



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

کد درس: ۷۴۰۶۹	نام درس: تجزیه و ارزشیابی آلاینده های هوا
رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	قطعه تحصیلی: کارشناسی پیوسته
پیش نیاز: شیمی تجزیه، مبانی نمونه برداری از آلاینده های هوا	گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
محل برگزاری: دانشگاه بهداشت	تعداد و نوع واحد: ۱ واحد تئوری
مدرسین: دکتر محمد نورمحمدی	روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه ۸-۱۲

طراحی اولیه بازنگری

هدف کلی دوره:

آشنایی با روشها و وسائل نمونه برداری از آلاینده های هوا به منظور ارزیابی ریسک های مرتبط با آلاینده های هوا

اهداف اختصاصی:

- ✓ آشنایی با انواع روش های استخراج نمونه ها
- ✓ آشنایی با انواع روش های آماده سازی نمونه های ذرات و الیاف
- ✓ آشنایی با استاندارد های داخلی و خارجی و نحوه رسم منحنی کالیبراسیون
- ✓ آشنایی با روش تیتراسیون به منظور تعیین تراکم آلاینده ها
- ✓ آشنایی با دستگاه اسپکتروفوتومتری نور مرئی و فروسرخ و نحوه تعیین مقدار نمونه ها
- ✓ آشنایی با دستگاه HPLC و کاربرد آن جهت تعیین مقدار نمونه ها
- ✓ آشنایی با دستگاه گاز کروماتوگراف و نحوه تعیین مقدار آلاینده ها
- ✓ آشنایی با اساس کار میکروسکوپ PCM و نحوه شمارش الیاف
- ✓ آشنایی با نحوه ارزیابی آلاینده های محیطی با توجه به حدود مجاز آنها
- ✓ آشنایی با مفاهیم دقت، صحت، تورش و مفاهیم آماری میانگین انحراف معیار، واریانس و ... در تجزیه نمونه ها

جدول ترتیب ارائه محتوای آموزشی در طول دوره

جلسه	رئوس مطالب
اول	روش های مختلف آماده سازی نمونه های هوا
دوم	روش های مختلف آماده سازی نمونه های هوا و استاندارد داخلی و خارجی و رسم نمودار
سوم	اسپکتروفوتومتری UV-VIS
چهارم	اسپکتروفوتومتری IR و دستگاه گاز کروماتوگراف
پنجم	کروماتوگرافی مایع با عملکرد



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

دستگاه جذب اتمی	ششم
شمارش الیاف و ذرات بوسیله میکروسکوپ	هفتم
اعتبار سنجی و تفسیر نتایج	هشتم
غلظت سازی، و تعیین مقدار آلاینده ها	نهم
پایان ترم	دهم
روش های آموزشی (نحوه ارائه درس): سخنرانی، پرسش و پاسخ، حل مسئله	
وسایل آموزشی: دیتا پرژکتور و وايت برد و کلیه دستگاه های تجزیه آزمایشگاه عوامل شیمیایی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	
روش های ارزیابی دانشجو (لطفا سهم هر روش بر حسب درصد نوشته شود):	
فعالیت کلاسی	۱۵ درصد
میان ترم	۲۵ درصد
پایان ترم	۶۰ درصد
منابع اصلی درس:	
۱- روشهای نمونه برداری و تجزیه آلایندها، دکتر بهرامی، جلد ۱، ۲ و ۳ انتشارات نشر فن آوران ۱۳۹۴	
۲- راهنمای شناسایی و ارزشیابی عوامل زیان آور شیمیایی، مرکز سلامت محیط و کار، ۱۳۹۶	