هوالحکیم

دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

**طرح دوره «نام درس»**

جدول شماره 1: اطلاعات کلی درس

|  |
| --- |
| **اطلاعات درس** |
| **نام درس: داشبوردهای سلامت** | **تعداد واحد:1** (نظری + عملی) |
| **گروه هدف:** دانشجویان  | پیش نیاز درس:  |
| **گروه آموزشی ارائه دهنده درس:** مدیریت اطلاعات سلامت | شماره درس: 34 |
| **اطلاعات استاد مسئول درس** |
| **نام و نام خانوادگی:آزاده بشیری**  | **مرتبه علمی: استادیار** | **گروه آموزشی:** مدیریت اطلاعات سلامت |
| **اطلاعات تماس:*** نشانی محل کار: دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی
* ایمیل: Bashiri.azadeh@gmail.com
* تلفن محل کار:07132340774 داخلی: 3135
* ساعات دسترسی به استاد: شنبه تا چهارشنبه، 8 صبح تا 15 بعد از ظهر
 |

.

.

جدول شماره2: معرفی درس

|  |
| --- |
| **معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)**  |
|  |
| **اهداف درس** |
| **هدف کلی:**آشنایی با طراحی داشبوردهای سلامت |
| **اهداف اختصاصی**اهداف شناختی * آشنایی با تعاریف و مفاهیم هوش کسب و کار
* آشنایی با تعاریف و مفاهیم داشبورد
* آشنایی با انواع نمودارها در داشبورد
* آشنایی با انواع داشبوردهای مدیریتی- بالینی و مالی
* تعیین شاخص های ارزیابی عملکرد برای یک سازمان مراقبت بهداشتی همچون بیمارستان
* آشنایی با مراحل ایجاد داشبورد
* آشنایی با داشبوردای سیستم اطلاعات بیمارستان و سپاس

اهداف مهارتی* طراحی داشبورد با استفاده از نرم افزارهای مربوطه همچون پاور بی آی
 |

.

|  |
| --- |
| **روش ارائه درس** |
| **راهبرد آموزشی** **روش تدریس حضوری**سخنرانی، پرسش و پاسخ، و تمرین عملی**روش تدریس الکترونیکی** سخنرانی، پرسش و پاسخ، انجام مثال های مربوطه و ارسال تمرین و تکالیف مربوطه |

.

|  |
| --- |
| **منابع آموزشی** |
| منابع آموزشی اصلیThe big book of dashboardمقالات مرتبطنرم افزار پاور بی آی |
| **تجهیزات و امکانات آموزشی** |
| * . کامپیوتر
* . ویدیوپروژکتور
 |
| **نوع ارزشیابی** | **شیوه ارزشیابی دانشجو** | **نمره** |
| ارزشیابی تکوینی(میان دوره) | * حضور منظم در کلاس درس
 | 2 |
| * مشارکت در بحث و پرسش و پاسخ کلاسی
 | 3 |
| * انجام تمرین های عملی و تکالیف محوله
 | 5 |
| ارزشیابی پایانی(پایان دوره) | * امتحان پایان دوره
 | 15 |
| جمع کل  | 20 |

**ارزشیابی برنامه:** لطفا در انتهای ترم برای ارزشیابی ترمی به لینکی که با همین عنوان در سایت دانشکده قرار داده شده است مراجعه بفرمایید.

جدول شماره 3: زمان بندی جلسات درس

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **گروه هدف: دانشجویان دکتری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی**  | **سال ورودی: بهمن 1403** | **زمان ارائه درس: 1-1403**  |
| **روز** | **تاریخ** | **ساعت** | **عنوان جلسات** | **استاد** | **مکان** | **روش ارائه/ رسانه** |
| 1 | شنبه | 7/7/1403 | 10-8 | آشنایی با تعاریف و مفاهیم هوش کسب و کار- تاریخچه سیستم های اطلاعات کسب و کار- سیستم های پشتیبان تصمیم- فناوری های بکارگرفته شده در هوش کسب و کار | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 2 | شنبه | 14/7/1403 | 10-8 | آشنایی با تعاریف و مفاهیم داشبورد و مراحل توسعه داشبورد | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 3 | شنبه | 21/7/1403 | 10-8 | آشنایی با مصور سازی و انواع نمودارها در داشبورد | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 4 | شنبه | 28/7/1403 | 10-8 | آشنایی با انواع داشبوردهای مدیریتی- بالینی و مالی | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 5 | شنبه | 5/8/1403 | 10-8 | تعیین شاخص های ارزیابی عملکرد برای یک سازمان مراقبت بهداشتی همچون بیمارستان | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 6 | شنبه | 12/8/1403 | 10-8 | آشنایی با داشبوردهای سیستم اطلاعات بیمارستان و سپاس | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 7 | شنبه | 19/8/1403 | 10-8 | تمرین عملی- طراحی داشبورد با استفاده از نرم افزار پاور بی آی | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 8 | شنبه | 26/8/1403 | 10-8 | تمرین عملی- طراحی داشبورد با استفاده از نرم افزار پاور بی آی | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 9 | شنبه | 3/9/1403 | 10-8 | تمرین عملی- طراحی داشبورد با استفاده از نرم افزار پاور بی آی | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 10 | شنبه | 10/9/1403 | 10-8 | تمرین عملی- طراحی داشبورد با استفاده از نرم افزار پاور بی آی | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 11 | شنبه | 17/9/1403 | 10-8 | تمرین عملی- طراحی داشبورد با استفاده از نرم افزار پاور بی آی | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |
| 12 | شنبه | - | 10-8 | جمع بندی دوره و ارزیابی پایانی | آزاده بشیری | **پراتیک** | **حضوری** |