

کد درس: ۱۶

نام درس: هیدرولوژی آبهای سطحی و زیرزمینی
پیش نیاز یا همزمان: اکولوژی محیط
تعداد کل واحد ها: ۲ نظری
هدف:

آشنا شدن دانشجویان با مفاهیم و تکنیک های اساسی هیدرولوژی و کاربردهای مهم آنها در مبحث بهداشت محیط به گونخ ای که دانشجویان پس از گذراندن درس بتوانند با درک مفاهیم اساسی در تهیه و ارزشیابی فصول مربوط به هیدرولوژی در طرحهای تامین آب، دفع فاضلاب و مسائل بهداشت محیط که مرتبط با هیدرولوژی مشارکت نمایند.

شرح درس:

در این درس گردش آب در طبیعت و عوامل موثر در آن، انواع بارش ها و روشهای اندازه گیری آنها، اقلیم و انواع آن، مباحث مربوط به تبخیر و تعرق، روابط های سطحی، جریان های رودخانه ای و اندازه گیری جریان، حوزه آبریز، آبهای زیرزمینی و تحلیل هیدرولیکی آنها و فرسایش و رسوب مورد بحث قرار می گیرد.

* سرفصل درس نظری (۳۴ ساعت)

- تاریخچه و لزوم طرح مسائل هیدرولوژی در عرصه بهداشت محیط
- گردش آب در طبیعت (سیکل هیدرولوژی) و تاریخچه آبشناسی مهندسی و موضوع آب
- بررسی پارامترهای مهم هواشناسی از قبیل : درجه حرارت، رطوبت، تبخیر، یخbandان و باد، بارندگی بارش:
- شرایط تشکیل نزولات جوی
- طبقه بندی بارشها
- عوامل موثر در بارش
- مشخصات بارش (مقدار، شدت، مدت، زمان تمرکز، فراوانی وقوع، دوره بازگشت و سطح بارش)
- انواع باران سنج ها و روشهای محاسبه بارندگی
- تعیین تعداد مورد نیاز ایستگاههای باران سنجی در حوزه آبریز
- تعیین محل نصب باران سنج ها
- تخمین بارندگی در سطح یک منطقه (روش میانگین ریاضی، روش چند ضلعی های تیسن)
- روابط بین خصوصیات بارندگی (رابطه شدت-مدت-فراوانی وقوع (ترسیم منحنی IDF))
- بررسی (رابطه مقدار-مساحت-مدت بارندگی (ترسیم منحنی DAD))
- تعیین حداقل بارش متحمل در پروژه های آبی
- تجزیه و تحلیل آمار بارندگی(آزمون همگنی و یکنواختی داده ها، آزمون جرم مضاعف و اصلاح داده ها، تخمین داده های غیر موجود) روش درونیابی و برونویابی، روش تفاضلها و نسبت ها، روش نموداری))
- تبخیر و تعرق:
- نقش تبخیر در پروژه های زیست محیطی و بررسی لزوم اندازه گیری آن در پروژه های آبی
- عوامل موثر بر میزان تبخیر در سطح یک حوزه آبریز
- تبخیر از سطح آزاد آب(روش بیلان آب، روش تست تبخیر)
- تبخیر از سطوح مرطوب خاک و گیاه، تبخیر و تعرق واقعی(تورک)
- تبخیر و تعرق پتانسیل(ترنست وایت)
- تبخیر و تعرق گیاه مرجع(روش بلانی کریدل)





- ✓ در طول نیمسال تحصیلی بایستی کلاس های حل تمرین برای دانشجویان برگزار شود تا توانایی های دانشجویان افزایش و ارتقاء یابد.
- ✓ دانشجو بایستی در طول نیمسال تحصیلی از یک حوزه آبریز بازدید بعمل آورد و آموزش های میدانی لازمه را فراگیرد.

- رواناب های سطحی:
- مکانیسم تشکیل رواناب سطحی (برگاب، ذخیره گودالی، نفوذ)
- اندازه گیری میزان نفوذ با استفاده از روش های متداول (معادله گرین آمپ- معادله هورتون-نمایه ۰)
- تخمین حجم رواناب های سطحی با استفاده از منحنی نفوذ
- تعیین ارتفاع رواناب
- تخمین آبدهی سالانه حوضه
- تخمین دبی اوج سیلاب
- جریان رودخانه ای و هیدروگراف:
- روش های اندازه گیری سطح و عمق آب
- روش های اندازه گیری سرعت و دبی
- تحلیل هیدروگراف جریان
- روش های تعیین زمان تمرکزو زمان تاخیر حوزه آبریز
- تجزیه هیدروگراف
- مفهوم و محاسبه هیدروگراف واحد و کاربرد عملی آن
- حوزه آبریز:
- مطالعه خصوصیات فیزیکی حوزه های آبریز
- بررسی وضعیت حوزه های آبریز در ایران
- آبهای زیرزمینی:
- منشا آبهای زیرزمینی
- روابط ورزتی- حجمی خاک
- تعیین پارامترهای هیدروژئویک (تخلخل، تخلخ موثر، آبدهی ویژه، نگهداشت ویژه) و روابط بین آنها
- طبقه بندی آکیفرها
- تحلیل هیدرولیکی حرکت آبهای زیرزمینی:
- تحلیل هیدرولیکی حرکت آبهای زیرزمینی براساس شرایط ماندگار
- فرضیات دوپوئی
- روش های تعیین آبدهی چاهها
- تحلیل هیدرولیکی حرکت آبهای زیرزمینی براساس شرایط غیرماندگار(روش تیس و ژاکوب)
- تحلیل هیدرولیکی تداخل چاهها
- فرسایش و رسوب:
- بررسی انواع فرسایش (فرسایش به وسیله قطرات باران، ورقه ای، آبراهه ای)
- محاسبه دبی متوسط مود معلق
- بررسی رسوب گذاری در مخازن سدها

* منابع :

- ۱- علیزاده امین (۱۳۸۲)، اصول هیدرولوژی کاربردی، انتشارات دانشگاه امام رضا (ع).
- ۲- افشار عباس (۱۳۶۹)، هیدرولوژی مهندسی، تهران: انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.
- ۳- سوبرامانیا، ک، ترجمه: رضا هاشمی (۱۳۸۲)، هیدرولوژی مهندسی، انتشارات شعراء.
- ۴- مهدوی محمد (۱۳۸۵)، هیدرولوژی کاربردی، موسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران.

* توجه: در کلیه منابع فوق آخرين چاپ مدنظر میباشد.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

- امتحان در طول نیمسال %۲۰
- امتحان پایان نیمسال %۷۰

