



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد



رشته: علوم و مهندسی شیلات

با چهار گرایش:

- بوم‌شناسی آبزیان
- تکثیر و پرورش آبزیان
- صید و بهره‌برداری آبزیان
- فرآوری محصولات شیلاتی

گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

عنوان برنامه درسی: کارشناسی ارشد علوم و مهندسی شیلات با چهار گرایش: ۱- بوم شناسی آبزیان ۲- تکثیر و پرورش آبزیان ۳- صید و بهره برداری آبزیان ۴- فرآوری محصولات شیلاتی

(۱) برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد علوم و مهندسی شیلات با چهار گرایش: ۱- بوم شناسی آبزیان ۲- تکثیر و پرورش آبزیان ۳- صید و بهره برداری آبزیان ۴- فرآوری محصولات شیلاتی در جلسه شماره ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.

(۲) برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی شیلات با چهار گرایش: ۱- بوم شناسی آبزیان ۲- تکثیر و پرورش آبزیان ۳- صید و بهره برداری آبزیان ۴- فرآوری محصولات شیلاتی از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد "رشته بوم شناسی آبزیان شیلاتی، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی" و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد "رشته تکثیر و پرورش آبزیان، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی" و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد "رشته فرآوری محصولات شیلاتی، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی" و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد "رشته صید و بهره برداری آبزیان، مصوب جلسه شماره ۷۵۶ مورخ ۱۳۸۹/۲/۱۱ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی" شد.

(۳) برنامه درسی فوق الذکر از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ برای تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می‌کنند برای اجرا ابلاغ می‌شود.

(۴) برنامه درسی فوق الذکر برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ در دانشگاه‌ها پذیرفته می‌شوند قابل اجرا است.

(۵) این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ به مدت پنج سال قابل اجرا و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہ ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



فصل اول

مشخصات کلی بر قامه درسی دوره کارشناسی ارشد

رشته علوم و مهندسی شیلات

۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی شیلات (گرایش‌های بوم‌شناسی آبزیان؛ تکثیر و پرورش آبزیان؛ صید و بهره‌برداری آبزیان؛ فرآوری محصولات شیلاتی) به عنوان یکی از رشته‌های منابع طبیعی به دوره‌ای گفته می‌شود که طی آن دانشجویان بتوانند با توجه به علومی که در دوره کارشناسی با آنها آشنا شده‌اند، به کاربری آن علوم پرداخته و روش‌های شناخت مشکلات و پیدا کردن راه حل آنها را بررسی تمایند لذا هدف از ایجاد دوره کارشناسی ارشد در این رشته تربیت افرادی است که با کسب دانش مربوطه بتوانند به کار تدریس، پژوهش ارزیابی و برنامه‌ریزی در جهت بهره‌برداری مستولانه از منابع شیلاتی کشور و همچنین هدایت امور اجرایی مربوط به آن پردازند و در نهایت با شناخت عوامل زنده و غیره زنده و روابط بین آنها در یک بوم سازگان آبی بتوانند در ارتقاء علوم زیستی و معرفی بسترها می‌توانند برای توسعه آبزی پروری و تولید آبزیان در کشور با توجه به ظرفیت بالقوه منابع آبی داخل و دریایی موثر واقع شوند.



۲- طول دوره و شکل نظام

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

۳- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی شیلات، ۳۲ واحد به ترتیب زیر می‌باشد.

تعداد واحد	نوع واحد درسی
۱۰	تخصص مشترک
۱۲	تخصصی هر گرایش
۴	تخصصی اختیاری
۶	پایان نامه

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این رشته به عنوان کارشناسی ارشد علوم و مهندسی شیلات می توانند در یکی از مشاغل آموزشی در دانشگاهها، پژوهشی در موسسات تحقیقاتی و اجرایی (وزارت جهاد کشاورزی و سازمان حفاظت محیط زیست) و برنامه ریزی و سرپرست پروژه های شیلاتی و زیست محیطی در بخش های دولتی و خصوصی انجام وظیفه نمایند.

۵- ضرورت و اهمیت

کشور وسیع ایران خوشیختانه با دارا بودن منابع فراوان آبیهای داخلی و سواحل طولانی دریا در شمال و جنوب، دارای خلوفیهای بالقوه مناسبی چهت حفظا ذخایر و توسعه آبزی پروری است. امکان پرده برداری از این منابع طبیعی و موهیتهای الی داشتن تخصص و آگاهیهای کافی در زمینه های مختلف منابع آبیهای شناخت آبزیان تکنیکها و برنامه ریزی و مدیریت آنها است. لذا دلتر کردن چنین رشته های در سطح کارشناسی ارشد با توجه به نیاز به نیروی متخصص در کشور کاملاً لازم و ضروری می باشد.

۶- شرایط گزینش دانشجو

مطابق ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.



فصل دوم

جداول دروس دوره کارشناسی ارشد

رشته علوم و مهندسی شیلات



۱- جدول دروس تخصصی مشترک گرایش‌های بوم‌شناسی آبزیان؛ تکثیر و پرورش آبزیان؛
صید و بهره‌برداری آبزیان؛ فرآوری محصولات شیلاتی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد درسی			ساعت	بیش نیاز یا زمان ارائه
			نظری	عملی	نظری-عملی		
۱-۱	روش تحقیق و بردازش داده‌ها	۲	-	-	-	۳۲	ندارد
۱-۲	بوم‌شناسی آبزیان	۲	-	-	-	۳۲	ندارد
۱-۳	فیزیولوژی آبزیان	۱	۱	-	-	۴۸	ندارد
۱-۴	مدیریت صید پایدار	۲	-	-	-	۳۲	ندارد
۱-۵	زیست‌فناوری فرآورده‌های آبزیان	۲	-	-	-	۳۲	ندارد
	جمع	۱۰	۷	۱	۲	۱۷۶	-

۲- جدول دروس تخصصی گرایش بوم‌شناسی آبزیان

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد درسی			ساعت	بیش نیاز یا زمان ارائه
			نظری	عملی	نظری-عملی		
۲-۱	فیزیولوژی رفتار آبزیان	۲	-	-	-	۳۲	ندارد
۲-۲	لیمتولوژی تکمیلی	۲	۲	-	-	۳۲	ندارد
۲-۳	بوم‌شناسی کفریان	۲	-	-	-	۳۲	ندارد
۲-۴	بوم‌شناسی مولکولی آبزیان	۲	-	-	-	۳۲	ندارد
۲-۵	شاخص‌های زیستی اکوسیستم‌های آبی	۲	-	-	-	۳۲	ندارد
۲-۶	ارزیابی و حفاظت زیست‌بوم‌های آبی	۲	-	-	-	۳۲	ندارد
	جمع	۱۲	۲	-	۱۰	۱۹۲	-



۳- جدول دروس تخصصی گرایش: تکثیر و پرورش آبزیان

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد درسی			ساعت	پیش نیاز یا زمان ارائه
			نظری	عملی	نظری عملی		
۳-۱	تکثیر و پرورش تکمیلی ماهی	۲	-	-	۲	۲۲	ندارد
۳-۲	تکثیر و پرورش تکمیلی آبزیان	۲	-	-	۲	۲۲	ندارد
۳-۳	تولید غذای زندگان	۲	۲	-	-	۳۲	ندارد
۳-۴	مدبریت بهداشتی مزارع آبزیان	۲	۲	-	-	۳۲	ندارد
۳-۵	ژنتیک و بیونوکلولوژی آبزیان پرورشی	۲	۲	-	-	۳۲	ندارد
۳-۶	تفصیله تکمیلی آبزیان پرورشی	۲	۱	۱	-	۴۸	ندارد
	جمع	۱۲	۷	۱	۴	۲۰۸	-

۴- جدول دروس تخصصی گرایش صید و بهره برداری آبزیان

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد درسی			ساعت	پیش نیاز یا زمان ارائه
			نظری	عملی	نظری عملی		
۴-۱	فناوری تکمیلی حسید آبزیان	۲	-	۱	۱	۴۸	ندارد
۴-۲	طراحی ابزارهای صیادی	۲	-	۱	۱	۴۸	ندارد
۴-۳	شناسایی تجهیزات الکترونیکی صیادی	۲	-	۱	۱	۴۸	ندارد
۴-۴	شناسایی ابزارها و تجهیزات صیادی تکمیلی	۲	-	۱	۱	۴۸	ندارد
۴-۵	حقوق و قوانین صید و صیادی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۴-۶	رفتار آبزیان در عملیات صیادی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
	جمع	۱۲	۸	۱	۴	۲۵۶	-

۵- دروس تخصصی گرایش فرآوری محصولات شیلاتی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد درسی			ساعت	پیش نیاز یا زمان ارائه
			نظری	عملی	نظری عملی		
۵-۱	بیوشیمی تکمیلی فرآوردهای آبزیان	۳	۲	۱	-	۶۴	ندارد
۵-۲	فرآیندهای حزاری و غیر حزاری در فرآوری آبزیان	۳	۲	۱	-	۶۴	ندارد
۵-۳	فرآوردهای بالرزش افزوده شیلاتی	۳	۲	۱	-	۶۴	ندارد
۵-۴	ازیابی کیفیت و ایمنی فرآوردهای شیلاتی	۳	۲	۱	-	۶۴	ندارد
	جمع	۱۲	۸	۱	۴	۲۵۶	-

۶- جدول دروس تخصصی - اختیاری*

گرایش‌های: بوم‌شناسی آبزیان؛ تکثیر و پرورش آبزیان؛ صید و بهره‌برداری آبزیان؛ فرآوری محصولات شیلاتی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	قطع واحد درسی			ساعت	پیش‌نیاز یا زمان ارائه
			نظری	عملی	نظری-عملی		
۶-۱	سمینار	۱	-	-	۱	۱۶	ندارد
۶-۲	ارزیابی اثرات فعالیت‌های شیلاتی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۳	میکروبیولوژی محیط‌های آبی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۴	زیست‌بوم‌های آبی ایران	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۵	مدیریت مناطق ساحلی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۶	مدل‌سازی در آکولوزی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۷	هیدروشیمی تکمیلی	۳	۱	-	۲	۶۴	ندارد
۶-۸	بوم‌شناسی پلانکتون	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۹	مدیریت آبزی بروزی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۱۰	هیدروبیولوژی تکمیلی	۲	۲	-	-	۳۲	ندارد
۶-۱۱	کاربرد رایانه در علوم شیلاتی	۱	-	-	۱	۱۶	ندارد
۶-۱۲	مهندسی آبزی بروزی تکمیلی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۱۳	نانوبیوتکنولوژی در علوم شیلاتی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۱۴	تکثیر و پرورش گیاهان آبزی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۱۵	مدیریت کیفیت آب در آبزی بروزی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۱۶	اقیانوس‌شناسی شیلاتی	۳	۱	-	۲	۶۴	ندارد
۶-۱۷	ستوجه از دور و کاربردهای آن در ماهیگیری	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۱۸	ارزیابی ذخایر آبزیان تکمیلی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۱۹	بازاریابی ذخایر منابع آبی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۲۰	نگهداری و حفظ کیفیت آبزیان پس از صید	۲	۱	-	۱	۴۸	ندارد
۶-۲۱	نگهداری محصولات شیلاتی	۲	۱	-	۱	۴۸	ندارد
۶-۲۲	بهداشت و مسمومیت محصولات شیلاتی	۲	۱	-	۱	۴۸	ندارد
۶-۲۳	روش‌های توزین آزمایشگاهی	۳	۱	-	۲	۶۴	ندارد
۶-۲۴	فن‌آوری‌های توزین در فرآوری آبزیان	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد
۶-۲۵	روش‌های صید و کیفیت آبزی	۲	۱	-	۱	۴۸	ندارد
۶-۲۶	ارزیابی حسی فرآورده‌های شیلاتی	۲	۱	-	۱	۴۸	ندارد
۶-۲۷	مدیریت فرآوری محصولات شیلاتی	۲	-	-	۲	۳۲	ندارد

* از میان دروس فوق ۴ واحد انتخاب خواهد شد.



فصل سوم:

سرفصل دروس



-1 دروس تخصصی مشترک گرایش‌های بوم‌شناسی آبزیان؛ تکثیر و پرورش آبزیان؛ صید و بهره‌برداری آبزیان؛ فرآوری محصولات شیلاتی

عنوان درس به فارسی: روش تحقیق و پردازش داده‌ها عنوان درس به انگلیسی: Research method and data analysis	تمدّد واحدها: ۲	تعداد واحد: ۱-۱	ردیف درس: ۳۲	تعداد ساعت: ۴	نوع واحد: تخصصی مشترک	واحد نظری دروس پیش‌نیاز: ندارد
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/>	نادرد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینار <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به اصول انجام تحقیق و پژوهش و تجزیه و تحلیل داده در مطالعات
شیلاتی

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخ تفکر بشر و روش تحقیق (تعريف و ارتباط فلسفه و علم)؛ تحقیق (تعريف - اندیشه ای بر روش تحقیق علمی (صل علیت، پیش داوری - فضایی سایر کتب و آنکتابی)؛ انتخاب موضوع تحقیق (هدف، صایع برای انتخاب موضوع، شرائط لازم، ویژگی های عنایوین تحقیق؛ ابزار عمومی تحقیق - آشنایی انواع منابع و متون علمی (استفاده از معرفه‌گرهای مختلف و منابع اطلاع رسائی علمی بین المللی و داخلی، طبقه‌بندی مراجع علمی)؛ روش تهییه پروپوزال یا پیشنهاد طرح پژوهشی (بخش‌های مختلف آن، نحوه نگارش و مشخصات هر یک از بخش‌های یک پروپوزال، تهییه پروپوزال نمونه)؛ روش تنظیم و تدوین گزارش نهایی؛ پایان نامه و رساله (مشخصات بخش‌های مختلف آن، روش تدوین و فصل بندی)؛ نگارش مقاله علمی (اهمیت آن، آشنایی با نکات مهم مریبوط به نگارش و ارائه آن)؛ بهره گیری از روش‌های مختلف آماری و موضوعات مرتبط با آن در پژوهش (جامعه مورد

مطالعه، روشهای جمع آوری اطلاعات؛ نحوه نموده برداری، مدیریت نگهداری و پردازش داده ها، چگونگی کنترل دقت و صحت،
روشهای تجزیه و تحلیل اطلاعات).



روش ارزیابی (درصد):

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۷۰	۲۵	-

منابع:

- خواجه نوری، ع. ۳۹۰۰، روش تحقیق - انتشارات دانشگاه تهران
- فائزه، ع. ۱۳۸۵، ابزار عمومی تحقیق - انتشارات دانشگاه تهران.
- Weissberg, R. and Bakers 1990, Writing up Research: Experiment of Research Report. Prentice Hall Regents, USA.
- Patrick, R. 2001, Handbook of Preparing and Writing Research Proposals, IUFRO, Austria.
- Kumar, R. 2005, Research Methodology, SAGE publication London . Thousand oaks, New Delhi.
- Weissberg R. and S. Burker (1990). Writing up research: experimental research report writing for students of English. Prentice Hall Regents, USA.



عنوان درس به فارسی: بوم‌شناسی آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Aquatics ecology	رده درس: ۱-۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی مشترک	۲ واحد نظری	دوره پیش‌نیاز: نذردار
				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مبانی بوم‌شناسی آبزیان و ویژگی‌ها و خصوصیات اکولوژیک موجودات آبزی و روابط متقابل آن‌ها

رئوس مطالب:

نظری:

مروری بر مبانی بوم‌شناسی و بیان تعاریف؛ بوم‌سازگان‌های آبی و اجزای آن‌ها شامل جوامع پلانکتونی، کفزیان، نکتون‌ها (ماهیان و مهره‌داران آبزی)؛ ساختار زیستی و غیرزیستی بوم‌سازگان‌های آبی؛ اکولوژی ماهیان شیلاتی در بوم‌سازگان‌های آب‌های شیرین و دریائی؛ مفهوم جمعیت و برآورد فراوانی در بوم‌سازگان‌های آبی؛ الگوهای پراکنش آبزیان در بوم‌سازگان‌های آبی و شاخص‌های آن؛ نمونه‌برداری و طرح آزمایش‌ها در بوم‌سازگان‌های آبی؛ برآورد پارامترهای جوامع آبزیان در بوم‌سازگان‌های آبی شامل تنوع زیستی، خسایابی شباخت، آنالیز خوش‌های، اندازه‌گیری اشیان، ترخ پقا

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Krebs C.J. 1999. Ecological methodology. Benjamin/Cummings.
- O'Rourke N., Hatcher L. and E.J. Stepanski. 2005. A Step-by-step Approach to Using SAS for Univariate & Multivariate Statistics. SAS Institute.

عنوان درس به فارسی:	فیزیولوژی آبزیان
عنوان درس به انگلیسی:	Aquatics physiology
دروس پیش‌نیاز:	دروز ندارد
نوع واحد:	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۴۸
رده‌ی درس:	۱-۳
آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد
آزمایشگاه:	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> سپینار

هدف درس: آشنایی با مباحث تکمیلی فیزیولوژی آبزیان



رئوس مطالب:

نظری:

فیزیولوژی تنفس: ارگان‌های تنفس، آبیشم‌ها، اکسیژن مصرفی، انتقال CO_2 : فیزیولوژی دستگاه گردش خون: سیستم‌های گردش خون در ماهیان، ترکیب شیمیابی خون و تغییرات آن، حمل گازها توسط خون در ماهیان، خون و نقش آن در اعمال فیزیولوژیک؛ فیزیولوژی تنظیم فشار اسمزی: تنظیم فشار اسمزی در آبزیان آب شیرین و شور، تنظیم یون، تنظیم pH ، تغییرات هورمونی و بافتی در زمان تنظیم فشار اسمزی؛ فیزیولوژی استرس: اثر استرس بر فعالیت‌های ماهی، طبقه‌بندی استرس، هورمون‌های مؤثر در استرس؛ فیزیولوژی مهاجرت: تیدیل یار به اسمولت، مهاجرت‌های رودکوج و دریارو، تغییرات هورمونی و بافتی در ارگان‌های مختلف، تأثیر عوامل فیزیکی، شیمیابی و بیولوژیکی در مهاجرت ماهیان، مهاجرت به خانه Homing migration؛ فیزیولوژی تولیدمثل: غدد درون‌ریز مؤثر در تولیدمثل، ساختمان و اعمال غدد تناسلی، هورمون‌های استروئیدی، هورمون‌های مترشحه از هیبوتالاموس؛ فیزیولوژی رفتارهای تولیدمثلی، شناخت مراحل تکامل گنادها و اسپرماتوزنر و اووزنر؛ فیزیولوژی دستگاه حسی و اعصاب: ادرارک، عکس‌عمل، هماهنگی اثر هورمون‌ها، اندام‌های حسی، خواب زمستانی؛ فیزیولوژی تغذیه: اندام‌های گوارشی، اجزای غذا، هضم غذا (بروتین، هیدرات کربن، چربی‌ها) در ماهیان، میگو و سخت‌بوستان دیگر، دفع مواد غذایی؛ متابولیسم و بیوانرزیک، دستگاه‌های دفعی؛ اندام‌های دفعی، ساختمان آن‌ها، مهمترین مواد دفعی در ماهی و آبزیان، آشنایی با ادوات و روش‌های تحقیق در فیزیولوژی آبزیان.

عملی:

سنجهش میزان متابولیسم در ماهی؛ خونگیری و تعیین بارمترهای خون‌شناسی (هماتوکریت، MCH و ...): تهیه مقاطع بافتی و رنگ‌آمیزی آن‌ها از ارگان‌های مختلف ماهی؛ سنجهش هورمون‌های تولیدمثلی به روش RIA و ... بازدید از مهاجرت‌های ماهیان رودکوج و دریارو، استفاده از ترمومترهای مرتبطاً با فیزیولوژی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Depech, J., Billard, R., 1994. Embryology in fish: a review. Societe Fransaise de Ichtyologie..
- Yadav, B.N., 1995. Fish endocrinology. Day a publishing huse. Dehli. India.
- Kumar, S., Tembhre, M., 1998. Anatomy & physiology of fishes. Vikas publishing house. PUT Ltd.

