



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی

رشته: علوم و مهندسی شیلات



گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه درسی: کارشناسی علوم و مهندسی شیلات

۱) برنامه درسی دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی شیلات در جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.

۲) برنامه درسی دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی شیلات از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی منابع طبیعی - شیلات با چهار گرایش ۱- صید و بهره برداری آبزیان ۲- تکثیر و پرورش آبزیان ۳- فرآوری محصولات شیلاتی ۴- بوم شناسی آبزیان شیلاتی، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد.

۳) برنامه درسی فوق الذکر از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۹ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہ ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی شیلات

۱- مقدمه

اجرای برنامه‌های شیلات کشور نیازمند نیروی کارآمد و متخصصینی است که از اطلاعات کافی در این زمینه برخوردار باشند. برای استفاده مطلوب از منابع آب‌های داخلی و آب‌های آزاد جهت تأمین پروتئین، لازم است آگاهی از پرورش، صید آبزیان و عمل‌آوری فرآورده‌های آن کسب گردد. با پرورش نیروی متخصص کارآزموده می‌توان به افزایش صید و پرورش ماهی و سایر آبزیان همت گماشت و با توجه به نرخ رشد جمعیت قسمت عظیمی از کمبود پروتئین را از بخش شیلات تأمین نمود.

۲- تعریف و هدف

دوره کارشناسی علوم و مهندسی شیلات شامل برنامه‌های آموزشی مشخص می‌باشد که طی آن پذیرفته شدگان با علوم مختلف بیولوژی جانوری و گیاهی و اکولوژی دریایی به عنوان منابع اصلی و زیربنایی شیلات آشنا گشته و به شناخت آبزیان آب‌های داخلی (آب شیرین) و دریایی و نحوه تکثیر و پرورش آن‌ها آشنا خواهند پرداخت و بالاخره مسائل مربوط به صید و صیادی و فرآورده‌های آبزیان را خواهند آموخت. قابل ذکر است که لازمه استفاده از تمام تخصص‌های شیلاتی به موجودیت و حفظ ذخایر آبزیان بستگی دارد و بنابراین حفظ ذخایر آبزیان و در گام اول شناخت خصوصیات مختلف بیولوژی و بوم‌شناختی ضرورت دارد تا با داشتن این اطلاعات بتوانیم در جهت حفظ ذخایر آبزیان کشور که علاوه بر ارزش اقتصادی، در جهت حفظ محیط‌زیست و زیستمندان که انسان‌ها نیز در زمرة آن‌ها قرار دارند، اقدام گردد و همچنین یکی از وظایف عمده شیلات تأمین پروتئین برای تغذیه رو به افزایش کشور ما می‌باشد. با توجه به پتانسیل‌های موجود در منابع آبی کشور جهت آبزی پروری و نیز کاهش ذخایر آبزیان در دریاها و آب‌های داخلی، تکثیر و پرورش آبزیان این توانایی را دارد که شکاف میان عرضه و تقاضا برای پروتئین آبزیان را پر کند. با توجه به گستردگی وسیع بخش تکثیر و پرورش که شامل تکثیر و پرورش انواع ماهیان خواراکی و زینتی، گونه‌های مختلف سخت‌پستان، نرم‌تنان و گیاهان دریایی می‌باشد. در این رشته مباحث مربوط به این بخش جهت تأمین نیاز کشور ارائه خواهد شد.

۳- طول دوره و شکل نظام

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.



۴- ضرورت و اهمیت

همان طور که گفته شد برای استفاده از منابع آبی داخلی (آب‌های شیرین) و دریایی (آب‌های آزاد) کشور باید برنامه‌های تدوین شده از سوی مهندسین و کارشناسان به نحو مناسبی به اجرا درآید تا تکثیر، پرورش و صید آبزیان از نظر کمی و کیفی دارای وضعیت مطلوبی شده و اکوسیستم‌های آبی احیا شده و توسعه یابد. برای یک چنین برنامه‌ای ضرورت پرورش افراد فنی و کارشناس از اهمیت خاصی برخوردار است و بدینوسیله قسمت عمده‌ای از کمبود پروتئین کشور که جمیعت آن با آهنگ سریعی در تزايد می‌باشد، جبران خواهد شد.

۵- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی شیلات، ۱۳۹ واحد به ترتیب زیر می‌باشد:

نوع واحد درسی	تعداد واحد
عمومی	۲۲
علوم پایه	۳۵
تخصصی	۷۳
اختیاری	۶
پژوهه	۳



۶- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

- افزایش اطلاعات و علائق و آگاهی‌های افراد نسبت به شیلات و مسائل آن
 - رشد و پرورش قدرت درک مفاهیم اساسی شیلات و آبزیان و زیستگاه‌های آبی
 - توسعه شایستگی در کاربرد مناسب‌ترین روش برای حل مسائل و مشکلات شیلات کشور
 - کسب مهارت در تهیه، اجرا و نظارت طرح‌های پژوهشی کاربردی مربوط به شیلات و آبزیان
- فارغ التحصیلان این رشته می‌توانند در مؤسسات آموزشی و پژوهشی به عنوان کارشناس و در سازمان شیلات کشور و واحدهای تابعه به عنوان مجری برنامه‌ها و پژوهه‌ها خدمت کنند.

فصل دوم

جداول دروس دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی شیلات

الف: دروس عمومی

ردیف	گرایش	نام درس	واحد	ساعت	جمع	عملی	نظری
۱	مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	۳۲	-	۳۲	
		اندیشه اسلامی ۲ (تبوت و امامت)	۲	۳۲	-	۳۲	
		انسان در اسلام	۲	۳۲	-	۳۲	
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۳۲	-	۳۲	
۲	اخلاق اسلامی	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	۳۲	-	۳۲	
		اخلاق اسلامی (مبانی و مقاییم)	۲	۳۲	-	۳۲	
		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	۳۲	-	۳۲	
		عرفان عملی اسلامی	۲	۳۲	-	۳۲	
۳	انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۲	-	۳۲	
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	۳۲	-	۳۲	
		اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»	۲	۳۲	-	۳۲	
۴	تاریخ و تمدن اسلامی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	۳۲	-	۳۲	
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۳۲	-	۳۲	
		تاریخ امامت	۲	۳۲	-	۳۲	
۵	آشنایی با منابع اسلامی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۲	-	۳۲	
		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۳۲	-	۳۲	
۶	-	زبان فارسی	۳	۴۸	-	۴۸	
۷	-	زبان انگلیسی	۳	۴۸	-	۴۸	
۸	-	تربیت بدنی ۱	۱	۳۲	-	۳۲	
۹	-	تربیت بدنی ۲	۱	۳۲	-	۳۲	
۱۰	-	دانش خانواده و چمیت	۲	۳۲	-	۳۲	

* دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعه دروس مبانی نظری اسلام

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس اخلاق اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس انقلاب اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس تاریخ تمدن اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس آشنایی با منابع اسلامی



ب: دروس علوم پایه

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد درسی			ساعت	پیش نیاز یا زمان ارائه
			نظری	عملی	نظری - عملی		
۱	ریاضیات عمومی	۳	-	۱	۲	۶۴	ندارد
۲	فیزیک عمومی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۳	شیمی آلی	۳	-	۱	۲	۶۴	ندارد
۴	بیوشیمی عمومی	۳	-	۱	۲	۶۴	شیمی آلی
۵	آمار	۳	-	۱	۲	۶۴	ندارد
۶	بوم‌شناسی عمومی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۷	میکروبیولوژی عمومی	۳	-	۱	۲	۶۴	ندارد
۸	ژنتیک عمومی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۹	جانور‌شناسی	۳	-	۱	۲	۶۴	ندارد
۱۰	مساحی و نقشهبرداری	۳	-	۱	۲	۶۴	ندارد
۱۱	فتاوری کاربردی رایانه	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۱۲	ریخت‌شناسی و رده‌بندی گیاهی	۲	-	۱	۲	۶۴	ندارد
۱۳	شیمی عمومی	۳	-	۱	۲	۶۴	ندارد
	جمع	۳۵	۲۶	۹		۷۰۴	-



ج) دروس تخصصی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد درسی			ساعت	بیس تیاز با زمان ارائه
			نظری	عملی	نظری-عملی		
۱	هیدروشیمی	۲	۱	۱	-	۴۸	شیمی عمومی
۲	خاکشناسی عمومی	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
۳	مبانی سنجش از دور	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
۴	سامانه اطلاعات جغرافیایی	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
۵	هیدروبیولوژی عمومی	۳	۲	۱	-	۴۸	ندارد
۶	فیزیولوژی جانوری	۲	۱	۱	-	۴۸	جانورشناسی
۷	زبان تخصصی	۲	۲	-	-	۳۲	ندارد
۸	ماهی شناسی عمومی	۳	۲	۱	-	۶۴	جانور شناسی
۹	هوای اقلیم شناسی	۳	۲	۱	-	۶۴	ندارد
۱۰	پویانی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخائر آبزیان	۲	۲	۲	-	۳۲	ندارد
۱۱	حقوق و قوانین منابع طبیعی	۲	۲	۲	-	۳۲	ندارد
۱۲	اصول روش های صید آبزیان	۲	۱	۱	-	۴۸	عاهی شناسی عمومی
۱۳	اصول فرآوری محصولات شیلاتی	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
۱۴	اصول تکثیر و پرورش آبزیان	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
۱۵	آشنایی با تأسیسات پرودنتی شیلاتی	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
۱۶	آزمایش های منابع طبیعی	۲	۱	۱	-	۴۸	آمار حیاتی
۱۷	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی	۲	۲	-	-	۳۲	ندارد
۱۸	لیمنولوژی	۲	۲	۱	-	۶۴	ندارد
۱۹	سیستماتیک ماهی و سایر آبزیان	۲	۲	۱	-	۶۴	ماهی شناسی عمومی
۲۰	اصول تغذیه آبزیان	۲	۲	۱	-	۶۴	بیوشیمی عمومی - قیزیولوژی جانوری
۲۱	تکثیر و پرورش آبزیان آب شیرین	۲	۲	۱	-	۶۴	اصول تکثیر و پرورش آبزیان
۲۲	تکثیر و پرورش آبزیان دریابی	۲	۲	۱	-	۶۴	نکثیر و پرورش آبزیان آب شیرین
۲۳	بوم شناسی دریا	۲	۲	-	-	۳۲	بوم شناسی عمومی
۲۴	بهداشت و بیماری های آبزیان	۲	۲	۱	-	۶۴	ندارد
۲۵	مبانی اصلاح نژاد آبزیان	۲	۲	-	-	۳۲	زنگ عمومی
۲۶	هیدرو تکنیک و طراحی استخراج های پرورش آبزیان	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
۲۷	کنترل کیفیت فرآورده های شیلاتی	۲	۲	۱	-	۶۴	اصول فرآوری محصولات شیلاتی
۲۸	اقیانوس شناسی	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
۲۹	شناسایی ابزار و ادوات صید	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
۳۰	کاروزی ۱ (عمومی، مهارت ورزی ۱)	۲	-	۲	-	۱۹۲	-
	جمع		۲۶	۲۷	۷۳	۱۶۸۰	



* دروس اختیاری

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد درسی			ساعت	بیش نیاز یا زمان اوانه
			نظری	عملی	نظری-عملی		
۱	اصول مهندسی آبزی پروری	۲	-	-	۲	۳۲	تکثیر و پرورش آبزیان آب شیرین
۲	چیره نویسی غذای آبزیان	۲	-	۱	۱	۴۸	اصول تغذیه آبزیان
۳	اقتصاد و بازاریابی شیلات	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۴	آرژیابی زیستی محیط‌های آبی	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۵	اصول و روش‌های تنه‌داری محصولات شیلاتی	۲	-	۱	۲	۶۴	نیازد
۶	تمیزی و نگهداری ادوات صیادی	۲	-	۱	۱	۴۸	نیازد
۷	اصول ناویری	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۸	تکثیر ماهیان تزئینی	۲	-	۱	۱	۴۸	تکثیر و پرورش آبزیان آب شیرین
۹	بوم‌شناسی و رفتارشناسی آبزیان	۳	-	-	۲	۳۲	نیازد
۱۰	بوم‌شناسی تالابها	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۱۱	پستانداران دریابی	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۱۲	آبادگی‌های منابع آب	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۱۳	مدیریت منابع آب	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۱۴	گیاهان آبزی	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۱۵	بسیمه پندی آبزیان و بازاریابی محصولات شیلاتی	۲	-	۱	۱	۴۸	نیازد
۱۶	آشنایی با انواع شناورهای صیادی	۲	-	۱	۱	۴۸	نیازد
۱۷	جامعه‌شناسی شیلاتی	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۱۸	آشنایی با امیتیت زیستی	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۱۹	کارآفرینی در شیلات	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد
۲۰	ترویج و آموزش منابع طبیعی	۲	-	-	۲	۳۲	نیازد

* تبصره: از میان واحدهای فوق ۶ واحد انتخاب می‌گردد.



پروژه

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد درسی			ساعت	بیش نیاز یا زمان اوانه
			نظری	عملی	نظری-عملی		
۱	کارورزی ۲ (تخصصی- پروژه)	۳	-	۳	-	۱۹۲	کارورزی ۱ (عمومی، مهارت ورزی)
	جمع	۳	-	۳	-	۱۹۲	-



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی رشته علوم و مهندسی شیلات

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۵۶	رده بندی درس: ۱	عنوان درس به فارسی: ریاضیات عمومی عنوان درس به انگلیسی: General Mathematics
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه ریاضیات

رئوس مطالب:

نظری:

تابع: حد و پیوستگی؛ نمایش هندسی برخی از توابع مقدماتی؛ توابع مثلثاتی معکوس؛ عدد تبری و لگاریتم تبری؛ تابع لگاریتمی؛ توابع هذلولی و توابع هذلولی معکوس و نمایش هندسی آن‌ها؛ مشتق و دیفرانسیل؛ تعریف مشتق و تعبیر هندسی و مکانیکی آن؛ قضایا و دستورات مشتق؛ محاسبه مشتق؛ توابع لگاریتمی، نمائی، توابع مثلثاتی معکوس، توابع هذلولی و هذلولی معکوس؛ مشتق تابع پارامتری؛ مشتق مراتب بالاتر؛ ارتباط بین مشتق در مختصات قائم و قطبی؛ دیفرانسیل و کاربرد آن در محاسبات تقریبی؛ موارد استعمال مشتق؛ قضیه رول؛ دستور نموهای محدود؛ ماکریم و مینیمم تابع یک متغیره؛ رفع ابهام؛ دستور نیوتون؛ محاسبه شعاع انتقامه؛ دیفرانسیل طول قوس؛ سایر موارد استعمال مشتق در هندسه تحلیلی و مکانیک؛ فرمول تیلور و ماک لوران؛ اعداد موهومی؛ تحریک و عملیات بر روی اعداد موهومی؛ نمایش هندسی اعداد موهومی؛ دستور مواور؛ فرمول اولر؛ موارد استعمال اعداد موهومی؛ بردارها؛ تعاریف؛ جمع هندسی بردارها؛ نمایش تحلیلی بردارها؛ حاصل ضرب داخلی و خارجی دو بردار؛ هاتریس؛ تعاریف؛ معرفی ماتریس‌های صفر، واحد، متقابل و ...؛ جمع دو ماتریس؛ ضرب دو ماتریس؛ دترمینان یک ماتریس؛ رتبه ماتریس؛ ماتریس عکس؛ حل دستگاه معادلات خطی و ریشه‌ها و امتدادهای ویژه یک ماتریس؛ فرم‌های درجه دوم؛ توابع چندمتغیره و مشتقات جزئی؛ تعریف تابع چندمتغیره و حد و پیوستگی؛ مشتقات جزئی؛ دیفرانسیل کامل؛ موارد استعمال دیفرانسیل در محاسبات تقریبی؛ مشتقات جزئی مراتب بالاتر؛ مشتق جزئی در تابع مرکب؛ مشتق در یک امتداد؛ موارد استعمال مشتقات جزئی؛ فرمول تیلور برای تابع دو متغیره (بدون اثبات)؛ ماکریم و مینیمم در تابع دو متغیره؛ موارد استعمال مشتقات جزئی در هندسه تحلیلی (معادله خط قائم به یک سطح فضایی؛ معادله صفحه مماس بر یک سطح فضایی؛ معادله صفحه بوسان و ...); انتگرال نامعین؛ انتگرال برخی از توابع مقدماتی؛ روش تغییر متغیر؛ روش جزء به جزء؛ انتگرال‌ها کسرهای گویا؛ انتگرال تابع اهم؛ انتگرال تابع مثلثاتی؛ انتگرال معین؛ تعریف؛ تعبیر هندسی انتگرال معین؛ روش‌های تقریبی محاسبه انتگرال معین؛ انتگرال‌های نامبرده؛ موارد استعمال انتگرال برای محاسبه مساحت طول قوس؛ حجم اجسام دور گشتوار مانند یک سطح؛ محاسبه مختصات مرکز نقل یک شکل مسطح به اختصار و بسط تابع به سری تیلور و ماک لوران.

عملی:

حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازعون نهایی	پروردۀ
-	۲۵	۷۵	-

منابع:

منابع درسی معرفی شده توسط استاد درس.



۲ واحد نظری

نوع واحد:
علوم پایه

تعداد واحد:

۲

تعداد ساعت:

۳۲

رده‌ف درس:

۲

عنوان درس به فارسی:

فیزیک عمومی

عنوان درس به انگلیسی:

General physics

 سپاهان ندارد

آموزش تكميلی عملی: دارد

 آزمایشگاه

سفر علمی

 کارگاه

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه فیزیک

رئوس مطالب:

نظری:

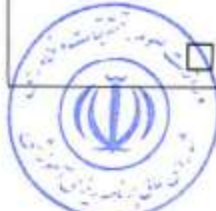
اندازه‌گیری‌های کمیت‌های فیزیکی؛ واحداها؛ تبدیل واحداها؛ خطاهای حرکت خطی؛ قانون اول نیوتون؛ سرعت؛ شتاب حرکت دورانی؛ گشتاور نیرو؛ مومنتم؛ قوانین سیالات ساکن؛ فشار؛ فشارستنج‌ها؛ اصل ارشمیدس؛ چگالی؛ چگالی‌ستنج‌ها؛ کشش سطحی؛ موئینگی؛ فشار اسمازی؛ قانون گازها؛ قانون ماریوتو؛ قانون دالتون؛ معادله گازهای کامل؛ دما و گرمای مقیاس‌های مختلف دما؛ دماستنج‌ها؛ گرما و تغییر اجسام در اثر گرمای؛ تغییر نقطه جوش در اثر فشار؛ انتقال گرمای؛ جابجایی، هدایت، تنشتعش، گرماستنجی، یونیزاسیون و هدایت الکتریکی در گازها؛ پدیده قتوالکتریک و توری ذرهای نور؛ یونیزاسیون گازها؛ نور؛ منابع مختلف نور؛ قوانین انعکاس و شکست نور؛ نورستنجی؛ کمیت‌های نورستنجی و واحداها آن؛ تقسیم‌بندی امواج الکترومagnetیک از نظر طول موج؛ اسیکتروسکوپی (طیف‌های پیوسته طی و باند، طیف جذبی)؛ جذب و تابش اشعه؛ هسته و رادیواکتیویته طبیعی؛ اشعه‌های آلفا، بتا و گاما؛ تبدیلات هسته‌ای رادیوایزوتوپ‌ها؛ کاربرد رادیوایزوتوپ‌ها.

روش ارزیابی (درصد):

لرزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

منابع درسی معرفی شده توسط استاد درس.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۳	رده درس: ۳	عنوان درس به فارسی: شیمی آلی
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سینیار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه	۶۴ ساعت	عنوان درس به انگلیسی: Organic chemistry

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه شیمی آلی

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه؛ تعریف و اهمیت شیمی آلی؛ ترکیبات خطی شامل الکان‌ها، الکین‌ها، الکن‌ها، مشتقات هالوژنه هیدروکربن‌ها؛ واکنش‌های جانشینی، اضافی و حذفی؛ الکل‌ها و مشتقات آن‌ها؛ اترها، الدییدها، کتون‌ها، اسیدهای کربوکسیل و مشتقات آن‌ها؛ استرهای، آمین‌ها؛ مختصراً راجع به ایزومتری نوری؛ ترکیبات آروماتیک (حلقوی معطر)؛ بنزن و مشتقات آن شامل ترکیبات هالوژنه، فنل‌ها، آمین‌ها، الکل‌ها، الدییدها، کتون‌ها و اسیدهای کربوکسیل معطر.

عملی:

تشخیص عناصر تشکیل‌دهنده مواد آلی؛ تعیین نقطه ذوب و جوش مواد آلی؛ کار با الکل‌ها، الدییدها، کتون‌ها، فنل، اسیدها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- سیدی، نهرآبادی، هاشمی، شیمی آلی. انتشارات دانشگاه صنعتی شریف. ۱۳۸۱.
- مک موری، ج. هروی و بکاولی، مبانی شیمی آلی. انتشارات نشر بنفسه. جدیدترین چاپ.
- Brown & Footh. 2000. Organic chemistry. 3rd-ed. Saunders coll, pub.

دروس پیش‌نیاز: شیمی آلی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۳	رده درس: ۴	عنوان درس به فارسی: بیوشیمی عمومی
	سمینار	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه	عنوان درس به انگلیسی: General biochemistry

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و مباحث پایه و اصول بیوشیمی

رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت و کاربرد بیوشیمی در علوم زیستی (کشاورزی، زیست‌شناسی، شیلات و ...); آشنایی با خصوصیات آب به عنوان بستر حیات؛ محلول‌ها و کلوتیدها؛ اهمیت اسیدها و بازها و سیستم‌های بافری؛ بررسی ساختمان و اهمیت بیوشیمیابی کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها، پروتئین‌ها، آنزیم‌ها، ویتامین‌ها (کوآنزیم‌ها و کوفاکتورها) و مواد معدنی؛ بررسی ساختمان و نقش هورمون‌ها و پیام‌رسانان عصبی در تبادلات بیوشیمیابی؛ بررسی نوکلوتیدها و اسیدهای نوکلئیک و نقش حیاتی آن‌ها در وراثت؛ تنظیم فعالیت زن‌ها و ساخت پروتئین‌ها؛ تولید انرژی از طریق منابع غذایی (بیوانرژتیک)؛ مطالعه مسیرهای بیوشیمیابی عمومی (تولید انرژی از طریق چرخه کربس، زنجیره انتقال الکترون و یون هیدروژن)؛ مطالعه مسیرهای بیوشیمیابی اختصاصی (متابولیسم کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها، پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک)؛ آشنایی با مسیرهای بیوشیمیابی اختصاصی سوخت و ساز مواد؛ کنترل و تنظیم متابولیسم.

عملی:

تهیه محلول‌های بافری با pH‌های مختلف؛ تعیین میزان قند خون؛ استخراج و اندازه‌گیری گلیکوزن بافت‌ها؛ اندازه‌گیری مقادیر کم پروتئین در مایعات؛ تعیین مواد غذایی و بافت‌های بدن؛ اندازه‌گیری فعالیت یکی از آنزیم‌های مهم دستگاه گوارش؛ بررسی تأثیر تغییرات درجه حرارت و pH و غلظت سوبسترا در میزان فعالیت آنزیمی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۲۰	۸۰	-

منابع:

- محمدی، رضا. ۱۳۸۹. اصول بیوشیمی لینینجر: ساختمان و کاتالیز. ویرایش پنجم. انتشارات آییز.
- شهریاری، پرویز، ملکنیا، ناصر. بیوشیمی عمومی. (جدیدترین ویرایش). انتشارات دانشگاه تهران.
- Bettelheim, F.A., Brown, W.H., March, J. 2001. Intrdution to general, organic & biochemistry. Sixth ed. Harcourt Inc.

