

مدیریت توسعه منابع آب

کد درس: ۱۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: اصول هیدرولوژی و هیدرولوژی

هدف:

آشنایی با کیفیت منابع آب و مدیریت این منابع به منظور استفاده بهتر از منابع مختلف موجود آب. در این درس هدف طراحی نبوده بلکه بررسی مسائل و مشکلات و راه حل آنها مد نظر است.

شرح درس:

دانشجو با توجه به نیاز بیش از حد انسان به آب، کاهش هر روزه منابع آب به علت افزایش جمعیت، استفاده از تکنولوژی های مختلف، همچنین آلودگی منابع آب با روشهای مدیریتی حفظ و بهره برداری صحیح از منابع آب آشنا می شود.

سرفصل درس (۳۴ ساعت):

- انواع منابع آب (جوی، سطحی، زیرزمینی)
- وضعیت منابع آب در ایران و جهان، مقایسه سرانه های ایران با برخی از کشورهای منطقه و جهان.
- سیکل هیدرولوژی آب، حوزه های آبریز، بحث در مورد حوزه های آبریز ایران و وضعیت هر یک از حوزه های آبریز از نظر بیلان
- توسعه منابع آب شامل:
 - طیان، سیل طرح، روشهای سازه ای و غیر سازه ای (مدیریتی) کنترل سیالاب و بحث در مورد هر یک از روشهای
 - روشهای مختلف تقدیمه آبهای زیرزمینی شامل اهداف تقدیمه، تفویض آب در زمین، تغذیه به طریق سطحی، تقدیمه به طریق چاهها، مسائل انتخاب محل تقدیمه.
 - سدهای زیرزمینی
 - سدها، مشخصات، محل احداث، انواع مختلف سد و بحث مختصر راجع به هر یک از انواع و عملکرد آنها، رسوب گذاری و روشهای کنترل، مسائل زیست محیطی احداث سد، حفاظت سطوح آبخیز مخزن و مدیریت بهره برداری از سد
 - فرسایش و مسائل مربوط به آن
 - آبخیزداری، مشکلات و مسائل مربوط به آن، انواع روشهای و اهداف
 - ملاحظات زیست محیطی روشهای توسعه منابع آب
 - عوامل مؤثر در شورشدن منابع آب و راههای جلوگیری از آن با تکیه بر مسائل ایران
 - آلودگی و مدیریت کیفیت منابع آب و راههای کنترل آلودگی (تمکیل مباحث بحث نشده از دوره های کارشناسی ناپیوسته و یا پیوسته).

نحوه ارزشیابی:

- آزمون طول نیمسال و پایان نیمسال
- ارائه سمینار در زمینه توسعه منابع آب
- ارائه تحقیق در زمینه کیفیت و آلودگی منابع آب



منابع درسی :

- ۱-Chester D. Rail (۱۹۹۷) Grandwater contamination Volume ۱,۲, CRC press U. S. A
- ۲- Water Quality : Management of a Natural Resource/ James Perry, Elizabeth Vanderklem, Black Well Science, ۱۹۹۶.
- ۳- Water Quality Characteristics (Water Quality Management) by George Tchobanoglous, Edward. Schooder, Prentice Hall, ۱۹۸۵.
- ۴- Water Quality and Treatment :A Hand book of community water Supplies. American water work Association , Fourth Ed, Mc Graw - Hill, ۱۹۹۰.
- ۵- دکتر پرویز کردوانی (۱۳۷۱) منابع و مسائل آب در ایران جلد اول و دوم، نشر قورمس. تهران

