمی ساختار	۴۸	-	۴۸	۲	-	-
۲۵	آزمایشگاه بیوشیمی متabolism	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۲۶	زنگنهک پایه	مبانی زیست شناسی سلولی و ملکولی	۴۸	-	۴۸	۲	-	-
۲۷	آزمایشگاه زنگنهک پایه	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۲۸	زنگنهک مولکولی	زنگنهک پایه	۴۸	-	۴۸	۲	-	-
۲۹	آزمایشگاه زنگنهک مولکولی	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۳۰	مبانی گیاهشناسی	-	-	۴۸	۴۸	۲	-	-
۳۱	آزمایشگاه مبانی گیاهشناسی	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۳۲	مبانی فیزیولوژی گیاهی	مبانی گیاهشناسی	۲۲	-	۲۲	۲	-	-
۳۳	آزمایشگاه مبانی فیزیولوژی گیاهی	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۳۴	زیست شناسی میکروبی	-	-	۴۸	۴۸	۲	-	-
۳۵	آزمایشگاه زیست شناسی میکروبی	همزمان با درس	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-
۳۶	تکامل موجودات زنده	زنگنهک پایه	۴۸	-	۴۸	۲	-	-
۳۷	مبانی بوم شناسی	-	-	۴۸	۴۸	۲	-	-
۳۸	مبانی زیست شناسی تکوینی	مبانی زیست شناسی گیاهی و ملکولی	۴۸	-	۴۸	۲	-	-
۳۹	آمار زیستی	-	-	۲۲	۲۲	۲	-	-
۴۰	کارگاه آمار زیستی	همزمان با درس	۲۲	-	۲۲	۱	۱	-
۴۱	متون تخصصی زیست شناسی جانوری	از نیمسال سوم به بعد	۲۲	-	۲۲	۲	-	-
	جمع کل		۱۵۵۲	۵۴۴	۱۰۰۱	۸۰	۱۷	۶۳



## جدول ۵- جدول درس های اختیاری دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری

ردیف	نام درس		تعداد ساعت						تعداد واحد	پیش نیاز / هم نیاز
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	رفتار شناسی جانوری		۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	فیزیولوژی جانوری ۲ و مبانی بوم شناسی	
۲	فیزیولوژی ورزش		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	فیزیولوژی جانوری ۱	
۳	زیست شناسی ماهیان		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	جانور شناسی مهره داران	
۴	روش ها و ابزارها در زیست شناسی جانوری		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	
۵	فیزیولوژی تغذیه		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	فیزیولوژی جانوری ۱	
۶	کنه شناسی		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	
۷	بوم شناسی حشرات		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مبانی بوم شناسی	
۸	بوم شناسی تکاملی انگل ها		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	فیزیولوژی جانوری ۱ و مبانی بوم شناسی	
۹	تک پاخته شناسی		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	
۱۰	اصول تنوع زیستی و زیست شناسی حفاظت		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	
۱۱	مبانی بیوانفورماتیک		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	ریتمیک مولکولی	
۱۲	مبانی ریززیست فناوری		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مبانی زیست فناوری	
۱۳	مبانی زیست شناسی سامانه ها		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	
۱۴	مبانی بیومیمتیک		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	
۱۵	اخلاقی زیستی		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-	
۱۶	بوم شناسی و تکوین		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مبانی زیست شناسی تکوینی	
۱۷	تمایز سلول های جانوری		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مبانی زیست شناسی تکوینی	
۱۸	جنین شناسی انسان		۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	مبانی زیست شناسی تکوینی	
	جمع کل		-	-	-	۳۷	-	۳۷		

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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

12- بیان مفهوم چند متغیره بودن اشیاء ریاضی و پدیده‌های زیستی و چند متغیره بودن آن‌ها.

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

کسب مهارت‌های لازم برای دانشجویان زیست‌شناسی جهت استفاده از دانش ریاضیات در تفسیر و درک برحی از پدیده‌ها و فرایندهای زیستی سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- معرفی مفهوم حد و مسیرهای دسترسی در حضور بیش از یک متغیر و تکنیک‌های آن، اهمیت وضعیت‌های تکین از نظر تکنیک‌های ریاضی و پیامدهای آن در مدل‌سازی پدیده‌های واقعی.

۲- طرح مفهوم پیوستگی برای توابع چند متغیره و وضعیت‌های تحقق و یا عدم تحقق آن در ریاضی به همراه مثال‌های زیستی.

۳- بیان مشتق تابع برداری یک متغیره، مشتق تابع چند متغیره حقیقی مقدار و مشتق تابع چند متغیره بردار مقدار به عنوان یک سیر تحول منطقی از حالت ترده‌ای به حالت برداری.

۴- مشتق به عنوان یک ماتریس، مشتق به عنوان ابزار پیش‌بینی، مشتق به عنوان ابزار شناخت پدیده‌های طبیعی و زیستی به همراه مثال‌های کلاسیک. بیان کاربردهای مشتق در بعد‌های بالا از یک. مفهوم پیوستگی و اصول طبیعی-ریاضی پذیرفته شده.

۵- تکرار انتگرال به عنوان تعییمی طبیعی برای انتگرال‌های تابع یک متغیره حقیقی. بیان انتگرال تابع برداری یک متغیره، انتگرال تابع چند متغیره حقیقی مقدار و انتگرال تابع چند متغیره بردار مقدار به عنوان یک سیر تحول منطقی از حالت ترده‌ای به حالت برداری.

۶- معرفی معادله دیفرانسیل به عنوان کاربردی از مدل‌سازی پدیده‌ها با استفاده از مشتق و بیان انتگرال به عنوان ابزاری برای رمز گشایی از مدل‌های بدست آمده.

۷- معرفی معادلات دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت از مرتبه یک و دو در بعد‌های یک و دو و استفاده از ماتریس‌ها در تحلیل آن‌ها.

۸- بیان معادلات دیفرانسیل خاص به عنوان کاربردهایی از حساب دیفرانسیل و انتگرال.

۹- ارتباط سیستم زیست‌شناسی با حساب دیفرانسیل و انتگرال و مثال‌های کلاسیک آن به همراه مثال‌های نوین.

۱۰- افق‌های آینده برای مهارت‌های ریاضی مورد استفاده در زیست‌شناسی.

روش ارزیابی:

پروره	امون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	امون های نوشتراری *	*	*
	عملکردی -		

فهرست منابع:

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



اهداف کلی، درس:

اشتایی، یا مفاهیم یا به ای فیزیک مانند اندازه گیری، انواع حرکت، دما، الکتریسیته و نور

اهداف و فتاوی درس:

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

رس فصل، با دُنُس، مطالع:

- اندازه گیری: مفهوم اندازه گیری، تسبیب یوden اندازه گیری، عدم قطعیت، خطاهای ارقام یا معنی، معادلات ابعادی، سیستم آحاد، انواع کمیتها
  - حرکت خطی: سیستماتیک و دینامیک (یک و دو بعد)، قوانین نیوتن، کار، انرژی، پتانسیل، قوانین پایاستگی، تکانه و پایاستگی، برخورد
  - حرکت نوسانی: حرکت های هماهنگ ساده، انرژی سیستم نوسانی، نوسان و اداشته و میرایی و تشدید امواج متحرک، برهمنی، بازتاب، امواج ساکن، صورت و تداخل
  - حرارت و گرمایی: دما، روش های دماستجویی، انتقال گرمایی و قانون اول، نظریه جنبشی، خلوفیت گرمایی، آنتروپی، قانون دوم
  - ماده و بار الکتریکی، میدان الکتریکی، قانون گوس، پتانسیل
  - جریان، میدان مغناطیسی، قانون آمپیر
  - قانون فاراده، موتور، زنرатор
  - اپتیک موجی، بازتاب و شکست، تداخل و پراش
  - فیزیک کوانتومی، نور کوانتومی، اثر فوتوالکتریک، لیزر
  - فیزیک هسته ای و اتمی، انرژی هسته ای (همجوشی و شکافت)، واپاشی رادیواکتویو، ووش، ارزیابی

روش ارزیابی:

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

فهرست متأبع:

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



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- اندازه گیری طول، زاویه، جرم حجمی (چگالی)
- ۲- اندازه گیری ضریب سختی فنر و تعیین مقدار شتاب جاذبه ( $g$ ) به وسیله فنر، به هم پیوستن فنرها به طور متواالی و موازی، طرز کار یک نیروستن.
- ۳- اندازه گیری ضریب اصطکاک برای سطوح مختلف (در سطح افقی، شبیدار، قرقره و ...).
- ۴- بررسی قوانین حرکت (اندازه گیری زمان و تغییر مکان و شتاب حرکت با ماشین آتود، شتاب حرکت لغزشی و غلطشی، بررسی قوانین حرکت روی سطح شبیدار).
- ۵- مطالعه سقوط آزاد و تعیین مقدار  $g$  و مطالعه حرکت پرتاپی.
- ۶- مطالعه اصل بقای اندازه حرکت و برخورد (برخورد کشایند<sup>۱</sup> و گلوله صلب و برخورد دشایند<sup>۲</sup>. آونگ بالستیک).
- ۷- مطالعه حرکت های دورانی و بقای اندازه حرکت زاویه ای (نقطه مادی و دیسک).
- ۸- مطالعه تعادل اجسام و اندازه گیری گشتاورها.
- ۹- اندازه گیری مقدار  $g$  با استفاده از آونگ ساده و مرکب.
- ۱۰- آزمایش های مربوط به مکانیک سیالات (نیروهای کشش سطحی، اصل برنولی و ...).
- ۱۱- اندازه گیری گشتاور ماند (ممان اینرسی) دیسک، میله استوانه ای، میله مکعبی شکل و ... .
- ۱۲- مطالعه حرکت ژیروسکوپی (اندازه گیری سرعت حرکت تقدیمی و بررسی قوانین حرکت ژیروسکوپی).
- ۱۳- آونگ کاتر.

روش ارزیابی:

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

<sup>1</sup> Elastic  
<sup>2</sup> Inelastic



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



درس های پیش نیاز: فیزیک عمومی ۱	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input checked="" type="checkbox"/> پایه	نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	<input type="checkbox"/> عملی			فیزیک عمومی ۲
	<input type="checkbox"/> نظری			عنوان درس به انگلیسی:
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی			General Physics II
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی			
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				اهداف کلی درس:
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				اشنایی با مفاهیم پایه ای فیزیک الکتریسیته و نور

#### اهداف رفتاری درس:

به کارگیری مباحث آموخته شده در تفسیر برخی از پدیده ها و فرایند های زیستی و نیز در طراحی برخی از آزمایشها سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- بار و ماده
- ۲- میدان الکتریکی
- ۳- قانون گوسم
- ۴- پتانسیل الکتریکی
- ۵- خازن ها و دی الکتریک ها
- ۶- جریان و مقاومت
- ۷- نیروی محرکه الکتریکی و مدارها
- ۸- میدان مغناطیسی
- ۹- قانون آمپر
- ۱۰- قانون القاء قاراده
- ۱۱- القاء
- ۱۲- خواص مغناطیس ماده
- ۱۳- توسانات الکترومغناطیسی
- ۱۴- جریانهای متناوب
- ۱۵- معادلات ماکسول
- ۱۶- امواج الکترومغناطیسی



#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

1. R. Resnick, D. Halliday & K. Krane, 1992, Physics, John Wiley.

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



درس های پیش نیاز: فیزیک عمومی ۲ یا همزمان با درس	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/>	نوع واحد تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۳	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲	
	عملی <input type="checkbox"/>				
	نظری <input type="checkbox"/>	پایه ■			
	عملی ■				
	نظری <input type="checkbox"/>	تخصصی			
	عملی <input type="checkbox"/>	الزامی			
	نظری <input type="checkbox"/>	اختیاری			
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: General Physics II Laboratory			
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه ■ آزمایشگاه ■ سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف کلی درس:

بررسی تجربی مبانی فیزیک در مورد مباحث الکتریسیته و نور

اهداف رفتاری درس:

درک کامل تر و تجربی مباحث الکتریسیته و نور

سرفصل یا رئوس مطالب:

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

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

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

۴-بررسی پیلهای مشهور و اثیاره (باطری) و رسم منحنی های باردار شدن و تخلیه شدن و اندازه گیری نیرو محکم کننده پیلهای.

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

۶-مطالعه خازن ها و رسم منحنی های شارژ و دشارژ و اندازه گیری خلقت خازن و بررسی قوانین متوازن و موافقی.

۷-مطالعه خطوط میدان مغناطیسی طبیعی و الکتریکی و بررسی اندازه گیری نیروی محکم کننده القانی.

۸-مشاهده منحنی پیمانه مغناطیسی آهن.

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

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

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

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

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

۱۴-امواج الکترومغناطیس: مشاهده دستگاه های تولید کننده ای امواج الکترو مغناطیسی (امواج مایکروویو، اشعه ماراون بخش)، بررسی و انتشار و تداخل مایکروویو.

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

روش ارزیابی:

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



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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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



#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

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

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

اهداف کلی درس:

آشنایی با اصول مقدماتی کارهای عملی در آزمایشگاه شیمی

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رتیس مطالب:

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



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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

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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- روش کمی برای بیان غلظت محلول ها و آحاد مهیم غلظت، تبدیل واحدهای غلظت به یکدیگر، طرز تهیه محلول ها
- تعادل شیمیایی واکنش های تعادلی، انواع تعادل ها (همگن و غیرهمگن)، ثابت تعادل در محلول ها و انواع آن، عوامل موثر بر تعادل ها، کاربرد موازنۀ جرم و بار در حل مسائل تعادلی
- مفاهیم اسیدها و بازها
- تعاریف اسید و باز آرنیوس و برونشتاد، اکسیدهای اسیدی و بازی، مفهوم pH، قدرت نسبی اسیدها و بازها و ارتباط آن با ساختار مولکولی، اسیدها و بازهای چند ظرفیتی، هیدرولیز نمک ها، مفهوم بافر، اسید و باز لویس، سیستم حلالی
- رسوب و حلایت
- انواع رسوب ها و واکنشگرهای رسوب دهنده، اندازه ذرات رسوب و عوامل موثر بر آن، ناخالصی های رسوب و روش های کاهش آن، حاصل ضرب انحلال پذیری-حلایت و عوامل موثر بر آن، رسوب گیری با سولفید
- الکتروشیمی واکنش های اکسایش و کاهش و موازنۀ آنها، انواع پل های الکتروشیمیایی، پتانسیل الکترود و اثر غلظت بر آن، انرژی آزاد گیبس-ثابت تعادل و نیروی حرکه، انواع پاتری ها، آبکاری، خوردگی
- ترکیبات کوئوردناسیون
- شیمی هسته ای
- رادیواکتیویتی و پایداری هسته، سینتیک واپاشی رادیواکتیو، تبدیل هسته ای بر ماده، تبدیل متقابل جرم و انرژی، کاربردهای شکافت و همجوشی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

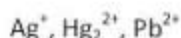
اهداف کلی درس:

آشنایی با نحوه تجزیه کیفی کاتیون ها و آئیون ها

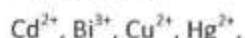
اهداف رفتاری درس:

کسب توانائی تجربی تجربی کیفی کاتیون ها و آئیون ها

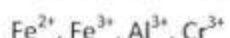
سرفصل یا رتیوس مطالب:



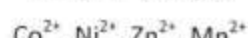
۱-تجزیه کیفی کاتیون های گروه I



۲-تجزیه کیفی کاتیون های گروه II



۳-تجزیه کیفی کاتیون های گروه III



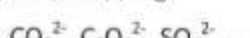
۴-تجزیه کیفی کاتیون های گروه IV



۵-تجزیه کیفی کاتیون های گروه V



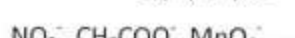
۶-تجزیه کیفی کاتیون های گروه VI



۷-تجزیه کیفی آئیون های گروه I



۸-تجزیه کیفی آئیون های گروه II



۹-تجزیه کیفی آئیون های گروه III

۱۰-تجزیه کیفی یک نمکمعدنی مجهول

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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

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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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

۲- الکان‌ها: ساختار کلی و نام‌گذاری الکان‌ها، خواص فیزیکی الکان‌ها، متابع صنعتی، ایزومرهای صورت‌بندی  $\alpha$ ، سوختن، گرمای سوختن، هالوژن‌دار کردن متان، کلردار کردن الکان‌های سنتگن‌تر، واکنش‌پذیری و گزینش‌پذیری، تثویری حالت‌گذار، انرژی فعال‌سازی، تشریح انرژی‌های مختلف پیوند C-H.

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

۴- شیمی فضائی: مولکول‌های کاپرال، فعالیت نوری (اناتیومرها و مخلوط راسیک)، ارایش فضائی مطلق و نام‌گذاری S و R، ساختار فیشر، مولکول‌های با بیش از یک مرکز کاپرال، دیاسترورومرها، شیمی فضائی در واکنش‌های آلی، جداسازی مخلوط راسیک، هیدروژن‌های اناتیوتوبیک و دیاستریوتوبیک.

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

۶- الکن‌ها: نام‌گذاری الکن‌ها، ایزومری در الکن‌ها، پایداری نسبی پیوندهای دوکانه، جزئیات فرآیند هیدروژن‌دار کردن، تهیه الکن‌ها از هالووالکان‌ها و آلکیل سولفونات‌ها، مروری بر واکنش‌های حذفی، انواع واکنش‌های الکترون‌دوستی و افزایشی الکن‌ها شامل افزایش هالوژن‌ها و اسیدها و الكلها و جزئیات سازوکار آنها، مکان گزینی و فضا ویژگی واکنش هیدروبورار کردن - اکسایش، افزایش رادیکال آزاد، افزایش برخلاف قاعده هارکونیکوف، نسونه‌هایی از واکنش‌های فضایگزین و فضا ویژه، مقایسه واکنش‌های افزایشی ۲.۱ و ۴.۱ و معرفی واکنش‌گرهای مناسب.



