

# دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی

گروه آموزشی: مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت



مشخصات درس - نیمسال دوم ۱۴۰۵-۱۴۰۴	
عنوان درس: مدیریت سیستم های اطلاعات بهداشتی درمانی	
شماره درس: ۶۱۱۵۱۶	
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری	
رشته و مقطع تحصیلی: مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی - دکتری	
روز و ساعت اجرا: ۱۰ الی ۱۲ یکشنبه	
پیش نیاز درس: -	
تعداد دانشجو: ۴	نماینده دانشجویان: محل برگزاری کلاس:
مسئول درس	
نام و نام خانوادگی: مریم مریم جهانبخش	
آدرس دفتر و شماره تماس: ۳۶۷۹۲۵۱۵۵	
روز و ساعت مراجعه دانشجویان جهت رفع اشکال و سایر موارد: در پایان کلاس و نیز مطابق ساعات درج شده در برنامه اساتید	
آدرس پست الکترونیکی: jahanbakhsh.him@gmail.com	
اهداف و روش ها	

### هدف کلی درس:

هدف کلی از این درس آشنایی فراگیر با جنبه ها و تئوریهای مهم مدیریت سیستم های اطلاعاتی در حوزه سلامت می باشد بطوری که در پایان این درس قادر به هدایت و مدیریت سیستم های اطلاعاتی از مرحله طراحی تا پیاده سازی باشد

### اهداف اختصاصی:

#### ۱. حیطه شناختی:

۱. تعریف سیستم اطلاعات سلامت
۲. تسلط بر نحوه مدیریت سیستم های اطلاعات سلامت

#### ۲. حیطه نگرشی:

تقویت نگرش مثبت نسبت به نقش خود در مدیریت سیستم های اطلاعات

#### ۳. حیطه مهارتی:

۱. توانایی تحلیل، برنامه ریزی و مدیریت چرخه حیات سیستم های اطلاعات سلامت
۲. توانایی مشارکت در تصمیم گیری و مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات سلامت

روش تدریس: کلاس ها با تمرکز بر مشارکت فعال دانشجویان تشکیل خواهد شد.

وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: وایت بورد، رایانه و اینترنت

#### روش ارزشیابی:

۱. مشارکت فعال در کلاس در حد ۶ نمره
۲. امتحان پایان ترم در حد ۱۴ نمره

سیاست‌ها و قوانین درس (مقررات متقابل استاد و دانشجو):

- ۱- ایجاد انگیزش در دانشجویان برای انجام تکالیف و مشارکت فعال در کلاس
- ۲- ذکر نحوه برخورد با غیبت و تاخیر در کلاس، عدم انجام تکالیف و سایر موارد
- ۳- بررسی علل عدم پیشرفت و یا عدم علاقه مندی دانشجو

نحوه مشارکت فعال فراگیران:

مشارکت در بحث‌های کلاسی، ارائه نظرات تحلیلی و انجام فعالیت‌های فردی و گروهی

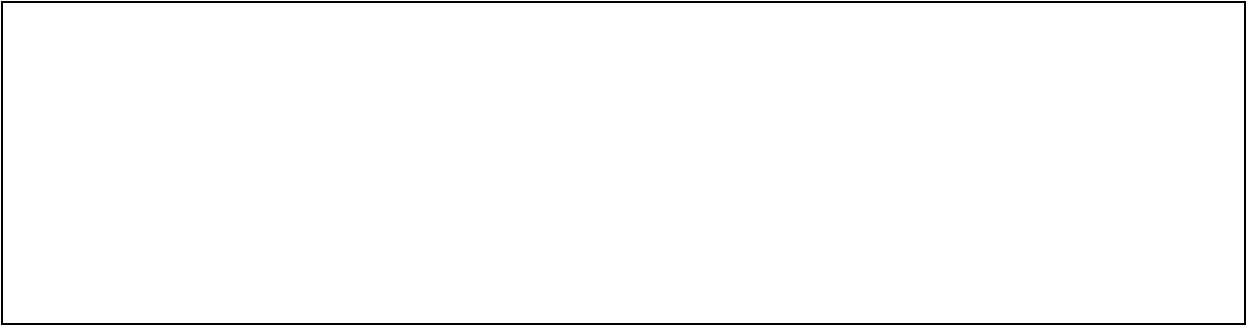
شرح وظایف نماینده کلاس:

منابع درس

منابع اصلی درس:

1. Winter A. et al. Health Information System. USA: Springer.
2. Wager K. et al. Managing Healthcare Information Systems. USA: John Wiley & Sons.
3. Englehardt P. et al. HealthCare Informatics. USA: Mosby.
4. Abdelhak M. et al. Health Information Management of a Strategic Resources. USA: Saunders.

۵. جدیدترین مقالات مرتبط با موضوع سیستم‌های اطلاعات سلامت



منبع	نوع کلاس	مدرس	موضوع	جلسه
	<input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	مریم جهانبخش	ارایه منابع و سرفصل درس؛ برگزاری پره تست برای تعیین سطح دانش کلاس، بازنگری برخی از جلسات طرح درس با توجه به همپوشانی این درس با برخی از دروس بر اساس	۱
	<input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	اجزا و انواع سیستم های اطلاعات	۲
	<input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	مروری بر مفهوم و فلسفه سیستم های اطلاعات	۳
	<input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	تشریح مفهوم مدیریت سیستم های اطلاعات سلامت	۴
	حضور	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	آشنایی با مفهوم چرخه حیات سیستم (برنامه ریزی، تحلیل، طراحی، پیاده سازی و نگهداری)	۵
	حضور	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	ادامه جلسه چهارم	۶
	حضور	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	نقش مدیر ارشد اطلاعات و تیم سازی در مدیریت سیستم	۷
	حضور	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	برنامه ریزی استراتژیک سیستم های اطلاعات سلامت	۸
	حضور	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	ادامه جلسه هشتم	۹
	حضور	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	هم راستایی استراتژی سیستم اطلاعات با اهداف سازمان و مدل های مرتبط	۱۰
	حضور	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	ادامه جلسه دهم	۱۱
	حضور	مریم جهانبخش با مشارکت فعال دانشجویان	مراحل پیاده سازی سیستم های اطلاعات سلامت	۱۲

	حضوری	مریم جهانبخش با مشارکت فعال	ادامه جلسه دوازدهم	۱۳
	حضوری	مریم جهانبخش با مشارکت فعال	ارزیابی سیستم های اطلاعات سلامت	۱۴
	حضوری	مریم جهانبخش با مشارکت فعال	انواع مدل های ارزیابی	۱۵
	حضوری	مریم جهانبخش با مشارکت فعال	ادامه جلسه پانزدهم، مدیریت منابع انسانی سیستم اطلاعات و مدیریت تغییر	۱۶
	حضوری	مریم جهانبخش	پایین ترم	۱۷