

طرح دوره

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده بهداشت

گروه مهندسی بهداشت حرفه ای - HSE

عنوان درس: راهبردهای کنترل آلاینده ها

مخاطبان: دانشجویان کارشناسی ارشد HSE ترم ۳

تعداد واحد: ۳ واحد نظری

ساعت پاسخ گویی به مخاطبین: ۴شنبه ها ۱۰-۱۲

زمان ارائه درس: دوشنبه ها ساعت ۸-۱۰ نیمسال اول ۴۰۴-۴۰۵

مدرس: دکتر اکبر برزگر (سهم ۵۰٪)*

دروس پیش نیاز: -

این درس به صورت مشترک با آقای دکتر فرشاد ندری ارائه می گردد که سهم هر کدام ۵۰٪ بوده و طرح درس حاضر مربوط به بخش اینجانب اکبر برزگر می باشد.

هدف کلی درس:

آشنایی با راهبردها و روشهای کنترل آلاینده های هوا

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- آشنایی با طرح درس راهبردهای کنترل آلاینده ها و سرفصل ارائه شده از سوی وزارت .
- ۲- مقدمه و کلیات کنترل آلودگی هوا
- ۳- راههای کنترل آلودگی هوا (۱)
- ۴- راههای کنترل آلودگی هوا (۲)
- ۵- راههای کنترل آلودگی هوا (۳)
- ۶- تهویه طبیعی - تهویه ترقیقی
- ۷- تهویه مطبوع و تهویه موضعی
- ۸- انواع فن یا هواکش
- ۹- انواع هودها
- ۱۰- سیستم های پالاینده (۱)
- ۱۱- سیستم های پالاینده (۲)
- ۱۲- سیستم های پالاینده (۳)
- ۱۳- سیستم های پالاینده (۴)
- ۱۴- سیستم های پالاینده (۵)
- ۱۵- وسایل حفاظت تنفسی

جلسه اول:

هدف کلی: آشنایی با طرح درس راهبردهای کنترل آلاینده هاو سرفصل ارائه شده از سوی وزارت

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- طرح درس راهبردهای کنترل آلاینده ها را شرح دهد.
- ۲- سرفصل ارائه شده از سوی وزارت را بیان کند.

جلسه دوم:

هدف کلی: مقدمه و کلیات کنترل آلودگی هوا

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- آلودگی هوا در محیط های باز و بسته را تعریف کند.
- ۲- ترکیبات موجود در هوا را بیان کند.
- ۳- ضرورت کنترل آلودگی هوا را بیان کند.
- ۴- راههای کنترل آلودگی هوا را نام ببرد.
- ۵- روشهای فنی کنترل آلودگی هوا (کنترل در منبع تولید آلودگی) را نام ببرد.
- ۶- جایگزینی مواد و نقش آن در کنترل آلودگی هوا را بیان کند و مثالهایی از آن را بنویسد.

جلسه سوم:

هدف کلی: راههای کنترل آلودگی هوا (۱)

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- تغییر فرایند و تکنولوژی و نقش آن را در کنترل آلودگی هوا بیان کند و برای آن مثالهایی بزند.
- ۲- احاطه پروسه را بعنوان یک راه کنترلی بیان کند.
- ۳- جداسازی پروسه از لحاظ زمان و مکان را بعنوان یک راه کنترلی بیان کند.
- ۴- روش مرطوب کردن را بعنوان یک راه کنترلی بیان کند.
- ۵- سیستم تهویه ترقیقی را بعنوان یک راه کنترلی بیان کند.

جلسه چهارم:

هدف کلی: راههای کنترل آلودگی هوا (۲)

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- سیستم تهویه موضعی را بعنوان یک راه کنترل بیان کند.
- ۲- مزایای استفاده از سیستم تهویه موضعی را بیان کند.
- ۳- تعمیر و نگهداری صحیح از سیستم های کنترل کننده و نقش آن در کنترل تراکم آلودگی ها را بیان کند.
- ۴- روشهای مدیریتی و اجرایی کنترل آلودگی هوا (کنترل در واسطه بین شخص و منبع تولید آلودگی) را نام ببرد.
- ۵- نظافت عمومی و نقش آن در کنترل تراکم آلودگی ها را بیان کند.
- ۶- نحوه تأثیر تهویه عمومی (تهویه ترقیقی) را در کنترل آلودگی ها بیان کند.

