



هوالحکیم

دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی پیشرفته در علوم پزشکی
تعاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

طرح دوره «قوانين و مقررات محیط زیست»

جدول شماره ۱: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس	
نام درس: قوانین و مقررات محیط زیست	تعداد واحد: ۱ واحد نظری
گروه هدف: دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	پیش نیاز درس: ندارد
گروه آموزشی ارائه دهنده درس: مهندسی بهداشت محیط	شماره درس: -
اطلاعات استاد مسئول درس	
نام و نام خانوادگی: دکتر حسن هاشمی	مرتبه علمی: دانشیار
اطلاعات تماس:	
نشانی محل کار: شیراز، بلوار رازی، دانشکده بهداشت، گروه مهندسی بهداشت محیط ایمیل: h_hashemi@sums.ac.ir تلفن محل کار: ۳۷۲۵۱۰۰۱-۸ داخلي ۳۹۲ ساعات دسترسی به استاد: دوشنبه و سه شنبه ساعت ۱۰-۱۲	

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی: -	مرتبه علمی: -	گروه آموزشی: -
اطلاعات تماس:-		
نشانی محل کار: شیراز، ایمیل: تلفن محل کار: داخلي ساعات دسترسی به استاد دوشنبه و سه شنبه ساعت ۱۰-۱۲		

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی: -	مرتبه علمی: -	گروه آموزشی: -

اطلاعات تماس:

- نstanی محل کار: شیراز، •
- ایمیل: •
- تلفن محل کار: داخلی •
- ساعات دسترسی به استاد •

جدول شماره ۲: معرفی درس

معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)

در این درس مفاهیم محیط و توسعه پایدار تبیین شده و ضرورت حفاظت از محیط زیست و آئین نامه ها و کنوانسیونهای ملی و بین المللی ارائه می شود تا دانشجویان به منظور مداخله در محیط جهت کنترل ناقلين بیماریها، تاثیر آن بر سایر اجزای اکوسیستم را بداند و با رویکرد منطقی و حفظ یکپارچگی حیات روشهای کنترلی را انتخاب کند.

اهداف درس

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با قوانین و مقررات ملی و بین المللی در ارتباط با حفاظت محیط زیست و بهداشت محیط و بررسی آئین نامه ها، ضوابط و دستورالعملهای زیست محیطی و بهداشت محیط در ایران و جهان

اهداف اختصاصی

اهداف شناختی

۱. دانشجویان بتوانند کلیات قوانین و مقررات زیست محیطی، مبانی حقوق محیط زیست و مدیریت زیست محیطی را بیان کنند.
۲. دانشجویان بتوانند سیر تحول قوانین حفاظت محیط زیست در ایران را تشریح کنند.
۳. دانشجویان بتوانند قوانین و مقررات بین المللی در ارتباط با ضرورت حفاظت از محیط زیست را توضیح دهنند.
۴. دانشجویان بتوانند شوراهای کمیته های مربوط به محیط زیست و بهداشت محیط را طبقه بندی کنند.
۵. دانشجویان بتوانند استانداردها، ضوابط و دستورالعملهای مصوب ایران در زمینه اجزای مختلف محیط زیست را شرح دهند.
۶. دانشجویان بتوانند معاهده های بین المللی را تعریف کنند.
۷. دانشجویان بتوانند مقررات مربوط به اماکن عمومی و مقررات جدید مربوط به بهداشت محیط و محیط زیست را بیان کنند.
۸. دانشجویان بتوانند مصوبات شورای عالی حفاظت محیط زیست در زمینه آلودگی هوا و ارزیابی اثرات زیست محیطی را بیان کنند.

اهداف مهارتی

- (۱) بتواند در سبک زندگی خود و تصمیم های کاری، مسیرهای با کمترین ردپای اکولوژیک را انتخاب نماید.
- (۲) حفاظت از محیط زیست و کاهش آلاینده های محیطی را به عنوان شایستگی های شغلی و ارزش اجتماعی بکار گیرد.

اهداف نگرشی

- (۳) با نگرش یکپارچگی و انسجام اکولوژیک روشهای کنترل ناقلين بیماریها را انتخاب کند



۴) دیدگاه مشتبی نسبت به ارزش‌های محیط زیست و ضرورت حفاظت از آن داشته باشد.

روش ارائه درس

راهبرد آموزشی

رویکرد ارائه درس مبتنی بر یادگیری و مشارکت فعال دانشجو است. در شرایط عادی ۷۰ درصد مطالب بصورت حضوری و ۳۰ درصد از طریق سامانه نوید بصورت مجازی ارائه خواهد شد. جهت یادگیری مؤثرتر و دسترسی بهتر، با تشکیل گروههای مجازی به سوالات دانشجویان پاسخ داده خواهد شد.

