

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

سrfصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	داددهای هیدرولوژیکی (مشخصه‌های داده‌های هیدرولوژیکی (بارش، جریان، دما، رسمب، کیفیت، ...) - نمایش گرافیکی داده‌ها)	
۲	تحلیلهای مقدماتی داده‌های هیدرولوژیکی (آماره‌های بایه (نماین مرکزی، پراکندگی، مقarn، کشیدگی) - داده‌های زوج و چندتایی - همبستگی ووابستگی)	
۳	احتمالات و متغیرهای تصادفی (متغیرهای تصادفی و معیارهای احتمال - متغیرهای تصادفی و توزیع‌های احتمالاتی - متغیرهای تصادفی چندگانه وابستگی)	
۴	توزیع‌های احتمالاتی (توزیع‌های احتمالاتی گستته (برنولی، دوجمله‌ای، بواسون، ...) - توزیع‌های احتمالاتی بیوسته (نرمال، گاما، گامبل، ...) - توزیع‌های احتمالاتی چندمتغیره)	
۵	روشن‌های تخمین و تست مدل - خواص تخمین گرها (روشن‌های گستاورها، حداکثر درستنمایی، گستاورهای خطی) - تخمین حدود اطمینان - آزمون‌های فرض، تست F - تست t - تست χ^2 - تست‌های نکویی برآزش (کای سکوور، کلموگروف-اسپیرتووف، ...) - آنالیز واریانس - ترسیم‌های احتمالاتی - تست و تشخیص داده‌های خارج از رد (Outliers)	
۶	رگرسیون و تحلیل چندمتغیره (رگرسیون خطی ساده و رگرسیون خطی چندمتغیره - رگرسیون غیرخطی - تست‌های معنی داری و طول موئر داده‌ها - حدود اطمینان معادلات رگرسیون - همبستگی زمانی و مکانی و روش‌های تکمیل نوافض آماری هیدرولوژیک)	
۷	توزیع فراوانی‌ها (توزیع‌های مقادیر حدی - سایر توزیع‌های فراوانی (لاک بیرسون تیپ ۳، لاک نرمال سه پارامتری)	
۸	تحلیل فراوانی مقادیر حدی (تحلیل شدت - مدت فراوانی رگارها - تحلیل فراوانی سیلان و تحلیل منطقه ای - تحلیل فراوانی خشکسالی Drought و کم آبی Low Flows)	
۹	آشنایی با نرم افزارهای عمومی تحلیل آماری (Excel و Minitab و SPSS و Mathematica و Matlab)	
۱۰	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی تحلیل آماری هیدرولوژیک (HEC_SSP ، HYFRAN ، HYFA)	