عنوان درس به فارسی:					
مدیریت صید پایدار					
عنوان درس به انگلیسی:					
Management of sustainable catch					
دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری ۲	نوع واحد: تخصصی مشترک	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۱-۶
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی:
	سینتار				

هدف درس: آشنایی با مباحث مریبوط به مدیریت فعالیت صیادی در جهت بهره‌برداری پایدار از منابع آبزیان

رئوس مطالب:

نظری:

معرفی ذخایر بالارزش شیلاتی در آب‌های شمال و جنوب کشور؛ تیاز به مدیریت ماهیگیری با رویکرد اکوپیستم محور؛ فرآیند مدیریت ماهیگیری؛ مقاهم زیستی و زیست محیطی و تنگناهای آن؛ تنگناهای ذخایر آبزیان؛ تنگناهای زیست محیطی؛ ملاحظات مریبوط به اکولوژی و نوع زیستی؛ ملاحظات فن اوری؛ ابعاد اقتصادی اجتماعی و فرهنگی مدیریت صید؛ زمینه‌های اقتصادی و تنگناهای ملاحظات کلی در مورد جمع اوری و ارائه آمار و اطلاعات مورد نیاز مدیریت ماهیگیری؛ آمارهای مورد نیاز و استفاده از آن در جهت تدوین سیاست راهبردی و ساختارهای مدیریت ماهیگیری؛ عامل زمان در فرآیند مدیریت ماهیگیری؛ صید ستی، صید صنعتی، وضعیت اقتصادی و اجتماعی جامعه صیادی، ماهیگیری مستواهه؛ مفهوم مدیریت مشارکتی و مدیریت جامعه محور (Community-based management) و نقش صیادان در ماهیگیری مستواهه؛ عدم قطبیت در فرآیند مدیریت صید؛ تشریح مفهوم حداکثر سرویس پایدار اکوپیستم (MSES)؛ نقش همکاری‌های بین-المللی در تحقق ماهیگیری مستواهه؛ سهمیه‌بندی؛ مفهوم صید انتخابی؛ ناکارآمدی ابزارهای صید برای صید انتخابی؛ تولید صید ضمنی و دورریز؛ اثرات زیست محیطی صید دورریز؛ اثرات اقتصادی صید دورریز؛ اعمال مقررات برای کنترل صید دورریز؛ کاهش بهره‌برداری بیش از حد؛ حداقل اندازه ساحل‌آوری؛ تعیین حداقل اندازه چشممه؛ ممتویعت‌های زمانی و مکانی؛ کاهش تلاش صیادی؛ مناطق حفاظت شده دریایی؛ حمل، جابه‌جایی و نگهداری ماهی بعد از صید؛ روش‌های سرداخنه‌ای و نگهداری؛ تأثیرات تغییرات اقلیم بر صید و ذخایر آبزیان دریایی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Berkes, F., 2001. Managing Small-scale Fisheries: Alternative Directions and Methods. IDRC.
- Gezelius, S. S., Raakjer, J. 2008. Making Fisheries Management Work, Springer.
- Sinclair, M., Valdimarsson, G. 2003. Responsible Fisheries in the Marine Ecosystem. Food and Agriculture Organization of the United Nations.



نام پایه: زیست فناوری دانشگاه: دانشگاه شهرداری تاریخ: ۱۳۹۰	واحد نظری- عملی	نوع واحد: تخصصی مشترک	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	رده درس: ۱-۵	عنوان درس به فارسی: زیست فناوری فرآوردهای آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Fisheries products biotechnology
		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>			

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به اهمیت، جایگاه و موارد کاربردی زیست فناوری در فرآوری

محصولات شیلاتی

رئوس مطالب:

نظری:

عوامل مقدمه ای بر زیست فناوری و تاریخچه: میکروبیولوژی و زیست فناوری در فرآوری آبزیان (مقدمه، طبیعت میکرو اگانیسم ها، قارچ ها و مخمرها، و کاربرد میکرو اگانیسم ها در صنایع عمل اوری آبزیان)؛ تکنولوژی تخمیر (مقدمه و تاریخچه، کاربرد تکنولوژی تخمیر در صنایع غذایی، انواع تخمیر؛ بیوراکتور؛ مراحل فرآیند تخمیر؛ فرآورده های تخمیری آبزیان مانند سس و خیز ماهی؛ استفاده از مخمر تغییر رنگ گوشت ماهی؛ استفاده از تخمیر به منظور تولید آنزیم های غذایی؛ ویژگی های آنزیم های آبزیان (سازش پذیری کیتیک و ترمودینامیک، انعطاف پذیری در مقایل پایداری، سازگاری ساختاری)؛ استخراج آنزیم های سرما-فعال از آبزیان و کاربرد آنها در صنایع عمل اوری آبزیان از جمله در تولید سیالاز ماهی، افزایش میزان اسیدهای چرب امگا-۳ در روغن ماهی، پروتئین هیدرولیز، ...؛ استخراج رنگدانه ها از ضایعات آبزیان با استفاده از روش آنزیمی یا میکرو اگانیسم ها؛ استفاده از جلبک ها در تولید سوخت؛ استفاده از جلبک ها به عنوان single cell proteins و single cell oils و استخراج آنزوژی ماهی تراویخته در تولید فرآوردهای دریایی؛ ترکیبات عملکردی آبزیان (متابولیت های ثانویه، پلی ساکاریدها، پیتیدها، ترکیبات لیپیدی، محصولات تجاری؛ ثبت یاقنه های بیوتکنولوژیکی (Patenting)، ویژگی ها، قوانین و مقررات).

عملی:

تولید سوخت با استفاده از جلبک های میکروسکوبی یا ماکروسکوبی؛ جداسازی ترکیبات فنولی با استفاده از کروماتوگرافی لایه نازک (TLC)؛ تولید پروتئین هیدرولیز شده از ماهیان به روش آنزیمی؛ تغییر رنگ گوشت ماهی با استفاده از مخمر؛ تولید سس ماهی با استفاده از روش سنتی و صنعتی (میکروبی و آنزیمی).

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Shetty, K., Paliyath, G., Pometto, A. & Levin, R. E. 2006. Food biotechnology. Taylor & Francis Group, LLC, USA.
- Shetty, K., Paliyath, G., Pometto, A., Levin, R. E. 2006. Food biotechnology. CRC Press.
- Elliott, W. H., Elliot, D. C. 2009. Biochemistry and molecular biology. Oxford University Press.
- Shahidi, F., Jones, Y. M., Kitts, D. 1997. Seafood safety, processing and biotechnology. CRC Press.
- Fingerman, M. 2002. Recent advances in marine biotechnology: seafood safety and human health. Science Publishers.



دروس تخصصی - الزامی گرایش بوم‌شناسی آبزیان -۲

عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی رفتار آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Physiological ethology of aquatics	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۲-۱	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۲	دروس پیش‌نیاز: ندارد
	آموزش تکیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی	دراد: <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه			

هدف درس: آشنایی با مباحث مربوط به میانی فیزیولوژیک بروز رفتارهای مختلف در آبزیان

رئوس مطالب:

نظری:

عوامل موثر در بروز رفتار آبزیان؛ اساس فیزیولوژیک رفتار (عصبي، شناوری، بینایي و بوياني)؛ رفتارهای ارتباطي، همياري، رقابتي، تدافعي و گروهي (schooling behaviour)؛ رفتارهای تولیدمثلي، هورمونهای مسوّر بر رفتارهای توپلید مثلی؛ نقش عوامل محیطی در توپلیدمثلي؛ رفتارهای تغذیي-های (foraging behavior)؛ رفتار در ارتباط با آلات و ادوات صيد؛ تشخيص رنگ در ماهی‌ها؛ تغیير رنگ در ماهی‌ها؛ صدا و تأثير آن در رفتار آبزیان؛ گیرنده‌های توری و طرز عمل آنها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	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). Ocean Research Institute, University of Tokyo.
- Reebs, S. 2001. Fish Behavior in the aquarium and in the wild. Cornell University, Press.
- Tackett, D. N., Tackett, L. 2002. Reef life: natural history and behaviors of marine fishes and invertebrates. TFH Publications.
- Suzuki, H., Congdon-Martin, D. 1995. The carver's book of aquatic animals: surface anatomy, behavior, patterns and carving techniques. Schiffler Pub Ltd.
- Mostofsky, D. 1978. The behavior of fish and other aquatic animals, New York: Academic Press.

دروس پیش‌نیاز: نادرد	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۴-۲	عنوان درس به فارسی: لیمنولوژی تکمیلی عنوان درس به انگلیسی: Limnology (complementary)
سیناریو های تکمیلی علمی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه	هدف درس: آشنایی با مباحث تکمیلی لیمنولوژی و شناخت کامل تر اکوسیستم‌های آبی



رنوس مطالب:

نظری:

دریاچه‌ها و حوضه‌های آبریز آنها؛ شاخص‌ها و منشاء دریاچه‌ها در جهان؛ مواد حمل شونده و هیدرولوژی و سیستم آنها؛ محتوای شیمیائی دریاچه‌ها؛ لیمنولوژی فیزیک و شیمی؛ نیروی باد؛ بیلان انرژی خورشید؛ چرخه‌های لاپیدنی و بیلان انرژی حرارتی؛ حرکت امواج؛ همراه شدن جریان انرژی و حرکت توده‌های آب؛ اثر چرخش زمین روی دریاچه‌های بزرگ؛ عوامل محدود کننده؛ شیمی؛ قوانین اصلی لاپیدنی شیمیائی؛ عملکرد شیمیائی یک دریاچه و تبدلات بیوژنوشیمیک در داخل رسوبات؛ مدل‌های شیمیائی؛ مواد آلی دریاچه‌ها و تشانگرهای ملکولی؛ بررسی عمومی و ملکولی مواد آلی؛ ترکیبات و طبقه‌بندی مواد آلی؛ شاخص‌های ملکولی و منبع زیستی و انسانی مواد آلی؛ هیدرولوگرین‌های تربیس در بروسه‌های غیر زیستی (تغییر از محلول به ذره)؛ رسوبات دریاچه‌ها؛ مدل‌های رسوبات، منشاء مواد ذره‌ای؛ حمل در محیط دریاچه‌ای؛ شاخص‌های رسوبات؛ پراکندگی مکانی رسوبات؛ ثبت وقایع رسوبات.

روش ارزیابی (درصد):

پروردۀ	ازمون تهابی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۰	۲۰	-

منابع:

- Graf and Martimer. 1979. Hydrodynamism in Lakes, Elsevier .
- Wetzel .1983. Periphyton of freshwater ecosystems. Developments in Hydrobiologia.
- Imberger and patterson. 1989. Physical limnology. Advances in applied mechanics. Academic press.
- Goldmand and Horne .1983. Limnology. Mc Graw Hill book company.

دروس پیش‌نیاز: نadar	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی- الزامی	تعداد واحد: ۴ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۴-۳	عنوان درس به فارسی: بوم‌شناسی کفریان
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینهار	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Benthos ecology

هدف درس: آشنایی با مباحث اکولوژیک جوامع بنتیک در محیط‌های آبی



رئوس مطالب:

نظری:

تعاریف موجودات کفری؛ انواع طبقه‌بندی کفریان؛ محیط بنتیک؛ منابع غذائی بنتیک؛ روابط تروفیک بین موجودات بنتیک و پلازیک؛ روش‌های تقدیم در کفریان؛ جلبک‌های بنتیک؛ جریان انرژی در داخل شبکه غذائی؛ تولید ثانویه بنتیک؛ اکولوژی سواحل ماسه‌ای و سواحل سنتگی؛ مخصوصی پیرامون لاکپشت‌های دریایی؛ کلیها و مرجانها؛ عوامل زیستی و غیرزیستی انرکذار بر جوامع بنتیک؛ تاثیر انسان بر جوامع بنتیک؛ سازگاری در مناطق بین جزر و مدی؛ کفریان دریاهای عمیق؛ کفریان رودخانه و دریاچه.

روش ارزیابی (درصد):

لوزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Eleftheriou A., McIntyre, A. 2005. Methods for the study of marine benthos. Blackwell Science.
- Clark and Blumer. 1978. Distribution of Benthose in sediments. Limnology and. Oceanography.

عنوان درس به فارسی: بوم‌شناسی مولکولی آبزیان	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۴-۶	دوروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Molecular ecology of aquatics	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	دارد	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه		

هدف درس: آشنایی با مباحث بوم‌شناسی مولکولی و موارد استفاده از آن در رابطه با جمیعت‌های آبزیان



رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه: تعریف اکولوژی مولکولی؛ کاربرد داده‌های مولکولی در تجزیه و تحلیل فرآیندهای تکامل و بوم‌شناسی؛ مطالعات تنوع زنگنه‌کی جمیعت در سطح پروتئین و DNA؛ کاربرد نشانگرهای مولکولی در مطالعات جمیعتی و تکاملی؛ ساعت مولکولی؛ عوامل موثر بر تغییر فراوانی آلل‌ها در سطح جمیعت (انتخاب طبیعی، شارژنی (gene flow))؛ راشن زنگنه‌کی و آمیزش‌های غیر تصادفی؛ جمیعت‌های خشی، تعادل هارדי واینبرگ؛ زنگنه‌کی حفاظتی؛ تشخیص هویت مولکولی؛ تشخیص جمیعت‌های گردن بطری؛ بررسی توربیدا و روشهای مولکولی رایج در مطالعات اکولوژیکی و قرابت زنگنه‌کی؛ سیستماتیک مولکولی، تبارشناختی مولکولی با Likelihood, Maximum parsimony, Neighbor-Joining, PUMP

روش ارزیابی (درصد):

لرزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Avise, J. C. 1994. Molecular markers, natural history and evolution. Chapman and Hall. New York.
- Roderic, D.M., Holmes, Edward, C. 1998. Molecular evolution; a phylogenetic approach. Blackwell Science Ltd.
- Beaumont, A.R. 1994. Genetics and evolution of aquatic organisms. Chapman and Hall.
- Carvalho, G.R., Pitcher, T.J. 1995. Molecular genetics in fisheries. Chapman and Hall.



عنوان درس به فارسی: شاخص‌های زیستی اکوسمیتم‌های آبی عنوان درس به انگلیسی: Bioindicators in aquatic ecosystems	رده درس: ۲-۵	تعداد ساعت: ۲۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی- الزامی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
				<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه

هدف درس: آشنایی با انواع مختلف شاخص‌های زیستی و اهمیت و موارد استفاده از آنها در اکوسمیتم‌های آبی

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه؛ تعریف شاخص‌های بیولوژیک؛ انواع گروههای شناساکر بیولوژیک؛ فواید و محدودیتهای استفاده از شناسه‌های زیستی؛ مدل‌های پاسخ به استرس؛ پاسخ‌های تولیدمثی؛ دستکاری یا منشاء انسانی؛ شاخص‌های زیست مولکولی؛ پاسخ‌های قیزیولوژیک؛ پاسخهای زنتیکی؛ پاسخهای ایمنولوژیک؛ تغییرات بافتی؛ پاسخ به آسودگی؛ تغییرات رفتاری؛ پاسخ شاخص‌های زیستی؛ روش‌های ارزیابی بیولوژیک؛ تفاوت‌های شانگرها و شناساکرها؛ ارزیابی آزمایشگاهی پاسخهای زیستی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Adams, S. M. 2002. Biological indicators of Aquatic ecosystem Stress. Bethesda.

دروس پیش‌نیاز: تدارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: شخصی- الزامی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۲۲	ردیف درس: ۲-۶	عنوان درس به فارسی: ارزیابی و حفاظت زیست‌بوم‌های آبی عنوان درس به انگلیسی: Aquatic ecosystems assessment and conservation
سیناریو	<input checked="" type="checkbox"/> تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علم			

هدف درس: آشنایی با مبانی و اصول و روش‌های ارزیابی و حفاظت از زیست‌بوم‌های آبی.



رئوس مطالبه:

نظری:

مقدمه: اکوسیستم‌های آبی (معرفی و کلیات)؛ انواع اکوسیستم‌های آبی (اکوسیستم‌های آبهای شیرین، اکوسیستم‌های آبهای شور، اکوسیستم‌دهانه و اکوسیستم خور Estuary)؛ اصول حاکم بر کنش مواد آلوده کننده و سیستم‌های طبیعی (شناخت مواد آلوده کننده از نظر پویایی‌شناسی شیمیایی؛ رفتار مواد آلوده کننده در اکوسیستم‌های آبی؛ اصول اکولوژی آلودگی و اکوتوكسیکولوژی)؛ رفتار شیمیایی و اکوتوكسیکولوژی آلوده کننده‌ها (مواد کم کننده اکسیژن، حشره‌کش‌ها، زیاد شدن مولا غذایی و بوتروف شدن، نفت و هیدروکربوری و ترکیبات PCB و سایر مواد استنتیک، فلزات و نمکها، آلودگی حرارتی)؛ شناسایی و ارزیابی متابع اکولوژیک اکوسیستم‌های آبی ایران (متابع فیزیکی، متابع زیستی)؛ رابطه خشکی و اکوسیستم‌های آبی (اثرات تداخلی کاربری‌های خشکی بر اکوسیستم‌های آبی؛ صنعت، کشاورزی، خدمات، بازارگانی، توریسم)؛ ارزیابی و برنامه‌ریزی برای حفاظت اکوسیستم‌های آبی (مبانی ارزیابی و برنامه‌ریزی برای حفاظت)؛ منطقه بندی و مرزبندی؛ منطقه حفاظت شده؛ منطقه حمایت شده؛ منطقه استفاده گسترده؛ منطقه استفاده متمرکز؛ برنامه علمی و آموزشی؛ برنامه حفاظتی و نگهداری؛ برنامه استفاده چند جانبه.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- صیمندی تزاد، م. ج. ۱۳۷۷. شالوده یوم شناسی. انتشارات دانشگاه تهران.
- محبوی صوفیانی، ن. ۱۳۷۶. بی‌مهرگان آبزی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
- تقیسی، م. ۱۳۷۲. حشرات آبزی یعنوان شاخص آلودگی و جایگاه مطالعات هیدروبیولوژیک در تعیین میزان آلودگی در آبهای جاری. ماهنامه آبزیان، شماره ۲، صفحات ۴۱-۴۸.
- APHA (American Public Health Association). 1980. American Water Works Association and Water Pollution Control Federation. Standard methods for experimentation of water and wastewaters, 16th edition. American public Health Association, Washington.
- Bergheim, A., Forsberg, O. I. 1993. Attempts to reduce effluent loadings from salmon farms by varying feeding frequencies and mechanical effluent treatment, in productoion, Environment and quality (Ed. By G. Barnable & P. Kestemont), pp.115-124, Special population No. 18,European Aquaculture Society, Ghent, Belgium.

- Bosscher, H., Gingins, F. 2003. Water quality: bioindication versus chemical parameters. study of the river Lasorge, Lausanne, Switzerlad.
- Cook, C. D. K. 1996.. Aquatic and wetland plants of India. Oxford University Press.
- Hoyer, M. V., Canfield, D.E. 1997. Aquatic plant management in lakes and reservoirs. University of Florida.
- Maria, H. F., Marecos, M., Andreas, N. A., Takashi, A. 1996. Necessity and basis for establishment of European guidelines for reclaimed wastewater in the Mediterranean region. Journal of Water Science and Technology, Volume 33, PP: 303-316.
- Puckett, L. J., 1994. Non-point and point sources of nitrogen in major watersheds of the United States: Report No. 94. PP 401-9. US Geological Survey Water-Resources Investigations.





