



| مشخصات درس | |
|---|---|
| عنوان درس: | مبانی بلایا در نظام سلامت |
| شماره درس: | ۱۶۱۸۶۸۰۰۳ |
| تعداد و نوع واحد: | ۲ واحد نظری (۳۴ ساعت) |
| رشته و مقطع تحصیلی: | دکترای سلامت در بلایا و فوریت‌ها |
| روز و ساعت اجرا: | یکشنبه ۱۰-۸ |
| پیش‌نیاز درس: | ندارد |
| مسئول درس | |
| نام و نام خانوادگی: | دکتر گلرخ عتیقه چیان |
| آدرس دفتر و شماره تماس: | دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی اتاق ۳۲۰ - ۳۷۹۲۵۱۷۶ |
| آدرس پست الکترونیکی: | atighechian@mng.mui.ac.ir atighechian_golrokh@yahoo.com |
| اهداف و روش‌ها | |
| <p>هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مبانی بلایا و حوادث و ارتباط آن با سلامت و هم‌چنین منابع آموزشی و پژوهشی ملی و بین‌المللی در این زمینه</p> | |
| <p>اهداف رفتاری:</p> <p>از دانشجویان انتظار می‌رود در پایان ترم بتوانند:</p> <p>حیطه شناختی (cognitive domain):</p> <ul style="list-style-type: none"> - اصطلاحات حوزه بلایا، حوادث و فوریت‌ها را بشناسد. - تقسیم‌بندی‌های رایج بلایا و حوادث را بداند. - مفاهیم و چرخه مدیریت بلایا به خوبی تشریح کند. - اثرات سلامتی بلایا را بشناسد. - چالش‌های مدیریت سلامت در بلایا را بداند. - با منابع کتابخانه‌ای و اینترنتی سلامت در بلایا آشنایی داشته باشد. - با دپارتمان‌های علمی سلامت در بلایا آشنایی داشته باشد. - با سازمان‌های اجرایی و ذینفعان سلامت در بلایا در ایران و جهان آشنایی داشته باشد. <p>حیطه عاطفی (affective domain):</p> <ul style="list-style-type: none"> - به چالش‌های موجود در نظام سلامت در بلایا و حوادث و کشور حساس شود و به دنبال راهکار باشد. - علاقه به کار به منابع علمی و اینترنتی در حوزه سلامت در بلایا و فوریت‌ها پیدا کند. <p>حیطه روانی-حرکتی (psychomotor domain):</p> <p>این درس نظری بوده و قسمت عملی ندارد</p> | |

| |
|---|
| روش تدریس: به صورت نظری همراه با کار بر روی منابع اینترنتی و سایت های مرتبط با موضوع |
| وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: کامپیوتر- همدست- وبکم |
| روش ارزشیابی: کنفرانس: ۵ نمره ، امتحان پایان ترم: ۱۴ نمره مشارکت فعال در کلاس: ۱ نمره |
| سیاست ها و قوانین درس: حضور به موقع در کلاس ، مشارکت در بحث های درسی |
| منابع درس |
| در برنامه سلامت در حوادث و بلایا (جلد ۱ و ۲)- مؤلفان: علی اردلان، حمیدرضا خانکه، علی مهربانی توانا، امیر نجاتی، غلامرضا معصومی، احمد حاجبی، محمود نکوئی مقدم، محمدحسین یارمحمدیان، محمدجواد حسین زاده، احمد جنیدی جعفری، محمد سورانی، علی نصیری، حامد محمدی. ناشر: مهرراوش. ۱۳۹۵. Introduction to International Disaster Management .3rd Edition. Damon Coppola. 2015. |

جدول زمان بندی درس

| جلسه | موضوع | مدرس | آمادگی قبل از کلاس |
|---------|---|-------------------------|--------------------------|
| اول | معارفه و معرفی درس و معرفی منابع درس و معرفی اهداف و مفاهیم درس | دکتر عتیقه چیان (مجازی) | |
| دوم | اصطلاحات رایج در حوادث و بلایا و تعاریف، تقسیم بندی های رایج بلایا | دکتر عتیقه چیان (مجازی) | |
| سوم | مفاهیم و چرخه مدیریت بلایا | دکتر عتیقه چیان (مجازی) | سرچ در خصوص انواع چرخه |
| چهارم | آشنایی با UCS، JCS و MACS | دکتر عتیقه چیان (مجازی) | تهیه لیست چالش ها |
| پنجم | آشنایی با EOC | دکتر عتیقه چیان | |
| ششم | آشنایی با قانون مدیریت بحران و ساختار مدیریت بحران در کشور | دکتر عتیقه چیان | مطالعه قانون |
| هفتم | چارچوب ملی پاسخ به حوادث و بلایا در نظام سلامت | دکتر عتیقه چیان | |
| هشتم | آشنایی با دپارتمان های علمی سلامت در بلایا در کشور | دکتر عتیقه چیان | سرچ در خصوص افراد سرشناس |
| نهم | آشنایی با سازمان های اجرایی و ذینفعان سلامت در بلایا در ایران و جهان | دکتر عتیقه چیان | هر نفر یک مورد را گزارش |
| دهم | معرفی سایت CRED و قابلیت های آن | کنفرانس دانشجو | بررسی سایت مربوطه |
| یازدهم | معرفی سایت MDAT و قابلیت های آن | کنفرانس دانشجو | بررسی سایت مربوطه |
| دوازدهم | معرفی سازمان FEMA و قابلیت های سایت آن | کنفرانس دانشجو | بررسی سایت مربوطه |
| سیزدهم | معرفی IFRC و سایت های مرتبط با آن | کنفرانس دانشجو | بررسی سایت مربوطه |
| چهاردهم | UNDRR و نقش آنها در کاهش خطر بلایا | کنفرانس دانشجو | بررسی سایت مربوطه |
| پانزدهم | قابلیت های سایت ReliefWeb و کارکردهای OCHA | کنفرانس دانشجو | بررسی سایت مربوطه |
| شانزدهم | منابع اطلاعاتی در CDC و سایت https://emergency.cdc.gov/ https://www.cdc.gov/disasters/ | کنفرانس دانشجو | بررسی سایت مربوطه |
| هفدهم | منابع کتابخانه ای و اینترنتی سلامت در بلایا در سایت WHO | کنفرانس دانشجو | بررسی سایت مربوطه |

** کنفرانس:

هر دانشجو باید دو سایت را انتخاب کند و به صورت کامل آن را بررسی و قابلیت های آن را استخراج نماید و در نهایتا در دو صفحه به صورت خلاصه قابلیت های آن را ارائه کند.