

بسمه تعالی

فرم معرفی دروس نظری و عملی - دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

معاونت آموزشی - مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

طرح دوره درس: نیمسال دوم ۹۶-۱۳۹۵

گروه: بهداشت محیط

دانشکده: بهداشت

نام و شماره درس: ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست- کد: ۱۶	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد بهداشت محیط
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ۱۵-۱۳	محل برگزاری: اتاق دانشجویان کارشناسی ارشد
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی): ۱ واحد نظری (درس مشترک)	
دروس پیش نیاز: ندارد	
نام مسئول درس: دکتر فاضل محمدی مقدم	تلفن و روزهای تماس: شنبه تا چهارشنبه ۰۳۸-۳۳۳۳۴۲۵۱
آدرس دفتر: شهرکرد، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، دانشکده بهداشت، گروه مهندسی بهداشت محیط	
آدرس پست الکترونیک: Fazel.health@gmail.com و fm.moghadam@skums.ac.ir	
هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با روش های ارزیابی اثرات و تکنولوژی های ارزیابی	
اهداف اختصاصی درس: دانشجویان پس از پایان دوره باید بتوانند اثرات یک پروژه زیست محیطی را ارزیابی نموده و قادر به تهیه گزارش ارزیابی اثرات باشند.	
* 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-Lawrance, David, "Environmental Impact Assessment", John Wiley & Sons Inc, 2003. ۲- منوری، مسعود، "ارزیابی اثرات زیست محیطی"، نشر میترا، پاییز ۱۳۸۴.	
* نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی: الف) در طول دوره: تکالیف، مشارکت در مباحث درسی ۱ نمره ب) ارائه گزارش کامل درباره یکی از روش های ارزیابی ۳ نمره ج) پایان دوره: آزمون نهایی ۱۶ نمره	
سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان در کلاس درس: - چنانچه دانشجویی در طول ترم اصلا غیبت نداشته باشد، ۱ نمره اضافه برای پایان ترم آن منظور خواهد شد. - هر جلسه غیبت غیر موجه ۲۵٪ نمره کم می شود و چهار جلسه تاخیر معادل یک جلسه غیبت محسوب می شود. بیش از ۲/۸، برابر مقررات آموزشی عمل می گردد.	

فرم معرفی دروس نظری و عملی
دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد معاونت آموزشی
مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
جدول زمان بندی ارائه برنامه درس
نیمسال دوم ۹۶-۱۳۹۵

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۹۵/۱/۱۵	۱۳-۱۵	منابع طبیعی و توسعه، فواید ارزیابی زیست محیطی	فاضل محمدی مقدم	کسب اطلاع از دانش دانشجویان نسبت به قوانین
۲	۹۵/۱/۲۲	۱۳-۱۵	ارزیابی اثرات توسعه بر هوای محیط و اقلیم	فاضل محمدی مقدم	مرور مطالب جلسه قبل
۳	۹۵/۱/۲۹	۱۳-۱۵	انتخاب روش ارزیابی مناسب	فاضل محمدی مقدم	مرور مطالب جلسه قبل
۴	۹۵/۲/۱۲	۱۳-۱۵	انواع روش های ارزیابی (روش های ارزیابی سریع، سیستم های فلودیگرامی، کارشناسی ویژه)	فاضل محمدی مقدم	مرور مطالب جلسه قبل
۵	۹۵/۲/۱۹	۱۳-۱۵	روش های ارزیابی صورت ریز یا لیست کردن	فاضل محمدی مقدم	مرور مطالب جلسه قبل
۶	۹۵/۲/۲۶	۱۳-۱۵	روش ماتریس اثرات متقابل Leopold	فاضل محمدی مقدم	مرور مطالب جلسه قبل
۷	۹۵/۳/۲	۱۳-۱۵	مهندسی ارزش و مزایای آن	فاضل محمدی مقدم	مرور مطالب جلسه قبل
۸	۹۵/۳/۹	۱۳-۱۵	آشنایی با LCA و واژه های ECO	فاضل محمدی مقدم	مرور مطالب جلسه قبل