



دانشکده علوم ریاضی

نیمسال: ۴۰۰۱	نام درس: روش‌های ناپارامتری	مدرس: دکتر مهدی علی‌محمدی
نوع درس و تعداد واحد: تخصصی - ۳ واحد	پیش‌نیاز: روش‌های آماری	رشته و مقطع تحصیلی: آمار - کارشناسی
تاریخ آزمون پایان ترم: ۱۴۰۰/۱۱/۶ تاریخ آزمون میان ترم: ۹/۱۶ و ۸/۱۸	نحوه ارزیابی دانشجویان: حل تمرین، آزمون‌های کلاسی، پروژه، امتحان‌های میان‌ترم و پایان‌ترم	
ایمیل استاد: m.alimohammadi.stat@gmail.com m.alimohammadi@alzahra.ac.ir		لینک کلاس:

مراجع:

بهبودیان، ج. (۱۳۸۷). آمار ناپارامتری. چاپ پنجم، انتشارات دانشگاه شیراز، شیراز.

Hollander, M., Wolfe, D. A., & Chicken, E. (2013). *Nonparametric statistical methods*. John Wiley & Sons.

هرفتہ	شرح درس
اول	مروری بر روش‌های آماری - بیان تفاوت آمار پارامتری و ناپارامتری - بیان اهمیت و کاربرد روش‌های ناپارامتری
دوم	تعریف آماره‌های ترتیبی و بررسی خواص آنها
سوم	کاربرد آماره‌های ترتیبی در روش‌های ناپارامتری: فاصله اطمینان و آزمون نشانه
چهارم	حل تمرین مباحث قبیل - تعریف آماره‌های رتبه‌ای و بررسی خواص آنها
پنجم	آزمون ناپارامتری مقایسه دو جامعه مستقل: آزمون جمعی - رتبه‌ای ویلکاکسون
ششم	آزمون ناپارامتری مقایسه دو جامعه مستقل: آزمون من-ویتنی
هفتم	آزمون ناپارامتری مقایسه دو جامعه واپسی: آزمون رتبه‌ای ویلکاکسون - بررسی نرم‌افزاری مباحث قبیل
هشتم	حل تمرین مباحث قبیل (۱) یکشنبه) - امتحان میان ترم (در روز سه شنبه)
نهم	ضریب همبستگی ساده و ضریب همبستگی اسپیرمن
دهم	ادامه ضریب همبستگی اسپیرمن و ضریب همبستگی کندال
یازدهم	بررسی نرم‌افزاری مباحث قبیل - حل تمرین مباحث قبیل - آزمون نیکویی برآش: آزمون کای-دو
دوازدهم	آزمون نیکویی برآش: آزمون کولموگروف-اسمیرنوف برای یک و دو جامعه
سیزدهم	حل تمرین مباحث قبیل - آزمون ناپارامتری مقایسه بیش از دو جامعه مستقل: آزمون کروسکال-والیس
چهاردهم	آزمون ناپارامتری مقایسه بیش از دو جامعه واپسی: آزمون فریدمن - آزمون دقیق فیشر
پانزدهم	مباحث تكمیلی: اشاره‌ای بر انواع دیگر ضریب همبستگی ناپارامتری مانند لامبدا و فی کرامر - رگرسیون ناپارامتری و ...
شانزدهم	بررسی نرم‌افزاری مباحث قبیل - حل تمرین مباحث قبیل - رفع اشکال برای امتحان پایان ترم