عنوان درس به فارسی: آمار	عنوان درس به انگلیسی: Statistics	رده درس:	ردیف درس:	تعداد ساعت:	تعداد واحد:	نوع واحد:	واحد نظری واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار				آموزش تکمیلی عملی:
هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و مباحث پایه آماری								

رئوس مطالب:

نظری:

سازماندهی و خلاصه کردن داده‌ها؛ شاخص‌های تمایل مرکزی و شاخص‌های پراکندگی؛ داده‌های گروه‌بندی شده؛ تعریف احتمال و بیان مفهوم آن با ذکر چند مثال ساده؛ توزیع احتمالات؛ تخمین پارامترهای رشد و مرگ و میر؛ توزیع‌های مهم نمونه‌برداری؛ برآورد آماری و تکنیک‌های نمونه‌گیری و برآورد تعداد نمونه؛ آزمون‌های آماری؛ آزمون اختلاف میانگین از یک عدد ثابت؛ آزمون اختلاف دو میانگین وقتی که واریانس معلوم نباشد؛ آزمون آماری نسبت جمعیت؛ روش‌های برآورد جمعیت؛ آزمون اختلاف بین نسبت‌های دو جمعیت.

عملی:

حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
-	۲۵	۷۵	-

منابع:

- خواجه‌نوری، ع. ۱۳۷۴. روش‌های مقدماتی آمار. انتشارات نشریه آموزش موسسه آموزش عالی آمار.
- نصفت، م. ۱۳۶۴. اصول و روش‌های آمار. انتشارات دانشگاه تهران.
- توماس اج. ووکانت، دانلدجی، ووناکات. ترجمه مشکانی، محمدرضا. ۱۳۶۴. آمار مقدماتی. مرکز نشر دانشگاهی.

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۳۲	ردیف درس: ۶	عنوان درس به فارسی: بوم‌شناسی عمومی عنوان درس به انگلیسی: General ecology
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	سینیار	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و مباحث پایه علم بوم‌شناسی



رنوس مطالب:

نظری:

موضوع و تعاریف علم اکولوژی؛ مفهوم و اصول کار اجزا تشکیل دهنده اکوسیستم؛ پایداری و توسعه و تکامل اکوسیستم‌ها؛ اصول و مفاهیم انرژی در سیستم‌های اکولوژیک (جریان انرژی، بازده انتقال انرژی، هرم‌های اکولوژیک، زنجیره شبکه غذایی، مفهوم تولید و غیره)؛ اصول و مفاهیم چرخه‌های زیستی - شیمیایی مواد؛ اصول و مفاهیم تشکیلات در سطوح جامعه و جمیعت؛ سازگاری؛ رقابت؛ تنافع بقا و مهاجرت؛ اثر عوامل اقلیمی و زیستی بر موجودات زنده و پراکندگی جغرافیایی آن‌ها؛ عوامل محدودکننده؛ بیوم؛ آشنایی با اکولوژی محیط‌های مختلف و اکولوژی زراعی؛ تولید و مصرف انرژی؛ کارآیی؛ چرخه مواد و آلودگی در اکوسیستم‌های کشاورزی؛ اکولوژی انسانی.

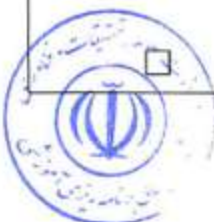
روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۵	۱۵	-

منابع:

- Begon, M., Townsend, C.R., Harper, J.L. 2006. Ecology: from individuals to ecosystems. Blackwell publishing.
- Molles, M.C. 2016. Ecology: concepts and applications. McGrawHill publication.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۳	رده‌یاف درس: ۷	عنوان درس به فارسی: میکروبیولوژی عمومی عنوان درس به انگلیسی: General microbiology
		آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	تعداد ساعت: ۶۹	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم، اصول و مباحث اصلی و پایه میکروبیولوژی



رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه میکروب‌شناسی؛ تفاوت بروکاریوت و یوگاریوت؛ طبقه‌بندی میکرووارگانیسم‌ها؛ طبقه‌بندی باکتری‌ها؛ خواص و نقش باکتری‌ها؛ غشای‌های پوششی باکتری‌ها؛ ساختمان ریبوزوم، مژوزوم، هسته، کروماتوفور و گنجیدگی‌ها؛ اثر باکتری‌ها در طبیعت؛ خصوصیات بروکاریوت‌ها؛ تغذیه باکتری‌ها؛ ساختمان باکتری‌ها؛ خواص باکتری‌ها؛ تأثیر عوامل فیزیکی شامل: دما، pH، گازها، فشار اسمزی، رطوبت، فشار هیدروستاتیک و مواد مذذی بر باکتری‌ها؛ رشد باکتری‌ها؛ منحنی رشد؛ کشت مداوم؛ شناخت ارتباط متقابل باکتری‌ها؛ ساختمان و خواص اسپور؛ برگشت اسپور به فرم رویشی؛ کنترل میکرووارگانیسم‌ها؛ شناخت عوامل ضدمیکروبی؛ مکانیسم اثر عوامل ضدمیکروبی؛ روش‌های فیزیکی کنترل میکروبی؛ روش‌های شیمیایی کنترل میکروبی.

عملی:

اصول ایمنی کار با میکروب‌ها؛ آشنایی با لوازم کار آزمایشگاهی؛ طبقه‌بندی محیط‌های کشت؛ آشنایی با انواع محیط کشت روش‌های تهیه محیط کشت؛ تهیه نمونه‌های آزمایشگاهی؛ رنگ‌آمیزی ساده؛ رنگ‌آمیزی گرم میکرووارگانیسم‌ها؛ روش‌های شمارش میکرووارگانیسم‌ها؛ رقت-سازی؛ انواع روش‌های کشت؛ کشت در اوله و پلیت آزمایشگاهی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Black, J.G. 1996. Microbiology principles and applications. 3rd ed. Prentice-Hall, USA.

عنوان درس به فارسی:	ژنتیک عمومی
عنوان درس به انگلیسی:	General genetics
دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۲
رده‌ف درس: ۸	تعداد ساعت: ۳۲
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سeminar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی



سeminar

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه و اساسی علم ژنتیک

رئوس مطالب:

نظری:

محل ژن در داخل سلول؛ کروموزوم، ساختمان و طرز تشکیل سلول‌های جنسی؛ مبانی ژنتیک (ژن‌های غالب و مغلوب)؛ وراثت مدلی؛ ژنتیک غیرمدلی؛ اثر مقابل ژن‌ها، لیکاز و کراسینگ‌اور، چندالی؛ موتاسیون و اهمیت آن در اصلاح نژاد؛ اثر محل ژن در نوع فعالیت آن؛ تغییر در ساختمان کروموزوم (شامل نقص کروموزومی، دوپرایبر شدن قطعه‌ای از کروموزوم، معکوس شدن قطعه‌ای از کروموزوم و مبادله قطعات کروموزوم‌های غیر مشابه)؛ تغییر در تعداد کروموزوم‌ها (آنولوئیدی، پلی‌بلوئیدی)؛ ژنتیک مولکولی شامل ماده ژنتیکی (RNA, DNA)؛ ساختمان DNA و طرز دو برابر شدن آن؛ رمز ژنتیک؛ ژنتیک بیوشیمی شامل رابطه ژن‌ها با بیوشیمی؛ ساختمان RNA؛ نسخه‌برداری؛ بیان ژن‌ها (در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها)؛ ساخته شدن پروتئین؛ ژنتیک جمعیت؛ تعادل هارددی - واینبرگ؛ ژنتیک کمی؛ وراثت سیتوپلاسمی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Klug, W. S., Cummings, M.R. Spencer, Ch.A. 2006. Concepts of Genetics, Eighth edition. Pearson Prentice Hall.
- Klug, W. S., Michael R. Cummings. 2003. Genetics: a molecular perspective. Pearson Prentice Hall.

عنوان درس به فارسی: جانورشناسی	رده‌ف درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش‌نیاز:
عنوان درس به انگلیسی: Zoology	۹	۲	علوم پایه	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری
		۶۹		ندارد

آموزش تکمیلی عملی: دارد آزمایشگاه
 سینیار کارگاه سفر علمی



هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم اساسی جانورشناسی و شناخت گروه‌ها و طبقات مختلف جانوران

رئوس مطالب:

نظری:

مبانی علم جانورشناسی و مروری بر تاریخچه آن؛ شیمی حیات، سلول واحد حیات، بافت، اندام‌ها و دستگاه‌ها؛ متابولیسم؛ مروری بر مبانی ژنتیک؛ تکامل عالی (تفیر، تحول و تطابق)؛ فرآیند تولید مثل؛ مبانی رشد و نمو؛ الگوی ساختمانی بدن جانوران؛ اصول رده‌بندی و فیلوزنی جانوران؛ شاخه پرتوزوآ و صفات اختصاصی آن‌ها؛ شاخه مزوزآ و پلاکوزآ و صفات اختصاصی آن‌ها؛ شاخه اسفنج‌ها و صفات اختصاصی آن‌ها؛ شاخه مرجانیان و صفات اختصاصی آن‌ها؛ شاخه شانه‌داران و صفات اختصاصی آن‌ها؛ معرفی جانوران پزودسلومات‌ها شامل شاخه کرم‌های پهن، نمرتیا و گناتوستومولیدا و صفات اختصاصی آن‌ها؛ معرفی جانوران آنتبروکتا بیان اختصاصات کلی آن‌ها؛ شاخه نرم تنان و بیان اختصاصات کلی آن‌ها؛ شاخه کرم‌های حلقوی و بیان اختصاصات کلی آن‌ها؛ شاخه بندپایان و صفات اختصاصی آن‌ها (ذکر مثال برای تمام شاخه‌های فوق الذکر ضرورت دارد)؛ روابط سخت-پوستان و انسان؛ بیان کلی رده‌بندی سخت‌پوستان؛ شاخه‌های سیپوننکولا، اکیورا، بوگونوفورا، پنتاستومیدا، اونیکوفورا و تارديگرادا و بیان اختصاصات کلی آن‌ها؛ شاخه خارپوستان یا اکینودرماتا و صفات اختصاصی آن‌ها؛ شاخه طناب‌داران و ویژگی‌های آن‌ها؛ طناب‌داران اولیه (سرمههره‌داران، غلافداران، نیم‌مهره‌داران)؛ مهره‌داران و اختصاصات آن‌ها؛ ماهیان، دوزیستان، خزندگان، پرندگان و پستانداران و اختصاصات کلی آن‌ها؛ اکولوزی جانوری؛ تکامل جانوری.

عملی:

آشنایی با روش‌های مختلف مطالعات جانورشناسی و تجهیزات آزمایشگاهی مربوطه، مطالعه میکروسکوپی سلول و بافت و تشریح ماکروسکوپی جانوران، بررسی ریختن نک سلولی، تشریح نمونه‌های مختلف جانوری از قبیل کرم‌ها، نرمتنان، بندپایان، سخت‌پوستان، ماهی و سایر مهره‌داران، مقایسه ساختمان دستگاه‌های مختلف جانوری.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان نرم	ازمون ترمی	پروره
-	۲۰	۸۰	-

منابع:

- حبیبی، ط. ۱۳۶۷، جانورشناسی عمومی، انتشارات دانشگاه تهران.

- Hickman, C.P., Roberts, L.S., Keen, S.L., Larson, A., 2008. Integrated principles of zoology. McGraw-Hill.

دروس پیش‌بازار	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	ردیف درس: ۱۰	عنوان درس به فارسی: مساحی و نقشه‌برداری عنوان درس به انگلیسی: Geodesy and topography
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و اصول مساحی و توپوگرافی و کاربرد آن



رنوس مطالب:

نظری:

مقدمه نقشه‌برداری؛ سطوح مینا؛ اندازه‌گیری و پیاده‌سازی امتدادهای مستقیم؛ وسائل اندازه‌گیری؛ برداشت سطح زمین؛ تهیه پلان؛ محاسبه مساحت‌ها به روش‌های مختلف؛ انواع دستگاه‌های ترازیابی؛ طرز انجام ترازیابی؛ ترازیابی ساده؛ برداشت و ترسیم نیمرخ‌های طولی و عرضی؛ ترازیابی سطح (شبکه‌ای)؛ تهیه پلان ارتفاعی؛ اندازه‌گیری زاویه افقی و قائم؛ جهت خطوط زوایا؛ بیرینگ؛ آزمیوت؛ زاویه انحراف؛ اندازه‌گیری طول به طریق ابتیکی؛ اندازه‌گیری و رسم پلیگون؛ برداشت تاکنومتری تهیه پلان؛ منحنی‌های تراز؛ قوس‌های ساده افقی؛ تفسیر مقدماتی عکس‌های هوایی.

عملی:

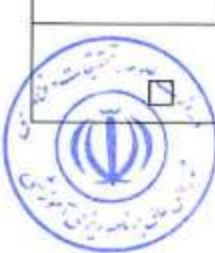
آشنایی با وسائل نقشه‌برداری؛ پیاده‌کردن و اندازه‌گیری امتدادهای مستقیم با مواعظ زمینی؛ برداشت به وسیله نوار اندازه‌گیری و گونبای منتشری؛ محاسبه مساحت به روش‌های مختلف؛ ترازیابی برداشت نیمرخ‌های طولی و عرضی؛ ترازیابی شبکه‌ای برداشت؛ پلیگون تاکنومتری؛ پیاده‌کردن؛ قوس‌های افقی با استفاده از روش زاویه انحراف؛ آشنایی با استرتوسکوب در تفسیر مقدماتی هوایی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۲۵	۷۵	-

منابع:

منابع درسی معرفی شده توسط استاد درس.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۳۲	رده‌ف درس: ۱۱	عنوان درس به فارسی: فناوری کامپیوچر رایانه عنوان درس به انگلیسی: Applied computer technology
	<input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> کارگاه	هدف درس: آشنایی دانشجویان با کامپیوچر و یادگیری نحوه کار با نرم‌افزارهای کامپیوچری پر استفاده

رئوس مطالب:

نظری:

کلیاتی در مورد تاریخچه تحول و تکامل رایانه؛ آشنایی با سخت افزار؛ آشنایی با نرم‌افزارهای سیستمی (نرم‌افزارهای سیستمی تک کاربره و چند کاربره)؛ آشنایی با ساختار تکه‌داری اطلاعات رایانه؛ آشنایی با سیستم عامل ویندوز و مدیریت اطلاعات و فایل‌ها در آن؛ آشنایی با نرم‌افزارهای مایکروسافت افیس (Word, Powerpoint, Excell) و کاربرد آن‌ها در منابع طبیعی؛ آشنایی با پست الکترونیک و اینترنت و سرویس‌های مرتبط با اینترنت؛ آشنایی با شبکه‌های رایانه‌ای.

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

منابع معرفی شده توسط استاد درس.

دروس پیش‌نیاز: نادرد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۵۴	ردیف درس: ۱۴	عنوان درس به فارسی: ریخت شناسی و رده‌بندی گیاهی عنوان درس به انگلیسی: Botany morphology and systematics
	<input type="checkbox"/> نادرد	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	هدف درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم گیاه‌شناسی و رده‌بندی گیاهان

رنوس مطالبه:

نظری:

تنوع بافت‌های گیاهی؛ ساختمان اولیه و ثانویه ریشه؛ ساختمان اولیه و ثانویه ساقه؛ ساختمان برگ و انواع آن؛ ساختمان قسمت‌های مختلف گل؛ ساختمان میوه؛ فیزیولوژی سلول گیاهی؛ تعرق، جذب و انتقال مواد؛ تنفس و مکانیسم اکسیداژیون بیولوژیک؛ آنزیمه‌ها و نقش آن‌ها در متابولیسم؛ ترکیبات آلی و اهمیت آن‌ها (خصوصاً قندها)؛ ازت و متابولیسم آن؛ عسیر متابولیسم مواد گیاهی؛ فیزیولوژی رشد و نمو (اختصاراً مراحل رشد و نمو از بذر تا تولید محصول)؛ هورمون‌های گیاهی؛ فتوپریودیسم.

عملی:

معرفی اصول نمونه برداری از گیاهان آبرزی، نحوه جمع آوری و خشک کردن گیاهان آبرزی، کار با گلبد شناسانی گیاهان آبرزی و مطالعات آزمایشگاهی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- قهرمان، ۱۳۷۳. کروموفیت‌های ایران. مجلات ۱-۴. چاپ مرکز نشر دانشگاهی.
- حسن عباسی؛ ن. ۱۳۷۷. گیاهان آبرزی. موسسه فرهنگی انتشاراتی علوم طبیعی پدیده گرگان.
- Walter S. 1999. Plant systematics. Judd Standard. USA.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: علوم پایه	تعداد واحد: ۲	رده‌ی درس: ۱۳	عنوان درس به فارسی: شیمی عمومی
			آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	تعداد ساعت: ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry



سمینار
 آزمایشگاه
 کارگاه

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و مباحث اساسی و پایه علم شیمی

رئوس مطالب:

نظری:

اصول مقدماتی شیمی (تعريف و اهمیت؛ ماده و انرژی؛ جسم و خواص فیزیکی و شیمیایی آن؛ عناصر و ترکیبات شیمیایی به اختصار؛ واحدهای اندازه‌گیری در شیمی)؛ ساختمان اتمی و خواص جدول مندلیف (الکترون؛ بروتون؛ نوترون؛ هسته با آرایش الکترونی و مدارهای الکتریکی؛ قانون جدول مندلیف؛ انرژی یونی؛ سطوح انرژی؛ الکتروشیمی به اختصار)؛ پیوندهای شیمیایی به اختصار؛ سیتیک شیمیایی و معادلات شیمیایی به اختصار (وزن اتمی؛ فرمول شیمیایی؛ معادلات شیمیایی؛ رابطه وزنی در معادلات شیمیایی؛ واکنش‌های اکسیداسیون و احیا؛ وزن کووالانسی)؛ گازها؛ مایعات؛ جامدات؛ تعادل‌های شیمیایی؛ ترکیبات شیمیایی (اسید، باز، خنثی، اکسیدها، اجسام آمفوتر، نمک‌ها)؛ محلول‌ها و الکتروولیت‌ها.

عملی:

طرز تهیه محلولها (نرمالیته، مولاریته و غیره)-عيار سنجه اسیدها و بازها در محیط‌های آبی و غیر آبی-روشهای گراویمتریک (عيار سنجه با عمل رسوب دادن، عیار سنجه سیستمهای ساده و مختلط با عمل خشی شدن)-روشهای مقدماتی در حجم سنجه-واکنشهایی که با تشکیل کمپلکس همراه است-عيار سنجه سیستمهایی که در آنها اکسیداسیون و احیاء صورت می‌گیرد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۲۰	۸۰	-

منابع:

منابع درسی معرفی شده توسط استاد درس.

دروس تخصصی



دروس پیش‌نیاز: شیمی عمومی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۱	عنوان درس به فارسی: هیدروشیمی
	<input type="checkbox"/> سینیار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی:	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	عنوان درس به انگلیسی: Hydrochemistry

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی شیمی آب و مباحث کاربردی آن در علوم شیلاتی

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه؛ ویزگی‌های فیزیکوشیمیابی مهم آب؛ خواص آبهای زیرزمینی، جاری و ساکن؛ آب به عنوان مایع حلال؛ گازهای محلول در آب (اکسیژن، دی‌اکسید کربن، آمونیاک و سولفید هیدروژن)؛ بیان قوانین و عوامل مهم در حلایق گازها؛ نقش گازها در پرورش ماهی؛ سیستم‌های بافری در آب و نقش آن در پرورش ماهی؛ pH به عنوان عامل محدودکننده در پرورش ماهی؛ رابطه pH با ترکیبات کربن‌دار (کربنات، بی‌کربنات و اسید کربنیک)، نیتروژن‌دار و گوگرد دار؛ قلیائیت و رابطه آن با حاصلخیزی آب، سختی آب و تقسیم‌بندی آن‌ها بر اساس سختی، کلر و کلراید در آب و بیان نقش‌های هر یک؛ شوری و هدایت الکتریکی؛ فسفات‌ها، نیترات‌ها و کاتیون‌های مهم در آب و بیان اهمیت آن‌ها در پرورش ماهی؛ بیان مقادیر اپتیمیم پارامترهای شیمیابی آب در پرورش ماهی و میگو؛ مواد و ترکیبات شیمیابی مسموم‌کننده در آب و نحوه ارزیابی آن‌ها در آبزیان و محیط‌زیست؛ قانون مینیمم و نقش آن در جذب مواد شیمیابی توسط گیاهان آبزی.

عملی:

اصول و روش‌های نمونه‌برداری از آب ساکن و جاری؛ اندازه‌گیری موقت و دائم اکسیژن محلول، قلیائیت، pH، آمونیوم و آمونیاک، نیترات، فسفات، مواد آلی، هدایت الکتریکی، شوری، دی‌اکسید کربن محلول، کربنات و بی‌کربنات و اندازه‌گیری میزان سولفید هیدروژن. کلیه اندازه‌گیری‌های خواسته شده در صورت امکان به صورت آزمایشگاهی و صحرایی انجام خواهد شد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- اسماعیلی ساری، ع. ۱۳۸۳. هیدروشیمی، بنیان آبزی پروری. انتشارات اسلامی.
- APHA (American Public Health Association), 1990. American water works association and water pollution control federation. 1980. Standard methods for experimentation of water and wastewaters, 16th edition. American Public Health Association, Washington.
- Boyd, C.L. 1981. Water quality in warmwater fish ponds, Auburn University, Agriculture Experiment Station, second printing 3m.
- Muir, J., F. 1994. Many happy return? Water reuse system in aquaculture, assistant director. Institute of aquaculture. University of Sterling. Sterling FK94LA.UK.
- Quillere, I., Marie, D., Roux, L., Gosse, F., Morot-Gaudry, J. F. 1993. An artificial productive ecosystem based on a fish/bacteria/plant association 1: design and management. Agriculture ecosystems environment, 47, 13-30.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۲	عنوان درس به فارسی: خاکشناسی عمومی عنوان درس به انگلیسی: General pedology
	<input type="checkbox"/> سینه‌وار	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه	آموزش تکمیلی عملی: دارد	هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی خاکشناسی و اهمیت آن در شیلات

رئوس مطالب:

نظری:

تعريف و چگونگی تشکیل خاک؛ عوامل تشکیل دهنده خاک؛ خواص فیزیکی (بافت، ساختمان، تخلخل، نفوذپذیری، تراکم، رطوبت، آب و انواع آن، رنگ)؛ خواص شیمیایی (ترکیبات شیمیایی مواد تشکیل دهنده خاک، واکنش خاک، پدیده تبادل)؛ خواص بیولوژیکی (موجودات زنده و تأثیر آنها بر خصوصیات خاک)؛ مواد آلی و رابطه آن با خصوصیات خاک؛ حاصلخیزی خاک؛ شناسایی و طبقه‌بندی؛ کلیاتی از تخریب خاک (مختصری از شوری، فرسایش و سایر محدودیت‌ها)؛ اصلاح شوری و اسیدیت؛ رده‌بندی جدید و فائد.

