

نام درس: حقوق و قوانین بهداشت محیط و محیط زیست (ملی و بین المللی)
کد درس: ۴۲
پیش تیاز یا همزمان: تصفیه فاضلاب- تصفیه آب- کلیات پسماند- آلودگی هوا (علل، اثرات، پایش و کنترل)
تعداد کل واحد ها: ۱ واحد نظری

هدف: دانشجو در پایان این درس باید با استفاده از آموزه های درسی قادر باشد ضمن طبقه بندی و تشریح حقوق اساسی بهداشت محیط زیست، مجموعه قوانین ملی و بین المللی مرتبط یا مقاهم بهداشت محیط و محیط زیست را به خوبی بیان کرده و محل های استفاده از قوانین را شناسایی و معرفی نماید.

شرح درس: پیچیدگی روز افزون تعاملات و تقابلات فعالیت های اجتماعی با مقوله بهداشت محیط زیست در جهان امروز موجب توسعه قوانین و مقررات حقوقی در عرصه ملی و بین المللی گردیده است و در بسیاری از موارد جوامع علی رغم تمايل خود مجبور به پذیرش و گردن نهادن به مجموعه قوانینی گردیده اند که برای جلوگیری از انتشار آلودگی ها در عرصه جهانی مقرر گردیده اند. از سوی دیگر در پنهان کشوری نیز به منظور رعایت اصول محیطی و بهداشتی و پیشگیری از تخریب منابع طبیعی یا تهدید سلامت عمومی مجموعه قوانین کشوری در مقیاس و سطح قوانین اساسی و قوانین عادی و آئین نامه ها و مصوبات شوراهای عالی مختلف وضع گردیده اند. با توجه به اهمیت پیکری بسیاری از رهمنوں های بهداشتی و زیست محیطی و نیاز به آگاهی از مجموعه مقررات و آئین نامه ها و مصوبات مرتبط با چنین رهمنو هایی در این درس ضمن تشریح مقاهم عام حقوق و حقوقی بهداشت محیط زیست، مهمترین مجموعه های حقوقی ملی و جهانی مرتبط با بهداشت محیط زیست ارائه خواهد گردید.

سفرفصل درس نظری (۱۷ ساعت):

۱. تعریف قانون - مبانی حقوق - متابع حقوق اصل سلسله مراتب قواعد حقوقی - دولت و حقوق تعریف - حاکمیت قانون مقاهم و اصطلاحات محیط زیست
۲. مفهوم محیط زیست - مفهوم لایه حیاتی - مفهوم حفاظت ، مفهوم اکوسیستم توسعه پایدار، آلودگی و انواع آنها تعریف حقوق محیط زیست - جایگاه این رشته از حقوق و قلمرو آن - متابع حقوق محیط زیست - ویژگی های این رشته از حقوق
 - پیدایش و تکوین و تکامل تاریخی حقوق بهداشت محیط زیست
 - نقش معاهدات اولیه
 - نقش رویه قضایی
 - نقش رفتار عمومی احزاب
 - کتوانسیون رامسر (کتوانسیون تلااب ها) در سال ۱۹۶۹ و نتایج آن
 - کنفرانس ۱۹۷۲ استکھلم و نتایج آن
 - کتوانسیون سایتیس (CITES) در سال ۱۹۷۱ و نتایج آن
 - کتوانسیون منطقه ای کویت در سال ۱۹۷۸ و نتایج آن
 - کتوانسیون وین برای حفاظت از لایه ازن در سال ۱۹۸۵ و نتایج آن
 - کتوانسیون روتردام (خطرات تجارت و مصرف مواد شیمیایی بالقوه خطرناک) در سال ۱۹۸۵ و نتایج آن
 - کتوانسیون بازل درباره کنترل انتقالات برون مرزی مواد زاید زیان آور و دفع آنها در سال ۱۹۸۹ و نتایج آن
 - کتوانسیون CEP (زیست بوم دریای خزر) در سال ۱۹۹۰ و نتایج آن
 - کتوانسیون آلینده های آلی پایدار (POPs) استکھلم در سال ۱۹۹۲ و نتایج آن



