

عنوان درس: طراحی تهويه صنعتی

کد درس: ۲۸

پیش‌نیاز یا همزمان: مکانیک سیالات کد ۱۷ و مبانی نمونه برداری از آلاینده‌های هوا کد ۲۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: (۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

هدف: آشنایی با محاسبات و طراحی سیستم‌های تهويه به منظور کنترل آلاینده‌های هوا

رئوس مطالب: نظری (۳۴ ساعت):

- مروری بر روش‌های مختلف کنترل آلاینده‌های هوا و جایگاه تهويه صنعتی

- روش‌های مختلف تهويه صنعتی

- تهويه موضعی (دمشی، مکشی)

- اصول و کمیت‌های تهويه: قانون بقای جرم، قانون بقای انرژی، فشارها در سیستم تهويه (استاتیک، سرعت و کل)،

- ضرایب افت در سیستم تهويه، اصلاحات چگالی و ضریب چگالی

- اجزاء سیستم تهويه موضعی‌هود

- طبقه‌بندی و معرفی انواع هودها (محصورکننده، خارجی)

- معیارهای انتخاب هود

- طراحی هود

- تعیین مقدار پارامترهای عملیاتی مؤثر (سرعت ربايش، سرعت در دهانه هود، دبی در هود، ضرایب مربوطه، فشار استاتیک هود، یکنواختی مکش و توزیع هوا در دهانه و داخل هود، و ...)

- پارامترهای ساخت‌افزاری شامل جنس، هندسه (اثر لبه، شکاف، اتصال)، ابعاد، و محل استقرار هود

- هودهای فرآیندهای ویژه (فرایندهای داغ، آزمایشگاهی و مواد پرتوزا)

- طراحی سیستم‌های تک هود و هودهای چندگانه

- کانال‌کشی و اجزاء آن

- پارامترهای عملیاتی مؤثر در طراحی کاتال شامل: سرعت انتقال، برآورد افت‌ها (افت اصطکاک و اتصالات)

- معرفی روش‌های برآورد افت (روش فشار سرعت، روش طول معادل و ...)

- پارامترهای ساخت‌افزاری طراحی کاتال‌کشی (قطر، جنس، شکل و ضخامت کاتال، زانویی‌ها، اتصالات فرعی به اصلی، مبدل‌ها، دریچه‌ها و سایر اتصالات)

- آشنایی با محفظه یکنواخت ساز و کاربرد آن

- روش‌های مختلف متوازن‌سازی فشار

- معرفی استانداردهای تهويه موضعی

- معرفی برگه محاسباتی و روش تکمیل آن

- مراحل محاسبات طراحی سیستم تهويه مکنده موضعی

- بررسی‌های اولیه میدانی و هماهنگی‌های لازم

- پالایشگرها

- آشنایی با پالایشگرها (معرفی انواع پالایشگرها، معیارهای انتخاب پالایشگرها)

- هواکش‌ها

- معرفی انواع هواکش‌ها

- پارامترهای مؤثر در انتخاب هواکش شامل: دبی، انواع فشار، راندمان، توان، صدا، نوع هواکش

- قوانین هواکش‌ها (اثر دور و چگالی و اندازه بر پارامترهای عملیاتی)

- افتهای ناشی از تسمیه و اثر سیستم



- آشنایی با جداول و منحنی‌های عملکرد هواکش‌ها و روش انتخاب هواکش مناسب
 - دودکش‌ها، محاسبات و طراحی آن
 - هوای جبرانی و نقش آن در تهویه موضعی
 - پایش سیستم‌های تهویه
 - پایش‌های سخت‌افزاری اجزاء سیستم تهویه موضعی (هود، کanal، هواکش و پالایشگر)
 - پایش پارامترهای عملیاتی و آزمون سیستم (أنواع فشارها، دبی، سرعت‌ها)
 - روش‌ها و ابزار مورد استفاده در سنجش پارامترهای عملیاتی شامل لوله پیتو، انواع آنومتر، شبکه ویلسون، ونتوری متر، مانومترها، و ...
 - برنامه‌ریزی و اجرای پایش سیستم تهویه موضعی
 - تعمیر و نگهداری سیستم‌های تهویه
 - مستندسازی نتایج پایش سیستم تهویه
-
- شیوه ارزشیابی در بخش نظری:
- | | |
|-----|------------------------|
| ٪۲۰ | ارائه فعالیت‌های کلاسی |
| ٪۳۰ | امتحان میان ترم |
| ٪۵۰ | امتحان پایان ترم |
- عملی (۴ ساعت):

- معرفی وسایل اندازه‌گیری پارامترهای تهویه صنعتی در آزمایشگاه
 - اندازه‌گیری سرعت ریاضی و سرعت در دهانه
 - اندازه‌گیری سرعت در مجاری جریان هوا با استفاده از (لوله پیتو، شبکه ویلسون، آنومترها)
 - کالیبراسیون آنومترها و وسایل اندازه‌گیری سرعت و فشار سرعت با استفاده از توپل باد
 - اندازه‌گیری‌های مربوط به فشار استاتیک هود
 - تعیین ضریب ورودی هود (مطالعه موردی)
 - اندازه‌گیری افت فشار در اجزاء شبکه کanal
 - آشنایی با اوریفیس و کاربرد آن در تعیین جریان هوا
 - آشنایی با ونتوری و کاربرد آن در تعیین جریان هوا
 - اندازه‌گیری دور هوایکش
 - آزمون یک سیستم تهویه (مطالعه موردی)
 - پروژه‌های درسی
- منابع فارسی:

منابع انگلیسی:

- 1- Industrial Ventilation: A Manual of Recommended Practice - 2 Volume SetACGIH, last Edition)
- 2- Alden, John Leslie, Design of industrial ventilation systems

شیوه ارزشیابی در بخش عملی:

- | | |
|-----|---|
| ٪۲۰ | ارائه گزارش فعالیت‌های آزمایشگاهی و نتایج |
| ٪۳۰ | امتحان عملی در پایان ترم |
| ٪۵۰ | پروژه‌های درسی |