جلسه پنجم:

هدف کلی: راههای کنترل آلودگی هوا (۳)

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- استفاده از افزایش فاصله در کاهش میزان دریافت آلودگی توسط فرد دریافت کننده را بیان کند.
- ۲- تأثیر مانیتورینگ هوای عمومی کارگاهها را در بحث کنترل آلودگی هوا بیان کند.
- ۳- راههای کنترل تراکم آلودگی از طریق فرد دریافت کننده آلودگی را نام ببرد.
- ۴- نقش آموزش کارکنان در کاهش تراکم آلودگی را بیان کند.
- ۵- نقش استفاده از سیستم چرخشی در کاهش تراکم آلودگی را بیان کند.
- ۶- نقش احاطه کارگر در کاهش تراکم آلودگی را بیان کند.
- ۷- نقش مانیتورینگ فردی در کاهش تراکم آلودگی را بیان کند.
- ۸- نقش استفاده از لوازم حفاظت فردی در کاهش میزان تماس با آلودگی را بیان کند.
- ۹- نقش نگهداری از لوازم حفاظت فردی در کاهش میزان تماس با آلودگی را بیان کند.
- ۱۰- نقش متخصص بهداشت حرفه ای در کنترل آلودگی هوا را بیان کند.

جلسه ششم:

هدف کلی: تهویه طبیعی - تهویه ترقیقی

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- انواع تهویه و تقسیم بندی آن را بیان کند.

- ۲- تهویه طبیعی را در محیطهای باز و بسته توصیف کند.
- ۳- محاسبات مربوط به تهویه طبیعی را انجام دهد.
- ۴- سیستم تهویه ترقیقی را بیان کند.
- ۵- غلظت آلاینده را در سیستم تهویه ترقیقی برآورد کند.
- ۶- پاک سازی آلاینده در سیستم تهویه ترقیقی را پس از قطع تولید آلاینده برآورد کند.

جلسه هفتم:

هدف کلی: تهویه مطبوع و تهویه موضعی

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- کاربرد سیستم تهویه مطبوع را بیان کند.
- ۲- اجزای اصلی سیستم تهویه موضعی را نام ببرد.
- ۳- کاربرد اجزای سیستم تهویه موضعی را بصورت اجمالی بیان کند.
- ۴- فشار هوا را تعریف کند.
- ۵- انواع فشارها را نام ببرد.
- ۶- فشار استاتیک را تعریف کرده و نحوه اندازه گیری آن را بیان کند.
- ۷- فشار سرعت را تعریف کرده و نحوه اندازه گیری آن را بیان کند.
- ۸- فشار سرعت را تعریف کرده و نحوه اندازه گیری آن را بیان کند.
- ۹- روابط بین فشار کل، فشار سرعت و فشار استاتیک را بنویسد.
- ۱۰- سرعت جریان هوا در داخل کانال را با استفاده از فشار سرعت در داخل کانال محاسبه کند.
- ۱۱- دبی هوای عبوری در داخل کانال را با استفاده از سرعت جریان هوا در داخل کانال محاسبه کند.

جلسه هشتم:

هدف کلی: انواع فن یا هواکش

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- کاربرد هواکش یا فن را بیان کند.
- ۲- انواع فن ها یا هواکش ها را نام ببرد.
- ۳- فنهای محوری یا اکسیال را توصیف کرده انواع آن را نام ببرد.
- ۴- انواع فنهای اکسیال را توصیف کند.
- ۵- فنهای سانتریفوژی را توصیف کند.

- ۶- کاربرد فنهای مخصوص را بیان کند.
- ۷- تخلیه کننده های هوا را توصیف کند.
- ۸- توان پره فن یا هواکش را محاسبه کند.

جلسه نهم:

هدف کلی: انواع هودها

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- اصول کلی طراحی هود را بیان کند.
- ۲- انواع هودها و طبقه بندی آنها را بیان کند.
- ۳- دبی مورد نیاز در هر کدام از انواع هودها را محاسبه کند.

جلسه دهم:

هدف کلی: سیستم های پالاینده (۱)

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- انواع سیستمهای پالاینده را نام ببرد.
- ۲- نقش و کاربرد سیستمهای پالاینده در تهویه موضعی را بیان کند.
- ۳- اتاقک رسوب دهی را توصیف کرده موارد کاربرد آن را بیان کند و محاسبات مربوط به آن را انجام دهد.

جلسه یازدهم:

هدف کلی: سیستم های پالاینده (۲)

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- انواع سیکلون ها را نام ببرد.
- ۲- کاربرد سیکلون را در سیستم تهویه موضعی بیان کند.
- ۳- شکل سیکلون را رسم کند.
- ۴- اصول کار سیکلون را توضیح دهد.
- ۵- ابعاد استاندارد یک سیکلون را بیان کند.
- ۶- نقطه برش در سیکلون را تعریف کرده و محاسبات مربوط به آن را انجام دهد.
- ۷- راندمان جمع آوری سیکلون را محاسبه کند.

