

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
الصحة العامة					
2. رمز المقرر					
MU0714105					
3. الفصل / السنة					
الفصل الأول / المرحلة الرابعة / 2025-2026					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2025-10-1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
24					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: 1- م. د. عبد الله كاظم رحيم الأيميل: abdulla.kadhum@uomus.edu.iq					
2- م. د. زهراء إبراهيم جواد zahraa.ibrahim@uomus.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			دراسة المبادئ الرئيسية للصحة العامة وهي «علم وفن الوقاية من الأمراض، إطالة الحياة والارتقاء بالصحة من خلال الج المنظمة والاختيارات الاستعلامية للمجتمع، المنظمات، المجتمعات الخاصة والعامة والأفراد كذلك.. التعرف على القضايا المهمة التي يختص بها الصحة العامة دراسة علم الوبائيات وأنواع الدراسات الوبائية دراسة الصحة البيئية والعوامل المؤثرة فيها		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			التعلم الفعال التعلم التشاركي التعلم المعتمد على حل المشكلات		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	توضيح علم الصحة العامة ومبادئه الأساسية	Definitions & KeyTerms	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة
2	2	دراسة أبعاد ومجالات الصحة العامة	Dimensions of Public Health	محاضرة نظرية	أسئلة يومية متعددة

الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	نقاشات جماعية				
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	Environmental Health	دراسة العوامل البيئية المختلفة وتأثيرها على الصحة العامة	2	3
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	EPIDEMIOLOGY	فهم علم الوبائيات وأنواع الدراسات الوبائية	2	4
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	Screening Tests	دراسة أنواع فحوصات المسح الو وأهدافها	2	5
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	Epidemiology of Communicable Diseases	دراسة طرق انتقال وطرق الوقاية والسيطرة على الأمراض الانتقالية	2	6
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	Immunity & Immunization	فهم وظائف جهاز المناعة وأهمية التحصين	2	7
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	Herd Immunity & Global Health	دراسة أهمية المناعة المجتمعية ومفهوم الصحة العالمية	2	8
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	Epidemiology of NonCommunicable Diseases	التعرف على أهم الأمراض غير الانتقالية وعوامل الخطورة لها	2	9
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	Nutrition and Public Health	دراسة التغذية الصحية كركن من أركان الصحة العامة	2	10
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	Pharmaceutical Public Health	شرح الدور الهام للصيادلة في تطبيق خطط الصحة العامة	2	11
أسئلة يومية متعددة الخيارات أسئلة بأجوبة قصيرة	محاضرة نظرية نقاشات جماعية	Health Informatics and Public Health Surveillance	دور تقنيات المعلومات في تطوير وظائف الصحة العامة	2	12

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

Lucas AO, Gilles HM, (Eds), Short Textbook of Public Health Medicine for the Tropic, Latest edition.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Introduction to Public Health by John Last Essentials of Public Health by Kenneth J. Rothman, Sander Greenland, and Timothy L. Lash	المراجع الرئيسية (المصادر)
Pub med.gov & NCBI	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

Course Description Form

13.	Course Name:				
		Public Health			
14.	Course Code:				
		MU0714105			
15.	Semester / Year:				
		1 st semester / 4 th stage / 2025–2026			
16.	Description Preparation Date:				
		1-10-2025			
17.	Available Attendance Forms:				
		Attendance			
18.	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)				
		24			
19.	Course administrator's name (mention all, if more than one name)				
		Name: Abdullah Kadhum Raheem, Zahraa Ibraheem Jawad Email abdulla.kadhum@uomus.edu.iq, zahraa.ibrahim@uomus.edu.iq			
20.	Course Objectives				
	Course Objectives Understand Core Public Health Concepts..... Analyze Main Public Health Issues..... Study Epidemiological Methods..... Understand Environmental Health Factors				
21.	Teaching and Learning Strategies				
	Strategy Active Learning Collaborative Learning Problem-Based Learning				
22. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	2	Explain the scope of public health and its foundational concepts.	Definitions & Key Terms	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
2	2	Identify and describe the various dimensions of public health (social, environmental, economic, etc.)	Dimensions of Public Health	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions

3	2	Understand the impact of environmental factors (air, water, pollution) on health.	Environmental Health	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
4	2	Grasp the basic principles of epidemiology, including study designs, data collection, and risk factors.	EPIDEMIOLOGY	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
5	2	Explain the purpose and types of screening tests	Screening Tests	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
6	2	Understand the transmission, prevention, and control of communicable diseases.	Epidemiology of Communicable Diseases	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
7	2	Understand how the immune system functions and the role of immunizations.	Immunity & Immunization	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
8	2	Define herd immunity and its significance in global public health.	Herd Immunity & Global Health	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
9	2	Identify the major non-communicable diseases (NCDs) and their risk factors	Epidemiology of Non-Communicable Diseases	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
10	2	Nutrition is a cornerstone of public health, which requires a multi-faceted approach .	Nutrition and Public Health	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
11	2	Pharmacists have a unique role in public health initiatives, and contributing to disease prevention and health promotion.	Pharmaceutical Public Health	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
12	2	Health Informatics and Public Health Surveillance greatly improve the delivery of healthcare services	Health Informatics and Public Health Surveillance	Lecture-based Group discussions	Multiple-choice quizzes Short-answer questions
13					
14					

23. Course Evaluation

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc

24. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Lucas AO, Gilles HM, (Eds), Short Textbook of Public Health Medicine for the Tropic, Latest edition.
Main references (sources)	Introduction to Public Health by John Last Essentials of Public Health by Kenneth J. Rothman, Sander Greenland, and Timothy L. Lash
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	Pub med.gov & NCBI
Electronic References, Websites	

