

هیدرولوژی آماری و پروژه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی، اختیاری

پیشیاز: هیدرولوژی مهندسی

هدف: آشنایی با هیدرولوژی آماری و استفاده از سریهای زمانی در تحلیل های هیدرولوژی

سرفصل درس: (۶۴ ساعت)

- ۱- تعاریف کلی مربوط به سریهای زمانی و قرآیندهای استوکاستیک
- ۲- مولفه ها و خواص مهم سریهای زمانی، سریهای زمانی پریودیک و غیر پریودیک و سریهای زمانی غیر وابسته
- ۳- توابع احتمال و کاربرد آنها، توابع توزیع احتمال در مورد آمار هیدرولوژیک، تابع توزیع پیرسون و تابع تیب ۱ و ۵ و ۶
- ۴- تقریب به کمک روشهای ممکنگری، آزمونهای درستی برآش (Goodness of fit tests) شامل آزمون کای اسکوپر، آزمون کولموگروف - اسمیرنوف (Kolmogorov-Smirnov)
- ۵- توابع احتمالاتی دیگر، استفاده از توابع چند جمله ای
- ۶- اعداد تصادفی و تولید آنها
- ۷- تحلیل آماری سیالابها، تابع ممان مولد (Moment Generation Function) و خواص آماری آن ، تعریف دوره بازگشت، رابطه بین پارامترهای تابع گامبل و دوره بازگشت، روش ممانها برای برآش، برآش گامبل، محدودیت های روش گامبل، توزیع گامبل نوع ۲ و ۲.
- ۸- توزیع لوگ نرمال، نظریه و فرضیات، کاغذ احتمال، حدود اطمینان، بایاس (Bias) در جولگی و تصحیح هیزن تابع لوگ، پیرسون تیب ۲.
- ۹- توزیع بینوم، بواسن و توزیع مولتی نومیال (Multinomial) و محدودیتهای آنها.
- ۱۰- آنالیز فرکانسی سیالاب منطبقه ای.
- ۱۱- حداقل محتمل سیالاب

پروژه: با استفاده از آمار و اطلاعات یک منطقه خاص بنا به نظر استاد راهنمایی از موارد مندرج در برنامه درسی
عنوان پروژه هیدرولوژی آماری مورد بررسی قرار گیرد.