نام دوره (درس): مدیریت پروژ سیستم های اطلاعاتی

نام گروه آموزشی: مدیریت فناوری اطلاعات سلامت/ انفورماتیک پزشکی

نام مدرس/مدرسان: دکتر حسن امامی/ دکتر رضا ریبعی/ دکتر حمید مقدسی

رشته/مقطع تحصیلی جمعیت هدف: **مدیریت فناوری اطلاعات سلامت-دکترا**

نوع و تعداد واحد: تئوری 2 عملی...... هر دو 2

نیمسال تحصیلی : : اول- 1402-1403 مکان اجرا: دانشکده پیراپزشکی روز/ساعت کلاس: شنبه 8-10

هدف کلی دوره: **آشنایی با نحوه مدیریت پروژ در سیستم های اطلاعاتی**

|  |
| --- |
| اهداف اختصاصی دوره (رفتاری)[[1]](#footnote-1)  از فراگیر انتظار می رود در پایان دوره آموزشی بتواند: |
| با مفهوم مدیریت پروژه آشنا باشد. |
| با مفهوم استاندارد مدیریت پروژه آشنا باشد. |
| با مدل های مدیریت پروژه آشنا باشد. |
| با ترمینولوژی مدیریت پروژه آشنا باشد |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| سرفصل های آموزشی دوره | | |
| شماره جلسه | عنوان یا موضوع | مدرس/مدرسین |
| 1 | **تعاریف نظری مدیریت پروژه** | **دکتر امامی** |
| 2 | **استاندارد های مدیریت پروژه** | **دکتر امامی** |
| 3 | **مدل های مدیریت پروژه سیستم های اطلاعاتی** | **دکتر امامی** |
| 4 | **مدل زکمن** | **دکتر امامی** |
| 5 | **مدل تو گاف** | **دکتر امامی** |
| 6 | **مولفه های تاثیر گذار در موفقیت یا شکست پروژه سیستم های اطلاعات** | **دکتر ربیعی** |
| 7 | **همراستایی استراتژیک ( راهبردی) و پروژه سیستم های اطلاعات** | **دکتر ربیعی** |
| 8 | **نحوه تدوین چارتر پروژه سیستم های اطلاعات** | **دکتر ربیعی** |
| 9 | **آسیب شناسی عوامل موثر در پیشرفت برنامه سلامت الکترونیک یک کشور پیشرفته** | **دکتر ربیعی** |
| 10 | **مروری بر پروژه نسخه نویسی الکترونیک در ایران- بحث گروهی** | **دکتر ربیعی** |
| 11 |  |  |
| 12 |  |  |
| 13 |  |  |
| 14 |  |  |
| 15 |  |  |
| 16 | **پرسش و پاسخ و رفع اشکال** | **دکتر حسن امامی/ دکتر رضا ریبعی/ دکتر حمید مقدسی** |
| 17 | **امتحان** | **دکتر حسن امامی/ دکتر رضا ریبعی/ دکتر حمید مقدسی** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

شیوه (های) تدریس:

- **سخنرانی** با جلب مشارکت دانشجویان

- **روش های فعال تدریس :** روش بحث گروهی، روش پرسش و پاسخ، روش بارش مغزی،

- **روش پروژه ای:** ( مشارکت دانشجویان در تدریس، ارائه سخنرانی در مباحث تعیین شده)

-

-

-

وسایل کمک آموزشی:

- کامپیوتر

- پروژکتور

- وایت برد

شیوه (های) ارزشیابی های دوره:

- آزمون پایان ترم

- ارائه کلاسی

- حضور منظم و مشارکت در فعالیت های کلاسی

- پرسش و پاسخ

-

-

-

موضوع های پیشنهادی برای ارائه دانشجویان:

* مدیریت پروژه های فعلی چگونه انجام می شود
* منابع مدیریت پروژه های سیستم های اطلاعات
* مطالعه علل شکست و موفقیت پروژه های فناوری

منابع مورد استفاده (فارسی و انگلیسی):

# Houston, S. Project Management for Healthcare Informatics. Latest Ed.

1. منظور از اهداف رفتاری، بیان انتظارات اساتید برحسب رفتار قابل مشاهده و اندازه گیري می باشد و با افعال رفتاری همچون تحليل کردن ، پيش بينی کردن ، توضيح دادن ، مجزا کردن ، تقسيم کردن ، نوشتن، محاسبه کردن ، کشيدن و ... بیان می شود. [↑](#footnote-ref-1)