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

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

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



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

اهداف کلی درس:

آشنایی با سنتز، جداسازی و شناسایی مواد الی

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنایی با اصول ایمنی کار در آزمایشگاه شیمی الی
- بررسی MSDS ترکیبات الی
- تعیین دمای ذوب و دمای جوش به روش‌های میکرو، تقطیر ساده، تقطیر جزء به جزء، تقطیر با بخار آب، تقطیر در خلا، استخراج از مایعات و جامدات، تصعید، متبلور کردن تک حلایی و دو حلایی و دمای ذوب جسم متبلور شده، کروماتوگرافی کاغذی، ستونی و لایه نازک.
- استخراج کافتین از چای.
- استخراج رنگدانه‌های گوجه فرنگی.
- انجام یک آزمایش علمی (پیشنهاد تهیه سیکلوهگزن از سیکلوهگزانول).

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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

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

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

### اهداف کلی درس:

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

### اهداف رفتاری درس:

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

### سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- الکل ها و اترها: ساختار و نام گذاری، خواص فیزیکی، خصلت اسیدی و بازی، سنتز الکل ها، واکنشگرهای آلی فلزی دارای منیزیم و لیتیم و کاربرد آنها در سنتز الکل ها، سنتز الکل های پیچیده، تهیه الکوکسیدها، نواراین کربوکاتیون ها، واکنش های الکل ها، اکسایش الکل ها، واکنش های جانتینی، سنتز اترها (روش ویلیامسون)، واکنش ایوکسیدها، تیوالکل ها و تیواترها، خواص فیزیولوژیکی الکل ها.

۲- بنزن و واکنش های الکترون دوستی: نام گذاری و ساختار بنزن، نگاهی به مفهوم خصلت اروماتیکی، سنتز مشتقات بنزن، واکنش های جانتینی الکترون دوستی، هالوژن دار کردن، نیترودار کردن، سولفون دار کردن، واکنش های فریدل- کرافتس، فعال سازی و فعالیت زدایی حلقه بنزن، چهتدهندگی استخلاف ها روی حلقه بنزن، جنبه های سنتزی شیمی بنزن، سازوکار دو مرحله ای افزایش- حذف و حذف- افزایش، تشکیل بتزاپین و واکنش های ایپسو در آریل هایلیدها.

۳- آلدیدها و کتون ها: نام گذاری، خواص فیزیکی، طرز تهیه، فعالیت عامل کربونیل، سازوکار افزایش آب و الکل و آمین ها به عامل کربونیل، افزایش کربن هسته دوست، اکسایش و کاهش آلدیدها و کتون ها، تعادل کتو- آنول، تراکم اندولی، افزایش ۱.۴ به آلدیدها و کتون های سیرنشده، هالوژن دار کردن آلدیدها و کتون ها، واکنش ویتیگ، تشکیل سیانوهیدرازین، استال، انامین.

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

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

۶- آمین ها: نام گذاری آمین ها، خواص فیزیکی و خواص اسیدی- بازی آمین ها، سنتز آمین ها، از هم پاشیدگی هافمن، واکنش های آمین ها، نسک های دی ازو نیوم و کاربرد آنها، واکنش های جفت شدن، رنگ های ازو.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
⊕	⊕	آزمون های نوشترای ۵	-
⊕	⊕	عملکردی -	

### فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- آکسایش: تهیه سیکلوهگزانون از سیکلوهگزانول، تهیه آدبیک اسید از سیکلوهگزانون، تهیه بنزوئیک اسید از تولون، تهیه بوتیرالدهید از بوتانول، تهیه بنزیل از بنزوئین.
- کاهش (احیا): تهیه آنیلین از نیتروبنزن، تبدیل نیتروبنزن به فنل هیدروکسی آمین، تبدیل بنزووفنون به بنزهیدریل.
- واکنش دیلز- آلدز: تهیه ترافنیل پنتادیان و آن مالیکانیدرید بر آن، آثر فتالیک ایدرید بر سیکلونپنتادیان، آثر ۳،۲- دی متیل بوتاندیان بر مالیکانیدرید.
- نوآرایی: بنزیل به بنزیلیک اسید، استوفنون اکسیم به استانیلید، سیکلوهگزانون اکسیم به کاپرولاکتم، بنزووفنون اکسیم به N- فنیل استانیلید، پیناکول به پیناکولون، تبدیل استامید به متیل آمین.
- ایزومر شدن: تبدیل هالنیک اسید به قوماریک اسید.
- تهیه صابون، دی آزویی کردن، رنگ و رنگرزی
- تهیه پارانیترو آنیلین از پارانیترو استانیلید، دی آزویی کردن و جفت کردن آن با  $\beta$ - نفتول (قزمیارا)، تهیه متیل اورانز، رنگ کردن پنهان، پشم و پلی استر با قرمذیارا و پیکریک اسید.
- استری شدن: تهیه اتیل استات، تهیه ایزومیل استات.
- تهیه اکسیم: تهیه سیکلوهگزانون اکسیم، تهیه استوفنون اکسیم، تهیه بنزووفنون اکسیم.
- واکنش گرینیارد: تهیه تری فنیل کربنیول از بنزووفنون و فنیل منیزیم بر مید.
- ایزومریزه شدن فوماریک اسید و تبدیل آن به مالیکانید
- تهیه چند ترکیب: اسپیرین، استانیلید، بنزن سولفونیل کلرید از بنزن سولفونامید از بنزن سولفونیک اسید.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون های نهایی	پروژه
-	-	آزمون های نوشتراری *	-
-	-	عملکردی *	-



فهرست منابع:

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

۶. م. یزدان بخش, "شیمی آلی آزمایشگاهی ۲", مرکز نشر دانشگاهی, ۱۳۷۸.



دروس پیشناهی: -	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی سلول		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: <b>Cell Physiology</b>		

### اهداف کلی درس:

هدف این درس مطالعه عملکرد سلول های جانوری با تاکید بر مسیرهای تراسانی (سیگنالینگ) علامت در سلول های جانوری است.

### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند سازوکار انجام فرایندها و عملکرد ها را در سطح سلول توضیح دهند.

### سرفصل یا رئوس مطالب:

- مقدمه ای بر اصول فیزیولوژی: فیزیولوژی گذشته و حال، خلاصه ای از تاریخ فیزیولوژی جانوری، زیرشاخه های تحقیقات فیزیولوژی
- تنظیم فیزیولوژیکی (هم ایستادی یا هوموستازی و حلقه های پسگردی یا فیدبکی)، فنوتیپ، رُنوتیپ و محیط، اقلیم پذیری آزمایشگاهی و اقلیم پذیری طبیعی
- غشاء سلول های جانوری، انتقال از عرض غشاها سلولی با ذکر مثال های جانوری، استرس محیطی و تغییر سیالیت غشاء، پتانسیل غشاء، تغییرات در نفوذپذیری غشاء، سازماندهی درون سلولی (تگریش بر عملکرد اندامک ها در جانوران)، میانجیگری ماتریکس خارج سلولی در برهم کنش های بین سلولی
- ویژگی های کلی سیگنال رسانی سلولی، پیک های پیتیدی، پیک های استرونیدی (هورمون های استرونیدی در مهره داران و بی مهرگان)، آمین های بیورنیک، دیگر انواع پیک ها (ایکوزانوئیدها، نیتریک اکساید و پورین ها)، انتقال سیگنال به سلول هدف، برهم کنش های لیگاند-رسپتور، مسیرهای انتقال علامت و انواع رسپتورها در جانوران (غشایی و درون سلولی)، تنوع عملکرد رسپتورها در بی مهرگان و مهره داران، پاسخ به استرس در مهره داران و تغییرات در سیگنال رسانی، تغییرات ساختاری و عملکردی رسپتورها در القاء حساسیت و حساسیت زدایی سلولی
- تنوع ساختاری نورون ها، علامت دهی در نورون حرکتی مهره داران، سیگنال های الکتریکی در نورون های مهره داران و بی مهرگان، معادله گلدمان و پتانسیل استراحت، کانال های یونی و پتانسیل غشاء، سیگنال در دندانهای جسم سلولی، انواع پتانسیل های مدرج و عمل، سیگنال های در آکسون، تنوع غلاف های میلینی و هدایت جهشی



- ۶- انتقال سیگنال در عرض سیناپس های الکتریکی و شیمیایی، ویژگی های نورون های پیش و پس سیناپسی، تنوع در سیگنال رسانی نورونی و انواع نوروترانسمیترها، انواع هدایت سیگنال، پلاستیسیته سیناپسی
- ۷- طبقه بندی انواع سلول های عضلانی براساس ساختار، عملکرد و عصب دهی، انقباض و شل شدن در عضلات مهره داران، تنوع فیلامان های ضخیم و نازک در جانوران، تغییرات ساختاری و عملکردی فیبرهای عضلانی در دوره های مختلف زیستی
- ۸- اکسیتاسیون و مزدوچ شدن اکسیتاسیون-انقباض در مهره داران، سلول های عضلانی میوزنیک و نوروزنیک، مکانیسم های سلولی و مولکولی اکسیتاسیون-انقباض، تغییر نوع فیبر براساس تغییرات محیط، ویژگی های عضلات صوتی، اندام های حرکتی و اندام های الکتریکی که انواعی از عضلات تغییر یافته هستند، عضلات در بی مهرگان

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

۱. کریستوفرد. مویز، یاتریشیام. شولت، مبانی فیزیولوژی جانوری ، ترجمه آمنه رضایوف و همکاران، جلد اول ، ۱۳۹۰.
۲. گایتون - هال، فیزیولوژی یزشکی ، ترجمه حوری سپهری و همکاران، ۱۳۸۸، انتشارات اندیشه جاوید
3. Barrett KE, Barman SM, Boitano S. 2012. Ganong's Review of Medical Physiology. 24nd ed. McGraw-Hill Companies, Inc.
4. Kandel E, Siegelbaum SA, Schwartz JH, Jessell TM. 2012. Principles of Neural Science.



<b>دروس پیشنباز:</b> <b>فیزیولوژی سلول</b>	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	<b>نوع واحد</b> : <b>تعداد واحد:</b> ۳ <b>تعداد ساعت:</b> ۴۸	<b>عنوان درس به فارسی:</b> <b>فیزیولوژی جانوری ۱:</b> <b>دستگاه ها</b>	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی				
<b>آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/></b> <b>ندارد <input type="checkbox"/></b>		<b>سفر علمی <input type="checkbox"/></b> <b>کارگاه <input type="checkbox"/></b> <b>آزمایشگاه <input type="checkbox"/></b> <b> سمینار <input type="checkbox"/></b>			
<b>عنوان درس به انگلیسی:</b> <b>Animal Physiology I: Systems</b>					

### اهداف کلی درس:

هدف این درس مطالعه فیزیولوژی دستگاه های بدن در رده های مختلف جانوری است.

### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند سازوکار و نحوه عملکرد دستگاه های بدن را در رده های مختلف جانوری توضیح دهند.

### سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- دستگاه های گردش خون: ویژگی های انواع دستگاه های گردش خون، اجزای دستگاه های گردش خون، تنوع دستگاه های گردش خون، الگوی گردش خون مهره داران، فیزیک دستگاه های گردش خون، قلب های بی مهرگان و مهره داران، سیکل قلبی، کنترل انقباض، تنظیم فشار و جریان خون، دستگاه لنفاوی، خون، ترکیب خون، انقاد خون، سیستم ایمنی

۲- دستگاه های تنفس: استراتژی های تنفسی، فیزیک دستگاه های تنفس، انواع دستگاه های تنفسی (ایش، تراکه و شش)، تهویه و تبادل گاز در آب، تهویه و تبادل گاز در هوای انتقال گاز به بافت ها، انتقال اکسیژن و کربن دی اکسید ، انواع رنگدانه های تنفسی، تنظیم دستگاه های تنفس مهره داران، تنظیم تهویه، هیپوکسی محیط ، سرکوب متابولیسم ناشی از هیپوکسی، فیزیولوژی غواصی

۳- دستگاه های دفعی و تعادل آب و یون: استراتژی های تنظیم یونی و اسمزی در جانوران، نقش بافت های اپیتلیال، دفع نیتروژن، انواع کلیه، ساختار و عملکرد کلیه در جانوران، تنظیم عملکرد کلیه ها، پالایش گلومرولی و عوامل موثر بر آن، تنوع تکاملی در ساختار و عملکرد دستگاه دفعی، برهم کنش دستگاه های قلبی - عروقی و دفعی در تنظیم فشار خون و pH

۴- دستگاه های گوارش: ماهیت و دریافت مواد غذایی، مواد غذایی و انواع رزیم های غذایی در جانوران، یافتن و مصرف غذا، هماهنگی گوارش با متابولیسم، تنوع دستگاه های گوارش، تنظیم عصبی- هورمونی تغذیه و گوارش، استراتژی های دستگاه گوارش در محرومیت های غذایی و زمستان خوابی



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

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

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



دروس پیش‌نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیولوژی جانوری ۱: دستگاه‌ها		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: <b>Animal Physiology I Laboratory</b>		

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس مطالعه عملی فیزیولوژی دستگاه‌های بدن در رده‌های مختلف جانوری در آزمایشگاه است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می‌توانند به صورت عملی برخی عملیات تجربی را در مورد دستگاه‌های بدن در رده‌های مختلف جانوری انجام دهند.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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

#### روش ارزیابی:

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



#### فهرست منابع:

- کریستوفرد، مویز، پاتریشیام، شولت، مبانی فیزیولوژی جانوری، ترجمه آمنه رضایوف و همکاران، جلد اول، ۱۳۹۰، انتشارات فاطمی
- گایتون-حال، فیزیولوژی پزشکی، ترجمه حوری سپهری و همکاران، ۱۳۸۸، انتشارات اندیشه جاوید

3. Barret KE, Barman SM, Boitano S. 2012. Ganong's Review of Medical Physiology. 24nd ed. McGraw-Hill Companies, Inc.

دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی جانوری ۲: دستگاه عصبی و غدد درون ریز
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>		
<b>■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/></b>		<b>■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/></b>		عنوان درس به انگلیسی: <b>Animal Physiology II: Neural and Endocrine Systems</b>

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس مطالعه دستگاه عصبی مرکزی - محیطی و بررسی عملکرد غدد درون ریز است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از فراغیری این درس قادر به تحلیل عملکرد دستگاه عصبی و غدد درون ریز و تأثیر محیط بر کارکرد این دستگاه ها خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- نقش اعصاب و غدد درون ریز در ایجاد ارتباط بین اندام ها و حفظ ثبات محیط داخلی بدن، تعاریف دستگاه عصبی محیطی و مرکزی و نباتی و ارتباطی، هورمون ها و رسپتورهای آنها
- فنون و روش های تحقیق در علوم اعصاب ، استرتوتاکسی ، الکتروفیزیولوژی ، تصویرگیری و روش های بیوشیمیایی بررسی کارکرد مغز
- گردش خون در مغز، متابولیسم سلول های عصبی ، سد بین خون و مغز، یاخته های بافت همبند عصبی ، یادآوری پتانسیل های آرامش و عمل تارهای عصبی، نوروترانسミترها و طرز کار سیناپس های مرکز
- چگونگی نوروژن و شکل گیری دستگاه عصبی مرکزی در مهره داران ، سرنوشت حباب های اولیه عصبی و مشتقات آنها، طرح کلی ساختمان دستگاه عصبی مرکزی در انسان
- آناتوموفیزیولوژی نخاع و اعصاب نخاعی ، راههای آوران و واپران نخاع ، نقش نورون های ارتباطی نخاع
- نقش مرکزیت نخاع ، رفلکس های نخاعی کششی عضلات ، محافظتی ، تولید اسپاسم ، نباتی ، پوستی و جنسی
- فیزیولوژی بصل النخاع و پل مغزی و راهها و انعکاس های مربوط به آنها
- مخچه و حفظ تعادل ، آورانها و واپرانهای مخچه و ارتباط مخچه با گوش و گیرنده های عضلانی و پوستی ، مکانیسم عمل مخچه و عوارض ناشی از آسیب مخچه
- فیزیولوژی مزانسفال و رفلکس های مربوط به مغز میانی ، نقش تشکیلات تورینه ای تنہ مغزی



- ۱۰- نیمکره های مخ ، فیزیولوژی تalamوس ، هیپوتalamوس و سیستم لیمبیک ، عقده های قاعده ای مغز
- ۱۱- قشر مخ ، لوبها و شیارها ، ساختمان بافتی آرکنوکورتکس و نشو کورتکس ، شرح فعالیت های حسی و حرکتی کورتکس ، تفاوت های نیمکره های مخ ، اعمال عالی دستگاه عصبی ، تکلم ، فیزیولوژی حافظه و یادگیری
- ۱۲- سیستم عصبی اتونوم ، مراکن ، عقده ها و اعصاب سمباتیک و پاراسمباتیک و عملکرد سیستم عصبی نباتی
- ۱۳- غدد درون ریز ، تعریف هورمون و چگونگی عمل آن ، انواع هورمون ها و اندام های هدف آنها ، ارتباط متقابل غدد درون ریز و اعصاب ، نورو هورمون ها نوروآندوکرینولوژی
- ۱۴- مجموعه هیپوتalamوس و هیپوفیز و ارتباط عصبی و شیمیایی بین آنها ، هورمون رشد و اعمال آن ، عوامل مؤثر بر افزایش و کاهش هورمون رشد ، پرولاکتین و اعمال آن و چگونگی تنظیم ترشح آن
- ۱۵- هورمونهای محرک غدد ، تیرو تروپین ، آدرنوکورتیکو تروپین و گونادو تروپینها و اعمال و تنظیم ترشح آنها ، هورمون محرک ملاتوستیت ها و هورمون های نوروهیپوفیز ، غده پینه آل و نقش ملاتوستین
- ۱۶- تیرونید و هورمون های آن ، کم کاری و پرکاری تیروئید ، غدد پاراتیروئید ، غدد فوق کلیه ، بخش درون ریز لوزالمعده ،  
غدد جنسی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- ۱- حائزی روحانی ع. ۱۳۹۰. فیزیولوژی اعصاب و غدد درون ریز. انتشارات سمت
- ۲- کریستوفر د. مویز، پاتریشیا م. شولت، مبانی فیزیولوژی جانوری ، ترجمه آمنه رضاییوف و همکاران، جلد اول ، ۱۳۹۰، انتشارات فاطمی
- ۳- گایتون -حال، فیزیولوژی پزشکی ، ترجمه حوری سپهری و همکاران، ۱۳۸۸، انتشارات اندیشه جاوید
4. Barret KE, Barman SM, Boitano S. 2012. Ganong's Review of Medical Physiology. 24nd ed. McGraw-Hill Companies, Inc.
5. Koeppen BM, Stanton BA. Berne & Levy Physiology. Elsevier Health Sciences, 2009
6. C. G. Charles Groves Darville Brook, Nicholas J. Marshall. Essentials of endocrinology. Blackwell Science, 2001



دروس پیش‌نیاز: همزمان با درس	□ نظری	جبرانی □	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	□ عملی				آزمایشگاه فیزیولوژی		
	□ نظری	پایه □			جانوری ۲: دستگاه		
	□ عملی				عصبي و غدد		
	□ نظری	تخصصي			عنوان درس به		
	■ عملی				انگلیسي:		
	□ نظری	اختياری □			Animal Physiology		
	□ عملی				II Laboratory		
آموزش تكميلی عملی: دارد ■ ندارد □							
سفر علمي □ کارگاه □ آزمایشگاه ■ سمینار □							

### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با عملکرد سیستمهای عصبی به صورت تجربی و عملی است.

### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از فراغیری، این درس قادر به تحلیل عملکرد سیستم عصبی و نقش آن در تنظیم فعالیت برشی از اندام ها خواهند بود.

### سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- ثبت خارج سلولی از سلول های قابل تحریک

۲- ثبت فعالیت انقباضی عضلات اسکلتی و مشاهده فرایند مزدوج شدن اکسیتاسیون-انقباض

۳- رفلکس های نخاعی، مسمومیت پوستی و کاهش آستانه تحریک

۴- بررسی و شناسایی نواحی مختلف مغز گوسفند و موش آزمایشگاهی

۵- فیزیولوژی حواس

۶- اثر نوروترانسمیترها بر قلب

۷- تحریک قلب در حالت سکون، ثبت قانون همه یا هیچ در قلب

۸- اثر یون ها و pH بر حرکات قلب

۹- سنجش گلوکز در نمونه زیستی

۱۰- انتقال فعال از غشا های زیستی

۱۱- عملکرد آنزیمهای در شرایط مختلف فیزیولوژیکی



**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

- حائزی روحانی ع. ۱۳۹۰. فیزیولوژی اعصاب و غدد درون رین. انتشارات سمت
- کریستوفر د. مویز، پاتریشیا م. شولت، مبانی فیزیولوژی جانوری، ترجمه آمنه رضاییوف و همکاران، جلد اول ، ۱۳۹۰، انتشارات فاطمی
- گایتون -هال، فیزیولوژی پزشکی ، ترجمه حوری سپهری و همکاران، ۱۳۸۸، انتشارات اندیشه جاوید
  
4. Barret KE, Barman SM, Boitano S. 2012. Ganong's Review of Medical Physiology. 24nd ed. McGraw-Hill Companies, Inc.
5. Koeppen BM, Stanton BA. Berne & Levy Physiology. Elsevier Health Sciences, 2009
6. C. G. Charles Groves Darville Brook, Nicholas J. Marshall. Essentials of endocrinology. Blackwell Science, 2001



<b>دروس پیش‌نیاز:</b> <b>فیزیولوژی جانوری ۱</b>	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	<b>نوع واحد</b> <b>تعداد ساعت: ۴۸</b> <b>تعداد واحد: ۳</b>	<b>عنوان درس به فارسی:</b> <b>فیزیولوژی مقایسه‌ای جانوری</b>  <b>عنوان درس به انگلیسی:</b> <b>Comparative Animal Physiology</b>
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> سینتکس		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> سمینار		
<b>آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/></b> <b>سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/></b>				

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با فرآیند هم ایستانی (هموستازی)، تنظیم درجه حرارت، و مقایسه عملکرد دستگاه های مختلف در گروه های شاخص جانوری است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از فراگیری این درس قادر به مقایسه عملکرد دستگاه های مختلف بدن در گروه های شاخص جانوری خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- هم ایستانی (هموستازی) در جانوران آبزی و خشکی زی
- ۲- تنظیم درجه حرارت در جانوران آبزی و خشکی زی
- ۳- مقایسه فیزیولوژی دستگاه عصبی و حواس در بی مهرگان و مهره داران
- ۴- مقایسه فیزیولوژی دستگاه گردش خون در بی مهرگان و مهره داران، انواع پمپ ها (قلب) و رگهای خونی
- ۵- مقایسه فیزیولوژی دستگاه تنفس در موجودات آبزی و هوایی
- ۶- گازهای تنفسی، طرح عمومی دستگاه تنفس در بی مهرگان و مهره داران
- ۷- مقایسه خون و ترکیب آن، انواع رنگدانه های تنفسی و انتقال گازهای تنفسی در جانوران
- ۸- مقایسه فیزیولوژی دستگاه گوارش در بی مهرگان و مهره داران، روش های تغذیه
- ۹- مقایسه فیزیولوژی سیستم های دفعی و تنظیم فشار اسمزی در بی مهرگان و مهره داران
- ۱۰- مقایسه سازوکار های ترشحی و انواع غدد درون زا در بی مهرگان و مهره داران
- ۱۱- مقایسه سیستم های ایمنی در بی مهرگان و مهره داران
- ۱۲- مقایسه فیزیولوژی سیستم های تولید مثلی در بی مهرگان و مهره داران
- ۱۳- غدد و هورمون های جنسی در بی مهرگان و مهره داران



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- کریستوفر. مویز، پاتریشیام. شولت، مبانی فیزیولوژی جانوری، ترجمه آمنه رضایوف و همکاران، جلد اول، ۱۳۹۰، انتشارات فاطمی
- Barrett KE, Barman SM, Boitano S. 2012. Ganong's Review of Medical Physiology. 24nd ed. McGraw-Hill Companies, Inc.
- Schmidt-Nielsen K, 1997. Animal Physiology: Adaptation and Environment. Cambridge University Press
- Eckert R, Randall DJ. 2002. Eckert's Animal Physiology. W.H.Freeman & Co Ltd



دورس پیش‌نیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> پایه	نوع واحد: تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: جانورشناسی بی مهرگان		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی <input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		سفر علمی ■ کارگاه □ آزمایشگاه □ سینتار ■		عنوان درس به انگلیسی: Invertebrate Zoology		

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با تنوع بسیار زیاد بی مهرگان در محیط های آبی و خشکی می باشد.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از فراغتی مطالعه ارائه شده در این درس قادر خواهند بود از منظور آرایه شناختی، تشریحی و تکاملی تنوع بسیار زیاد در بی مهرگان را تحلیل نموده و در زمینه های پایه و کاربردی از دانش فراگرفته شده استفاده نمایند.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه، مقایسه محیط های آبی و خشکی و اثرات تکاملی این محیط ها بر فیزیولوژی، ریخت شناسی و رفتار جانوران
- ۲- تکامل، تبارزانی (فیلوزنی) و طبقه بندی بی مهرگان
- ۳- ارتباط متأذوها و پروتوزوها
- ۴- شاخه های Porifera و Placozoa
- ۵- مقدمه ای بر اسکلت هیدرواستاتیک
- ۶- شاخه Cnidaria
- ۷- شاخه Ctenophora
- ۸- مقدمه ای بر تقارن دوجانبه و سرزائی
- ۹- شاخه Nemertea و Platyhelminthes
- ۱۰- شاخه Mollusca
- ۱۱- مقدمه ای بر متامریسم
- ۱۲- شاخه Annelida
- ۱۳- گروههای Sipunculans و Echiurans
- ۱۴- گروه Gnathifers شامل شاخه های Rotifera, Acanthocephala و شاخه های مرتبط (Tardigrades and Onychophorans)
- ۱۵- شاخه Arthropoda و خویشاوندان تکاملی آنها



- ۱۶- نماتودها و خویشاوندان احتمالی آنها (Nematodes, Nematomorphes, Priapulida, Kinorhynches)
- ۱۷- گروه Lophophorates شامل شاخه های Phoronida, Brachiopoda, Bryozoa
- ۱۸- شاخه Echinoderms
- ۱۹- مقدمه ای بر دوتروستومها. Xenoturbellids. نمای مقایسه ای تولید مثل و تکوین در بی مهرگان
- ۲۰- جمع بندی کلی- جایگاه تکاملی بی مهرگان. ارتباط تبارزایشی بی مهرگان با یکدیگر و با مهره داران
- ۲۱- سفر علمی، عملیات محیطی

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

1. Pechenik, J. A. (2010) Biology of the Invertebrates, 6th Edition. Mc Graw Hill. Boston. 606 P.
2. Hickman, C. P. Jr, et al (2007) Integrated principles of zoology, 14th Edition. Mc Graw Hill. Boston. 928 P.



<b>دروس پیشناهی: همزمان با درس</b>	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	<b>نوع واحد</b> تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	<b>عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه جانورشناسی بی مهرگان</b>  <b>عنوان درس به انگلیسی: Invertebrate Zoology Laboratory</b>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد					
	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

#### اهداف کلی درس:

اهداف کلی این درس شامل معرفی نمونه های شاخص گروه های مختلف تک یاختگان و شاخه های بی مهرگان و آشنایی با اندام ها و دستگاه های سازنده بدن برخی از آنها می باشد.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس قادر به شناسایی نمونه های شاخص گروه های مختلف تک یاختگان و شاخه های بی مهرگان خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- روش کار با میکروسکوپ، پرتوزوواهای زنده (نگاهی به تنوع در موجودات میکروسکوپی)
- ۲- بررسی لامهای میکروسکوپی پرتوزوواهای آزاد و انگلی
- ۳- اسفنج ها: ساختار ماکروسکوپیک و میکروسکوپیک سه ساختمان اصلی
- ۴- سلانتره ها شامل: ریخت شناسی و بافت شناسی هیدراهای منفرد و کلینیال، مرجانها و عروسهای دریایی
- ۵- کرمهای پهن انگلی و آزاد
- ۶- اشلمینت ها (مورفولوژی روئیفرها، آکانتو سفالها)
- ۷- مطالعه لامهای میکروسکوپی و تشریح کرمهای حلقوی
- ۸- مطالعه ریخت شناسی و شناسایی نرمتنان
- ۹- مطالعه ریخت شناسی و شناسایی بندپایان
- ۱۰- مطالعه ریخت شناسی و شناسایی خارپستان



**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

1. Patterson D. G. and S. Hedley (1992) Free- Living Protozoa. A colour guide, wolfe publishing Ltd., Aylesbury. 223p.
2. Rowett H. G. Q. (19998) Dissection guides (V. Invertebrates), Colorcraft Ltd., Hongkong, 59p.



دروس پیشنهادی: پیش نیاز یا هم نیاز با جانورشناسی بی مهرگان	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: جانورشناسی مهره داران		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با اجداد مهره داران و طنابداران اولیه، مطالعه آرایه شناسی (تаксونومی)، ریخت شناسی و زیست شناسی ماهی ها، دوزیستان، خزندگان، پرندگان و پستانداران

#### اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان قادر به شناسایی گروههای مختلف مهره داران بوده و با شناخت زیست شناسی آنها، امکان بیمه برداری اقتصادی از آنها فراهم می شود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- مقدمه طنابداران - مطالعه ریخت شناسی-دستگاههای تغذیه - گردش خون-تنفس-دفع-عصبي و تولید مثل رده Larvacea, Thaliacea, Ascidiacea و سه راسته Tunicata
- مطالعه ریخت شناسی-دستگاههای تغذیه - گردش خون-تنفس-دفع-عصبي و تولید مثل رده Hemichordata و Cephalochordata
- ارتباط Hemichordata با سایر طنابداران و بررسی فرضیه های مطرح شده در زمینه جد طنابداران
- مقدمه ماهیهای رده بندی ماهیهای، مقایسه دستگاههای اسکلتی، ماهیچه ای و گردش خون، گوارش، تنفس ماهیهای استخوانی، غضروفی و دهان گردن
- مقایسه دستگاههای ادراری-تناسلی و عصبی و اندامهای حسی (جوانه های چشایی، بینی، چشم و گوش) ماهیهای استخوانی، غضروفی و دهان گردن، سیستم خط جانبی ماهیهای، ویژگیهای اختصاصی ماهی ها شامل فلس، رنگ، اندامهای حرکتی، ماهیهای سمی گزنده و ماهیهای مسموم کننده
- نورتابی زیستی در ماهیهای برق زا، صفات مهم در بررسی تاکسونومیک ماهیهای استخوانی، غضروفی و دهان گردن



- ۷- مقدمه دوزیستان، رده بندی دوزیستان، دستگاههای اسکلتی، ماهیجه ای، گردش خون، گوارش، تنفسی، ادراری-تناسلی و عصبی دوزیستان
- ۸- اندامهای حسی دوزیستان (جوانه های چشایی، اندام vomeronasal، چشم، اپی فیز و جسم صنوبی، گوش، خط جانبی در لارو)، غدد درون ریز، ویژگیهای اختصاصی شامل پوست و غدد، رنگ آمیزی، پوست اندازی، اندامهای حرکتی، صفات مهم در بررسی تاکسونومیک دوزیستان
- ۹- مقدمه خزندگان، رده بندی خزندگان، دستگاههای اسکلتی، ماهیجه ای، گردش خون، گوارش، تنفسی، ادراری-تناسلی و عصبی
- ۱۰- اندامهای حسی (غدد چشایی، بینی، چشم، گوش)، ویژگیهای اختصاصی (فلسهای بشره ای و جلدی، رنگ، غدد پوستی، دندانها)، اندامهای حرکتی و اندامهای گیرنده پرتوهای حرکتی
- ۱۱- صفات مهم در بررسی تاکسونومیک خزندگان، مقدمه پرندگان، دستگاههای اسکلتی، ماهیجه ای، گردش خون، گوارش و تنفس پرندگان
- ۱۲- دستگاههای ادراری-تناسلی، عصبی، اندامهای حسی (بینی-چشم-گوش)، ویژگیهای اختصاصی (ساختار پر، رنگ آمیزی، طرز قرار گرفتن پر، پر ریزی)
- ۱۳- وظایف پر، ساختار منقار و انواع آن در پرندگان، انواع پا، چنگالها در پرندگان، ویژگیهای تاکسونومیک مورد استفاده در شناسایی پرندگان
- ۱۴- مقدمه پستانداران، رده بندی پستانداران، دستگاههای اسکلتی، ماهیجه ای، گردش خون، گوارش، تنفس، ادراری-تناسلی
- ۱۵- دستگاههای عصبی، اندامهای حسی (جوانه های چشایی، لوبهای بویایی، چشم، گوش)، غدد درون ریز، ویژگیهای اختصاصی (پوست، غدد پستانی) پستانداران
- ۱۶- ادامه ویژگیهای اختصاصی (غدد پوستی، مو)، دندان، شاخهای منشعب و توحالی، اندامهای حرکتی پستانداران، صفات تاکسونومیک در شناسایی پستانداران

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

- ۱- ابراهیم نژاد، م. ۱۳۸۴. زیست شناسی مهره داران. انتشارات مرکز نشر
  - ۲- درویش، ج. ۱۳۷۶. جانورشناسی مهره داران. انتشارات محقق مشهد
  - ۳- حسن زاده کیابی، ب. جانورشناسی (۲). انتشارات دانشگاه پیام نور
4. Kardong, K. 2011. Vertebrates: Comparative Anatomy, Function, Evolution. McGraw-Hill College  
 5. Yong, J. Z. 1981 . The life of Vertebrates. Oxford, UK



دروس پیشنباز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه جانورشناسی مهره داران		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار					

#### اهداف کلی درس:

اهداف کلی این درس شامل معرفی نمونه های شاخص گروه های مختلف مهره داران و آشتایی با اندام ها و دستگاه های سازنده بدن برخی از آنها می باشد.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این درس قادر به شناسایی نمونه های شاخص گروه های مختلف مهره داران و تشریح آنها خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مطالعه نمایندگانی از کرمهای زبانی، Tunicata و Cephalochordata و مشاهده اسلامیدهای میکروسکوپی و برشهای بافتی آنها
- ۲- تشریح ماهی حوض یا کپور
- ۳- مطالعه آرایه شناختی (تاکسونومیک) نمونه هایی از ماهیان خلیج فارس، دریای عمان و خزر
- ۴- تشریح قورباغه
- ۵- مطالعه آرایه شناختی دوزیستان ایران
- ۶- تشریح مار
- ۷- مطالعه آرایه شناختی خزندگان ایران (مار، سوسمار و لاک پشت)
- ۸- تشریح کبوتر
- ۹- مطالعه آرایه شناختی برندگان
- ۱۰- تشریح موش
- ۱۱- رنگ آمیزی اسلامیدهای خون مهره داران و تهیه اسکلت



**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

- درویش، ج (۱۳۷۷) اطلس رنگی تشريح مهره داران آزمایشگاهی همراه با شرح کامل و راهنمای تشريح. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- Lytle, C. F. (2000) General zoology. Laboratory guide, McGraw-Hill. Boston.



