



دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی

گروه آموزشی سلامت در بلايا و فوريتها

مشخصات درس	
عنوان درس: مدیریت خطر بلايا	
شماره درس: ۱۶۱۸۶۳۰۲۴	
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری	
رشته و مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی سلامت در بلايا و فوريتها	
روز و ساعت اجرا: یکشنبه ۱۶-۱۴	
پیش نیاز درس: ندارد	
مسئول درس: دکتر ناهید توکلی	مدرس همکار: دکتر محمد حسین یارمحمدیان
دکتر گلرخ عتیقه چیان	
دسترسی به استاد	
آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی اتاق ۳۲۵-۵۱۵۳	
آدرس پست الکترونیکی: tavakoli@mng.mui.ac.ir	
اهداف و روش‌ها	
هدف کلی درس: نقد مدیریت خطر سلامت در کشور با استفاده از جدیدترین یافته‌های علمی و ارائه توصیه‌های اصلاحی متناسب با شرایط کشور	
اهداف رفتاری: انتظار می‌رود در پایان دوره دانشجویان با سرفصل‌های زیر آشنایی داشته باشند: ۱. تاریخچه، رویکردها و تئوری‌های مدیریت بلايا و کاهش خطر ۲. رویکردهای نوین در مدیریت خطر بلايا ۳. اصول طراحی ساختار مدیریت خطر بلايا از سطح محلی تا ملی ۴. تجارب موفق ملی و بین‌المللی در مدیریت خطر بلايا ۵. مدل‌ها و تئوری‌های مدیریت خطر در حوادث و بلايا ۶. ارزیابی و نقد عملکرد مدیریت خطر بلايا در کشور	
روش تدریس: به صورت نظری و عملی با مشارکت دانشجو	
وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز: در صورت آموزش حضوری ویدیو پروژکتور- وایت برد	

روش ارزشیابی:	
فعالیت و مشارکت در مباحث کلاس درس و انجام تکالیف: ۶ نمره امتحان پایان‌ترم: ۱۴ نمره تعداد تکالیف پیش‌بینی شده: سه تکالیف	
سیاست‌ها و قوانین درس:	
حضور به موقع در کلاس مجازی یا حضوری (به ازای هر جلسه غیبت نیم نمره کسر خواهد شد) و مشارکت دانشجو در بحث‌های درسی، ارائه تکالیف در موعد تعیین شده	

منابع درس

1. Coppola DP. Introduction to International Disaster Management. Latest edition.
2. Alexander D. Principles of Emergency Planning and Management. Oxford University Press. Latest edition.
3. Landesman LY. Public Health Management of Disasters: The Practice Guide. American Public Health Association, Latest edition.
4. Noji EK (2 ed.) The public health consequences of disasters. New York: Oxford University Press, 1997.
5. Selected Articles from Peer Reviewed Journals:
6. Disasters, JAMA, Lancet, Bulletin of the World Health Organization, International Journal of Epidemiology, American Journal of Public Health, American Journal of Epidemiology, CDC Monograph, Prehospital and Disaster Medicine, Military Medicine, American Journal of Emergency Medicine

جدول زمان بندی درس

جلسه	موضوع	مدرس	حضور/ مجازی
۱۴۰۱/۱۱/۱۶	تاریخچه، رویکردها و چرخه مدیریت بلایا	توکل	مجازی
۱۴۰۱/۱۱/۲۳	تئوری‌های مدیریت بلایا و کاهش خطر	توکل	حضور
۱۴۰۱/۱۱/۳۰	اصول و ابعاد مدیریت خطر بلایا	توکل	حضور
۱۴۰۱/۱۲/۷	رویکردهای مدیریت خطر بلایا در نظام سلامت	توکل	حضور
۱۴۰۱/۱۲/۱۴	اثرات مستقیم و غیرمستقیم بلایا بر نظام سلامت	توکل	حضور
۱۴۰۱/۱۲/۲۱	تجارب موفق ملی و بین‌المللی در مدیریت خطر بلایا	توکل	حضور
۱۴۰۲/۰۱/۲۰	رهبری در مدیریت خطر بلایا	یارمحمدیان	مجازی
۱۴۰۲/۰۱/۲۷	ارزیابی و نقد عملکرد مدیریت خطر بلایا در کشور	یارمحمدیان	مجازی
۱۴۰۲/۰۲/۰۳	رویکردهای نوین در مدیریت خطر بلایا: چارچوب هیوگو و سندای	عتیقه چیان	حضور
۱۴۰۲/۰۲/۱۰	هماهنگی در بلایا	عتیقه چیان	حضور
۱۴۰۲/۰۲/۱۷	پشتیبانی، منابع مالی و انسانی	یارمحمدیان	مجازی
۱۴۰۲/۰۲/۲۴	ایمنی و امنیت در بلایا	عتیقه چیان	حضور
۱۴۰۲/۰۲/۳۱	مدیریت داوطلبین	عتیقه چیان	حضور
۱۴۰۲/۰۳/۰۷	مدیریت هدایا	عتیقه چیان	حضور
۱۴۰۲/۰۳/۱۴	مدیریت بازسازی و بازیابی	عتیقه چیان	حضور
۱۴۰۲/۰۳/۲۱	جنبه‌های اخلاقی و قانونی مدیریت خطر بلایا	عتیقه چیان	حضور