## **Course Description Form**

1. Course N	ame: ت						
	تصميم المنشآت الحديدة						
2. Course Code:							
WCV-41-04							
3. Semester / Year:							
الفصل الأول / 2024-2025							
4. Descripti	on Preparation I	Date:					
28/09/2024							
	Attendance Form	18:					
Attendan							
_	of Credit Hours (1	Cotal) / Number of Units (Total)					
2/3							
7. Course a	administrator's na	ame (mention all, if more than one name)					
Name: Dr	:Salam Razaq Jas	sim					
Email: sa	lam.razaq@uowa	a.edu.iq					
8. Course O	bjectives						
urse Objectives		فهم الفولاذ كمواد بناء					
		مبادئ ومنهجيات التصميم					
		تصميم المكونات الهيكلية					
		تحليل الهياكل الفولاذية					
Teaching and Learning Strategies							
Strategy	ضمان السلامة الهيكلي	تتضمن استراتيجية تصميم الهياكل الفولاذية نهجًا منهجيًا لم					
	والكفاءة والفعالية من حيث التكلفة. فيما يلي استراتيجية منظمة لتصميم الهياكل						
	الفولاذية:						
	•تحديد متطلبات التصميم ونطاقه						
	التصميم الأولي والتخطيط المفاهيمي						
	التحليل الهيكلي						
	•التصميم الهيكلي التفصيلي						
	استخدام code ومعايير التصميم						

## •تحسين التصميم

## 9. Course Structure

Week	Hours	Required	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Learning	name	method	method
		Outcomes			
1	3	مه في تصاميم الحديد	<ul> <li>Properties of structural steel (strength, ductility, weldability, etc.)</li> <li>Advantages and disadvantages of using steel in construction</li> <li>Types of structural</li> </ul>		
2	3	سيات تصميم الحديد	steel and steel product Fundamental Principles of Structural Analysis Analysis Methods for Steel Structures	Thermotical	
3 4 5	3	تصميم الشد	Introduction to Tension Members Applications		
6		تحان نصف فصلي			
7 8 9	3	تصميم الانضغاط	Behavior of Compression Members  Design of Steel Columns  Applications		
10 11 12	3	تصميم الاعتاب	Flexural strength and shear strength		
13 14	3	Design of St Connections			

15	3	متحان اخر الفصل				
10. 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						
11. Learning and Teaching Resources						
Required textbooks (curricular books, if any)				Steel Design by Segui, Fourth Edition, 2007 Structural Steel Design by Mc Cormac and		
Main references (sources)						
Recommended books and references (scientific			Csernak, Fifth Edition, 2012. 3- AISC-LF Manual. Handbook and Specifications			
journals, rep	oorts)			1414110	an. Handoook and Sp	,comeunons
Electronic F	References,	Websites				