

توضیحات: احتیاج به آزمایشگاه آماری دارد	نام انگلیسی درس: Regression I	نام درس: رگرسیون ۱
	پیش نیاز: آمار ریاضی ۱- جبر خطی برای آمار	تعداد واحد: ۲
		تعداد ساعت: ۴۸



نوع درس: تخصصی

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم اساسی و پایه‌ای مدل‌های خطی در قالب رگرسیون خطی ساده و چندگانه.

سرفصل مطالعه:

- رگرسیون خطی یا یک متغیر پیشگو، نمودار پراکنش، برآورد نقطه‌ای میانگین شرطی متغیر پاسخ، مانده‌ها، برآورد واریانس جمله خطی، روش ماکسیمم درستنمایی، مدل رگرسیون خطی برای متغیر پیشگوی گيفن
- استنباط در مدل‌های رگرسیونی خطی یا یک متغیر پیشگو، فاصله بیشینی برای یک مقدار جدید متغیر پاسخ، استنباط درباره واریانس خطاهای آزمون خطی کلی
- روش‌های تشخیصی و صحت مدل رگرسیون خطی ساده، بررسی نموداری فرض همگنی واریانس‌ها، بررسی نموداری فرض ناهمبسته بودن خطاهای، بررسی نموداری فرض ترمال بودن خطاهای، مشاهدات دورافتاده، آزمون‌های فرض بر اساس مانده‌ها، آزمون عدم برازش مدل خطی، آزمون فرض همگنی واریانس خطاهای، آزمون فرض ناهمبسته بودن خطاهای، آزمون فرض ترمال بودن خطاهای، معیارهای توصیفی، مدل‌های رگرسیون خطی چندگانه، تبدیلات ثابت سازی واریانس خطاهای مدل‌های رگرسیونی خطی چندگانه، بیان مدل رگرسیون خطی چندگانه با نماد ماتریسی، استنباط پارامترها، تحلیل واریانس، آزمون فرض خطی کلی، روش‌های تشخیصی و صحت مدل، معیارهای توصیفی سنجش کیفیت برازش مدل تعیین‌هایی از مدل رگرسیون خطی چندگانه، مدل رگرسیون چندجمله‌ای، مدل رگرسیون با اثرات متقابل تحلیل همبستگی، همبستگی‌های جزئی، روش‌های کلامیک انتخاب متغیرها (روش‌های پیشرو و پس‌رو)، رگرسیون گام به گام برای تمام روش‌های ارائه شده در هر فصل، مثال‌های کاربردی و عددی ارائه و محاسبات با حافظل یک نرم‌افزار آماری صورت گیرد.

فهرست منابع:

- 1- Bingham, N. H. and Fry, J. M. *Regression, Linear Models in Statistics*, Springer, 2010.
- 2- Kunter, M. Nachtsheim, C. Neter J. and Li W. *Applied Linear Statistical Models*, 5th Edition, McGraw-Hill, 2004
- 3- Montgomery, D. C. Peck, E. A. and Vining, G. G. *Introduction to Linear Regression Analysis*, 5th Edition. John Wiley, 2012.

روش ارزشیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
-----	توشاواری:		
-----	عملکردی:		