دروس پیشناهی: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۱+۱ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: حشره شناسی	
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی			
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> عملی		عنوان درس به انگلیسی: <b>Entomology</b>		
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد					
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار					

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم علم حشره‌شناسی و مرور تمام راسته‌های اصلی حشرات مشتمل بر ریخت شناسی، تکوین، رفتار، بوم‌شناسی و تکامل این آرایه‌ها (تاکسون‌ها) است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان در پایان این دوره می‌توانند با توجه به دانش اخذ شده در این واحد، روش‌های مورد نیاز و مناسب برای انجام پژوهش در علم حشره‌شناسی را بیابند. دانشجویان به اهمیت این گروه از بی‌مهرگان در همه زمینه‌ها (کشاورزی، بهداشت، کنترل بیولوژیک و ...) پی‌می‌برند و از این دانسته‌ها در جنبه‌های کاربردی استفاده خواهند کرد.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- اهمیت، تنوع و حفاظت از حشرات
- ۲- آناتومی خارجی (ساختار جلد)

۳- آناتومی خارجی (سر، سینه و شکم)

- ۴- آناتومی داخلی (دستگاه گوارش و تنوعات آن)

۵- آناتومی داخلی (دستگاه گردش خون و تنفس)

- ۶- آناتومی داخلی (دستگاه دفع)

۷- آناتومی داخلی (تولید مثل در حشرات و تکوین)

- ۸- سیستم‌های عصبی و حسی

۹- سیستماتیک حشرات، تبارزائی (فیلوزنی) و طبقه‌بندی

۱۰- آشنایی با خصوصیات شش‌پایان (Collembola, Diplura, Protura)

۱۱- آشنایی با خصوصیات و شناسایی راسته‌های متعلق به نوبالان

۱۲- آشنایی با خصوصیات و شناسایی راسته‌های متعلق به نوبالان

۱۳- تکامل و تنوع زیستی در حشرات



۱۵- اهمیت و کاربرد حشرات در مدیریت آفات

۱۶- آشنایی با روش‌های مختلف جمع‌آوری حشرات (بازدید میدانی)

بخش عملی:

۱۷- آشنایی با لوازم آزمایشگاهی، روش‌های جمع‌آوری و نگهداری حشرات

۱۸- آشنایی با بندپایان و تمایز حشرات از بندپایان

۱۹- اشکال مختلف شاخص، اقسام نحوه اتصال سر در بدن حشرات

۲۰- اشکال مختلف پا و بال

۲۱- مقایسه اقسام و اشکال مختلف قطعات دهانی و چشم در حشرات

۲۲- آشنایی با نحوه شمارش حلقه‌های شکمی و مشاهده پیوستهای مختلف شکم در حشرات

۲۳- انواع مختلف تنفس در حشرات خشکی‌زی، تشخیص نر و ماده بودن در حشرات

۲۴- انواع مختلف دگردیسی در حشرات، مشاهده اشکال مختلف لارو و شفیره

۲۵- بررسی روش‌های پیشنهادی حشرات شکارگر و انگل

۲۶- تشریح (آناتومی) داخلی حشرات

۲۷- آشنایی با نحوه کلید کردن حشرات در حد راسته

۲۸- کار با کلید شناسایی Collembola ,Diplura , Protura

۲۹- کار با کلید شناسایی راسته‌های متعلق به باستان‌بالان

۳۰- کار با کلید شناسایی راسته‌های متعلق به نوبالان

۳۱- کار با کلید شناسایی راسته‌های متعلق به نوبالان

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

- 1.Gullan, P.J., Cranston, P.S. (2010). The Insects, An outline of Entomology. Fourth Edition. Blackwell publishing.
- 2.Gillott, C. (2005) Entomology. Third edition. Springer.
- 3.Grimaldi, D., Engel, M.S. (2005) Evolution of the insects. Cambridge University Press.
- 4.Timothy Gibb and Cristian Oseto (2006) Arthropoda collection and Identification, Laboratory and field techniques. Elsevier.



دروس پیشناه: جانورشناسی بی مهرگان	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: زیست شناسی انگل‌ها  عنوان درس به انگلیسی: Biology of Parasites		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>					
	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با گروههای اصلی انگل‌های جانوری، آشنایی با سازش‌های زندگی انگلی و بوم شناسی، تکامل و تکامل همراه انگلها بصورت کلی، آشنایی با فیزیولوژی انگلها و سازوکارهای دفاعی میزبان در برابر انگها و آسیب شناسی انگلها است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این واحد قادر به تشخیص انگلها شده و با آشنایی با چرخه زندگی گروههای مختلف انگلی قادر به کنترل آنها خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:



- مقدمه‌ای بر زیست شناسی انگلها، تعاریف مورد استفاده در زیست شناسی انگلها
- مفاهیم پایه‌ای: بوم شناسی انگلها، استراتژی‌های تولیدمتلی انگلها و تکامل
- مفاهیم پایه‌ای: ایمنی شناسی و آسیب شناسی
- فواید انگلها
- آغازیان انگلی، ساختار، عمل و طبقه‌بندی
- گروههای منتخب آغازیان (شامل زیست شناسی، ریخت شناسی، چرخه زندگی، آسیب زایی و اپیدمیولوژی)
- ترماتودهای دیرن (ساختار، عمل و طبقه‌بندی و گروههای منتخب)
- ترماتودهای دیرن (ادامه گروهها منتخب)
- مونوزنها (ساختار، عمل ریخت شناسی، چرخه زندگی و گروههای منتخب)
- سستودها (ساختار، عمل ریخت شناسی، چرخه زندگی و گروههای منتخب)
- نماتودهای انگلی (ساختار، عمل، ریخت شناسی، چرخه زندگی و گروههای منتخب) و آکاتوسفالا و زالوها
- شاخه بندپایان (ساختار، عمل، ریخت شناسی، چرخه زندگی و گروههای منتخب)

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Roberts, L. S. and J. Janouy, Jr. (1997) Foundation of parasitology (5<sup>th</sup> Ed.) Wm. C. Brown Publication.
2. Rohde, K. (1993) Ecology of marine parasites (2<sup>nd</sup> Ed.) CAB International. Wallingford, Uk.
3. Poulin, R. (1998) Evolutionary ecology of parasites, from individuals to communities, Chapman & Hall, London.



دروس پیشناه: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> پایه	نوع واحد: تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه زیست شناسی انگل‌ها			
	<input type="checkbox"/> عملی			عنوان درس به انگلیسی:			
	<input type="checkbox"/> نظری			<b>Biology of Parasites Laboratory</b>			
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری					
	<input type="checkbox"/> عملی						
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>							

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با گروههای اصلی انگل‌های جانوری شامل تک یاخته‌ها، کرم‌های لوله‌ای، کرم‌های پهنه، بندپایان و سخت پوستان و تهیه اسلاید میکروسکوپی از انگل‌ها است.

#### اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این واحد دانشجویان قادر به تشخیص گروههای مختلف انگلی شامل تک یاخته‌ها، کرم‌های لوله‌ای، کرم‌های پهنه، بندپایان و سخت پوستان و همچنین تهیه اسلاید میکروسکوپی از انگل‌ها خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنایی با روش نمونه برداری، جداسازی و آماده سازی اسلاید نمونه‌های انگلی
- مطالعه میکروسکوپی اسلایدهای گروههای منتخب آغازیان
- مطالعه میکروسکوپی اسلایدهای گروههای منتخب ترماتودهای دیرین
- مطالعه میکروسکوپی اسلایدهای گروههای منتخب مونژنها و سستودها
- مطالعه میکروسکوپی اسلایدهای گروههای منتخب نماتودها، آکانتوسفالا و زالوها
- مطالعه میکروسکوپی اسلایدهای گروههای منتخب بندپایان



#### روش ارزیابی:

پروردۀ	ازمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
*:	ازمون‌های نوشتاری *	-	-
	عملکردی *		

**فهرست منابع:**

1. Roberts, L. S. and J. Janouy, Jr. (1997) Foundation of parasitology (5<sup>th</sup> Ed.) Wm. C. Brown Publication.
2. Rohde, K. (1993) Ecology of marine parasites (2<sup>nd</sup> Ed.) CAB International. Wallingford, Uk.
3. Poulin, R. (1998) Evolutionary ecology of parasites, from individuals to communities, Chapman & Hall, London.



<b>دروس پیشنباز:</b> مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: بافت شناسی جانوری  عنوان درس به انگلیسی: <b>Animal Histology</b>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<b>آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/></b>					
	<b>سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/></b>					

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با بافت های اصلی و ساختار اندامهای بدن در سطح سلولی و بافتی است.

#### اهداف رفتاری درس:

با تذراندن این درس دانشجویان قادر به شناخت ساختار سلولی و بافتی اندام های بدن و نقش سلولها در ایجاد (بافت زانی) و عملکرد (فیزیولوژی) و ایجاد بیماری ها خواهد بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- روشها و تکنیک های مورد استفاده در بافت شناسی
- ۲- بافت پوششی

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

۴- بافت عصبی و سیستم عصبی

۵- بافت عضلانی

۶- سیستم جریان خون

۷- بافت خونساز

۸- اندام های لنفوئید

۹- دستگاه گوارش و غدد ضمیمه (کبد ، پانکراس و براقی)

۱۰- سیستم تنفسی

۱۱- پوست

۱۲- سیستم ادراری

۱۳- غدد اندوکرین

۱۴- سیستم تناسلی



## روش ارزیابی:

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

## فهرست منابع:

1. Mescher AL,(2010) Junqueira's Basic Histology, 12<sup>th</sup> edition, Mc Graw Hill, Toronto



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

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی عملی دانشجویان با بافت‌های اصلی و ساختار اندامهای بدن در سطح سلولی و بافتی است.

#### اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان قادر به تشخیص انواع بافت‌های بدن خواهند بود.

#### سرفصل یا دئوپ مطالب:

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



#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

1. Mescher AL,(2010) Junqueira's Basic Histology, 12<sup>th</sup> editioin, Mc Graw Hill, Toronto

دروس پیشناه: مبانی جانور شناسی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی	نوع واحد: تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۲	عنوان درس به فارسی: جنین شناسی جانوری عنوان درس به انگلیسی: Animal Embryology					
	<input type="checkbox"/> نظری								
	<input type="checkbox"/> عملی								
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری								
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی							
	<input type="checkbox"/> نظری								
	<input type="checkbox"/> عملی								
	<input type="checkbox"/> انتخابی								
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد									
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار									

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مراحل ایجاد و شکل گیری جنین با تکیه بر مراحل ریخت شناختی جنین زایی در چند مدل از جانوران بی مهره و مهره دار است.

#### اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان قادر به شناخت مراحل مشترک و کلیدی در مراحل جنین زایی جانوران خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:



- مقدمه: تعاریف، تاریخچه، خصوصیات تکوین متازواها
- مروری بر مراحل اولیه جنینی در جانوران: گامتوژن، لقاح، تسهیم و گاسترولاسیون
- بررسی مراحل جنین زایی در نماتودا (*C. elegans*)
- بررسی مراحل جنین زایی در حشرات (*Drosophila*)
- بررسی مراحل جنین زایی در خارپستان (sea urchin)
- بررسی مراحل جنین زایی در سفالوکوردادا (*amphioxus*)
- بررسی مراحل جنین زایی در دوزیستان (*Xeuopus*): (۱) بررسی مراحل اولیه تا پایان نوروولاسیون
- بررسی مراحل جنین زایی در دوزیستان (*Xeuopus*): (۲) اندام زایی
- بررسی مراحل جنین زایی در پرنده‌گان (chick): (۱) بررسی مراحل اولیه تا پایان نوروولاسیون
- بررسی مراحل جنین زایی در پرنده‌گان (chick): (۲) تشکیل پرده‌های خارج جنینی و اندام زایی
- بررسی مراحل جنین زایی در پستانداران (انسان): (۱) تا پایان هفته سوم
- بررسی مراحل جنین زایی در پستانداران (انسان): (۲) اندام زایی
- کنترل هورمونی تکوین: دگردیسی در دوزیستان
- محیط زیست و تکوین: تنظیم محیطی تکوین، عوامل محیطی مختل کننده تکوین طبیعی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Gilbert SC, (2010) Developmental Biology. Ninth Edition, Sinauer Associates, Inc. Sunderland



دروس پیش‌نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				آزمایشگاه جنین		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			شناسی جانوری		
	<input type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> عملی						
<b>آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/></b>							
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>							

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی عملی دانشجویان با مراحل ایجاد و شکل گیری جنین با تکیه بر مراحل ریخت شناسی جنین زایی در چند مدل از جانوران بی مهره و مهره دار است.

#### اهداف رفتاری درس:

با گذراندن این درس دانشجویان قادر به شناخت مراحل مشترک و کلیدی در مراحل جنین زایی جانوران خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:



- تخمک زائی (اووژنر) در دوزیستان و پستانداران
- زامه زائی (اسپرماتوژنر) در دوزیستان و پستانداران
- لقاح و مراحل اولیه جنینی در ستاره دریابی
- مراحل جنین زایی در دوزیستان از لقاح تا ایجاد لارو ۱۰ میلیمتری
- مراحل جنین زایی در پرنده‌گان از جنین ۹۶ ساعته تا ۱۸ ساعته

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

1. Gilbert S. C., (2010) Developmental Biology. Ninth Edition, Sinauer Associates, Inc. Sunderland

دروس پیش‌نیاز: مبانی زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: زیست‌شناسی سلول های بنیادی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					
		عنوان درس به انگلیسی: <b>Biology of Stem Cells</b>				

### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با اصول سلول های بنیادی و اساس سازوکار های سلولی و مولکولی خود توزایی و نحوه تمایز سلول های بنیادی و همچنین آشنایی با کاربردهای آن در پزشکی و صنعت است.

### اهداف رفتاری:

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

### سرفصل

- ۱- مقدمه، تاریخچه سلول های بنیادی، کاربردها در پزشکی، تحقیقات و صنعت
- ۲- سلول های بنیادی جنینی، مقایسه سلول های بنیادی موشی و جنینی
- ۳- القا پرتوانی در سلول ها، مکانیسم مولکولی، شناخت نشانگرها و عوامل آن
- ۴- خصوصیات و انواع سلول های بنیادی بالغ
- ۵- سلول های بنیادی و ترمیم در جانوران
- ۶- ریز محیط (niche) سلول های بنیادی
- ۷- تمایز سلول های بنیادی و بررسی اصول مولکولی آن
- ۸- باز برنامه ریزی (transdifferentiation) و دگر تمایزی (reprogramming)
- ۹- روش های جداسازی و کشت سلول های بنیادی
- ۱۰- سلول های بنیادی سرطانی؛ شاخص ها و نشانگرهای اختصاصی
- ۱۱- پیوند سلول های بنیادی و مروری بر سلول درمانی car Tcell, NK cell, DC
- ۱۲- ایمنوتراپی



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

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

۱۵- اخلاق و سیاستگذاریها

**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

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



<b>درس های پیش نیاز:</b> <b>ژنتیک مولکولی</b>	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الگی <input type="checkbox"/> اخباری	<b>نوع واحد</b> <b>تعداد واحد: ۲</b> <b>تعداد ساعت: ۳۲</b>	<b>عنوان درس به فارسی:</b> <b>مبانی زیست فناوری جانوری</b>  <b>عنوان درس به انگلیسی:</b> <b>Principle of Animal Biotechnology</b>							
	<input type="checkbox"/> عملی											
	<input type="checkbox"/> نظری											
	<input type="checkbox"/> عملی											
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری											
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الگی										
	<input type="checkbox"/> نظری											
	<input type="checkbox"/> عملی											
	<input type="checkbox"/> نظری											
	<input type="checkbox"/> عملی											
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد												
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار												

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی جانوری با اصول و مبانی زیست فناوری و کاربردهای آن در پژوهشی، غذا و دارو، محیط زیست و دیگر کاربردها است.

