

بسمه تعالی

طرح درس: قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط

گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط	طرح درس: قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط
تعداد واحد: ۱ (۱۷ ساعت)	نوع واحد: نظری
پیشنیاز: -	ارایه دهنده: دکتر داوودخواه ربانی
فراگیران: دانشجویان دوره کارشناسی مهندسی بهداشت محیط	کلاس:

d-rabbani@kaums.ac.ir
rabbanidavar@yahoo.com
www.kaums.ac.ir

اهداف کلی:

آشنایی دانشجویان با قوانین و مقررات بین المللی و کشوری در ارتباط با حفاظت محیط زیست و بهداشت محیط، اهداف رفتاری،

در این درس قوانین و مقررات بین المللی مرتبط با محیط زیست و بهداشت محیط همچنین آئین نامه ها و ضوابط و دستور العمل های زیست محیطی و بهداشت محیط که در ایران به تصویب رسیده است مورد بحث قرار می گیرد. دانشجویان پس از فراگیری باید بتوانند:

- ۱- قوانین و مقررات بین المللی در ارتباط با ضرورت حفاظت از محیط زیست و کنوانسیون ها و کمیسیون ها و معاهده های بین المللی را بشناسد
- ۲- سیر تحول قوانین حفاظت محیط زیست در ایران را بشناسد
- ۳- جنبه های علمی وضع استاندارد و معیارها را فراگیرد
- ۴- قوانینی که مستقیماً با حفاظت و بهسازی محیط زیست و بهداشت محیط در ایران مرتبط می باشد را بشناسد.
- ۵- قوانینی که بطور غیر مستقیم مربوط به محیط زیست و بهداشت محیط در ایران می باشد را بشناسد.
- ۶- با شوراها و کمیته هایی که به نحوی مربوط به محیط زیست و بهداشت محیط بوده و در قوانین ایران پیش بینی شده است آشنا شود.
- ۷- آئین نامه ها و تصویب نامه های مرتبط به حفاظت محیط زیست و بهداشت محیط را بشناسد
- ۸- معیارها، استانداردها و ضوابط و دستور العمل های مصوب ایران در زمینه هوا، آب، مواد زائد جامد، سرو صدا، پرتوهای یونساز و غیر یونساز، امواج ماورای صوت و ... را فراگیرد
- ۹- با مصوبات شورای عالی حفاظت محیط زیست آشنا شود
- ۱۰- آئین نامه ها، مقررات و قوانین بهداشتی مربوط به اماکن عمومی را بشناسد

۱۱ - کلیه استاندارد ها، معیار ها، ضوابط و مقررات جدید که در ارتباط با بهداشت محیط و محیط زیست در آینده تصویب می شود در برنامه قرار گیرد.

نحوه ارزشیابی:

امتحان پایان نیمسال بصورت کتبی ۱۰۰٪

منابع درسی:

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

جدول زمانبندی درس قوانین و مقررات محیط زیست و بهداشت محیط

جلسه	تاریخ	موضوع	ساعت ارائه	نحوه ارائه	استاد	امکانات مورد نیاز
۱		قوانین و مقررات بین المللی در ارتباط با ضرورت حفاظت از محیط زیست و کنوانسیون ها و کمسیون ها و معاهده های بین المللی	۲	به صورت سخنرانی و بحث گروهی	دکتر ربانی	کلاس درس مجهز به ویدئو پروژکتور تخته وایت برد
۲		سیر تحول قوانین حفاظت محیط زیست در ایران جنبه های علمی وضع استاندارد و معیار ها	۲	به صورت سخنرانی و بحث گروهی	دکتر ربانی	کلاس درس مجهز به ویدئو پروژکتور تخته وایت برد
۳		قوانینی که مستقیماً با حفاظت و بهسازی محیط زیست و بهداشت محیط در ایران مرتبط می باشد.	۲	به صورت سخنرانی و بحث گروهی	دکتر ربانی	کلاس درس مجهز به ویدئو پروژکتور تخته وایت برد
۴		قوانینی که بطور غیر مستقیم مربوط به محیط زیست و بهداشت محیط در ایران می باشد.	۲	به صورت سخنرانی و بحث گروهی	دکتر ربانی	کلاس درس مجهز به ویدئو پروژکتور تخته وایت برد
۵		شورا ها و کمیته هایی که به نحوی مربوط به محیط زیست و بهداشت محیط بوده و در قوانین ایران پیش بینی شده است.	۲	به صورت سخنرانی و بحث گروهی	دکتر ربانی	کلاس درس مجهز به ویدئو پروژکتور تخته وایت برد
۶		آئین نامه ها و تصویب نامه های مربوط به حفاظت محیط زیست و بهداشت محیط	۲	به صورت سخنرانی و بحث گروهی	دکتر ربانی	کلاس درس مجهز به ویدئو پروژکتور تخته وایت برد
۷		معیار ها ، استاندارد ها و ضوابط و دستور العمل های مصوب ایران در زمینه هوا ، آب ، مواد زائد جامد، سرو صدا، پرتو های یونساز و غیر یونساز، امواج ماورای صوت و ... مصوبات شورای عالی حفاظت محیط زیست	۲	به صورت سخنرانی و بحث گروهی	دکتر ربانی	کلاس درس مجهز به ویدئو پروژکتور تخته وایت برد
۸		استاندارد ها، معیار ها، ضوابط و مقررات	۲	به صورت سخنرانی و بحث گروهی	دکتر ربانی	کلاس درس مجهز به ویدئو پروژکتور تخته وایت برد

پروژکتور تخته وایت برد		بحث گروهی		جدید که در ارتباط با بهداشت محیط و محیط زیست در آینده تصویب می شود	
کلاس درس مجهز به ویدئو پروژکتور تخته وایت برد	دکتر ربانی	به صورت سخنرانی و بحث گروهی	۱	آئین نامه ها، مقررات و قوانین بهداشتی مربوط به اماکن عمومی	۹