

نام درس و تعداد واحد (نظری)	هیدرولوژی آماری (CE5713) Stochastic Hydrology	۳ واحد ۴۸ ساعت
روش ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	داده‌های هیدرولوژیکی (مشخصه‌های داده‌های هیدرولوژیکی (بارش، جریان، دما، رسوب، کیفیت ...) - نمایش گرافیکی داده ها)	
۲	تحلیلهای مقدماتی داده‌های هیدرولوژیکی (آماره‌های پایه (تمایل مرکزی، پراکندگی، تقارن، کشیدگی) - داده‌های زوج و چندتایی - همبستگی و وابستگی)	
۳	احتمالات و متغیرهای تصادفی (متغیرهای تصادفی و معیارهای احتمال - متغیرهای تصادفی و توزیع‌های احتمالاتی - متغیرهای تصادفی چندگانه و وابسته)	
۴	توزیع‌های احتمالاتی (توزیع‌های احتمالاتی گسسته (برنولی، دو جمله ای، پواسون، ...) - توزیع‌های احتمالاتی پیوسته (نرمال، گاما، گامبل، ...) - توزیع‌های احتمالاتی چندمتغیره)	
۵	روش‌های تخمین و تست مدل - خواص تخمین گرها (روش‌های گشتاورها، حداکثر درستنمایی، گشتاورهای خطی) - تخمین حدود اطمینان - آزمون‌های فرض، تست t، تست F - روش‌های پارامتری - تست‌های نکویی برازش (کای-اسکوور، کلموگروف-اسمیرنوف، ...) - آنالیز واریانس - ترسیم‌های احتمالاتی - تست و تشخیص داده‌های خارج از رده (Outliers)	
۶	رگرسیون و تحلیل چندمتغیره (رگرسیون خطی ساده و رگرسیون خطی چندمتغیره - رگرسیون غیرخطی - تست‌های معنی داری و طول موثر داده ها - حدود اطمینان معادلات رگرسیون - همبستگی زمانی و مکانی و روش‌های تکمیل نواقص آماری هیدرولوژیک)	
۷	توزیع فراوانی ها (توزیع‌های مقادیر حدی - سایر توزیع‌های فراوانی (لاگ پیرسون تیب ۳، لاگ نرمال سه پارامتری)	
۸	تحلیل فراوانی مقادیر حدی (تحلیل شدت - مدت - فراوانی رگبارها - تحلیل فراوانی سیلاب و تحلیل منطقه ای - تحلیل فراوانی خشکسالی Drought و کم آبی ها Low Flows)	
۹	آشنایی با نرم افزارهای عمومی تحلیل آماری (Excel و R و Minitab و SPSS و Matematica و Matlab)	
۱۰	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی تحلیل آماری هیدرولوژیک (HYFA و HYFRAN و HEC_SSP)	