

کاربرد بیوتکنولوژی در بهداشت محیط

کد درس: ۲۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: میکروبیولوژی محیط، شیمی محیط

هدف: 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 زنتیک در کنترل آلودگی‌های محیطی آشنا می‌شوند.

سrfصل دروس: ۳۴ ساعت

- مفاهیم و اصطلاحات بیوتکنولوژی محیط زیست، کاربردهای بیوتکنولوژی محیطی
- تجزیه بیولوژیکی مواد (Biodegradation)
- تخریب مواد بیولوژیکی (Biodeterioration)
- نگاه تازه به نقش و کاربرد گسترده میکروارگانیسم‌ها (باکتری‌ها، جلبک‌ها، قارچ‌ها و ...) در پاکسازی محیط زیست و تصفیه مواد زائد - اصول تجزیه مواد زائد 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 - آلینده‌های تجزیه ناپذیر مهجم)
- تجزیه میکروبی مواد شیمیایی سمی
- تولید انرژی از ضایعات بر اساس اصول بیوتکنولوژی
- کاربرد مهندسی زنتیک در کنترل آلودگی محیطی
- کاربرد میکروارگانیسم‌ها در حذف آلودگی‌های ناشی از گستره‌های نفتی (Oil Spills)
- حذف فلزات سنگین، مواد رادیواکتیو و ... با روش‌های بیوتکنولوژیک
- کاربرد Biosensor برای کنترل آلودگی

نحوه ارزشیابی:

- امتحان کتبی٪ ۱۰۰

منابع درسی:

1-Environmental Biotechnology : Concepts and APPL/jor dening , 2005.

2- Environmental Microbiology / Raina M. Maier. Janl . pepper charless P. Gerba, Academic Press, 2000.