روش تدریس حضوری

سخنرانی و ارائه مطالب هر جلسه بصورت تعاملی و با مشارکت دانشجویان

نمایش فیلم پس از تدریس تئوری هر قسمت

بازدیدهای میدانی از محیط‌های حفاظت شده و تالابها جهت آشنایی با ارزشها و کارکردهای اجتماعی آن

ارائه سمینار توسط دانشجویان از مطالب سرفصل و ارائه توضیحات تکمیلی توسط مدرس

روش تدریس الکترونیکی

بارگذاری اسلایدها و فیلمهای تدریس در سامانه نوید

ارائه تکاليف مجازی، کوئیز و آزمون

بحث گروهی درباره موضوعات تخصصی در تالار گفتگو

منابع آموزشی

منابع آموزشی اصلی

مجموعه قوانین و مقررات حفاظت محیط زیست ایران، جلد اول و دوم، تدوین دفتر حقوقی و امور مجلس سازمان حفاظت محیط زیست، بهمن ۱۳۷۹.

قوانین، مقررات، ضوابط و استانداردهای محیط زیست انسانی، دکتر علی محمد شاعری و دکتر علیرضا رحمتی، انتشارات حک، ۱۳۹۱.

مجموعه قوانین و مقررات بهداشت محیط و محیط زیست، دکتر علی شهریاری و مهندس جعفر خلیل خلیلی، انتشارات نوروزی گرگان، ۱۳۹۳.

منابع آموزشی کمکی

آخرین قوانین، مقررات و دستورالعمل‌های وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی کشور

- www.doe.ir
- www.EPA.gov



- www.unenvironment.org

تجهیزات و امکانات آموزشی

- وايت بورد، ماژیک
- کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، اینترنت

نمره	شیوه ارزشیابی دانشجو	نوع ارزشیابی
۳	حضور منظم دانشجو در کلاس و مشارکت فعال در مباحث علمی	ارزشیابی تکوینی (میان دوره)
۵	تهییه و ارائه سمینار در کلاس	
۱۲	ارزشیابی برای یادگیری پایان ترم	ارزشیابی پایانی (پایان دوره)
۲۰	جمع کل	

ارزشیابی برنامه: لطفا در انتهای ترم برای ارزشیابی ترمی به لینکی که با همین عنوان در سایت دانشکده قرار داده شده است مراجعه بفرمایید.



جدول شماره ۳: زمان بندی جلسات درس

زمان ارائه درس: ۱۴۰۲-۲ (ترم دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲)			سال ورودی: مهر ۱۴۰۰	گروه هدف: دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها			
روش ارائه / رسانه	مکان	استاد	عنوان جلسات	ساعت	تاریخ	روز	
حضوری	دانشکده بهداشت - کلاس ۱۱	دکتر حسن هاشمی	● معرفی سرفصل درس، نحوه ارائه و ارزشیابی ● قوانین و مقررات در ارتباط با ضرورت حفاظت از محیط زیست و کیوانسیون ها و کمیسیون ها و معاهده های بین المللی	۸-۱۰	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	سه شنبه	۱
حضوری	کلاس ۱۱	دکتر حسن هاشمی	● سیر تحول قوانین حفاظت محیط زیست در ایران ● جنبه های علمی وضع استاندارد و معیارها	۸-۱۰	۱۴۰۲/۱۱/۲	سه شنبه	۲
حضوری	کلاس ۱۱	دکتر حسن هاشمی	● معرفی قوانینی که مستقیماً با حفاظت و بهسازی محیط زیست و بهداشت محیط در ایران مرتبط می باشد. ● معرفی قوانینی که بطور غیر مستقیم مربوط به محیط زیست و بهداشت محیط در ایران می باشد.	۸-۱۰	۱۴۰۲/۱۲/۹	سه شنبه	۳
حضوری	کلاس ۱۱	دکتر حسن هاشمی	● معرفی شوراهای کمیته هایی که به نحوی مربوط به زیست و بهداشت محیط بوده و در قوانین ایران پیش بینی شده است. ● آئین نامه ها و تصویب نامه های مربوط به حفاظت محیط زیست و بهداشت محیط	۸-۱۰	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	سه شنبه	۴
حضوری	کلاس ۱۱	دکتر حسن هاشمی	● معیارها، استانداردها و ضوابط و دستور العمل های مصوب ایران در زمینه هوا، آب، مواد زائد جامد، سر و صدا پرتوهای پونساز، امواج ماوراء صوت و ... ● مصوبات شورای عالی حفاظت محیط زیست	۸-۱۰	۱۴۰۲/۱۲/۲۳	سه شنبه	۵
مجازی	کلاس ۱۱	دکتر حسن هاشمی	● آئین نامه ها، مقررات و قوانین بهداشتی مربوط به اماكن عمومي ● کلیه استانداردها، معیارها، ضوابط و مقررات جدید که در ارتباط با بهداشت محیط و محیط زیست در آینده تصویب می شود، در برنامه قرار گیرد.	۸-۱۰	۱۴۰۲/۱۲/۳۰	سه شنبه	۶
حضوری	کلاس ۱۱	دکتر حسن هاشمی	● ارائه سمینار دانشجویان	۸-۱۰	۱۴۰۳/۱/۲۲	سه شنبه	۷
مجازی	کلاس ۱۱	دکتر حسن هاشمی	● ارائه سمینار دانشجویان	۸-۱۰	۱۴۰۳/۱/۲۹	سه شنبه	۸
حضوری	کلاس ۱۱	دکتر حسن هاشمی	● آزمون پایان ترم	۸-۱۰	۱۴۰۳/۲/۱۲	سه شنبه	۹