جلسه دوازدهم:

هدف کلی: سیستم های پالاینده (۳)

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- انواع اسکرابرها را نام ببرد.
- ۲- کاربرد اسکرابرها را در سیستم تهویه موضعی بیان کند.
- ۳- شکل اسکرابر را ترسیم کند.
- ۴- اصول کار یک اسکرابر را بیان کند.
- ۵- اسکرابر تر را توصیف کرده نحوه کارکرد آن را بیان کند.
- ۶- محاسبات قطر مناسب برای اسکرابر را انجام دهد.

جلسه سیزدهم:

هدف کلی: سیستم های پالاینده (۴)

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- انواع فیلترها را در تهویه موضعی نام ببرد.
- ۲- کاربرد فیلترها را در تهویه موضعی بیان کند.
- ۳- راندمان جمع آوری یک فیلتر را محاسبه کند.
- ۴- فیلترخانه یا بگ هاوس را توصیف کند و شکل آن را رسم کند.

جلسه چهاردهم:

هدف کلی: سیستم های پالاینده (۵)

اهداف ویژه:

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱- انواع سیستم های پالاینده مخصوص گازها و بخارات را نام ببرد.
- ۲- انواع جاذبها و نحوه عملکرد آنها در سیستم تهویه موضعی را بیان کند.
- ۳- کاربرد کندانسور را در سیستم تهویه موضعی بعنوان سیستم پالاینده بیان کند.

منابع:

۱- آلودگی هوا

۲- تهویه صنعتی، دکتر جعفری.

۳- تهویه صنعتی، مهندس امیرحسین متین.

4. Industrial Ventilation Committee (ACGIH), Industrial Ventilation. Last Edition.

5. Lawrence K. Wang, Norman C. Pereira, Yang-Tse Hung. Air Pollution Control Engineering. Last edition.

روش تدریس:

آموزش به صورت سخنرانی بوده و پرسش و پاسخ در حین برگزاری کلاس و خارج از آن آزاد می باشد.

وسایل آموزشی:

ویدئو پروژکتور، کامپیوتر

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوئیز	-	-	-	-
آزمون میان ترم	-	-	-	-
آزمون پایان ترم	تشریحی (کتبی)	۹۰٪		
پروژه درسی (مثل ترجمه متون و ...)	تحویل بصورت الکترونیکی	۱۰٪	قبل از امتحانات	-

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

دانشجو بایستی سر ساعت مقرر قبل از مدرس در کلاس حضور داشته باشد و در مباحث مطروحه شرکت نموده و نظم کلاس را رعایت نماید.

جدول زمانبندی درس راهبردهای کنترل آلودگی هوا

برحسب روز و ساعت جلسه :

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۴۰۴/۶/۳۱	آشنایی با طرح درس راهبردهای کنترل آلاینده ها و سرفصل ارائه شده از سوی وزارت	دکتربرزگر
۲	۴۰۴/۷/۷	مقدمه و کلیات کنترل آلودگی هوا	دکتربرزگر
۳	۴۰۴/۷/۱۴	راههای کنترل آلودگی هوا (۱)	دکتربرزگر
۴	۴۰۴/۷/۲۱	راههای کنترل آلودگی هوا (۲)	دکتربرزگر
۵	۴۰۴/۸/۲۸	راههای کنترل آلودگی هوا (۳)	دکتربرزگر
۶	۴۰۴/۸/۵	تهویه طبیعی - تهویه ترفیقی	دکتربرزگر
۷	۴۰۴/۸/۱۲	تهویه مطبوع و تهویه موضعی	دکتربرزگر
۸	۴۰۴/۸/۱۹	انواع فن یا هواکش	دکتربرزگر
۹	۴۰۴/۸/۲۶	انواع هودها	دکتربرزگر
۱۰	۴۰۴/۹/۳	تعطیل رسمی	
۱۱	۴۰۴/۹/۴	سیستم های پالاینده (۱)	دکتربرزگر
۱۲	۴۰۴/۹/۱۰	سیستم های پالاینده (۲)	دکتربرزگر
۱۳	۴۰۴/۹/۱۷	سیستم های پالاینده (۳)	دکتربرزگر
۱۴	۴۰۴/۹/۲۴	سیستم های پالاینده (۴)	دکتربرزگر
۱۵	۴۰۴/۱۰/۱	سیستم های پالاینده (۵)	دکتربرزگر
۱۶	۴۰۴/۱۰/۸	وسایل حفاظت تنفسی	دکتربرزگر
۱۷	۴۰۴/۱۰/۱۵	رفع اشکال	دکتربرزگر
۱۸		امتحان پایان ترم	دکتربرزگر
۱۹			

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر شهاب رضاییان
تاریخ ارسال :

نام و امضای مدیر گروه: دکتر فریبرز امیدی
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس: دکتر اکبربرزگر
تاریخ تحویل: ۴۰۴/۶/۱۱