Course Description Form

1. Course N	Vame: تصميم المنشآت الحديدة							
2. Course Co	Code:							
3. Semester / Year: فصلي								
4. Description Preparation Date: 28/09/2024								
5. Available Attendance Forms:								
6 Number of Credit House (Total) / Number of Huite (Total)								
0. Number o	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)							
		ame (mention all, if more than one name)						
Name: Dr.Salam Razaq Jasim								
Eman: sa	Email: salam.razaq@uowa.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	تتضمن استراتيجية تصميم الهياكل الفولاذية نهجًا منهجيًا لضمان السلامة الهيكلي							
	نظمة لتصميم الهياكل	والكفاءة والفعالية من حيث التكلفة. فيما يلي استراتيجية من						
	·	" الفولاذية:						
	•تحديد متطلبات التصميم ونطاقه							
	التصميم الأولى والتخطيط المفاهيمي							
	التحليل الهيكلي							
	التصميم الهيكلي التفصيلي							
		۰استخدام code ومعايير التصميم						
	<u> </u>	\" \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \						

•تحسين التصميم

9. Course Structure

Week	Hours	Required	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Learning	name	method	method
		Outcomes			
1	3	مه في تصاميم الحديد	 Properties of structural steel (strength, ductility, weldability, etc.) Advantages and disadvantages of using steel in construction Types of structural 		
2	3	سيات تصميم الحديد	steel and steel products 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-Li Manual. Handbook and Specifications			
journals, rep	oorts)			17Iuii	and D	
Electronic F	References,	Websites				