



(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: ۱۷ جلسه ی ۲ ساعته برای یک درس ۲ واحدی)

دانشکده: علوم توانبخشی گروه آموزشی: مدیریت توانبخشی

مقطع و رشته‌ی تحصیلی: دکترای سلامت در بلایا، فوق لیسانس مدیریت بیمارستان

---

نام درس: مدیریت حوادث و بلایا	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: تئوری	پیش
نیاز: ندارد			
زمان برگزاری کلاس: روز یکشنبه ۱۳ تا ۱۴:۳۰ تا ۱۲:۳۰ و سه شنبه ۸ تا ۱۰ تا ۱۰ تا ۱۲	مکان		
برگزاری: سالن ابن سینا و سالن ارشد			
تعداد دانشجویان: ۵۰	مسئول درس: خانم شهریاری	مدرسین (به ترتیب حروف الفبا):	
دکتر سمانه حیدری			

---

شرح دوره: (لطفا شرح دهید)

با توجه به شیوع حوادث بلایا در کشور، سازمان مدیریت بحران قانونی را تصویب کرد که درس مدیریت حوادث و بلایا برای کلیه رشته و مقاطع اجباری شود. در این درس دانشجویان با اصول و مبانی مدیریت بلایا، چرخه مدیریت خطر شامل کاهش آسیب، آمادگی، پاسخ و بازیابی آشنا می شوند. با مفاهیم اپیدمیولوژی بلایا، بیماری های نوپدید و بازپدید، آگاهی نسبی از روش های حفاظت از خود و دیگران، سازمان های بین المللی و اسناد بالادستی، ارتباطات و اطلاع رسانی خطر در حوادث و بلایا، ارتباطات و اطلاع رسانی خطر در حوادث و بلایا و نیازهای پایه در حوادث و بلایا آشنا می شوند.

هدف کلی: (لطفا شرح دهید)

آشنایی دانشجویان با چرخه بلایا و اصول و مبانی

اهداف بینابینی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

(منظور شکستن هدف کلی به اجزای تخصصی است که نسبت به اهداف کلی روشن تر و شفاف تر است و محورهای اصلی برنامه را نشان می دهد. اهداف بینابینی قابل تقسیم شدن به اجزای اختصاصی تری به نام اهداف ویژه است که در واقع همان اهداف رفتاری اند.)

آشنایی دانشجویان با چرخه بلایا

آشنایی دانشجویان با کاهش آسیب

آشنایی دانشجویان با آمادگی و پاسخ بلایا

آشنایی با اصول بازیابی و توانبخشی در حوادث

آشنایی دانشجویان با سازمان های بین المللی و اسناد بالادستی

آشنایی با اپیدمیولوژی در حوادث و بلایا

آگاهی نسبی از روش های حفاظت از خود و دیگران

آشنایی با ارتباطات و اطلاع رسانی خطر در حوادث و بلایا



### مدیریت نظام اورژانس بیمارستانی و پیش بیمارستانی

آشنایی با سامانه فرماندهی حادثه

آشنایی با نحوه تمرین و اجرای آن

آشنایی با ارتباطات و اطلاع رسانی خطر در حوادث و بلایا

آشنایی با بیماری های نوپدید و بازپدید

آشنایی با نیازهای پایه در حوادث و بلایا

### شیوه‌های تدریس:

**سخنرانی**

سخنرانی برنامه ریزی شده

بحث گروهی

یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)

سایر موارد (لطفاً نام ببرید) کلاس وارونه یا (flipped class)

پرسش و پاسخ

یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)

وظایف و تکالیف دانشجوی: (لطفاً شرح دهید)

انجام پروژه مدیریت خطر

مطالعه مباحث قبل از کلاس برای برگزاری کلاس وارونه

### وسایل کمک آموزشی:

**وایت برد**

تخته و گچ

**پروژکتور اسلاید**

سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

آزمون میان ترم ۵ درصد نمره

تکالیف ۳ درصد نمره

سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

آزمون پایان ترم ۱۰ درصد نمره

شرکت فعال در کلاس ۲ درصد نمره

انجام

### نوع آزمون

تشریحی

**پاسخ کوتاه**

چندگزینه‌ای

جور کردنی

صحیح - غلط

سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

- منابع انگلیسی:

**✓ چاپی**

به نام خداوند جان آفرین



دانشگاه علوم پزشکی ایران  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی  
طرح دوره (Course Plan)

✓ اینترنتی

منابع فارسی:

✓ چاپی

✓ اینترنتی

### جدول هفتگی کلیات ارائه‌ی درس

استاد مربوط	عنوان مطالب	جلسه
دکتر سمانه حیدری	آشنایی با چرخه بلایا و اصول و مبانی و بازیابی	۱
دکتر سمانه حیدری	کاهش آسیب و آمادگی و پاسخ	۲
دکتر سمانه حیدری	مدیریت ریسک و توضیح پروژه	۳
دکتر سمانه حیدری	آمادگی بیمارستان و آتش سوزی	۴
دکتر سمانه حیدری	ارتباطات خطر و تمرین در بلایا	۵
دکتر سمانه حیدری	اپیدمیولوژی و سامانه فرماندهی حادثه	۶
دکتر سمانه حیدری	قوانین و ICS	۷
دکتر سمانه حیدری	امتحان میان ترم	۸
دکتر سمانه حیدری	فرا ظرفیت و مدیریت جامعه محور	۹
دکتر سمانه حیدری	تجمعات انبوه و حمایت روانی	۱۰
دکتر سمانه حیدری	CBRN و حوادث بیولوژیک	۱۱
دکتر سمانه حیدری	افراد دارای ناتوانی و بلایا و مدیریت داوطلبان	۱۲
دکتر سمانه حیدری	بیماری های نوپدید و بازپدید	۱۳
دکتر سمانه حیدری	مدیریت نیازهای پایه	۱۴
دکتر سمانه حیدری	تغییر اقلیم و پدافند غیر عامل	۱۵
دکتر سمانه حیدری	طوفان و گردو غبار	۱۶
دکتر سمانه حیدری	سناریونویسی	۱۷