

کد درس: ۱۸ ، اختصاصی اجباری

نام درس: آمار کاربردی در پژوهش های بهداشت محیط

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

هدف کلی درس :

در پایان این درس دانشجو باید با فرآگیری مطالب ارائه شده بتواند داده های بدست آمده در پژوهش‌های رایج را تجزیه و تحلیل نموده و در طرحهای پژوهشی، پایه های لازم جهت تجزیه و تحلیلهای نهایی داده ها را بر طبق اصول آماری متوجه نماید.

شرح درس :

تجزیه و تحلیل داده های بدست آمده از مطالعات زیست محیطی، از مهمترین مراحل پژوهش‌های کاربردی تلقی می شود. در این درس با ارائه اصول و روشهای آمار پیشرفته با تکیه بر ارائه مثالهای کاربردی در زمینه های مختلف زیست محیطی، مهارت لازم در زمینه کار با داده ها و تجزیه و تحلیل آنها فراهم خواهد شد، در بسیاری از طرح های پژوهشی محقق وقت و هزینه بسیاری را صرف گردآوری داده ها خواهد نمود. ولی چنانچه روشهای علمی مبتنی بر اصول آماری بکار گرفته نشود، نتایج قابل تعمیم و مطمئنی مورد انتظار نخواهد بود، بنابراین باید محقق اطلاعات کافی در زمینه آمار و نقش آن در صحت و دامنه کاربری یافته ها را کسب نماید.

رنویس مطالب : (۱۷ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی)

• دستورها و ساختارهای ضروری نرم افزار R (یا هر نرم افزار مناسب دیگر) بمنظور استفاده در تحلیل آماری داده ها

• توصیف حرفه ای داده ها از طریق جداول و نمودار (با استفاده از یک نرم افزار ترجیحا R)

• کاربرد همبستگی (Correlation) و (Intra-class Corelation)

• رگرسیون خطی

• آنالیز واریانس (آزمونهای پارامتری و ناپارامتری)

• آنالیز کوواریانس (تمرین با مثال عینی در بهداشت محیط)

• رگرسیون لجستیک و نمونه های کاربرد آن مطالعات سم شناسی محیط و اپیدمیولوژی محیط

• تحلیل داده ها بر اساس مدلهای اثرات آمیخته (Mixed Effect Models)

• استفاده از Genelalized Additive Models در بهداشت محیط

• تجزیه و تحلیل سری زمانی (تمرین با مثال عینی در بهداشت محیط)

• آنالیز چند متغیره با تأکید بر PCA (Principal Component Analysis) (تمرین با مثالهای عینی بهداشت محیط)

• طراحی آزمونهای تجربی

• تجزیه تحلیل آزمونهای تجربی (با استفاده از نرم افزار مناسب نظری Design Expert یا پکیجهای اختصاصی در R)

• جستجوی شرایط بهینه از طریق (Response Surface Methods)

• کاربرد روشهای فازی (سلسله مرتبی) در پژوهش‌های بهداشت محیط (تمرین با مثالهای عینی بهداشت محیط)

• کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در پژوهش‌های بهداشت محیط (تمرین با مثالهای عینی بهداشت محیط)



- استفاده از نمودارهای ویژه جهت توصیف بهتر داده ها و نتایج (نسل ۲ و ۳ نمودارهای بکیجهای Lattice ، ggplot2) با تأکید بر نرم افزارهای روزآمد در نرم افزار R

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

- Brown, L.C. and Mac Berthouex, P., Statistics for environmental engineers. CRC press. Last Edition.
- Michael J. Crawley, "The R Book", Second Edition, John Wiley & Sons, 2103.
- Alain F. Zuur · Elena N. Ieno · Neil J. Walker ,Anatoly A. Saveliev · Graham M. Smith , "Mixed Effects Models and Extensions in Ecology with R", 2009, Springer.
- Peter Delgaard, " Introductory Statistics with R ", Last edition. Springer.
- Brian Everitt,Torsten Hothorn, " An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R, 2011, Springer.
- Deepayan Sarkar, "Lattice- Multivariate Data Visualization with R", 2011, Springer

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- حل تمرین
- برگزاری آزمون کتبی از مطالب ارائه شده