عملی:

نمونه‌برداری و آماده‌سازی نمونه؛ اندازه‌گیری رطوبت خاک، وزن مخصوص ظاهری و حقیقی، رنگ خاک، تعیین بافت خاک؛ اندازه‌گیری مواد آلی خاک، تعیین واکنش و شوری خاک؛ بازدید از چند پروفیل خاک؛ بازدید از مسائل خاک.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- جعفری، م، سرمدیان، ف، ۱۳۸۲، مبانی خاکشناسی و رده‌بندی خاک، انتشارات دانشگاه تهران.

عنوان درس به فارسی:					
مبانی سنجش از دور					
عنوان درس به انگلیسی:					
Foundmental Remote sensing					
دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری واحد عملی	نوع واحدها: تخصصی	تعداد واحدها: ۲	رده‌ف درس:	۳
تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	سیاست‌های اسلامی <input type="checkbox"/>	سیاست‌های اسلامی <input type="checkbox"/>	سیاست‌های اسلامی <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجویان رشته های مختلف منابع طبیعی در مقطع کارشناسی با مبانی سنجش از دور به صورت نظری و عملی



رؤوس مطالب:

نظری:

تعریف و تاریخچه سنجش از دور، اجزاء و فرآیند سنجش از دور، طیف الکترومغناطیسی، انواع اسکنرهای سامانه های سنجش از دوری، سامانه های سنجش از دور، غیرفعال، سنجش از دور اپتیکی، حرارتی، راداری، لیزری، دوربین های هوایی رقومی، داده های حاصل از اسکنرهای چند طیفی، انواع توان تقسیک، ماهواره های متداول در منابع طبیعی (لتدس، اسپات، NOAA....)، تصحیح هندسی به روش نقاط کنترل زمینی، تصاویر ماهواره ای استریو، روش های تجزیه و تحلیل تصاویر شامل تفسیر چشمی، طبقه بندی رقومی و تلفیقی، روش های بارزسازی شامل بهبود کنتراست، تسبیت گیری و ... معرفی ماهواره های Low& High Resolution. چگونگی بازتاب گیاه، خاک و آب، طیف سنجی، ضرورت برآورد صحت اطلاعات حاصل از تصاویر ماهواره ای و معیار صحت کلی، ارائه تموثه هایی از کاربرد سنجش از دور در زمینه های مختلف منابع طبیعی.

عملی:

آشنایی با تصاویر اپتیکی ماهواره ای متداول، تفسیر چشمی تصویر ماهواره ای، آشنایی کلی با نرم افزار فتوشاپ و یک نرم افزار سنجش از دوری ساده، تهیه تصاویر رنگی ترکیبی رقومی، انجام عملیات بارزسازی تصویر، انجام تطابق هندسی، طبقه بندی نظارت شده و نشده.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهه
۱۰	۲۵	۶۵	-

منابع:

- آرانف، استن، ۱۳۹۱: سنجش از دور برای مدیران GIS، ترجمه: درویش صفت، علی اصغر، مهتاب پیرباوقار و منیزه رجب پور، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم، ۷۱۰ ص.
- علوی پناه، سید کاظم، ۱۳۸۸، اصول سنجش از دور نوین و تفسیر تصاویر ماهواره ای و عکس های هوایی، انتشارات دانشگاه تهران، ۷۸۰ ص.

عنوان درس به فارسی:					
سامانه اطلاعات جغرافیایی					
عنوان درس به انگلیسی:					
دروس پیش‌نیاز: ندارد	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۳	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد
					<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینار
					<input type="checkbox"/> سفر علمی



هدف درس: آشنایی دانشجویان مقطع کارشناسی با سامانه اطلاعات جغرافیایی به صورت نظری و عملی با تاکید بر داده‌های رستری و کاربرد GIS.

رئوس مطالب:

نظری:

تعريف و تاریخچه GIS، ارکان GIS، زیر سامانه های GIS، ساختار داده در GIS و تبدیل آنها، روش های وارد سازی داده، تهیه مدل رقومی ارتفاع رستری و کاربردهای آن (تهیه نقشه های شب، جهت، یگان شکل زمین و سایه روش پستی و بلندی ها و ...) سامانه های مختصات نقشه و تبدیل آنها، محاسبه پروفیل ارتفاعی مسیر، تهیه خودکار نقشه مناطق قابل رویت از یک نقطه، تهیه خودکار نقشه حوضه آبخیز رودخانه، تصحیح هندسی و مختصات دار کردن نقشه، آشنایی با توابع اصلی و پرکاربرد مانند تعیین مساحت، رویهم گذاری، تعیین فاصله، Buffer، طبقه بندی، محاسبات روی نقشه، مدل گرافیکی، ... آشنایی با داده های وکتوری، توابع اصلی و پرکاربرد (Union, Merge, Dissolve, Intersect,...) SQL و پرس و جو در جداول اطلاعات توصیفی، مکان یابی.

عملی:

آشنایی با دو نرم افزار GIS (رستر پایه و بردار پایه)، اجرای کلیه موارد و توابع فوق، اجرای چند پروژه در زمینه های مختلف منابع طبیعی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
۵	۲۰	۷۵	-

منابع:

- درویش صفت، علی اصغر و مهتاب پرباوقار، ۱۳۹۱: سامانه اطلاعات جغرافیایی کاربردی، انتشارات جهاد دانشگاهی، ۲۴۸ ص.

 دروس پیش‌نیاز	۳ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳	رده‌یاف درس: ۴	عنوان درس به فارسی: شناخت منابع طبیعی عنوان درس به انگلیسی: An introduction to natural resources
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	کارگاه

هدف درس: آشنایی دانشجویان شیلات با مباحث مربوط به بخش‌های مختلف منابع طبیعی از جمله محیط‌زیست، مرتع و آبخیزداری، جنگل و فرآورده‌های جنگلی و چوبی.

رئوس مطالب:

نظری:

(۱) آشنایی با محیط‌زیست: مباحث پایه در محیط‌زیست؛ جمعیت و محیط‌زیست؛ تنوع زیستی و چهارفایای زیستی؛ توالی بوم‌شنختی؛ محیط‌زیست و ذخایر جهانی غذا؛ کشاورزی و محیط‌زیست؛ انرژی و محیط‌زیست؛ انرژی و محیط‌زیست؛ ذخیره‌گاهها و مناطق حفاظت شده ایران؛ آبودگی‌های محیط‌زیست؛ توسعه منابع طبیعی.

(۲) آشنایی با آبخیز، مرتع و بیابان: مرتع (تعريف و ویژگی‌ها)؛ مرتع ایران (وسعت و پراکنش، تقسیم‌بندی انواع مرتع)؛ مهمترین گیاهان مرتعی ایران؛ عوامل اکولوژیکی مؤثر بر پوشش گیاهی مرتع و تقسیم‌بندی مرتع به لحاظ ویژگی‌های بیوکلیماتیک؛ اهمیت مرتع و دلایل تخریب آن؛ مرتعداری (شاپیستگی، وضعیت، گراش، تولید، خلرقت، خوشخواری و ...); اصلاح مرتع؛ آبخیز و آبخیزداری (تعريف و ویژگی‌ها)؛ تقسیم‌بندی حوزه‌های آبخیز ایران؛ مسائل و مشکلات حوزه‌های آبخیز؛ اهمیت آبخیزداری؛ فرسایش آبی و بادی و روش‌های حفاظت خاک؛ اهداف آبخیزداری؛ روش‌های آبخیزداری؛ بیابان و کویر (تعريف و ویژگی‌ها)؛ بیابان‌ها و کویرهای ایران (وسعت پراکنش و تقسیم‌بندی)؛ مسائل و مشکلات مناطق بیابانی؛ روش‌های جلوگیری از توسعه بیابان؛ روش‌های احیای مناطق بیابانی.

(۳) آشنایی با چوب و فرآورده‌های حاصل از آن: اصول حفاظت چوب؛ انواع عوامل مخرب چوب؛ مواد حفاظت‌کننده؛ چوب و روش‌های آغشته نمودن آن؛ اصول کلی استاندارد و درجه‌بندی چوب؛ خواص فیزیکی چوب؛ آشنایی با تکنیک‌های مربوط به تبدیل مکانیکی چوب؛ خواص شیمیایی چوب و کاغذ‌سازی.

(۴) شناخت جنگل؛ تعریف جنگل و انواع آن؛ پراکنش جنگل‌ها در جهان؛ پراکنش جنگل‌ها در ایران؛ تاریخچه بهره‌برداری از جنگل‌ها در جهان؛ تاریخچه بهره‌برداری از جنگل‌ها در ایران؛ اهمیت زیست‌محیطی جنگل؛ اهمیت اقتصادی جنگل؛ جنگلکاری و توسعه جنگل؛ مدیریت اکوسیستم‌های جنگل؛ منابع علمی در زمینه علوم و فنون جنگل.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورزه
-	۳۰	۷۰	-

منابع:

منابع درسی معرفی شده توسط استاد درس.

دروس پیش نیاز: ندارد	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۵	عنوان درس به فارسی: هیدروبیولوژی عمومی عنوان درس به انگلیسی: General hydrobiology
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سمتار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه	هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث اصلی و کاربردی هیدروبیولوژی و زیست‌شناسی محیط‌های آبی مختلف.

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه؛ تعریف هیدروبیولوژی؛ اهداف؛ جایگاه و توسعه هیدروبیولوژی؛ شرایط فیزیکوشیمیایی حیات موجودات آبی؛ درجه حرارت آب؛ ویسکوزیتی آب، ترکیب شیمیایی آب شیرین و شور؛ اهمیت هیدروبیولوژی در تأمین آب مورد نیاز شرب، کشاورزی و صنعت، نفوذ نور در آبهای شیرین و شور، مواد آلی و معدنی محلول؛ صورت‌های مختلف آب در هیدروسfer؛ پلانکتون و نکتون طبقه بندی پلانکتونها، بتوز و پریفتون، نیوستون و پلیوستون، تهیه آب از آبهای ساکن؛ زنجیره غذایی در محیط‌های آبی؛ منابع غذایی و اهمیت آن در توسعه منابع موجودات زنده و تولید کنندگان اولیه؛ مصرف کنندگان اولیه؛ مصرف کنندگان ثانویه؛ مصرف کنندگان نهایی.

عملی:

روش‌های صید پلانکتون و شناسایی آنها با استفاده از کلید شناسایی؛ شناسایی جنس‌های خانواده Chironomidae؛ شناسایی کلادوسرا – راسته‌های Phyllopoda و Malacostraca و Anostraca – آشنایی و استفاده از تورهای پلانکتون‌گیری (فیتوپلانکتون، زنپلانکتون) – بتوزگیر.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
-	۲۰	۸۰	-

منابع:

- Hamksan, L., 1981. A manual of lake morphometry. Springer-verlag, Newyork. 78p.
- Hutchinson, G.E., 1975. A treatise and limnology voly, chap2. Wiley Newyork.

دروس پیش‌نیاز: جانورشناسی	۱ واحد نظری 	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	رده‌ی درس: ۶	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی جانوری
		آموزش تكمیلی عملی: ■ ندارد ■ آزمایشگاه ■ سمینار	تعداد ساعت: ۱۸		عنوان درس به انگلیسی: Animal physiology

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی فیزیولوژی جانوری و به طور خاص مباحث مربوط به ماهی‌ها و سایر موجودات آبزی.

رئوس مطالبه:

نظری:

متابولیسم و انرژی (میزان متابولیسم، ذخیره انرژی، میزان متابولیسم و اندازه بدن، هزینه انرژی); فیزیولوژی تنفسی (اعضاء گوارش جانوران مهره دار؛ اجزاء غذا (جربی، هیدرات‌کربن، پروتئین، هضم و جذب و دفع)); فیزیولوژی تنفس (اصول فیزیکی تنفس - اندازهای تنفسی؛ تنفس جلدی؛ تنفس برآشی؛ تنفس شش)؛ فیزیولوژی دستگاه گردش خون (اصول کلی؛ دستگاه گردش خون بی‌مهرگان، مهره‌داران و ماهیان؛ حمل گاز تنفسی؛ حمل گاز CO_2)؛ تنظیم بدن و نقش غشا سلول در تنظیم فشار اسمزی و یونها در محیط‌های آبی و خاکی؛ نقش مایعات بدن؛ آدپتیه شدن به شرایط آب اقیانوسها، آب شور و شیرین؛ فیزیولوژی دستگاه تناسلی؛ فیزیولوژی مهاجرت؛ فیزیولوژی دفع؛ دستگاه دفع ادرار (کلیه).

عملی:

تشریح و معرفی دستگاه‌های بدن (ترجیحاً آبزی)؛ اصول تهیه بافت و معرفی دستگاه‌ها و لوازم مربوطه؛ تهیه فیکساتیو، خونگیری و تهیه گسترش خونی؛ رنگ‌آمیزی و مشاهده لام زیر میکروسکوب.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
-	۲۰	۸۰	-

منابع:

- فتح‌بور، ح. و وحدت، ا. ۱۳۶۴. فیزیولوژی جانوری، سازش و محیط. انتشارات دانشگاه اصفهان. ۱۳۶۴.
- Moyes, C.D. & Schulte, P.M. 2008. Principles of physiology. Pearson Benjamin Cummiungs. San Francisco, CA: Pub.
- Schmidt-Nielsen, K. 1994. Animal physiology: adaptation and environment. Cambridge University Press.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۴	رده‌ی درس: ۷	عنوان درس به فارسی: زبان تخصصی
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینیار	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی: Professional foreign language

هدف درس: آشنایی دانشجویان با متون تخصصی انگلیسی در رابطه با علوم مختلف شیلات.

رئوس مطالب:

نظری:

آموزش مطالعات روزمره در سطوح متوسطه، عالی، درک مطلب عمومی، تلفظ صحیح و روحانی و افزایش سرعت روخوانی؛ آموزش روش تهیه یک مقاله علمی به زبان انگلیسی؛ تهیه داده‌های فرضی انجام یک پروژه ساده تحقیقاتی در زمینه تکثیر و پرورش و نگارش گزارش علمی آن به زبان انگلیسی در کلاس؛ آشنایی با روش‌های ترجمه متون و مقالات علمی؛ آشنایی با روش‌های تهیه و تنظیم مقاله علمی؛ ترجمه یک مقاله علمی در زمینه علوم شیلاتی توسط هر دانشجو در خارج از کلاس؛ رفع مشکلات و آموزش واژه‌های تخصصی علوم شیلاتی در کلاس.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Bahremand, M., Yassemi, M. 2002. English for the students of fisheries. Samt. Tehran.
- Marx, C.E., 1991. Elseviers dictionary of aquaculture: in six languages, English, French, Spanish, German, Italian and Latin. Elsevier Amsterdam.

عنوان درس به فارسی:					
ماهی‌شناسی عمومی					
عنوان درس به انگلیسی:					
دروس پیش‌نیاز:	دروس پیش‌نیاز: جانور‌شناسی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۶۴	رده‌ی درس: ۸
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/> تدارد	<input type="checkbox"/> سینار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مبانی و اصول ماهی‌شناسی.



رئوس مطالب:

نظری:

طنابداران و مهره‌داران؛ تاریخچه ماهی‌شناسی؛ اهمیت و ارزش ماهی در تغذیه و صنعت؛ شکل بدن ماهیان؛ باله‌های ماهی؛ پوست و رنگ بدن ماهیان؛ ساختمان پوست؛ مقایسه ساختمان پوست در دهان‌گردان، ماهیان غضروفی و استخوانی؛ رنگ بدن ماهیان؛ انواع سلول‌های رنگی بدن ماهیان؛ فلس‌ها؛ تعریف فلس؛ نوع فلس (صفحه‌ای، کاسموئیدی، لوزی، دایره‌ای و شانه‌ای)؛ اسکلت ماهیان غضروفی و استخوانی؛ ستون مهره‌ها؛ جمجمه ماهیان غضروفی و استخوانی؛ اسکلت اندام‌های حرکتی؛ عضلات؛ حرکت کردن؛ شنا؛ عضو الکتریکی؛ دستگاه عصبی؛ معز و نخاع، اندام‌های حسی، لامه، اندام‌های چشایی، اندام بویایی، اندام شنوایی و تعادل، اندام بینایی؛ دستگاه گوارش؛ حفره دهان، حفره دهان و دندان‌ها، معده و روده‌ها و غدد خصیمه تغذیه ماهیان؛ قلب و دستگاه گردش خون؛ عروق اصلی بدن، سیستم لنفاوی، خون، مایع بافتی و اعضای تشکیل‌دهنده خون، طحال؛ دستگاه تنفس؛ انواع دستگاه تنفس در ماهیان، ساختمان یک آبیشن، اسپیراکلوم و عمل آن؛ کیسه شنا؛ ساختمان و وظایف آن؛ دستگاه دفع؛ کلیه‌های انواع ماهیان آب شیرین و شور، دفع و تنظیم اسمزی؛ اندام‌های تناسلی؛ انواع تولیدمثل؛ دستگاه تولیدمثل؛ مختصراً درباره محیط‌زیست ماهیان؛ انتشار ماهیان؛ روش‌های تعیین سن در ماهیان؛ اندام‌های مولد نور.

عملی:

توبوگرافی بدن ماهیان (سر، سینه، دم)؛ تشریح دستگاه عصبی در ماهیان مختلف؛ تشریح دستگاه گوارش در ماهیان مختلف؛ تشریح دستگاه دفع در ماهیان مختلف؛ تشریح دستگاه گردش خون در ماهیان مختلف؛ تشریح دستگاه تولیدمثل در ماهیان مختلف؛ تشریح اندام‌های حسی (اندام تعادل)؛ مقایسه عضلات و استخوان‌ها در گونه‌های مختلف؛ مقایسه انواع کیسه‌های شنا در ماهیان.

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	هیان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۳۰	۷۰	-

منابع:

- ستاری، م. ۱۳۸۵. ماهی‌شناسی. جلد اول. انتشارات نقش مهر.
- Kapoor, B.G., Khanna, B., 2004. Ichthyology handbook. Springer-verlag.
- Helfman, S.G., 2008. The diversity of fishes: biology, evolution and ecology. Blackwell.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۵۶	ردیف درس: ۹	عنوان درس به فارسی: هوا و اقلیم‌شناسی عنوان درس به انگلیسی: Meteorology
			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث اصلی و پایه هواشناسی و اقلیم‌شناسی و مباحث کاربردی آن در رابطه با رشته‌های طبیعی و بخصوص شیلات.



رئوس مطالب:

نظری:

ماهیت اتمسفر؛ بیلان انرژی اتمسفر؛ دمای هوا، رطوبت هوا و بخار آب در اتمسفر؛ هوازی پایدار و ناپایدار؛ مه، ابر و طوفان‌ها؛ فشار اتمسفر؛ تنوری و مشاهده باد؛ سیکلن، آنتی‌سیکلن و بادهای محلی؛ باد سواره‌ای و گردش کلی اتمسفر؛ توده‌های هوا و جهنه‌ها؛ تفسیر و تجزیه داده‌های جوی؛ کاربرد داده‌های جوی؛ سازنده‌های اقلیم (عرض جغرافیایی، توپوگرافی، جنس زمین و ...); خشکی و برآورد آن؛ فرآیندهای آماری داده‌های هواشناسی به منظور استخراج پارامترهای اقلیمی؛ بازسازی آمار؛ جستجوی گردیان‌ها؛ مختصی درباره استفاده از مدل‌ها، اصول طبقه‌بندی‌های اقلیمی و تهیه نقشه‌های اقلیمی؛ جغرافیای اقلیمی ایران.

عملی:

دیده بانی - ابزار شناسی تکمیلی - آنالیز نوارهای ثبات (نگاره‌های بارندگی، تابش و دما) - انجام یک پروژه اقلیم شناسی عنطقه‌ای

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- علیجانی، ب، کاویانی، م.بر، ۱۳۷۱، مبانی آب و هواشناسی، انتشارات دانشگاه تهران
- جعفری‌پور، ا، ۱۳۶۷، اقلیم‌شناسی، انتشارات دانشگاه تهران.
- تامپسونف، ر.د، ترجمه: محمدی، ح.م، ۱۳۸۲، فرآیندها و سیستم‌های جوی، انتشارات دانشگاه تهران.

	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۱۰	عنوان درس به فارسی: پویایی‌شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Population dynamics and stock assessment
<input type="checkbox"/> سینار	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> فارگاه	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با تعاریف، اصول و روش‌های مربوط به مباحث پویایی‌شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان

رئوس مطالب:

نظری:

تعريف علم ارزیابی ذخایر و پویایی جمعیت؛ هدف علم ارزیابی ذخایر و پویایی جمعیت؛ وضعیت پیگیری جهانی؛ پارامترهای مورد استفاده برای جداسازی ذخیره‌ها؛ عوامل موثر بر ذخایر آبزی؛ تقسیم بندي منابع آبزی از لحاظ اکولوژیک و جغرافیایی؛ تعریف مهاجرت و انواع مهاجرت‌ها؛ تئوری دینامیک جمعیت آبزیان؛ تعریف مدل؛ انواع مدل‌های ارزیابی ذخایر؛ مدل‌های آنالیزی؛ مدل‌های غیرآنالیزی (هلوستیک)؛ تعریف احیاء (Recruitment)؛ احتمال صید ماهی با توجه به احیاء؛ ارتباط بین مرگ و میر صیادی و سن تولید مثل و احیاء؛ طول بلوغ جنسی و تعیین LM50؛ تعریف کوهورت، پویایی، رشد طولی، رشد و بازماندگی کوهورت؛ روش‌های تخمین تسبیت رشد؛ روش‌های علامتگذاری؛ روش آنالیز فراوانی طولی؛ آمار حیاتی؛ رابطه طول و وزن ماهی؛ معادله رشد بر تالانقی؛ اطلاعات ورودی برای معادله رشد بر تالانقی؛ اطلاعات جمع آوری شده از تعیین سن؛ اطلاعات جمع آوری شده از فراوانی طولی (بدون تعیین سن)؛ تخمین طول بی تهایت (از میانگین طول‌ها و روش و درال)؛ تخمین سن از روش فراوانی طولی؛ روش باتاچاریا؛ انواع مرگ و میر؛ تخمین مقدار مرگ و میر کل از روش اطلاعات؛ صید بر واحد تلاش (CPUE)؛ مفهوم ضریب قدرت صید؛ روش هینک (Heincke)؛ تخمین مرگ و میر کل از روش منحنی خطی صید؛ تخمین مرگ و میر کل از روش منحنی خطی صید بر اساس اطلاعات طولی؛ تخمین مرگ و میر کل از روش منحنی خطی صید بر اساس اطلاعات سنی.

روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۵	۱۵	-

منابع:

- Emlen, J.M. 1984. Population biology: the coevolution of population dynamics and behavior. Macmillan, New York, N.Y.
- Gotelli, N.J. 2001. A primer of ecology. 3rd edition. Sinauer associates, Sunderland, Mass.
- Renshaw, E. 1991. Modelling biological populations in space and time. Cambridge University Press.
- Williams, B.K., Nichols, J.D., Conroy, M.J. 2004. Analysis and management of animal populations. Academic press. San Diego, California.

