

نام درس: سیستمهای اطلاع رسانی پزشکی کد درس: ۱۰
پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۱ (۵/۰ واحد نظری - ۵/۰ واحد عملی)
نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس: دانشجو باید در پایان درس بتواند اجزاء مختلف یک رایانه شخصی را بشناسد و عملکرد هر یک را بداند، با سیستم عامل ویندوز آشنا باشد، بتواند آنرا نصب و رفع ایراد بکند و کار با برنامه های کاربردی مهم را فراگیرد. همچنین توانایی استفاده از الگوهای کتابخانه ای و روش های مختلف جستجو در بانک های اطلاعاتی مهم در رشته تحصیلی خود را داشته باشد و با سرویس های کتابخانه ای دانشگاه محل تحصیل خود آشنا شود. از جمله اهداف دیگر این درس آشنایی با مرورگرهای معروف اینترنت است به گونه ای که دانشجو بتواند با موتورهای جستجو کار کند و با سایت های معروف و مفید اطلاعاتی رشته خود آشنا شود. در پایان، دانشجو باید توانایی ایجاد و استفاده از پست الکترونیکی جهت ارسال و دریافت نامه و فایل را داشته باشد.

شرح درس: در این درس دانشجو با اجزای مختلف رایانه شخصی، سیستم عامل ویندوز، اینترنت، سایت های مهم، پست الکترونیکی و بانک های اطلاعاتی آشنا می شود تا بتواند به طور عملی از رایانه و امکانات آن برای مطالعه و تحقیق در رشته خود استفاده کند.

رنویس مطالب (۹ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی):

*آشنایی با رایانه شخصی:

- شناخت اجزای مختلف سخت افزاری رایانه شخصی و لوازم جانبی.
- کارکرد و اهمیت هر یک از اجزای سخت افزاری و لوازم جانبی.

*آشنایی و راه اندازی سیستم عامل ویندوز:

- آشنایی با تاریخچه سیستم عامل های پیشرفته خصوصاً ویندوز.
- قابلیت و ویژگی های سیستم عامل ویندوز.
- نحوه استفاده از Help ویندوز.

- آشنایی با برنامه های کاربردی مهم ویندوز.

آشنایی با بانک های اطلاعاتی مهم و نرم افزارهای عملی - کاربردی رشته تحصیلی.
معرفی و ترمینولژی اطلاع رسانی.

آشنایی با نرم افزارهای کتب مرجع رشته تحصیلی روی لوح فشرده و نحوه استفاده از آنها.

آشنایی با بانک های اطلاعاتی نظری: Medline, Embase, Biological Abstract, ... و نحوه جستجو در آنها.

آشنایی با مجلات الکترونیکی Full-Text موجود روی لوح فشرده و روش های جستجو در آنها

- آشنایی با اینترنت:

- آشنایی با شبکه های اطلاع رسانی.
- آشنایی با مرورگرهای مهم اینترنت.

- فراگیری نحوه تنظیم مرورگر اینترنت برای اتصال به شبکه.

- نحوه کار و جستجو با موتورهای جستجوی مهم.

۵- آشنایی با چند سایت معروف و مهم رشته‌ی تحصیلی.

منابع درس:

1-Finding Information in Science, Technology and Medicine Jill Lambert, Taylor & Francis,latest edition

2- Information Technology Solutions for Healthcare Krzysztof Zieliński et al., ,latest edition

شیوه ارزیابی:

در این درس دانشجو به صورت تراکمی (امتحان پایان ترم) و تکوینی (کار در خلال ترم، میان ترم، پروژه و غیره) ارزشیابی خواهد شد. درصد امتحان پایان ترم ۵۰٪، کار ترمی از قبیل انجام تکالیف ۲۰٪ و امتحان میان- ترم ۳۰٪ می‌باشد.

