



دانشکده علوم ریاضی

مدرس: دکتر مهدی علی‌محمدی	نام درس: تحلیل آماری	نیمسال: ۴۰۰۱
رشته و مقطع تحصیلی: مدیریت - کارشناسی ارشد	پیش نیاز:	نوع درس و تعداد واحد: اصلی، ۲ واحد
نحوه ارزیابی دانشجویان: حل تمرین، آزمون‌های کلاسی، پروژه، امتحان‌های میان‌term و پایان‌term		تاریخ آزمون پایان ترم: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵ تاریخ آزمون میان ترم: ۹/۲۳ و ۸/۲۵

ایمیل استاد: m.alimohammadi@alzahra.ac.ir

ایمیل استاد: m.alimohammadi.stat@gmail.com

مراجع:

بامنی‌مقدم، م.، علی‌محمدی، م. (۱۳۹۹). آمار در علم اطلاعات و دانش‌شناسی، همراه با دستورات نرم‌افزاری SPSS. انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی، تهران.

آذر، ع.، خدیور، آ. (۱۳۹۸). کاربرد تحلیل آماری چندمتغیره در مدیریت. چاپ سوم، انتشارات نگاه دانش، تهران.

Berenson, M. L., Levine, D. M., Szabat, K. A., Stephan, D. (2019). *Statistics for Managers Using Microsoft Excel*. Pearson.

Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2014). *Multivariate data analysis*: Pearson new international edition. Essex: Pearson Education Limited.

شرح درس	هفته
بیان جایگاه و اهمیت علم آمار - مفاهیم جامعه و نمونه، روش‌های نمونه‌گیری - آمار توصیفی	اول
براوردیابی: نقطه‌های و فاصله‌ای	دوم
آزمون فرض‌های آماری: مفاهیم، آزمون میانگین یک جامعه، آزمون میانگین دو جامعه مستقل و وابسته	سوم
بررسی نرم‌افزاری مباحث قبل - حل تمرین مباحث قبل	چهارم
ادامه آزمون فرض‌های آماری: آزمون واریانس یک و دو جامعه، آزمون نسبت یک و دو جامعه	پنجم
آزمون میانگین بیش از دو جامعه: تحلیل واریانس (آنوا) و طرح‌های بلوکی	ششم
آزمون‌های خودآزمون استقلال، آزمون همگونی، آزمون نیکویی برآش	هفتم
بررسی نرم‌افزاری مباحث قبل - حل تمرین مباحث قبل	هشتم
امتحان میان ترم اول	نهم
روشهای ناپارامتری: آزمون میانگین یک، دو و بیش از دو جامعه، ضرایب همبستگی کندال و اسپیرمن	دهم
ضرایب همبستگی: فی کرامر، پیرسون - رگرسیون: خطی ساده، خطی چندگانه	یازدهم
تحلیل خوشه‌ای - تحلیل پرسشنامه - تحلیل عاملی	دوازدهم
بررسی نرم‌افزاری مباحث قبل - حل تمرین مباحث قبل	سیزدهم
امتحان میان ترم دوم	چهاردهم
مباحث تکمیلی: تحلیل مسیر - معادلات ساختاری و ...	پانزدهم
حل تمرین مباحث قبل - رفع اشکال برای امتحان پایان ترم	شانزدهم