

راهنمای واحد درسی **کاربرد رایانه در علوم تغذیه** در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

مدرس / مدرسین: دکتر وحیده ابراهیم زاده عطاری

پیش نیاز یا واحد همزمان: اصول تنظیم برنامه های غذایی

تعداد واحد: ۱ نوع واحد: عملی مقطع: کارشناسی تغذیه

تعداد جلسات: ۱۷ جلسه دو ساعته معادل ۳۴ ساعت

تاریخ شروع و پایان جلسات: ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ - ۱۴۰۳/۳/۲۱

زمان برگزاری جلسات: ۸-۱۰ دوشنبه ها

مکان برگزاری جلسات: سایت کامپیوتر کارشناسی ارشد

تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۴/۴ - ساعت ۱۰ - سایت ارشد

هدف کلی و معرفی واحد درسی :

کسب مهارت های لازم در زمینه کار با نرم افزار های مختلف و متداول و کاربردی کامپیوتر مانند بسته نرم افزاری Office و SPSS و جستجوی الکترونیک و آشنایی با برخی نرم افزارهای کاربردی رشته تغذیه

اهداف آموزشی واحد درسی

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

- ۱- آشنایی با مهمترین و پرکاربردترین بخش های نرم افزار Word و کسب مهارت لازم در کار با نرم افزار با تمرین
- ۲- آشنایی با مهمترین و پرکاربردترین بخش های نرم افزار پاورپوینت و کسب مهارت لازم در کار با نرم افزار با تمرین
- ۳- آشنایی با مهمترین و پرکاربردترین بخش های نرم افزار اکسل و کسب مهارت لازم در کار با نرم افزار با تمرین
- ۴- آشنایی با مهمترین و پرکاربردترین بخش های نرم افزار اندنوت و کسب مهارت لازم در کار با نرم افزار با تمرین
- ۵- آشنایی با موتورهای جستجو و نحوه جستجوی آکادمیک و پیشرفته و کسب مهارت لازم
- ۶- آشنایی با نرم افزار SPSS و کسب مهارت لازم در کار با نرم افزار با تمرین
- ۷- آشنایی کامل با نرم افزارهای مهم رشته تغذیه مانند **Anthro, EPI-Nutrition, Nutritionist 4** و کسب مهارت لازم در کار با نرم افزار

شیوه ارائه آموزش

آموزش عملی و عینی هر مرحله و تمرین بصورت فردی و گروهی دانشجویان و پرسش و پاسخ و مرور کار عملی با هر نرم افزار پس از اتمام آموزش

شیوه ارزیابی دانشجو

- حضور منظم (۲ نمره)
- مشارکت فعال در هر جلسه (۲ نمره)
- امتحان (۱۶ نمره)

حداقل نمره قبولی برای این درس : ۱۰

تعداد جلسات مجاز غیبت برای این واحد درسی : حداکثر معادل دو جلسه تنها در صورت غیبت موجه

منابع آموزشی

- راهنمای آموزشی هر یک از نرم افزارهای فوق

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

مراجعه به فیلم های آموزشی موجود در اینترنت برای هر نرم افزار

فرصت های یادگیری

کسب تجربه کار عملی با هر نرم افزار

اطلاعات تماس

مدرس / مدرسین دوره (تلفن ، ایمیل و)

دکتر وحیده ابراهیم زاده عطاری؛ تلفن: ۳۳۳۵۷۵۸۰ داخلی ۲۱۹

ebrahimzadeh.va@gmail.com

کارشناس آموزشی (تلفن ، ایمیل و): خانم صادقی داخلی ۳۰۵