-۳ دروس تخصصی- الزامی گوایش تکثیر و پرورش آبزیان

دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری- عملی	نوع واحد: تخصصی- الزامی	تعداد واحد: ۲	ردیف درس: ۴-۱	عنوان درس به فارسی: تکثیر و پرورش تکمیلی ماهی
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	تعداد ساعت: ۳۲		عنوان درس به انگلیسی: Fish culture (complementary)

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث تکمیلی مربوط به تکثیر و پرورش ماهیان از جمله مباحث مربوط به استفاده از هورمون‌ها، انجام‌دادن اسپرم، روش‌های مولدسازی و ...

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و مروری بر آخرین وضعیت تکثیر و پرورش ماهیان در ایران و جهان؛ کاربرد هورمون‌های طبیعی و مصنوعی در القای رسیدگی جنسی ماهیان مولدن؛ اصول انجام‌دادن اسپرم و نگهداری مواد تناسلی ماهیان و کاربرد آن در تکثیر مصنوعی ماهی؛ روش‌های تشخیص رسیدگی جنسی مولدین (ظاهری، مطالعه GVBD، روش‌های بیوشیمیایی، سونوگرافی و ...؛ روش‌های مولدسازی و شناخت نرماتیوهای مورفو‌لوزیک مربوطه؛ معیارهای انتخاب محل و احداث کارگاه در سیستم‌های توین پرورشی؛ سیستم‌های 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 قفس‌ها؛ پرورش ماهی در حصار (pen)؛ پرورش ماهیان در آببندان‌ها، استخرهای دومنقلوره، استخرهای ذخیره آب کشاورزی و تیروگاههای حرارتی؛ روش‌های کنترل گیاهان آبزی؛ سیستم‌های هوادهی در پرورش ماهی؛ نقش زتویت‌ها در پرورش ماهی؛ غذاده‌های اتوماتیک؛ نحوه محاسبه رشد در ماهیان پرورشی؛ نحوه تعیین میزان تولید در سیستم‌های مختلف پرورشی؛ اثرات زیست‌محیطی پرورش مترآکم ماهیان؛ اتوماسیون سیستم‌های پرورش ماهی.

عملی:

بازدید از کارگاه‌ها و سیستم‌های مختلف پرورش ماهیان؛ مطالعه GVBD تخمک؛ پرورش اسperm و قدرت باروری و تحرك آن؛ روش‌های آماده‌سازی و استفاده از هورمون‌ها در القای رسیدگی جنسی؛ استفاده از نرمافزارهای مرتبط.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازمن نهایی	پرورده
-	۲۰	A+	-

منابع:

- میهمندی نژاد، م، ج، ۱۳۷۷. شالوده بوم‌شناختی. انتشارات دانشگاه تهران.
- محیوبی صوفیانی، ن. ۱۳۷۶. بی‌مهرگان آبزی. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
- نقیسی، م. ۱۳۷۲. حشرات آبزی به عنوان شاخص آلودگی و جایگاه مطالعات هیدروبیولوژیک در تعیین میزان آلودگی آب‌های جاری، ماهنامه آبزیان، ش. ۲، صص: ۴۱-۴۸.
- Bsser, H., Ginging, F., 2003. Water quality: bioindication versus chemical parameters, study of river Lasorge, Lausanne, Switzerland.
 - Colt, J., Watten, B., 1998. Application of pure oxygen in fish culture. Aquaculture Engineering, 7:397-441.
 - Muir, J.F., 1994. Many happy return? Water re-use system in aquaculture, assistant director. Institute of Aquaculture, University of Sterling. Sterling FK94LA.UK.
 - Nagahama, Y. 1983. The functional morphology of teleost gonads. In: Hoar, W.S., Randall, D.J., Donaldson, E.M (eds). Fish physiology. Vol. IXA. New York, Academic press: 223-275.
 - Rakocy, J.E., Baily, D.S., Martin, J.M., Shultz, K.A., 2000. Tilapia production systems for the Lesser Antilles and other resource-limited, tropical area. Tilapia Aquaculture in 21st century, processing from the fifth international symposium on tilapia aquaculture, Rio De Janeiro- RJ, Brazil, September, 3-7, 2000.
 - Timmons, M.B., Ebeling, J.M., Wheaton, F.W., Summerfelt, S.T., Vinci, B.J., 2001. Recirculating aquaculture system. Northeastern regional aquaculture center. NRAC publication. No. 01-002.





عنوان درس به فارسی: تکثیر و پرورش تکمیلی آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Culture of aquatics (complementary)
نوع واحد: نظری- عملی تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲ ردیف درس: ۳-۲
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی: <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث تکمیلی مربوط به تکثیر و پرورش آبزیان از جمله میگو، سایر سخت پوستان و انواع نرم تنان و ...

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و مروری بر آخرين وضعیت تکثیر و پرورش آبزیان در ایران و جهان؛ تأمین مولد و روش‌های مؤثر در مولدسازی میگو (شرایط محیطی، هورمون‌ها یا قطع پایه چشمی)؛ لفاح مصنوعی میگو؛ پرسی روش‌های مختلف تکثیر و تحمریزی میگو (روش گالستون، زابنی، تایوانی و ...); مراقبت از نوزادان؛ حمل و نقل لاروها؛ غنا و تعذیه نوزادان (زنده، گیاهی، جانوری، ترکیبی)؛ آماده‌سازی استخر برای پرورش میگو؛ روش‌های مختلف پرورش میگو؛ عوامل مؤثر در افزایش تولید میگو در استخر (مدیریت آب و هواده‌ی، مدیریت غذاهایی، ایجاد بسترهاي مصنوعی)؛ تعذیه و روش‌های مختلف غذاهایی میگو؛ برداشت و ارائه محصول به بازار، ملاحظات کلی در تکثیر و پرورش میگوهای آب شیرین، تکثیر و پرورش انواع نرم تنان و صدفها؛ تکثیر و پرورش خرچنگ دراز آب شیرین؛ کشت و پرورش گیاهان دریایی؛ کشف و پرورش سایر آبزیان (قورباغه، لاکپشت، ...).

عملی:

طراحی یک مرکز تکثیر و پرورش میگو؛ طراحی یک مرکز پرورش میگو؛ بازدید از کارگاه‌های تکثیر و پرورش میگو و سایر آبزیان؛ بررسی ویژگی‌های صدفها در آزمایشگاه؛ استفاده از ترمافزارهای مرتبط.

روش ارزیابی (درصد):

لرزشیابی مستمر	میان ترم	ازمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- فلاخی، ر.، آذری تاکامی، ق.، ۱۳۷۹. احتیاجات غذایی و مدیریت تعذیه میگو. انتشارات دانشگاه تهران.
- ویاللون، جوز، آر. ترجمه آهنین، پ.، ۱۳۷۹. راهنمای کاربردی پرورش تجاری میگویی دریایی به روش نیمه‌متراکم. انتشارات معاونت تکثیر و پرورش آبزیان. اداره کل آموزش و ترویج.
- ویبان، چیمز، آ.، سوتینی، چمیزان. ۱۹۹۱. فن‌آوری تکثیر و پرورش متراکم میگو. ترجمه شکوری، م.، انتشارات معاونت تکثیر و پرورش آبزیان. اداره کل آموزش و ترویج.
- Holdich, D.M. 2002. Biology of freshwater crayfish. Blackwell sciences.
- Pillay, T.V.R. 1990. Aquaculture principles and practices. Fishing News Book.

عنوان درس به فارسی: تولید غذای زنده	تعداد واحد: ۴ تعداد ساعت: ۳۲	نوع واحد: تخصصی- الزامی	درس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Live food culture	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	مکان: <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با منابع مختلف غذایی زنده قابل استفاده در آبزی پروری و روش های تولید اختصاصی آنها



رئوس مطالب:

نظری:

نقش غذای زنده در توسعه آبزی پروری با تأکید بر پژوهش گونه های جدید آبزیان پرورشی؛ بررسی ویژگی های دوران لاروی آبزیان مختلف پرورشی و اهمیت آن در ارتباط با مدیریت استفاده از انواع متنوع غذای زنده؛ تغییره غذایی و اهمیت فتوستتر در منابع آبی؛ شناسایی، پرورش، ارزش غذایی و مصرف ریزجلیک ها، روتیفر، ارتمیا، دافنی، کوبه بد، کلادوسرا و انواع کرمها در تقدیمه آبزیان؛ بررسی اهمیت و روش های مختلف غنی سازی غذاهای زنده؛ اهمیت شناسایی منابع جدید غذای زنده در تقدیمه آبزیان.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Lavens, P., Sorgeloos, P. 1996. Manual on the production and use of live food for aquaculture. FAO. Rome.
- Stottrup, J.G., McEvoy, L.A. 2003. Live feeds in marine aquaculture. Blackwell publishing. UK.

عنوان درس به فارسی: مدیریت بهداشتی مزارع آبزیان	رده درس: ۳-۴	تعداد واحد: ۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی- الزامی	دروس پیش‌نیاز: نادرد
عنوان درس به انگلیسی: Health management of aquaculture farms				<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علی <input type="checkbox"/>	



هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به بهداشت و مدیریت بهداشت مزارع آبزی پروری و چندهای مختلف آن

رئوس مطالب:

نظری:

موازین بهداشتی در انتخاب آب و زمین در توسعه آبزی پروری؛ موازین بهداشتی در انتخاب گونه آبزی جهت پرورش؛ موازین بهداشتی در واردات و صادرات گونه‌های آبزیان پرورش به منظور معرفی به اکوسیستم‌های جدید؛ موازین بهداشتی در طراحی و ساخت استخراها؛ موازین بهداشتی در بهره‌برداری از آبزیان؛ ملاحظات بهداشت عمومی در استفاده از داروها و مواد شیمیایی در پرورش آبزیان؛ چگونگی پیشگیری از بروز بیماری در مزارع پرورش آبزیان با استفاده از شیوه‌های مدیریتی؛ تغییرات فصلی در بروز بیماری‌های ماهی؛ مدیریت بهداشتی در ماهیان؛ عوامل تأثیرگذار در گسترش بیماری؛ تشخیص اولیه؛ استرس و بیماری (تکمیلی)؛ مروری بر سیستم‌های دفاعی آبزیان بر علیه عوامل عفونی و غیرعفونی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهه
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Plumb, J.A. 1999. Health maintenance and principal microbial disease of cultured fish. Iowa state university.

عنوان درس به فارسی: ژنتیک و بیوتکنولوژی آبزیان پرورشی	رده درس: ۳-۵	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی - الزامی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Aquaculture genetics and biotechnology	آموزش تکمیلی عملی: دارد	تعداد ساعت: ۳۴	■ ندارد	آموزش تکمیلی عملی: دارد □ آزمایشگاه □ سفر علمی □ کارگاه □ سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با میزان اهمیت مباحث مریبوط به ژنتیک و بیوتکنولوژی آبزیان پرورشی و جنبه‌های کاربردی آنها در پرورش آبزیان



رئوس مطالibus:

نظری:

اصول و مقادیر کلی در زیست‌فناوری؛ تاریخچه علم زیست‌فناوری (بیوتکنولوژی)، جایگاه زیست‌فناوری در آبزیان پروری، دستکاری‌های هورمونی و دارویی؛ مروری بر پرورش آبزیان با تأکید بر گونه‌های یومی؛ بررسی وضعیت آبزیان پروری کشور، معرفی گونه‌های تجاری ماهی و بن‌مهرگان قابل پرورش، بکارگیری فناوری‌های نوین در آبزیان پروری؛ زیست‌فناوری در حوزه مولدهای و تکثیر آبزیان؛ زن و کروموزوم‌ها، کاریوتایپینگ، پالی‌بلوئیدی، تربیاپلوبیوتیک، زیست‌فناوری در حوزه پرورش آبزیان، ماده‌زایی و نرزاگی با هورمون‌های استروئیدی و اندوه گاما، تولید لاین‌های مولدهای، عقیمه‌سازی آبزیان پرورشی؛ زیست‌فناوری در حوزه پرورش آبزیان و تولید غذای زندگی مهندسی ژنتیک و انتقال زن، گونه‌های تراریخته، غنی‌سازی و بروبیوتیک‌ها، تولید مروارید و استخراج ترکیبات بیولوژیک، ایمنی و محرك‌های مریبوطه، فاکتورهای رشد و هورمون رشد، پاتوزن‌های ویروسی، سلول‌های بینیادی و جنبش‌شناختی، کشت سلولی آبزیان، کشت سلول‌های PGC و ناحیه قدامی کلید، فن‌آوری پرورش پلانکتون‌ها و تولید بیوفیو، کاربرد میکروواری، مارکرهای درخت ژنتیکی، سکانس‌بانی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Beaumont, A.R., Hoare, K. 2003. Biotechnology and genetics in fisheries and aquaculture. Blackwell Sciences.
- Overturf, K. 2009. Molecular research in aquaculture. Blackwell publishing.
- Leung, K.Y. 2004. Current trends in the study of bacterial and viral fish and shrimp diseases. World scientific publishing.

نیاز دارد	دروس پیش نیاز:	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۳-۶	عنوان درس به فارسی: تجذید تکمیلی آبزیان پرورشی
<input type="checkbox"/> سینتار	<input checked="" type="checkbox"/> نیاز دارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	آموزش تکمیلی عملی:	دارد	عنوان درس به انگلیسی: Nutrition of aquatics (complementary)

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث تکمیلی تجذید آبزیان از جمله عوامل اثرگذار بر فرآیندهای تجذیدی آبزیان، بررسی مواد ضدتجذیدی و عوارض آنها، افزودنی‌ها و ...



رئوس مطالب:

نظری:

اهمیت تجذیدی و مواد معنی در آبزی پروری؛ بررسی روش‌های برآورد مواد معنی مورد نیاز آبزیان پرورشی و مطالعه عوامل مؤثر بر آنها؛ بررسی عوامل داخلی و خارجی (محیطی) مؤثر بر مصرف، هضم، جذب، متابولیسم و دفع مواد غذایی در آبزیان؛ بررسی مواد خستتجذیدی و عوارض ناشی از مصرف آنها بر عملکرد آبزیان و مرور راههای مختلف کاهش اثر آنها؛ اثرات متقابل مواد معنی در آبزیان پرورشی؛ افزودنی‌های غیرمعنی (آنژیمهای آنتی‌بیوتیک‌ها، رنگدانه‌ها، هورمون‌ها، اسیدهای توکلیک و ...) و اهمیت آنها در جبره غذایی آبزیان؛ معرفی انواع غذاهای مخلوط برای مراحل مختلف پرورش آبزیان.

عملی:

تعیین میزان چند ویتامین و ماده معدنی در نمونه‌های غذایی مورد مصرف در تجذید آبزیان؛ اندازه‌گیری چند ماده خستتجذیدی موجود در منابع پروتئین گیاهی؛ تنظیم جیره‌های غذایی آبزیان با استفاده از نرم‌افزارهای مرتبط؛ طراحی یک آزمایش تجذیدی‌های گروهی به منظور مقایسه اثرات جیره‌های متوازن و غیرمتوازن.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورده
-	۷۵	۷۵	-

منابع:

- Guillaume, J., Kaushik, S., Bergot, P., Metailler, R. 2001. Nutrition and feeding of fish and crustaceans. Springer praxis bks, UK.
- Halver, J.E., Hardy, R.W. 2002. Fish nutrition. Academic Press, Amsterdam.

۴- دروس تخصصی- الزامی گرایش صید و بیهوده برداری آبزیان



دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: تخصصی- الزامی	تعداد واحد: ۲	رده درس: تعداد ساعت: ۴۸	عنوان درس به فارسی: فناوری تکمیلی صید آبزیان
			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی:	عنوان درس به انگلیسی: Aquatics catching technology (complementary)

هدف درس: آشنایی دانشجویان با روش‌ها و فناوری‌های تکمیلی صید آبزیان در نقاط مختلف ایران و جهان و ...

رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه صید و صیادی در ایران و جهان؛ آمار صید در ایران و جهان؛ تقسیم بندی اکولوژیکی گروه‌های آبزی از نظر صید؛ تعاریف صید تعقیبی، صید انتظاری؛ تورهای گوشگیر؛ آشنایی با ساختار تور، انواع نخ تور (نخ‌های مولنی فیلامنت، مونو فیلامنت، مولنی منو فیلامنت)، رنگ تور، اندازه تور، اندازه چشمده، گوشگیر سطحی، گوشگیر کف، گوشگیر ثابت، تورهای سه جداره، گوشگیر محاصره‌ای، تجهیزات عرضه شناور؛ روش عملیات صید تورهای محاصره‌ای؛ انتخاب صیدگاه و قصل صید، تعیین موقعیت ماهی‌ها با استفاده از اطلاعات زیست‌محیطی، رفتار ماهی و الگوهای تجمع گله‌ای، جذب شدن به FAD و اقسام شناور در آب، ردبایی ماهی با چشم غیر مسلح و با استفاده از تجهیزات هیدرواکوستیک، آماده سازی تور احاطه‌ای کیسه‌ای برای توربریزی، توربریزی عملیات کیسه‌ای کردن تور، بالا کشیدن تور و تخلیه ماهی‌ها از تور، نقش قایق‌های یدکی؛ مشخصات عمومی شناورهای پرس ساین؛ آرایش کردن تور، سکوی عملیاتی، بایدلاری، آشنایی با تجهیزات عرضه شامل غلطک‌های طناب کیسه‌ای کردن تور، جرخ‌های طناب خور عمومی، سکوی عملیاتی، بایدلاری، آشنایی با احتیاطات احاطه‌ای در شناوره؛ تورهای تراال؛ ساختار تور، اجزاء تراال (نخته‌ها، زنجیره غلطک‌ها)، تراال از پهلو، تراال از پاشنه، تراال کف روب یک شناوره و دو شناوره، تراال دو بازو، تراال میان آبی یک شناوره و دو شناوره و دو شناوره تراال شاهین دار، درج؛ تورهای احاطه‌ای ساحلی؛ بره در شمال، جل ساردين در جنوب، ساختار تور، تجهیزات، روش صید؛ صید با انواع قالب‌ها؛ رشته قالب طویل، ساختار رشته قالب (طناب اصلی، طناب‌های فرعی، قالب‌ها، گیره‌ها و تاب در کن‌ها)، فاسله‌گذاری قالب و طعمه، روش قالب‌بریزی کفی، نیمه سطحی، سطحی، عمودی، صید مکانیزه با رشته قالب، قالب‌های دستی، قالب و چوب دستی (مشخصات قالب و چوب دستی)، تجهیزات شناور، قالب‌های گشی (نوع قالب)، آرایش قالب، جیگینگ اسکوئید، جلب به نور مصنوعی، آرایش لامپ‌ها روی عرضه گشتی، خصوصیات انواع مختلف لامپ‌ها، لامپ‌های زیر آبی، عکس العمل اسکوئید نسبت به جیگ و رشته‌های سیم، جیگینگ دستی، مانین‌های اتوماتیک جیگینگ؛ صید با انواع قفس‌ها و تله‌ها؛ Set net، گرگور، تله‌های تاشو، مخروطی، استوانه‌ای، ساختار هر یک و روش صید، صید با نور، صید با پمپ، مانین‌های برداشت علف‌های دربایی.

عملی:

دانشجویان حلی یک بازدید میدانی با انواع روش‌های متداول صیادی در شمال و جنوب کشور آشنا می‌شوند.

روش ارزیابی (درصد):



ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- خانی پور، ع. ا. ۱۳۸۹. ادوات صیادی و تکنولوژی صید ماهی. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران.
- خانی پور، ع. ا. یاسمی، م. ۱۳۹۲. روش‌های صید آبزیان. موسسه آموزش علمی کاربردی.
- Sainsbury, J. C. 1996. Commercial Fishing Methods 3e - an Introduction to Vessels and Gears. 3 edition, Wiley.
- Gabriel, O., Lange, K., Dahm, E., Wendt, T. 2005. Fish Catching Methods of the World, 4th Edition. Wiley-Blackwell.