 دروس پیش‌نیاز نیازدار شهروند دانشگاه فنی و صنعتی شهرورد	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۱۱	عنوان درس به فارسی: حقوق و قوانین منابع طبیعی عنوان درس به انگلیسی: Natural Resources laws and rights
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> آرگاه			

هدف درس: آشنایی دانشجویان با قوانین و مقررات مربوط به شیلات در ایران و در سطح بین‌المللی و همچنین روش‌ها و ضوابط مدیریتی مربوط به آنها

رئوس مطالب:

نظری:

تعاریف سیاست؛ قانون؛ سیاست‌های کلان در مدیریت منابع طبیعی؛ سیاست قطبی، منطقه‌ای، محلی و ملی؛ تاریخچه قوانین منابع طبیعی در ایران؛ تشکیلات اداری منابع طبیعی (جنگل‌ها، مرتع و ...) در ایران؛ تشکیلات و قوانین منابع طبیعی در سایر کشورها (در حد آشنازی)؛ سیاست مشارکت مردمی و نظارت دولتی؛ نقش صنعت و تکنولوژی در سیاست‌گذاری منابع طبیعی؛ پاره‌ای تعاریف و مواد قانونی در منابع طبیعی (جنگل، مرتع، جنگل صنعتی، جنگل مخربه، مرتع قشاچی، مرتع بیلاقی، مرتع مشجر، حریم رودخانه‌ها، طرح جنگلداری، طرح مرتع داری ذخایر زنگنه و ...)؛ سیاست‌های چندمنظوره جهت بهره‌برداری و حفاظت از منابع طبیعی شیلاتی؛ آشنایی با کنوانسیون‌های بین‌المللی در ارتباط با منابع طبیعی و محیط‌زیست و شیلات (جنگل، مرتع، بیابان‌زدایی، شیلات و محیط‌زیست).

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۴۰	۸۰	-

منابع:

- دفتر حقوقی و بازرگانی سازمان جنگل‌ها و مرتع کشور، ۱۳۸۰. مجموعه قوانین منابع طبیعی کشور. انتشارات سازمان جنگل‌ها و مرتع.
- قوام، ع. ۱۳۷۵. حمایت کیفری از محیط‌زیست. انتشارات سازمان محیط‌زیست.

دروس پیش‌نیاز: ماهی‌شناسی عمومی	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۱۲	عنوان درس به فارسی: اصول روش‌های صید آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Catching methods
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمعیتار	<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی:	دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	هدف درس: آشنایی دانشجویان با انواع روش‌های صید ماهی و سایر آبزیان

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر روش‌های رایج در دنیا؛ شناسایی مواد اولیه و ابزارهای مورد استفاده در صیادی شامل الیاف طبیعی و مصنوعی طبقه بندی آنها؛ کاربرد تکه‌های صیادی و سیستم‌های اندازه‌گیری (نموده بندی)؛ دوام در آب، استحکام خشک بدون گره و خیس گره دار؛ چگالی، نقطه ذوب و آزمون‌های آب؛ آزمون سوزاندن؛ بررسی‌های چشمی و ساختار نخ‌های صیادی تک لایی و چند لایی؛ انواع طنابهای صیادی؛ نوع ساخت و سیستمهای اندازه‌گیری آنها؛ انواع بویه‌های صیادی، کاربرد آنها، اشکال مختلف؛ وزن مخصوص، میزان از دست دادن وزن در آب، نیروی غرق کنندگی مخصوص محاسبات مربوطه؛ انواع وزنهای صیادی، اشکال، جنس وزنه، وزن مخصوص، میزان از دست دادن وزن در آب، نیروی شناوری مخصوص، استحکام و محاسبات مربوطه، انواع سخت افزارها، اشکال، اندازه و کاربرد آنها، انواع بافتدهای صیادی، کاربرد آنها و تقاضات های آنها در بافت‌های گوشگیر و غیر گوشگیر و محاسبات مربوطه؛ صید پایدار و صید بی‌رویه، حداکثر صید مجاز قابل برداشت، صید عمومی و صید انتخابی؛ صید آبزیان با تور‌های گوشگیر ثابت و شناور، دامهای گوشگیر پایه دار و محاصره‌ای؛ عوامل مؤثر بر میزان صید دامهای گوشگیر و محاسبات مربوطه؛ ساختمان و اصول صید با دام‌های گوشگیر؛ صید آبزیان با تور‌های سه‌چداره، ساختمان و نحوه ساخت و تعمیر تور‌های سه‌چداره؛ صید آبزیان با تور پره ساحلی، ساختمان و مصالح صیادی مورد استفاده، اصول ساخت و کاربرد؛ صید آبزیان با تور تزال یک قایقی، دو قایقی، دوبل، تزال پلازیک و تزال کف روب؛ ساختمان و نوع بویه‌ها در طناب بالاسری و ضربه شناوری آنها، نوع وزنه‌ها و محاسبات مربوطه، اصول ساخت و کاربرد تور‌های تزال مناسب با نوع آبزیان؛ صید آبزیان با تور پیاله‌ای با یک کشتی صیادی و یک قایق کمکی و دو کشتی صیادی؛ ساختمان و اجزاء تور پیاله‌ای و محاسبات مربوطه؛ اصول ساخت و کاربرد تور‌های پیاله‌ای؛ صید با تور بالا رونده ساده، ملاقه‌ای، کیسه‌ای و پرتاپی، ساختمان و اجزاء تور بالا رونده، اصول ساخت و کاربرد؛ صید آبزیان با انواع قلابهای آبزیان مورد صید، قلابهای دستی، چوب و قلاب ورزشی و صنعتی، رشته قلابهای طویل و قلابهای کششی؛ ساختمان و اصول صید، مشخصات قلابهای و نخهای مورد استفاده؛ طعمه‌ای حقیقی و شبه طعمه‌ها و صید با قلاب‌های خورشیدی IIG؛ صید با تله‌ها و قفس‌ها، انواع Set net با اسکلت نرم، سخت و ترکیبی، آرایش آنها، اجزاء ساختمان، اصول استقرار و اصول صید؛ صید ماهی با قفس‌های صید شامل گرگور، تله‌های تاشو، مخروطی، استوانه‌ای، بلکانی، تله مار ماهی، هشت پا؛ ساختمان قفس‌ها، اصول ساخت، شکل ورودی‌ها، نحوه استقرار و اصول صید با قفس‌ها؛ صید صنعتی ماهی با تور مخروطی و نور زیر آبی؛ ساختمان و اصول صید، مشخصات کشتی‌های مورد استفاده؛ صید ماهی به طریق گیج کردن با استفاده از مواد شیمیایی، مواد منفجره و جریات برق؛ اثرات مضر این روش‌ها؛ اصول کاربرد در شرایط کنترل شده تحقیقاتی؛ صید ماهیان در آبهای داخلی شامل استخرها، رودخانه‌ها، نهرهای کوهستانی، مخازن آبی پشت سدها، آبگیرهای طبیعی و مصنوعی، شناخت آبزیان، تعیین حداکثر میزان مجاز قابل برداشت، انتخاب روش، طراحی و ساخت آلات صید و نحوه کاربرد؛ انواع قایق‌ها و کشتی‌های صیادی در صید سنتی و صنعتی؛ مشخصات فنی و تجهیزات کمک صیادی روی عرشه (وینچ ها، درام، وینچ قدرتی)؛ دستگاه‌های عمق پایه و ماهی؛ اکوساندر و سونار، نت ساندر و نحوه ماهی‌یابی؛ آرایش عرشه و سازماندهی نیروی انسانی.

عملی:

آشنایی با انواع مصالح صیادی مورد استفاده؛ آشنایی با انواع کشتی های صیادی؛ کار با دستگاه ماهی یاب و تعیین نوع و تراکم جمعیت ها؛ عملیات صید با انواع تور های گوشگیر، پیاله ای، ترال، رشته قلاب طویل، قفسهها و تله های صید؛ بازدید از کارخانجات توریابی، طناب بافی، سرب و بوبه سازی و تور سازی؛ تعمیر آلات صید؛ کار با فلوم قائمک، دستگاه دینامومتر، دستگاه تعیین مقاومت کششی نخ؛ انجام آزمایشات رنگبری، چگالی سنجی و استحکام مواد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازعمن تهابی	پروره	منابع:
-	۱۵	۸۵	-	- روش های صید و ماهی یابی. گروه مؤلفین. تهران. ۱۳۷۹. Gabriel, O., Lange, K., Dahm, E., Wendt, T. 2008. Fish catching methods of the world. Blackwell Publishing.

عنوان درس به فارسی: اصول فرآوری محصولات شیلاتی	عنوان درس به انگلیسی: Principles of seafood processing				
دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۱۳	تعداد ساعت: ۴۸
	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار		

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های مختلف فرآوری آبزیان مختلف

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و تاریخچه؛ خصوصیات شیمیایی و بیوشیمیایی اجزا گوشت ماهی و آبزیان خواراکی؛ تغییراتی که پس از صید از نظر فیزیکی، شیمیایی و میکروبی در میان ماهی و آبزی ایجاد می‌شود؛ انواع فساد توسط موجودات ذرهبینی و فعالیت‌های شیمیایی و بیوشیمیایی از زمان صید تا مصرف؛ روش‌های نگهداری ماهی و آبزیان توسط بخ، آب سرد شده، محاسبه مقدار بخ موردنیاز برای سرد نگهداشتن آبزی صید شده در حمل و نقل در ساحل برای سرد نگه داشتن آبزیان به صورت تازه؛ روش‌های انجماد ماهی و آبزیان به وسیله انجماد؛ تعریف اصول انجماد؛ شرح انواع روش‌های انجماد ماهی و سایر آبزیان؛ انجماد در دریا؛ انجماد در ساحل؛ سرداخانه و محاسبه واحد سرداخانه؛ شرح تغییراتی که در فرآورده منجمد در سرداخانه به عمل می‌آید و راه‌های جلوگیری از آن؛ نگهداری ماهی و آبزیان به وسیله حرارت (خشک کردن، نمک سود، دودی) و کنسرو نمودن؛ تعریف اصول هر یک از روش‌ها؛ چگونگی محاسبات لازم؛ تغییراتی که دود یا خشک تمودن در یافته ماهی و یا آبزی به وجود می‌آورد؛ شرح علمی اصول کنسرو نمودن و محاسبات مربوط به تعیین F, Z, D و نفوذ حرارتی؛ علت انواع فساد در محصولات دودی، نمک سود و کنسرو شده و راه‌های جلوگیری از آن‌ها؛ آشنایی کلی با روش‌های غیرحرارتی فرآوری آبزیان آشنایی با اصول تهیه فرآورده‌های جدید مثل سوریمی، ماریناد و فرآورده‌های تخمیری، آرد ماهی، عمل اوری خاویار.

عملی:

انجام عملیات کنسرو ماهی TUNA؛ انجام عملیات مربوط به انجماد ماهی؛ تهیه ماریناد؛ انجام عملیات مربوط به نمک سود کردن ماهی؛ انجام آزمایشات شیمیایی و میکروبی روی نمونه‌های تهیه شده در هر مورد؛ تهیه سوریمی؛ بازدید از کارخانجات کنسرو سازی و کارگاه‌های دودی - کننده ماهی؛ بازدید از سرداخانه‌ها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون تعلیمی	پروروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Martin, R.A., Flick, G.J., 1990. The seafood industry. Pub. Van nostrand reinhold. New York.
- Hall, G.M., 1994. Fish processing technology. Blackie academic and professional pub., London.
- Connell, J.J., 1980. Control of fish quality. Fishing news books Ltd.
- Shahidi, B., Botta, J.R., 1994. Seafoods chemistry, processing technology and quality. Blackie academic and professional pub., London.
- FAO, 1988. Fisheries series No. 29. Fresh fish quality and quality changes.
- Fotitt, R.J., Loogwid, A.S., 1995. The canning of fish and meat. Blackie academic and professional Pub., London.

دروس پیش نیاز ندارد	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۱۴	عنوان درس به فارسی: اصول تکثیر و پرورش آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Principles of aquaculture
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> سعینار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی			هدف درس: آشنایی دانشجویان با مبانی و مباحث اصلی تکثیر و پرورش ماهی و سایر آبزیان

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر شناخت ماهی‌ها؛ پراکنش و تنوع و گوناگونی آن‌ها؛ انواع تولیدمثل (مواد تناولی، فعالیت اسپرم، تولید تخم، لقاح و باروری)؛ رفتارهای تولیدمثلی در جنس نر و ماده؛ تشخیص نر و مادگی؛ مهاجرت و تولیدمثل در ماهی‌ها؛ انواع روش‌های تعذیبه‌ای ماهیان مولد؛ مولدین آماده تخم‌بری در عاهیان؛ نقش عوامل محیطی بر تخم‌بری طبیعی ماهیان؛ رفتارهای تعذیبه‌ای ماهیان مولد؛ مولدین آماده تخم‌بری؛ تکثیر مصنوعی ماهیان؛ روش‌های استحصال تخم و اسپرم؛ لقاح و باروری مصنوعی تخم؛ عوامل مؤثر بر افزایش کیفیت تخم و اسپرم و تولید سلول تخم؛ نقش شرایط محیطی در مراحل انکوباسیون تخم و تولید لارو؛ تولید سلول‌های جنسی و کنترل تخم‌بری در ماهیان مولد؛ تخم‌بری القایی، ذخیره تخم‌ها، اسپرم و نگهداری آن‌ها در سرما؛ کنترل جنسی؛ تغییر جنسیت، عقیم‌سازی، دورگه‌گیری و ماده‌زایی، ترزایی و عوامل مؤثر بر رشد لاروها و بچه‌ماهیان (درجه حرارت، نور، گازها، عوامل فیزیکوکوئیمیایی آب)؛ ایجاد شرایط بهینه محیط برای پرورش لارو تا مرحله بلوغ و مولدسازی؛ نیازهای غذایی ماهیان در مراحل مختلف زندگی؛ عوامل محدودکننده تکثیر و پرورش آبزیان.

عملی:

تشریح اندام‌های داخلی ماهیان اقتصادی (دستگاه گوارش و تولیدمثل، مولدسازی)؛ بررسی رفتارهای تولیدمثلی ماهیان در آزمایشگاه، تهیه هیبووفیز؛ تزریق هورمون و القای مصنوعی مولدین به تخم‌بری؛ تکثیر ماهی؛ بررسی دوره انکوباسیون تخم‌بری پرورش لارو؛ بازدید از مراکز تکثیر و پرورش ماهیان و سایر آبزیان.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۳۰	۷۰	-

منابع:

- APHA (American Public Health Association), 1990. American water works association and water pollution control federation. 1980. Standard methods for experimentation of water and wastewaters, 16th edition. American Public Health Association, Washington.
- Boyd, C.L. 1981. Water quality in warmwater fish ponds, Aburn University, Agriculture Experiment Station, second printing 3m.
- Broussard, M.C., Simco, B.A., 1976. High density of channel catfish in a re-circulating system. Prog. Fish Cult. 38: 138-141.
- Drapcho, C.M., Brune, D.E., 2000. The partitioned aquaculture system: impact of design and environmental parameters on algal productivity and photosynthetic oxygen production. Aquaculture Engineering. 21.

-Rafiee, G.R., 2003. Dynamic of nutrient in a recirculating aquaponics system using lettuce (*Lactuca sativa* Var longifolia). Thesis Doctor of philosophy, Department of Agro-technology, Faculty of Agriculture, University of Putra, Malaysia, 2003.pp210.

- Rosenthal, H. 1993. The history of recycling technology: A lesson learned from past experience? Department of fishery biology, Institute of Marin Science. University of Kiel, Germany.



عنوان درس به فارسی:
آشنایی با تأسیسات برودتی شیلاتی
عنوان درس به انگلیسی:
An introduction to refrigerating facilities
دروس پیش‌نیاز: ندارد
واحد نظری واحد عملی
نوع واحد: تخصصی
تعداد واحد: ۲
رده‌یاف درس: ۱۵
تعداد ساعت: ۴۸
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد
آزمایشگاه: <input type="checkbox"/> سینهار <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه
سفر علمی: <input type="checkbox"/> کارگاه
رئوس مطالب:
نظری:

هدف درس: آشنایی دانشجویان با تأسیسات برودتی و سردخانه‌ها و اصول انجماد و سردسازی محصولات شیلاتی



اصول تبرید و سردخانه (مقدمه‌ای بر سردسازی و اهمیت آن - تعاریف ترمودینامیکی انجماد - مبانی اولیه انتقال حرارت - مبردها - سیکل تبرید و اجزای آن - نمودارها و جداول فشار آنتالیی در سیکل تبرید - محاسبات مربوط به سردسازی و طراحی سردخانه - سیکل‌های تبرید چندمرحله‌ای؛ اصول انجماد (تعريف - سیستم‌های انجماد و کاربرد آن‌ها - خواص حرارتی و فیزیکی مواد شیلاتی منجمد و غیرمنجمد - روش‌های محاسبه زمان انجماد - خروج از انجماد و زمان آن - نگهداری مواد منجمد)؛ روش‌های سردسازی و آثر آن بر کیفیت محصولات شیلاتی (مقدمه - فاکتورهای کیفی مهندسی محصولات تازه - آثر شرایط محیطی و نوع ماده اولیه - روش‌های سردسازی در گشتی - روش‌های نوین بهبود فرآیند سردسازی - روش‌های حمل و نگهداری محصولات شیلاتی سردشده - بسته‌بندی - تغییرات شیمیایی - تغییرات میکروبی - اتویلیز؛ آثر انجماد بر کیفیت محصولات شیلاتی (مقدمه - عوامل تغییر کیفیت - عبور شیشه‌ای - تغییرات بافت - تغییرات بو - تغییرات ظاهری - تغییرات میکروبی - روش‌های سنجش کیفیت و شاخص‌ها؛ روش‌های کنترل تغییرات کیفی (استفاده از مواد محافظا - پوشش خوراکی - glazing - بسته‌بندی - عمر انبارمانی محصولات منجمد - خروج از انجماد - آثر روش‌های مختلف انجماد بر کیفیت - پیشرفت‌های نوین در انجماد - بسته‌بندی، نگهداری و حمل).

عملی:

آشنایی با ساختمان کمپرسور قطعات آن؛ آشنایی با اوپراتور؛ آشنایی با کنداتور؛ آشنایی با انواع فیلترهای رطوبت گیر؛ آشنایی با نحوه تزریق گاز در سیستم؛ آشنایی با شیر انبساطا و تنظیم آن؛ آشنایی با روش‌های انجماد مواد غذایی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Singh, R.P., Heldman, D.R., 2013. Introduction to food engineering. 5th edition. Academic press.
- Venugopa, V., 2006. Seafood processing. Taylor & Francis.



دروس پیش‌نیاز: آمار	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۱۶	عنوان درس به فارسی: آزمایش‌های منابع طبیعی
		آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه	عنوان درس به انگلیسی: Ntural Resources Experimenes

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مبانی طرح آزمایشات، انواع طرح‌های آزمایشی اصلی و تجزیه طرح‌های آزمایشی

رؤوس مطالعه:

نظری:

تعاریف شامل: تعریف علیه، آزمایش، تکرار، تیمار، واحد آزمایشی، خطاهای آزمایشی، داده آزمایشی و طرح‌های سیستماتیک و تصادفی، طرح کاملاً تصادفی، طرح بلوك‌های کاملاً تصادفی و طرح مربع لاتین (موارد استفاده، مزایا و معایب، طرز قرعه‌کشی و تجزیه آماری آن‌ها)، مقایسه میانگین‌ها با روش‌های LSD, Tukey, 3D Duncan, 3D, مشتقات طرح مربع لاتین، سودمندی نسبی طرح بلوك نسبت به طرح کاملاً تصادفی و سودمندی نسبی طرح مربع لاتین نسبت به طرح بلوك، آزمایش‌های فاکتوریل (تعریف، طرز استفاده و روش محاسبه آن‌ها)، مدل رگرسیون ساده، مدل رگرسیون چندمتغیره، اخراز اعتبار مدل.

عملی:

حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۷۵	۲۵	-

منابع:

- Gomez, K.A., Gomez, A.A., 1984. Statistical procedures for Agricultural Research. John wiley and sons. Newyork.
- Steel, R.G., Torrie, J.H., 1981. Principles and procedures of statistics. A biometrical approach. Mc Graw Hill. NewYork.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	رده‌ف درس: ۱۷	عنوان درس به فارسی: مبانی زیست‌شناسی سلولی و مولکولی عنوان درس به انگلیسی: Principles of molecular and cellular biology
	<input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مبانی زیست‌شناسی سلولی و مولکولی و متابولیسم سلولی و ...

رونوں مطالب:

نظری:

مروری بر ساختمان سلول و انواع سلولها، باکتری ها، ویروس ها؛ رشد و تکثیر سلول؛ سنجش تعداد سلولها؛ کشت سلولی؛ چرخه سلولی؛ شبیه سلولی؛ ماکرومولکولهای سلولی (پروتئین ها، هیدراتهای کربن، لیپیدها، اسید نوکلئیک)؛ متابولیسم سلولی (آنژیم ها، بیوانزی، متابولیسم سلولی، تنظیم متابولیک).

روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۵	۱۵	-

منابع:

- Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Morgan, D., Raff, M., Roberts, K., Walter, P., 2014. Molecular biology of the cell. Taylor & Francis Group.
- Klug, W.S., Cummings, M.R., 2003. Concepts of genetics. Upper Saddle River. N.J., Prentice Hall.
- Lewin, B., 1994. Genes v. Oxford University press.

دروس پیشنهادی نکار	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۵۴	ردیف درس: ۱۸	عنوان درس به فارسی: لیمنولوژی عنوان درس به انگلیسی: Limnology
		آموزش تكمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مرتبه شناخت آب و ویژگی‌های آن، ویژگی‌های فیزیکوکوئیمی و زیستی محیط‌های آبی داخلی و ...

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه (تاریخچه، تعریف و جایگاه لیمنولوژی؛ خصوصیات فیزیکی و زمین‌شناسی محیط‌های آبی داخلی (خواص و ساختمان آب، تقسیمات آبی و طبیعت، وزن مخصوص، درجه حرارت، وزن مخصوص ماکریسم، کنش سطحی، لزوجت آب، خصوصیات گرمایی آبها، نفوذ نور در آب، گرمایش آب‌ها، منشاً تشکیل دریاچه‌ها و رودخانه‌ها، چرخه دریاچه‌ها، پالئولیمنولوژی؛ خصوصیات شیمیایی آب، انرژی و ذخیره مواد غذایی در آب‌ها، گازها و مواد معدنی محلول در آب، حلایلت گازها در آب، اکسیژن محلول، CO_2 , pH آب‌ها، متان، NH_3 , H_2S , حلایلت مواد معدنی در آب‌ها، چرخه ازت، فسفر، گوگرد، آهن، منگنز و سیلیس، مواد آلی محلول، روگون پتانسیل؛ خصوصیات بیولوژیکی آب‌های داخلی (مجموع موجودات زنده آب‌ها، حیات در آب‌های داخلی، مناطق زیستی دریاچه، پلازیال، لیتووال، پروفوندال، پلانکتون، بنتوز، تویستون، پلویستون، دتریت، منطقه‌بندی آب‌های جاری، ماهی‌ها)

عملی:

نمونه برداری از گیاهان آبزی، ماهی‌ها و بنتوز از رودخانه در مناطق بالادست و پائین‌دست؛ الکتروشوکر و تحوه کار با آن؛ اندازه‌گیری دبی آب رودخانه و اهمیت آن؛ اندازه‌گیری فاکتورهای شیمیایی آب به طور صحرایی؛ کار عملی روی ماهی‌های حیید شده از رودخانه در آزمایشگاه (بیومتری، تعیین سن، رژیم غذایی).

