

کد درس: ۱۲

عنوان درس: برنامه‌نویسی کامپیوتر

پیش‌نیاز یا هم‌مان: -

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

هدف: ایجاد توانایی در نوشتن برنامه‌های کامپیوترا برای دروس تخصصی و پژوهش‌های تحقیقاتی

رئوس مطالب:

نظری (۱۷ ساعت):

- بیان کمی و مقداری یک الگوریتم و نحوه کشیدن چارت جریان یک برنامه
  - انواع داده‌ها، ثابت‌ها، متغیرها و آرایه‌ها، اعلان‌ها، عبارات، دستورات، ثابت‌های سمبولیک
  - عملکردهای عملکردی حسابی، عملکردهای یکانی، عملکردهای قیاسی و منطقی، عملکردهای نسبت‌دهی، عملکردهای شرطی، توابع کتابخانه‌ای
  - ورودی و خروجی داده‌ها، ورودی تک کاراکتری (Get Char)، خروجی تک کاراکتری (Put Char), Get & Put, Print f, Scan f
  - مجموعه اجزاء زبان برنامه‌نویسی C، مجموعه کاراکترهای C، آماده‌سازی و اجرای یک برنامه کامل C، طراحی یک برنامه C، نوشتن یک برنامه C
  - وارد کردن یک برنامه به کامپیوتر، کامپایل کردن و اجرای یک برنامه
  - تشخیص خطأ، اشکال زدایی منطقی، دستورات کنترلی، بررسی دستورات Continue, Break, Switch, If else, For, Do While, While
  - توابع، تعریف یک تابع، دستیابی به یک تابع، انتقال آرگومان‌های یک تابع، تعیین نوع داده‌های آرگومان‌ها، اعلان کلی یک تابع، توابع بازگشته آرایه‌ها، تعریف یک آرایه، پردازش یک آرایه، آرایه‌های چند بعدی، آرایه‌ها و رشته‌ها، استراکچرها
  - فایل داده، ایجاد فایل داده، پردازش فایل داده، فایل داده قالب بندي نشده
- عملی (۳۴ ساعت):
- انجام تمرین مباحث فوق، برنامه‌نویسی برای موضوعات و پژوهش‌های ساده در بهداشت حرفه‌ای و ایمنی

منابع اصلی درس:

• کتاب‌های برنامه‌نویسی تألیف Elliot Caffman, Herbert Shield

شیوه ارزشیابی دانشجو:



- کار عملی	۲۰٪
- امتحان بین ترم	۲۰٪
- امتحان پایان ترم نظری	۲۰٪
- امتحان پایان ترم عملی	۲۰٪