عنوان درس به فارسی: طراحی ابزارهای صیادی عنوان درس به انگلیسی: Catching tools design	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸ ردیف درس: ۴-۲	نوع واحد: تخصصی- الزامی	نحوه تدریس: ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	دوروس پیش‌نیاز: ندارد
		<input checked="" 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		<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> معرفی ابزارهای صیادی

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول طراحی ابزارهای صید ماهی و سایر آبزیان و مباحث اهمیت در این زمینه

رئوس مطالب:

نظری:

طبقه بندی ابزارهای صید؛ بازده و حیبد گزینشی ابزارهای صید؛ ضرایب اوبختگی افقی و عمودی و شکل چشمته های تور؛ برآورد ضخامت نخ، حلول و مسافت تورها؛ برآورد وزن تور؛ رابطه بین بارهای وارده بر تور و ضرایب اوبختگی؛ استحکام نخ و تور در مقابل کشیدگی؛ باریک کردن و جمع کردن لبه های تور؛ نیروهای بیرونی وارد بر ابزار صید؛ تیروهای تقل و هیدرواستاتیک؛ نیروهای هیدرودینامیک مؤثر بر تورهای صیادی؛ نیروهای تولید شده از وزن ماهی های صید شده؛ نیروی وارد از بستر دریا به ابزار صید؛ نیروی کششی ناشی از طناب های صیادی و متعلقات ابزار صید؛ مدل سازی ادوات صید؛ قلوم تانک؛ اصول کلی طراحی ابزار صید؛ مراحل طراحی؛ طراحی تور تراال؛ محاسبه اندازه چشمته، پیراسنجه های فنی تراال، سرعت تراال، محاسبه تور تراال، محاسبه بوبه ها، وزنه ها و غلملک ها، محاسبه تخته های تراال، محاسبه طناب ها؛ طراحی تور پرساین؛ ویزگی های گوته هدف و صیدگاه ها، مشخصات شناور، محاسبه طول و ارتفاع تور پرس ساین، تعیین زمان، عمق و سرعت غوطه وری طناب وزنه، محاسبه اندازه چشمته و قطر نخ تور پرس ساین، محاسبه بوبه ها و وزنه های تور پرس ساین، مشخصات پرس لاین؛ طراحی تور گوشگیر؛ تعیین ابعاد، ضرایب اوبختگی، اندازه چشمته، ضخامت نخ و رنگ در انواع تور گوشگیر، محاسبه بوبه ها و وزنه ها در انواع تورهای گوشگیر.



عملی:

دانشجویان ملی یک بازدید میدانی یا انواع روش های متداول صیادی در شمال و جنوب کشور آشنا می شوند.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	۱۵	۷۵	-

منابع:

- خانی‌بور، ع. ا.، امنیان فتیده، ب.، ایران، ع.م. ۱۳۸۳. راهنمای علمی و عملی ماهیگیران. موسسه تحقیقات شیلات ایران - مدیریت اطلاعات علمی.

- Fridman, A. L., Carrothers, P.J.G. 1988. Calculations for Fishing Gear Designs. Farnham (UK).
- Prado, J. 1990. Fisheries workbook. Fishery Industries Division, FAO.

عنوان درس به فارسی: شناسایی تجهیزات الکترونیکی صیادی	عنوان درس به انگلیسی: Electronic fishing technologies
تعداد واحد: ۲	رده درس: ۴-۳
تعداد ساعت: ۴۸	
نوع واحد: تخصصی - الزامی	
دروس پیش‌نیاز: نادرد	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
آموزش تکمیلی عملی:	
<input type="checkbox"/> نادرد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد
سفر علمی	
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه
سمینار	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با ابزارها و تجهیزات الکترونیکی مورد استفاده در صیادی و مباحث مختلف مربوط به آن‌ها



رنوس مطالبه:

نظری:

صوت در محیط آبی؛ اثر عوامل مختلف محیط آب بر صوت؛ آشنایی با اصول و مبانی دستگاه‌های رادار؛ GPS و سونار؛ انواع سونارها؛ سونار تور تراال؛ آشنایی با انواع سیستم‌های مونیتورینگ صید و اصول کاربرد آن‌ها؛ آشنایی با انواع سنسورها و اصول کاربرد آن‌ها؛ سنسورهای تور تراال؛ سنسورهای عمق‌سنج؛ سنسورهای تشاندنه و وضعیت صید؛ سنسورهای تماس با بستر؛ جنومتری سنسور؛ سنسورهای نوری؛ سنسورهای حرارتی؛ سنسورهای تخته تراال؛ سنسورهای تراال زوجی؛ سایر سنسورها؛ آشنایی با انواع هیدروفون‌ها؛ هیدروفون تور تراال؛ هیدروفون پرس ساین؛ هیدروفون‌های پورتابل؛ آشنایی با انواع ترنزدیوسرها.

عملی:

عملیات این درس به صورت بازدید از روتند صید حدائقی یکی از روش‌های صید در شمال و جنوب کشور انجام خواهد شد و دانشجویان از تزدیک با مسائل مرتبط با صید و تجهیزات الکترونیکی پکار رفته در صیادی آشنا خواهند شد.

روش ارزیابی (دوسد):

لرزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Simmonds, J., MacLennan, D. 2005. *Fisheries Acoustics*. Blackwell.

عنوان درس به فارسی: شناصایی ابزارها و تجهیزات صیادی تکمیلی	نامه دستورالعمل	نوع واحد: نخصی- الزامی	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۴-۴	دوره پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Fish catching tools (complementary)	آموزش تکمیلی عملی:	دارد	دارد	نداشت	آزمایشگاه	سینتار

هدف درس: آشنایی دقیق تر دانشجویان با ابزارها و تجهیزات صیادی تکمیلی مورد استفاده

رئوس مطالب:

نظری:

تعریف تور و آشنایی با اجزای تشکیل دهنده تور؛ خصوصیات فیزیکی و شیمیایی مواد اولیه طبیعی و مصنوعی؛ روش های محافظت الایاف طبیعی و مصنوعی در برابر عوامل مخرب؛ انواع اصلی الایاف (الایاف پیوسته، الایاف ناپیوسته، موتفقیلاعنت، الایاف منشعب)؛ روش های شناصایی الایاف از یکدیگر (آزمایش آب، آزمایش سوزاندن، آزمایش حلالیت و ...); خصوصیات هر یک از انواع نخ های مورد استفاده در تورهایی؛ ساختار نخ تاییده شده و ویژگی های آن ها؛ ویژگی های اصلی الایاف مصنوعی؛ مراحل تولید الایاف نایلون، Single Yarn، Folded Yarn، Tab، بریدینگ؛ مهمترین خواص فیزیکی Netting Yarn (آزمایش کشش، مقاومت در بربرگسیختگی به تقسیم تار، چشم، گره، Elongation، خاصیت ارتعاشی، مقاومت در برابر آب رفتگی، پایداری گره)؛ ساختار انواع تورهایی مورد استفاده در صیادی؛ ویژگی های طناب های مورد استفاده در صیادی و چگونگی مراقبت از آن ها؛ آزمایشات مورد توجه بر روی طناب های صیادی؛ انتخاب مواد موردنیاز برای ساخت ادوات صیادی؛ مواردی که در انتخاب طناب برای ادوات صیادی باید مورد توجه قرار گیرد؛ انتخاب مواد برای تورهایی تزال های کف؛ انتخاب مواد برای تورهایی تزال میان آبی؛ انتخاب مواد برای تورهایی گردان پیالایی؛ انتخاب مواد برای تورهایی گوشگیر؛ اجزای تشکیل دهنده قلابها؛ آشنایی با انواع تاب درکن، قلاب ها، شگل ها و ...؛ انواع قلاب های مورد استفاده در صید لانگ لاین.

عملی:

دانشجویان در طی یک دوره کارگاهی و آزمایشگاهی با انواع طناب ها، انواع تورها، اجزای تشکیل دهنده تور، چگونگی برش دادن و دوختن تورها آشنا می شوند. همچنین دانشجویان از یک کارگاه و یا کارخانه بافت تور صیادی در شمال و جنوب کشور بازدید به عمل آورده و از تزدیک با مراحل مختلف تهیه ی یک بافت توری آشنا می شوند.



روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۵	۸۵	

منابع:

- Klust, G. 1982. Netting materials for fishing gear. Published by arrangement with the Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Hameed, M.Sh., Boopendranath, M.R., 2008. Modern Fishing Gear Technology. Daya publishing house.

عنوان درس به فارسی: حقوق و قوانین صید و صیادی عنوان درس به انگلیسی: Fisheries laws and guidelines	رده درس: ۴-۵	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی- الزامی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: نادرد
				<input checked="" type="checkbox"/> نادرد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	آموزش تکیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> نادرد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با قوانین، ضوابط و حقوق صید و صیادی و بهره‌برداری از منابع آبزیان در آب‌ها

رئوس مطالب:

نظری:

وضعیت قوانین و مقررات صید و بهره‌برداری از ذخایر در ایران؛ قوانین حقوقی مدیریت آبهای سرزمینی و مناطق انحصاری-اقتصادی؛ صدور مجوز صید؛ قوانین بنادر صیادی؛ نظام سوپریوری و سهمیه‌بندي؛ قوانین و مقررات تجارت و فروش آبزیان؛ مصوبات مربوط به کنوانسیون‌های بین‌المللی مانند UNCLOS؛ مدیریت مناطق حفاظت شده دریایی؛ مدیریت ذخایر مشترک و قوانین حقوقی مرتبط با آن‌ها؛ همکاری‌های بین‌المللی کشورها؛ سیستم پایش، کنترل و نظارت (MCS).

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	دوره
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- سalarی شهریاری، م. ۱۳۷۹. قانون حفاظت و بهره برداری از منابع آبزی جمهوری اسلامی ایران و آینه نامه اجرایی آن.
انتشارات نوربخش.

- Winter, G. 2009. Towards Sustainable Fisheries Law. IUCN Environmental Policy and Law Paper No. 74.

- VicunA, F. O. 2003. The Changing International Law of High Seas Fisheries. Cambridge University Press.

عنوان درس به فارسی: رفتار آبزیان در عملیات صیادی	عنوان درس به انگلیسی: Aquatics behaviours in catching activities
تعداد واحد: ۲	تعداد واحد: ۴-۶
تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس:
دروس پیش نیاز: ندارد	دروس تکمیلی عملی: دارد
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد
آزمایشگاه	آزمایشگاه
<input type="checkbox"/> سینتار	<input type="checkbox"/> سفر علمی
<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اثرات فعالیت‌های صیادی بر رفتار آبزیان در حین عملیات صیادی و اثرات عوامل مختلف بر آن

رنوس مطالبه:

نظری:

مقدمه؛ تأثیر عوامل فیزیکی (درجه حرارت، شوری، اکسیژن محلول، شفاقتی آب، تور، صوت، جریان های دریایی) و زیستی (طعمه، طعمه، خوار، گلهای شدن، مهاجرت) بر رفتار آبزیان؛ رفتار ماهی در برابر رشتہ قلاب؛ رفتار ماهی ها در برابر قلاب های طعمه دار؛ تحریک نسبت به بوی طعمه، جذب و هضم غذا؛ رابطه بین زمان باقی ماندن طعمه در آب و بازده صید؛ توسعه طعمه های مصنوعی در حید پا قلاب؛ رفتار ماهی در برابر انواع تله های صیادی؛ تحریک پذیری و موقعیت یابی، رفتار نزدیک شدن و ورود به تله، رفتار ماهی در داخل تله و جستجوی راه گرویز؛ صید انتخابی توسط تله ها؛ اثرات عملیات تراول و رفتار ماهی روی بازده صید در تراول کف؛ شکل هندسی و نوع طراحی تور تراول، مسافت و سرعت کشش، واکنش ماهی ها به صداهای تولید شده از شناور صیادی در طی عملیات تراول کشی، واکنش ماهی ها به متعلقات تراول؛ کاهش حید خشمی در تراول ها با استفاده از تقاضه های رفتاری آبزیان؛ اهمیت رفتاری ماهی ها و سخت پوستان در رابطه با فرآیند صید گزینش؛ ابزارهای گزینشی در تراول میگو؛ فن اوری جداسازی گونه های ماهی؛ جداسازی ماهی ها بر اساس اندازه در تورهای تراول؛ جداسازی خرچنگ از ماهی در حید تراول؛ رفتار گله های ماهی در برابر تور پرس ساین و تراول سطحی؛ رفتار شنا در ماهی ها به عنوان عنصر اساسی در ساختار و عملکرد گله ها، تأثیر شناور روی شناای گله ها؛ رفتار ماهی ها در هنگام عملیات پرس ساین رفتار ماهی ها در هنگام عملیات تراول سطحی؛ واکنش ماهی ها نسبت به حرکت های بینایی و شناوی در موقعیت های صید، پیش بینی موقعیت گله ها در طی عملیات پرس ساین و تراول سطحی؛ رفتار شنا و برآورد اندازه گله های ماهی؛ رفتار ماهی در مقابل ادوات صید توری؛ فرضیه های موجود در ارتباط با جذب آبزیان به نور مصنوعی، واکنش آبزیان به نور مصنوعی در تورهای بالابر، جیگینگ اسکوئید و نور مصنوعی؛ رفتار ماهی در مقابل ادوات صید انتظاری (تورهای گوشگیر)؛ عوامل تأثیرگذار بر صید انتخابی و بازده تور گوشگیر، قابلیت بینایی، شفاقتی آب، خیانت نخ تور، اندازه چشم، رنگ تور.

روش ارزیابی (درصد):	ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بررسی
	-	۱۵	۸۵	

منابع:

- Pingguo, H. 2010. Behavior of marine fishes: capture processes and conservation challenges. Wiley-Blackwell.

۵- دروس تخصصی- الزامی گرایش فرآوری محصولات شیلاتی

عنوان درس به فارسی:	بیوشیمی تکمیلی فرآورده‌های آبزیان
عنوان درس به انگلیسی:	Seafood biochemistry (complementary)
رده درس:	۵-۱
تعداد ساعت:	۹۶
تعداد واحد:	۳
نوع واحد:	- تخصصی - الزامی
درستار ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
آزمایشگاه:	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمتار
سفر علمی:	<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث تکمیلی بیوشیمی دارای اهمیت در رابطه با جنبه‌های مختلف مرتبط با فرآوری محصولات شیلاتی و فرآورده‌های آبزیان



رئوس مطالب:

نظری:

آب و ارتباط آن با سایر ترکیبات غذایی در آبزیان؛ بیوستر پروتئین‌ها (داناتوره شدن، تخلیص پیتیدها و پروتئین‌ها، کربستاله شدن، ویسکوزیتی، تشکیل ژل، تشکیل امولسیون، ویزگی سطحی پروتئین‌ها، emulsifier، ایجاد کف، aggregation؛ پروتئین‌ها مرکب (conjugated proteins)؛ اکسیداسیون پروتئین‌ها؛ ارزش بیولوژیک پروتئین‌های آبزیان؛ ترکیبات نیتروژنی غیرپروتئینی (آمین‌های بیوژنیک، توکلنوپتیدها، گوانیدین‌ها، ...؛ لیپیدها (ویزگی‌های فیزیکی لیپیدها، نقطه ذوب، پالی‌مورفیسم، چگالی، ویسکوزیتی)؛ ویزگی‌های شیمیایی (اکسیداسیون، فعالیت آنتی اکسیدانی کاروتونوپتیدها، آنتی اکسیدان‌های طبیعی؛ ترکیب اسیدهای چرب روغن ماهی، فساد در روغن ماهی، Pro-oxidants؛ اسیدهای چرب فرار؛ ویزگی‌های بهبود سلامت چربی ماهیان؛ کربوهیدرات‌های غذایی (تنوع و ترکیب کربوهیدرات‌ها در مواد غذایی، نقش مونو و الیتوساکاریدها در مواد غذایی (جنبد آب، اتصال با مواد طعم زا، کربستاله شدن، نقش در سلامتی انسان)؛ پلی‌ساقاریدها (شاسته، سلولز، کاراجیان، آلتینیک اسید، کیتین و کیتوزان)؛ آنزیم‌ها (مقدمه و تقسیم‌بندی، کیتینیک آنزیم‌ها، بازدارندگی، موارد استفاده از آنزیم‌های آبزیان، آنزیم‌های کاتالیز کننده پروتئین‌ها، چربی‌ها، کربوهیدرات‌ها)؛ اسیدهای نوکلئیک (استفاده از تکنیک‌های زنگیک در صنایع غذایی، زنگیک تقدیمه، تقدیمه و سرطان، واکسن‌های خوراکی، استفاده از نشانگرهای نوکلئیک در صنایع غذایی)؛ مواد معدنی و ویتامین‌ها (مقدمه و تقسیم‌بندی، پراکندگی در منابع دریایی، نقش در بهبود سلامت انسان، دسترسی زیستی، مواد معدنی سنگین و تجمع زیستی؛ رنگ‌های طبیعی (منابع، عملکردها، پایداری، مشتقات)؛ فاکتورهای خلقتذبذب‌های؛ بیوشیمی تجزیه گلکیوزن glycogen degradation در آبزیان؛ بیوشیمی تخریب پروتئین، رنگدانه‌ها، ترکیبات ازته غیرپروتئینی آبزیان پس از صید؛ ملانوزیز (تشکیل ملاتین) در میگو؛ فرآیند قهقهه‌ای شدن آنزیمی و غیرآنزیمی در محصولات شیلاتی؛ عوامل بیوشیمیایی و مکائیم کاهش pH در آبزیان پس از صید.

عملی:

تیین بروفاصل اسیدهای آمینه و چرب در ماهی، سخت یوستان و جلبکهای خوراکی؛ تعیین وزن مولکولی پروتئین هیدرولیز شده ماهی بوسیله SDS-PAGE؛ جزء‌بندی (Fractionation) پروتئین‌ها با سولفات‌امونیوم؛ تعیین کیتینیک و پایداری آنزیم‌های پروتئاز و لیپاز در عضله و امعاء و احتشای ماهیان؛ اندازه‌گیری میزان آنتی اکسیدان‌های طبیعی در آبزیان.

روش ارزیابی (درصد):



ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
-	۱۵	۸۵	

منابع:

- Simpson B.K., et al. 2012. Food biochemistry and food processing. John Wiley & Sons, Inc. USA.
- Flick, G.J., Martin, R.Y. 1992. Advances in seafood biochemistry: composition and quality. CRC Press, USA.
- Gurr, M. I., Harwood, J. L., Frayn, K. N. 2002. Lipid Biochemistry, Blackwell Science.,
- Metzler, D. E. 2003. Biochemistry: the chemical reactions of living cells. Elsevier Academic Press.
- Yildiz, F. 2011. Advances in food biochemistry. CRC Press.
- Long, A. C. 2009. Advances in seafood biochemistry: composition and quality. Cyber Tech Publications.



