



## هوالحکیم

دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی پیشرفته در علوم پزشکی  
تعاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

### طرح دوره « مدیریت بحران »

#### جدول شماره ۱: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس		
تعداد واحد: ۲ واحد نظری		نام درس: مدیریت بحران
پیش نیاز درس: ندارد		گروه هدف: دانشجویان کارشناسی ارشد مدیریت HSE
شماره درس:		گروه آموزشی ارائه دهنده درس: مدیریت بهداشت حرفه ای و ایمنی کار.
اطلاعات استاد مسئول درس		
گروه آموزشی: مدیریت بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	مرتبه علمی: استاد	نام و نام خانوادگی: دکتر مهدی جهانگیری
اطلاعات تماس:		
نشانی محل کار: ...بلوار رازی ، دانشکده بهداشت ، ساختمان شماره ۱، طبقه ۲ - گروه مدیریت بهداشت حرفه ای و ایمنی کار <ul style="list-style-type: none"> <li>ایمیل: jahangiri_m@sums.ac.ir</li> <li>تلفن محل کار: ۰۳۷۲۵۱۰۰۱ ۲۸۸</li> <li> ساعات دسترسی به استاد..چهارشنبه ها از ۸ تا ۱۲ ظهر</li> </ul>		

#### جدول شماره ۲: معرفی درس

معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)
تمرکز سازمان ها و شرکت های صنعتی بر پیشگیری از بروز حوادث و شرایط اضطراری نباید مانع پرداختن آن ها به موضوع آمادگی و واکنش در برابر شرایط اضطراری شود. تجربه نشان داده است که تقریباً همه شرکت هایی که دچار بحران جدی شده اند، اقدامات و برنامه هایی جهت پیشگیری از بروز آن حوادث داشته اند، اما به دلایل مختلف، لایه های حفاظتی طراحی و تعیین شده دچار خطا شده و بحران ایجاد شده است. هدف از درس مدیریت بحران و واکنش اضطراری برای دانشجویان مقطع دکتری رشته مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار این است که ضمن مرور آموخته های قبلی در خصوص این موضوع، با بررسی آخرین یافته های علمی در خصوص طرح ریزی و آمادگی واکنش اضطراری قادر به تهیه طرح واکنش اضطراری (ERP) و برنامه ریزی اجرای مانورهای آمادگی در شرایط اضطراری باشند.
اهداف درس
هدف کلی:
مرور آخرین یافته های علمی در خصوص رویکردها و شیوه های مدیریت بحران و واکنش اضطراری



## اهداف اختصاصی

### اهداف شناختی

- (۱) فراگیری مفاهیم و تعاریف مدیریت بحران
- (۲) فراگیری مدلها و فازهای مدیریت بحران
- (۳) فراگیری روش‌های طرح ریزی واکنش اضطراری
- (۴) فراگیری تاسیسات، تجهیزات و سامانه‌های مدیریت بحران و واکنش اضطراری
- (۵) فراگیری تکنولوژی‌های مدرن مدیریت بحران و واکنش اضطراری
- (۶) فراگیری ساختار فرماندهی بحران

### اهداف مهارتی

- (۷) کسب مهارت در شناسایی و ارزیابی ریسک شرایط اضطراری
- (۸) کسب مهارت در طرح ریزی واکنش اضطراری

### اهداف نگرشی

- (۹) مقایسه مدلها و رویکردهای مختلف طرح ریزی مدیریت شرایط اضطراری
- (۱۰) تحلیل طرح واکنش اضطراری یک صنعت

## روش ارائه درس

راهبرد آموزشی

روش تدریس حضوری

سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، حل تمرین‌های تحلیلی .

روش تدریس الکترونیکی

.....

