

"طرح دوره درس سم شناسی شغلی"

نام درس : سم شناسی شغلی نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشکده : بهداشت

نام و شماره درس: ۴۱۴۲۷۳

گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	تعداد و نوع واحد (نظری/عملی) : ۱/۵ نظری
	محل برگزاری: کلاس ۵	روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۱۴:۳۰-۱۲:۳۰
دروس پیش نیاز: اصول سم شناسی و پایش بیولوژیک، فیزیولوژی و کالبد شناسی		
	تلفن تماس: ۳۷۹۲۳۲۶۷	نام مسئول درس: دکتر سارا کریمی
	آدرس Email	آدرس دفتر: گروه بهداشت حرفه ای

*هدف کلی درس:

آشنایی با سم شناسی برخی از ترکیبات شیمایی مهم در صنعت، کشاورزی و سایر محیط های کاری و ارزشیابی عملی پایش بیولوژیکی آنها

*اهداف اختصاصی درس:

- ۱- تقسیم بندی انواع مختلف سموم اعم از حلالهای آلی، فلزات سنگین، آفت کشها، گازهای سمی، گردوغبار و فیبرهای سمی
- ۲- بررسی سمیت فلزات سنگین (سرب، جیوه، کادمیوم، ارسنیک و)
- ۳- بررسی سمیت حلal های آلی
- ۴- بررسی سمیت سم انواع خفغان آورها
- ۵- بررسی سمیت گردوغبارهای آلی و معدنی
- ۶- سمیت انواع منومرهای پلیمرها

*منابع اصلی درس:

Occupational industrial and environmental toxicology, Michael I,Greenberg -۱

Patty's industrial toxicology, Bingham E -۲

۳- حدود مجاز مواجهه شغلی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

۴- سم شناسی شغلی، جمال الدین شاه طاهری

*نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: ۳ نمره

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)

بارم: ۱۷ نمره

ب) پایان دوره:

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس: سم شناسی شغلی

عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
تقسیم بندی انواع مختلف سموم اعم از حلالهای آلی، فلزات سنگین، آفت کشهای، گازهای سمی، گردوغبار و فیرهای سمی	سارا کریمی	پرسش در خصوص اطلاعات اولیه دانشجویان
بررسی سمیت فلزات سنگین	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
بررسی سمیت فلزات سنگین	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
بررسی سمیت فلزات سنگین	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
بررسی سمیت فلزات سنگین	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل + تحقیق کلاسی
بررسی سمیت حلالهای آلی	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل + تحقیق کلاسی
بررسی سمیت حلالهای آلی	سارا کریمی	کوئیز
بررسی سمیت حلالهای آلی	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل + تحقیق کلاسی
بررسی سمیت حلالهای آلی	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل + تحقیق کلاسی
بررسی سمیت سم انواع خفغان آورها	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل + تحقیق کلاسی
بررسی سمیت سم انواع خفغان آورها	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل + تحقیق کلاسی
بررسی سمیت گردوغبارهای آلی و معدنی	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل + تحقیق کلاسی
بررسی سمیت گردوغبارهای آلی و معدنی	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل + تحقیق کلاسی
سمیت انواع منومرهای و پلیمرها	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل + تحقیق کلاسی

سایر تذکرهای مهم برای دانشجویان:

- * در هر جلسه حضور غیاب کلاسی انجام خواهد شد و با تأخیر در حضور کلاس و غیبت غیر موجه یا بیشتر از حد تعیین شده، مطابق با مقررات اموزش برخورد خواهد شد.
- * الزامی است در تمام طول کلاس تلفن همراه دانشجویان خاموش باشد.