

به نام خداوند بخشنده مهربان



دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

دانشکده

طرح دوره (Course plan)

نام و کد درس: اصول و مبانی خطر بلایا		دوره یا ترم تحصیلی: نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳	
تعداد فراگیران: ۳۰	گروه هدف: دانشجویان پرستاری	پیش نیاز: -	
مکان برگزاری کلاس: دانشکده پرستاری	تعداد کل جلسات: نظری ۸ جلسه	تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)	
ایمیل مدرس: Saeid861426@yahoo.com	مدرس و مسئول درس: دکتر سعید بیک محمدی	زمان برگزاری کلاس: سه شنبه ها - ۱۴/۳۰ الی ۱۶/۳۰	

### توصیف درس (Lesson Description)

در این درس دانشجو ضمن آشنایی و شناخت ادبیات مشترک مدیریت خطر بلایا، با مهارت های عملی حیاتی نظیر احیا پایه و تریاژ و ... آشنا می شود.

### اهداف درس

**هدف کلی (Goal):** آشنایی دانشجویان با مفاهیم مبانی مدیریت خطر بلایا که شامل شناخت چرخه مدیریت خطر، مفاهیم و ساخت مدیریت خطر، شناخت اصول مدیریت و برنامه ریزی بخش سلامت در مراحل کاهش آسیب آمادگی پاسخ و بازیابی در حوادث و بلایا، اصول ابتدایی خود امدادی و دگر امدادی می باشد.

### اهداف اختصاصی (Objectives)

انتظار می رود دانشجویان در پایان این دوره بتوانند:

بتواند مفاهیم پایه و ترمینولوژی مدیریت خطر و بلایا را شرح دهد.

بتواند فاز های مدیریت بلایا را توضیح دهد.

انواع مخاطرات و نحوه برخورد با آنها را تشریح نماید.

بتواند بطور صحیح تریاژ در بلایا را توضیح و بشکل عملی دهد.

مفهوم EOP را توضیح و بتواند بشکل ساده یک IAP (برنامه پاسخ) طراحی نماید.

امکانات و مواد آموزشی (Educational Resources) پروژکتور / تخته وایت برد / پراتیک

روش ها و فنون آموزشی (Educational Methods / Techniques):  
سخنرانی / بحث گروهی / پرسش و پاسخ / بازدید علمی / انجام پروژه کلاسی / پراتیک (عملی)

استراتژی آموزشی (Educational Strategy)

دانشجو محور

سیستماتیک

مبتنی بر مسئله

مقررات کلاسی، تکالیف و تجارب یادگیری (Rules / Assignments / Learning experiences)

۱. حضور فعال در کلاس
۲. رعایت نظم کلاسی و مقررات آموزشی
۳. مشارکت در بحث و پرسش و پاسخ
۴. انجام تکالیف در زمان تعیین شده

ارزیابی دانشجو (Student Assessment)

آزمون این دوره، شامل ترکیبی از پیش آزمون، آزمون شفاهی کلاسی، آزمونهای Formative و Summative خواهد بود:

نمره	آیتم
۱۵	آزمون پایان ترم ( نظری )
۵	حضور فعال در کلاس و پرسش و پاسخ ها
۲۰	پروژه کلاسی ( عملی )
۲۰	مجموع نمره

رفرنس و منابع آموزشی (References)

1. **Disaster medicine. Edited by Koenig and Schultz. Cambridge Pub. The latest edition**
2. **Ciotto's Disaster Medicine, 2nd Edition**
3. **Introduction to International Disaster Management- Damon P. Coppola-Third Edition**
۴. درسینامه سلامت در حوادث و بلایا
۵. اصول و مبانی مدیریت بحران، دکتر کتابیون جهانگیری
۶. برنامه ملی پاسخ نظام سلامت در بلایا و فوریت ها
۷. دستورالعمل عملیات پاسخ بهداشتی در بلایا. تالیف علی اردلان و همکاران. آخرین ویرایش
۸. آمادگی بیمارستانی در حوادث و بلایا- برنامه‌ی کشوری
۹. دستورالعمل ارزیابی خطر بلایا در بیمارستان. تالیف علی اردلان و همکاران. آخرین ویرایش
۱۰. دستورالعمل ارزیابی خطر بلایا در مراکز بهداشتی درمانی نظام شبکه. تالیف علی اردلان و همکاران. آخرین ویرایش
۱۱. گزارش سازمان جهانی بهداشت. آخرین ویرایش
۱۲. پروژه اسفیر: منشور بشردوستانه و حداقل استانداردها در پاسخگویی های بشر دوستانه- آخرین ویرایش
۱۳. آخرین گزارش مرکز تحقیقات اپیدمیولوژی بلایا (CRED)

جدول زمان بندی درس (Schedule): سه شنبه هر هفته از ساعت ۱۴:۳۰ لغایت ۱۶:۳۰

( نظری )

موضوع / محتوای درسی	تاریخ برگزاری کلاس	جلسه / هفته
آشنایی با کلیات، مفاهیم، واژه ها، اهمیت و ضرورت مدیریت حوادث و بلایا آشنایی با مخاطرات طبیعی و انسان ساخت	۱۴۰۳/۰۷/۰۳	۱
چرخه و فاز های مدیریت بلایا	۱۴۰۳/۰۷/۱۰	۲
ترباژ در بلایا	۱۴۰۳/۰۷/۱۷	۳
ترباژ در بلایا	۱۴۰۳/۰۷/۲۴	۴
آشنایی با سامانه فرماندهی حادثه <b>EOC</b>	۱۴۰۳/۰۸/۰۱	۵
<b>IAP/EOP</b> مدیریت حوادث با مصدومین انبوه	۱۴۰۳/۰۸/۰۸	۶
حوادث <b>CBRN</b> و آلودگی زدایی	۱۴۰۳/۰۸/۱۵	۷
اختلالات روانشناختی در بلایا - بهداشت عمومی و محیط در بلایا	۱۴۰۳/۰۸/۲۲	۸

عملی ( ۳۴ ساعت )

- پراتیک: احیا پایه / ترباژ و .....
- بازدید از مرکز حوادث و فوریت های استان

• انجام پروژه و ارائه کلاسی