

## اپیدمیولوژی محیط

کد درس : ۳۵

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

### هدف :

آشنایی دانشجویان با اصول اپیدمیولوژی محیط و مراحل ارزیابی خطر (Risk Assessment) ، معرفی روش‌های پرکاربرد مطالعات اپیدمیولوژیک در بهداشت محیط ، معرفی مطالعات اکولوژیک با تأکید بر مشکلات رایج و راه حل‌های آن

### شرح درس :

آشنایی با روش شناسی مطالعات محیطی ، شناخت بیماریها و عوارض مهمنا شی از عوامل محیطی ، برنامه ریزی چهت پیشگیری و حل مشکلات مربوطه ، سعی در فراهم آوردن شواهد و اطلاعات لازم جهت تصمیم سازی

### سرفصل درس (۳۴ ساعت):

- تعریف اپیدمیولوژی محیط ، حیطه فعالیت‌های آن ، اپیدمیولوژی محیطی ، شغلی و دیدگاه‌های جدید در این زمینه
- جنبه‌های عفونی و غیر عفونی در مواجهه‌های محیطی
- شیاهت‌ها و تفاوت‌های اپیدمیولوژی محیطی و شغلی
- سنجش مواجهه در اپیدمیولوژی محیط (سنجش بصورت فردی ، سنجش در محیط‌های کوچک ، سنجش در محیط‌های عام ، سنجش‌های بیولوژیک و بیومارکرها)
- مروری بر انواع مطالعات اپیدمیولوژیک (مطالعات توصیفی ، مطالعات مشاهده یا تحلیلی ، مطالعات مداخله‌ای ، مطالعات اکولوژیک)
- بررسی مطالعات اکولوژیک با تأکید بر نقاط قوت ، نقاط ضعف و راه حل‌های آن
- ارزیابی خطر (Risk Assessment)
- مدیریت خطر (Risk Management)

### نحوه ارزشیابی :

- معرفی مورد و ارزیابی کلاس %۳۰
- امتحان طول نیمسال و پایان نیمسال %۷۰



منابع درسی :

- ۱- Environmental Epidemiology and risk assessment / Tim Aldrich, Wiley , ۱۹۹۲.
- ۲- Risk assessment: how much risk / Golste in Uf. Oxford , ۲۰۰۲.
- ۳- Risk assessment : Methods approaching for assessing health and environmental risks Corello V.t. plenum press, ۱۹۹۳.
- ۴- An Introduction to Environmental Epidemiology .Talbott E. O. Lewis Publishers, ۱۹۹۰.
- ۵- Introduction to Environmental Health / Daniel S. Blumental , A. James Ruttenber , Springer, ۱۹۹۰.

