

## کلیات سم شناسی محیط

تعداد واحد: ۲

کد درس: ۴۷

نوع واحد: نظری

پیشنباز: شیمی عمومی، شیمی محیط، اینمنی کاربرد مواد شیمیایی و سموم - کلیات اینمنی وبهداشت

حرفه‌ای

هدف کلی:

آشنا نمودن دانشجویان با اصول سم شناسی مشتمل بر گروههای عمدۀ مواد سمی و نقش محیط در جاگایی و انتقال آنها و نیز روش‌های شناسایی سموم در محیط

شرح درس: در این درس دانشجویان با اصول سم شناسی محیط و کاربرد آن‌ها در زمینه‌های مختلف آشنا می‌شوند. مسائلی از قبیل آزمون‌های سمیت با استفاده از حیوانات آزمایشگاهی و کاربرد آن‌ها در بهداشت محیط بحث خواهد شد و دانشجویان با تجزیه و تحلیل نتایج و تعمیم آنها آشنا خواهند شد.

سرفصل درس: (۳۴ ساعت)

تعريف سم

طبقه‌بندی سموم

تغییر ماهیّت سموم در محیط و عوامل موثر بر آن  
روشهای ورود، انتقال، و متابولیسم سموم در بدن

اثرات بهداشتی ناشی از کاربرد سموم (جهش زایی، سرطان زایی، اثرات بر جنین و ....)  
سم زدایی و عوامل موثر بر آن

روشهای سم زدایی محیط

روشهای سنجش و ارزیابی سموم در محیط

رهنمودها و استانداردهای کاربری سموم

روشهای دفع و امحای سموم

منابع درسی:

1. Environmental toxicants, human exposures and their effects, lippmann, ۲۰۰۰.
2. Environmental toxicology, Stake M , et al. ۱۹۹۷.

تحووه ارزشیابی دانشجو:

امتحان پایان ترم ۸۰٪ - حل مسائل کلاسی ۲۰٪