## منابع آموزشی

منابع آموزشی اصلی

1. Emergency management; Concept and strategies for effective program, Canton, L.G, 2019, Last edition
2. Principle of emergency management; Hazard specific issues and mitigation strategies, CRC press.
3. Tolley's handbook if disaster and emergency management. Moore T. & Lakha , 2007.
4. Emergence Management of offshore of oil and spills, Cheremisinoff et al, 2010, John Wiley
5. Guidelines for Technical Planning for On-Site Emergencies, CCPS, Latest Edition

۶- کتب و مقالات منتشر شده در پنج سال اخیر در خصوص موضوعات مورد بحث از جمله مجلات زیر:  
Safety Science, Loss prevention in Process industries, Reliability Engineering and System Safety, Process Safety and Environmental Protection, Journal of Safety Research, Fire Safety Journal

## تجهیزات و امکانات آموزشی



- با توجه به اینکه درس فقط نظری است امکانات لازم عبارتند از اسلایدها و گرافیک های موضوعی خواهد بود

نمره	شیوه ارزشیابی دانشجو	نوع ارزشیابی
۳	• ارائه سمینار تحلیلی در موضوعات واگذار شده	ارزشیابی تکوینی (میان دوره)
۲	• تهیه گزارش بازدید از یک صنعت	
۳	انجام پروژه در خصوص تهیه طرح واکنش اضطراری	ارزشیابی پایانی (پایان دوره)
۱۲	• آزمون پایانی	
۲۰		جمع کل

**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 ۳: زمان بندی جلسات درس

گروه هدف: دانشجویان کارشناسی ارشد رشته مدیریت HSE						
زمان ارائه درس: ۱۴۰۳-۲ (ترم دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۳)	سال ورودی: بهمن ماه ۱۴۰۳	عنوان جلسات	ساعت	تاریخ	روز	
روش ارائه / رسانه	مکان	استاد				
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	• آشنایی با مفاهیم و تعاریف مدیریت بحران	۸-۱۰	۱۴۰۲/۱۲/	سه شنبه ۱
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	• آشنایی با تئوری ها و فازهای مدیریت بحران	۸-۱۰	۱۴۰۲/۱۲/	سه شنبه ۲
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	• اصول پیشگیری از بحران	۸-۱۰	۱۴۰۲/۱۲/	سه شنبه ۳
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	شناسایی، ارزیابی و اولویت بندی شرایط اضطراری و مبانی طرح ریزی واکنش اضطراری	۸-۱۰	۱۴۰۳/۰۱/	سه شنبه ۴
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	اصول و تدبیر واکنشی در شرایط اضطراری (شامل حریق، انفجار و حوادث مواد خطرناک و ...)	۸-۱۰	۱۴۰۳/۰۱/	سه شنبه ۵
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	تاسیسات (پناهگاهها و EOC ، اتاق بحران) و سامانه های (ارتباطی، برق رسانی، رایانه ای) مدیریت بحران و تجهیزات واکنش در شرایط اضطراری	۸-۱۰	۱۴۰۳/۰۲/	سه شنبه ۶
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	اصول طرح ریزی واکنش اضطراری	۱۰-۸	۱۴۰۳/۰۲/	سه شنبه ۷
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	• اصول طرح ریزی و اجرای مانور شرایط اضطراری	۸-۱۰	۱۴۰۳/۰۲/	سه شنبه ۸
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	کاربرد مدلسازی در طرح ریزی واکنش اضطراری	۸-۱۰	۱۴۰۳/۰۲/	سه شنبه ۹
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	• انواع و کاربرد تکنولوژی های نوین در مدیریت بحران و طرح ریزی واکنش اضطراری	۸-۱۰	۱۴۰۳/۰۳/	سه شنبه ۱۱
سخنرانی و بحث گروهی/پاورپوینت	کلاس ۱۳	دکتر جهانگیری	• اصول فرماندهی بحران با تاکید بر سامانه فرماندهای رویداد (ICS)	۸-۱۰	۱۴۰۳/۰۳/	سه شنبه ۱۲
سخنرانی دانشجویی و بحث	کلاس ۱۳	دانشجویان	• ارائه سمینار دانشجویی	۸-۱۲	۱۴۰۳/۰۳/	سه شنبه ۱۳



			<ul style="list-style-type: none"><li>• بازدید از صنعت و آشنایی با برنامه واکنش اضطراری</li></ul>	۸-۱۳	۱۴۰۳/۰۳/	سه شنبه	۱۴
		دانشجویان	<ul style="list-style-type: none"><li>• کار عملی (تهیه طرح واکنش اضطراری)</li></ul>	۸-۱۳	۱۴۰۳/۰۴/	سه شنبه	۱۵
-	-	-	<ul style="list-style-type: none"><li>• آزمون پایان ترم</li></ul>	۸-۱۰	۱۴۰۳/۰۴/	سه شنبه	۱۶