

## نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس: یستم های اطلاع رسانی پزشکی / نیمسال اول

دانشکده: فناوریهای نوین پزشکی گروه آموزشی: بیومتریال، نانو تکنولوژی و مهندسی بافت

\*نام و شماره درس: یستم های اطلاع رسانی پزشکی-

\*رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی-

191550010

زیست مواد

\*روز و ساعت برگزاری: شنبه ۱۴-۱۶ \*محل برگزاری: دانشکده فناوریهای نوین

\*تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱ واحد نظری/عملی (۰.۵ واحد نظری + ۰.۵ واحد عملی)

\*دروس پیش نیاز: -

\*نام مسوول درس: الهام بیدرام \*تلفن و روزهای تماس: روزهای زوج ۳۷۹۲۳۸۷۷

\*آدرس دفتر: دانشکده فناوریهای نوین-اتاق ۲۲۷ \*آدرس Email: elhambidram@gmail.com

\*هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

آشنایی با مسیر صحیح تحقیق علمی، ایجاد خط سرچ درست و بجا در راستای طراحی صحیح و انجام هرچه بهتر پروژه

\*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

- ۱- آشنایی کلی با اینترنت و فضای مجازی قابل جستجو
- ۲- آشنایی با وب سایت های رفرنس و تخصصی بعنوان پایگاههای داده مورد استفاده محققین
- ۳- آشنایی با چگونگی ایجاد خط سرچ درست و ملزومات مورد استفاده
- ۴- آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع (EndNote, Mendely)

\*منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

۱. جزوات آموزشی تهیه شده در واحد اطلاع رسانی دانشگاه، منابع اینترنتی مورد اعتماد،
۲. منابع تهیه شده از اینترنت و مراجع و در اختیار دانشجویان قرار میگیرد

منابع فرعی درس: . مقالات و سایتهای معتبر

**روش تدریس:** جلسات با فایل های تصویری و استفاده همزمان اینترنت اداره خواهد شد که در هر یک از فایل ها ابتدا یک مرور کلی و جامع بر مباحث جلسه خواهد شد. سپس در مورد اهداف کلی و اختصاصی که در هر جلسه به دنبال آن ها هستیم ذکر خواهد شد. در ادامه، مطالب اصلی هر جلسه پیگیری می شود. جلسه با نتیجه گیری کلی و مرور کلی مطالب ارائه شده خاتمه می یابد. در انتها ضمن ذکر سوالاتی از مطالب جلسه جهت پاسخگویی دانشجویان، آنها را با نمونه سوالاتی که در ارتباط با مطالب هر جلسه ممکن است ارائه شود، آشنا خواهیم کرد.

مسئولیت های فراگیران:

۱- مشارکت مستمر و فعال در پرسش و پاسخ های کلاسی

۲- مطالعه و بررسی فایل های درسی و همچنین حضور بموقع و مستمر در کلاس ها

\*نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم)

ب) پایان دوره:

بارم: ۵

بارم: ۱۵

\*سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

غیبت دانشجو در کلاس درس در نمره نهایی دانشجو موثر خواهد بود.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس. اطلاع رسانی. نیمسال اول/دوم .....

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۴۰۰/۸/۱ جلسه اول		تفاوت موتورهای جستجو، پایگاههای داده، محیط نت و وب سایت	دکتر الهام بیدرام	
۲	۴۰۰/۸/۸ جلسه دوم		تکنیکهای سرچ	دکتر الهام بیدرام	
۳	۴۰۰/۸/۱۵ جلسه سوم		literature چگونه پروژه تعریف کنیم؟ ))	دکتر الهام بیدرام	
۴	۴۰۰/۸/۲۲ جلسه چهارم		معرفی پایگاههای داده عمومی - رفرنس		
۵	۴۰۰/۸/۲۹ جلسه پنجم		معرفی پایگاههای داده اختصاصی ۱	دکتر الهام بیدرام	
۶	۴۰۰/۹/۶ جلسه ششم		معرفی پایگاههای داده اختصاصی ۲	دکتر الهام بیدرام	
۷	۴۰۰/۹/۱۳ جلسه هفتم		آشنایی با نرم افزارهای رفرنس گذاری	دکتر الهام بیدرام	
۸	۴۰۰/۹/۲۰ جلسه هشتم		معرفی نرم افزار اندنوت	دکتر الهام بیدرام	
۹	۴۰۰/۹/۲۷ جلسه نهم		معرفی نرم افزار مندلی	دکتر الهام بیدرام	
۱۰	۴۰۰/۱۰/۴ جلسه دهم		کار عملی	دکتر الهام بیدرام	

		کار عملی	۴۰۰/۱۰/۱۱	
			جلسه	
			یازدهم	

\*تاریخ امتحان پایان ترم: ۴۰۰/۱۱/۰۶

\*تاریخ امتحان میان ترم: -  
\*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: