



مشخصات درس	
عنوان درس: عملیات پاسخ در حوادث و بلایا	
شماره درس: ۶۱۸۵۰۰۷	
تعداد و نوع واحد: ۱/۵ واحد نظری (۲۶ ساعت) و ۰/۵ واحد عملی (۱۷ ساعت)	
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد سلامت در حوادث و بلایا	
روز و ساعت اجرا: چهارشنبه ۱۰-۸	
پیش نیاز درس: ندارد	
مسئول درس: دکتر گلرخ عتیقه چیان	مدرس همکار: دکتر مهدی نصر اصفهانی
دسترسی به استاد	
آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی اتاق ۱۵۴ - ۳۷۹۲۵۱۱۰	
آدرس پست الکترونیکی: atighechian@mng.mui.ac.ir	
اهداف و روش‌ها	
هدف کلی درس: آشنایی با برنامه ریزی و مدیریت عملیات پاسخ در حوادث و بلایا	
اهداف رفتاری:	
حوزه شناختی (cognitive domain):	
انتظار می رود در پایان دوره دانشجو موارد زیر را بداند	
- پیش بینی به موقع و هشدار سریع	
- ارزیابی سریع وضعیت	
- فراخوان و اعلام وضعیت های اضطراری	
- امداد و نجات مصدومین	
- تریاژ و ارائه کمک های اولیه اضطراری و انتقال مصدومین	
- تامین ملزومات در شرایط اضطراری	
- حفاظت و مدیریت کارکنان	
- اطلاع رسانی و ارتباطات خطر	
- مدیریت هدایا و نذورات	
- مدیریت افراد مهم	
- نحوه ارتباطات با سایر سازمان های همکار، پشتیبان و سازمان های بالادستی	
حیطه عاطفی (affective domain):	
- به اهمیت یادگیری مباحث این درس حساس شود .	
- به لزوم برنامه ریزی برای پاسخ مؤثر به مخاطرات طبیعی و انسان ساخت توجه کند.	
حیطه روانی-حرکتی (psychomotor domain):	
- بازدید و حضور در فیلد و آموزش نحوه عملکرد EOC	

- توانایی تحلیل عملیات پاسخ نظام سلامت به مخاطرات طبیعی و انسان ساخت

روش تدریس: به صورت عملی و نظری

وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: کامپیوتر و تجهیزات موجود در skill lab

روش ارزشیابی: فعالیت و مشارکت در مباحث کلاس درس: ۱ نمره امتحان پایان ترم: ۱۰ نمره
ارائه کلاسی: ۳ نمره - انتخاب یکی از بلایا و تحلیل عملیات پاسخ نظام سلامت به آن و ارائه سمینار ۱/۵ ساعته
توسط دانشجو: ۶ نمره

سیاست‌ها و قوانین درس: حضور به موقع در کلاس و مشارکت در بحث های درسی
✓ تنها سه جلسه غیبت در کلاس مجاز می باشد و مازاد بر آن برای دانشجو در سامانه هم آوا غیبت در کلاس و حذف درس منظور خواهد شد.

منابع درس

۱. اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا تالیف دکتر حمیدرضا خانکه، انتشارات جامعه نگر، ۱۴۰۲.
۲. راهنمای ملی مدیریت خطر حوادث و بلاایای بیمارستانی ، دکتر حمید رضا خانکه، دکتر علی نصیری و همکاران، ویراست ۳، دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، ۱۴۰۲.

جدول زمان بندی درس

جلسه	موضوع	مدرس	آمادگی لازم دانشجوی قبل از شروع کلاس
اول	معارفه و معرفی درس و معرفی منابع درس و معرفی اهداف و مفاهیم درس(مجازی)	دکتر عتیقه چیان	
دوم	جایگاه پاسخ در چرخه مدیریت بلایا(مجازی)	دکتر عتیقه چیان	
سوم	آشنایی با اجزای پاسخ در حوادث و بلایا(مجازی)	دکتر عتیقه چیان	مطالعه کتاب اصول و مبانی ص ۷۱ تا ۷۶
چهارم	آشنایی با شیوه های ارزیابی سریع سانه و نیازسنجی(مجازی)	دکتر عتیقه چیان	مطالعه کتاب اصول و مبانی ص ۷۶ و ۷۷
پنجم	آشنایی با جستجو و نجات	دکتر عتیقه چیان	مطالعه کتاب اصول و مبانی ص ۷۷ تا ۷۹
ششم	آشنایی با تریاژ در عملیات امداد	دکتر نصر	مطالعه کتاب اصول و مبانی ص ۷۹ تا ۸۲
هفتم	آشنایی با شیوه های درمان اضطراری در حوادث CBRNE	دکتر نصر	مطالعه کتاب اصول و مبانی ص ۸۳ تا ص ۸۴
هشتم	برنامه ریزی منابع انسانی در بلایا	دکتر عتیقه چیان	راهنمای ملی مدیریت خطر حوادث و بلاایای بیمارستانی
نهم	مدیریت داوطلبان و هدایا در بلایا	دکتر عتیقه چیان	راهنمای ملی مدیریت خطر حوادث و بلاایای بیمارستانی ص ۳۲۳ تا ۳۳۳
دهم	ارتباطات خطر و اطلاع رسانی	دکتر عتیقه چیان	راهنمای ملی مدیریت خطر حوادث و بلاایای بیمارستانی ص ۳۶۹ تا ۳۸۴
یازدهم	حفاظت و مدیریت کارکنان و مدیریت افراد مهم	دکتر عتیقه چیان	راهنمای ملی مدیریت خطر حوادث و بلاایای بیمارستانی ص ۴۵۱ تا ۴۷۷
دوازدهم	تحلیل عملیات پاسخ نظام سلامت در یکی از مخاطرات رخ داده	دکتر عتیقه چیان	(کنفرانس دانشجوی)
سیزدهم	تحلیل عملیات پاسخ نظام سلامت در یکی از مخاطرات رخ داده	دکتر عتیقه چیان	(کنفرانس دانشجوی)
چهاردهم	تحلیل عملیات پاسخ نظام سلامت در یکی از مخاطرات رخ داده	دکتر عتیقه چیان	(کنفرانس دانشجوی)
پانزدهم	تحلیل عملیات پاسخ نظام سلامت در یکی از مخاطرات رخ داده	دکتر عتیقه چیان	(کنفرانس دانشجوی)
شانزدهم	کارگروهی روی یک سناریو	دکتر عتیقه چیان	
هفدهم	جمع بندی جلسات	دکتر عتیقه چیان	