



دانشگاه شهرستان و بلوچستان
دانشگاه بزرگ آفروبر نامه ریزی محیطی
کروه بزرگ آفای انسانی

درس: مخاطرات انسانی

عنوان: مخاطرات انسانی Human hazards	مقطع تحصیلی: کارشناسی	تعداد واحد نظری: ۲ واحد
روش تدریس: استفاده از کتاب و استفاده از PowerPoint برای ارایه درس		
ارزشیابی: ۱۰ درصد حضور منظم در کلاس، ۱۰ درصد انجام تکالیف درسی، ۸۰ درصد آزمون پایان ترم		
منابع: شکوهی، حسین (۱۳۶۵)، جغرافیای اجتماعی شهرها؛ اکولوژی اجتماعی شهر، انتشارات جهاد دانشگاهی حافظنیا، محمد رضا (۱۳۸۵)، اصول و مفاهیم ژئوپولیتیک، انتشارات پاپلی. اویزی، رمضان (۱۳۹۰)، جغرافیای مخاطرات (مخاطرات انسانی و طبیعی)، ترجمه دکتر محمد ظاهری، انتشارات دانشگاه تبریز. قائد رحمتی، صفر و مصطفی ضیایی (۱۳۹۰)، برنامه ریزی مقابله با مخاطرات انسانی، انتشارات دانشگاه یزد.		

هدف کلی: آموزش دانشجویان درباره انواع حوادث، رویدادها و مخاطراتی که ماهیت و منشأ انسانی، سیاسی و ژئوپولیتیکی دارند که به نوعی متأثر از خصیصه‌ها و مقتضیات مکانی- فضایی بوده و یا عناصر فرایندهای فضایی را تحت تأثیر قرار می‌دهند.

هفته اول: تبیین و تشریح مفاهیم پایه نظری امنیت، ثبات، پایداری، تهدید، صلح، توسعه و ...

هفته دوم: تبیین مفهوم فضای جغرافیایی، سیستم فضایی، تعادل و عدم تعادل فضایی

هفته سوم: تبیین مفاهیم تعادل و عدم تعادل اکولوژیکی، محدودیت منابع و توسعه، تهدیدات و مخاطرات انسانی و ژئوپولیتیکی

هفته چهارم: انواع فضاهای و سیستم‌های فضایی

هفته پنجم و ششم: جرائم، آسیب‌ها و ناهنجاری‌های اجتماعی و فضایی با تأکید بر محیط‌های شهری

هفته هفتم و هشتم: تعادل و عدم تعادل اجتماعی، ساخت‌ها و طبقات اجتماعی، روابط طبقاتی، گروه‌های قومی و اکولوژیکی

هفته نهم: حقوق شهروندی، نقش سیاسی انسان جغرافیایی و روابط جامعه مدنی با حکومت

هفته دهم: تهدیدات و مبانی جغرافیایی و مکانی- فضایی بروز بی‌ثباتی و عدم تعادل سیاسی- اجتماعی

هفته یازدهم ودوازدهم: انواع کشمکش‌ها و منازعات اجتماعی و سیاسی

هفته سیزدهم: الگوهای منازعه شهروندان و گروه‌های اجتماعی با حکومت

هفته چهاردهم: الگوهای منازعه دولت‌ها و حکومت‌ها

هفته پانزدهم و شانزدهم: پیامدهای فضایی - جغرافیایی منازعات (مهاجرت، آوارگی، ناامنی، توسعه نیافنگی، تخریب زیربناهای، فقر، قاچاق، توسعه بحران، نابرابری فضایی - جغرافیایی و ...)

هفته هفدهم و هیجدهم: آزمون پایان ترم