

## "طرح دوره درس اصول و مبانی بهداشت حرفه ای"

نام درس مبانی نمونه برداری از آلاینده های هوا نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمنی کار

دانشکده: بهداشت

رشته و مقطع تحصیلی : کارشناسی ارشد HSE	نام و شماره درس: ۱۴۱۴۵۸۰۰۱
محل برگزاری: گروه مهندسی بهداشت حرفه ای	روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۴-۲ دکتر مسعود ریسمانچیان دوشنبه ۴-۲ دکتر سارا کریمی
	تعداد و نوع واحد (نظری/عملی) : ۳ نظری
	دروس پیش نیاز: -
تلفن تماس: ۳۷۹۲۳۲۶۳ - ۳۷۹۲۳۲۶۷	نام مسؤول درس: دکتر مسعود ریسمانچیان . دکتر سارا کریمی
<a href="mailto:s_karimi@hlth.mui.ac.ir">s_karimi@hlth.mui.ac.ir</a> :Email <a href="mailto:M_risman@yahoo.com">M_risman@yahoo.com</a>	آدرس دفتر : گروه بهداشت حرفه ای

### \*هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم پایه ؛ اهداف و دامنه عمل بهداشت حرفه ای به منظور آشنا نمودن دانش آموختگانی که از رشته های غیر مرتبط وارد رشته مدیریت HSE شده اند و قبل این واحد را نگذرانده اند.

### \*اهداف اختصاصی درس:

- ۱- شناسایی عوامل شیمیایی زیان آور محیط کار
- ۲- معرفی انواع روش های نمونه برداری از آلاینده های هوا
- ۳- آشنایی با اصول و تجهیزات تجزیه آلایندها در محیط کار
- ۴- آشنایی با سمیت مواد شیمیایی مختلف موجود در محیط کار
- ۵- آشنایی با کتاب حدود مجاز مواجهه شغلی

### \*منابع اصلی درس:

- ۱- روشهای نمونه برداری و تجزیه آلاینده های هوا جلد ۱-۲-۳ ، دکتر عبدالرحمان بهرامی
- ۲- کتاب حدود مجاز مواجهه شغلی

### \*نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: ۲ نمره

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

بارم: ۱۸ نمره

ب) پایان دوره:

**جدول زمان بندی ارائه برنامه درس: اصول و مبانی بهداشت حرفه ای نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴**

عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
طبقه بندی عوامل شیمیایی زیان آور محیط کار آشنایی با تاریخچه و اصول سم شناسی شغلی	سارا کریمی	پرسش در خصوص اطلاعات اولیه دانشجویان
روشهایی شناسایی عوامل شیمیایی محیط کار آشنایی با سمیت فلزات	مسعود ریسمانچیان	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
روشهایی شناسایی عوامل شیمیایی محیط کار آشنایی با سمیت فلزات	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
روشهایی شناسایی عوامل شیمیایی محیط کار آشنایی با سمیت حلالها	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
تدوین استراتژی نمونه برداری عوامل شیمیایی محیط کار آشنایی با سمیت گازها و الیاف	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
تدوین استراتژی نمونه برداری عوامل شیمیایی محیط کار آشنایی با پایش بیولوژیک	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
اصول نمونه برداری از گازها و بخارات آشنایی با دستگاه hplc	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
اصول نمونه برداری از گازها و بخارات آشنایی با دستگاه جذب اتمی	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
اصول نمونه برداری از گازها و بخارات آشنایی با دستگاه اسپکتروفوتومتر	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
اصول نمونه برداری از آئروسل ها آشنایی با میکروسکوپ ها	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
اصول نمونه برداری از آئروسل ها آشنایی با دستگاه گازکروماتوگراف	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
آشنایی با حدود تماس شغلی و کاربرد آن آشنایی با حدود تماس شغلی و کاربرد آن	مسعود ریسمانچیان	پرسش و پاسخ از جلسات قبل
آشنایی با حدود تماس شغلی و کاربرد آن	سارا کریمی	پرسش و پاسخ از جلسات قبل

سایر تذکرهای مهم برای دانشجویان:

- \* در هر جلسه حضور غیاب کلاسی انجام خواهد شد و با تاخیر 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.