#### اهداف رفتاری درس:

با فرآینری این درس دانشجویان خن آشنایی با مباحث زیست فناوری خواهد توانست کاربردهای آن را تشریح نموده و در پژوهش های آتی و طرح های کسب و کار استفاده کند.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. مقدمه و کلیات زیست فناوری جانوری
۲. جزو های امروزی زیست فناوری (زیست فناوری قرمز، سفید، سبز، خاکستری، زرد، طلابی، آبی، فهود ای، بنفس و سیاه)
۳. فرایند های فرادست
  - سویه های صنعتی، روش های تنوع بخشی به محصولات زیست فناوری و افزایش توان تولید محصولات کنونی به روش های مختلف از جمله مهندسی ژنتیک
  - فرایند تخمیر، ساختار فرمانتور
  - جداسازی زیستوده
  - جداسازی محصول
  - تخلیص محصول
۴. فرایندهای فرودست
  - پسته بندی و کنترل کیفی محصول
  - زیست فناوری و صنعت
۵. زیست فناوری و غذا
  - زیست فناوری پروتئین های نوترکیب، واکسن ها، مونوکلونال آنتی بادی)
  - زیست فناوری و غذا
  - زیست فناوری و محیط زیست: زیست پالایی ترکیبات آلاینده، تولید جاذب های پروتئینی دستکاری شده
  - زیست فناوری دریاباها و بیابان ها
  - نانو زیست فناوری و بیوانفورماتیک
  - آشنایی با روش های تولید مثل جانوران (بیوتکنیک تکثیر و پرورش با مدل کننده یا کرم خاکی)



۱۲. آشنایی با روش‌های پرورش حشرات و کندهای شکارگر
۱۳. مبانی کار با سلولهای بنیادی و سلولهای بدنی (سوماتیک)
۱۴. آشنایی با مبانی تهیه غذای زنده در گروههای مختلف جانوری به جزء آبزیان؛ آشنایی با اصول طراحی محیط و شرایط کشت آبزیان  
مانی و اصول استخراج ترکیبات فعال (ترکیبات دارویی از خرمگس، کرم خاکی، زالو، استخراج سوم مختلف از عنکبوت،  
مار، عقرب، صدیبا)
۱۵. مبانی تولید جانوران تبرایخت
۱۶. معرفی انواع شکارگرها و انگل‌ها
۱۷. بررسی اثرات عوامل مختلف کنترل زیستی بر یکدیگر
۱۸. استفاده از عصاره‌های گیاهی در کنترل آفات
۱۹. اصول جداسازی DNA زنومی از گروههای مختلف جانوری
۲۰. زیست فناوری و اخلاق: جنبه‌های اخلاقی اقدامات پژوهشی زیست فناورانه
۲۱. زیست فناوری و اقتصاد: کلیاتی در مباحث تدوین دانش فنی، برآورد اقتصادی پیروزه‌های زیست فناوری و سه  
پژوهشگران

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Clark,D.P., Pazdernik,N.J., (2015) Biotechnology.
2. Jervise, M. (2005) Insects as natural enemies: a practical perspective. Springer.
3. Gerson, U., Smiley, R.L., Ochoa,R. (2003) MITES (Acari) for pest control. Blackwell Science.
4. Gilbert, L.I. (2012) Insect molecular biology and biochemistry. Elsevier.
5. Holmer, M., et al (2008). Aquaculture in the Ecosystem. Springer Science + Business Media B.V. 326 p.
6. Lavens, P and P. Sorgeloos (1996). Manual on the production and use of live food for aquaculture. FAO Fisheries technical paper. No 361, Rome, FAO. 295 p.
7. Matthews, R.W., Matthews, J.R. (2010) Insect Behavior. Springer.
8. Patniak BK., Kara TC., Ghish SN, Dalai AK. (2012) Textbook of Biotechnology. McGraw-Hill Education
9. Stickney, R.R. (2005). Aquaculture: an introductory text. CABI Publishing, Oxfordshire. 265



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

اهداف کلی درس:

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

اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رتیس مطالب:



- ۱- پیدایش حیات
- ۲- معرفی تئوری‌های مربوط به نحوه تشکیل اولین پلیمرهای زیستی
- ۳- برتری RNAها در تکثیر و ازدیاد مولکولی در قیاس با پروتئین‌ها
- ۴- پیدایش اولین ماشین‌های مولکولی در دنیای RNA و ساخت پروتئین‌ها
- ۵- پیدایش غشا و پدیدار شدن اولین سلول زنده ای پروکاریوتی
- ۶- پیدایش سامانه‌های غشایی درون سلولی و پدیدار شدن یوکاریوت ها
- ۷- پیدایش اسکلت سلولی و بروز تنوع شکلی گسترده در یوکاریوت ها
- ۸- پیدایش پرسلولی ها
- ۹- ساختار و عملکرد غشاها زیستی
- ۱۰- لبیبدهای غشایی و عدم تقارن در غشا
- ۱۱- پروتئین های غشایی و سالیت غشاها زیستی
- ۱۲- کورتکس سلولی و ساختار غشا در گلبول های قرمز
- ۱۳- توالی های علامت دهنده و نقش آنها در جهت گیری پروتئین ها در سلول
- ۱۴- ساختار هسته و جهت گیری پروتئین ها در آن
- ۱۵- شبکه ای اندوبلاسمی و نقش آن در ساخت غشاها زیستی
- ۱۶- نقش شبکه ای اندوبلاسمی در ساخت پروتئین های ترشحی و غشایی
- ۱۷- نقش شبکه ای اندوبلاسمی در ساخت گلیکوپروتئین ها
- ۱۸- دستگاه گلزی و نقش آن در ساخت گلیکوپروتئین ها
- ۱۹- دستگاه گلزی و نقش آن در ساخت آنزیم های لیزوزومی
- ۲۰- لیزوزوم ها و نقش آنها در سلول

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

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	عیان ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
-	-	آزمون‌های نوشتاری <sup>۰</sup> عملکردی -	-

#### فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- بررسی عملکرد واجزای میکروسکوپ نوری، آشنائی با کلیات ساختمانی دستگاه، کاربرد و عملکرد میکروسکوبهای تحقیقاتی و میکروسکوبهای جدید
- بررسی ساختمان سلولی و عملکرد در نمونه هایی از تک سلولی ها، سلول های جانوری و گیاهی (کار با میکروسکوپ نوری)
- اندازه گیری ابعاد سلول و نمونه های میکروسکوپی (با ۳ روش)
- شمارش سلول ها در محیط سوسپانسیون
- رنگ آمیزی عمومی سلول های خون - آشنائی با روش تبیه اسپیر
- رنگ آمیزی حیاتی میتوکندری ها و لیزوژوم ها در سلول و مقایسه با رنگ آمیزی غیر حیاتی
- بررسی فرایند میتوز و مشاهده مراحل مختلف آن - آشنائی با روش اسکواش
- آشنائی با مراحل تبیه لام دانمی از بافت های گیاهی و جانوری (جله اول هیستوتکنیک تبیه بلوكهای پارافینی حاوی نمونه)
- برش گیری و مونتاژ برش های پارافینه
- رنگ آمیزی عمومی هسته و سیتوپلاسم با هماتوکسیلین - انوزین
- آزمون سیتوشیمیائی پریودیک اسید شیف و مکان یابی پلی ساکاریدها
- آزمون سیتوشیمیائی فولگن و مکان یابی DNA



#### روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های تهابی	پروردۀ
*	*	آزمون های نوشتراری *	-
*	*	-	عملکردی

فهرست مراجع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- غلظت، نرمالیته و مولاریته و محاسبات رفت و تهیه محلولهای نرمال و مولار و محلولهای درصد و تبدیل آنها به یکدیگر و محاسبه آنها- اساس کار و ساختمان دستگاههای موجود در بیوشیمی و کار با آنها و تعیین منحنی های استاندارد
- بافرها pH - قانون اثر جرم- ثابت تعادل- تیتراسیون - تیتراسیون و یونیزاسیون اسیدها و بازهای فوی و ضعیف- تعیین  $K_p$  - اندیکاتورها- قدرت یونی - تهیه تامپون
- کربوهیدراتها: آزمایشات کیفی و شناخت نوع قندها و خواص آنها اعم از خاصیت احیاء، کنندگی - پنتوزها- هگزوزها- الدوزوکنوزها- یک قندی و چند قندی بودن
- تشکیل بلورهای اوزارون و شناسائی قند با توجه به بلورهای آنها- هیدرولیز ساکارز و شناسائی آن و قندهای تشکیل دهنده آن- تشکیل اسید موسیک - آزمایشات کمی قندها با استفاده از روشهای آنزیمی کربوهیدراتها
- تعیین مقدار و غلظت کربوهیدراتها از طریق روشهای اسپکتروفوتومتری و نیز از طریق تیتراسیون بندیکت
- لیپیدها، آزمایشات کیفی و شناسائی- بررسی اسیدها چرب اشباع شده و اشباع نشده - تعیین اندیس ید- تشخیص گلیسرول و شناسائی کلسترول
- واکنش صابونی شدن و تشکیل بلورهای اسید چرب و شناسائی آنها- تعیین مقدار چربی خون از جمله تعیین کلسترول سرمه خون
- اسیدهای آمینه: واکنشهای شناسائی- تشخیص حلقه بتزنی، فنلی، گواتیدیوم، ایمیدازول- تشخیص اسیدآمینه گوگرد دار- تشخیص آیمینوازاد در اسیدهای آمینه
- اندازه گیری مقدار اسیدهای آمینه با استفاده از اسپکتروفوتومتر و جذب آنها در ۲۶۰ و ۲۸۰ و تعیین مقدار کمی توسط تیتراسیون
- پروتئین ها؛ واکنشهای عمومی ببوره- واکنشهای انعقادی رسوبی بروتئین ها- واکنش در مقابل اسیدهای غلیظ و الکل- حرارت و املاح فلزات سنگین
- بررسی خاصیت ایزوکلتریک پروتئینها- واسرتستگی (دناتوراسیون) پروتئینها- فولیکولاسیون و کواگولاسیون - برگشت پذیری و غیر برگشت پذیری انعقاد پروتئین ها
- تیتراسیون اسیدهای آمینه و پروتئینها- آزمایشات کمی و تعیین مقدار پروتئین



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

**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- مقدمه و اصول بیوانرژیک
- متابولیسم کربوهیدرات ها - فرایندهای گلیکولیز و گلوکونوکنوز
- چرخه سیتریک اسید (کربس) و چرخه گلی اسپلات
- زنجیر انتقال الکترون - فرایند فسفریلاسیون اکسیداتیو
- مسیر پنتوز فسفات
- متابولیسم دی ساکارید ها و گلیکوزن
- فرایند فتوسنتز
- متابولیسم لیپیدها- اکسایش اسیدهای چرب
- بیوستز اسیدهای چرب
- بیوستز گلیکولیپیدها، فسفولیپیدها و اسفنگوکلیپیدها
- متابولیسم کلسترول
- متابولیسم آمینواسیدها - تجزیه آمینواسیدها و چرخه اوره
- تجزیه آمینواسیدها (ادامه)
- بیوستز آمینواسیدها
- متابولیسم نوکلئوتیدهای پورینی
- متابولیسم نوکلئوتیدهای پریمیدینی

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
⊕	⊕	آزمون های نوشتاری	-
⊕	⊕	عملکردی	-

فهرست منابع:

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



درس های پیش نیاز: همزمان با درس	نظری	جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه بیوشیمی متاپولیسم					
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism					
	نظری				عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism					
	عملی	پایه			عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism					
	نظری	تخصصی			عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism					
	عملی	الزامی			عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism					
	نظری	اختیاری			عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism					
	عملی				عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism					
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □					عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism					
سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه ■ سمینار □					عنوان درس به انگلیسی: Laboratory of Biochemistry: Metabolism					

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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



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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

سرفصل یا رئوس مطالعه:

- تاریخچه و چشم انداز ژنتیک
- اصول ژنتیک مندلی

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

- کشف دوباره قوانین مندل - اساس کروموزومی وراثت

- تقسیمات میتوуз و میوز

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

- میوز در گیاهان گلدار و جانوران

- بسط ژنتیک مندلی و استثناهای آن

- بارزیت و نهفته ای، هم بارزیت، بارزیت ناقص یا نسبی

- آلهای چندگانه و مفهوم بلی مورقبیم در ژنتیک مندلی

- آلهای کشنه

- صفات محدود به جنس و صفات تحت نفوذ جنس

- وراثت وابسته به جنس

- اثرات متقابل زناها

- تغییر تسبیت های مندلی: اپی ستاری و نوترکیبی های جدید

- آزمون های تکمیل سازی

- ایمبرینتینگ

- بیوستگی، کراسینگ اور و ترسیم زنی

- بیوستگی دو زن در یک کروموزوم و تعیین فاصله بر پایه نوترکیبی میوزی

- بیوستگی در سه یا چند زن و تعیین فاصله آنها بر پایه نوترکیبی میوزی



- نوتروکیبی میتوزی و نوتروکیبی بین کروماتیدهای خواهri
  - روش های نوین ترسیم نقشه زنی و ترسیم نقشه فیزیکی
  - دورگ غیری سلول های سوماتیک و جایابی زنها
- ۶- زنتیک باکتری ها و نوتروکیبی از راه هم یوغی، تراریختی (Transformation) و ترانسداکشن (Transduction) توسط فازها
- ۷- سیتوزنتیک
- تهیه کاربوب و واژه شناسی کروموزومها
  - ناهنجاری های کروموزومی
  - ناهنجاری های ساختاری
  - ناهنجاری های شماره ای
  - پلی بلوتیدی، اتوپلی بلوتیدی، اللو پلی بلوتیدی و اندوپلی بلوتیدی
- ۸- تعیین جنسیت و کروموزوم های جنسی
- تمایز جنسی و چرخه های زندگی
  - کروموزوم های جنسی - اهمیت آنها در وراثت وابسته به جنس و تعیین جنسیت
  - نقش کروموزوم Y در تعیین جنسیت نر
  - سندروم های ترتر و کلاینفیلتر
  - سندروم های XXX و XYY
  - جبران کمی زنها ای پیوسته به X در پستانداران جفت دار دروزوفیلا
  - تاثیر محیط بر تعیین جنسیت - مدل خرندگان
- ۹- وراثت برون هسته ای (وراثت اندامکی)

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری با آزمایشهاي مرتبط با مباحث ژنتیک پایه است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند بصورت عملی برخی آزمایش های مربوط به ژنتیک پایه را در آزمایشگاه طراحی و اجرا کنند.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- آشنائی با فوتیپ مگس سرکه (دروزوفیلا) و تشخیص جنسیت آن بر پایه ویژگی های فوتیبی
- مطالعه چند جهش یافته (mutant) مونو هیبرید و دی هیبرید در مگس سرکه
- آمیزش دی هیبریدیسم (ژنهای پیوسته و مستقل) در مگس سرکه
- مطالعه صفات وابسته به جنس در مگس سرکه و آمیزش وابسته به جنس در مگس سرکه
- تهیه و مشاهده کروماتین جنسی (کروموزوم ایکس غیرفعال) در سلولهای مخاط دهان انسان و در گلبولهای سفید چند هسته ای (ظاهر (drumstick
- بررسی نسل F1 آمیزش های دی هیبریدیسم و انجام خود لقاحی و آزمون کراس
- ایجاد جهش در مگس سرکه به وسیله مواد جهش زا یا اشعه X یا ماوراء بنفش
- بررسی نسل F1 آمیزش وابسته به جنس و بررسی رابطه آلل ها با هم (بارزی ناقص و هم بارزی)
- بررسی نسل F2 آمیزش های دی هیبریدیسم و آزمون مریع خی و تعیین فاصله دوزن در حالت سیس و ترانس
- بررسی و آنالیز کروموزومی در انسان (کاریوتایپ) و تکنیکهای رنگ آمیزی و بررسی کاریوگرام در بیماریهای کروموزومی بررسی اختلالات ساختاری و تعدادی کروموزومی
- نتایج حاصل از القاء جهش در مگس سرکه
- رسم شجره نامه گروه خونی، محاسبه فرکانس آلل ها، بررسی و آنالیز تعادل هارددی-واینبرگ در جمعیت دانشجویی
- مشاهده و بررسی مراحل مختلف تقسیم میوز



#### روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



دسته های پیش نیاز: ژنتیک پایه	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				ژنتیک مولکولی		
	<input type="checkbox"/> نظری				عنوان درس به انگلیسی:		
	<input type="checkbox"/> عملی				Molecular Genetics		
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> الزامی					
	<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 <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار							

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری با مباحث ژنتیک مولکولی از جمله همانند سازی و رونویسی دna، سنتز پروتئین، تنظیم بیان زنی در پروکاربیوتها و یوکاربیوتها است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند فرایندهای مبتنی بر همانند سازی و رونویسی دna، سنتز پروتئین و تنظیم بیان زنی در پروکاربیوتها و یوکاربیوتها را تجزیه و تحلیل کنند.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- دna (DNA) به عنوان ماده ژنتیک، اشکال متفاوت (B, Z, A) DNA، اندازه و ترکیب زنوم و تعداد زنها
- ساختار کروموزوم، نوکلئوزومها، هیستونها، نوع در ماهیت و توزیع نوکلئوزومها، مفهوم chromatin remodeling، ناخوردان DNA، کروموزومهای پلی تن، Lampbrush chromosomes
- همانند سازی DNA همانند سازی نیمه حفاظتی، آزمایشگاه Cairns، قطعات Okazaki RNA primase، کاربرد
- همانند سازی به روش حلقه چرخان، تنظیم همانند سازی در پروکاربیوتها، DNA پلیمرازهای پروکاربیوتی، DNA پلیمرازهای یوکاربیوتی، زنوم اندامکپا
- آسیب‌های DNA و جهش، عوامل جهش زا، ترمیم DNA (transposition), پدیده ترانپوش (Excision&Mismatch repair)
- نوترکیبی (Homologous & Site specific recombination) tRNAs، اصول مهندسی ژنتیک، پروژه زنوم انسان
- کشف و ماهیت رمز ژنتیکی، رونویسی زنوم در پروکاربیوتها، مراحل رونویسی (شروع، ادامه و پایان)، RNA های پلی و مونو سیسترونی، زنهمای گسته (اگزونها و ایترنونها)، پردازش RNA (Capping, Polyadenylation & Splicing) splicing، RNA پلیمرازهای پرو و یوکاربیوتی و عوامل رونویسی، تنظیم بیان زنها در پروکاربیوتها (اپرون لاکتوز، اپرون تربیتوفان، اپرون آرایبینوز)، تنظیم بیان زنها در یوکاربیوتها (Silencers, Enhancers, locus Control Region, miRNAs, Epigenetics)
- ساختار tRNAs، ساختار ریبوزوم و زنهمای رمزگذار اجزای ریبوزوم در پرو و یوکاربیوتها، مراحل ترجمه شامل شروع، ادامه و پایان، مقایسه دستگاه ترجمه در پرو و یوکاربیوتها، تغییرات بعد ترجمه ای
- روش‌های نوترکیبی در باکتریها (Transformation, Transduction and Conjugation)
- مقایمه Genomics, Proteomics & Bioinformatics