 دروس پیش‌نالان نادر	عنوان درس به فارسی: فرآیندهای حرارتی و غیرحرارتی در فرآوری آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Freezing facilities in seafood processing
<input checked="" type="checkbox"/> نادر	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد
<input type="checkbox"/> سمینار	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه

هدف درس: آشنایی دانشجویان با فرآیندهای حرارتی و غیرحرارتی قابل استفاده در فرآوری محصولات شیلاتی و جنبه مرطبه با آنها

رئوی مطالب:

نظري:

عوامل فرآیند حرارتی فرآورده های آبزی: مقدمه، عملیات اصلی در فرآیند حرارتی ماهی و سایر آبزیان، مدل سازی فرآیندهای حرارتی مواد غذایی دریابی (وینگ کی های فیزیکی-حرارتی غذاها، انتقال جرم و حرارت در پردازش (فرآوری) حرارتی مواد غذایی دریابی)، مدل سازی فرآیندهای حرارتی مواد: اثرات حرارت در میکروبیولوژی مواد غذایی دریابی؛ میکروارگاکتیسم های شاخص در فرآیند استریلیزاسیون و پاستوریزاسیون؛ طبقه بندی غذاهای دریابی بر مبنای اسیدیته و pH، مقاومت L, Z, F, D و چگونگی محاسبه آنها، محاسبه TDT و تحوه محاسبه زمان مرگ حرارتی؛ مفهوم فرآوری HTST؛ ارزشیابی اثر کشنندگی فرآیند حرارتی از محاسبه آنها، روش قرمولی ریاضی و گرافیکی و رسم منحنی فرآیند مفهوم نقطه سرد و ترمومکوپیل و انواع آن تحوه استاندارد نمودن قوطی ها کنسرو- شرح انواع اتوکلاوها. فن آوری پختن؛ سرد کردن (Cook-Chill Processing)، طراحی و عملکرد سیستم های غذاهای پخته- سرد شده، طبقه بندی انواع غذاهای پخته- سرد شده، فن آوری پختن؛ سرد کردن در خصوص فرآورده های شیلاتی؛ تواواری ها در فرآیندهای حرارتی مواد غذایی (گرمایش اهمی Ohmic Heating) برای فرآوری مواد غذایی، حرارت مادرن فرمز، حرارت مایکروویو، تیمار ترکیبی فشار و حرارت ملایم؛ مروری بر اعتبارستجوی فرآیندهای حرارتی (روش های اعتبار سنجی، اعتبار سنجی بر اساس سنجش درجه حرارت، روش های میکروبیولوژی، اعتبار سنجی بر اساس انتگرال گیری بیوشیمیایی زمان- دما (TTI))؛ مروری اجمالی بر فرآیندهای غیرحرارتی در فرآوری آبزیان؛ اصول فرآیند برودتی؛ تعریف نقطه اتحماد در آبزیان با استفاده از انواع منحنی های اتحماد تعریف کریستاله شدن؛ هسته گذاری همگن و غیرهمگن؛ فراسرما سازی (Super cooling)؛ نقطه یوتکنیک (Eutectic Point)؛ تیمارهای شیمیایی از قبیل اخافه کردن آنتی اکسیدان ها، کراپوپر تکنات ها و دیگر افزودنیها قبل از اتحماد؛ اثر اتحماد بر روی میکروارگاکتیسم ها؛ محاسبه خلوقیت سردخانه و محاسبه زمان اتحماد آبزیان با استفاده از فرمول های Earl, Newmann Plank's and cleland، میدانهای الکتریکی پالسی قوی، ... بیان مزایا، معایب و محدودیت های تکنیک های مختلف غیرحرارتی؛ مقدمه، عملیات اصلی در فرآیند حرارتی ماهی و سایر آبزیان، اصول فرآوری آبزیان با تکنیک پرتودهی، التراسوند، فشار هیدرواستاتیک بالا، میدانهای الکتریکی پالسی قوی، ... بیان مزایا و معایب و محدودیت های آن.

عملی:

انجام محاسبات Z, F, D در آزمایشگاه میکروبیولوژی با آزمایش ها مربوطه؛ تولید کنسرو از ماهیان بزرگ مانند تون ماهیان و ماهیان کوچک مانند ساردين و کیلکا و انجام محاسبات حرارتی مورد نیاز؛ رسم منحنی حرارتی و بروتودی در پایان فرآیند؛ بازدید از

کارخانه های ساخت انواع قوطی های مورد مصرف در صنعت کنسرو؛ انجام عملیات انجامد بر روی ماهی و قیله آن در هر دو مورد ماهیان پرچرب و کم چرب و انجام محاسبات برودتی مربوطه؛ بازدید از تأسیسات سرمایشی؛ انجام دادسازی صنعتی فرآورده های گوشتی با تأکید بر سردخانه های نگهداری آبزیان؛ بازدید از مرکز عمل آوری مواد غذایی با روش های غیر حرارتی.



روش ارزیابی (درصد):

لرزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون تهابی	پیروزه
-	۲۰	۸۰	-

منابع:

- Brennan, J.G. 2006. Food processing handbook. WILEY-VCH Verlag.
- Bratt, L. 2010. Fish canning handbook. Blackwell Publishing Ltd.
- Hui, Y. H., Cornillon, P., Legarreta, I. G., Lim, M. H., Murrell, K. D., Nip, W. K. 2004. Handbook of frozen foods. Marcel Dekker, Inc.
- Venugopal, V. 2006. Seafood processing (Adding value through quick freezing, retortable packaging, and cook-chilling). Taylor & Francis Group, LLC.

دروس پیش نیاز: تدارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۶۴	ردیف درس: ۵-۳	عنوان درس به فارسی: فرآوردهای با ارزش افزوده شیلاتی عنوان درس به انگلیسی: Seafood products with added-value
		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: سeminar <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با فرآوردهای دارای ارزش افزوده حاصل از آبزیان و جنبه‌های مختلف آنها از جمله گونه‌های مختلف مورد استفاده، فرآیندهای تولید مختلف، شرایط استحصال و ارزش تجاری این فرآوردها و ...



رنویس مطالب:

نظری:

عوامل نگاهی بر آمار جهانی تولید و مصرف آبزیان؛ فرآوردهای جنبی (تولید و محدودیت‌ها)؛ لزوم توجه به فرآوردهای با ارزش افزوده (رونده بازار کنونی، روش‌های دستیابی به ارزش افزوده)؛ ارد ماهی (تولید و گونه‌های با اهمیت تجارتی، اهمیت تقدیمه ای، ویژگی‌های کیفی)؛ سیلانز (مزایای سیلانز نسبت به ارد ماهی)؛ روغن ماهی (گونه‌های مورد استفاده، ارزش تقدیمه ای، روش‌های افزایش ماندگاری)؛ پروتئین هیدرولیز شده ماهی (نوشیدنی‌ها و فرآوردهای غنی شده با پروتئین ماهی، کسانتره پروتئین ماهی (روش‌های تولید، موارد مورد استفاده)؛ تهیه گوشت چرب شده ماهیان؛ استحصال کارتوئیدها از صنایع شیلاتی و بیان کاربرد آنها؛ استخراج مواد معدنی و ویتامین‌ها از خسایعات شیلاتی؛ مهیاوه، ماریناد و ترشی ماهی؛ مشکلات استفاده از خسایعات فرآیند تولید فرآوردهای آبزیان در تولید مواد با ارزش افزوده؛ Caviar and Fish roe؛ فرآوردهای جنبی از ماهیان خاویاری مانند تهیه چسب از کیسه شنا، تهیه نخ بخیه از آبزیان، فرآوری باله کوسه ماهیان، فرآوری پوست ماهیان خاویاری و کوسه، فرآوری فلس ماهی مانند تولید مروارید مصنوعی و استخراج گواییدن از فلس ماهی؛ روش غیرآلزیمی تولید ترکیبات حلزونی از سخت-بوستان.

عملی:

روش تولید فله ماهی، تولید کلاژن از ماهی، تهیه زل پروتئینی از سوریمی (کاماکوکو)، تولید Fish fingers، Fish wafers، Fish cutlets، Balls

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Galvez, R. P., Berge, J. P. 2013. Utilization of fish waste. CRC Press.
- Kim, S. K. 2014. Seafood processing by-products. Springer.
- Venugopal, V. 2005. Seafood processing: adding value through quick freezing, retorable packaging and cook-chilling. CRC Press.
- Shahidi, F. 2007. Maximising the value of marine by-products. Woodhead Publishing Limited, UK.

دروس پیش نیاز: نادرد	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی - الزامی	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۵۶	ردیف درس: ۵-۴	عنوان درس به فارسی: ارزیابی کیفیت و ایمنی فرآوردهای شیلاتی عنوان درس به انگلیسی: Quality and safety assessment of fisheries products
آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> نادرد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	سینار	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول ارزیابی کیفیت و ایمنی فرآوردهای آبزیان، روش‌های مورد کاربرد و نظامها و سیستم‌های ارزیابی این محصولات و ...



رنوس مطالب:

نظری:

عوامل مقدمه و تعریف واژه‌های کیفیت، کنترل کیفیت، تضمین کیفیت، ایمنی و تضمین ایمنی؛ قوانین و مقررات ملی کنترل کیفیت فرآورده‌های شیلاتی (سازمان غذا و دارو و سازمان دامپزشکی)؛ قوانین و مقررات جهانی و منطقه‌ی برای کنترل کیفیت فرآورده‌های شیلاتی (فانو، کدکس مواد غذایی، اتحادیه اروپا، سازمان غذا و داروی آمریکا)؛ مرویی بر روش‌های حفظ تازگی و کیفیت ماهی و فرآورده‌های شیلاتی در کشور و مشکلات رایج مربوط به آنها؛ مرویی بر چگونگی تعیین استانداردها و حد قابل قبول شاخص‌های کیفی و ایمنی؛ مدیریت پرورش و کیفیت خوراکی و ایمنی آبزیان پرورشی؛ باقیمانده‌های دارویی و کیفیت ایمنی محصولات شیلاتی؛ فراوری و ایمنی محصولات شیلاتی؛ آلتینده‌های محیطی و ایمنی آبزیان خوراکی؛ روش‌های ارزیابی کیفیت انواع فرآورده‌های مرسوم شیلاتی بصورت تازه و منجمد با استفاده از شاخص‌های نوین میکروبی، شیمیایی، فیزیکوشیمیایی و حسی؛ روش‌های الکترونیک و طیف‌سنجی مرسوم در ارزیابی کیفیت محصولات شیلاتی؛ روش‌های تشخیص توکسین‌ها در محصولات شیلاتی (چگونگی ایجاد و تشخیص)؛ شناسایی عوامل تولید آلرژی در آبزیان و اریابی کیفیت آبزیان از منظر آلرژیک؛ انگل‌های ماهی و ارتباط آن با کیفیت خوراکی و ایمنی آبزیان و دیابلی محصولات شیلاتی از نظر اصول تضمین کیفیت؛ آشنایی با نظام‌های تضمین ایمنی مواد خوراکی (حصب، ایزو ۲۲۰۰۰)؛ طراحی نظام حصب در واحدهای فرآوری آبزیان (هدف، محل اجرا و دامنه‌ی کاربرد، تعاریف، اصول اجرایی و جزئیات حصب).

عملی:

ارزیابی کیفیت فرآورده‌های شیلاتی با استفاده از تکنیک‌های نوین مانند فسفرسانس، فلورسانس، اندازه‌گیری ترکیبات ATP، اندازه‌گیری آمینه‌های بیوژنیک در آبزیان تازه و نگهداری شده، اندازه‌گیری ترکیبات آلی و غیرآلی سمی در آبزیان خوراکی و فرآورده‌های آنها، طراحی یک نظامتامه حصب برای کارخانجات فرآوری ماهی مانند کنسروسازی، غذاهای آماده شیلاتی، آرد ماهی.

روش ارزیابی (درصد):

لرزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	۲۰	۸۰	-

منابع:

- مطلبی، ع. ۱۳۸۹. بهداشت و صنایع مواد غذایی دریایی. انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران.
- FAO. 2004. Assessment and management f seafood safety and quality.

- Botana, L.M. 2008. Seafood and freshwater toxins (Pharmacology, physiology and detection). Taylor and Francis Group.
- Handbook of seafood quality, safety and health applications. Alasalvar, C., Shahidi, F., Miyashita, K., Wanasyndara, U. 2011. Blackwell Publication Ltd..
- Rehbein, H., Oehlenschlager, J. 2009. Fisheries products (quality, safety and authenticity). Blackwell Publishing Ltd.



-۶- دروس تخصصی- اختیاری گرایش‌های بوم‌شناسی آبزیان؛ تکثیر و پرورش
آبزیان؛ صید و بهره‌برداری آبزیان؛ فرآوری محصولات شیلاتی

عنوان درس به فارسی: سینیار	عنوان درس به انگلیسی: Seminar	تعداد واحد: ۱	ردیف درس: ۶-۱	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	تعداد واحد: ۱	دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری ۱
آموزش تکمیلی علمی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	آموزش تکمیلی علمی: <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی: <input type="checkbox"/>	کارگاه: <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه: <input type="checkbox"/>	مقر علمی: <input type="checkbox"/>	نداشتگی: <input type="checkbox"/>	نداشتگی: <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجو با روند انجام یک کار تحقیقاتی و ارائه آن



رئوس مطالب:

نظری:

در این درس دانشجویان با توجه به موضوع سینیار که از طرف گروه مشخص می‌شود، بخشی را انتخاب و درباره آن تحقیق و تحلیل خواهند نمود. دانشجویان موظفند مطالعات خود را در یک جلسه سینیار بصورت سخنرانی ارائه نموده و به سوالات حاضرین در جلسه پاسخ دهند. تمره سینیار بر اساس نحوه گردآوری و ارائه مطالب، نحوه بیان، توانایی جواب به سوالات، گیرنده‌گشایی بحث و گزارش نهایی داده خواهد شد.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورده

منابع:-

عنوان درس به فارسی:					
ارزیابی اثرات فعالیت‌های شیلاتی					
عنوان درس به انگلیسی:					
دورس پیش‌نیاز:	۲ واحد نظری	نوع واحد:	تمدّد واحد:	ردیف درس:	
نیازدار		- تخصصی - اختیاری	۲ تعداد ساعت: ۳۲	۶-۲	
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> نیازدار <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی:	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اثرات نامطلوب فعالیت‌ها و فرآیندهای مربوط به بخش‌های مختلف شیلاتی از جنبه‌های مختلف محیط



رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه: معرفی بخش‌های اصلی فعالیت‌های شیلاتی اثربندهای بر محیط‌زیست (أبزی‌پروری، صید و صیادی): فشارها و بیامدهای بالقوه فعالیت شیلاتی بر اکوستیم‌ها، سلامت اکوستیم‌ها؛ بررسی اثرات فعالیت‌های أبزی‌پروری: ماهیت بیامدهای محیط‌زیستی فعالیت‌های أبزی‌پروری (تعارض فعالیت‌ها و اهداف شیلاتی با سایر کاربری‌های محیط، ترسیب و ممانعت از جریان‌های آبی، تخلیه پساب‌های حاصل از تأسیسات أبزی‌پروری، Hypernutrition و یوتروفیکاسیون، یقایای مواد شیمیایی مورد استفاده در فعالیت‌های شیلاتی، سایر اثرات)، تولید مواد زائد در فعالیت‌های أبزی‌پروری (مواد زائد با مشنا غذایی، هدررفت غذا در تأسیسات أبزی‌پروری، روش‌های اندازه‌گیری میزان تولید مواد زائد، مواد دفعی ناشی از حاصلخیز‌کنندگان، یقایای مواد Biocide، شکوفایی چلپکی)؛ پایش بیامدهای محیط‌زیستی فعالیت‌های أبزی‌پروری و صید و صیادی، وسعت بیامدهای محیط‌زیستی، کم‌سازی اثرات پساب‌های تأسیسات أبزی‌پروری به محیط‌های طبیعی، ارزیابی اثرات الایندگی، معرفی گونه‌های غیریومی (بیگانه) و امکان فرار یا آزادسازی آبزیان پرورشی به محیط‌های طبیعی دریایی و آب‌شیرین؛ پاتوژن‌ها در محیط‌های آبی؛ بررسی اثرات فعالیت‌های صید و صیادی؛ این‌فعالیت‌های صید و صیادی؛ اثرات فعالیت‌های اکوستیم‌های طبیعی (بیامدهای فعالیت‌های صیادی بر کیفیت زیستگاه‌های بتیک به ویژه در محیط‌های دریایی)، اثرات این فعالیت‌ها بر ساختار جمعیتی گونه‌های هدف و غیر هدف، بیامدهای فعالیت‌های صیدی بر تنوع زیستی و غنای گونه‌ای، پایداری و رویکرد اکوستیمی در فعالیت‌های شیلاتی، اثرات اجتماعی و اقتصادی این فعالیت‌ها.

روش ارزیابی (درصد):

لرزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	۲۰	۸۰	-

منابع:

- Holmer, M., Black, K., Duarte, G.M., Marba, N. 2008. Karakassis, I. Aquaculture in the ecosystem. Springer.
- Pillay, T.V.R. 2004. Aquaculture and the environment. Blackwell Publishing.

عنوان درس به فارسی:
میکروبیولوژی محیط‌های آبی
عنوان درس به انگلیسی:
Microbiology of aquatic environments
دروس پیش‌نیاز:
نادرد
واحد نظری
نوع واحد:
- تخصصی - اختیاری
تعداد واحد:
۲
تعداد ساعت:
۳۲
ردیف درس:
۶-۳
آموزش تکیلی عملی:
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد
سینتار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه
سفر علمی <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجویان با جوامع میکروبی محیط‌های آبی و روابط و خصوصیات مختلف آنها



رئوس مطالب:

نظری:

تنوع میکروبی اکوسیستم‌های آبی (پیاحد کلی؛ تنوع زیستی در اکوسیستم‌های آب شیرین و دریابی؛ شبکه‌های غذایی در محیط‌های آبی)؛ اثرات شرایط فیزیکوشیمیایی بر جوامع میکروبی محیط‌های آبی؛ جلیک‌ها به عنوان بخش عمده زیستوده میکروبی در محیط‌های آبی (تشخیص تاکسونومیک و مولکولی؛ اندازه، شکل و موسیلاز سطحی؛ فعالیت‌ها در محیط‌های آبی؛ استرائوتی‌های بقا؛ تنوع زیستی در جوامع جلبکی)؛ باکتری‌ها (بخش اصلی میکرولارگاتیسم‌های هتروتوفیک در سیستم‌های آبی)؛ تنوع در محیط‌های آبی؛ برهمنکن‌های ژنتیکی؛ فعالیت‌های متابولیک؛ جمعیت‌های یاکتربایی و تولیدکنندگی محیط آبی؛ روابط متقابل باکتری‌ها و فیتوپلاتکن‌ها؛ وبروس‌ها؛ پارازیت‌های اصلی در محیط‌های آبی؛ قارچ‌ها و موجودات شبهقارچ در محیط‌های آبی به عنوان سaproوفیت‌ها و پارازیت‌ها؛ فعالیت‌های چرا (Grazing) در محیط‌های آبی؛ یوتروفیکاسیون؛ پاسخ جوامع میکروبی به سطوح بالای مواد مغذی در محیط آبی.

روش ارزیابی (درصد):

لرزشیابی مستمر	میان نرم	ازمون نهایی	بروزه
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Sigee, D.C. 2005. Freshwater microbiology: biodiversity and dynamic interactions of microorganisms in aquatic environment. John Wiley & Sons, Ltd.
- Mitchell, R., Gu, J.D. 2010. Environmental microbiology. Wiley-Blackwell Publication.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: نخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۶-۴	عنوان درس به فارسی: زیست‌بوم‌های آبی ایران عنوان درس به انگلیسی: Aquatic ecosystems of Iran
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	آموزش تکمیلی عملی:

هدف درس: آشنایی دانشجویان با پهنه‌های آبی ایران و خصوصیات مختلف آنها



رئوس مطالب:

نظری:

اکوسمیتم‌های آبی و انواع آن (آب‌های شیرین، شور و لمبور)؛ اصول حاکم بر پراکنش مواد و اکوسمیتم‌های آبی طبیعی؛ اهمیت و ارزش زیستی اکوسمیتم‌های آبی ایران؛ تنوع زیستی اکوسمیتم‌های دریایی ایران شامل خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر؛ تنوع زیستی اکوسمیتم‌های آب‌های داخلی ایران؛ جغرافیای زیستی اکوسمیتم‌های آبی ایران؛ روش‌های ارزیابی اکولوژیک اکوسمیتم‌های آبی ایران با تأکید بر مدل‌های مطلوبیت زیستگاه آبزیان؛ تداخلات توسعه انسانی بر اکوسمیتم‌های آبی و روش‌های مطالعه این اثرات بر جوامع آبزی بر اساس روش‌های از قبیل IBI؛ برنامه‌ریزی برای حفاظت اکوسمیتم‌های آبی.

روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۵	۱۵	-

منابع:

- بهروزی راد، ب. ۱۳۸۷، تالاب‌های ایران. سازمان چگرافیایی تیروهای مسلح.

- سایر منابع علمی معرفی شده توسط استاد درس.

نامهای پیش‌نیاز:	دروس	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۶-۵	عنوان درس به فارسی: مدیریت مناطق ساحلی عنوان درس به انگلیسی: Management of coastal zones
نامهای پیش‌نیاز:	آموزش تکمیلی عملی:	ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	سینتار <input type="checkbox"/>	هدف درس: آشنایی دانشجویان با محیط‌های ساحلی، خصوصیات مختلف زیستگاهی و جوامع زیستی این محیطها و مبانی و اصول مدیریتی مربوط به این مناطق در جهت حفظ، بهره‌برداری یا بهسازی آنها

رنوس عطالب:

نظری:

تعریف مدیریت پایدار؛ مدیریت زیستگاه‌های دریایی بر اساس استفاده بهینه از منابع دریایی به منظور حفاظت و توسعه پایدار؛ نوع زیستی مناطق ساحلی و اهمیت آن‌ها؛ چرخه‌های زیستی موجودات آبزی از قبیل نرم‌تنان، سخت‌پوستان، بنتوزها و ... در مناطق ساحلی و دور از ساحل شامل تولیدمثل، تنفسی، مهاجرت و زمستان‌گذوانی و ...؛ آشنایی با مناطق حساس و آسیب‌پذیر دریایی و ساحلی، خورها، مصب‌ها، تالاب‌ها و ...؛ مدیریت مناطق ساحلی و دور از ساحل با استفاده از روش‌های مختلف FAO، ICZM، IMO و غیره به منظور ایجاد الگوی جامع مدیریتی شامل اهمیت استفاده از منابع، دلالت‌های انسانی، تعادل اکولوژیک و مخاطرات؛ قوانین و مقررات مربوط به مدیریت اکوسيستم‌های ساحلی و دریایی؛ روش‌های برنامه‌ریزی و ارزیابی مناطق ساحلی؛ جایگاه سواحل در توسعه اقتصادی، حمل و نقل دریایی، بهره‌برداری از منابع تجدیدپذیر و غیرتجددپذیر، سرمایه‌گذاری اقتصادی؛ رابطه جوامع ساحل‌نشین و مناطق ساحلی.

روش ارزیابی (درصد):

لرزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Valieli, I. 1984. Marine ecological processes. Springer Verlag.
- Mitsch, W.J., Gosselink, J.G. 2000. Wetlands. John Wiley & Sons, INC.
- Dyer, K.R. 1997. Estuaries. John Wiley & Sons INC.
- Short, A.D. 1999. Handbook of beach and shoreface morphodynamics. John Wiley & Sons , INC.
- Aling, D.M. 1998. Coastal ecosystem processes. CRC Press.
- Knox, G.A. 2001. The ecology of sea shores. CRC Press.
- Boaden, P.J.S., Seed, R. 1985. Coastal Ecology. Chapman and Hall.
- Ministry of defense. 1998. Directions in European coastal management. Samara Publishing, Cardigan.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۶-۶	عنوان درس به فارسی: مدل‌سازی در اکولوژی
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه			عنوان درس به انگلیسی: Modelling in ecology

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی مدل‌سازی در ارتباط با محیط‌های آبی



رئوس مطالب:

نظری:

مفهوم مدل؛ مدل‌های مفهومی؛ مدل‌های استاتیک؛ مدل‌سازی دینامیک جمعیت؛ مدل‌های بیوژئوپیمی دینامیک؛ مدل‌های اکتوکسیکولوژیک؛ مدل‌های شیمیابی بیولوژیکی؛ مدل‌های چرخه حیات؛ مدل‌های اثرات متقابل عوامل فیزیکی و بیولوژیکی؛ پیشرفت‌های اخیر در مدل‌سازی اکولوژیک و محیط زیست.

روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۷۵	۲۵	-

منابع:

- Fennel, W., Neumann, T. 2004. Introduction to modeling of marine ecosystems. Elsevier.
- Jorgensen, S.E., Bendoricchio, G. 2001. Fundamentals of ecological modeling. Elsevier.
- De Vries G. et al. 2006. A course in mathematical biology. Siam.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۵۶	ردیف درس: ۵-۷	عنوان درس به فارسی: هیدروشیمی تکمیلی
		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه	عنوان درس به انگلیسی: Hydrochemistry (complementary)	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث تکمیلی مربوط به شیمی آب

رئوس مطالعه:

نظری:

ساختار شیمیابی و خصوصیات فیزیکو شیمیابی آب، خواص غیر معمول مولکول آب، حلایلت و عوامل مؤثر بر حلایلت آب، رفتار شیمیابی و انواع واکنش‌ها و معادلات شیمیابی آب در ارتباط با مواد محلول، حلایلت، خصوصیات و معادلات شیمیابی مواد جامد در آب، آبیوشانی و انواع کاتیون‌ها و آئیون‌ها در آب، قانون هنری و حلایلت گازها در آب، خصوصیات و رفتار متقابل مواد کالوئیدی در آب، واکنش‌های فیزیکو شیمیابی و بیوشیمیابی در محیط‌های آبی، خصوصیات فیزیکو شیمیابی و میکروبی ارزیابی کیفی آب، قلایت در منابع آبی و آهک یا شیخ در استخرهای پرورش آبزیان، چرخه مواد بایوژن در منابع آبی و کوددهی در استخرهای پرورش آبزیان، ناخالصی‌های موجود در آب و اصول و مفاهیم تصفیه آب و فاضلاب، مفاهیم شوری، SAR، Chlorinity، TDS، TOC، COD، TSS، BOD و COD در آب و فاضلاب، انواع فاضلاب‌ها و خصوصیات فیزیکو شیمیابی فاضلاب‌ها، انواع ناتو مواد و زنولیت‌ها، استفاده از ناتو مواد و زنولیت‌ها در تصفیه و بهبود کیفیت آب و فاضلاب.

عملی:

اندازه گیری سختی (موقعت و دائم) و قلایت در آبها، اندازه گیری شوری و EC در آبها، اندازه گیری TDS و TSS در آب و فاضلاب، اندازه گیری SAR در آب و فاضلاب، اندازه گیری اکسیژن محلول و دی اکسید کربن در آب و فاضلاب، اندازه گیری COD و BOD در آب و فاضلاب، اندازه گیری آمونیوم، آمونیاک، نیتریت و نیترات در آب و فاضلاب.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	ازمنون شنبه	پژوهه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Benjamin, M.M. 2015. Water Chemistry. Waveland Press.
- Chmielewská, E. 2014. Environmental zeolites and aqueous media: examples of practical solutions. Bentham Science Publishers.
- Eckhard, W. 2015. Hydrochemistry: Basic Concepts and Exercises. De Gruyter Academic publications.
- Mopelikan, M. T. 2008. Hydrochemistry of Surface Water and Shallow Groundwater. SKB publication.
- Peters, N., Coudrain-Ribstein, A. 1997. Hydrochemistry. IAHS publication.
- Sogaard, E.G. 2014. Chemistry of Advanced Environmental Purification Processes of Water. Elsevier.
- Vaseashta, A. 2015. Life Cycle analysis of Nanoparticles: Risk, Assessment, and Sustainability. DEStech Publications.
- Wang, X.C., Zhang, C., M, X., Luo, L. 2015. Water Cycle Management: A New Paradigm of Wastewater Reuse and Safety Control. Springer.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری ۲	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲	رده‌ی درس: ۵-۸	عنوان درس به فارسی: بوم‌شناسی پلانکتون
			تعداد ساعت: ۲۲		عنوان درس به انگلیسی: Ecology of plankton

آموزش تکمیلی عملی: دارد دارد
 سفر علمی آزمایشگاه کارگاه مینیار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث اکولوژیک جوامع پلانکتونی در محیط‌های آبی مختلف



رئوس مطالبه:

نظری:

تعریف و اصطلاحات پلانکتون؛ ضرورت مطالعه پلانکتون؛ حلقه‌بندی پلانکتون بر اساس سایز، محل زندگی، نوع، فیتوپلانکتونها؛ مهیم و خصوصیت بیولوژیک آنها از جمله دیاتome ها، دینوفلاژله ها، سیانوبکتریها و کوکوایتوکرها؛ عوامل موثر بر سایز و شکل فیتوپلانکتونها؛ ترکیب شیمیایی یدن فیتوپلانکتونها؛ پیگمنتها در فیتوپلانکتون؛ عوامل مرگ و میر در فیتوپلانکتون؛ کشند قرمز و تولید سم در فیتوپلانکتونها؛ روش‌های مبارزه با فیتوپلانکتونها؛ تولید حالت resting و اسپور در فیتوپلانکتون؛ نوراکشانی در فیتوپلانکتون؛ سیکلهای Circadian در فیتوپلانکتون؛ همزیستی فیتوپلانکتون با Cnidaria؛ پراکندگی فیتوپلانکتون در محیط پلازما؛ ترخ سقوط و مکانیزم‌های جلوگیری از سقوط؛ قفسه‌سازی و تولید اولیه پلانکتون؛ اندازه گیری تولید اولیه پلانکتون؛ مواد مغذی (انقییر تیتروزن، قسفر، سیلیس) و اهمیت آنها برای فیتوپلانکتونها؛ مکانیزم‌های یکار گرفته شده در فیتوپلانکتونها برای مقابله با کمبود مواد مغذی؛ زتوپلانکتون های مهم و خصوصیات بیولوژیک آنها؛ تولید در زتوپلانکتون؛ تغییرات زمانی در جمعیت‌های زتوپلانکتون؛ باکتریوپلانکتونها و گروه‌های مهم آنها؛ تغییرات فصلی باکتریوپلانکتونها؛ کنترل باکتریوپلانکتونها توسط عوامل محیطی؛ مختصسری پیرامون روش‌های نمونه برداری؛ فیکس کردن و نگهداری نمونه های پلانکتونی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	یروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Reynolds, C.S. 2006. Ecology of Phytoplankton. Cambridge University Press.
- Goldman, C.R., Horne, A.J. 1983. Limnology. McGraw-Hill.

عنوان درس به فارسی: مدیریت آبزی پروری عنوان درس به انگلیسی: Aquaculture management	رده‌ف درس: ۶-۹	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه	سینار <input type="checkbox"/>	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مختلف مربوط به مدیریت سیستم‌ها و فرآیندهای آبزی پروری

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه، آشنایی با اصول توسعه پایدار در آبزی پروری؛ آشنایی با معیارهای انتخاب محل مزارع پرورش آبزیان؛ آشنایی با اصول انتخاب سیستم‌های پرورش مناسب برای هر محل؛ آماده‌سازی سیستم‌های پرورشی برای شروع دوره پرورش؛ آشنایی با اصول تعیین میزان تراکم برای سیستم‌های مختلف پرورشی؛ چگونگی تهیه آبزیان سالم برای شروع دوره پرورش؛ آشنایی با اصول حمل و نقل و کار با آبزیان پرورشی با رعایت حداقل میزان استرس وارد؛ اصول آبزی دارکردن سیستم‌های مختلف پرورشی؛ اصول مراقبت‌های روزمره از سیستم‌های پرورشی و آبزیان مورد پرورش؛ مدیریت کیفیت آب در آبزی پروری؛ ارزیابی و مدیریت بحران در پرورش آبزیان؛ کنترل فاکتورهای مؤثر بر میزان رشد در پرورش آبزیان به منظور تعیین زمان مناسب جهت برداشت؛ آشنایی با اصول کنترل کیفیت آبزیان تولیدی؛ روش‌های برداشت آبزیان پرورشی؛ درجه‌بندی آبزیان تولیدی؛ اصول مدیریت نیروی انسانی در پرورش آبزیان؛ به کارگیری نرم‌افزارهای کامپیوترا در آبزی پروری؛ رکورددگیری، کنترل تولید، حسابداری و بازاریابی در پرورش آبزیان؛ مدیریت دفع فاضلاب تولیدی مزارع آبزی پروری؛ برنامه‌ریزی برای شروع مجدد یک دوره پرورشی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Bergheim, A., Forsberg, O.I., 1993. Attempts to reduce effluent loadings from salmon farms by varying feeding frequencies and mechanical effluent treatment, in production, environment and quality. (eds) Barnable, G., Kestemont, P. European aquaculture society. Ghent, Belgium.
- Pillay, T.V.R., 1990. Aquaculture principles and practices. Fishing News Book.
- Rakoczy, J.E., Baily, D.S., Martin, J.M., Shultz, K.A., 2000. Tilapia production systems for the Lesser Antilles and other resource-limited tropical area. Tilapia Aquaculture in the 21st century, Proceeding from the fifth international symposium on tilapia aquaculture, Rio De Janeiro-RJ., Brazil, September 3-7, 2000.
- Rakoczy, J.E., 1994. Evaluation of a closed recirculating system for tilapia culture. Ph.D. dissertation, department of fisheries and Allied aquacultures. Auburn University, AL..



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری- عملی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	رده‌ف درس: ۵-۱۰	عنوان درس به فارسی: هیدروبیولوژی تکمیلی عنوان درس به انگلیسی: Hydrobiology (complementary)
		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی		

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث تکمیلی هیدروبیولوژی از جمله روابط موجودات با محیط آبی، پروسه‌های موجود در محیط‌های آبی، روابط موجودات آبی با محیط و سازگاری‌های آنها و ...

رئوس مطالب:

نظری:

مبانی و مفهوم هیدروبیولوژی؛ انواع محیط‌های آبی؛ روابط موجودات آبی با محیط احاطه‌کننده آن‌ها؛ چگونگی برآکتش موجودات آبی در مخازن؛ سازگاری موجودات آبی؛ تجمع موجودات در آنها؛ ترکیب محیط و جانداران آبی؛ معرفی روش‌های بررسی موجودات در آبها؛ آلودگی مخازن؛ سیستم‌های سایبروی، پدیده خودبالایی در مخازن؛ نقش جانداران شاخص در آلودگی مخازن؛ کازهای محلول در آب و ارتباط آن‌ها با برآکتش موجودات؛ چگونگی تنفس در جانداران آبی؛ رابطه بین جانداران آبی و فعال و انفعالات فعال در محیط آب، نقش دما، نور، pH در حیات جانداران آبی؛ بررسی اندام‌های موجودات آبی و نقش آن‌ها در سازگاری با محیط آب و تأمین حیات در موجودات آبی؛ تغییرشکل در موجودات آبی؛ بررسی تغییره غذایی در محیط‌های آبی؛ چگونگی مهاجرت در موجودات آبی؛ مفهوم حاصلخیزی در محیط آبی؛ عوامل اصلی تعیین کننده تولید یک آبی در اکوسیستم‌های آبی؛ ارزیابی ذخایر آبیان در اکوسیستم‌های آبی.

عملی:

بازدید از اکوسیستم‌های شاخص موجود در ایران؛ بررسی روند آلودگی در یک اکوسیستم آلوه و بررسی چگونگی انجام فرآیند خودبالایی آب؛ تمهیبداری و آنالیز آب در آزمایشگاه؛ ارزیابی عملی تولید آبیان در یک اکوسیستم آبی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروژه
-	۲۵	۷۵	-

منابع:

- Cook, C.D.K. 1996. Aquatic and wetland plants of India. Oxford University press. 385p.
- Cooper, A. 1979. The ABC of NFT. Grower book.
- Hoyer, M.V. Daniel, E., Canfield, J., 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.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۱ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۱	تعداد ساعت: ۱۶	رده‌ی درس: ۵-۱۱	عنوان درس به فارسی: کاربرد رایانه در علوم شیلاتی عنوان درس به انگلیسی: Computer applications in fisheries sciences
		آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی			هدف درس: آشنایی دانشجویان با کاربردهای نرم‌افزارهای کامپیوتري در مباحث و مطالعات شیلاتي

رئوس مطالب:

نظری:

داده کاوی؛ آشنایی با ویژگی‌های پیشرفته نرم‌افزارهای ورد پروسیسینگ؛ ارسال داده‌ای به صفحه گسترده و ماکرونویس؛ آشنایی با نرم‌افزارهای آماری؛ آشنایی با نرم‌افزارهای ریخت‌سنگی سنتی و هندسی؛ آشنایی با نرم‌افزارهای تشخیص تصویر و برداش آن برای استخراج داده‌های زیستی؛ آشنایی با نرم‌افزارهای بولیان جمعیت آبیان از قبیل Fishsat؛ نرم‌افزارهای مدلسازی آتوسیستم با استفاده از Ecopath؛ آشنایی با نرم‌افزارهای مورد استفاده در مطالعات سلوی و مونکولی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی متیر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Megrey, B.A., Moksness, E. 2009. Computers in fisheries research. Springer.
- Gascuel, O. 2005. Mathematics of evolution and phylogeny. Oxford University Press Inc.
- Landau, S., Everitt, B.S. 2004. A handbook of statistical analyses using SPSS. Chapman & Hall/CRC.

دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری ۲	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۶-۱۲	عنوان درس به فارسی: مهندسی آبزی پروری تکمیلی عنوان درس به انگلیسی: Aquaculture engineering (complementary)
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث فنی و تکنیکی در رابطه با تکثیر و پرورش آبزیان و طراحی و اجرای سیستم-

های مختلف آبزی پروری



رئوس مطالب:

نظری:

تعریف آبزی پروری؛ معرفی روش های مختلف پرورش ماهی؛ بررسی عوامل زیستی و نقش آنها در ارائه روشهای پرورشی؛ باکتریهای؛ فرآیند نیتریفیکاسیون و دیتریفیکاسیون؛ انواع بستر های رشد باکتری؛ انواع فیلتر های زیستی و بررسی عملکرد آنها در پالایش آب؛ بررسی عملکرد عوامل فیزیکی؛ استخراهای خاکی، یتوئی، بستر های مختلف پرورش؛ اصول حاکم بر طراحی مخازن پرورشی؛ انواع هوادها و بررسی نقشه های ساخت و چگونگی عملکرد آنها؛ مشخصات فنی هوادها؛ دستگاه های اکسیژن ساز؛ اصول فنی ساخت دستگاه های اکسیژن ساز؛ نقش اکسیژن دهنی در سازگان های پرورشی؛ لامپ های UV؛ پمپ ها و قدرت انتقال آب توسط آنها؛ چگونگی مکانیزاسیون مزارع و کنترل از راه دور آنها؛ بررسی سایر تجهیزات کمکی مانند ژنراتور های تولید برق و بکار گیری آنها در پرورش آبزیان؛ قفس های دریایی برای پرورش آبزیان؛ انتخاب مکان های مناسب برای نصب قفس؛ تعیین عوامل فیزیکی و زیستی در انتخاب مکان و نصب قفس.

روش ارزیابی (درصد):

بروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۰	۲۰	-

منابع:

- Timmons, M.B., Ebeling, J.M., Wheaton, F.W., Summerfelt, S.T., Vinci, B.J. 2001. Recirculating aquaculture system, Northeastern Regional Aquaculture Center. NRAC. Publication No. 01-002, 650 pp.
- Robert, R.S. 1991. Culture of salmonid fishes. CRC press.
- Srinivasu, M., sambasiva, K.R.S. 1999. A textbook of aquaculture. RAO Discovery publishing house.
- Lekang, O. I. 2008. Aquaculture engineering. John Wiley & Sons.
- Lawson, T. B. 2012. Fundamentals of aquacultural engineering. Springer Science & Business Media.
- Timmons, M. B., Ebeling, J. M. 2007. The role for recirculating aquaculture systems. AES News, 10(1), 2-9.
- Beveridge, M. 2008. Cage aquaculture. Vol. 5. John Wiley & Sons.

