

به نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز

دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی دانشکده بهداشت

طرح درس: تجزیه و ارزشیابی آلاینده های هوا مربوط به رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت حرفه ای

در نیمسال: دوم سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای

۱- مشخصات مدرس

مرتبه دانشگاهی: استادیار	گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای	نام و نام خانوادگی: یوسف محمدیان
شماره اتاق محل فعالیت: C 208	دانشکده محل فعالیت: بهداشت	دانشگاه محل فعالیت: علوم پزشکی تبریز
شماره تلفن دانشکده: ۳۳۳۵۷۵۸۲	رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت حرفه ای	آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

۲- مشخصات درس

سال تحصیلی: ۱۳۹۸-۱۳۹۹	نیمسال دوم ■ ترم تابستانی	نیمسال اول □
نام درس: تجزیه و ارزشیابی آلاینده های هوا	تعداد واحد: ۳	محل تشکیل کلاس درس:
نوع درس: عملی ■ نظری	کارآموزی ■ کارورزی	درس پیش نیاز: دارد ■ ندارد
تعداد جلسات تشکیل کلاس: ۲۹		تعداد روزهای اجرای دوره کارآموزی و یا کارورزی:

۳- مشخصات فراغیران

تعداد فراغیر:	قطع تحصیلی:	رشته تحصیلی:
	کارشناسی پیوسته	مهندسی بهداشت حرفه ای

هدف کلی درس: توانایی سنجش تراکم آلاینده های هوا به منظور ارزیابی ریسک های شیمیایی

اهداف اختصاصی درس:

۱- آشنایی با روش های مختلف آماده سازی نمونه های هوا
۲- آشنایی با منحنی کالیبراسیون و استاندارد داخلی
۳- آشنایی با روش تیتراسیون برای تعیین تراکم آلاینده
۴- آشنایی با طرز کار با دستگاه های آنالیز
۵- آشنایی با استخراج و تفسیر نتایج

شیوه آموزش:
- ارائه درس به صورت تئوری
- انجام آزمایشات به صورت عملی
- طرح پرسش
- پاسخگویی به سوالات دانشجویان

وظایف فرآگیران:
- شرکت فعال در مبحث کلاسی
- یادداشت برداری
- طرح سوال
- ارائه گزارش کار آزمایشگاه

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فرآگیران:
- حضور در کلاس
- مشارکت فعال در مبحث کلاس
- پاسخ به پرسش ها
- امتحان تئوری میان ترم و پایان ترم
- امتحان عملی در پایان ترم
- ارائه گزارش کار آزمایشگاه

منابع درس:

- ۱- بهرامی - عبدالرحمن، روش های نمونه برداری و تجزیه آلاینده های هوا جلد ۱، ۲ و ۳
- ۲- راهنمای شناسایی و ارزشیابی عوامل زیان آور شیمیایی، مرکز سلامت محیط کار

برنامه جلسات درسی

منابع درسی	اهداف آموزشی جلسه	سرفصل مطالب درسی	جلسه
	دانشجو یان بتوانند: اهمیت تجزیه آلاینده های هوا و ملاحظات بهداشتی، ایمنی و اخلاق کار در آزمایشگاه را توضیح دهند..	کلیات تجزیه آلاینده های هوا، ملاحظات بهداشتی، ایمنی و اخلاقی کار در آزمایشگاه	۱
	دانشجو یان بتوانند: روش های آماده سازی مکانیکی، انحلال، اولتراسونیک را شرح دهند.	آشنایی با روش های آماده سازی مکانیکی، انحلال، اولتراسونیک	۲
	دانشجو یان بتوانند: روش های آماده سازی استخراج مايكروویو، سوکسله، استخراج حرارتی و روشن هضم اسیدی یا خاکستر سازی را شرح دهند.	آشنایی با روش های آماده سازی استخراج مايكروویو، سوکسله، استخراج حرارتی و روشن هضم اسیدی یا خاکستر سازی	۳
	دانشجو یان بتوانند: روش های آماده سازی خاکستر سازی خشک، نمونه های جمع ؤوری شده با ایمپینجر و فیلتر را شرح دهند.	آشنایی با روش های آماده سازی خاکستر سازی خشک، نمونه های جمع ؤوری شده با ایمپینجر و فیلتر	۴
	دانشجو یان بتوانند: منحنی کالیبراسون و استاندارد ها را شرح دهند.	آشنایی با منحنی کالیبراسون و استاندارد ها	۵
	دانشجو یان بتوانند: نحوه کار با دستگاه اسپکتروفوتومتر و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا را شرح دهند.	آشنایی با دستگاه اسپکتروفوتومتر و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا	۶
	دانشجو یان بتوانند: مادن قرمز و کاربرد آن در تجزیه نمونه	آشنایی با مادن قرمز (IR) و کاربرد آن در تجزیه نمونه های	۷

