



مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
دانشکده بهداشت
گروه مهندسی بهداشت محیط

راهنمای مطالعاتی دانشجویان (Study guide)

عنوان درس: قوانین و مقررات محیط زیست

گروه: مهندسی بهداشت محیط

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۱

— **عنوان درس: قوانین و مقررات محیط زیست**

— **تعداد واحد: ۱ واحد نظری**

— **هماهنگ کننده: آموزش دانشکده بهداشت**

— **مدرس: دکتر حسن هاشمی**

— **پیش نیاز: ندارد**

— **اهمیت این درس:**

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 ناقلین بیماریها، تاثیر آن بر سایر اجزای اکوسیستم را بدانند و با رویکرد منطقی و حفظ یکپارچگی حیات روشهای کنترلی را انتخاب کنند.

– اهداف کلی و میانی:

- معرفی سرفصل درس، نحوه ارائه و ارزشیابی
- قوانین و مقررات در ارتباط با ضرورت حفاظت از محیط زیست و کنوانسیون ها و کمیسیون ها و معاهده های
- سیر تحول قوانین حفاظت محیط زیست در ایران
- جنبه های علمی وضع استاندارد و معیارها
- 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.
- معرفی شوراها و کمیته هایی که به نحوی مربوط به زیست و بهداشت محیط بوده و در قوانین ایران پیش بینی
- آئین نامه ها و تصویب نامه های مربوط به حفاظت محیط زیست و بهداشت محیط
- معیارها، استانداردها و ضوابط و دستور العمل های مصوب ایران در زمینه هوا، آب، مواد زائد جامد، سر و صدا
- مصوبات شورای عالی حفاظت محیط زیست
- آئین نامه ها، مقررات و قوانین بهداشتی مربوط به اماکن عمومی
- کلیه استانداردها، معیارها، ضوابط و مقررات جدید که در ارتباط با بهداشت محیط و محیط زیست در آینده

– روش تدریس:

Interactive Lecturing

Critical Thinking

LMS

– روش ارزشیابی:

۲	• حضور منظم دانشجو در کلاس و مشارکت فعال در مباحث علمی	ارزشیابی تکوینی (میان دوره)
۳	• ارائه تکالیف حضوری و مجازی	
۵	• تهیه و ارائه سمینار در کلاس	
۱۰	• ارزشیابی برای یادگیری پایان ترم	ارزشیابی پایانی (پایان دوره)
۲۰	جمع کا	

– مراجع:

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 شهریار و مهندس جعفر خلیل خلیلی، انتشارات نوروزی گرگان، ۱۳۹۳.

منابع آموزشی کمکی

آخرین قوانین، مقررات و دستورالعمل های وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی کشور

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

– اشتباهات رایج دانشجویان در این درس عبارتند از:

۱- عدم مشارکت در مباحث کلاسی

۲- عدم توجه به سؤالات مطرح شده در کلاس

۳- عدم توجه به نحوه بارم بندی ارزشیابی درس

۴- عدم برقراری ارتباط بین مطالب

۵- عدم مطالعه منابع معرفی شده جهت تکمیل مباحث

۶- عدم ارائه به موقع مطالب درسی و موکول کردن آن به جلسات پایانی و

عدم اخذ نمره آن

۷- عدم تدوین گزارش بازدیدها و ارائه به موقع

۸- عدم انجام به موقع پروژه درسی

– نکات کلیدی در یادگیری بهتر این درس عبارتند از:

۱- حضور منظم در کلاس و مشارکت فعال در مباحث کلاسی

۲- جستجوی پاسخ سؤالات مطرح شده در کلاس در منابع علمی معرفی شده

۳- ارائه به موقع تکالیف کلاسی

۴- ارائه مطلب مرتبط با سرفصل در کلاس

۵- انجام فعالیت پژوهشی مرتبط با درس