

آمار زیستی

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری
پیشنهاد: ندارد

کد درس: ۱۰

هدف کلی: دانشجو باید در پایان ترم بتواند:

الف- اطلاعات را جمع آوری، طبقه بندی و با استفاده از جدول و نمودارهای مناسب نمایش دهد.

ب- شاخصهای مهم مرکزی و پراکنده‌گی را برای اطلاعات جمع آوری شده پزشکی و بهداشتی محاسبه و مفهوم عملی هر یک را درک نماید.

ج- مفهوم احتمال و اهمیت توزیع نرمال را در اطلاعات درک کند

شرح درس:

در بهداشت محیط، جمع آوری اطلاعات از نمونه‌های مورد بررسی جهت تعیین مشکلات بهداشت محیطی، برنامه‌ریزی، اجرا و پایش برنامه‌ها از اهمیت خاصی برخوردار است در تمام عملیات مذکور علم آمار و احتمالات جهت دستیابی به نتایج مطلوب دارای اهمیت می‌باشد. در این درس دانشجویان با اصول آمار و احتمالات و نحوه بکارگیری قوانین آمار و احتمالات و تعیین شاخصهای مهم و بکارگیری آنها در زمینه‌های مذکور آشنا می‌شوند.

سrfصل دروس: (۳۶ ساعت)



- تعریف آمار و اهمیت آن

- انواع مشاهدات

- روش‌های جمع آوری اطلاعات

- طبقه بندی و نمایش اطلاعات بصورت جدول و نمودار

- مفهوم و محاسبه توزیع تجمعی و کاربرد آن در محاسبه صدکها و چهارکها

- محاسبه شاخصهای مرکزی شامل میانگین، میانه و نما

- محاسبه شاخصهای پراکنده‌گی شامل طول میدان تغییرات، واریانس، انحراف معیار و ضریب تغییرات

- مفهوم احتمال، احتمال حاصل ضرب و حاصل جمع، توزیع دو جمله‌ای، توزیع پواسون
 - توزیع نرمال
 - جامعه و نمونه، مفهوم و اهمیت نمونه تصادفی، روش‌های نمونه برداری
 - توزیع نمونه‌ای میانگین و نسبت
 - آزمون فرضیه
 - آزمون‌های آماری شامل مقایسه میانگین با عدد ثابت، مقایسه دو میانگین مستقل و دو میانگین وابسته
 - آزمون مقایسه نسبت با یک عدد ثابت، مقایسه دو نسبت، آزمون استقلال دو متغیر کیفی
 - آنالیز واریانس یک طرفه (گروه بندی نسبت به یک صفت)
 - مقایسه‌های ساده و چند کانه
 - همبستگی خطی
 - رگرسیون خطی ساده
 - آشنایی با نرم افزار SPSS و کار عملی با آن (Minitab)
 - تجزیه و تحلیل اطلاعات با استفاده از نرم افزار فرق
- منابع:**



۱. C. Philip Wheater and penny A. Cook (۲۰۰۲) *Using statistics to Understand the Environment*, Routledge, London and Newyork.

۲. Biostatistic : A Foundation for Analysis in the Health Science / by wayne W. Daniel - John Wiley & Sons, ۱۹۹۵.

۳. آمار استنباطی / دکتر عباس بهرامپور ، کرمان : انتشارات ودیعت ، ۱۲۸۱

۴. آمار زیستی / تألیف دانیل ، مترجم دکتر آیت الهی ، انتشارات امیر کبیر ، ۱۳۷۶

۵. محمدکاظم و همکاران، "روشهای آماری و شاخص‌های بهداشتی" ، نشر سلمان. تهران ۱۳۸۰

۶. کتاب‌های مایکروسافت (ترجمه شده به فارسی)

نحوه ارزشیابی دانشجو:

- امتحان نیم ترم و پایان ترم ۷۰٪ نمره.

- حل تکالیف هفتگی و ارائه کزارش هفتگی ۲۰٪ نمره.

توصیه: ارجح است که برای تقویت پایه عملی دانشجویان در این مباحث ساعات اضافی راهنمایی و حل تمرین در

برنامه گنجانده شود.

- بررسی تاثیر غلظت بر سرعت فعل و انفعالات شیمیائی
- تعیین فرمول شیمیایی اکسید متیزیم، وزن اکی والان کربنات کلسیم، مقدار آب تبلور املالح
- تهیه محلولهای تیتره از اکسیدکنندها و احیاکنندها
- تیتراسیون اکسید و احیاء (منگانیمتری)، یدومتری و آرژاتومتری
- آزمایش تشخیص حلالیت در حللهای مختلف
- تجزیه کیفی آنیونها و کاتیونهای مهم مانند $(Na^+, NH_4^+, Mg^{2+}, Ca^{2+}, Fe^{3+}, SO_4^{2-}, PO_4^{3-}, Co^{2+}, Cl^-, NO_3^-)$

منابع:

- ۱- چارلز مورتیمر، ترجمه احمد خواجه نصیر طوسی و همکاران (۱۳۷۱)، «شیمی عمومی». مرکز نشر دانشگاهی. تهران.
- ۲- ج. ا. تایلور، ترجمه جبار خلقی و همکاران «شیمی آلی» مرکز نشر دانشگاهی ۱۳۷۱.
- ۳- کتب معتبر و جدید شیمی عمومی به صلاح‌الدین استاد مربوطه می‌تواند استفاده شود.

نحوه ارزشیابی دانشجویانشجو:

نظری

- امتحان کتبی٪۸۰

- حل مسائل و تمرینهای هفتگی و کلاسی٪۲۰

عملی

- گزارش کار هفتگی و قابلیت آزمایشگاهی٪۵۰

- امتحان عملی پایان ترم٪۵۰