- کنفرانس تغییرات آب و هوا ۱۹۹۲ در ریو و نتایج آن
- کنوانسیون تغییرات اقلیمی آب و هوا در پاریس ۲۰۱۶ و نتایج آن
- کنوانسیون‌ها و معاہدات بین‌المللی به روز جهانی مرتبط با بهداشت محیط و محیط زیست
- اعلامیه اصولی توسعه پایدار - دستور کار ۲۱ و کنوانسیون‌های تصویب شده
- اعلامیه اصولی - برنامه علمی، تشکیل یونپ و نقش آن در گسترش حقوق محیط زیست
- اصول و مفاهیم حقوق بین‌الملل محیط زیست
- توسعه اصل میراث مشترک بشریت - حدود حاکمیت و دولت‌ها - مسئولیت دولت در قلمرو سرزمین - در نقاط مشترک - در نواحی ای که تحت حاکمیت هیچ کشوری نیست.
- اعمال حق حاکمیت در محدوده سرزمین - چگونگی بهره برداری از منابع طبیعی - مسئولیت دولت - تعهد جبران خسار特
- اصل همکاری دولتها در حفاظت محیط زیست
- اصل تبادل اطلاعات - همکاری فنی و تحقیقاتی علمی - اصل اخطار در مدار اضطراری - اصل کمک‌های فوری
- حقوق بین‌الملل و توسعه پایدار، خط مشی سیاستهای توسعه پایدار و الگوهای ناپایدار مصرف، مسئولیت مشترک دولتها - کمک‌های فنی و مالی دولتها
- ایران و حقوق محیط زیست منطقه‌ای - کنوانسیون کویت - سازمان رامپی
- پروتکل‌های :
- مبارزه با آلودگی ناشی از نفت و دیگر مواد زیان بار در موارد اضطراری
- آلدگی دریایی ناشی از اکتشاف و استخراج از فلات قاره
- حمایت محیط زیست دریایی در برابر آلدگی مستقر در خشکی - جنگ و محیط زیست
- حقوق محیط زیست ایران - تاریخچه - بررسی اصل ۵۰ قانون اساسی - سیر تحول حقوق محیط زیست ایران
- سازمان حفاظت محیط زیست در ایران - اهداف و وظایف و تشکیلات آن - شورایعالی حفاظت محیط زیست و مصوبات آن - نمودار سازمانی، مدیریت امور اجرایی
- بررسی قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست - منابع مواد آلودگی در ایران - انواع آلودگی (آب - هوا - خاک - صدا)
- و مقابله سازمان محیط زیست با این منابع آلودگی - بررسی قانون بلایای طبیعی
- حمایت کیفری از بهداشت محیط زیست در ایران بررسی قوانین جلوگیری از آلودگی آب، هوا، صدا
- کنوانسیون‌هایی که ایران برای حفاظت محیط زیست به آن ملحق شده است
- مقررات مربوطه به جلوگیری از انتشار آلودگی بوسیله صنعت - مدیریت سبز
- رهنمودهای WHO در ارتباط با بهداشت محیط و محیط زیست و توسعه پایدار
- رهنمودهای FAO در ارتباط با بهداشت محیط و محیط زیست و توسعه پایدار
- طرح مصوبات و اجرایات مرتبط سازمان ملل در ارتباط با بهداشت محیط و محیط زیست و توسعه پایدار
- توسعه استانداردهای مرتبط با بهداشت محیط، مرور تاریخچه ای
- قوانین مرتبط با بهداشت محیط در ایران و جهان
- قوانین شهرداریها مرتبط با بهداشت محیط زیست
- قوانین و مصوبات وزارت بهداشت و درمان در زمینه بهداشت محیط



* منابع :

1. PKiss A., (1997). "The Red of International Organizations in the Evolution of Environmental Law". United Nations Institute for Training and Research, (UNITAR), Geneva, Switzerland, Course 1,2,3, and 4.
 2. Goldsteen J.B.(2002), "The ABCs of Environmental Regulation". Government Institutes, 2nd edition.
 3. Findley R.W(2002), "2002 Supplement to cases and Materials on Environmental Law", West, 5th edition .
 4. «مجموعه قوانین و مقررات حفاظت محیط زیست» (۱۳۷۶)، دفتر حقوقی و امور مجلس انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست .
 5. «مجموعه قوانین و مقررات وزارت جهاد سازندگی» (۱۳۷۶)، دفتر حقوقی و امور مجلس وزارت جهاد سازندگی .
 6. جمشید مختار ، (۱۳۷۶) ، ایران و حقوق بین الملل ، نشر دادگستری .
 7. بختیاری اصل فریبرن، (۱۳۷۶) ، کنفرانس بین المللی محیط زیست در ریو، دفتر مطالعات سیاسی و بین المللی وزارت امور خارجه .
 8. لواسانی احمد (۱۳۷۲) کنفرانس بین المللی محیط زیست در ریو، دفتر مطالعات سیاسی و بین المللی وزارت امور خارجه .
 9. میرزاei بیگجه سعید، (۱۳۷۲) تحول مفهوم حاکمیت در سازمان ملل متحد، دفتر مطالعات سیاسی و بین المللی وزارت امور خارجه .
 10. قوام میراعظم ، (۱۳۷۵) حمایت کیفری از محیط زیست انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست .
 11. تقی زاده مصطفی ، (۱۳۷۴) حقوق محیط زیست در ایران، انتشارات سمت .
 12. ملک صمدی حمیدرضا ، قطب جنوبگان ، انتشارات وزارت امور خارجه .
 13. شاهیدر عبدالکریم ، (۱۳۷۲) ، شکار و صید در حقوق ایران، انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست .
- * توجه: در کلیه منابع فوق آخرين چاپ مدنظر مي باشد.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

- ✓ امتحان در طول نیمسال %۲۰
- ✓ امتحان پایان نیمسال %۸۰