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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



#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورده
۰	۰	آزمون‌های نوشتاری - عملکردی ۰	۰
۰	۰		

#### فهرست منابع:

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

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- گروههای اصلی موجودات زنده و جایگاه گیاهان در درخت تکاملی حیات
- ۲- اصول مقدماتی نامگذاری گیاهان و رتبه‌های اصلی در گیاهشناسی
- ۳- گروههای اصلی جلبکها و چرخه زندگی آنها - معرفی مثالهای انتخابی از جلبکها با تأکید بر استفاده‌های اقتصادی
- ۴- گروههای اصلی خزه‌ایها - ویژگیها و چرخه زندگی
- ۵- گروههای اصلی سرخسها - ویژگیها و چرخه زندگی
- ۶- گیاهان دانه‌دار - چرخه زندگی - چگونگی بیدایش و تکامل - ویژگیها - جایگاه آنها در درخت تکاملی
- ۷- گیاهان دانه‌دار - اندامهای اصلی گیاهی و نقش آنها
- ۸- یاخته گیاهی، تنوع و تکامل آن - دیواره سلولی - اندامکها
- ۹- باقتها گیاهی - تنوع و ویژگیهای هر بافت و جایگاه آن در پیکره گیاه
- ۱۰- مریضتها - رشد نخستین و پسین در گیاهان
- ۱۱- ریخت‌شناسی و تشریع ریشه
- ۱۲- ریخت‌شناسی و تشریع ساقه - برگ‌آذین - تنوع ساقه - وازه‌شناسی
- ۱۳- ریخت‌شناسی و تشریع برگ - تنوع برگ - وازه‌شناسی
- ۱۴- گل آذین و گل و انواع آن - منشاء گل - بخش‌های مختلف گل
- ۱۵- میوه و انواع آن
- ۱۶- گروههای اصلی بازدانگان - چرخه زندگی - مثالهای انتخابی
- ۱۷- گروههای اصلی نهادانگان - چرخه زندگی - مثالهای انتخابی
- ۱۸- بوم‌شناسی و تکامل گیاهان - تاریخچه اجمالي بومی سازی گیاهان زراعی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- نحوه آماده‌سازی گیاهان برای هرباریوم، خشک کردن، پرس گیاهی، ثبت اطلاعات در محیط، چسباندن و حفظ نمونه‌ها
- ۲- آشنایی با برخی منابع اصلی در شناسایی گروههای اصلی گیاهی، استفاده از کلید شناسایی و منابع برای شناسایی هر گروه گیاهی
- ۳- مثالهایی از جلبکهای آب شیرین و آشنایی با ساختارهای اصلی آنها
- ۴- مثالهایی از گروههای اصلی خزه‌ایها و آشنایی با ساختارهای اصلی آنها
- ۵- مثالهایی از گروههای اصلی سرخیها و آشنایی با ساختارهای اصلی آنها
- ۶- آشنایی با ساختارهای اصلی روپوشی و زایشی در بازدانگان
- ۷- آشنایی با ساختارهای اصلی روپوشی و زایشی در نهاندانگان: انواع برگ، ساقه، برگ‌آذین، گل‌آذین، تمکن، میوه
- ۸- تشریح ریشه در مثالهای انتخابی از تکلیپهایها و دولپهایها
- ۹- تشریح ساقه در مثالهای انتخابی از تکلیپهایها و دولپهایها
- ۱۰- تشریح برگ در مثالهای انتخابی از بازدانگان، تکلیپهایها و دولپهایها
- ۱۱- آشنایی با تنوع گیاهان، توصیف علمی آنها و تشخیص ساختارهای اختصاصی گیاهان در محیط‌های شهری مانند پارکها



#### روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست‌شناسی جانوری با اصول و مباحث مهندسی فیزیولوژی گیاهی است.

#### اهداف و فتاوی درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- آب: آب و خواص فیزیکی و شیمیایی؛ اهمیت آب و نقش‌های آن در گیاه؛ پتانسیل آب، تعریف و اجزای آن (پتانسیل اسمری، پتانسیل فشار، پتانسیل تقلیل، پتانسیل ماتریک)، خواص کولیگاتیو
- خاک: انواع آن، اهمیت و فازهای آن، یافت خاک، انواع بافت و ساختار خاک، نقاط مهم پتانسیل آب خاک
- تغذیه و جذب: تقسیم بندی عناصر (میکروالماهی و ماکروالماهی) و تعریف عناصر ضروری و مفید؛ نقش عناصر در گیاه (عمومی و اختصاصی)؛ علامت کمبود عناصر و روش‌های برطرف کردن کمبود؛ نحوه مطالعه مقدار عناصر در گیاه؛ اهمیت تعادل عناصر در گیاه، اشكال مختلف عناصر پس از جذب، پدیده انباستگی، معرفی گیاهان انباسته گر، گیاهان کلیم دوست و کلیم گزیر؛ تقسیم بندی گیاهان از نظر نیاز به سدیم، گیاهان ناتروفیل و ناتروفوب؛ برهم کنش عناصر (پدیده‌های همباری، تاسازگاری و حالت‌های دیگر برهم کنش عناصر)؛ همانند سازی فضای ازت، همانند سازی نیترات، همانند سازی نیتروزنان و همانند سازی آمونیوم، تثبیت ازت و انواع آن، میکرووارگانیسمهای تثبیت کننده ازت، سازوکار تثبیت ازت ملکولی، ساختار ملکولی آنزیم نیتروزنان و همانند سازی اکسیرن.
- جذب عناصر غذایی از راه ریشه، سازوکارهای جذب عناصر و آب، مسیرهای ترابرای آب در عرض ریشه منطقه ازاد جذب، فضای ازاد ظاهری و نحوه تشخیص آن، تعادل دونان، انتقال فعال، رابطه نزدیک، نحوه تشخیص انتقال فعال و غیر فعال، منحنیهای رشد گیاه تسبیت به غلظت عناصر، معرفی مناطق کمبود، بحرانی، لوکس و سمی، نظریه میجرلیخ، روابط مطرح و اثبات آنها، نحوه تنظیم pH (نظریه pH-stat)، رابطه تنفس، فتوسنتز و احیای نیترات، احیای نیترات در گیاهان C<sub>3</sub> و C<sub>4</sub>، تأثیر نوع کود ازتی بر رشد رویشی و زایشی.
- انتقال (تراپرای)، مواد در توسط شیره خام و پرورده و سازوکارهای مسئول تراپرای، ترکیب شیره خام و پرورده و مقایسه آنها از جنبه‌های مختلف؛ سازوکارهای صعود شیره خام (تعرق، فشار ریشه‌ای، موئینگی، فشار اتمسفری)، تعرق و عوامل موثر بر آن، سازوکارهای باز و پسته شدن روزنه‌ها.



۶- فتوستز و تنفس: واکنش های نوری فتوستز: نور: نیروی رانش فتوستزی، ساختار و بیوستز: کلروپلاست، ساختار و انواع آن، سازمان جذب و جمع اوری نور، انواع فتوسیستم و ساختار ملکولی آنها، معماری دستگاه فتوستزی (فتوستز بروکاریوت ها و یوکاریوت ها)، سازوکار تراپری الکترون و بروتون: سنتز ATP: فوففریلابسون، سازوکار و انواع آن، زنوم کلروپلاست، واکنش های کربن، شیمی فتوستز و مسیر پنتوز فسفات احیانی (چرخه کالوین)، متابولیسم فراورده های فتوستزی: فتوستز C<sub>4</sub> و CAM، تنفس نوری: تنفس در گیاهان، مراحل بی هوازی و هوازی تنفس (گلیکولیز و چرخه کربس) در گیاهان و تفاوت های آن با تنفس در جانوران؛ چرخه گلی اکسالات، مسیر های جایگزین (Alternative) تنفس در گیاهان

۷- رشد و نمو: تعریف رشد و نمو، هورمون و تعریف، تنظیم کننده های رشد و نمو، اثرات فیزیولوژیکی، سازوکار عمل و بیوستز: اکسین ها، سیستوکینین ها، ازیزیک اسید، تنظیم کننده های دیگر (براسینولید ها، اسمونات ها، سالیسلیک اسید، میستمن هایپلی آمین ها)، گرایش های (تروپیسم ها) و تجسس ها (ناستی ها)، فیتوکروم و نور ریخت زائی (فتومورقوئن)، گلدهی و نور دورگی (فتوبریودیسم)

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

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



دورس پیش‌نیاز: همزمان با درس	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۱ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی فیزیولوژی گیاهی			
	<input type="checkbox"/> عملی							
	<input type="checkbox"/> نظری							
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی						
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی						
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> اختیاری						
	<input type="checkbox"/> عملی							
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>								
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>								

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری با انواع محیط های کشت، چگونگی تهیه محیط های کشت، گیاهان، بررسی برخی فرایندهای فیزیولوژیکی مانند فتوسنتز، تنفس، تعرق، چگونگی اندازه گیری پتانسیل آب و اجزای آن و روش های اندازه گیری عناصر و برخی ماکرونولکول ها در بافت های گیاهی است.

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رتؤس مطالب:



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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:



۱. تاریخچه میکروبیولوژی و معرفی شاخه های مختلف میکروبیولوژی
۲. باختمان میکرووارگانیسم ها
۳. غشا سیتوپلاسمی، تنوع غشا سیتوپلاسمی در باکتریها
۴. آرکی ها، مایکوبلاسم، اشکال فاقد دیواره سلولی، سیستمهای انتقال مواد در باکتریها
۵. دیواره سلولی و تنوع آن در پروکاریوت ها، ساختار و عملکرد
۶. ساختار زنوم و تنوع آن در پروکاریوت ها، انتقال زنوتیکی بی واسطه، انتقال زنوتیکی با واسطه قاز، هم یوغی
۷. ساختار، تنوع و نقش اکزوپلی میرهای خارج سلولی (کپیول) در باکتریها
۸. ساختار اندامک های حرکتی و سازوکار های حرکت در باکتریها، شیمیوتاکسی و سازوکار آن
۹. ساختار و نقش پیلی و فیبریه، ساختارهای مقاوم در باکتریها؛ کیست، اگزوسپور و اندوسپور
۱۰. سیستم های طبقه بندی باکتریها و گروههای مهم باکتری ها
۱۱. رشد و تکثیر میکرووارگانیسم ها؛ چرخه رشد یک باکتری، چرخه رشد جمعیت باکتری، کشت بسته و کشت مداوم
۱۲. نیازهای غذایی میکرووارگانیسم ها، تقسیم بندی باکتریها بر اساس چگونگی تهیه منابع کربن
۱۳. الکترون و انرژی، اصول کشت میکرووارگانیسم ها در محیط های مصنوعی، انواع محیط کشت
۱۴. اثر عوامل محیطی بر میکرووارگانیسم ها شامل دما، pH، یاتانیل اکسید و احیا
۱۵. کنترل رشد میکرووارگانیسم ها- روش های شیمیایی، ضد عفونی کننده ها، آنتی بیوتیک ها

۱۶. متابولیسم در خودبروردها (اتوتروفها): باکتریهای فتوسنتزی و سیانوباکترها، باکتریهای شبیهولیتوتروف
۱۷. متابولیسم در دگربروردها (هتروتروفها) (صوروی بر مسیرهای مصرف منابع کربن دار (کربوهیدراتها، اسیدهای آمینه و چربی)
۱۸. کاتابولیسم کربوهیدراتها و تولید انرژی، مسیرهای متابولیسمی گلیکولیزی
۱۹. مسیرهای متابولیسمی تخمیری در باکتریها: تخمیر لاكتیک، تخمیر بوتیریک، تخمیر مخلوط اسد، تخمیر پروپیونیک، تخمیر استیک اسید و تخمیر بوتان دیوال
۲۰. رابطه انگل و میزان
۲۱. ایمنی ضد میکروبی، ترکیبات ضد میکروبی طبیعی
۲۲. کشtar وابسته به آنتی بادی، سلولهای کشته ایمنی
۲۳. بیماریزایی میکروارگانیسم ها: فاکتورهای ویرولانس
۲۴. مراحل عفوتنت زایی میکروبی، فرار از دفاع ایمنی غیر اختصاصی میزان، توکسین های میکروبی
۲۵. تنظیم بیان فاکتورهای ویرولانس

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

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



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

### اهداف کلی درس:

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

### اهداف رفتاری درس:

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

### سرفصل یا رئوس مطالب:

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



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

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

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

### اهداف کلی درس:

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

### اهداف رفتاری درس:

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

### سرفصل یا رئوس مطالب:

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

رابطه انتخاب طبیعی و رانش زنگیکی، نظریه خنثی تکامل مولکولی (Neutral Theory of Molecular Evolution)

جمعیت موثر



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

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه‌ای بر علم بوم شناسی (اکولوژی)
- ۲- ژنتیک جمعیت، انتخاب طبیعی و سازگاری، گونه‌زایی و انقراض
- ۳- مساله توزیع (روش‌های تجزیه و تحلیل توزیع)
- ۴- عوامل محدود کننده توزیع (دما)
- ۵- عوامل محدود کننده توزیع (آب و مواد مغذی) - گیاهان و آب- گیاهان و مصرف کننده‌ها
- ۶- بوم شناسی جمعیت
- ۷- روش‌های جمعیت نگاری: آمار حیاتی
- ۸- رشد جمعیت
- ۹- برهمکنش گونه‌ها (رقابت)
- ۱۰- برهمکنش گونه‌ها (شکارگری)
- ۱۱- برهمکنش گونه‌ها (گیاهخواری و همیاری)
- ۱۲- برهمکنش گونه‌ها (گیاهخواری و همیاری)
- ۱۳- برهمکنش گونه‌ها (بیماری و انگلی)



۱۴- تنظیم جمعیت

۱۵- مسائل کاربردی (کنترل آفات)

۱۶- مسائل کاربردی (زیست‌شناسی حفاظت)

۱۷- بوم شناسی جوامع

۱۸- نوع گونه‌ها

۱۹- توالی و اهمیت آن

۲۰- جغرافیای زیستی جزایر

۲۱- زیست بوم (بیوم)‌های خشکی

۲۲- زیست بوم (بیوم)‌های دریاچی

۲۳- زیست بوم (بیوم)‌های آب‌های شیرین

۲۴- شبکه‌های غذایی و جریان انرژی

۲۵- ادامه شبکه‌های غذایی و جریان انرژی

۲۶- تولید زیست‌توده، عملکرد تجزیه کننده‌ها

۲۷- متابولیسم بوم سازگان (اکوسیستم): (تولید اولیه)

۲۸- متابولیسم اکوسیستم (تولید ثانویه)

۲۹- متابولیسم اکوسیستم (چرخه عناصر)

۳۰- ادامه متابولیسم اکوسیستم (چرخه عناصر)

۳۱- سلامت اکوسیستم (اثرات انسان)

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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

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

### اهداف کلی درس:

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

### اهداف رفتاری درس:

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

### سرفصل یا رئوس مطالب:

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



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

**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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



#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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

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

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

- آیت الله‌ی، س. م. ت. (۱۳۶۸) اصول و روش‌های آمار زیستی، انتشارات امیر کبیر.
- Fowler, J., L. Cohen and P. Jarvis (1998) Practical statistics for field biology. John Wiley and sons, Chichester.
- Fry, J. C. (1993) Biological data analysis. A practical approach, IRL Press. Oxford.
- Sokal, R. R. and F. J. Rohlf (1995) Biometry, Freeman, New York.



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

### اهداف کلی درس:

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

### اهداف رفتاری درس:

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

### سرفصل یا رئوس مطالب:

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



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

**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

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



دروس پیشیاز: زبان خارجی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد: تعداد واحد: ۳۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: متون تخصصی زیست شناسی جانوری	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> الزامی			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>			
	<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>				
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس قادر خواهند بود مفهوم کلی متن های انگلیسی زیست شناسی جانوری را درک کنند.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

با صلاح حدید استاد درس تعیین می شود.



دروس پیشیاز: پیش نیاز یا هم نیاز با فیزیولوژی جانوری ۲ و مبانی بوم شناسی	<input type="checkbox"/> نظری	جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	نوع واحد تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی:
	<input type="checkbox"/> عملی			رفتار شناسی جانوری
	<input type="checkbox"/> نظری			عنوان درس به انگلیسی:
	<input type="checkbox"/> عملی			Animal Behavior
	<input type="checkbox"/> نظری			
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری			
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد			
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار				

#### اهداف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با مباحث روز در زمینه فیزیولوژی، بوم شناسی و تکامل رفتار جانوران می باشد.

#### اهداف رفتاری درس:

با فرآگیری مباحث پیش بینی شده و ارائه سمینارهای مرتبط و همچنین مشاهده محیطی رفتار جانوران، دانشجویان قادر خواهند بود رفتارهای جانوران را از دیدگاه عملکرد، تبارزاتی و بوم شناسی تحلیل نمایند.

