

آلودگی هوا

کد درس: ۱۹

تعداد واحد: ۳ (۱+۲)

نوع واحد: نظری - علمی

پیشنباز: ندارد

هدف:

دانشجویان با آلوده کننده های هوا، منابع انتشار، اثرات آنها، نمونه برداری و آزمایش آلینده آشنا می شوند.

شرح درس:

در این درس منابع مختلف آلینده های هوا، روش‌های نمونه برداری و آزمایش و روش های کنترل آلودگی هوا، نمونه برداری و آزمایش آلوده کننده های هوا تدریس می گردد.

سرفصل درس:

الف-نظری: (۳۴ ساعت)

- تاریخچه آلودگی هوا و حوادث ناشی از آن

- ترکیب طبیعی هوا و تعریف آلودگی هوا

- قوانین گازها و بخارات و آتروسلهای سرعت ته نشینی آنها (قانون استوکس)

- کیفیت هوا و استانداردهای کیفی آن - استانداردهای انتشار (Emission Standards)

- جمیعت و آلودگی هوا

- تقسیم بندی منابع آلینده هوا و آلینده ها به طرق مختلف

- آلینده های ذره ای (آتروسلهای - طبقه بندی آنها، اندازه، کواگولیشن، آگلومریشن، ته نشینی)

- آلینده های گازی

- راکسیونهای فتوشیمیایی (اسموگ فتوشیمیایی) (اسموگ اکسیدهای ازت - اسموگ گوگردی)

- اثرات آلودگی هوا (بر انسان - حیوان - نبات و اشیاء)

- انتشار آلینده ها و عوامل جوی

- هواشناسی و اثرات آن بر انتشار آلینده ها

- بالانس انرژی زمین و (Meso - Micro - Macroscale Motion)

- کنترل آلودگی هوا و قوانین آن

- وسائل کنترل آلودگی هوا

- روش‌های اندازه گیری آلینده های هوا

ب - عملی: (۳۴ ساعت)

- نمونه برداری و روش‌های آن

- کالibrاسیون دستگاههای اندازه گیری آلینده های مختلف

- اندازه گیری غلظت آلینده های گازی: NO_x, SO₂, CO

- هوای آزاد در آزمایشگاه آلودگی هوا و یا ایستگاه سیار آلودگی هوا آزاد



- اندازه گیری ذرات آلاینده هوا
- اندازه گیری نقطه شبیم
- نمونه برداری و اندازه گیری گازهای دودکش
- اندازه گیری پارامترهای متداول هواشناسی
- بازدید علمی از حدائق یک کارخانه موثر در آلودگی هوا در طول ترم

نحوه ارزشیابی :

- امتحانات در طول نیمسال
- امتحان پایان نیمسال

منابع درسی :

- ۱- مهندسی کنترل آلودگی هوا / نوئل دنورز ، دکتر ایوب ترکیان ، کتابخان نعمت پور - تهران : دانشگاه صنایع و معادن ایران ، جلد اول ، ۱۳۸۰ .
- ۲- مهندسی کنترل آلودگی هوا / نوئل دنورز ، دکتر ایوب ترکیان ، زهرا اسلامی - تهران : دانشگاه صنایع و معادن ایران جلد دوم ، ۱۳۸۰ .
- 3- Air Pollution , an Introduction , Jeremy colls London , (E & FN Spon). 2002.
- 4- Air Pollution , its origin and Control / Kenneth Wark , Cecil f. Warner , Wayne T. Davis , Longman , 1998.
- 5- Fundamentals of Air Pollution / by Richard W. Boubel , Donald L. Fox, D. Bruce Turner , Arthour C. Stem - Academic Press , 3ed , 1994.
- ۶- منابع آب و هواشناسی / دکتر محمدرضا کاویانی ، دکتر بهلول علیخانی - انتشارات سمت ، تهران ۱۳۷۱ .
- 7- Air Pollution , Colls J. , spon press , 2002
- 8- Methods of Air Sampling and analysis, Lewis Publishers, NC. 2001.
- ۹- مجموعه قوانین و مقررات حفاظت محیط زیست / دفتر حقوقی واحد مجلس سازمان حفاظت محیط زیست شهریور ۱۳۷۶ .
- ۱۰-آلودگی هوا، دکتر منصور غیاث الدین، انتشارات دانشگاه تهران، سال ۱۳۸۰ .
- 11- Air quality Assessment and Management : A practical Guide , D.Owen Harr.P , Spon PRESS . (2002)

