



## بسمه تعالى

## دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني استان اصفهان طرح دوره

## نيمسال دوم سال 1403–1404

گروه آموزشی : مهندسی بهداشت محیط	دانشکده: بهداشت
	نام درس: ارزیابی و مدیریت خطرات بهداشت محیطی
رشته و مقطع تحصیلی : PhD students of	شماره درس:416681
پیش نیاز:	تعداد و نوع واحد (عملي) :2
تلفن دفتر : 37923278	نام مسوول درس:Mahnaz Nikaeen
	*آدرس nikaeen@hlth.mui.ac.ir:Email

It is not possible to control or manage all of the risks, but knowing what do before, during, and after an event will mitigate the damage and harm. Identifying potential hazards and risks and management of them through risk assessment is important and will be an incredible investment. Environmental health risk assessment (EHRA) is a tool that is increasingly used for evaluating and managing risks from environmental contaminants and technological hazards. EHRA is categorized into human health and ecological risk assessment and is a qualitative or quantitative evaluation of the risk posed to human health and/or the environment by the actual or potential presence and/or use of specific pollutants. The nature and extent of chemical contamination or

هدف کلی درس:

شرح درس:

The primary learning objective of this course is to estimate the potential risk of a chemical or microbiological hazard on a specified human population under a specific set of conditions and for a certain timeframe. This conceptual course provides an understanding of the concepts, principles and methods of analyzing the risk of disease or health problems that may be attributed to the environment.

other stressors need to be characterized and exposure levels determined through understanding their fate and transport. In this course, human health risk assessment and management will be

presented in details along with relevant tools and databases.





اهداف رفتارى:

در پایان این درس انتظار می رود فراگیران قادر باشند:

Understand the importance of risk assessment.

Identify and classify environmental hazards and risks.

Learn about benefits and limitations of risk assessment process.

Gain an understanding of the types of risk assessment.

Gain an understanding of the components of risk assessment.

Discuss the principles of risk assessment and management procedures.

Learn about exposure assessment, modeling and monitoring approaches

Describe the various categories of risks.

Develop the ability to apply the tools that are available for risk analysis.

Compares the potential health risks of various environmental health interventions.

Develop the ability to assess the risk and recommend the most effective and relevant risk management options.

منابع اصلی درس:

Department of health and ageing and enHealth council. 2004. Environmental Health Risk Assessment: *Guidelines for assessing human health risks from environmental hazards*. Commonwealth of Australia. Available at: http://enhealth.nphp.gov.au/council/pubs/pubs.htm

EPA. Risk assessment. Available at: https://www.epa.gov/risk

وظایف فراگیران (در جلسات آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

All students are expected to attend and complete the specific course requirements (i.e. attendance, tests/exams, case study presentation and project).

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:





نمره از	فعالىت	ردیف
20	<u> </u>	ردیت
1	حضور در کلاس های مجازی آنلاین، انجام تکالیف در سامانه نوید در زمان مقرر	1
2	ارائه یک مورد مقاله	2
5	پروژه: جمع آوري داده و انجام ارزیابي خطر	3
12	امتحان پایان ترم	4

## توضيحات مهم:

- هر جلسه می تواند به صورت آفلاین و یا انلاین بر گزار شود
- در صورت انتخاب جلسه به صورت آفلاین بارگزاری محتوای چند رسانه ایی جهت جلسه به عنوان استاندارد پایه محسوب میگردد و استاد درس می تواند علاوه بر آن از ماژول های جلسات آفلاین نیزاستفاده نماید بنابراین می توانید نسبت به علامت گذاری بخش ماژول جلسات آفلاین در ستون مربوطه اقدام نمایید
- در صورت انتخاب جلسه به صورت آنلاین ضروری است ساعت پیشنهادی جلسه در بازه 8 الی 20 با فواصل 2 ساعت انتخاب شوند به عنوان مثال ساعت 16-14

	14 10 000 000 000 0000					
جدول زمان بندی ارائه برنامه درس						
ساعت برگزاری	ماژول جلسات	نوع جلسه	عنوان جلسه	تاريخ	ردیف	
جلسه آنلاين	آفلاين					
	تكليف 🏻	آنلاين 🏻	Concept of Risk, Type of hazards and		1	
	آزمون 🗆	آفلاين 🗆	risks, Microbial and chemical hazards			
	گفتگو 🗆					
	تكليف□	آنلاین 🏻	Environmental health risk assessment		2	
	آزمون 🗆	آفلاين □	(EHRA): Human health risk, Ecological risk			
	گفتگو 🗆					
	تكليف□	آنلاين 🏻	Scope of EHRA, Occupational risk assessment, HSE		3	
	آزمون 🗆	آفلاين □				
	گفتگو 🗆					
	تكليف□	آنلاين 🏻	Aims, benefits and limitations of EHRA		4	
	آزمون 🗆	آفلاين ٰ □				
	گفتگو 🗆					
	تكليف□	آنلاین 🏻	Types of risk assessment		5	
	آزمون 🛘	آفلاين 🗖				





گفتگو □			
تكليف□ اَزمون □ گفتگو □	<mark>اَنلاین</mark> □ اَفلاین □	Key factors in risk assessment, Variability, Uncertainty, components of risk assessment	6
تكليف□ اَزمون □ گفتگو □	<mark>آنلاین</mark> □ آفلاین □	Planning and Scoping process, Hazard Identification	7
تكليف□ اَزمون □ گفتگو □	<mark>اَنلاین</mark> □ اَفلاین □	Exposure assessment, modeling and monitoring approaches	8
تكليف□ آزمون □ گفتگو □	<mark>آنلاین</mark> □ آفلاین □	Basic Dose-Response Calculations & Concepts: Non-linear dose response Linear dose-response assessment	9
تكليف ☐ اَزمون □ گفتگو □	<mark>آنلاین</mark> □ آفلاین □	Quantitative microbial risk assessment (QMRA)	10
تكليف□ اَزمون □ گفتگو □	<mark>اَنلاین</mark> □ اَفلاین ٰ	Principles of applying risk results, Acceptable risk, Risk characterization	11
تكليف□ آزمون □ گفتگو □	<mark>اَنلاین</mark> □ اَفلاین □	Risk management and risk communication	12
تكليف □ أزمون □ گفتگو □	<mark>اَنلاین</mark> □ اَفلاین □	Factors that affect the nature and magnitude of the risk, Examples of EHRA	13
تكليف□ آزمون □ گفتگو □	<mark>اَنلاین</mark> □ اَفلاین □	Risk assessment software demonstration	14
تكليف□	آنلاين 🏻	Risk assessment software	15





آزمون 🗆	آفلاين 🗆	demonstration	
گفتگو □			
تكليف□	آنلاين 🏻	Risk assessment software	16
آزمون 🗆	آفلاين 🗆	demonstration	
گفتگو □			
تكليف□	آنلاين 🏻	Case study presentation and discussion	17
آزمون 🗆	آفلاين 🗆		
گفتگو □			

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم اَموزش