	های هوا را شرح دهند.	هوا	
	دانشجو یان بتوانند: دستگاه گازکروماتو گرافی و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا را شرح دهند.	آشنایی با دستگاه گازکروماتو گرافی و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا	۸
	دانشجو یان بتوانند: دستگاه گازکروماتو گرافی و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا را شرح دهند.	آشنایی با دستگاه گازکروماتو گرافی و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا	۹
	دانشجو یان بتوانند: دستگاه کروماتو گرافی مایع با عملکرد بالا و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا را شرح دهند.	آشنایی با دستگاه کروماتو گرافی مایع با عملکرد بالا و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا	۱۰
	دانشجو یان بتوانند: دستگاه کروماتو گرافی مایع با عملکرد بالا و یون کروماتو گرافی و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا را شرح دهند.	آشنایی با دستگاه کروماتو گرافی مایع با عملکرد بالا و یون کروماتو گرافی و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا	۱۱
	دانشجو یان بتوانند: دستگاه جذب اتمی شعله و کوره و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا را شرح دهند.	آشنایی با دستگاه جذب اتمی شعله و کوره و کاربرد آن در تجزیه نمونه های هوا	۱۲
	دانشجو یان بتوانند: روش های میکروسکوپی جهت شمارش، تعیین ابعاد ذرات و الیاف را شرح دهند.	آشنایی با روش های میکروسکوپی جهت شمارش، تعیین ابعاد ذرات و الیاف	۱۳
	دانشجو یان بتوانند: اعتبار سنجی و کنترل کیفی نتایج را شرح دهند.	آشنایی با اعتبار سنجی و کنترل کیفی نتایج	۱۴
	دانشجو یان بتوانند: تفسیر نتایج در مواجهه های متعارف، غیر متعارف و مخلوط آلایinde های شیمیایی انجام دهند.	آشنایی با تفسیر نتایج در مواجهه های متعارف، غیر متعارف و مخلوط آلایinde های شیمیایی	۱۵
	دانشجو یان بتوانند: ارزیابی ریسک کیفی آلایinde های هوا	آشنایی با ارزیابی ریسک کیفی آلایinde های هوا	۱۶

		انجام دهنده	
	دانشجو یان بتوانند: ارزیابی ریسک کیفی آلینده های هوا را انجام دهند.	آشنایی با ارزیابی ریسک کیفی آلینده های هوا	۱۷
	دانشجو یان بتوانند: ونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی به روش اسپکتروفتومتر انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی به روش اسپکتروفتومتر	۱۸
	دانشجو یان بتوانند: ونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی به روش اسپکتروفتومتر انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی به روش اسپکتروفتومتر	۱۹
	دانشجو یان بتوانند: نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با استفاده از دستگاه گاز کروماتو گرافی را انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با استفاده از دستگاه گاز کروماتو گرافی	۲۰
	دانشجو یان بتوانند: نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با استفاده از دستگاه گاز کروماتو گرافی را انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با استفاده از دستگاه گاز کروماتو گرافی	۲۱
	دانشجو یان بتوانند: نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با استفاده از دستگاه کروماتو گرافی مایع با عملکرد بالا را انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با کمک دستگاه کروماتو گرافی مایع با عملکرد بالا	۲۲
	دانشجو یان بتوانند: نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با استفاده از دستگاه کروماتو گرافی مایع با عملکرد بالا را انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با کمک دستگاه کروماتو گرافی مایع با عملکرد بالا	۲۳
	دانشجو یان بتوانند: نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با استفاده از دستگاه جذب اتمی را انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی به کمک دستگاه جذب اتمی	۲۴

	دانشجو یان بتوانند: نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی با استفاده از دستگاه جذب اتمی را انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی به کمک دستگاه جذب اتمی	۲۵
	دانشجو یان بتوانند: شفاف سازی فیلتر و شمارش الیاف با میکروسکوپ فازکنتراست را انجام دهند.	آزمایش عملی کار با میکروسکوپ فازکنتراست جهت شمارش الیاف آربیست	۲۶
	دانشجو یان بتوانند: شفاف سازی فیلتر و شمارش الیاف با میکروسکوپ فازکنتراست را انجام دهند.	آزمایش عملی کار با میکروسکوپ فازکنتراست جهت شمارش الیاف آربیست	۲۷
	دانشجو یان بتوانند: نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی به روش تیتراسیون را انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری، آماده سازی و تجزیه یک آلایینده با روش تیتراسیون	۲۸
	دانشجو یان بتوانند: نمونه برداری و تجزیه یک ترکیب شیمیایی به روش تیتراسیون را انجام دهند.	آزمایش عملی نمونه برداری، آماده سازی و تجزیه یک آلایینده با روش تیتراسیون	۲۹