



دانشگاه کردستان

فرم طرح درس

اطلاعات اولیه درس

عنوان درس	مقطع	نام مدرس	زمان بندی هفتگی	نوع درس	تعداد واحد درس
زبان تخصصی	کارشناسی	وحید زادمجید	چهارشنبه ها: ۱۰:۰۰-۱۲	<input checked="" type="checkbox"/> اجباری <input type="checkbox"/> اختیاری	۲ واحد نظری

محدوده علمی درس

پیش نیازها

بیوشیمی و فیزیولوژی جانوری

*پیش نیازها لزومی ندارد حتماً دروس باشند؛ بلکه پیش دانسته ها یا ابزارها را هم می تواند شامل شود.

هم نیازها

ندارد

نرم افزار (مهارت های عملی) مورد استفاده در طول دوره

ندارد

روش آموزش

سخنرانی پرسش و پاسخ حل تمرین کار عملی (آزمایشگاه یا کارگاه) کار بانرم افزار

منابع درس

- 1) Bahremand, M., Yassemi, M. 2002. English for the students of fisheries. Samt, Tehran.
- 2) Marx, C.E. 1991. Elsevier dictionary of aquaculture: in six language, English, French, Spanish, German, Italian and Latin. Elsevier Amsterdam.
- 3) <https://researcheracademy.elsevier.com/writing-research/writing-skills>

اهداف درس

اهداف کلی

در پایان این درس، انتظار می‌رود شما:

- (۱) بتوانید با اصلاحات تخصصی شیلاتی آشنا شوید.
- (۲) دانشجویان با تلفظ صحیح و روخوانی متون انگلیسی شیلاتی آشنا خواهند شد.
- (۳) بتوانند با روش تهیه یک مقاله انگلیسی آشنا شوند.

مهارت‌هایی (شغلی، تحصیلی) که دانشجوی در پایان دوره فرا می‌گیرد

- (۱) آمادگی برای خواندن و نگارش مطالب تخصصی شیلاتی به زبان انگلیسی
- (۲) نحوه نگارش مقالات انگلیسی شیلاتی

ارزشیابی درس

سایر روش‌های ارزشیابی	امتحان میان‌ترم	امتحان پایان‌ترم
۴ نمره	میان‌ترم ۱ <input checked="" type="checkbox"/> ۴ نمره در هفته ششم امتحان میان‌ترم تعیین خواهد شد.	(۱۲) نمره طبق تاریخ رسمی مندرج در تقویم آموزشی برگزار خواهد شد.

سایر نکات

(نکات خاصی که هر مدرس ممکن است برای درسی در نظر داشته باشد اما در این طرح درس پیش‌بینی نشده است.)

آدرس‌های الکترونیکی لازم

آدرس الکترونیکی برای تماس با استاد

v.zadmajid@uok.ac.ir

آدرس فضای ابری که منابع و تکالیف قرار می‌گیرند

<https://research.uok.ac.ir/~vzadmajid/ViewCourse.aspx?CourseID=6173>

ساعت مراجعه دفتری و رفع اشکال

چهارشنبه‌ها ۸-۱۰ مراجعه حضوری. لطفاً خارج از ساعت تعیین شده جهت مراجعه از طریق ایمیل‌های زیر هماهنگی شود.

v.zadmajid@uok.ac.ir
zadmajid@gmail.com

کلاس حل تمرین

درس مربوطه کلاس حل تمرین ندارد.

قوانین

- ۱) حضور در کلاس برای تمامی دانشجویان گرامی اجباری است و هر جلسه حضور غیاب انجام خواهد شد.
- ۲) استفاده از موبایل و سایر وسایل سمعی-بصری شخصی ممنوع است.
- ۳) حضور به موقع در کلاس اجباری است.
- ۴) رعایت شئون اسلامی اجباری است.