#### سوفصل یا رئوس مطالب:

- مقدمه ای بر رفتار شناسی
- تاریخچه مطالعات رفتارشناسی
- روشها و متدها در رفتار شناسی
- ادامه روشها و متدها در رفتار شناسی
- ژن، رفتار و رفتار شناسی ژنتیکی
- الگوهای تکاملی رفتار
- سیستم عصبی و رفتار
- هورمونها و رفتار
- ایمنی شناسی و رفتار
- ساعتهای زیستی
- تکوین رفتار
- یادگیری
- ارتباطات



- ۱۴- مهاجرت، جهت گیری و جهت یابی  
 ۱۵- انتخاب زیستگاه  
 ۱۶- رفتارهای تغذیه‌ای  
 ۱۷- درگیری و خشونت  
 ۱۸- رفتارهای تولیدمثلی و مراقبت والدینی  
 ۱۹- رفتارهای جفت یابی  
 ۲۰- رفتارهای گروهی زیستن  
 ۲۱- رفتارهای اجتماعی  
 ۲۲- مباحث ویژه

**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

1. Alcock, J. 2013. Animal behavior: An Evolutionary Approach. Sinauer Associate, Inc., Massachusetts.
2. Drickamer, L. C., S. H. Vessey and E. M. Jakob, 2003. Animal behavior; mechanisms, ecology, evolution. Mc Graw Hill. NewYork.
3. Krebs, J. R. and N. B. Davies, 1993. An introduction to behavioural ecology. Blackwell, Oxford.



<b>دروس پیشناهی:</b> <b>فیزیولوژی جانوری ۱</b>	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	<b>نوع واحد</b> <b>تعداد واحد: ۲</b> <b>تعداد ساعت: ۳۲</b>	<b>عنوان درس به فارسی:</b> <b>فیزیولوژی ورزش</b>  <b>عنوان درس به انگلیسی:</b> <b>Physiology of Exercise</b>		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<b>■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/></b>					
	<b>■ سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/></b>					

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس مطالعه تاثیرات ورزش بر عملکرد دستگاه های بدن است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از فراغتی این درس قادر به تحلیل تاثیرات ورزش بر روی عملکرد دستگاه ها و اندام های بدن خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- ورزش، انرژی، متابولیسم، تغذیه، انرژی لازم برای فعالیت های بدن، حاملهای انرژی، منابع ذخیره انرژی در بدن
- ۲- میزان انرژی مصرفی در حالت استراحت و ورزش
- ۳- سیستم آزادسازی انرژی، تبادلات گازی (اکسیژن، کربوهیدرات)، تبادلات یونی
- ۴- سیستم قلبی عروقی و هماهنگی آنها در ورزش
- ۵- عضلات، ساختمان و عمل فیزیولوژی ورزش عملی، فرایند انقباض، انرژی لازم برای انقباض
- ۶- آموزش و تمرین برای قدرت هوایی و غیرهوایی
- ۷- قدرت عضلانی و تمرین های توانمندساز
- ۸- ورزش و عوامل محیطی ورزش در ارتفاع متوسط و ارتفاع زیاد
- ۹- تمرینات ورزش و تنظیم درجه حرارت در هوای گرم و سرد
- ۱۰- ورزش و غواصی
- ۱۱- کنترل وزن و انجام فعالیت های ورزشی
- ۱۲- عوامل تقویتی در تمرینات ورزش
- ۱۳- تفاوت های زنان و مردان در ورزش



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. McArdle, W.D., Katch, F.I. and Katch, V.L. (2007). Exercise Physiology, Energy, Nutrition and Human Performance. Baltimore: Lippincott, Williams & Wilkins
2. Astrand, P O, Rodahl, K, Dahl, H A and Stromme, S B (2003) Textbook of Work Physiology. Physiological Bases of Exercise. Champaign, Illinois: Human Kinetics
3. Tipton, C. (2006). ACSM's. Advanced Exercise Physiology. Baltimore: Lippincott, Williams & Wilkins



دروس پیش‌نیاز: جانور‌شناسی مهره داران	نظری <input type="checkbox"/>	جبرانی <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	نوع واحد: ۲	تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: زیست‌شناسی ماهیان		
	عملی <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: <b>Fish Biology</b>		
	نظری <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: <b>Fish Biology</b>		
	عملی <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: <b>Fish Biology</b>		
	نظری <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی <input type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: <b>Fish Biology</b>		
	عملی <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: <b>Fish Biology</b>		
	نظری <input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			عنوان درس به انگلیسی: <b>Fish Biology</b>		
	عملی <input checked="" type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: <b>Fish Biology</b>		
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>							
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار							

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با بزرگترین رده مهره داران از جنبه های زیستی، تاکسونومیکی، تبارزائی و کاربردی ماهی ها می باشد.

#### اهداف رفتاری درس:

پس از فراغیری مطالب پیش بینی شده دانشجو توانمندی لازم جهت شناخت ماهیان در بوم سازگان های آب شیرین و دریابی را کسب نموده و در زمینه های کاربردی نظریه تکثیر و پرورش ماهی و حفاظت گونه ها مهارت لازم را خواهد داشت.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:



- مقدمه: مروری بر طبقه بندی ماهیها - تکامل ماهیها
- انواع ماهیها از نظر فضای زیستی و سازشهای خاص
- سازوکار شنا و شناوری در ماهیها
- تبادلات گازی، گردش خون، تنظیم اسمزی
- تغذیه در ماهیها
- تولید مثل و چرخه زندگی ماهیها
- سیستم های حسی و ارتباط در ماهی و دستگاههای حسی ویژه
- روشهای صید ماهیها
- روشهای مربوط به شناسایی و رده بندی ماهیها
- دینامیک جمعیت ماهیها

- آرایه شناسی (تاکسونومی) گروههای منتخب ماهیان آب شیرین ایران
- مطالعه محیطی گروههای منتخب ماهیان آب شیرین ایران در محیط رودخانه و دریاچه

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

- ۱- اعتماد، ا. و مخیر، ب. ۱۳۶۹. ماهیان خلیج فارس، انتشارات دانشگاه تهران
- 2-Nelson, J. S. (1984) Fishes of the world. John Wiley and Sons, New York.
- 3-Moyle, P. B., Cech, J., P. Moyle, J. J. Cech, (1999) Fishes : An introduction to Ichthyology (4<sup>th</sup> Edition), Prentice Hall



دروس پیشیاز: ندارد	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ٢ تعداد ساعت: ٦٤	عنوان درس به فارسی: روش ها و ابزارها در زیست شناسی جانوری
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی			
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد			
<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار				عنوان درس به انگلیسی: <b>Materials and Methods in Animal Biology</b>

### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان زیست شناسی جانوری با روش های عملی، میدانی و آزمایشگاهی در رابطه با فعالیت های پژوهشی در زمینه جانوران می باشد.

### اهداف رفتاری درس:

با فرآگیری مباحث پیش بینی شده دانشجویان توانمندی لازم جهت طراحی آزمایش، روش های جمع آوری، آماده سازی و نگهداری نمونه های جانوری را کسب خواهند نمود.

### سونوچل یا رئوس مطالب:

- ۱- آشنایی با انواع دوربین های عکاسی
- ۲- عکس برداری در محیط، با میکروسکوپ و عکس های علمی
- ۳- آماده سازی نمونه ها و تصویربرداری الکترومیکروسکوپی
- ۴- طراحی با لوله ترسیم و آشنایی با نرم افزارهای طراحی و بهبود کیفیت تصاویر و ترسیم ها از جانوران
- ۵- روشهای جمع آوری و تثبیت و نگهداری حشرات
- ۶- تثبیت انواع جانوران جهت نگهداری در موزه
- ۷- تاکسیدرمی پرنده جهت مطالعه علمی
- ۸- تاکسیدرمی پرنده جهت نمایش
- ۹- روشهای عمومی مطالعات میدانی (عملیات صحرایی)
- ۱۰- روشهای جمع آوری جانوران در طبیعت
- ۱۱- کاربرد رزین های تزریقی و قالب گیری در جانورشناسی
- ۱۲- اسکلت سازی
- ۱۳- روشهای تهیه و نگهداری از آکواریوم و ویواریوم
- ۱۴- آشنایی با روش های استخراج DNA و تکثیر قطعات ژنی



- ۱۵- آشنایی با نرم افزارهای آنالیز تبارزنی  
 ۱۶- تهیه مقاله علمی و ارائه نتایج بصورت سمینار  
 ۱۷- آشنایی با نرم افزارهای آنالیز داده های محیطی و جغرافیایی

**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

- ۱- حسینی، ح. ۱۳۸۲. روش‌های جمع آوری و نگهداری حشرات. انتشارات امیرکبیر
- ۲- سنجاری، س. ۱۳۹۲. راهنمای کاربردی ArcGIS10. چاپ چهارم، انتشارات عابد، تهران
- 3.Knudsen, J. W. 1972. Collecting and preserving plants and animals. Harper and Row.
- 4.Kodak. 1987. How to take a good pictures. Collins.
- 5.Bartlett, J. M. S. and Stirling, D. 2003. PCR protocols. Humana Press Inc.
- 6.Bozzola, J. J. and Russell, D. L. 1999. Electron Microscopy. Jones and Bartlett Publishers, Inc.
- 7.Lemey, P., Salemi, M., and Vandamme, A. M. 2009. The Phylogenetic Handbook: A Practical Approach to Phylogenetic Analysis and Hypothesis Testing. Cambridge University Press.



<b>دورس پیش‌نیاز:</b> <b>فیزیولوژی جانوری ۱</b>	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد  تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: <b>فیزیولوژی تغذیه</b>  عنوان درس به انگلیسی: <b>Physiology of Nutrition</b>
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی		
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		
	<input type="checkbox"/> عملی			
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> ندارد		
	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

### اهداف کلی درس:

هدف این درس مطالعه رژیم‌های مختلف غذایی در جانوران، چگونگی دریافت غذا و گوارش مواد غذایی مختلف و استفاده از مواد حاصل در تولید فرآورده‌های حیوانی است.

### اهداف رفتاری درس:

با فراگیری مباحث پیش بینی شده دانشجویان قادر به مطالعه مقایسه‌ای تغذیه و سیستم تغذیه و همچنین تشریح و تکوین دستگاه گوارش خواهند بود و توانمندی لازم جهت تحلیل فیزیولوژیکی سیستم گوارشی در گروه‌های شاخص جانوران را کسب می‌نمایند.

### سرفصل یا رئوس مطالعه:

- طبقه بندی رژیم‌های غذایی و انواع غذا، نیازهای غذایی، ویتامین‌ها، مواد معدنی و عناصر کمیاب نیازهای غذایی و انرژی، آنالیز محتوای انرژی مواد غذایی، پروتئین‌ها و چربی‌های مورد نیاز جوندگان و نشخوار کنندگان
- روش‌های دریافت غذا- کموتاکسی، ترموتاکسی، لیپوستاتی، گرفتن داوطلبانه غذا، شکار
- اجزای سیستم گوارشی، آناتومی لوله گوارش، تقسیم بندی سیستم‌های گوارشی- گیاه‌خوار، گوشتخوار و همه‌چیز خوار- تفاوتها و شباهت‌های سیستم گوارشی در جانوران
- نفس و نیاز به آب- توزیع، عملکرد، منابع- فاکتورهای موثر بر مصرف آب، تعیین محتوای آب مواد غذایی، مواد غذایی مورد نیاز در تولید گوشت، شیر و تخم مرغ در جانوران
- فعالیت حرکتی لوله گوارش، جویدن، بلع، حرکات روده و معده، رفلکس استفراغ
- کنترل عصبی- هورمونی لوله گوارش، ترشحات بزاق، ترشحات مری، ترشحات کبد و پانکراس
- تولید میکروبی مواد غذایی، تخمیر مواد غذایی در لوله گوارش، گوارش چوب و سلولز
- عملکرد روده بزرگ در جذب مواد غذایی، نقل و انتقال چربی، محور مغز- روده- کبد- چربی، دفع، ترشح و جذب آب و الکتروولیت‌ها
- سرعت متابولیسم، ذخیره انرژی، تغذیه در دوران باروری و شیردهی



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Niranjan PS, Singh CU, Vikas S, Sanjay K. 2002. Handbook Of Applied Animal Nutrition, International Book Distributing Company
2. Reddy DV. 2001. Principles Of Animal Nutrition And Feed Technology, Oxford & IBH Publishing Company



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

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با مفاهیم، اصول و روش های شناسایی انواع کنه ها و اهمیت آنها در بوم سازگان و کنترل زیستی آنها 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 کنه شناسی را یافته و آن ها را در جنبه های کاربردی (شناسایی و استفاده از کنه ها در زمینه های کنترل آفات، نشانگر زیستی و...) به کار بگیرد.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه، اهمیت کنه ها، منشاء و روابط تبارزایشی
- ۲- وضعیت کنه ها در رده بندی و مشخصات عمومی کنه ها
- ۳- ساختمان جلد، دستگاه تنفسی و اندامهای حسی کنه ها
- ۴- اندام شناسی درونی (Internal morphology)
- ۵- روش های جفتگیری، انتقال اسپرم و تولید مثل و رشد جنین در کنه ها
- ۶- طرز زندگی و رفتار کنه ها
- ۷- راسته پشت استیگمایان (Holothyrida= Opilioacarida= Notostigmata) و راسته چهاراستیگمایان (Tetrastigmata)
- ۸- راسته میان استیگمایان (Gamasida= Mesostigmata)
- ۹- راسته پس استیگمایان (Metastigmata= Ixodida)
- ۱۰- راسته پیش استیگمایان (Prostigmata= Actinedida)
- ۱۱- راسته بی استیگمایان (Astigmata= Acaridida)
- ۱۲- راسته نهان استیگمایان (Oribatida= Cryptostigmata) یا



- ۱۳- اهمیت ابوم شناختی کنه های راسته های مختلف و کاربرد آنها در کنترل زیستی
- ۱۴- روش های جمع آوری ، نگاهداری و پرورش و آماده نمودن کنه ها برای مطالعه
- ۱۵- روش های نگاهداری و تهیه اسلاید های میکروسکوپی از کنه ها
- ۱۶- کار با کلید شناسایی کنه ها

**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

1. Krantz, G. W. and Walter, D. E. (2009) A Manual of Acarology. 3rd edition. Texas Tech University Press.
2. Gerson, U., Smiley, R. L. & Ochoa, R. (2003) Mites (Acari) for pest control. Iowa State Press, 539 PP.
3. De Moraes, G. J., McMurtry, J. A., Denmark, H. A. and Campos, C. B. (2004) A revised catalog of the family Phytoseiidae. Zootaxa, 434: 1-494.



دروس پیش‌نیاز: مبانی بوم شناسی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: بوم شناسی حشرات		
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> عملی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری					
	<input type="checkbox"/> عملی					
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>				عنوان درس به انگلیسی: Insect Ecology		
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 با مفاهیم علم بوم شناسی، آشنایی با اهمیت حشرات به عنوان تنظیم‌کننده و تغییر دهنده‌های فرایندهای موجود در بوم سازگان (اکوسیستم) است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجو در پایان این دوره می‌تواند با توجه به دانش اخذ شده در این واحد، روش‌های مورد نیاز و مناسب برای انجام پژوهش در علوم بوم شناسی (اکولوژی) و حشره‌شناسی را یافته و آن‌ها را در جنبه‌های کاربردی (تاکتیک‌های بوم شناختی به منظور مدیریت آفات کشاورزی و بهداشتی) به کار بگیرد.

#### سرفصل یا رئوس مطالعه:

- اهمیت آشنایی با بوم شناسی حشرات
- رفتار، سیستمهای جفتگیری و انتخاب جنسی
- حشرات اجتماعی؛ تکامل و پیامدهای اکولوژیکی زندگی اجتماعی
- برهمکنش گیاه و حشرات گیاهخوار
- بررسی رقابت و همزیستی در حشرات
- برهمکنش شکار و شکارگر در حشرات
- برهمکنش پارازیت و میزان
- اکولوژی جمعیت (رشد جمعیت و جداول زندگی)
- دینامیسم جمعیت (جنبه‌های مقهومی)
- دینامیسم جمعیت (مدلینگ)
- گیاهخواری
- بوم شناسی گردهافسانها
- شبکه‌های غذا و جوامع



۱۴- حشرات به عنوان تنظیم‌کننده فرایندهای موجود در بوم سازگان

۱۵- جغرافیای زیستی - تنوع زیستی - تکامل

۱۶- تاکتیک‌های بوم شناختی به منظور مدیریت آفات کشاورزی و بهداشتی

روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Schowalter, T.D. (2011). Insect Ecology, an ecosystem approach. Third Edition. Elsevier.
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
4. Southwood, T. R. E., Handerson, P. A. (2000) Ecological methods. Blackwell Science Ltd., 575pp.



