

## کاربرد بیوتکنولوژی در بهداشت محیط

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

پیشناز: میکروبیولوژی محیط، شیمی محیط

کد درس: ۴۱

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با اصول بیوتکنولوژی و کاربردهای آن در کنترل آلودگیهای زیست محیطی

شرح درس:

در این درس دانشجویان با نقش میکروارگانیسم‌ها در تصفیه مواد زائد و پاکسازی محیط همچنین کاربرد مهندسی ژنتیک در کنترل آلودگی‌های محیطی آشنا می‌شوند.

سrfصل دروس: ۱۷ ساعت



- مفاهیم و اصطلاحات بیوتکنولوژی محیط زیست، کاربردهای بیوتکنولوژی محیطی

- تجزیه بیولوژیکی مواد (*Biotergradation*)

- تخریب مواد بیولوژیکی (*Biodeterioration*)

- نگاه تازه به نقش و کاربرد گستردۀ میکروارگانیسم‌ها (باکتری‌ها، جلبک‌ها، قارچ‌ها و ...) در پاکسازی محیط زیست و تصفیه مواد زائد - اصول تصفیه مواد زاید بوسیله میکروارگانیسم‌ها

- جداسازی میکروارگانیسم‌ها برای تجزیه مواد با تجزیه پذیری ضعیف از طریق غنی سازی تلقیح و محیط کشت - شرایط رشد و ...)

- مواد تجزیه ناپذیر (علل تجزیه ناپذیری مواد - مشکلات آنها در محیط - آلاینده‌های تجزیه ناپذیر مهم)

- تجزیه میکروبی مواد شیعیانی سمعی

- تولید انرژی از ضایعات بر اساس اصول بیوتکنولوژی

- کاربرد مهندسی ژنتیک در کنترل آلودگی محیطی

- کاربرد میکروارگانیسمها در حذف آلودگی های ناشی از گستره های نفتی (*Oil Spills*)
- حذف فلزات سنگین، مواد رادیواکتیو و ... با روش های بیوتکنولوژیک
- کاربرد *Biosensor* برای کنترل آلودگی

منابع درسی :

۱- *Environmental Biotechnology : Concepts and APPL/jor dening*, ۲۰۰۵.

۲- *Environmental Microbiology / Raina M. Maier. Janl. pepper charless P. Gerba, Academic Press*, ۲۰۰۰.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

- امتحان کتبی %۱۰۰