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهه
-	۳۰	۷۰	-

منابع:

- Lampert, W., Sommer, U. 2007. Limnoecology. Oxford University press.
- Dodds, W.K., Whiles, M.R. 2010. Freshwater ecology. Elsevier.

دروس پیش نیاز: ماهی شناسی عمومی	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	ردیف درس: ۱۹	عنوان درس به فارسی: سیستماتیک ماهی و سایر آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Fish and aquatics taxonomy
	<input type="checkbox"/> سینه‌وار	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول طبقه‌بندی ماهی‌ها و سایر آبزیان و شناخت گروه‌های مختلف موجودات آبروی

د. ثوسر، مطالب:

نظری:

اهمیت سیستماتیک در مطالعه جانورشناسی؛ تعاریف: سیستماتیک، آرایه‌شناسی، رده‌بندی؛ تعاریف مختلف گونه و ویژگی‌های آن‌ها؛ روش‌های مختلف گونه‌زایی و تکامل آن‌ها؛ اصول و روش‌های نامگذاری و تعاریف اصطلاحات آن؛ کلیاتی در مورد مکاتب مختلف سیستماتیک؛ تاریخچه، اصول و روش‌ها، اصول، تعاریف و روش‌های مکتب فیلوزنی؛ صفات مورد استفاده در سیستماتیک ماهیان؛ رده‌بندی‌های مختلف ماهیان؛ مطالعه رده‌بندی نوین ماهی‌ها در حد راسته و خانواده برای گروههای مهم و در حد گونه برای گونه‌های مهم ایران از جمله: رده Cyclostomata و راسته‌های Osteichthys، Dipnoi، Holostei، Chondrichthys، Petromyzontiformes، Mixiniformes، Mugiliformes، Perciformes، Anguilliformes، Clupeiformes، Teleostei، (راسته‌های Chondrostei، Pleuronectiformes، Tetodontiformes، Scorpaeiformes، Cypriniformes، Siluriformes، Salmoniformes، Atheriniformes، Gasterosteiformes، Cyprinodontiformes، Gonorynchiformes، Cyprinidae) و سایر راسته‌ها و خانواده‌های مهم آن‌ها؛ مروری بر جایگاه سیستماتیکی جانوران آبزی در حد شاخه و رده شامل شاخه‌های پروتوزوآ، میزوزوا، اسفلنج‌ها، مرجانیان (رده هیدروزوآ، سیقزوآ، آنتزوزوا)، شانه‌داران، کرم‌های روبانی، آنتوپرورکتا، آسلمنت‌ها، کرم‌های سرخاردار، بربیزوآ، فوروبینده آ، بازوپیان، خاربیستان، کرم‌های پیعن، نرم-تنان، نرم‌تنان، کرم‌های حلقوی، سیبیونکولوئیدا، priapuloidea، Echicuroidea، بندپیان، سختپوستان، مهره‌داران، Agnatha، Gnathostomata

عذر

مقایسه ریختی ماهیان و بیومتری آن‌ها؛ آشنایی با نرم‌افزارهای مورد استفاده در سیستماتیک ماهی‌ها و انجام پروژه عملی در این رابطه، آشنایی با روش‌های صید، ثبت، رنگ‌آمیزی و نگهداری ماهی‌ها در آزمایشگاه و موزه‌های تاریخ طبیعی؛ بررسی گونه‌های ماهی موجود در منطقه و گونه‌های، صفات تپه‌های داخلی، دریای مازندران، خلیج فارس و دریای عمان).

د و ش، ا و ز، ب ا م، (د د ص د):

پروردگاری	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۵	۱۵	-
پروردگاری	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۵	۱۵	-

مراجع:

- Nelson, J.S., 2006. Fishes of the world. John Wiley & Sons.
 - Hickman, C.P., Roberts, L.S., Keen, S.L., Larson, A., 2008. Integrated principles of zoology. McGraw-Hill.

دروس پیش نیاز: بیوشیمی عمومی؛ فیزیولوژی جانوری	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	ردیف درس: ۲۰	عنوان درس به فارسی: اصول تغذیه آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Principles of aquatic nutrition
	<input type="checkbox"/> سینتار	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		

هدف درس: آشنایی دانشجویان اصول و مبانی تغذیه آبزیان پرورشی و جنبه‌های مختلف آن.

رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت تغذیه در پرورش آبزیان؛ مقایسه تغذیه آبزیان با سایر دامهای پرورشی؛ مطالعه مقایسه‌ای دستگاه گوارش آبزیان؛ بررسی عادات غذایی در آبزیان؛ عوامل مؤثر در میزان مصرف غذا در آبزیان؛ مطالعه نقش انرژی زیستی در تغذیه آبزیان؛ بررسی نقش فیزیولوژیکی مواد مغذی مختلف در آبزیان پرورشی؛ بررسی مکانیزم هضم و جذب مواد مغذی مختلف؛ عوامل مؤثر در میزان قابلیت هضم؛ بررسی روش‌های مختلف تعیین درصد قابلیت هضم مواد غذایی در آبزیان؛ بررسی متابولیسم مواد مغذی مختلف در تغذیه آبزیان؛ مطالعه چگونگی دفع مواد مختلف. ناشی از متابولیسم مواد غذایی در آبزیان؛ چگونگی برآورد مواد مغذی موردنیاز آبزیان پرورشی؛ آشنایی با روش‌های مختلف غذادهی در آبزی پروری.

عملی:

آشنایی با انواع مواد غذایی مورد مصرف در تغذیه آبزیان؛ روش‌های استاندارد نمونه‌گیری از مواد غذایی؛ انجام روش‌های مختلف تجزیه تقریبی مواد غذایی؛ بازدید از کارخانجات تهیه خوراک آبزیان.

روش ارزیابی (درصد):

پژوهه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۷۰	۳۰	-

منابع:

- De Silva, S.S., Anderson, T.A., 1995. Fish nutrition in aquaculture. Chapman and Hall. London.
- Jobling, M., 1994. Fish bioenergetics. Chapman and Hall. London.

دروس پیش‌نیاز: بیوشیمی عمومی؛ فیزیولوژی جانوری	۱ واحد عملی 	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	ردیف درس: ۲۰	عنوان درس به فارسی: اصول تغذیه آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Principles of aquatic nutrition
سمینار			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		

هدف درس: آشنایی دانشجویان اصول و مبانی تغذیه آبزیان پرورشی و جنبه‌های مختلف آن.

رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت تغذیه در پرورش آبزیان؛ مقایسه تغذیه آبزیان با سایر دام‌های پرورشی؛ مطالعه مقایسه‌ای دستگاه گوارش آبزیان؛ بررسی عادات غذایی در آبزیان؛ عوامل مؤثر در میزان مصرف غذا در آبزیان؛ مطالعه نقش انرژی زیستی در تغذیه آبزیان؛ بررسی نقش فیزیولوژیکی مواد مغذی مختلف در آبزیان پرورشی؛ بررسی مکانیزم هضم و جذب مواد مغذی مختلف؛ عوامل مؤثر در میزان قابلیت هضم؛ بررسی روش‌های مختلف تعیین درصد قابلیت هضم مواد غذایی در آبزیان؛ بررسی متابولیسم مواد مغذی مختلف در تغذیه آبزیان؛ مطالعه چگونگی دفع مواد مختلف ناشی از متابولیسم مواد غذایی در آبزیان؛ چگونگی برآورد مواد مغذی موردنیاز آبزیان پرورشی؛ آشنایی با روش‌های مختلف غذادهی در آبزی پروری.

عملی:

آشنایی با انواع مواد غذایی مورد مصرف در تغذیه آبزیان؛ روش‌های استاندارد نمونه‌گیری از مواد غذایی؛ انجام روش‌های مختلف تجزیه تقریبی مواد غذایی؛ بازدید از کارخانجات تهیه خوراک آبزیان.

روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۷۰	۳۰	-

منابع:

- De Silva, S.S., Anderson, T.A., 1995. Fish nutrition in aquaculture. Chapman and Hall. London.
- Jobling, M., 1994. Fish bioenergetics. Chapman and Hall. London.

دروس پیش زبان	تکثیر و پرورش آبزیان	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳	ردیف درس: ۲۱	عنوان درس به فارسی: تکثیر و پرورش آبزیان آب شیرین
				تعداد ساعت: ۶۴		عنوان درس به انگلیسی: Freshwater aquatics culture

هدف درس: آشنایی دانشجویان با روش‌ها و ویژگی‌های اختصاصی تکثیر و پرورش آب‌زیان آب شیرین و شناخت بخش‌های مختلف فرآیند تکثیر این موجودات و ...

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و کلیات: تعریف آبزی پروری، تاریخچه و هدف از تکثیر و پرورش ماهیان آب شیرین (گرم‌آبی، سرد آبی): معرفی ماهیان و آبزیان اقتصادی قابل پرورش در آبهای شیرین: ماهیان مرسوم آب شیرین قابل پرورش در ایران و جهان؛ خصوصیات بیولوژیکی گونه‌های پرورشی؛ تامین غذا، تغذیه و نحوه غذا دهنی آبزیان؛ تغذیه ماهیان گرم‌آبی و سرد آبی؛ مقدار غذا، دفاتر غذا و رفتارهای تغذیه‌ای؛ نحوه دادن غذا؛ انواع غذاهای زنده، خشک و تر، غذادهای غذاده؛ میزان نیاز آبزیان به نوترینت‌ها در مراحل مختلف؛ مدیریت کیفیت آب در آبزی پروری؛ بررسی عوامل مؤثر بر تولید و پرورش آبزیان؛ فاکتورهای کیفی محیطی شامل دما، اکسیژن، pH، آمونیوم، نیتریت و نیترات؛ روش‌های بهبود دهنده کیفیت آب پرورش مولدهای نر و ماده؛ شرایط مطلوب پرورش (کیفیت آب و میزان تراکم، درجه حرارت و تغذیه)؛ نقش کمیت و کیفیت آب در تولید ماهیان؛ مراحل مختلف زندگی (لارو، بچه‌ماهی نورس و انگشت‌قد، پروواری، مولد و تخم) و نحوه نگهداری آن‌ها؛ چگونگی تکثیر ماهیان گرم‌آبی و سردابی؛ تکثیر طبیعی، نیمه طبیعی، مصنوعی؛ بررسی عوامل مختلف در لاقح ماهیان؛ مولد سازی و رسیدگی جنسی در ماهیان؛ معیارهای انتخاب مولدهای نر و اصلاح نژاد (فنتوتیپی و زنوتیپی)؛ روش‌های تکثیر با استفاده از هورمون و بدون استفاده از هورمون؛ هورمون تراپی و نقش آنها در تکثیر ماهیان؛ بیوتکنیک نرماتیوهای تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی (سفید، کپور معمولی، کپور ماهیان علف‌خوار و خاویاری) و سرد آبی (قزل آلا و آزاد)؛ هم‌آوری ماهیان (مطلق، نسبی و کاری)؛ رفتار با مولدهای نر و روش‌های کاهش استرس در مولدهای نر، تخم‌کشی و لاقح، روش‌های لاقح با یا بدون استفاده از مواد لاقحی؛ نشانه‌های تخم و اسپرم مطلوب؛ انکوباسیون، کپور ماهیان چینی، انکوباسیون تخم (نور، درجه حرارت ...)؛ مراحل مختلف انکوباسیون؛ انواع انکوباتور در ماهیان گرم‌آبی (سفید، کپور معمولی، کپور ماهیان چینی، خاویاری) و سردابی (قزل الـآـزاد)؛ مدت زمان انکوباسیون و شرایط آن؛ تفریخ تخم و تولید لارو، درصد لاقح، درصد تفریخ؛ پرورش لارو؛ رفتار با لارو با کیسه زرده و پس از آن؛ تغذیه فعال و شناختی عمودی در بچه‌ماهی نورس؛ استحصلال بچه ماهی انگشت‌قد؛ خصوصیات استخرهای تکثیر طبیعی؛ استخرهای دوبیش؛ استخرهای نگهداری مولدهای زمستان‌گذران؛ استخرهای زمستان‌گذران؛ انتخاب مولدهای چند گونه‌ای پرورش ماهیان اقتصادی آب شیرین، معرفی روش‌های پرورش ماهیان گرم‌آبی و سردابی، آماده‌سازی استخرهای پرورش ماهی؛ تأسیسات تولید (استخرهای تولید طبیعی، خوستچه‌ها، تولید در قفس و بن و سیستم‌های گردشی آب در ماهیان سردآبی)؛ پرورش تک گونه‌ای؛ پرورش چند گونه‌ای؛ روش‌های افزایش تولید ماهی؛ روش‌های حمل مولدهای نر و نقل تخم، لارو و بچه ماهی آبزیان پرورشی؛ حمل و نقل ماهیان زنده؛ عوامل مهم و مؤثر در تغذیه؛ فاکتورهای خارجی و داخلی مؤثر بر رشد؛ رقم‌بندی ماهیان و زمان و اهمیت آن؛ مدیریت تولید (مدیریت مراحل هجری و عراحت تکثیر، مدیریت مراحل پرورش یا مزرعه)، بررسی اثرات آلودگی‌های آلی و معدنی بر آبزیان (تولیدمثل، تکثیر و رشد)؛ تاثیر آلاینده‌ها بر طعم و مزه آبزیان؛ تاثیر آلودگی بر مهاجرت آبزیان؛ تجمع بیولوژیکی آلاینده‌ها در آبزیان؛ نقش آلاینده‌ها در کارگاه‌های تکثیر و پرورش ماهی.

عملی:

بازدید از کارگاههای تکثیر و پرورش ماهیان گرم‌آبی و سردآبی؛ چگونگی صید و انتقال مولدهای خاویاری، سفید، ماهی آزاد دریای خزر، قزل آلا؛ نگهداری مولدهای تا مرحله لقاح مصنوعی؛ تشخیص ماهیان نر و ماده و مولد سازی؛ تکثیر و پرورش لارو ماهیان؛ تعیین هم‌آوری ماهی؛ چگونگی لقاح دهی؛ تعیین درصد لقاح و بازماندگی؛ پرورش تا مرحله انگشت‌قد.



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهه
-	۳۰	۷۰	-

منابع:

- رفیعی، غ.ر.، ۱۳۹۰، پرورش آبزیان در آبهای شیرین. مولفین: سانتانام و همکاران، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۱۸ ص.
- Timmons, M. B., Ebeling, J. M., Wheaton, F. W., Summerfelt, S. T and Vinci, B.J. 2001. Recirculating Aquaculture System, Northeastern Regional Aquaculture Center: NRAC. Publication No. 01-002, 650 pp.
- Culture of salmonid Fishes. (1991). Robert R. stichney. CRC press.
- Tidwell, Y.H., 2012. Aquaculture production systems. Wiley-Blackwell. 440p.

دروس پیش نیاز: تکنیک و پرورش آب شیرین آبیزیان	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۵۶	ردیف درس: ۲۲	عنوان درس به فارسی: تکنیک و پرورش آب شیرین آبیزیان دریابی
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Marine aquatics culture		

هدف درس: آشنایی دانشجویان با روش‌ها و ویژگی‌های اختصاصی فرآیندهای تکنیک و پرورش آبیزیان دریابی

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و مژویی بر آخرين وضعیت تکنیک و پرورش ماهیان و سایر آبیزیان دریابی در جهان و ایران؛ معرفی ماهیان دریابی برای تکنیک و پرورش در ایران؛ کاربرد هورمونهای طبیعی و سنتیک در القاء رسیدگی جنسی ماهیان مولد؛ اصول انجاماد اسپرم و نگهداری مواد تناسلی ماهیان و کاربرد آن در تکثیر مصنوعی ماهیان دریابی؛ تکنیک و پرورش میگوها، دوکمه ایها و سایر آبیزیان دریابی؛ روش‌های تشخیص رسیدگی جنسی در مولدین (ظاهری، مطالعه GVBD، روش‌های بیوشیمیایی، سونوگرافی و ...); روش‌های مولدسازی و شناخت نرماتیوهای مرغولوژیک مریبوطه؛ معیارهای انتخاب محل و احداث کارگاه در سیستم‌های نوین پرورشی؛ بررسی انواع روش‌های پرورش آبیزیان؛ مژویی بر سیستم مداربسته پرورش ماهیان و شناخت انواع فیلترهای شنی، زغالی، بیوفیلترها و اشعه UV؛ پرورش ماهیان در قفسه‌های شناور؛ گونه‌های قابل پرورش در قفس، انواع و خصوصیات قفسه‌ها؛ پرورش ماهی در حصار (Pen)؛ پرورش ماهیان در استخرهای خاکی و گلخانه‌ها.

عملی:

پارزدید از کارگاهها و سیستم‌های مختلف پرورش ماهیان؛ روش‌های آماده‌سازی و استفاده هورمونها در القاء رسیدگی جنسی.

روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۷۰	۳۰	-

منابع:

- Kunz, Y.W. 2004. Developmental Biology of Teleost Fishes (Fish & Fisheries Series). Springer.
- Diwan, A.P. 2004. Embryology of Fishes. Anmol Publications, Pvt Ltd.

	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۲۳	عنوان درس به فارسی: بوم‌شناسی دریا
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Marine ecology

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به اکولوژی محیط‌های دریایی از جمله ویژگی‌های فیزیکو‌شیمیایی محیط‌های آبی دریایی و خصوصیات زیستی آنها و زیست‌مندان مختلف ساکن در این محیط‌ها

رئوس مطالب:

نظری:

عوامل فیزیکو شیمیایی در دریا؛ تقسیم بندی افقی و عمودی دریا، مختصاتی در مورد زمین شناسی دریا، دما، شوری، چگالی، فشار، انرژی تابشی، اکسیژن، امواج، جریانهای اقیانوسی، مواد معلق؛ تولید و سیستم‌های پلانکتونی در دریا؛ عوامل موثر بر تولید اولیه پلانکتونی، توزیع زمانی و مکانی پلانکتون، تولید زنوبیلانکتون، همزیستی فتوستیک، اثر مواد مغذی بر تولید اولیه در دریا، شیمیوستز در جوامع اقیانوسی؛ کفریان منطقه فلات قاره و ساحلی؛ روابط تروفیک در کفریان، تولید بنتیک، اثرات متقابل بین پلانکتون و بنتوز؛ اکوسیستم‌های مناطق ساحلی؛ مردابهای آب شور و جنگلهای مانگرو، علفهای دریایی، سواحل سخره‌ای، چنگلهای مرجانی؛ ساختار ایستگاههای مرجانی، رشد، رقابت، طعمه خواری در مرجانها، تاثیر عوامل محیطی در آسیب رسیدن به مرجانها، تولید در مرجانها؛ دریاهای عمیق؛ ناحیه پلازیک و بنتیک دریاهای عمیق، دریچه‌های هیدروترمال.

ماهی و سایر نکتونها؛ تاریخ حیات و جابجاگی نکتونها، نرخ رشد و مرگ و میر، تاثیر محیط بر ریکروت؛ اکولوژی تاریخ حیات؛ اکولوژی تاریخ حیات در گیاهان و چانوران دریایی از نظر تغذیه، طعمه خواری، تولید مثل و پراکنش؛ گونه زایی در دریا؛ اثر انسان بر دریا و حفاظت دریا

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Barnes, R. S. K., Hughes, R. N. 2009. An introduction to marine ecology. John Wiley & Sons.
- Speight, M. R., Henderson, P. A. 2010. Marine ecology: concepts and applications. John Wiley & Sons.
- Tait, R. V., Dipper, F. 1998. Elements of marine ecology. Butterworth-Heinemann.

	عنوان درس به فارسی: بهداشت و بیماری‌های آبزیان
عنوان درس به انگلیسی: Aquatics hygiene and disease	
رده درس:	۲۴
تعداد واحد:	۳
نوع واحد:	تخصصی
واحد نظری	۱ واحد عملی
تعداد واحد:	۶۴
رده‌یافت درس:	
آموزش تکمیلی عملی:	دارد
ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input checked="" type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به مدیریت بهداشتی مزارع پرورشی و انواع مختلف بیماری‌ها و عوامل بیماری‌زای شناخته شده و جنبه‌های مریبوط به شناسایی و درمان احتمالی آن‌ها

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه تعریف آلودگی و بیماری؛ علائم بیماری؛ مدیریت بهداشتی؛ نیازهای بهداشتی کارگاه؛ آشنایی با حالت‌های بیماری در آبزیان؛ بیماری‌های ناشی از عوامل فیزیکی و شیمیایی نامساعد طبیعی؛ بیماری‌های ناشی از سوء تغذیه و کمیوند ویتامین‌ها و مواد معدنی؛ آشنایی با ویروس‌های بیماری‌زا برای آبزیان؛ بیماری‌های ویروسی کپورماهیان (IDC, SBI) و آزادماهیان (VHS, IPN, IHN) و سایر گونه‌های مهم آبزی آب‌های شیرین و آب‌های شور؛ آشنایی با عوامل باکتریایی بیماری‌زا برای آبزیان و بیماری‌های ناشی از آن‌ها؛ آتروموناس‌ها، فروزنکولوز، ویبریوها، پسودوموناس‌ها، پرسینیا، سیتوفاگا، اکتینومیست‌ها؛ بیماری‌های قارچی؛ آلودگی‌های ساپرولگتیا، ایکتیوفوس، براتکیومایکوزیس؛ آشنایی با انگل‌ها و ضایعات و بیماری‌های ایجاد شده به وسیله آن‌ها در آبزیان؛ تکاخنه‌های‌ها؛ ایکتیوبودو، هنگرامیتا، کوکسیدی‌ها، میکروسپورا، میکزوسبورا، ایکتیوقیبریوس، چیلوذینلا، ایستیلیس، تریکودینا، کرم‌های پهن، ترماتوودها، مونوئن‌ها، داکتیلوزیروس‌ها و زیروداکتیلوس‌ها؛ دیترن‌ها؛ دیپلستوموم، سستودها، لیگولاها، کرم‌های نخی، خارسران، زالو؛ سختبوستان؛ یارویابان، لرنه، آرگولوس؛ روش‌های کنترل بیماری‌های آبزیان؛ روش‌های کنترل، به کار بردن مواد شیمیایی و دارویی به طور خارجی؛ ملاحظات استفاده از دارو و مواد شیمیایی، واکسیناسیون، خندق‌قتوی کردن استخرها و لوازم موردنیاز.

عملی:

طرز بررسی ماهیان بیمار در استخرها یا آکواریوم؛ طرز ارسال نمونه‌های آبزیان بیمار به آزمایشگاه؛ روش‌های معاینه آبزیان بیمار و برداشت نمونه‌های آسیب‌شناختی؛ انجام آزمایش‌های تهیه لام مرتبط از پوست، آبشش‌ها، چشم‌ها؛ بررسی وجود انگل در اندام‌های مختلف؛ پوست، آبشش‌ها، محوطه شکمی، امعا و احشا، مغز و عضلات؛ انجام آزمایش‌های باکتریولوژیک (تهیه لام مستقیم از کلیه و کشت دادن از کلیه روی محیط ژلوز خوندار، طرز بررسی آلودگی‌های قارچی و مشاهده میسلیوهم‌های ساپرولگتیا و کشت دادن آن‌ها روی محیط سایبورودکسترورز آکار؛ روش‌های به کار بردن مواد شیمیایی و داروها در حوضچه‌ها، استخرها و یا در آکواریوم همراه با حل چند مسئله.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Woo, P.T.K. 2006. Fish diseases and disorders. (Volumes 1, 2 and 3). CAB International.

