

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	الهندسة الصحية والبيئية I
2. رمز المقرر	WCV-41-02
3. الفصل / السنة	الفصل الأول 2024-2025
4. تاريخ اعداد الوصف	
5. اشكال الحضور المتاحة	حضورى
6. عدد الساعات الدراسية (الكلى) / عدد الوحدات (الكلى)	عدد الساعات : 75 ساعة (30 ساعة نظري، 15 ساعة تطبيقي، 30 ساعة عمل) عدد الوحدات : 5 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم : م. صفاء صبري محمد الايميل : Safaa.sabry@uowa.edu.iq
8. اهداف المقرر	<p>اهداف المقرر الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • فهم أساسيات أنظمة إمداد المياه • تحليل معايير جودة المياه • تصميم أنظمة إمداد المياه • تطبيق تقنيات معالجة المياه • تقييم الطلب على المياه واستهلاكها • تنفيذ ممارسات إدارة المياه المستدامة
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	<p>الاستراتيجية</p> <ul style="list-style-type: none"> • محاضرات ومناقشات تفاعلية • مختبرات عملية وزيارات ميدانية • التعلم القائم على المشاريع ودراسات الحالة

10. بنية المقرر

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
	12	Quantity of water	الهندسة الصحية والبيئية I	حضورى	امتحانات + مشاركة + حضور
	12	Collection and distribution of water			
	4	Intakes			
	4	Pump and pumping stations			
	4	Quality of water supply			
	20	Treatment of water			

11. تقييم المقرر

10 درجات (التحضير اليومي، الامتحانات اليومية والشفوية، الواجبات المنزلية، والأنشطة الصيفية)

10 درجات (الجانب العملي: إعداد التقارير والمناقشة والامتحانات)

30 درجة (الامتحانات الشهرية)

50 درجة (الامتحان النهائي)

12. مصادر التعلم و التدريس

• Steel, E.W. and McGhee, T.J., 1979. Water supply and sewerage (5th edition). New York: McGraw-Hill.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
• Metcalf, I.N.C., 2003. Wastewater engineering; treatment and reuse. McGraw-Hill.	المراجع الرئيسية (المصادر)
• Baruth, E.E. and American Water Works Association, 2005. Water treatment plant design.	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية والتقارير....)
• Davis, M.L., 2010. Water and wastewater engineering. McGraw-Hill.	المراجع الالكترونية و مواقع الانترنت