عنوان درس به فارسی: نانویوتکنولوژی در علوم شیلاتی	رده درس: ۶-۱۳	تعداد ساعت: ۳۲	تعداد واحد: ۲	نوع واحد:- تخصصی- اختباری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Fisheries nanobiotechnology				<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اهمیت و نقش و کاربردهای نانویوتکنولوژی در علوم شیلاتی

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر نانوزیست‌فناوری؛ ساخت نانوذرات با استفاده از روش‌های بیولوژیکی و شیمیایی؛ نانواساختارهای زیستی؛ معرفی موارد استفاده از نانویوتکنولوژی (از جمله: بیوسنسورها، چیپ‌های زیستی؛ استفاده دارویی از نانوذرات ناقل، نانوپویک‌ها، موارد استفاده از نانویوتکنولوژی در نانوفراوری زیستی، استفاده از نانویوتکنولوژی در مدیریت کیفیت آب و ...؛ پیامدهای نانویوتکنولوژی (شیمی محیطی نانومواد و دسترس زیستی به آن‌ها برای آبیزیان؛ کنترل مواجهه‌ها و آزادسازی مواد نانو به محیط‌زیست؛ پیامدهای محصولات نانو بر محیط‌زیست و آبیزیان).

روش ارزیابی (درصد):

هزینه ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Boisseau, P., Houdy, Ph., Lahmani, M. 2007. Nanoscience: nanobiotechnology and nanoobiology. Springer. European materials research society.
- Xie, Y. 2013. The nanobiotechnology handbook. CRC Press.
- Markin, Ch.A., Niemeyer, Ch.M. 2007. Nanobiotechnology II: more concepts and applications. Wiley-VCH verlag GmbH & Co.

عنوان درس به فارسی: تکثیر و پرورش گیاهان آبری	رده درس: ۶-۱۴	تعداد ساعت: ۳۶	تعداد واحد: ۲	نوع واحد:- تخصصی- اختیاری	واحد نظری ۲	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Aquatic plants cultivation				آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه		

هدف درس: آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های تکثیر و پرورش گیاهان آبری



رئوس مطالب:

نظری:

معرفی گیاهان آبری؛ رویش‌گاه‌های گیاهان آبری؛ طبقه‌بندی اکولوژیکی گیاهان آبری؛ شناسایی گیاهان آبری و معرفی گونه‌های اقتصادی و ارزشمند آن‌ها؛ بررسی نیازهای غذایی گیاهان آبری؛ مواد مغذی ضروری برای رشد و پرورش گیاهان آبری؛ اختلالات تغذیه‌ای؛ عالائم کمبود مواد مغذی در گیاهان آبری؛ آتابیز شیمیایی گیاهان آبری؛ محیط‌کنشت گیاهان آبری؛ معرفی انواع نمک‌های معنن برای تهیه محلول مواد مغذی، تنظیم غلظت مواد محلول؛ عوامل مؤثر در تکثیر و پرورش گیاهان آبری (pH، هدایت الکتریکی، شوری، دما)؛ روابط گیاهان آبری و میکروارگانیزم‌ها؛ روش‌های تکثیر و پرورش گیاهان آبری؛ انواع روش‌های کشت؛ آفات و بیماری‌های گیاهان آبری؛ روش‌های مهار آفات و بیماری‌های گیاهان آبری.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Cook, C.D.K. 1996. Aquatic and wetland plants of India. Oxford university press.
- Hoyer, M.V., Daniel, E., Canfield, Jr. 1997. Aquatic plant management in lakes and reservoirs. University of Florida.
- Thayer, D.D., 2005. Haller, K.A., Jyce, J.C. 2005. Weed control in Florida ponds. University of Florida.
- Wern, S.W. 1984. Comparison of hydroponic crop production techniques in a recirculation fish culture system. M.Sc. thesis. Texas A&M University. College Station, TX.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری 2	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲	رده‌ی درس: ۵-۱۵	عنوان درس به فارسی: مدیریت کیفیت آب در آبزی پروری عنوان درس به انگلیسی: Water quality management in aquaculture
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> سینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه			

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مختلف مربوط به مدیریت کیفیت آب در تأسیات و مزارع آبزی پروری

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه؛ اهداف مدیریت کنترل کیفی آب؛ اصول کیفیت آب از دیدگاه‌های هیدرولوژی و لیمتوالوزی فیزیکی و شیمیایی؛ تحلیل تأثیرات کوددهی بر کیفیت آب؛ بررسی تأثیرات آهکپاشی در کیفیت آب؛ تأثیرات گیاهان عالی و تکسلولی (فیتوپلانکتون) بر کیفیت آب استخراج‌های پرورشی؛ تأثیرات تقدیمه آبزیان پرورشی بر کیفیت آب؛ تأثیر بتوزه، زیویلاتکتون‌ها و سایر ارگانیزم‌ها بر کیفیت آب؛ روش‌های اصلاح شیمیایی آب؛ استفاده از منابع آبی غیرمتداول در آبزی پروری و شیوه کنترل آن‌ها؛ استفاده از فاصلاب در تولید ماهی؛ مدیریت کنترل کیفیت آب در سیستم‌های مدارسته پرورش آبزیان؛ تأثیر پارامترهای محیط‌زیستی در کیفیت آب ماهیان پرورشی؛ شناخت ابزار و روش‌های پیشرفته تحقیق در مدیریت کیفی آب.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- APHA. 2004. Standard method for the examination of water and wastewater. American Public Health Association. Washington, DC.
- Avnimelech, Y., Ritvo, G. 2001. Aeration, mixing and sludge control in shrimp ponds. Glob. Aquac. Alliance Advocate, 4: 51-53.
- Parsons, T.R., Maita, Y., Lalli, C.M. 1984. A manual of chemical and biological methods for sea water analysis. Pergamon Press Ltd., Oxford.



عنوان درس به فارسی:
اقیانوس‌شناسی شیلاتی
عنوان درس به انگلیسی:
Fisheries oceanography
دروس پیش‌نیاز: ندارد
واحد نظری واحد عملی
نوع واحد: تخصصی - اختیاری
تعداد واحد: ۳
دردیف درس: ۶-۱۶
تعداد ساعت: ۶۴
آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد
آزمایشگاه کارگاه سفر علمی
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی



هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث اقیانوس‌شناسی مورد استفاده و دارای کاربرد در علوم شیلاتی

رئوس مطالب:

نظری:

تعریف و بیان اصول و مبانی اقیانوس‌شناسی زیستی؛ آشنایی با جغرافیای زیستی آبزیان؛ تأثیر فاکتورهای محیطی بر ماهی شامل: تأثیر دما بر ماهی، تأثیر جریان های آبی بر ماهی، تأثیر نور بر ماهی، سایر عوامل محیطی و اثرات آن بر ماهی، تأثیر محیط بر دوره زندگی و رفتارهای آبزیان؛ مهاجرت ماهیان و ارتباط آن با عوامل محیطی؛ مهاجرت های تخم ریزی؛ مهاجرت های تقذیه ای؛ سایر انواع مهاجرت ها؛ پراکنش ماهی در اعماق مختلف و مهاجرت عمودی ماهی ها؛ اثرات محیط بر ایجاد و یا از بین رفتن گله ماهی ها؛ صید و صیادی در ارتباط با عوامل محیطی؛ تأثیر عوامل مختلف محیطی (شوری، دما، عمق و...) بر تجهیزات الکترونیکی مورد استفاده در صیادی؛ پیش بینی نقاط تمرکز ماهیان؛ نقش عوامل پلانکتونی و بتوزی بر جامعه ماهیان؛ مدیریت جدید شیلاتی بر پایه اطلاعات اکوسیستم ها؛ بررسی پدیده ال تینو و لاتینو و تأثیر این عوامل بر میزان صید.

عملی:

دانشجویان با بازدید از مناطق دریایی شمال و جنوب کشور با مرافق مختلف صید و چگونگی کاربرد علوم اقیانوس‌شناسی در صید و صیادی آشنا شوند.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون تهابی	پژوهه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Pinet, P. R. 2009. Invitation to oceanography (fifth edition). Jones and Bartlett Publishers.

عنوان درس به فارسی: ستجش از دور و کاربردهای آن در ماهیگیری	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	دروس پیش‌تیاز: ندارد	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Remote sensing and its applications in fishing	رده‌ی درس: ۶-۱۷	تعداد ساعت: ۲	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث ستجش از دور مورد استفاده در علوم شیلاتی بخصوص در فرآیندهای ماهیگیری و صیادی

رئوس مطالب:

نظری:

سیستم های ستجش از دور؛ ماهواره های داده های ماهواره ای؛ خطاهای هندسی و رادیومتری داده ها و مشاً آن ها؛ تصحیحات سیستمی؛ ساختار رقومی داده های ماهواره ای؛ بررسی کیفیت داده ها به لحاظ هندسی و رادیومتری؛ تعابق هندسی؛ خصوصیات انعکاس طیفی پدیده ها؛ روش های استخراج اطلاعات مقید؛ روش های مختلف طبقه بندی و الگوریتم های مختلف آن؛ تجزیه و تحلیل اندازه ای و برآورد پارامترهای محیط های آبی از داده های ماهواره ای؛ روش های تعیین و برآورد صحت اطلاعات حاصله از داده های ماهواره ای؛ روش های پارزسازی شامل روش های بهبود کتراست؛ فیلتر و نسبتگیری؛ مرحل اجرای پروژه های دورستجی به روش رقومی؛ محدودیت های استفاده از سیستم های ستجش از دور در محیط های آبی؛ استفاده از داده های ماهواره ای جهت تعیین نقاط تجمع ماهیان؛ با استفاده از داده های پلانکتونی، داده های دمایی، داده های جریان های آبی و ...؛ بررسی پدیده های آل نینو و لاتینو با استفاده از داده های ماهواره ای.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	بروزه
-	۲۵	۷۵	-

منابع:

- ج. روئالد ایستمن، ستجش از دور و سامانه های اطلاعات جنرفاییان کاربردی با ترم افزار ایدرسی، مترجمین: سلمان ماهینی، ع.، کامیاب، ج.ر.، ۱۳۸۹.



عنوان درس به فارسی: ارزیابی ذخایر آبزیان تکمیلی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی - اختباری	تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۶-۱۸	دوره پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Assessment of aquatic resources (complementary)	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> معرف علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه	سیناریو: <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث تکمیلی ارزیابی ذخایر آبزیان



رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با اصول ارزیابی جمعیت و اهمیت شناخت ذخایر آبزیان؛ صید انتخابی در ادوات صیادی؛ صید انتخابی تور ترا؛ صید انتخابی تورهای گوشکر؛ جمع اوری داده‌ها؛ رابطه طول- وزن؛ رشد ماهی؛ داده‌های مورد نیاز چهت تعیین پارامترهای رشد؛ معادله برترانفی؛ معادله فور- والفور؛ معادله گولاند و هولت؛ Munroplot؛ تعیین مرگ و میر طبیعی؛ مرگ و میر صیادی و مرگ و میر کل؛ تعیین میزان مرگ و میر کل حاصل از بروزی آبزیان مسن؛ تعیین میزان مرگ و میر کل حاصل از میانگین اندازه آبزیان حبید شده؛ نمودار صید و نمودار طول صید؛ تخمین اندازه جمعیت با استفاده از علامت گذاری؛ تخمین اندازه جمعیت با کمک صید و مرگ و میر صیادی؛ تخمین جمعیت با روش لسلی؛ آنالیز کوهورت؛ آنالیز کوهورت با استفاده از اطلاعات طولی؛ کاربرد ساختار سنی VPA و آنالیز کوهورت؛ تخمین تولید به ازای احیا؛ استفاده از مدل تولید به ازای احیا؛ روابط ذخیره- بازگشت شیلاتی؛ مدل دو گونه‌ای؛ مدل چندگونه‌ای؛ Box Models؛ مدیریت تیلاتی چند گونه‌ای؛ تعیین مقدار حداقل مجاز قابل برداشت (MSY)؛ تعیین حداقل بازده اقتصادی (MEY).

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون تهابی	هزوزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Sparre, P., Venema, S.C. 1998. Introduction to tropical fish stock assessment. FAO Fisheries Technical Paper. 450p.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۳۲	ردیف درس: ۵-۱۹	عنوان درس به فارسی: بازسازی ذخایر منابع آبی عنوان درس به انگلیسی: Restocking of aquatic resources
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علم	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه		

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به اصول بازسازی ذخایر آبی‌بده آبزیان در محیط‌های آبی در نتیجه اثر عوامل مختلف و ...



رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر اهمیت حفاظت و مدیریت ذخایر آبزیان؛ مدیریت محیط زیست اکوسيستم‌های آب شیرین و دریا؛ نقش تکثیر و پرورش در بازسازی ذخایر آبزیان؛ وضعیت تکثیر و پرورش آبزیان در ایران و جهان به منظور رهاسازی در اکوسيستم‌های آبی؛ کیفیت آب در اکوسيستم‌های آب شیرین (رویدخانه)؛ بروز آلودگی در اکوسيستم‌های آبی و مدیریت آن؛ اثر انسان بر اکوسيستم آب شیرین.

روش ارزیابی (درصد):

هزار شاهدی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروره
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Gautam, A. 1998. Conservation and management of aquatic resources. Daya publishing house.

 دروس پیش فلزی: تغذیه، کشاورزی و منابع طبیعی وزارت امور اقتصادی و تجارتی	واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۳۶-۲۰	عنوان درس به فارسی: نگهداری و حفظ کیفیت آبزیان پس از صید عنوان درس به انگلیسی: Maintenance and preservation f aquatics quality after catching
	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به چگونگی استفاده از روش‌های و فرآیندهای مختلف به منظور نگهداری آبزیان صید شده و حفظ کیفیت آنها

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه؛ تعریف آبزی تازه و اقدامات اولیه بر روی آن؛ ترکیب‌های شیمیایی گوشت آبزیان و ارزش غذایی آن‌ها؛ تغیرات شیمیایی و بیوشیمیایی در آبزی پس از صید؛ آماده سازی اولیه آبزی برای فرآوری؛ تعیین زمان ماندگاری و عوامل مهم در حفظ کیفیت آبزی؛ عملیات حمل و نقل پهنه‌نشی آبزی پس از صید در انواع ظروف با توجه به گونه آبزی؛ کاربرد بخ و سرما در حفظ کیفیت فرآورده آبزی؛ استفاده از سرما در نگهداری فرآورده؛ ارتباط بین سرد کردن و زمان نگهداری فرآورده؛ استفاده از روش‌های انجامد جهت نگهداری فرآورده آبزی؛ پیش‌بینی زمان انجامد با استفاده از روش‌های ریاضی (قormول پلانک، نیومون و ...) ارتباط بین انجامد و زمان نگهداری محصولات شیلاتی؛ تغییر کیفیت محصولات شیلاتی در زمان نگهداری به صورت سرد و منجمد؛ تعریف انواع فیلم‌های پسته بندی (فیلم‌های پلاستیکی، یک لایه، چند لایه، سلولزی، سلوقان و ...)؛ کاربرد انواع فیلم‌های پسته بندی برای نگهداری محصولات شیلاتی (ماهی فیله شده، آبزیان منجمد، خشک، نمک سود، دودی، سوخاری، کلت و ...)؛ نگهداری آبزیان در ظروف شیشه‌ای و قوطی، تعریف انواع این ظروف و خواص مریبوط به آن‌ها (اندازه، ترکیب شیمیایی، پوشش قلع، خشامت، انواع لاک‌های یکار بزده شده و ...)؛ تعریف شرایط لازم برای نگهداری انواع شیلاتی در این ظروف؛ تعریف مکاتیسم و اثر اضافه تهودن مواد افزودنی در نگهداری محصولات شیلاتی مثل نمک در فرآورده‌های دریابی؛ دود در فرآورده‌های دودی؛ اسیدها در انواع مارینادها؛ مواد آنتی اکسیدان در نگهداری فرآورده‌های چرب دریابی؛ تعریف اهمیت نگهداری محصولات شیلاتی از نظر تجارتی در انواع پسته‌های تجارتی موجود.

عملی:

طرحی یک سیستم کنترل و بازرسی برای یک فرآورده و یا یک آبزی به صورت HACCP برای یک کارخانه تولید فرآورده‌های شیلاتی؛ انجام آزمایش‌های شیمیایی TUN پراکسید؛ شمارش کلی باکتری‌ها؛ اندازه گیری کار آب.

روش ارزیابی (درصد):

هزار شیلیانی مستمر	میان ترم	آزمون تهابی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Evans, J.A. 2008. Frozen food science and technology. Blackwell Publishing Ltd, UK.
- Rahman, M.Sh. 2006. Handbook of food preservation. Taylor & Francis Group, USA.

دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۸	ردیف درس: ۵-۲۱	عنوان درس به فارسی: نگهداری محصولات شیلاتی عنوان درس به انگلیسی: Seafood products maintenance
		<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث اساسی مربوط به ویژگی‌های گفتی فرآورده‌های آبزیان و سیستم‌ها و روش‌های نگهداری این فرآورده‌ها



رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه: تفاوت‌های آبزیان با حیوانات خونگرم از نظر ارزش غذایی و شروع فساد تغییرات کیفی آبزیان هنگام نگهداری (چربی‌ها، بروتنین‌ها، ویتامین‌ها و مواد معدنی); عمر مانندگاری آبزیان و فرآورده‌های شیلاتی (مفهوم عمر مانندگاری، شروع و پایان عمر مانندگاری، روش‌های اندازه گیری عمر مانندگاری مدل سازی و پیش بینی عمر مانندگاری); معرفی انواع روش‌های نوین نگهداری محصولات شیلاتی؛ تعیین زمان مانندگاری محصولات شیلاتی با توجه به روش نگهداری؛ تکنولوژی هاردل (مفاهیم و کاربردها در نگهداری آبزیان)؛ نگهداری آبزیان با روش‌های حرارتی و زیستی (استفاده از یاکتری‌های اسید لاکتیک، یاکتروسین‌ها و تکینک تخمیر)؛ روش‌های افزودن عمر مانندگاری به کمک ترکیبات ضد میکروب و ضداکسیداسیون نیمیابی و طبیعی؛ نگهداری آبزیان با کاهش pH یا ماریتاد کردن، پسته بندی تحت خلا و انتسرفر اصلاح شده، بسته بندی‌های فعل و هوشمند، پوشش‌های زیستی؛ میانی و روش‌های نگهداری روغن‌های دریایی (میکرواترکپسولیشن و ناتوانکپسولیشن) و کاهش اکسیداسیون چربی؛ نگهداری ماهی در زنجیره سرد؛ زنجیره عرضه ماهیان منجمد؛ نگهداری ماهی تحت شرایط مختلف اتبارداری؛ مدیریت کیفی ماهیان اتبار شده؛ اترات سردهخانه بر کیفیت و جنبه‌های تعزیزهای آبزیان نگهداری شده؛ بازرسی محصولات اتبار شده؛ ردبایی محصولات شیلاتی در زنجیره عرضه.

عملی:

آشنایی با روش‌های ارزشیابی فساد و عمر مانندگاری آبزیان؛ بازدید از سردهخانه‌ها و واحدهای نگهداری آبزیان در کارخانجات فرآوری آبزیان.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون تفاضلی	پژوهه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Evans, J.A. 2008. Frozen food science and technology. Blackwell Publishing Ltd, UK.
- Rahman, M.Sh. 2006. Handbook of food preservation. Taylor & Francis Group, USA.

