

بسمه تعالی

معرفی درس: تولید بر خط نشریات نیمسال: اول ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دانشکده: مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی گروه آموزشی: کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی

الف: اطلاعات اولیه درس
عنوان درس: تولید بر خط نشریات
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد ژورنالیسم پزشکی
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد (۵/۱ نظری - ۱/۵ عملی)
محل و زمان (روز و ساعت) تشکیل کلاس: دو شنبه ساعت ۸ تا ۱۰
ب: مسئول درس
نام و نام خانوادگی: دکتر حسین بیگی
آدرس دفتر: دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، طبقه دوم
آدرس پست الکترونیکی: beigi@mng.mui.ac.ir و h.beigi.h@gmail.com
ج: اهداف و روشها
<p>هدف کلی درس:</p> <p>آشنایی با اصول و طراحی صفحات وب و برقراری لینک بین وب سایت‌های مختلف</p> <ul style="list-style-type: none"> • آشنایی و توانایی کار با نرم‌افزار Microsoft Frontpage • آشنایی و توانایی کار با نرم افزار Macromedia Dreamweaver <ul style="list-style-type: none"> • اهداف اختصاصی درس: • در پایان درس، دانشجویان قادر باشند: • اصول طراحی وب سایت و کاربرد آن در کتابخانه ها و مراکز اطلاع رسانی را بشناسند • با زبانهای برنامه نویسی آشنا شده و نحوه اضافه نمودن محتوا به وبسایت را فرا گرفته باشند. • با نحوه تعاملو برقراری لینک بین وبسایت‌ها آشنا شده باشند. • توانایی ایجاد وب سایت را با زبان HTML و برنامه‌های Microsoft FrontPage و Macromedia Dreamweaver را داشته باشد. <p>روش‌های ارائه درس: این درس با روش‌های سخنرانی و از ابزارهایی چون رایانه در سایت کامپیوتر و پاورپوینت استفاده می‌شود.</p>
منابع مطالعاتی
<ul style="list-style-type: none"> • نوروزی؛ م. امینی، م. معماری اطلاعات برای طراحی بهینه ی وب سایت ها و وب پورتال ها. تهران: آتی نگر، ۱۳۹۳ • توکاریزی م، عابدینی ط. ارزشیابی کاربردپذیری وب سایت کتابخانه های مرکزی دانشگاه های وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از دید کاربران. پژوهشنامه کتابداری و اطلاع رسانی. ۱۳۹۱؛ ۱(۱۲): ۱۷۴-۱۵۳. • واگتر رد. مرجع کامل طراحی صفحات وب. ترجمه ا رضایی. تهران؛ مهرگان قلم، ۱۳۹۲. • Marc Campbell. Dreamweaver 8: Design and Construction. O'Reilly, 2006. ISBN: 0596101635 • Nolan Hester. Microsoft Office FrontPage for Windows. Peachpit Press, 2004. ISBN: 0321194497. <p>نحوه ارزشیابی تکالیف و تمرینات: ارزشیابی دانشجویان به صورت عملی در طول ترم و آزمون پایان ترم انجام می‌گیرد.</p> <p>تاریخ امتحانات پایان ترم: طبق برنامه آموزش دانشکده</p>
<p>مشارکت در کلاس:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مشارکت در بحث‌های کلاسی • انجام به موقع پروژه‌های کلاسی
<p>حضور و غیاب و تاخیر: حضور منظم و به موقع در کلاس</p> <ul style="list-style-type: none"> • در صورت عدم رعایت مورد فوق موجب کسر نمره از امتیاز فعالیت‌های کلاسی خواهد شد. • در صورت غیبت بیش از حد مجاز دانشجو برای اعمال قوانین به اداره آموزش معرفی خواهد شد.
<p>روش نمره دهی و ارائه بازخورد:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نحوه نمره‌دهی به شرح زیر می‌باشد: • انجام پروژه‌های کلاسی: ۵ نمره • پروژه عملی پایان ترم: ۱۵ نمره

شماره هفته	موضوع بحث	محل برگزاری	مدرس
۱	معرفی و تعریف واژگان حوزه طراحی وب	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۲	اصول و مقدمات طراحی و پیاده سازی وب سایت	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۳	آشنایی با گامهای تحلیل و طراحی وب سایت (طراحی و معماری)	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۴	آشنایی با انواع ابزارها و زبانهای طراحی صفحات وب	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۵	آشنایی با زبانهای طراحی صفحات وب HTML	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۶	آشنایی با برجسب‌های قالب بندی متن در HTML	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۷	آشنایی با گامهای پیاده سازی وب سایت تا بارگذاری و آزمایش صفحات	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۸	آموزش CSS و نحوه اضافه کردن آن به HTML	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۹	آموزش اسکریپت نویسی و استفاده از کدهای اسکریپتی در HTML	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۱۰	آموزش نحوه کار با نرم افزار Microsoft Frontpage	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۱۱	آموزش نحوه کار با نرم افزار Microsoft Frontpage	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۱۲	آموزش و نحوه کار با نرم افزار Macromedia Dreamweaver	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۱۳	آموزش و نحوه کار با نرم افزار Macromedia Dreamweaver	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۱۴	تمرین در قالب پروژه جدید و رفع اشکال	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۱۵	تمرین در قالب پروژه جدید و رفع اشکال	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۱۶	تمرین در قالب پروژه جدید و رفع اشکال	کارگاه رایانه	دکتر بیگی
۱۷	امتحان پایان ترم	****	دکتر بیگی