



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

### طرح دوره (Course Plan)

نام درس: سم شناسی شغلی	کد درس: 314020
مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته	رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمی کار
گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمی کار	پیش نیاز: شیمی عمومی - بیوشیمی و اصول تغذیه
تعداد واحد: ۱/۵ واحد نظری	محل برگزاری: دانشگاه بهداشت
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ۱۰-۱۲	مسئول درس: دکتر اسعدی
<input type="checkbox"/> طراحی اولیه <input type="checkbox"/> بازنگری	
هدف کلی دوره: آشنایی با سم شناسی برخی ترکیبات شیمیایی مهم و پر مصرف در صنعت و کشاورزی به همراه ارزشیابی عملی پایش بیولوژیکی آنها	
اهداف اختصاصی دوره:	
- آشنایی با سم شناسی فلزات سنگین (سرب، جیوه، کادمیوم و آرسنیک و...)	
- آشنایی با سم شناسی حلال‌های آلی (آلیفاتیک و آروماتیک و....)	
- آشنایی با سم شناسی آفت‌کش‌ها	
- آشنایی با سم شناسی خفه‌کننده‌های ساده و شیمیایی	
- آشنایی با سم شناسی گازها و بخارات محرک	
- آشنایی با سم شناسی گرد و غبار آلی	
- آشنایی با سم شناسی گردوغبارهای معدنی	
- آشنایی با سم شناسی مواد شیمیایی سرطانزا و طبقه‌بندی آن‌ها از دیدگاه ACGIH, IARC	
- آشنایی با سم شناسی مونومرهای پلیمرها	



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

### طريق دوره (Course Plan)

جدول ترتیب ارائه محتوای آموزشی در طول دوره	
رئوس مطالب	جلسه
سم شناسی فلزات سنگین (سرب ، جیوه )	اول
سم شناسی فلزات سنگین (کادمیوم و آرسنیک و...)	دوم
سم شناسی حلال های آلی (آلیفاتیک )	سوم
سم شناسی حلال های آلی(آروماتیک و ....)	چهارم
سم شناسی آفت کش ها(حشره کش ها)	پنجم
سم شناسی آفت کش ها(علف کش ها ، جونده کش ها و...)	ششم
سم شناسی خفه کننده های ساده و شیمیابی	هفتم
سم شناسی گازها و بخارات محرک	هشتم
سم شناسی گرد و غبار آلی	نهم
سم شناسی گرد و غبار های معدنی	دهم
سم شناسی مواد شیمیابی سرطانزا و طبقه بندی آن ها از دیدگاه ACGIH,IARC	یازدهم
سم شناسی مونومر ها و پلی مرها	دوازدهم
روش های آموزشی (تحویه ارائه درس): نظری به صورت سخنرانی	
وسایل آموزشی: دیتاپروژکتور	
وظایف و تکالیف دانشجو: حضور به موقع سر کلاس - شرکت در بحث گروهی	
روش های ارزیابی دانشجو (لطفا سهم هر روش بر حسب درصد نوشته شود):	
روش های ارزیابی در طول دوره: حضورو غیاب و مشارکت در کلاس ۲۵ درصد	
روش های ارزیابی در انتهای دوره: آزمون پایان ترم ۷۵ درصد	
منابع اصلی درس:	



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

### طرح دوره (Course Plan)

- شاه طاهری سید جمال الدین، افشاری داود، سم شناسی شغلی ، برای فردا، ۱۳۹۶،
- احمدی زاده معصومه، سم شناسی شغلی ، تیمور زاده، ۱۳۹۱،

- Winder C. and Stacey N.H, Occupational toxicology,CRC,2005
- William PL,Principle of toxicology, wiley,2015