

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Nonparametric Methods پیش‌نیاز: روش‌های آماری فعالیت کلاسی:	نام درس: روش‌های ناپارامتری تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸ نوع درس: تخصصی نوع واحد: نظری
--	---	--

هدف کلی درس:



آشنایی با روش‌های ناپارامتری در تحلیلدادهای

سرفصل مطالب:

- مقدمه: روش‌های ناپارامتری، آماره‌های قریبی، توزع مجانی آماره‌های ترتیبی
- آزمون‌های یک نمونه‌ای: آزمون درباره میانه و دیگر جندک‌ها، برآورد فاصله‌های اطمینان برای جندک‌های جامعه، فاصله‌های تحمل برای توزیع‌ها، پوشش‌ها، آزمون علامت -آزمون وینکاکسون -آزمون‌های میتی برگردش‌ها.
- آزمون‌های دو نمونه‌ای: آزمون گردش والد، ولقوویتر، آزمون دو نمونه‌ای کلموگروف اسمیرنوف، آزمون من ویتنی.
- نسبت کا-نمونه‌ای: آزمون آنالیز واریانس کروسکال والیس، آزمون فربیدن، آزمون مک نمار
- معیارهای پیوند برای نمونه‌های دو متغیری: تعریف معیارهای پیوند دو جامعه -ضریب همبستگی اسپرمن، ضریب همبستگی کندال -ضریب همبستگی لامدا، تبت بخت‌ها
- آزمون‌های نیکویی برآش: آزمون‌های کالموگروف-اسمیرنوف، کرامر-سوان-میز، شاپرو-ولیک
- اشاره به مباحث ویژه ترکیبیون ناپارامتری، آزمون‌های جایگشتی و روش‌های بوت استرپ
- برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حداقل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

۱- بهبودیان، ج. آمار ناپارامتری انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۸۵.

2. Spreat, P. and Smeeton, N. C. *Applied Nonparametric Statistical Methods*, 4th Edition, CRC Press, 2007.
3. Hollander, M. Wolfe, D. A. and Chicken E. *Nonparametric Statistical Methods*, 2nd Edition, Wiley, 2014.
4. Gibbons, J. D. and Chakraborti, S. *Nonparametric Statistical Inference*, 5th Edition, CRC Press, 2010.

روش ارزشیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
----	توشتاری: عملکردی: ----		