عنوان درس به فارسی: بهداشت و مسمومیت محصولات شیلاتی	ردیف درس: ۶-۲۴	تعداد ساعت: ۴۸	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تخصصی- اختیاری	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: نادرد
عنوان درس به انگلیسی: Hygiene and poisoning of seafood products						

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به بهداشت فرآورده‌های شیلاتی و عوامل مسمومیتزا و راههای شناسایی و کنترل آنها



رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه: مفهوم بهداشت در محصولات شیلاتی؛ شناخت انواع مسمومیت در محصولات شیلاتی؛ آشنایی با میکرووارکاتیسم‌های مهم فرآورده‌های شیلاتی؛ طبقه بندی باکتریهای عامل فساد و بیماریزا در غذاهای دریایی و بیان اثرات و راههای جلوگیری از آن؛ رعایت بهداشت در تولید فرآورده‌های شیلاتی، چگونگی کنترل مناطق خطر، استفاده از حرارت، برودت، مواد افزودنی، مواد ضدغذایی در زمان تولید، حمل و نقل و نگهداری در انبار؛ تعیین منابع آلودگی و راههای انتشار آنها؛ آلاینده‌های محیطی در غذاهای دریایی (آلاینده‌های محیطی پایدار (PEPs) مانند Dioxin، آفت کش‌های ارگانوکاره، فلزات سنگین و ...؛ میکروبیولوژی غذاهای دریایی در محصولات تازه، نگهداری شده در یخچال و انجام و بیان راههای پیشگیری و کنترل آنها؛ میکروبیولوژی غذاهای دریایی سخته شده در خلاً و اتمسفر تغیر یافته؛ میکروبیولوژی غذاهای دریایی تمسك‌سود شده، دودی شده، ماریناد شده، پرتودهی شده، فرآوری شده در شرایط فشار هیدرواستاتیک؛ میکروبیولوژی سس، mince، سوریمی و غذاهای ارزش افزوده؛ میکروبیولوژی عمل آوری سخت پوستان و نرمتلان؛ سموم موجود در محصولات شیلاتی (شرح علائم بالیتی و روشهای تشخیص)؛ سیگاتوکسین، تترودوتوکسین، سموم حاصل از صدفها (ساکسی توکسین، اوکاتائیک اسید، دومونیک اسید، بیوتوكسین)؛ راههای جلوگیری و کنترل مسمومیت ناشی از مصرف محصولات شیلاتی؛ آمین‌های بیوزتیک در محصولات شیلاتی؛ سمیت آمین‌های بیوزتیک در غذاهای دریایی، آمین‌های بیوزتیک به عنوان شاخص کیفی در محصولات شیلاتی، محدودیتهای قاتونی در مقدار آمین‌های بیوزتیک در فرآورده‌های دریایی، فاکتورهای تاثیر گذار بر تشکیل آمین‌های بیوزتیک در غذاهای دریایی، تشخیص آمین‌های بیوزتیک در غذاهای دریایی.

عملی:

جداسازی و شناسایی برخی از باکتریهای فاسدگذته و بیماریزا از آبزیان خوارکی تازه و محصولات آنها، ...؛ انجام آزمایش برای تعیین آلودگی آب مصرفی در صنعت شیلات از نظر باکتریهای بیماریزا.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروردۀ
-	۱۰	۹۰	-

منابع:

- Alasalvar, C., Shahidi, F. 2011. Handbook of seafood quality, safety and health applications. Udaya Wanásundara.
- Fernandes, R. 2009. Microbiology handbook: fish and seafood. Leatherhead Publishing, UK.

عنوان درس به فارسی:					
روش‌های نوین آزمایشگاهی					
عنوان درس به انگلیسی:					
Modern laboratory methods					
دروس پیش‌نیاز:	۲ واحد نظری	نوع واحد:	تعداد واحد:	ردیف درس:	عنوان درس به فارسی:
ندارد	۱ واحد عملی	تخصصی - اختباری	۳ تعداد ساعت:	۶-۲۳	روش‌های نوین آزمایشگاهی
آموزش تکمیلی عملی:	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	آزمایشگاه	آزمایشگاه	۶۴	عنوان درس به انگلیسی:
سینار	<input type="checkbox"/>	سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه		Modern laboratory methods

هدف درس: آشنایی دانشجویان با روش‌ها و تجهیزات پیشرفته آزمایشگاه مورد استفاده مباحث تحقیقاتی در زمینه فرآوری محصولات شیلاتی



رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و بیان نکات اینمنی کار در آزمایشگاه‌های مرتبط با فرآوری آبزیان؛ روش‌های کروماتوگرافی؛ ویژگی‌ها و خصوصیات آنالیزی، نحوه انتخاب یک روش مناسب کروماتوگرافی، بیان کلیاتی در خصوص نحوه کار و سنجش شاخص‌های مهم مورد تیاز در صنایع عمل آوری آبزیان با دستگاههایی مانند کروماتوگرافی مایع فاز نرمال و معکوس، کروماتوگرافی تبادل یونی از نوع آئیونی و کاتیونی، کروماتوگرافی غربال مولکولی زل فیلتراسیون، کروماتوگرافی مایع از نوع تولیدی، کروماتوگرافی سیال فوق بحرانی، گاز کروماتوگرافی؛ اسپکترومتری جرمی (GC-Ms)، کروماتوگرافی مایع با کارائی بالا (HPLC)، نکات مهم در نمونه‌گیری و تهیه نمونه برای آنالیزهای کروماتوگرافی؛ روش‌های اسپکتروسکوپی: بیان کلیاتی در خصوص نحوه کار و سنجش شاخص‌های مهم مورد تیاز در صنایع عمل آوری آبزیان با دستگاههایی مانند اسپکتروسکوپی مادون قرمز (IR)- اسپکتروفوتومتری جذب اتمی (AA)- UV-Visible، نشر اتمی، Raman, FT-IR, X-ray, PCR، رزونانس مغناطیسی هسته ای (NMR)-فلورنسن افلوتووریمتری؛ روش‌های شیمیابی؛ مقدمه ای بر روش‌های کیفی و کمی، نکات مهم در نمونه‌گیری و تهیه نمونه برای آنالیزهای شیمیابی از آبزیان و محصولات آنها - الکتروفورز، پولاروگرافی، الکتروفوکاسینگ، ELISA، PCR. روش‌های رادیو شیمی - پرتوهای X - پتانسیومتری - روش‌های sag Protein micro as میکروبی؛ بیان روش‌های میکروبی مورد استفاده در آنالیزهای میکروبی. نکات مهم در نمونه‌گیری و آماده‌سازی نمونه و محیط کشت برای آنالیزهای میکروبی و جداسازی و تخلیص میکروگانیسمهای خاص از فرآورده‌های شیلاتی؛ ارزیابی حسی؛ ملاحظات مورد توجه در آنالیزهای حسی، روش‌های اجرایی در ارزیابی حسی توصیقی، نکات مهم در نمونه‌گیری و آماده‌سازی و اجرای ارزیابی‌های حسی در نمونه‌های شیلاتی.

عملی:

اندازه گیری ویتامین A به روش HPLC: اندازه گیری ویتامین‌های B2, C به روش‌های فلوریمتری؛ استخراج چربی ماهی و شناسایی ترکیبات آن به دو روش GC-Ms: بررسی ایزومرهای ترائیس اسیدهای چرب به روش FTIR؛ آنالیز بروتین‌ها و آمینو اسیدها به روش الکتروفورز؛ RZA: اندازه گیری سرب، کادمیوم و جیوه در ماهی و سایر محصولات عمل آوری شده به AA. روش

روش ارزیابی (درصد):

بروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	۸۵	۱۵	-

منابع:

- Nielsen, S. S. 2010. Food analysis, Springer.
- Yolanda, P. 2012. Chemical analysis of food: techniques and applications. Elsevier.
- Otles, S. 2008. Handbook of food analysis instruments. CRC Press.
- Meilgaard, M. C., Carr, B. T., Civille, G. V. 2007. Sensory evaluation techniques. CRC Press.
- Fung, K.Y.C., Mathews, R. 1991. Instrumental methods for quality assurance in food. Marcel Dekker, New York.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	واحد نظری ۲	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲ تعداد ساعت: ۴۲	ردیف درس: ۶-۲۴	عنوان درس به فارسی: فن آوری‌های نوین در فرآوری آبزیان عنوان درس به انگلیسی: Modern technologies in seafood processing
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه		

هدف درس: آشنایی دانشجویان با تجهیزات و فناوری‌های نوین در زمینه فرآوری محصولات شیلاتی



رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه ای بر تکنولوژی فرآوری آبزیان؛ کاربرد فشار بالا در فرآوری آبزیان (تحوّه اجرا، بیان مکانیسم عمل و تشریح چگونگی تاثیر آن بر ترکیبات بایواکتیو و مغذی محصول از قبیل آنزیم‌ها، پروفلیل اسید جرب و امینه، بیان تأثیر ناشی از استفاده از این تکنیک بر ویژگیهای حسی محصولات شیلاتی و جمعیت میکروبی)؛ کاربرد میان‌الکتریکی در فرآوری آبزیان (تحوّه اجرا، بیان مکانیسم عمل و تشریح چگونگی تاثیر آن بر ترکیبات بایواکتیو و مغذی محصول، بیان تأثیر ناشی از استفاده از این تکنیک بر ویژگیهای حسی محصولات شیلاتی و جمعیت میکروبی)؛ تکنولوژی اوتراسونیک و صنعت فرآوری آبزیان (تحوّه اجرا، بیان مکانیسم عمل و تشریح چگونگی تاثیر آن بر ترکیبات بایواکتیو و مغذی محصول، بیان تأثیر ناشی از استفاده از این تکنیک بر ویژگیهای حسی محصولات شیلاتی و جمعیت میکروبی)؛ مایع دود، دود تصفیه شده و دود مصنوعی در تولید ماهی دودی (تحوّه تولید و مکانیسم عمل و ویژگیهای محصول)؛ تکنولوژی های تولید ترکیبات طعم زا از آبزیان؛ استفاده از نشانگر هوشمند (تجمیع زمان-دما) در بسته بندی محصولات شیلات؛ فرآوری محصولات شیلاتی با مونوکسید کربن، روش های نوین در تولید فرآورده های خمیری، استفاده از پرتودهی در فرآوری محصولات تحوّه اجرا، بیان مکانیسم عمل و تشریح چگونگی تاثیر آن بر ترکیبات بایواکتیو و مغذی محصول از قبیل آنزیم‌ها، پروفلیل اسید جرب و امینه؛ بیان تأثیر ناشی از استفاده از این تکنیک بر ویژگی های حسی محصولات شیلاتی و جمعیت میکروبی؛ معرفی فراورده های نوین شیلاتی (پنیر و بسته ماهی، کیک و کلوچه ماهی، ...); روش های نوین تولید سوپسیس ماهی، روش های نوین تولید FPC و استک حجمی شده؛ روش های نوین استخراج روغن و تولید آمکا ۳ و ریزبرشانی آنها؛ استفاده از تکنولوژی ناتو در تولید و تگهداری فرآورده؛ استفاده از قیمت های خوراکی و زیست تخریب یذیر در بسته بندی آبزیان.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون تهابی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- Kim, S.K. 2014. Seafood processing by-products (trends and applications). Springer.
- Hall, G.M. 2011. Fish processing (sustainability and new opportunities). Blackwell Publishing Ltd.
- Ohlsson, Th., Bengtsson, N. 2002. Minimal processing technologies in the food industry. Woodhead publishing Limited.
- Shahidi, F. 2007. Maximizing the value of marine by-products. Woodhead Publishing Limited.

دروس پیش‌نیاز: تدارد	واحد نظری واحد عملی	نوع واحد: تخصصی - اختیاری	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۴۸	رده‌ی درس: ۶-۲۵	عنوان درس به فارسی: روش‌های صید و کیفیت آبزی عنوان درس به انگلیسی: Catching methods and quality of aquatics
		<input type="checkbox"/> تدارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینار	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه			

هدف درس: آشنایی دانشجویان با روش‌های صید آبزیان و اثرات آنها بر کیفیت موجودات آبزی صید شده تا زمان فرآوری آنها



رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با شناورها و ادوات صیادی مهندسی ایران و جهان؛ آشنایی با مناطق عمده صیادی؛ گونه‌های آبزی مهم تجاری ایران و جهان؛ مکانیسم عمل انواع ادوات صیادی و تأثیر آنها بر کیفیت صید (طبیعی و پرورشی)؛ بیان ارتباط بین تراپیا صید (فصل، اندازه، چسبیت، سن، گونه، تراکم، مهاجرت، تخم ریزی، رژیم غذایی، آلودگی آب) و کیفیت فرآورده از نظر ترکیب غذایی و ماندگاری؛ مدیریت پرورش و تأثیر آن بر کیفیت فرآورده؛ روش‌های کشت آبزیان و تأثیر آن بر کیفیت و ماندگاری فرآورده؛ بررسی روش‌های کشت آبزیان از دیدگاه اخلاقی؛ تغییرات کیفی آبزی پس از صید؛ تأخیر در سرد سازی و اثرات آن بر کیفیت آبزی؛ روش‌های نگهداری صید در عرضه؛ حفظ کیفیت صید در شناور؛ تأسیسات سرمایشی در شناورهای صیادی تجاری؛ حمل و نقل صید در دریا؛ اجرای حصب از صید تا نگهداری و فرآوری.

عملی:

بازدید از صیدگاه‌ها، بنادر، شناورها و ادوات صیادی؛ بازدید از سردخانه‌ها.

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون تهابی	بروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- خانی‌بور، ع.ا. ۱۳۹۲. روش‌های صید آبزیان. موسسه آموزش عالی علمی-کاربردی جهاد کشاورزی.
- FAO. 2004. Assessment and management of seafood safety and quality. 240p.

عنوان درس به فارسی: ارزیابی حسی فرآوردهای شیلاتی	عنوان درس به انگلیسی: Seafood sensory evaluation
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۴۸
ردیف درس:	۶-۲۶
نام و نویسنده:	دروس پیش‌نیاز: نادرد
نوع واحد:	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
نام اخباری:	اخباری
نام آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
نام سینتار:	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مریبوط به ارزیابی حسی فرآوردهای مختلف شیلاتی و جنبه‌های مختلف آن

رنوس مطالب:

نظری:

بیان هدف و آشنایی با اصول کلی ارزیابی حسی (قوایین و دستورالعمل‌ها); بیان مفهوم ارزیابی حسی و ارزیابی ارگالیتیک؛ آشنایی با حس‌ها و انواع شاخص‌های حسی (ظاهر، بو، طعم، یافت، ...); انتخاب و آموزش اعضاي بايلح حسی در بخش تحقیقات و صنعت؛ امکانات مورد نیاز برای ارزیابی حسی ماهی و محصولات شیلاتی در تحقیقات و در بخش صنعت؛ معیارهای سنجش کیفیت حسی محصولات شیلاتی بر مبنای utilization quality و wholesome quality (subjectives و objectives)؛ بیان روش‌های (ارزیابی کیفی و تازگی ماهی و محصولات شیلاتی؛ آشنایی با انواع روش‌های ارزیابی حسی از قبیل هدونیک، European Torry Scale - Quality Index Method - Union Scheme (عوامل فیزیولوژیکی، روانشناسی، شرایط فیزیکی)؛ فاکتورهای تاثیرگذار قبل و پس از صید بر روی تازگی آبیان خوارکی؛ روش‌های مورد استفاده برای ارزیابی کیفی و تازگی فرآورده‌های مختلف ماهی و میگوی نگهداری شده در بیخ، یخچال و فریزر (از دیدگاه حسی)؛ اثر آلودگی‌های محیط‌زیستی بر شاخص حسی ماهی و میگو؛ آنالیز حسی در زنجیره عمل آوری محصولات شیلاتی؛ شرح آنالیز توصیف گرهای حسی و کاربرد آنها در غذاهای دریایی؛ توجه چگونگی ارزیابی حسی و شرایط ارزیابی و محیط‌زیستی ارزیابی حسی (طراحی اثاق ارزیابی، فاکتورهای تاثیرگذار مانند دوشنایی، رنگ، درجه حرارت، دطوبت و...); شرح تهیه نمونه از غذاهای دریایی (ماهی کامل، غذاهای دریایی، فیله خام + نمونه غذاهای دریایی پخته و حرارت داده شده)، ظروف مورد استفاده جهت ارزیابی نمونه (اندازه نمونه و خلاف، شماره و کدگذاری و...); آشنایی با طرح‌های آماری مورد استفاده در ارزیابی نتایج حسی.

عملی:

بازدید از بخش ارزیابی حسی؛ آشنایی با شاخص‌های مورد نظر در ارزشیابی حسی؛ تهیه نمونه از غذاهای دریایی جهت ارزشیابی حسی (دوش آون، بن ماری و ...) و ارزشیابی حسی چند مورد از غذاهای دریایی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
-	۱۰	۸۵	-

منابع:

- Meilgaard, M. C., Carr, B. T., Civille, G. V. 2007. Sensory evaluation techniques. CRC Press.
- FAO. 2004. Assessment and management of seafood safety and quality. 240p.
- Kim, S.K. 2014. Seafood processing by-products (trends and applications). Springer.



عنوان درس به فارسی:					
مدیریت فرآوری محصولات شیلاتی					
عنوان درس به انگلیسی:					
دروس پیش‌نیاز:	۲ واحد نظری	نوع واحد:	تعداد واحد:	ردیف درس:	
نیازدار		تخصصی - اختیاری	۲	۶-۲۷	
تعداد ساعت:	۳۲	آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد		
سینتار		آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه		
سفر علمی					

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مباحث مدیریتی مربوط به فرآوری آبزیان در بخش‌های مختلف آن



رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه؛ تعریف مدیریت؛ وظایف مدیر در صنایع عمل‌آوری محصولات شیلاتی؛ تکنولوژی مدیریت و نقش آن در انگیزش و سودآوری؛ شناخت و مدیریت بازار فرآورده‌های شیلاتی؛ اقتصاد عمل‌آوری (نهیه، توزیع و فروش) آبزیان بر مبنای سهم عوامل هزینه تمام شده، قیمت سر به سر و حاشیه سود؛ تبیین جایگاه و عوامل مؤثر بر تجارت محصولات شیلاتی در اقتصاد ایران و جهان؛ بازاریابی و رقابت در تولید، برداشت و عرضه (شامل صادرات) فرآورده‌های شیلاتی؛ تعیین قیمت فرآورده‌های شیلاتی و عوامل تاثیرگذار بر قیمت محصول؛ تأثیر فرآوری و بستگی‌بندی بر تقاضا و عرضه محصولات شیلاتی؛ قوانین و مقررات مربوط به تجارت محصولات شیلاتی در ایران و جهان از منظر سیستم‌های حمل و نقل، بهداشت و سلامت مصرف‌کننده (از دیدگاه بازار باکتریابی، میزان فساد، سطح مجاز حضور آلی و غیرآلی، ...); حفظ محیط‌زیست؛ انتقال بیماری؛ اعتبارستجوی قابلیت‌های دخیل در تولید، برداشت و عرضه (شامل صادرات) فرآورده‌های شیلاتی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروزه
-	۱۵	۸۵	-

منابع:

- پور مقیم، ج. ۱۳۸۸. تجارت بین‌المللی: نظریه‌ها و سیاست‌های بازرگانی. انتشارات تشریفی.
- انصاری معین، پ. ۱۳۸۷. حقوق تجارت بین‌الملل. انتشارات میزان.
- علیزاده ثابت، ح. چ. یورکاظمی، م. ۱۳۸۷. یامدهای اخلاقی در شیلات. انتشارات مؤسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران.
- صالحی، ح. میگلی‌نژاد، ل. ۱۳۸۱. اقتصاد آبزی‌بروری. انتشارات سازمان شیلات ایران.