دروس پیش‌نیاز: ژنتیک عمومی 	واحد نظری <input checked="" type="checkbox"/>	نوع واحد: تخصصی <input type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۲۵	عنوان درس به فارسی: مبانی اصلاح نژاد آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Principles of aquatics breeding
		آموزش تکیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سپار	دارد: <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		هدف درس: آشنایی دانشجویان مبانی و اصول اصلاح نژاد ماهی و سایر آبزیان

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه (اهمیت اصلاح نژاد ماهیان در توسعه کشاورزی و تأثیر آن در زندگی کنونی و آینده؛ سلول تناسلی و کروموزومها؛ طبیعت و ساختمان زن؛ موتاسیون (جهش) و زنهای کشنده؛ اثرات فنوتیپی زنها (زنهای عادی، زنهای با اثر افزایشی، توارث وابسته به جنس، توارث محدود به زن)؛ قوانین احتمالات و کاربرد آن در اصلاح نژاد؛ اثر افزایش زنی و محاسبه واریانس آن، اثر متوسط زنی، اثر متوسط جایگزینی زنی، ارزش زنی؛ روش‌های برآورد آن، محاسبه میانگین و واریانس انحراف غلبه زنی؛ ترکیب ژنتیکی یک جامعه، عوامل مؤثر در تغییر فراوانی زنها، هاردی- واینبرگ و کاربرد آن در اصلاح نژاد ماهیان؛ تعداد نسلهای لازم برای ایجاد تغییرات مورد نظر در فراوانی زنی؛ وراثت پذیری و روش‌های تعیین آن، برآورد وراثت پذیری وزن تولد، سرعت رشد و افزایش روزانه وزن؛ بهگزینی (Selection)، تعیین نسبت بهگزینی همیستگی بین صفات؛ انواع بهگزینی (خانوادگی، انفرادی، براساس شجره نامه، بر مبنای رکورد خویشاوندان؛ بر اساس آزمون نتایج؛ روش‌های انجام بهگزینی (روش سطوح حذفی، بر اساس ایندکس، یک چفت در یک زمان و درجه مؤثر واقع شدن هر یک از آنها)؛ آمیزش خویشاوندی (Inbreeding؛ مبنای ژنتیکی آمیزش خویشاوندی و موارد استفاده از آن؛ روش‌های بوجود آوردن لاین Line و افراد سرآمد Nike؛ روش اندازه‌گیری خویشاوندی؛ دورگه گیری (Hybridization)؛ هتروزیس؛ موارد استفاده عملی از دورگه گیری، روش‌های دورگه گیری؛ روش‌های تشخیص ماهیان دورگه از والدین.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Tave, D. 1993. Genetics for fish hatchery managers. Springer.

دروس پیش نیاز: نادرد	۱ واحد نظری 	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	رده ف درس: ۲۶	عنوان درس به فارسی: هیدرو تکنیک و طراحی استخرهای پرورش آبزیان
آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	سفر علمی	عنوان درس به انگلیسی: Hydrotechniques and pond design

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول طراحی سازه‌های پرورش آبزیان و جنبه‌های فنی مربوط به آنها

رئوس مطالب:

نظری:

معرفی و اهمیت هیدرو تکنیک در طراحی استخرهای پرورش آبزیان؛ بررسی عوامل موثر در جانمایی مراکز پرورش ماهی؛ معرفی انواع مخازن نگه داری ماهی؛ چگونگی ساخت استخرهای پرورش ماهیان سردابی و گرمابی؛ پرورش ماهی در آبیندانها و سدها؛ طراحی سیستم‌های پرورش ماهی؛ پرورش ماهی در سیستم‌های مدار بسته؛ روش‌های آبرسانی و بالایش آب.

عملی:

بازدید از تأسیسات و طرح‌های مختلف پرورش آبزیان.

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهه
-	۱۵	۶۵	۲۰

منابع:

- لاوسون، ت. اصول مهندسی آبزیان، ترجمه، جعفری باری، م. معاونت تکنیک و پرورش آبزیان، شرکت سهامی شیلات ایران، معاونت جهاد سازندگی، جاب اول، ۱۳۸۰.
- Petersen, J.E., Kennedy, V.S., Dennison, W.C., Kemp, W.M. 2009. Enclosed Experimental Ecosystems and Scale. 1st edition. Springer.



دورس پیش نیاز:		عنوان درس به فارسی:
اصول فرآوری	۲ واحد نظری	کنترل کیفیت فرآوردهای شیلاتی
محصولات	۱ واحد عملی	عنوان درس به انگلیسی:
شیلاتی		Seafood products quality control
		هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول ارزیابی کیفیت فرآوردهای شیلاتی و عوامل مؤثر بر آن
		رئوس مطالب:
		نظری:
		مقدمه، تعریف کیفیت؛ عوامل مؤثر بر کیفیت فرآورده های شیلاتی؛ عوامل شیمیایی (مواد مغذی: کربوهیدراتها، پروتئینها، و تامینهای و املال)؛ سوم طبیعی موجود در مواد غذایی، ماهیهای سمی، مواد افزودنی، آلودگی شیمیایی مواد غذایی پرتودهی مواد غذایی؛ عوامل بیولوژیک (میکروارگانیسم ها، آنزیمهای طی عملیات مختلف در کارخانه، دود دادن مواد غذایی، طبیعی موجود در مواد غذایی و ...); عوامل فیزیکی (ویسکوزیته و قوام مواد غذایی Viscosity and Consistence)؛ عوامل حس؛ عوامل ایجاد کننده طعم های شیرین Sweet taste، طعم شور Saline Taste، طعم ترش Sour taste، طعم تلخ Bitter taste؛ نحوه انتخاب ارزیاب، مکان ارزیاب، شرایط انجام آزمونهای حسی، پرسنل ارزیابی، روشهای آموزشی حسی؛ مراحل اصلی در کنترل کیفیت فرآوردهای شیلاتی، کنترل مواد اولیه، کنترل حین فرآیند، کنترل محصول نهایی، کنترل کیفیت برای ویژگیهای کمی و وصفی (توصیفی)، استانداردها؛ هدف استانداردها، اصول استاندارد کردن مواد غذایی، سطوح استانداردها، روشهای ساده در تشخیص تقلب در مواد غذایی؛ قانون مواد خوردنی و مواد آشامیدنی؛ سازماندهی واحد کنترل کیفی؛ آشنایی با سیستم (HACCP) و کاربرد آن در فرآیند محصولات دریایی.
		عملی:
		آشنایی با سازمان کنترل کیفیت (مؤسسه استاندارد و تحقیقات ایران و واحدهای کنترل کیفی کارخانجات)؛ بررسی سیستم HACCP در فرآیند تولید محصولات دریایی؛ تشخیص تقلب در فرآوری محصولات شیلاتی؛ آزمونهای حسی (Test panel)، تعیین ارزیاب در کنترل کیفیت محصولات دریایی؛ انجام آزمایشات کنترل کیفیت محصولات شیلاتی طبق اصول پیدا شده و کنترل مواد غذایی (کنترل کیفیت خاویار، کنسرو ماهی، پودر ماهی، فرآورده های چرخ کرده) به روشهای شیمیایی و دستگاهی؛ کنترل کیفیت کنسرو ماهی؛ کنترل میکروبی (کلی فرم، قارچ و کپک، Total count)؛ کنترل شیمیایی، pH و اسیدیته؛ کنترل فیزیک؛ آزمایشات ظاهری، باد کردگی، خورندگی، زنگ زدگی، تعبیر زنگ محتويات قوطی، درصد پرکنی، خلا، قوطی، برجسب و کارتون زنی؛ قرنطیه؛ آزمایشات دربندی (جنس قوطی، مقدار لای قوطی، خلل و فرج قوطی، اندازه گیری طول یا ارتفاع دوخت، طول قلاب، قلاب سر یا کف، عمق دوخت، ضخامت دوخت، ضخامت حلب بدنه قوطی)؛ ترسیم نمودارها، کنترل کیفی و کمی جهت واحدهای فرآوری ارزیابی؛ بازدید از کارخانجات تولید محصولات شیلاتی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Connell, J.J. 1999. Control of fish quality. Fishing news books Ltd. England.

- Shahidi, F., Botla, J.R., 1994. Sea foods, chemistry, processing, technology and quality. Blackie academic and professional. London.
- Huss, H.H., 1988. Fresh fish quality and quality changes. FAO, Fisheries series. No.29
- Gerasimov, Antonova, M.T., 1960. Technochemical control in the fish processing industry. Amerine publishing Co. PVT Ltd. New Dehli, Bombay. Calcutta. New York.
- Man, D., 2000. Haecp principles and their application in food safety. London food center. South Band University. London.



دروس پیش‌نیاز: 	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲	رده‌ی درس: ۲۸	عنوان درس به فارسی: اقیانوس‌شناسی
			تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: دارد	عنوان درس به انگلیسی: Oceanography

ندارد دارد سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مختلف علم اقیانوس‌شناسی از جمله شناخت پدیده‌های فیزیکی و محیط‌شیمیایی و خصوصیات بیولوژیکی اقیانوس‌ها و ...

رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با تعاریف و مفاهیم علم اقیانوس‌شناسی؛ تاریخچه علم اقیانوس‌شناسی؛ اهمیت و کاربرد مطالعات اقیانوس‌شناسی؛ وسعت و گسترش اقیانوس‌ها؛ انسان و بهره برداری از دریاها؛ خصوصیت کلی اقیانوس‌ها؛ نواحی مختلف اقیانوس؛ لایه‌های عمودی اقیانوس‌ها (سطحی ترین لایه دریا، لایه پلازیک - لایه بتیک)؛ منطقه تلاقی نواحی مختلف دریا (Zonation)؛ حاشیه قاره‌ای دریاها و اقیانوس‌ها (منطقه فلات قاره، شبیب قاره، برجستگی قاره‌ای)، دشت‌های خاکی، سلسله جبال بستر دریاها، دره‌ها و چاه‌های دریایی؛ زمین‌شناسی دریایی؛ عنتا و تکامل اقیانوس‌ها؛ ساختمان پوسته کره زمین؛ تاریخچه جابجایی قاره‌ها؛ گسترش پوسته اقیانوسی؛ تکنوتیک صفحه‌ای؛ رسوبات دریایی؛ الکوئی پراکندگی رسوبات در بستر دریاها و اقیانوس‌ها؛ اثرات جایه جایی قاره‌ها و کوهزاری؛ سلسله جبال میانی بستر دریا، مطالعات لرزه نگاری بستر دریاها؛ خصوصیات فیزیکی دریاها؛ وزنگی های محیطی (درجه حرارت و چگونگی تشکیل لایه ترمولکلاین؛ نور و نفوذ آن در دریا؛ سوری، فشار، دانسیته، صوت، امواج، جزر و مد، جریان‌های سطحی و عمیق، جریان‌های عمودی (آب ولینگ)؛ تبدلات بین‌هوا و دریا؛ شرایط آب و هوایی.

خصوصیات شیمیایی؛ خواص آل دریا؛ اکسیژن محلول در آب؛ اسیدیته آب دریا، مواد کربن در دریا، گازهای محلول؛ مواد معلق جامد؛ چرخه‌های عناصر مهم در دریا شامل؛ چرخه ازت و قسفر، مواد غذایی آب دریا (اصلی و فرعی)؛ خصوصیات زیستی اقیانوس‌ها؛ موجودات لایه سطحی آب شامل پلانکتونها و نوستونها - موجودات لایه پلازیک شامل پلانکتون‌های گیاهی و پلانکتون‌های جانوری؛ تکتون‌ها (ماهیان)؛ موجودات لایه بتیک شامل بنتوز‌ها؛ قتوستز و تولید اولیه دریاها؛ تغییرات جغرافیایی در تولید اولیه دریاها؛ زنجیره غذایی دریایی؛ توزیع و گسترش ابزیان در دریا؛ تولید ثانویه و تولید نهایی دریاها.

عملی:

بازدید از آکوسمیتر دریایی

روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	۷۰	۳۰	-

منابع:

- Lalli, C.M., Parsons, T.R. 2006. Biological oceanography: an introduction. Elsevier.
- Stewart, R.H. 2009. An introduction to physical oceanography. Science.

دروس پیش‌بازار ندارد	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۲۹	عنوان درس به فارسی: شناسایی ابزار و ادوات صید عنوان درس به انگلیسی: Fish catching tools
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی: دارد آزمایشگاه کارگاه سفر علمی		

هدف درس: آشنایی دانشجویان با انواع مختلف ابزارهای صیادی و ویژگی‌های مربوط به هر یک از آنها

رئوس مطالب:

نظری:

کلیات: تعاریف صید (صید فعال، نیمه فعال، غیر فعال، صید خرد، صید کلان، صید سنتی، صید صنعتی); تاریخچه صید و صیادی در ایران و جهان؛ تقسیم بندی گروههای آبزیان از نظر صید (براساس شرایط اکولوژیکی، ماهیان پلازیک، مزو پلازیک، دمرسال، فرم بدنی، رفتار، مهاجرت، تغذیه، تولید مثل)؛ تقسیم بندی مناطق صیادی (آبهای ساحلی، آبهای دور از ساحل، آبهای داخلی)؛ شناسایی مواد اولیه، ملزمات صیادی و کاربرد آنها؛ انواع نخ های صیادی (نخ خام، نخ صیادی، نخ صیادی ساده، نخ صیادی مرکب، نخ تک لایی، نخ چند لایی، نخ الاف طبیعی، نخ الاف مصنوعی، سیستم نمره بندی نخ، متربیک، تکس، دنیر، انگلیسی، آرتکس)؛ خصوصیات فنی نخ ها (استحکام تر و خشک، حد گسیختگی و مقاومت کشی، رنگ پذیری، جذب آب، مقاومت در مقابل حرارت، مقاومت در مقابل سائیدگی)؛ انواع قیطانها و رسیمانهای صیادی (راست گرد، چپ گرد، گیس بافت، ساده، ترکبیک، طبیعی، مصنوعی)؛ سیستم نمره بندی رسیمانها، خصوصیات فنی و کاربرد آنها در الات و ادوات مختلف صیادی؛ انواع بافته های صیادی، خصوصیات فنی و کاربرد آنها (بافته های توری و دامی، بافته های چشمۀ لوزی، مربعی، شش گوش، بافته های بدون گره و گره دار، بافته های چشمۀ ریز، متوسط، درشت)؛ اندازه گیری چشمۀ ها و فرمولهای مربوطه، ضربیب اویختگی و فرمولهای مربوطه، رنگ بافته، مقاومت کششی و حد گسیختگی بافته؛ انواع شناورها (بویه های صیادی)، کاربرد و نحوه محاسبه میزان مورد نیاز آنها؛ بویه های طبیعی و مصنوعی، بویه های توری، توالی، بادی، شناوری و فرمولهای مربوطه، بویه های صیادی و بویه های نشانه - انواع وزنهای صیادی، کاربرد و نحوه محاسبه میزان مورد نیاز آنها؛ وزنه های سربی، چدنی، فولادی، گل رس پخته، لنگرهای صیادی، وزن چند جداره ثابت و شناور؛ ساختمان و اصول صید با تورهای تزال؛ تورهای میان آبی، کف روب، شاهین دار، تزال با یک کشته، تزال با دو کشته، تزال دوبل، تزال بغل کش، تزال پاشنه کش؛ ساختمان و اصول صید با تورهای احاطه ای؛ تور احاطه ای با کیسه (جل)، تور احاطه بدون کیسه (بره ساحلی)؛ ساختمان و اصول صید با تورهای پیاله ای؛ تور پیاله ای با یک کشته و یک قایق کمکی، تور پیاله ای با دو کشته؛ ساختمان و اصول صید با تورهای بالا رونده؛ تور بالارونده ساده، ملاقه ای، پرتابی؛ ساختمان و اصول صید با تورهای هل دادن؛ ساختمان و اصول صید با تورهای سرپوشی؛ تورهای سرپوشی ساده (ماشک و سالیک) و تورهای قانونی ویژه صید کلیکا ماهیان؛ ساختمان و اصول صید با انواع تله ها و قفس ها؛ تله های ثابت ماهیگیری (اسکلت سخت و اسکلت نرم)؛ قفس ها (گرگور، تله های استوانه ای، شیل، مشتا، سکار، میلان)؛ ساختمان و اصول صید با انواع قلاب ها؛ نخ و قلاب دستی، چوب و قلاب، رشته قلابهای طوی، قلابهای کششی، قلاب های خورشیدی؛ صید ماهی با ابزارهای دستی؛ نیزه ها و زوین ها، انبرها و چنگک ها، شن کشها؛ صید ماهی به طریق گیج کردن؛ صید ماهی با مواد منفجره، صید ماهی با مواد شیمیایی، صید با الکتریسته، صید با کاهش اکسیژن؛ صید ماهی بدون ابزار صیادی؛ صید با دست، صید با استفاده از جانوران.

عملی:

آشنایی با انواع ادوات صید، شناسایی انواع نخها و نمره‌بندی آن؛ کار بر روی انواع بافته‌های تور، انواع بویه‌ها و وزنه‌ها؛ مشاهده انواع کاربرد ادوات صیادی از قبیل صید با تور پره ساحلی، گوشگیر، الکتروشوکر و ... با توجه به برنامه‌ریزی درس.

روش ارزیابی (درصد):



پژوهه	آزمون تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۵	۱۵	-

منابع:

Gabriel, O., Lange, K., Dahm, E., Wendt, T. 2008. Fish catching methods of the world. Blackwell Publishing

عنوان درس به فارسی: کارورزی ۱ (عمومی، مهارت ورزی ۱)	عنوان درس به انگلیسی: Internship 1 (General)	تعداد واحد:	۳	رده‌ی درس:	۳۰	تعداد ساعت:	۱۶۲	نوع واحد:	تخصصی	۳ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز:	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	دارد	آزمایشگاه	کارگاه	سفر علمی	<input type="checkbox"/>	سینما	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با عواملیت‌های اجرایی و پژوهشی در زمینه‌های مربوط به رشته تخصصی خود در سطح مقدماتی

ثواب مطالعہ:

عملی:

درس خمن همکاری در فعالیت‌های اجرایی و پژوهشی مربوط به رشته تحصیلی خود، با مسائل، مشکلات و راه حل‌های آن‌ها آشناشی علمی پیدا می‌کنند. بدین منظور با استفاده از همکاری مؤسسات و سازمان‌های پژوهشی و اجرایی منطقه، دانشجویان به واحد‌های مربوط به رشته خود طبق برنامه تنظیمی بخش یا گروه اعزام شده و در بخش‌های تخصصی، زیر نظر یکی از صاحب‌نظران متخصص، همکاری می‌نمایند. دانشجویان موقوفه‌دان خمن انجام فعالیت‌ها و تماس با سایر صاحب‌نظران و نیز مطالعه کتب و نوشهای، نسبت به ابعاد مختلف مسائل موجود احاطه پیدا کنند. در پایان این دوره ارزیابی کار دانشجو بر اساس گزارش علمی دانشجو از فعالیت‌هایی که داشته است و نیز گزارش صاحب‌نظران متخصص توسط استاد و یا استادان مربوطه در گروه انجام می‌ذیرد. این درس به مدت حداقل ۶ هفته در تابستان سال سوم تحصیلی اجرا می‌گردد. در این دوره دانشجو با توجه به مهارت‌های کسب شده برای گرفتن درس مهارت‌ورزی ۲ در سطح پیشرفته‌تر در سال چهارم آماده می‌گردد.

روش ارزیابی (درصد):

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	از شبای مستمر
۱۰۰	-	-	-

- ٢ -

دروس اختیاری



دروس پیش‌نیاز: تکلیر و پرورش آبزیان آب شیرین	۲ واحد نظری	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۱	عنوان درس به فارسی: اصول مهندسی آبزی پروری عنوان درس به انگلیسی: Principles of aquaculture engineering
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه

هدف درس: آشنایی دانشجویان با جنبه‌های مختلف فعالیت‌های آبزی پروری و ملزومات و ویژگی‌های مربوطه

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه آبزی پروری؛ خصوصیات شیمیایی آب در آبزی پروری؛ بررسی کیفیت آب‌های شیرین و شور برای آبزی پروری؛ بررسی نقش پیراستجه‌های کیفی آب؛ بررسی روش‌های آبزیان؛ سازگان‌ها یا سیستم‌های پرورشی باز و بسته؛ انتخاب محل مناسب برای پرورش آبزیان؛ پرورش آبزیان در قفس؛ نصب سیستم‌های شناور پرورشی؛ کانال‌های شناور و قفس‌های شناور پرورشی و مدیریت نگهداری آن‌ها؛ کوددهی در دریا؛ بررسی سازگان‌های مداریسته پرورش آبزیان؛ معرفی انواع مخازن نگهداری آبزیان با توجه به نوع ساخت و جنس؛ پرورش ماهی در گلخانه با توجه به اصول نگهداری آن (دستگاه‌های موردنیاز برای گرم کردن گلخانه، حفظ انرژی در فصل سرد)؛ معرفی انواع پمپ‌های آب مورد استفاده در آبزی پروری؛ چگونگی تنظیم جریان آب با توجه به حجم آب در سازگان پرورشی (پمپ‌های چرخنی قابل تنظیم، پمپ‌های دارای سانتریفیوز، پمپ‌های مرکزی، پمپ‌های انتقال ماهی و برداشت آن؛ انواع پمپ‌های هواده؛ اندازه‌گیری و تنظیم جریان هوا و اکسیژن در سازگان پرورش ماهی؛ پالایش آب به روش‌های مکانیکی؛ پالایش کننده‌های توری دار و کیسه‌ای؛ مکانیزم عمل انواع فیلتر کننده‌های زیستی (شنی، غرقابی، معلق)؛ تعیین ظرفیت فیلتر کننده‌ای زیستی در یک سازگان پرورش آبزیان؛ غذاده‌های ساده و اتوماتیک؛ بررسی عملکرد پاکتری‌ها و شرایط زیست آنها در سازگان مداریسته پرورش ماهی؛ بررسی بسترهای مناسب برای نشست پاکتری‌های هوایی و غیرهوایی؛ برآورد مصرف اکسیژن و جذب ازت در یک سازگان مداریسته پرورش آبزیان؛ روش‌های شیمیایی پالایش آب؛ تعیین خلریت تولید در یک سازگان مداریسته پرورش آبزیان با توجه به عملکرد عوامل زیستی و فیزیکی دخیل در سازگان؛ روش‌های کاهش یا حذف مواد محلول در آب.

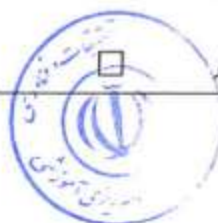
روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- لاوسون، ت. اصول مهندسی آبزیان. ترجمه: جعفری باری، مهدی. معاونت تکلیر و پرورش آبزیان. شرکت سهامی شیلات، وزارت جهاد سازندگی. چاپ اول، ۱۳۸۰.
- Parker, p. 2012. Aquaculture science. Delmar Cengage learning.
- Lucas, G.S., Suthgate, P.C. 2012. Aquaculture: farming aquatic animals and plants. Wiley-Blackwell.
- Perumal, S., Thirunavukkarasu, A.R., Pachappan, P. 2015. Advances in marine and brackish water aquaculture. Springer.
- Odd-Ivar, L. 2013. Aquaculture engineering. Wiley-Blackwell.
- Jana, B.B., Webster, C.D. 2003. Sustainable aquaculture global perspectives. Food products press.