تکالیف

انتظار می رود دانشجویان مطالبی درسی که در جلسات قبلی ارائه شده است را مرور کرده باشند و به سوالات مربوطه پاسخ دهند.
انتظار می رود تکالیف داده شده مانند تحقیق درسی را در زمان معین تحویل دهند.
ارائه کلاسی که دانشجو تقبل کرده است در زمان مشخص و با چهارچوب منظم ارائه دهد.

زمان بندی هفتگی بخش تئوری

سرفصل ها باید برای ۱۵ هفته تنظیم شوند. هر هفته ممکن است شامل ۱ جلسه یا بیشتر باشد.

توضیحات ستون ها:

سرفصل ها: نام سرفصل ها و شماره فصول یا محدوده صفحات کتب منبع آورده شود.

ستون تکالیف: منظور از تکلیف، گزارش کار (آزمایشگاه یا کارگاه)، حل تمرین، پروژه کلاسی، جمع آوری داده، ترجمه، ارائه گزارش از مقالات علمی مرتبط و غیره است.

ستون نمره: درصد یا میزان نمره یا تعداد سؤال مورد انتظار از این سرفصل در امتحان، درج شود.

شماره هفته	سرفصل ها	تحویل تکالیف	تکالیف محوله پایان کلاس	نمره
۱	نام سرفصل: Types of Scientific Writings What are High Impact Factor Journals? Points to be Considered before Publishing What is Peer Review Process? آدرس مباحث در کتب منبع: -کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس			برابر
۲	نام سرفصل: Criteria of a Good Research Publication Parts of a Manuscript Title Abstract Introduction Methods Results Discussion Acknowledgements References آدرس مباحث در کتب منبع: -کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس			برابر
۳	نام سرفصل:			برابر

			<p>Fish culture Main Chinese carps in aquaculture Common carp آدرس مباحث در کتب منبع: -کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	
برابر			<p>نام سرفصل: Salmonid farming Sturgeon farming آدرس مباحث در کتب منبع: -کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۴
برابر			<p>نام سرفصل: Artificial breeding Artificial breeding of common carp Artificial breeding of salmonid Artificial breeding of sturgeons آدرس مباحث در کتب منبع: -کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۵
برابر			<p>نام سرفصل: Ornamental fish Construction of pond for fish culture Pond maintenance Liming of ponds Pond fertilization آدرس مباحث در کتب منبع: -کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۶
برابر			<p>نام سرفصل: Fish hybridization Genetic selection and hybridization Methods of genetic selection آدرس مباحث در کتب منبع: -کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۷
برابر			<p>نام سرفصل: Live food Artemia Decapsulation of artemia cysts Enrichment of artemia آدرس مباحث در کتب منبع: -کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۸
برابر			<p>نام سرفصل: Microalgae Culture of microalgae Flask culture Mass culture Harvest and feeding</p>	۹

			<p>آدرس مباحث در کتب منبع: - کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	
برابر			<p>نام سرفصل: Fishing Catching methods Fish transport آدرس مباحث در کتب منبع: - کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۱۰
برابر			<p>نام سرفصل: Fish conservation Marketing of aquaculture products آدرس مباحث در کتب منبع: - کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۱۱
برابر			<p>نام سرفصل: Fish disease Viral disease Bacterial disease Fungal disease Parasites آدرس مباحث در کتب منبع: - کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۱۲
برابر			<p>نام سرفصل: Crustacean Freshwater shrimp Culture of freshwater shrimps آدرس مباحث در کتب منبع: - کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۱۳
برابر			<p>نام سرفصل: Marine shrimps Culture of marine shrimps آدرس مباحث در کتب منبع: - کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۱۴
برابر			<p>نام سرفصل: Water quality management Salinity Temperature Oxygen PH Nitrogen آدرس مباحث در کتب منبع: - کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس</p>	۱۵
برابر			<p>نام سرفصل: Shellfish Crabs Mussels</p>	۱۶

			Seas cucumber	
			آدرس مباحث در کتب منبع:	
			- کتاب های معرفی شده در بخش منابع درس	