**بسمه تعالي**

**فرم معرفي دروس نظري و عملي – دانشگاه علوم پزشكي شهركرد**

**معاونت آموزشي – مركز مطالعات و توسعه آموزش پزشكي**

**طرح دوره درس**: نيمسا ل دوم 1402- 1401

 **دانشکده:** بهداشت **گروه:** مهندسیبهداشت محیط

|  |  |
| --- | --- |
| **نام و شماره درس:** ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست- کد:16 | **رشته و مقطع تحصيلي:** کارشناسی ارشد بهداشت محیط |
| **روز و ساعت برگزاري:** یکشنبه، 15-13  | **محل برگزاري:** کلاس ارشد محیط |
| **تعداد و نوع واحد ( نظري / عملي ):** 1 واحد نظري(درس مشترک) |
| **دروس پيش نياز:** ندارد |
| **نام مسئول درس:** دكتر فاضل محمدی مقدم | **تلفن و روزهاي تماس:** شنبه تا چهارشنبه 3334251-0383 |
| **آدرس دفتر:** شهرکرد، دانشگاه علوم پزشكي شهركرد، دانشکده بهداشت، گروه مهندسی بهداشت محیط  |
| **آدرس پست الکترونیک:** Fazel.health@gmail.comو fm.moghadam@skums.ac.ir |
| **هدف كلي درس :** آشنایی دانشجویان با روش های ارزیابی اثرات و تکنولوژی های ارزیابی |
| **اهداف اختصاصي 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 اصلي درس :( عنوان كتاب، نام نويسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول يا صفحات مورد نظر در اين درس– در صورتي كه مطالعه همه كتاب يا همه مجلات آن به عنوان منابع ضروري نباشد.**1-Lawrance, David, “Environmental Impact Assessment”, John Wiley & Sons Inc, 2003. 2- منوری، مسعود،" ارزیابی اثرات ریست محیطی"، نشر میترا، پاییز 1384.  |
| **\* نحوه ارزشيابي دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشيابي :**الف ) در طول دوره: تكاليف، مشارکت در مباحث درسی1 نمره ب ) ارائه گزارش کامل درباره یکی از روش های ارزیابی3 نمرهج ) پايان دوره: آزمون نهايي 16نمره |
| **سياست مسئول دوره در مورد برخورد با غيبت و تاخير دانشجو در كلاس درس :**- چنانچه دانشجویی در طول ترم اصلا غیبت نداشته باشد، 1 نمره اضافه برای پایان ترم آن منظور خواهد شد.- هر جلسه غيبت غیر موجه 25% نمره كم مي شود و چهار جلسه تاخیر معادل یک جلسه غیبت محسوب می شود. بيش از 8/2، برابر مقررات آموزشی عمل مي گردد. |

 **فرم معرفي دروس نظري و عملي – دانشگاه علوم پزشكي شهركرد معاونت آموزشي**

**مركز مطالعات و توسعه آموزش پزشكي**

 جدول زمان بندي ارائه برنامه درس**،** نيمسا ل دوم 1402- 1401

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **رديف** | **تاريخ** | **عنوان** | **مدرس** | **آمادگي لازم دانشجويان قبل از شروع كلاس** |
| **1** | 20/01/1402 | منابع طبیعی و توسعه، فواید ارزیابی زیست محیطی | فاضل محمدی مقدم | کسب اطلاع از دانش دانشجویان نسبت به قوانین |
| **2** | 27/01/1402 | ارزیابی اثرات توسعه بر هوای محیط و اقلیم | فاضل محمدی مقدم | مرور مطالب جلسه قبل |
| **3** | 10/02/1402 | انتخاب روش ارزیابی مناسب | فاضل محمدی مقدم | مرور مطالب جلسه قبل |
| **4** | 17/02/1402 | انواع روش­های ارزیابی (روش­های ارزیابی سریع، سیستم های فلودیاگرامی،کارشناسی ویژه) | فاضل محمدی مقدم | مرور مطالب جلسه قبل |
| **5** | 24/02/1402 | روش های ارزیابی صورت ریز یا لیست کردن | فاضل محمدی مقدم | مرور مطالب جلسه قبل |
| **6** | 7/03/1402 | روش ماتریس اثرات متقابل Leopold | فاضل محمدی مقدم | مرور مطالب جلسه قبل |
| **7** | 21/03/1402 | مهندسی ارزش و مزایای آن | فاضل محمدی مقدم | مرور مطالب جلسه قبل |
| **8** | 28/03/1402 | آشنایی با LCA و واژه های ECO | فاضل محمدی مقدم | مرور مطالب جلسه قبل |