دروس پیش نیاز: اصول تغذیه آبزیان	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۲	عنوان درس به فارسی: جیره نویسی غذای آبزیان
				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی: آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینیار: کارگاه	عنوان درس به انگلیسی: Aquatic feed formulation



هدف درس: آشنایی دانشجویان با موارد فنی تهیه غذای آبزیان و مباحث تخصصی مربوط به آن

رؤوس مطالبه:

نظری:

مقدمه: مراحل جیره نویسی؛ جیره نویسی به روش ریاضی؛ روش عربی پرسون؛ برنامه نویسی خطی (استفاده از کامپیوتر)؛ تعادل میزان پروتئین خام در جیره آبزیان؛ تعادل انرژی در جیره؛ نسبت انرژی به پروتئین جیره؛ جیره نویسی برای مراحل مختلف رشد ماهیها؛ جیره های عملی؛ جیره های مروطوب؛ جیره های تازه برای آبزیان؛ جیره های کپسولی؛ طرح یک آزمایش برای مطالعه جیره؛ جیره های دارای اوت؛ انرژی مساوی؛ تهیه جیره های شاهد؛ کنترل کیفی جیره های عاهمی؛ دستورالعمل برای کنترل کیفی مواد خام و محصولات تولیدی؛ تنظیم جیره نویسی معادل برای ماهیان (سردآبی، گرم آبی).

عملی:

تمرین جیره نویسی با استفاده از نرم افزار؛ بازدید از مراکز تولید غذای ماهیان؛ کلاسهای حل تمرین

روش ارزیابی (درصد):

بروشهای مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروشهای
-	۳۰	۷۰	-

منابع:

- De Silva, S., Anderson, T.A., 1995. Fish nutrition in aquaculture. Chapman & Hall. London.
- Jobling, M., 1994. Fish bioenergetics. Chapman & Hall. London.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۳	عنوان درس به فارسی: اقتصاد و بازاریابی شیلات عنوان درس به انگلیسی: Fisheries economics
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث اقتصادی مربوط به فعالیت‌های آبزی پروری

رئوس مطالب:

نظری:

تعريف علم اقتصاد؛ عرضه و تقاضا؛ عوامل مؤثر بر عرضه و تقاضا؛ تابع تولید؛ بیان تفاوت‌های اقتصاد شیلاتی و کشاورزی؛ بازار؛ تعریف بول؛ شکل و طرز عمل بول؛ تولید ناخالص ملی؛ عوامل مؤثر بر بازاریستدی محصولات شیلاتی؛ بازار محصولات شیلاتی؛ بررسی عملکرد اقتصادی شیلات در جنوب، شمال و آبهای داخلی ایران؛ عوامل اقتصادی و تعیین‌کننده در ارزش خاویار ایران؛ تولید و صید شیلاتی و بیان عملکرد تولید و صید در سال‌های اخیر؛ تولید ماقریم و پایدار و عوامل مؤثر؛ نقش مدیریت در اقتصاد شیلاتی؛ آینده آبزی پروری از نظر اقتصادی؛ معرفی سازمان خوار و بار جهانی؛ عملکرد FAO و اقتصاد شیلاتی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- منابع پیشنهادی به انتخاب استاد درس.

عنوان درس به فارسی:
ارزیابی زیستی محیط‌های آبی
عنوان درس به انگلیسی:
Biological assessment of aquatic environments
دروس پیش‌نیاز: ندارد
واحد نظری ٢
نوع واحد: اختیاری
تعداد واحد: ٢
ردیف درس: ٤
تعداد ساعت: ٣٢
آموزش تکیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی <input type="checkbox"/> سینتار
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه



هدف درس: آشنایی دانشجویان با ویژگی‌های بالهمیت محیط‌های آبی در فرآیند ارزیابی زیستی وضعیت آنها

رئوس عطایب:

نظری:

معرفی اکوسيستم های آبی و اهمیت آن؛ مروری بر چرخه مواد و شبکه غذایی در اکوسيستم های آبی؛ میکروب ها در اکوسيستمهای اولیه؛ نقش میکرو ارگانیسمها در آب و روابط آن با فاکتورهای محیطی (درجه حرارت، شوری، گازهای محلول و غیره)؛ رابطه مواد آلی و باکتری ها در اکوسيستم های آبی؛ چرخه نیتروژن و فسفر در آب و رسوبات؛ آبودگی آب و مقاومت آن؛ معرفی فتوسترات کنندگان و نقش آنها در بوم سازگان های آبی؛ معرفی زنوبلانکتون ها و سایر مصرف کنندگان، تجزیه کنندگان و نقش آنها در تولید مواد بیوژن؛ آرایه های میکروبی در اکوسيستمهای آبی و ویژگی های آنها (باکتریها، قارچها، جلبک ها، پروتوزواها، وبروسها)؛ همزیستی های میکروبی (همزیستی های باکتریایی، جلبکی و زوکستلا)؛ بهره برداری از منابع آبی؛ تاثیر خشکی بر منابع آبی و تولید در بوم سازگان های آبی؛ تعریف مناطق حفاظت شده آبی، اکوتوریسم.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- مینمندی نژاد، م.ج. ۱۳۷۷. شالوده بوم شناسی، انتشارات دانشگاه تهران.
- محبوبی صوفیانی، ن. ۱۳۷۸. بی‌مهرگان ابزی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
- Wood, E.J.F. 1967. Microbiology of Oceans and Estuaries. Elsevier publishing company, New York.
- Kirchman, D. L. 2008. Microbial Ecology of the Oceans. Second Edition. Wiley-Blackwell, New Jersey.

 دروس پیش زبان: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۳	ردیف درس: ۵	عنوان درس به فارسی: اصول و روش‌های نگهداری محصولات شیلاتی
	<input type="checkbox"/> ۱ واحد عملی	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مربوط به نگهداری فرآورده‌های شیلاتی و عوامل دخیل و تأثیرگذار بر نحوه نگهداری این محصولات

رئوس مطالب:

نظری:

ترکیبات مشکله گوشت ماهی و سایر آبزیان؛ پروتئین؛ بحث در مورد میوپین، اکتین، فیبرین، چربی (اسید های چرب) آب- املاح، ویتامینها، آنزیمهای تغییراتی که پس از صید در بدنه ماهی ایجاد می گردد؛ شرح چگونگی ایجاد جمود نعشی فساد اتوتیک؛ فساد میکروبی؛ اهداف و اصول نگهداری ماهی و فراورده های آن؛ اثرات عوامل فیزیکی و شیمیایی در حفظ کیفیت؛ روش های نگهداری؛ اثرات سرد کردن در نگهداری ماهی (اثرات بر عواملی که موجب فساد می گردد)؛ بخ و خصوصیات آن؛ انواع بخ (فیزیکی و شیمیایی) بخ ساز ها؛ نگهداری بخ؛ چگونگی نگهداری ماهی بوسیله بخ در دریا و ساحل؛ مزایا و معایب استفاده از بخ برای نگهداری؛ نحوه استفاده از بخ؛ جمعه محسابه مقدار بخ مورد نیاز برای نگهداری ماهی؛ استفاده از آب سرد شده برای نگهداری ماهی؛ چگونگی تهیه مزایا و معایب؛ روش ها و نحوه عمل؛ چگونگی تولید آب سرد شده دریا و چگونگی استفاده از آن برای نگهداری ماهی در دریا؛ مزایا و معایب، روش ها و نحوه عمل؛ انجامداد؛ تاریخچه انجامداد؛ تعریف انجامداد و اصول انجامداد؛ هدف مزایا و معایب استفاده از انجامداد؛ روش‌های انجامداد؛ روش استفاده از جریان هوای سرد شده (ایرپلاست)؛ انواع (ثابت و متحرک)؛ مزایا و معایب آن؛ شرح اصول استقرار ماهی و اصولی که بایستی در نظر گرفته شود

عملی:

اندازه گیری ترکیبات پروتئین چربی، هیدراتهای گربن در گوشت ماهی؛ بازدید از سردهای و چگونگی نگهداری ماهی بوسیله روش های مختلف انجامداد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۴۰	۸۰	-

منابع:

- Martin, R., Flick, G.J., 1990. The seafood industry. Van nostrand reinhold Pub. New York.
- Ton, J.F.J., Nicholson, F.J., 1992. TCH in fisheries FAO. Fisheries technical paper No. 331.
- Truitier, A., 1995. Fish and fishery products, composition, nutritive properties and stability. CAB international.
- Harrigan, W.F., Mc Cane, M.E., 1998. Laboratory methods in microbiology. Academic press.
- Pearson, D., 1998. The chemical analysis of foods. J.B.A. Churchill Pub.

عنوان درس به فارسی:					
تعمیر و نگهداری ادوات صیادی					
عنوان درس به انگلیسی:					
دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲	رده‌ف درس: تعداد ساعت: ۶ ۴۸	Reparing and maintenance of catching gears and tools
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/>	سفر علمی
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>	کارگاه
					سینتار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با عوامل مؤثر بر عملکرد ابزارهای صیادی و نحوه تعمیر و نگهداری این ابزارها

رئوس مطالب:

نظری:

تعمیر تورها: اصول مقدماتی در تعمیر تورها؛ تعمیر قسمتهای داخلی در تکه های تور؛ تعمیر لبه های تور؛ تعمیر انواع وسایل صید مانند تراال، تور گوشگیر، تور گردان پیاله ای و تورهای بدون گره و غیره؛ شناخت چگونگی اثر عوامل مختلف در تورها و طناب های صید؛ اثر آب، دما، نور، مواد شیمیایی، ازدیاد فشار و بار، کثیفی، گره خوردگی و پیچیدگی، سائیدگی، عمر متوسط تور، شناخت روش های نگهداری و ضدغافتوی کردن تورها و طناب های صیادی و همچنین نحوه جمع اوری کردن و نگهداری آنها در انبارها؛ روش های تعمیر و نگهداری وینج ها و دستگاههای مرتبط با صیادی در کارگاه های ساحلی و همچنین در روی کشتی های صیادی.

عملی:

تعمیر تور؛ نگهداری وینج ها و دستگاههای مرتبط با صید و صیادی در کارگاه.

روش ارزیابی (درصد):

لرزشیابی مستمر	صیان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- به انتخاب استاد درس

دروس پیش نیاز: نadarد	۲ واحد نظری	نوع واحد: اختباری	تعداد واحد: ۲	رده درس: ۷	عنوان درس به فارسی: اصول ناوبری
			آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	دارد <input type="checkbox"/> کارگاه	عنوان درس به انگلیسی: Principles of navigation



هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و اطلاعات مورد نیاز در استفاده و مدیریت سیستم‌های ناوبری

رئوس مطالب:

نظری:

مختصری در مورد شناورها (ساختمان، وزن، آبخور، نیروی محركه); اصول شناوری؛ تعادل کشتی‌ها. کره زمین و خطوط فرضی آن، مختصات جغرافیایی؛ سمت حقیقی و نسبی؛ نقشه‌های دریایی؛ علامه کمک ناوبری (بویه‌ها و چراغ‌ها)؛ جزر و مد و جریان‌های دریایی؛ قطب نما و جایروسکوب دریا نورده تخمینی (تأثیر آب و باد در هدایت شناور)؛ طرق نقطه کردن در دریا؛ آشنایی با رادار؛ عمق یاب سیستم دکا؛ سمت یاب رادیویی؛ سیستم ناوبری ماهواره‌ای؛ زندگاندن در آب؛ آشنایی با دستگاه‌های مخابرانی؛ مختصاتی در مورد قوانین راه (شناسایی شناورها در دریا در شب و روز طریقه احتراز از تصادم)؛ تعاریف اولیه در حقوق دریایی (آبهای ساحلی، آبهای آزاد، قلات قاره و غیره).

روش ارزیابی (درصد):

پروردگار	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	۹۰	۱۰	-

منابع:

- Barnard, M., 1986. Sea, Saltand sweat: A story of Nova Scotia and the vast Atlantic fishery. For East publication and the Nova Scotia department of fisheries. Hali fax. N.S.
- Leuitan, D.R., 1992. Community structure of times past: influence of human fishing pressure on algal-urchin interactions. Ecology, 73: 1597-1605.
- Pain, R.T., 1980. Food webs: linkage, interaction strength and community intra-structure. Journal of animal ecology, 49: 667-685.
- Pollock, L.W., 1997. A practical guide to the marine animals of northeastern North America. Rutgers university press. New Branswick, NJ.

دروس پیش‌نیاز: تکثیر و پرورش آبزیان آب شیرین	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۸	عنوان درس به فارسی: تکثیر ماهیان زیستی عنوان درس به انگلیسی: Ornamental fish culture
	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث اختصاصی تکثیر و پرورش ماهیان زیستی	رئوس مطالب:	نظری: جایگاه ماهیهای تزئینی و اهمیت آن ها؛ تاریخچه نگهداری ماهیان تزئینی؛ ساختمان اکواریوم و سایل مورد نیاز برای نگهداری ماهیان تزئینی در اکواریوم؛ عوامل داخلی اکواریوم؛ ویژگی های اکواریوم؛ تقسیم بندی اکواریوم ها بر اساس نوع ماهی ها؛ اکواریوم های آب های شیرین؛ اکواریوم های آبهای شور؛ جدول رده بندی ماهیهای تزئینی آب شیرین و شور و معرفی جنس ها و گونه های مهم؛ مروری بر مشخصات کلی، بیولوژی، تکثیر و پرورش خانواده های مهم ماهیهای تزئینی آبهای شیرین و شور؛ حوضجههای تکثیر و پرورش ماهیان تزئینی؛ اصول تغذیه ماهیان تزئینی؛ تقدیمه مصنوعی ماهیان تزئینی؛ غذاهای زنده برای ماهیهای تزئینی؛ بهداشت و بیماری های ماهی های اکواریومی؛ نگهداری و تکثیر گیاهان آبزی در اکواریوم؛ فنون نگهداری ماهی های تزئینی؛ محل ماهیان تزئینی؛ اصول اصلاح نژاد ماهیهای تزئینی؛ تهویه و روش های آن؛ فیلتر کردن و انواع فیلترها.	

عملی:

طراحتی و ساخت اکواریوم؛ شناسایی و سایل مورد نیاز برای برقراری اکواریوم؛ آماده کردن اکواریوم از نظر نور و گرمای تهویه و...؛ تزئین اکواریوم؛ آماده سازی غذا برای ماهیهای تزئینی؛ شناسایی تعدادی از گیاهان، جانوران پست و ماهیهای تزئینی مورد استفاده در اکواریوم ها؛ بازدید از مراکز تکثیر ماهیان تزئینی قابل دسترس.

روش ارزیابی (درصد):

پروردۀ	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشابی مستمر
-	۸۰	۲۰	-

منابع:

- ایلینو امو اکواریوم. ترجمه فربور، حسین. ۱۳۶۱. چاپ دوم. انتشارات مرکز نشر سپهر.
- Forchhammer, N.C., 1999. Production potential of aquatic plants in systems mixing floating and submerged macrophytes. *Freshwater Biology*. 41: 183-191.
- Gericke, W.F., 1937. Hydroponics crop production in liquid culture media. *Science*.
- Ozimek, T., Donk, E., V., Gulati, R.D., 1993. Growth and nutrient uptake by two of Elodea in experimental condition and their role in nutrient accumulation in a macrophytes dominated lake. *Hydrobiologia*. 251: 13-18.
- Qin, J., Fast, A.W., Kai, A.T., 1997. Tolerance of snakehead, Channa stiatus, to ammonia at different pH. *Journal of the world Aquaculture society*. 28(1): 87-90.
- Santhanam, R., Sakumaran, N., Natarajan, P., 1987. A manual of freshwater aquaculture aquaculture. Fisheries College of Tamil Nadu University. Tuticorin. (Translated in Persian Language by Gholamreza Rafiee, 2005. Publication of Tehran University).
- Simister, W., 1970. The home aquarium book. David & Charles, 1979. London.
- Spotte, S.H., 1970. Fish and invertebrate culture: water management in closed systems, London. Wiley – Tenterscience.

عنوان درس به فارسی: بوم‌شناسی و رفتارشناسی آبزیان	ردیف درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش‌نیاز:
عنوان درس به انگلیسی: Behaviour and ecology of aquatic organisms	۹	۲	اختیاری	۲ واحد نظری ندارد
		۳۲		



آموزش تکمیلی عملی: ندارد دارد
 سینه‌نمایشگاه آزمایشگاه کارگاه سفر علمی
 سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط اکولوژیکی و رفتارشناسی آبزیان و جنبه‌های مختلف آن‌ها.

رئوس مطالب:

نظری:

اکولوژی: روابط متقابل آبزیان با عوامل محیطی غیرزنده (چگالی، شوری، درجه حرارت، گازهای محلول، نور، صدا، جریان الکتریستی)؛ عوامل مؤثر در تنوع و فراوانی جمیعت؛ حرکات و جریان آب و عکس العمل آبزیان؛ جنبه‌های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی اکولوژی رفتار شامل محدودیت، تحمل، ریتم‌های بیولوژیک؛ محدودیت‌های مورفولوژیک حرکت و مهاجرت در آبزیان، حرکات موقت شبانه‌روزی، مهاجرت تولیدمثلی و تغذیه‌ای، حرکات دسته‌جمعی و گروهی؛ حلقه‌های اساسی در چرخه زندگی آبزیان (تولید مثل و رشد، نمو، بلوغ، پویایی جمیعت آبزیان)؛ اکولوژی تغذیه و رفتار تغذیه‌ای.

رفتارشناسی: روابط اجتماعی متقابل (شکار، رقابت، همزیستی، همسفرگی، انگل و میزان، شکار و شکارچی)؛ رفتار متقابل ماهی و بی مهرگان؛ انواع رفتارها در آبزیان شامل قلمروطلبی، رفتار تهاجمی، رفتار عاشقانه و حفت‌گیری، مراقبت از فرزندان، همنوع خواری، رفتار تغذیه‌ای، رفتار اجتماعی مانند تنها یا گله‌ای بودن، خوگیری و سازش، قدرت یادگیری و آموزش، جهت‌یابی و بازگشت به خانه و اندام‌های دخیل در این رفتارها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Aoki, I., 1980. An analysis of the schooling behavior of fish: internal organization and communication process. Bulletin of the ocean research institute, university of Tokyo.
- Reebs, S., 2001. Fish behavior in aquarium and in the wild. Cornell university press..

دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری	نوع واحد:	تعداد واحد:	ردیف درس:	عنوان درس به فارسی:
		اختیاری	۲	۱۰	بوم‌شناسی تالاب‌ها
			تعداد ساعت:	۳۲	عنوان درس به انگلیسی:
			آموزش تکمیلی علمی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	Wetland ecology
			سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> مارگاه <input type="checkbox"/> سینار	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به شناخت تالاب‌ها و ویژگی‌های مختلف قیزیکوشیمیابی و زیستی مریبوط به آنها و همچنین ویژگی‌های ارزشمند این محیط‌ها از جنبه‌های مختلف

رئوس مطالب:

نظری:

تعريف تالاب‌ها؛ انواع ارزش‌های اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و اکولوژیکی تالاب‌ها؛ تالاب‌ها به عنوان یکی از مناطق پرتویید اکوسیستم‌های آبی؛ روند آلودگی تالاب‌ها با انواع آلودگی‌های حوارتی، رادیواکتیو، سموم، فاضلاب‌ها؛ نقش تالاب‌ها در تامین زیستگاه (غذا و پناه) برای پرندگان؛ مشکلات مدیریتی؛ زنجیره‌های غذایی و روند انتقال و سیر انرژی در تالاب‌ها و پرندگان مهاجر؛ عوامل محدود کننده در تالاب‌ها؛ جوامع گیاهی و جانوری تالاب‌ها؛ سیر تاریخی حفاظت از تالاب‌ها در جهان و ایران؛ مهمترین تالاب‌های موجود در ایران.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	عیان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Cook, C.D.K., 1996. Aquatic and wetland plants of India. Oxford university press. 385pp.
- Cooper, A., 1979. The ABC of NFT grower book. Londn. 181pp.
- Hoyer, M.V., Canfield, D.E., 1997. Aquatic plant management in lakes and reservoirs. University of Florida.
- Rajendran, N., Kathiresan, K., 1996. Effect of effluent from shrimp pond on shoot biomass of mangrove seedlings. Aquaculture research, 27: 745-747.
- Thayer, D.D., Haller, K.A., Joyce, J.C., 2005. Weed control in Florida ponds. University of Florida. 2005

عنوان درس به فارسی: پستانداران دریایی	ردیف درس:	تعداد ساعت:	نوع واحد:	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Marine mammals	۱۱	۳۲	اختیاری	۲ واحد نظری
				<input checked="" type="checkbox"/> تدارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با گروه‌های مختلف پستانداران آبزی و ویژگی‌های زیستی و اکولوژیکی مربوط به هر گروه



رئوس مطالب:

نظری:

معرفی پستانداران آبزی و تکامل آن‌ها؛ معرفی گروه‌های عمدۀ پستانداران دریایی؛ خانواده‌های مهم پستانداران دریایی با تأکید بر پراکنش جهانی؛ مشخصات ظاهری و کلید شناسایی؛ سیستماتیک و تکامل باله‌پایان؛ سیستماتیک و تکامل گاوهای دریایی، سمورهای دریایی و خرس قطبی؛ چهارگایی زیستی پستانداران دریایی و معرفی عوامل مؤثر بر پراکنش آنها؛ زیست‌شناسی پوست و سیستم‌های حسی؛ زیست‌شناسی سیستم ماهیچه‌ای و حرکت؛ متابولیسم و انرژی؛ زیست‌شناسی تنفس و غواصی؛ تولید صدا و ارتباطات؛ اکولوکیشن و شکارگری؛ سیستم گوارشی و تغذیه؛ زیست‌شناسی تولید مثل؛ ساختار جمعیت؛ عوامل تهدید پستانداران آبزی (آلودگی، تراوری دریایی، بهره‌برداری و ...); گونه‌های در معرض خطر و آسیب‌پذیر پستانداران آبزی؛ عادات رفتاری؛ زندگی اجتماعی و وضعیت حفاظتی؛ گروه‌های مورد بررسی به شرح زیر می‌باشند: راسته: Cetacea (نهنگ‌ها)، زیراسته Mysticeti (نهنگ‌های بدون دندان) و زیراسته Odontoceti (نهنگ‌های دندان‌دار)؛ راسته: Sirenia (گاو دریایی) شامل خانواده‌های Dugongidae و Trichechidae؛ راسته: Carnivora (گوشتخواران) شامل؛ زیراسته Pinnipedia (خانواده فک‌های واقعی، فک‌های گوش‌دار و شیرهای دریایی)؛ زیراسته Fissipedia شامل خانواده‌های Ursidae و Mustelidae؛ معرفی پستانداران دریایی ایران و توزیع چهارگایی هر یک از گونه‌ها، قوانین و مقررات حامی پستانداران دریایی در ایران و معرفی برخی از شیوه‌های بررسی و مطالعه پستانداران دریایی ایران.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- اعتماد، ا. ۱۳۶۴. پستانداران ایران، جلد دوم، سازمان حفاظت محیط‌زیست.
- ضیائی، ه. ۱۳۷۵. راهنمای صحرایی پستانداران ایران، سازمان حفاظت محیط‌زیست.
- Perrin, W.F., Wursing, B., Thewissen, J.G.M., 2005. Encyclopedia of marine mammals.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۱۴	عنوان درس به فارسی: آلودگی‌های منابع آب عنوان درس به انگلیسی: Pollution of water resources
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> کارگاه	هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مختلف مختص آلدگی محیط‌های آبی، انواع آلاینده‌ها و اثرات آنها و ...

