

سم شناسی محیط

کد درس: ۳۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: ندارد

هدف:

آشنایی دانشجویان با خطرات و اثرات سوموم بر انسان و سایر موجودات زنده و ارائه راه حل ها و روش های پیشگیری

شرح درس:

در این درس شناخت اثرات مواد سمی مورد استفاده در صنعت، کشاورزی و بهداشت و راههای کنترل آنها در محیط زندگی که در کاهش آثار نامطلوب این ترکیبات و پیشگیری از بیماری های مربوطه و پی آمدهای زیست محیطی نقش مهمی ایفا می نماید مورد بحث قرار می گیرد.

سفرصل درس (۳۴ ساعت):

- کلیات سم شناسی محیط

- تقسیم بندی آلینده های شیمیایی محیط

- منشاء و منابع آلوده کننده

- گازهای سمی و اثرات آنها بر روی انسان، گیاه، حیوانات

- چرخه سوموم در محیط زیست، سرنوشت سوموم در محیط، Sink سوموم در محیط، راههای انتقال سوموم از محیط به داخل بدن موجودات زنده، تجمع زیستی و تقلیل سوموم در طول زنجیره غذایی

- بررسی آلینده های سرطانزا، جهش زا، تاهنجراری زا

- بررسی آفت کش ها، انواع و موارد مصرف، پایداری و چرخه آفت کشها در محیط و مواد غذایی، خطرات و اثرات آفت کش ها در محیط زیست

- طبقه بندی ترکیبات سمی چند حلقه ای

- فلزات سمی و آثار آنها بر روی موجودات محیط زیست (حیوانات، حیوانات دریایی، گیاهان)

- طبقه بندی ترکیبات سمی چند حلقه ای

- مواد افزودنی خوراکی و آثار سمی آنها بر روی محیط زیست

- زباله های صنعتی سمی و خطرات آنها در محیط زیست

- مدیریت کنترل و ایمنی سوموم در محیط

نحوه ارزشیابی:

- مطرح کردن چند پرسش در پایان هر جلسه

- تهییه مقاله علمی در ارتباط با آلینده های محیط زیست

- آزمون پایان نیمسال

منابع درسی:



- ۱- Environmental Toxicology / Sigmund F, Zakrzewski, Oxford University Press, ۱۹۸۲.
- ۲- Environmental Chemistry. Gray W. Vanloon , Stephen J. Duffy, Oxford University Press, ۱۹۸۷.
- ۳- Environmental Toxicology and Ecotoxicology . WHO , ۱۹۸۶.
- ۴- Environmental soil and water chemistry . V. P. Evangelou , John Wiley & Sons, ۱۹۹۸.
- ۵- Environmental Engineering / Joseph A. Salvato, Nelson L. Nemerow , Wiley , ۱۹۸۳.

