



مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
دانشکده بهداشت
گروه مهندسی بهداشت محیط

راهنمای مطالعاتی دانشجویان (Study guide)

عنوان درس: ارزیابی اثرات توسعه بر بهداشت و محیط

گروه: مهندسی بهداشت محیط

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۱

— **عنوان درس:** ارزیابی اثرات توسعه بر بهداشت و محیط

تعداد واحد: ۱/۵ واحد نظری و ۰/۵ عملی

— **هماهنگ کننده:** آموزش دانشکده بهداشت

— **مدرس:** دکتر حسن هاشمی

— **پیش نیاز:** ندارد

— **اهمیت این درس:**

آشنایی با اثرات زیست محیطی و بهداشتی ناشی اجرای یک پروژه از جنبه های فیزیکی، شیمیایی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی، ارزیابی و ارائه راه های کاهش آثار منفی آن

– مراجع:

- 1- Method of environmental impact Assessment / P.Morris and R, Therivel ,spon Press,publisher, last edition
- 2- Environmental impact Analysis Handbook /Rau , J,G. &Wootceen, D .C.
- 3- Environmental Impact Assessment / Larry Canter, McGraw_Hill. Last edition
- 4- Method of environmental impact assessment / P.Morris,Riki ,Therivel,spon Press, Last edition
- 5-Environmental impact Assessment David, Lawrance, John Wiley & sons Inc,Last edition

– اشتباهات رایج دانشجویان در این درس عبارتند از:

- ۱- عدم مشارکت در مباحث کلاسی
- ۲- عدم توجه به سؤالات مطرح شده در کلاس
- ۳- عدم توجه به نحوه بارم بندی ارزشیابی درس
- ۴- عدم برقراری ارتباط بین مطالب
- ۵- عدم مطالعه منابع معرفی شده جهت تکمیل مباحث
- ۶- عدم ارائه به موقع مطالب درسی و موکول کردن آن به جلسات پایانی و عدم اخذ نمره آن
- ۷- عدم تدوین گزارش بازدیدها و ارائه به موقع
- ۸- عدم انجام به موقع پروژه درسی

– نکات کلیدی در یادگیری بهتر این درس عبارتند از:

- ۱- حضور منظم در کلاس و مشارکت فعال در مباحث کلاسی
- ۲- جستجوی پاسخ سؤالات مطرح شده در کلاس در منابع علمی معرفی شده
- ۳- ارائه به موقع تکالیف کلاسی
- ۴- ارائه مطلب مرتبط با سرفصل در کلاس
- ۵- انجام فعالیت پژوهشی مرتبط با درس