رئوس مطالب:

نظری:

تعريف آلودگی؛ رابطه بین آلودگی هوا، خاک و آب؛ دریاها و نهاده آلودگی‌های هوا و خاک، فاضلابها (شهری، کشاورزی و صنعتی)؛ آلودگی‌های ناشی از پرورش ابیان و روش‌های جلوگیری از آنها؛ اجزاء آبی قابل تجزیه؛ اجزاء آبی دیر تجزیه؛ فلزات سنگین و خطر آن بر محیط زیست آبی؛ مواد رادیو اکتیو؛ مواد رادیو اکتیو؛ آلاینده‌های گرمایی (تیروگاهها) مستله دی اکسید کربن ناشی از سوخت فسیلی و اثر آن بر زیستگاههای آبی؛ باران اسیدی اهمیت تصفیه فاضلاب شهری و صنعتی قبل از ورود به محیط‌های آبی؛ منابع معدنی و آبی دریابی و تکنولوژی پرداشت آن (هیدرولیکی، منکنز، فسفات، طلا، دیاموند، نمک)؛ آبزی دریابی (جزر و مد)؛ اثر انسان بر اکویستم آبی؛ یوتربیکاپسیون؛ کلاسه تروفی (الیگوتروف، مزوتروف و یوتروف)؛ توالی در اکویستم‌های آبی؛ تصفیه خود بخودی در محیط‌های آبی؛ ورزش های آبی حفظ زیبایی محیط‌های آبی؛ توالی هتروتروفیک.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۳۰	۷۰	-

منابع:

- خراسانی، ن.، امیرنژاد، ر.، ۱۳۷۸. مطالعه زیستمحیطی طرح‌های توسعه در حوزه آبخیز تجن. مجله منابع طبیعی دانشگاه تهران. ۵۹: ۵۲-۶۸
- شرکت جهاد تحقیقات آب و آبخیزداری. ۱۳۷۹. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی بررسی تأثیر کاربری اراضی بر کیفیت آب‌های سطحی در حوزه سیاه درویشان گیلان. وزارت نیرو.
- شیرین فکر، ا.، ۱۳۸۰. بررسی غلظت فلزات سنگین در رودخانه‌های گوهررود و زرچوب و تجمع آن‌ها در خاک و گیاه برنج شالیزارهای تحت ابیاری. پایان‌نامه دانشجویی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی. واحد علوم حفیقات.
- AHPA, 1989. Standard methods for the examination of water and wastewater. American health association.
- Acaria, B., Das, L., 2003. Hydrology and assessment of lotic water quality in Cuttack city. Journal of water, air and soil pollution. 150: 229-243.
- Albek, E., 2003. Estimation of point and diffuse contaminant loads to streams by non-parametric regression of monitoring data. Journal of water, air and soil pollution. 150: 229-243.
- Allen, J., 1992. Morphodynamics, conservation and engineering significance. Cambridge university press.
- Briede, A., 1995. Landuse impact on nutrient transport in Salaca river basin. Proceeding of the Latvian academy of sciences. section B 3-4.
- Krupadam, R., 2003. Distribution of trace metals and organic matter in the sediments of Godavari estuary of Kakinada bay, east coast of India. Journal of water, air and soil pollution. 150: 299-318.

 دروس پیش لایه	۲ واحد نظری	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۱۳	عنوان درس به فارسی: مدیریت منابع آب عنوان درس به انگلیسی: Management of water resources
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سمینار	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با جنبه‌های مدیریتی محیط‌های آبی از جمله سطوح اهمیت و بیزگی‌های مختلف این محیط‌ها و چگونگی بهره‌برداری از محیط‌های آبی و ...

رئوس مطالب:

نظری:

کلیات: تعریف مدیریت منابع آبی؛ استحصال انسانی؛ نقش اقتصادی و اجتماعی منابع آبی در جامعه؛ مدیریت و اکولوژی سیستمهای آبی، تقسیم بندی اکولوژیک، تعاریف و اصطلاحات، تقسیم بندی، اکولوژیک جانداران، تولید جهانی از منابع آبی مختلف، شناخت اکولوژیک گروههای عده ابزیان، فراوانی و پراکندگی اجتماعات مختلف، خصوصیات ساختاری، روشها و اصول کلی بهره‌برداری، اصول پویایی جمعیت، اصول بهره‌برداری بهینه، احیا اشتایی با اصول روش‌های ارزیابی ذخایر، نوسانات ذخایر، اعمال مقررات صید و صیادی و تاثیر آنها بر ذخایر دورنمای مدیریت پیکره های آبی (دریاچه‌های صیفی؛ دریاچه‌های مصنوعی استخرها)؛ خصوصیات زیستگاهی، خصوصیات ارزیابی، ساختارهای جمعیت (خصوصیات کاهش جمعیت عاهیداران)؛ محیط زیست (کنترل علفهای هرز، کنترل میزان آب، کنترل دورت آب، کنترل خصوصیات فیزیکی شبیهای آب و هوادهی)؛ افزایش مصنوعی، روش‌های مختلف بهره‌برداری، مقررات بهره‌برداری، مدیریت الودگی، اصول طراحی آبگیرها؛ مدیریت جریانها؛ تعاریف و مشخصات؛ محیط زیست جریانها؛ تابعیت بندی زیستی؛ پراکندگی تنوع ذخایر ماهیان (برحسب تقسیمات قاره‌ای)؛ بهره‌برداری اقتصادی؛ مدیریت جریانها؛ جریانهای بزرگ؛ مدیریت جریانهای کوچک؛ پهلوی شرایط شرایط محیطی، ماهی دار کردن؛ کنترل شکارچیان؛ مقررات صید؛ دورنمای توسعه؛ مساله آبودگی؛ انواع ذخایر ساحلی؛ صید سنتی و صنعتی؛ اثرات محیطی؛ تقسیمات سیاسی اجتماعی؛ اهمیت امار زیستی؛ مدیریت ذخایر چند گونه‌ای؛ دورنمای مدیریت توسعه و بهره‌برداری؛ ذخایر اقیانوسی؛ ماهیت ذخایر؛ انواع پراکندگی، مهاجرت، بازار مصرف و روش اقتصادی، بررسی‌های علمی (همکاری‌های منطقه‌ای)؛ روش‌های تجزیه و تعیین جمعیت، اعمال مدیریت (اهداف، صید بی رویه، احیا ذخایر)؛ جنبه اقتصادی و اجتماعی دورنمای توسعه؛ انواع روش‌های پژوهشی، گونه‌های پژوهشی، ملاحظات مدیریتی، انتخاب محل ساخت استخراج، تکثیر و پرورش، پرواربندی، برداشت، بازاریابی دورنمای.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Grafton, R.Q., Hussey, K. 2011. Water resources planning and management. Cambridge University Press.

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۱۴	عنوان درس به فارسی: گیاهان آبری
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	تعداد ساعت: ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Aquatic plants	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با انواع گیاهان آبری و ویژگی های مختلف اکولوژیکی و زیستی این گیاهان و ...

رئوس مطالب:

نظری:

معرفی گیاهان آبری؛ رویشگاه های گیاهان آبری؛ طبقه بندی اکولوژیکی گیاهان آبری؛ شناسایی گیاهان آبری و معرفی گونه های اقتصادی و ارزشمند آن ها؛ بررسی نیازهای غذایی گیاهان آبری؛ مواد مغذی ضروری برای رشد و پرورش گیاهان آبری؛ اختلالات تغذیه ای؛ علائم کمبود مواد مغذی در گیاهان آبری؛ آنالیز شیمیایی گیاهان آبری؛ محیط کشت گیاهان آبری؛ معرفی انواع نمک های معدنی برای تهیه محلول های مواد مغذی؛ تنظیم غلظت مواد محلول؛ عوامل مؤثر در کشت و تکثیر گیاهان آبری (pH، هدایت الکتریکی، شوری، دما)؛ روابط گیاهان آبری و میکرو ارگانیسم ها؛ روش های تکثیر و پرورش گیاهان آبری؛ انواع روش های کشت، آفات و بیماری های گیاهان آبری، روش های مهار آفات و بیماری های گیاهان آبری.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- May, S. 2007. Invasive aquatic and wetland plants. Chelsea House Publishers.
- Crow, G.E., Hellquist, C.B. 2000. Aquatic and wetland plants of northeastern North America. The University of Wisconsin Press.

 دروس پیش‌نیاز: بسته‌بندی آبزیان و بازاریابی محصولات شیلاتی ندارد	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	رده‌ف درس: ۱۵	عنوان درس به فارسی: بسته‌بندی آبزیان و بازاریابی محصولات شیلاتی عنوان درس به انگلیسی: Packaging and marketing of fisheries products
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	سینتار
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>	کارگاه	سفر علمی

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های بسته‌بندی فرآورده‌های شیلاتی و جنبه‌های با اهمیت مربوط به آنها

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر اصول بسته‌بندی و اهمیت آن؛ طبقه‌بندی مواد بسته‌بندی شده و ویژگیهای آن (قابل انعطاف، تیمه سخت، سخت)؛ اصول کار دستگاههای بسته‌بندی؛ شرح انواع روش‌های مختلف بسته‌بندی آبزیان و بیان نقاط ضعف و قوت هر یک از آن‌ها؛ مفاهیم بازاریابی و اصول حاکم بر بازاریابی آبزیان؛ بازاریابی و فروش ماهیهای تازه، فروش ماهی منجمد و سایر انواع فرآورده‌های شامل اهمیت هر یک از فرآورده‌ها در جهان و ایران؛ نحوه عرضه، حمل و نقل، قیمت گذاری، تبلیغات، استانداردهای فرآورده‌های ماهی (ملی و بین‌المللی).

عملی:

بازدید از دستگاههای بسته‌بندی و نحوه تبلیغات فرآورده‌های دریایی با توجه به استانداردهای ملی و بین‌المللی.

روش ارزیابی (درصد):

پروردۀ	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	۷۵	۲۵	-

منابع:

- Copakumar, K., 1993. Fish packaging technology, materials and methods. Ashok Kumar metal concept publishing company. New Dehli.
- Antony, K.P., Gopal, T.K., Prabhu, P.V., 1991. Survey on the properties of packaging materials for frozen shrimp export. Fishing chimes. 2(6): 62-3.
- Dordi, M.C., 1986. Packaging of shrimps. Packaging of food products. Indian institute of packaging pub.
- The marketing of shelffish. 1990. Fishing news books limited England.
- Martin, R., 1990. Fish trade. The seafood industry. An osprey book pub.

عنوان درس به فارسی:					
آشنایی با انواع شناورهای صیادی					
عنوان درس به انگلیسی:					
دروس پیش‌نیاز: ندارد	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: اختیاری	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۱۶	تعداد ساعت: ۴۸
آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	سینتار	



هدف درس: آشنایی دانشجویان با انواع شناورهای صیادی و شناخت ویژگی‌های فنی آنها

رئوس مطالب:

نظری:

اصطلاحات مربوط به شناورها: قسمت‌های کشتی (سینه، پاشنه، عرشه، موتور خانه..); انواع بدنه (چوبی، فلزی، فایبرگلاس، سیمانی و...); انواع شناورهای صیادی کوچک؛ انواع قایقهای صیادی (پارویی - بادبانی - موتوری)؛ انواع لنجهای کرجی های موتوری صیادی و کاربرد آنها در امور صید؛ تراالی؛ ساینر (پورساینر)؛ لانگ لاین؛ کشتی صید نهنگ؛ کشتی‌های صیادی چند منظوره؛ کشتی‌های عمل آوری و صیادی؛ کشتی‌های خدماتی (سوخت و آبرسانی)؛ سایر کشتی‌های آموزشی (تجاری و صیادی)؛ کشتی‌های تحقیقاتی؛ کشتی‌های مسافربری؛ کشتی‌های تجاري (باربری)؛ کشتی‌های حمل و نقل مواد سوختی؛ کشتی‌های لاپروبی؛ یدک کش‌ها؛ کشتی‌های جنگی و غیره...

عملی:

بازدید از قسمت‌های مختلف یک کشتی صیادی؛ بازدید از انواع شناورهای صیادی کوچک، متوسط و بزرگ.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- روش‌های صید و ماهی‌بایی. وزارت آموزش و پرورش. کتاب درس هنرستان. رشته تاوبری. تهران. ۱۳۷۹.
- Fishing vessels guide book in Asia. FAO, Rome (2001)

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: اخباری	تعداد واحد: ۳۲	رده ف درس: ۱۷	عنوان درس به فارسی: جامعه‌شناسی شیلاتی
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینهار	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی:	عنوان درس به انگلیسی: Fisheries sociology



هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث جامعه‌شناختی مختلف فعالیت‌های شیلاتی

رئوس مطالب:

نظری:

مبانی و تعاریف جامعه و اجتماع، جامعه‌شناسی؛ جامعه‌شناسی رستایی در ایران؛ جامعه‌شناسی شیلاتات (ضرورت شکل‌گیری جامعه‌شناسی شیلاتی، تاریخچه شیلات ایران، اهمیت شیلات، سیاست‌های اجرایی در شیلات، صید و صیادی، فواید صید، سیاست و برنامه‌ریزی ماهیگیری و اطلاعات شیلاتی)؛ مقاومیت جامعه شناختی در مدیریت اجتماع محور شیلات (نظریه سرمایه اجتماعی (اعتماد، مشارکت، انسجام) و یادگیری اجتماعی)؛ تئوری مدیریت مشارکتی شیلات (مفهوم تاب آوری و ظرفیت سازگاری جوامع صیادی در مقابله با تنش‌های محیطی، مقاومیت حکمرانی مبتنی بر سازگاری، مشارکت و تعاونی‌ها، وضعیت تعاونی‌ها در زیر پخش شیلاتات، ضرورت بازنگری در تشکلهای صیادی، شرایط تشکیل تعاونی‌های صیادی، شرایط سیاسی، اجتماعی و فرهنگی، مسائل و مشکلات تعاونی‌های صیادی)؛ مقاومیت توسعه، توسعه پایدار، توسعه پایدار و آبزی پروری (مقایسه آبزی پروری قبل و بعد از انقلاب اسلامی، نقش و سهم آبزی پروری در توسعه رستایی، مشارکت پخش خصوصی و دولتی و همکاری‌های منطقه‌ای و بین‌المللی در امور شیلاتی)؛ پایداری معیشت صیادی (رفاه اجتماعی، تنوع فعالیت‌ها، توسعه منطقه محور)؛ هویت اجتماعی و میراث فرهنگی (ازیش‌های اجتماعی - فرهنگی در جوامع صیادی، میراث، مهارت‌ها و معیشت، تأثیر اجتماعی - فرهنگی تجدید ساختار صنعت، دیدگاه‌های جوامع صیادی درباره دریا)؛ تحلیل شبکه‌های اجتماعی و سازمانی در امور شیلاتات (معرفی روش تحلیل شبکه‌ای در مدیریت مشارکتی و حکمرانی پایدار شیلاتات؛ انسجام سازمانی در امور شیلاتات؛ موانع و مشکلات توسعه شیلاتات؛ نقش همکاری‌های بین‌المللی در تحقق ماهیگیری مسئولانه؛ اقدامات بین‌المللی در جهت تقویت و حفاظت و مدیریت آبی؛ حفاظت مبتنی بر اجتماعات محلی در منابع آبزی)؛ دانش بومی در صیادی؛ آموزش و ترویج در مدیریت منابع شیلاتی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- ازکیا، م، ایمانی، ع. ۱۳۸۷. توسعه پایدار رستایی. چاپ اول، انتشارات اطلاعات.
- اسداللهی، م. ۱۳۹۱. جامعه‌شناسی شیلاتی، سازمان چاپ و انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی.
- Urquhart, J., Acott, T.G., Symes, D., Zhao, M. 2014. Social Issues in Sustainable Fisheries Management. Springer Publication. 355p.
- Bodin, O and Prell, C. 2011. Social network and Natural Resources Management, Cambridge University Press.

دروس پیش‌نیاز:	۲ واحد نظری	نوع واحد:	تعداد واحد:	ردیف درس:	عنوان درس به فارسی:
		اختیاری	۲	۱۸	آشنایی با امنیت زیستی
			تعداد ساعت:	۳۲	عنوان درس به انگلیسی:
	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	آموزش تکمیلی عملی:	دارد	An introduction to food security
	<input type="checkbox"/>		سفر علمی	<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه
	<input type="checkbox"/>		سمینار	<input type="checkbox"/>	کارگاه

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به اینمنی غذایی و تهدیدات موجودات در این زمینه و شناخت جنبه‌های مختلف آن‌ها و راه‌های جلوگیری از بروز این تهدیدات

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر اینمنی زیستی؛ منشأهای تخریب؛ تشخیص تهدیدهای زیستی؛ طبقه A از بیماری‌ها و عوامل؛ طبقه B از بیماری‌ها و عوامل؛ C از بیماری‌ها و عوامل؛ تشخیص، اجتناب؛ ایزوله‌سازی و آگاهی دادن نسبت به عوامل تهدید؛ مطالعات موردی؛ تهدیدهای بیولوژیک در کشاورزی؛ بیماری‌های جانوری اخیر و تجارب ارزنده به دست آمده از آن‌ها؛ جنبه‌های قانونی اینمنی زیستی؛ پاسخ به تهدیدهای زیستی در سطح محلی و منطقه‌ای؛ برنامه‌های امنیت زیستی؛ مدیریت بیامدها و یک برنامه مدل؛ جهتدهی‌های آینده برای امنیت زیستی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Ryan, J.R., Glarum, J. 2008. Biosecurity and bioterrorism: containing and preventing biological threats. Butterworth-Heinemann.

عنوان درس به فارسی: کارآفرینی در شیلات	عنوان درس به انگلیسی: Fisheries entrepreneurship
دروس پیش‌نیاز: نادرد	واحد نظری نوع واحد: اختیاری
رده‌یاف درس: ۱۹	تعداد واحد: ۲
تعداد ساعت: ۳۲	نادرد
آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/>
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجویان با کارآفرینی در زمینه‌های کاری شیلاتی و مباحث مختلف مربوط به آن

رنوس مطالب:

نظری:

آشنایی با تاریخچه کارآفرینی؛ مفاهیم کارآفرینی و انواع آن؛ آشنایی با انواع کسب و کار و مبانی و اصول کسب و کار (کسب و کار در خانه، کسب و کار روستایی، کسب و کار در بخش خدمات)؛ آشنایی با مبانی بازار و مدیریت بازار؛ آشنایی با داستان‌های موفقیت و شکست کارآفرینان؛ ارزیابی امکان‌سنجی و انتخاب ایده کارآفرینی؛ آشنایی با جارچوب کسب و کار؛ طراحی جداول و محاسبات طرح کسب و کار؛ آشنایی با مراحل ثبت و تأسیس شرکت و آشنایی با انواع شرکت‌ها؛ آشنایی با مبانی کسب و کار در اقتصاد ایران و کلیات قوانین تجارت در ایران؛ آشنایی با مهارت‌های کارآفرینی؛ کار گروهی، مدیریت منابع، مدیریت مالی، ارتباطات و ...؛ برنامه‌ریزی و سازماندهی کسب و کار؛ راهاندازی کسب و کار، تولید، کنترل کیفیت و کنترل هزینه‌ها؛ بازاریابی، فروش و ارتباط با مشتری.

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون نهایی	پرورده
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- منابع به انتخاب استاد درس.

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحدها: اختیاری	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۲۰	عنوان درس به فارسی: ترویج و آموزش منابع طبیعی عنوان درس به انگلیسی: Natural resources extension and education
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه		



هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مختلف مربوط به ترویج و آموزش منابع طبیعی و ...

رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت تربیت نیروی انسانی ماهر و نقش آن در توسعه کشاورزی و منابع طبیعی نظامهای آموزشی (رسمی، غیررسمی، آزاد): عوامل مؤثر در آموزش (اهداف محتوى، آموزشگر، فراگیر، تکنولوژی آموزشی، توری های یادگیری و مدیریت); تعاریف فلسفه، اهداف، روش ها و تاریخچه ترویج، عملکرد ترویج در آموزش روستائیان و عشایر (بزرگسالان و جوانان): نظام ترویج در ایران، تاریخچه و نظام آموزشی کشاورزی و منابع طبیعی ایران، اهمیت و اصول کشاورزی و منابع طبیعی (روش های تدریس، تهیه دروس و آزمون); آموزش بزرگسالان (تعاریف، اهمیت، مفاهیم، اصول و فلسفه ویژگی های آن); ارتباطات (تعاریف، عوامل و وسائل); نشر نوآوری (تعريف مراحل و سرعت پذیرش و عوامل مؤثر در پذیرش); تکنولوژی آموزش (تعريف، اهمیت، وسائل سمعی و بصری و کاربرد آن ها); رهبری، مدیریت و سرپرستی در آموزش ترویج (تعريف، انواع ویژگی ها، روش ها و نقش آن ها); برنامه ریزی و ارزشیابی فعالیتهای آموزشی ترویج (تعريف، انواع ویژگی ها، روش ها و نقش آن ها); برنامه ریزی و ارزشیابی فعالیتهای آموزشی و ترویجی، پیوستگی تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و منابع طبیعی در جریان برنامه های جامع توسعه کشاورزی و منابع طبیعی کشور.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

منابع درسی معرفی شده توسط استاد درس.



پژوهش

عنوان درس به فارسی: کارورزی ۲ (تخصصی - پروژه)	رده درس:	تعداد ساعت:	نوع واحد:	تعداد واحد:
عنوان درس به انگلیسی: Intership (2)- Project	۱	۱۹۲	پروژه	۳ واحد عملی
آموزش تکمیلی عملی: دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	۳ واحد عملی
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>	سeminar	<input type="checkbox"/>	۱ کارگاه
سفر علمی	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با انجام پروژه‌های تحقیقاتی و کارهای میدانی و فعالیت‌های اجرایی در زمینه رشته تخصصی خود

رئوس مطالب:

با توجه به دروس تخصصی و با توجه به تخصص‌های اعضا هیئت علمی در گروه، دانشجو موضوعی را انتخاب و ضمن انجام کارهای علمی آزمایشگاهی، کتابخانه‌ای و رایانه‌ای تحقیق خود را انجام می‌دهد. دانشجویان در این درس با توجه به گذراندن درس مهارت‌ورزی ۱ در سال سوم، با استفاده از همکاری مؤسسات و سازمان‌های پژوهشی و اجرایی منطقه، به واحدهای مربوط به رشته خود طبق برنامه تنظیمی بخش با گروه اعزام شده و در بخش‌های تخصصی، زیر نظر یکی از صاحب‌نظران متخصص در سطحی بالاتر از مهارت‌ورزی ۱ همکاری می‌نمایند. دانشجویان موظف‌اند ضمن انجام فعالیت‌ها و تماس با سایر صاحب‌نظران و نیز مطالعه کتب و نوشهای، نسبت به ابعاد مختلف مسائل موجود احاطه پیدا کنند. در پایان این دوره ارزیابی کار دانشجو بر اساس گزارش علمی دانشجو از فعالیت‌هایی که داشته است و نیز گزارش صاحب‌نظران متخصص توسط استاد و یا استادان مربوطه در گروه انجام می‌پذیرد. در نهایت پروژه باید تایپ شده و اصلاحات لازم توسط استاد راهنمای معمول و حتی المقدور در گروه مربوطه با شرکت اعضای هیئت علمی و دانشجویان ارائه گردد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	-	-	۱۰۰

منابع:

منابع درسی معرفی شده توسط استاد درس.