

عنوان درس: روش های آماری شماره درس: ۶۲۳۱۰۱

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری عملی پیش نیاز / هم نیاز:

تعداد ساعت: ۳۲ نوع درس: پایه تخصصی انتخابی

اهداف:

- آشنایی با فرض ها، نقض ها، و مفاهیم آماری همچون: همبستگی، ازمون تی، انوا، منوا، انواع رگرسیون؛ و
- توانایی تفسیر طرح تحقیق، انتخاب و اجرای رویه های اماری مناسب، ترکیب برون دادهای اماری و نوشتند بنخش نتایج بر پایه انها

سرفصل ها

• مفاهیم پایه در امار استنباطی: مقیاس ها، متغیرها

• سنجش روابط بین متغیرها: انواع همبستگی، رگرسیون (دو متغیره چند متغیره)

• تحلیل واریانس یک راهه، دو راهه و آزمون های تعقیبی واریانس

• تحلیل واریانس با اندازه های تکراری

• تحلیل عاملی متغیر

• روش های اماری پیشرفته شامل: تحلیل کوواریانس، تحلیل عاملی، تحلیل خوشه ای

• روش های اماری ناپارامتریک شامل: ازمون های کای مرربع، ضریب همبستگی اسپیرمن، یو من ویتنی،

ویلکاکسون، کروسکال والیس

منابع:

- 1- Vincent, W. (2005). Statistics in Kinesiology 3rd Edition- Human Kinetics
- 2- Thomas, J., Nelson, J., Silverman. S. (2005). Research Methods in Physical Activity. (5th. Ed). Human Kinetics

۳- مردیت، گال؛ بورک، والتر؛ گال، جویس (۱۹۹۶). روش‌های تحقیق کمی و کیفی در علوم تربیتی و روانشناسی.

ترجمه: ین: نصر، احمد رضا؛ عریضی، حمید رضا؛ ابوالقاسمی، محمود؛ پاک سرشت، محمد جعفر؛ کیامنش،

علیرضا؛ باقری، خسرو؛ خیر، محمد؛ شهنسیللاق، منیجه؛ خسروی، زهره. (۱۳۸۶). (جلد اول). چاپ

سوم تهران، سمت،