

بسمه تعالیٰ

فرم معرفی دروس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد  
معاونت آموزشی - مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی  
طرح دوره درس تیمسال اول 98-99

دانشکده بهداشت گروه: مهندسی بهداشت محیط

نام و شماره درس: کنترل آلودگی هوا	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد بهداشت محیط
روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه 8-10	محل برگزاری: کلاس کارشناسی ارشد
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی): 2 واحد نظری	
دروس پیش نیاز: ندارد	
نام مسئول درس: دکتر عباس خدابخشی	تلفن و روزهای تماس نسه شنبه و چهارشنبه ها 0381 3334255-
آدرس دفتر: دانشکده بهداشت - گروه بهداشت محیط	آدرس: دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد
هدف کلی درس: آشنایی با روش های مختلف کنترل آلودگی و طراحی بعضی از سیستم ها و دستگاه های کنترل آلودگی هوا	
اهداف اختصاصی درس: آشنایی با انواع روش های مختلف کنترل آلودگی هوا	
* منابع اصلی درس: (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلات آن به عنوان منابع ضروری نباشد.	
1- کنترل ذرات و گازها، ترجمه دکتر ترکیان	
2. - Air Pollution, its Origin and Control by: Kenneth.WarK Cecil F. Warner and Wayne, T.Davis, longman, 1998.	
3. Air Pollution control Engineering by:Noel de Nevers, Mc Graw Hill, 1999	
4-Air Pollution (Clay,s library of Health and the Environment)by Jermycolls, Taylor& Francis Group,2002	
5-Air Pollution Control by: C David Cooper, F. C. Alley, Waveland perss,2002	
<p>* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:</p> <p>الف) تهیه یک پروژه در مورد طراحی یک سیستم کنترل و حذف یک آلاینده در محیط زیست 20%</p> <p>ب) حل مسائل هر بخش 20%</p> <p>ج) پایان دوره: آزمون نهایی 60%</p>	
سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس درس: هر جلسه غیبت غیر موجه 25% نمره کم می شود و دو جلسه تأخیر معادل یک جلسه غیبت محسوب می شود. بیش از 4/17، برابر مقررات آموزشی عمل می گردد.	

**بسمه تعالیٰ**

فرم معرفی دروس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد

معاونت آموزشی - مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

طرح دوره درس: نیمسال اول ۹۸-۹۹

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
.1	98/6/27	8-10	تدوین استراتژی آلودگی هوا (مدیریت کنترل در ترافیک)	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.2	98/7/3	8-10	تدوین استراتژی آلودگی هوا (مدیریت در صنعت و خدمات)	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.3	98/7/10	8-10	شناخت و انتشار آلاینده ها در اتمسفر - مباحث دود کشنها	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.4	98/7/17	8-10	شناخت و انتشار آلاینده ها در اتمسفر - مباحث دود کشنها	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.5	98/7/24	8-10	شناخت و کنترل ذرات آلاینده در رسوب دهنده های الکترو استاتیک	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.6	98/8/1	8-10	شناخت و کنترل ذرات آلاینده در رسوب دهنده های الکترو استاتیک	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.7	98/8/8	8-10	شناخت و کنترل ذرات آلاینده در اطافک رسوب دهی و سیکلون	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.8	98/8/15	8-10	کنترل گازها ، املاح و یا (تغییر فرآیند، تغییر سوخت حلال ها مصرفی و جاذب خشک)	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.9	98/8/22	8-10	فرآیند های جذب	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.10	98/8/29	8-10	کنترل گازها (اسکرابرهای تر)	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.11	98/9/6	8-10	کنترل اکسیدهای گوگرد و اسیدهای	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.12	98/9/13	8-10	کنترل اکسیدهای ازت	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.13	98/9/20	8-10	کنترل اکسیدهای ازت	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.14	98/9/27	8-10	بازدید از کارخانه سیمان و دستگاههای کنترل ذرات	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.15	98/10/4	8-10	مباحث ذرات	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.16	98/10/11	8-10	مباحث ذرات	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل
.17	98/10/18	8-10	مباحث ذرات	عباس خدابخشی	مرور مطالب جلسه قبل