دروس پیشناز: جانورشناسی بی مهرگان	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: بوم شناسی تکاملی انگل‌ها	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Evolutionary Ecology of Parasites</b>	
	<input type="checkbox"/> نظری				عنوان درس به انگلیسی: <b>Evolutionary Ecology of Parasites</b>	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Evolutionary Ecology of Parasites</b>	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی			عنوان درس به انگلیسی: <b>Evolutionary Ecology of Parasites</b>	
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی			عنوان درس به انگلیسی: <b>Evolutionary Ecology of Parasites</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری			عنوان درس به انگلیسی: <b>Evolutionary Ecology of Parasites</b>	
	<input type="checkbox"/> عملی				عنوان درس به انگلیسی: <b>Evolutionary Ecology of Parasites</b>	
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>						
سفر علمی: <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی با گروههای اصلی انگل‌های جانوری، آشنایی با سارشهای زندگی انگلی و بوم شناسی (اکولوژی)، تکامل و تکامل همراه انگلها بصورت کلی، آشنایی با فیزیولوژی انگلها و سازوکارهای دفاعی میزبان در برابر انگهای، آسیب شناسی انگلها است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان با گذراندن این واحد قادر به تشخیص انگلها شده و با آشنایی با چرخه زندگی گروههای مختلف انگلی قادر به کنترل آنها خواهند بود.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

- منشا زندگی انگلی و چرخه های زندگی پیچیده
- اختصاصی بودن میزبان و شاخصهای مورد استفاده در بررسی جوامع انگلی
- تکامل استراتژیهای چرخه های زندگی انگلی
- استراتژیهای استثمار میزبانها توسط انگلها
- تجمع انگلها: علل و پیامدها
- پویایی جمعیت انگلها
- ارتباط بین گونه های مختلف انگلی
- ساختار دون جمعیتی انگلها
- اجزاء جمعیتها و گونه های انگلی
- تکامل همراه انگل و میزبان
- انگلها بعنوان نشانگر های زیستی



**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

1. Roberts, L. S. and J. Janouy, Jr. (1997) Foundation of parasitology (5<sup>th</sup> Ed.) Wm. C. Brown Publication.
2. Rohde, K. (1993) Ecology of marine parasites (2<sup>nd</sup> Ed.) CAB International. Wallingford, Uk.
3. Poulin, R. (1998) Evolutionary ecology of parasites, from individuals to communities, Chapman & Hall, London.



درس های پیشناخیاز: -	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: تک یاخته شناسی		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی					
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری					
	<input checked="" type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی					
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> کارگاه					
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه					
<b>آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/></b>							
<b>سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/></b>							

### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری با جانداران تک یاخته (پروتوزوآ)، تنوع ریختی و ساختاری، رده بندی و ویژگی های آنها است.

### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذرانیدن این درس می توانند جایگاه، تنوع ساختاری، رده بندی، ویژگی ها و نقش جانداران تک یاخته(پروتوزوآ) را در بوم سازگانها شرح دهند.

### سرفصل یا رئوس مطالب:

۱۹-جایگاه پروتوزوآ در سلسله جانوری

۲۰-کلیات ساختار و سازمان پروتوزوآ

۲۱-روش های تغذیه و جذب مواد مغذی در پروتوزوآ و شناخت عوامل موثر بر تغذیه آن ها مانند دما، رطوبت، نور، ترکیبات محیط و سایر موجودات

۲۲-رشد و تولید مثل (روش های غیر جنسی و جنسی) در انواع پروتوزوآ

۲۳-تنفس و دفع در این حیوانات

۲۴-حرکت و شناخت سازوکار های درگیر در روندهای حرکتی

۲۵-سازوکارهای های تطابق و سازگاری با محیط

۲۶-روابط متقابل: رابطه انگلی (پارازیتیسم) و همزیستی (سمبیوزیس)

۲۷-رده بندی حیوانات تک یاخته ای (زیر سلسله پروتوزوآ)

۲۸-ویژگی های کلی آمیب ها (تاكید بر ساختار پاهای کاذب) و معرفی یک نمونه آمیب بر همه (*Amoeba proteus*)

و

۲۹-نمونه هایی از انواع دارای صدف تک و چند حجره ای و میستوزوئر

۳۰-ویژگی های کلی تازک داران (تاكید بر ساختار تازک) و معرفی یک نمونه تازکدار یوگلنوتید (*Euglena viridis*) و

۳۱- نمونه هایی از انواع کلونیال (*OX Volv*) و دینو و کوانوفلازله

۳۲- ویژگی های کلی مژه داران (تاكید بر ساختار کمپلکس دهانی و پلیکلی) و معرفی یک نمونه انفرادی (*Paramecium*) و

۳۳- نمونه هایی از انواع کلونیال (*Vorticella*)

۳۴- و مباحث ویژه (جمع آوری و جداسازی و کشت و تشخیص)

#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

1. Castillo, V and Harris, R. (2013) Protozoa Biology, Classification and Role in Disease. Nova Science Publishing Inc., New York.
2. Gary N. Calkins (2007) Protozoa Morphology & Physiology (Microbiology Series)
3. Khanna, D.R. and Yadav, P.R. (2004) Biology of Protozoa; first edition: Discover Publishing House, New Delhi.
4. Kotpal, R.L.(2009) Modern Text book of Zoology; Invertebrates. Rastogi publications: New Delhi.
5. Laybourn-Parry, J (2001) A functional Biology of Free-Living Protozoa, London, Sydney
6. Lynn, D.H. (2011) The ciliated protozoa. By. Springer-Verlag, New York.
7. Patterson, D.J. and Burford, M.A. (2001) A Guide to Protozoa of Marine Aquaculture Ponds.
8. Sleigh, M.A.(1989) Protozoa and other Protists. Cambridge university press.

۹. جانورشناسی بی مهرگان (۱) منیزه کرمی (مؤلف) - انتشارات دانشگاه شاهد چاپ نهم (۱۳۹۲) (چاپ دهم در دست چاپ)

جانوران تک یاخته ای آب های شیرین (راهنمای جمع آوری، جداسازی، کشت و تشخیص) فینلی-راجرسون و کولینگ (مؤلفان) منیزه کرمی (متترجم) - انتشارات دانشگاه شاهد ۱۳۷۵ -



دروس های پیش نیاز: مبانی گیاه‌شناسی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: اصول تنوع زیستی و زیست‌شناسی حفاظت		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد					
	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار					

### اهداف کلی درس:

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

### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان این درس با گذراندن این واحد با تنوع زیستی و خطرهای آن در جهان آشنا می‌شوند. با توجه به روند قطعه قطعه شدن و نیاز روز افزون به حفظ گونه‌ها و اکوسیستمها مفاهیم علمی زیست‌شناسی حفاظت در این درس دانشجویان را قادر می‌سازد که توسعه پایدار را بهتر درک کرده و در زندگی و حرفه خود بکاربرند.



### سرفصل یا رئوس مطالب:

- ۱- تعریف زیست‌شناسی حفاظت
- ۲- تنوع زیستی چیست؟
- ۳- معرفی سه سطح تنوع زیستی: تنوع گونه‌ای زنتیکی، تنوع زنتیکی، تنوع اکوسیستمی.
- ۴- ارزش تنوع زیستی
- ۵- تهدید تنوع زیستی
- ۶- پدیده انقراض
- ۷- حفاظت جمعیتها و گونه‌ها
- ۸- مناطق حفاظت شده- تعریف و طبقه‌بندی

- ۹- معرفی مناطق چهار گانه حفاظت شده ایران و اجمالی بر تنوع زیستی آنها  
 ۱۰- حفاظت خارج از مناطق حفاظت شده  
 ۱۱- چالش توسعه پایدار

**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

- Primarck, R. (2012) A primer of Conservation Biology. Sinauer Associate, Inc.
- Primarck, R. (2010) Essentials of Conservation Biology. Sinauer Associate, Inc.  
ملکیان، م. و همامی، م. ر. ۱۳۹۱. مبانی زیست‌شناسی حفاظت. انتشارات جهاد دانشگاهی.



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

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان زیست شناسی جانوری با مبانی بیوانفورماتیک و نیز بانک های اطلاعاتی زیست شناختی و آنالیز درخت های تبارزاتی (فیلوژنی) است.

#### اهداف رفتاری:

با تدریس این درس دانشجو نوآمایی تحلیل داده های خام مولکولی مربوط به تعیین تراکم برای رسم درخت های تبارزاتی و پیشگویی ویژگی های برشی از درشت مولکول های پروتئینی را پیدا می کند.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

۱. داده های زیستی (ماهیت، انواع، دسترسی و ذخیره، تأکید بر دلیل حجم بالا و در حال افزایش این داده ها، لزوم برداش این داده های و چالش های آن)

۲. تاریخچه و اهمیت بیوانفورماتیک برای برداش حجم بالای داده های زیستی

۳. پایگاه های داده های زیستی و بانک های اطلاعاتی اصلی (نحوه دسترسی و کار با هریک)

۴. معرفی مقدماتی (به همراه بیان کاربرد) ابزار اصلی بیوانفورماتیک شامل:

- آنالیز درخت های تبارزاتی در جهت تعیین جایگاه و موقعیت گونه های میکروبی در درخت تکاملی حیات و پیشگویی زنی در

میکروارگانیسم های پروکاریوت و یوکاریوت با تأکید بر توالی 16S rDNA; ITS; D1/D2;

ردیف سازی جفتی توالی ها شامل ماتریس های امتیازدهی

ردیف سازی کلی و موضوعی

ردیف سازی چندگانه توالی های شامل نحوه امتیازدهی و روش های Alignment (تدریجی و برگشته)

درخت های فیلوژنی شامل روش های فاصله و حداقل احتمالی

پیشگویی ساختار ثانوی RNA

آنالیز زنوم شامل پیشگویی زنی در پروکاریوت ها و یوکاریوت ها

پیشگویی پروموتید



- مصوّر سازی ساختار ماکرومولکول های زیستی، مولکولهای شیمیایی (macromolecule/chemical small molecule structure visualization)

• طبقه بندی پروتئین ها و پیشگویی ساختار فضایی پروتئین

• بیوانفورماتیک مولکولهای شیمیایی (cheminformatics) و کاربرد آن در طراحی دارو

1. معرفی مقدماتی حوزه های نوین بیوانفورماتیک (زیست شناسی سامانه ای و زیر شاخه های آن و نحوه کاربرد بیوانفورماتیک در این حوزه ها).

.۲

روش ارزیابی:

پروردۀ ارزشیابی منسّم	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ ارزشیابی
#	#	آزمون های نوشتاری	-
⊕	-	عملکردی	

فهرست منابع:

- 1.Teresa K. Attwood, Stephen R. Pettifer, David Thorne; (2016); Bioinformatics Challenges at the Interface of Biology and Computer Science. Wiley-Blackwell
- 2.Hooman Rashidi, Lukas K. Buehler; (2005); Bioinformatics Basics: Applications in Biological Science and Medicine. CRC Press/Taylor & Francis Group



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

### اهداف کلی درس:

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

### اهداف رفتاری درس:

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

### سرفصل یا رئوس مطالب:

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



**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

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



درس های پیش نیاز: رنگیک مولکولی	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی:	
	<input type="checkbox"/> عملی				مبانی زیست شناسی سامانه ها	
	<input type="checkbox"/> نظری				عنوان درس به انگلیسی:	
	<input type="checkbox"/> عملی				Principles of Systems Biology	
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
<input checked="" type="checkbox"/> عملی		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد				
<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

#### اهداف کلی درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان رشته زیست شناسی جانوری با اصول و کلیات زیست شناسی سامانه ها و درگ مبانی طراحی موجودات زنده است.

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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

۲. شبکه های زیستی (انواع شبکه های زیستی از جمله شبکه های رنومی، پروتومی و متابولومی) و لزوم نگاه سیستمی به آنها، ارایه ریاضیاتی شبکه ها توسط نظریه گراف و ... برای بررسی شبکه های زیستی)

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

۴. دستکاری برای اصلاح ساختار: تکامل و تعالی

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



#### روش ارزیابی:

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

#### فهرست منابع:

- Uri Alon; 2016; An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuits 1st Edition. Chapman & Hall/CRC Mathematical and Computational Biology.

2. Edda Klipp, Wolfram Liebermeister, Christoph Wierling, Axel Kowald; 2016; Systems Biology: A Textbook, 2nd Edition; Wiley-Blackwell.
3. Alper, Hal S.; (2013); Systems Metabolic Engineering: Methods and Protocols. Springer.
4. Eberhard Voit; (2012); A First Course in Systems Biology; Garland Science: Taylor and Francis Group.
5. Palsson, Bernhard. Systems biology. Cambridge university press, 2015.
6. Dubitzky, Werner, et al. Encyclopedia of systems biology. Springer Publishing Company, Incorporated, 2013.



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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



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

**روش ارزیابی:**

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

**فهرست منابع:**

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



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

#### اهداف کلی درس:

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

#### اهداف رفتاری درس:

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

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

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



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

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



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

### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری با نقش عوامل محیطی در مراحل تکوینی جنینی و پس از تولد است.

### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس می توانند نقش عوامل محیطی را در تکوین جنین ارزیابی نمایند.

### سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- عوامل محیطی به عنوان عوامل ایجاد کننده فنتوپیپ: سازوکار تعیین چنسیت در ماهیها و لاک پشت

۲- عوامل محیطی چگونه باعث ایجاد تغییرات مولکولی در تکوین می شوند:  
تغییر حالت کروماتین بوسیله متابولیسم و ورزش

اثر عوامل محیطی در بیان زنهای رمز ساز هورمون ها و کنترل کننده رفتار

۳- همزیستی تکوینی:

اهمیت همزیست ها در تکوین

اثر باکتری های روده در تغییر در تکوین سیستم عصبی و ایمتوی  
همزیست ها و القای فاکتور های نسخه برداری

۴- عوامل محیطی و ناهنجاریزایی:

فلزات سنگین و تکوین ماهیها

سازوکار عملکرد عوامل ناهنجاریزا

FAS نورونها و مسیر های عصبی در

زیست شناسی سامانه ها و ناهنجاریزایی

۵- مختل کننده های اندوکرینی (Endocrine disrupter)

فیتو استروژن ها و اختلالات هورمونی

عوامل مختل کننده اندوکرینی و نقش آنها در سرطان، نایاروری و سیستم عصبی

۶- علل تکوینی بیماریها



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Gilbert SC, Epel D. (2015) Ecological developmental biology. Sinauer Associates, Inc.; 2th edition



درس های پیش نیاز: -	□ نظری	جبرانی □ پایه □	نوع واحد: تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: تمایز سلول های جانوری  عنوان درس به انگلیسی: Animal Cells Differentiation		
	□ عملی					
	□ نظری					
	□ عملی					
	□ نظری	تخصصی				
	□ عملی	الزامی □				
	■ نظری	اختیاری ■				
	□ عملی					
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد □ □ ندارد						
□ سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار □						

### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری با مبانی و مراحل تدریجی تمایز سلولی قبل و پس از تولد است.

### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس می توانند درک مناسبی از سازوکارهای تمایز سلولی و کاربردهای آن در بیماری ها داشته باشند.

### سرفصل یا رئوس مطالب:

- مقدمه: تمایز ، یکی از مراحل اصلی تکوین، زنوم یکسان سلولهای جنینی (Genomic equivalence)
- تعیین سرنوشت سلولی و سازوکار های آن
- فاکتورهای سیتوپلاسمی و تمایز: تکوین تخم اسیدین و تمایز سلولهای جنینی در حشرات
- نقش برهم کنش سلولی در تمایز: تشکیل و نقش سازمان دهنده اسیدین، القاء مژودرم و القاء عدسی در جنین دوزیستان
- نقش ماتریکس خارج سلولی در تمایز، نقش داریستها در کشت سه بعدی و مهندسی بافت
- نقش مسیر های پیام رسانی داخل سلولی در تمایز
- بیان افتراقی زنی، اساس تمایز سلولی
- مدل های تمایز سلولی در جانوران بی مهره و مهره دار ، حفاظت تکاملی سازوکار های تمایزی
- تمایز سلولی پس از تولد: سلولهای بنیادی و ترمیم
- باز برنامه ریزی سلولی (cellular reprogramming) و دگر تمایزی (transdifferentiation)
- پیری سلولی ( Cell senescence )
- ۱۱



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Gilbert SC., Epel D. (2015) Ecological Developmental Biology. Sinauer Associates, Inc.; 2th edition



درس های پیش نیاز: -	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> جبرانی	نوع واحد تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به فارسی: جنین شناسی انسان  عنوان درس به انگلیسی: Human Embryology		
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> پایه				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input type="checkbox"/> تخصصی				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> الزامی				
	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input checked="" type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/>				
<b>آموزش تکمیلی عملی:</b> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>						
<b>سفر علمی:</b> <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار						

#### اهداف کلی درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری با مراحل تدریجی تکوین رویان و جنین (فیتوس) شامل دوران بحرانی اندام زائی و ناهنجاری های جنینی و عوامل موثر در آن است.

#### اهداف رفتاری درس:

دانشجویان پس از گذراندن این درس می توانند درک مناسبی از مراحل تکوین رویان و جنین، منشاً بافتها و اندامهای جنینی و نقش عوامل ژنتیکی و محیطی در تکوین رویان انسان داشته باشند.

#### سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- گامت زائی ، لقاح و هفته اول

۲- هفته دوم: ایجاد جنین دو لایه ای و تکمیل لانه گزینی رویان

۳- هفته سوم: ایجاد جنین سه لایه ای و تشکیل محور های بدن

۴- هفته چهارم تا پایان هفته هشتم: تشکیل رویان و اندامزایی

۵- هفته نهم تا تولد: تکوین دوره جنینی

۶- تشکیل جفت و پرده های خارج جنینی

۷- تشکیل حفرات بدن و دیافراگم

۸- تکوین سیستم های عضلانی، اسکلتی، تنفسی، قلبی عروقی، گوارشی، ادراری، تولید مثلی، عصبی، پوست، حلق، صورت و گردن

۹- نواقص جنینی هنگام تولد و عوامل آن



روش ارزیابی:

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

فهرست منابع:

1. Moore, KL, Persaud, TVN and Torchia, MG (2015) The developing human : clinically oriented embryology, 10th ed. Philadelphia: Saunders..
2. Sadler, T W (2011) Langman's Medical Embryology 12 th ed., Langman, Jan. Philadelphia : Wolters Kluwer Lippincott Williams & Wilkins,

