

کد درس : ۱۳

نام درس : کنترل کیفی مواد غذایی پیشرفته

پیش نیاز یا همزمان :

تعداد واحد : ۳ (۲/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

نوع واحد : نظری - عملی

هدف کلی درس : آشنایی با مفهوم، ضرورت و نحوه طراحی آزمایش در تحقیقاتی که چند متغیر به طور همزمان برپا ساخت یک سیستم اثر می‌گذارند. استنتاج بیشترین اطلاعات از کمترین تعداد آزمایش‌ها و تحلیل و تفسیر نتایج تحقیق با استفاده از امتزاج دانش آماری و تخصصی. مهارت در به کارگیری نرم افزارهای مرتبط به طراحی آزمایش و بهینه سازی

شرح درس : در این درس دانشجو با انواع طرح‌های آزمایشاتی آماری، روش‌های آزمون آماری و نحوه انتخاب استراتژی آزمایشات آشنا خواهد شد.

رئوس مطالب نظری (۴۳ ساعت) :

- مبانی علمی و معرفی طراحی آزمایش : مقدمه، هدف، اهمیت و کاربرد
 - مروری بر اساس آنالیز آماری : مروری بر آزمون اهمیت و محدوده اطمینان، آزمون t و F ، تصادفی و بلوکه کردن، تعیین درجه لازم برای تکرار، آزمایشهای ترادفی
 - طراحی آماری و آنالیز داده‌ها : آزمایش‌های یافتن محدوده، غربال کردن، طرح عاملی کامل، طرح عاملی کسری، طرح آشیانه
 - انتخاب طرح آزمایشی : انواع طرح‌های آزمایشی، قدرت و اندازه نمونه، تصادفی و بلوکه کردن، مثال و مطالعه مورد
 - آشنایی با نرم افزارهای بهینه سازی : روش رویه، نرم افزار SPSS
 - آشنایی با روش‌های کنترل مواد افزودنی
 - جستجوی تقلبات در مواد غذایی
 - کاربرد روش‌های دستگاهی و نوین در ارزیابی و کنترل کیفیت مواد غذایی
 - چگونگی استفاده از روش‌های یاد شده و تجزیه و تحلیل آماری، تفسیر آنها، تنظیم گزارش نهایی و ارائه راه حل‌های اصلاحی به صورت مطالعه موردي در صنایع مختلف (غلات-لبنیات- گوشت- روغن- میوه و سبزی)
 - نقش و کاربرد روش‌ها در کنترل کیفیت مواد غذایی (شمیایی- میکروبیولوژیکی- رئولوژیکی)
 - پیش نیازهای لازم برای انجام آزمون‌های ارزیابی حسی
 - انواع آزمون‌های ارزیابی حسی (آزمون‌های افتراقی، توصیفی و ...)
 - آنالیز اماری نتایج آزمون‌های ارزیابی حسی
- عملی (۱۷ ساعت) :**
- انجام عملی آزمون‌های ارزیابی حسی

منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

- 1- Davies, L. 1993. Efficiency in research development and production : statistical design and analysis for chemical engineers, John Wiley.
- 2- Montgomery, D. C. 1997. Design and analysis of experiments, John Wiley.

شیوه ارزشیابی دانشجو : براساس آزمونهای طول ترم و آزمونهای نهایی و نیز تهیه و ارائه مقاله