

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	محاسبة التكاليف												
2. رمز المقرر	MU0923107												
محاسبة التكاليف													
3. الفصل / السنة	الקורס الأول / 2026												
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/9/1												
5. أشكال الحضور المتاحة	صف دراسي												
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	4 ساعات أسبوعياً												
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	الاسم: م.م. علي مرزه العيساوي الإيميل : ali.merzah.abdulhamza@uomus.edu.iq												
8. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية يهدف المقرر إلى تعريف الطالب بمفهوم محاسبة التكاليف وأهميتها في بيئة الأعمال، مع التركيز دراسة سلوك التكاليف وعلاقتها بحجم النشاط. كما يتناول المقرر تحليل عناصر التكلفة الأساسية مواد مباشرة، وأجور عمل، ومصروفات صناعية غير مباشرة، وكيفية معالجتها محاسبياً.												
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	الاستراتيجية												
10. بنية المقرر	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الأسبوع</th> <th>الساعات</th> <th>مخرجات التعلم المطلوبة</th> <th>اسم الوحدة او الموضوع</th> <th>طريقة التعلم</th> <th>طريقة التقييم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>بنهاية هذا الفصل، يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على: شرح مفهوم محاسبة التكاليف وأهدافها</td> <td>مقدمة عن محاسبة التكاليف وأهميتها ومجالات تطبيقها</td> <td>محاضرة</td> <td>أسئلة موجهة + امتحانات قصيرة</td> </tr> </tbody> </table>	الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	1	4	بنهاية هذا الفصل، يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على: شرح مفهوم محاسبة التكاليف وأهدافها	مقدمة عن محاسبة التكاليف وأهميتها ومجالات تطبيقها	محاضرة	أسئلة موجهة + امتحانات قصيرة
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم								
1	4	بنهاية هذا الفصل، يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على: شرح مفهوم محاسبة التكاليف وأهدافها	مقدمة عن محاسبة التكاليف وأهميتها ومجالات تطبيقها	محاضرة	أسئلة موجهة + امتحانات قصيرة								

			<p>ودفاع نشأتها.</p> <p>التمييز بين محاسبة التكاليف والمحاسبة المالية والإدارية.</p> <p>تحليل العلاقة بين نظمحاسبة التكاليف وفروع المحاسبة الأخرى.</p> <p>تحديد مجالات تطبيق محاسبة التكاليف في الأنشطة الصناعية والتجارية والخدمية.</p>		
+ المشاركة + اختبار قصير	محاضرة		<p>المفاهيم الأساسية للتكاليف (التكلفة، المصروف، الخسارة، الأصل)</p> <p>بنهاية هذا الفصل، يُتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على:</p> <p>تعريف مفهوم التكاليف والتقرير بين التكاليف المصروف، الخسارة والأصل.</p> <p>تحليل سلوك عناصر التكاليف (الثابتة، المتغيرة، المختلطة)</p>	4	2
+ المشاركة + اختبار قصير	محاضرة		<p>تصنيفات التكاليف (ال الطبيعي، الوظيفي، حسب النشاط، لأغراض اتخاذ القرار)</p> <p>تبسيب عناصر التكاليف طبيعياً وظيفياً وفق علاقتها بالوحدة الإنتاجية وحجم النشاط</p>	4	3
+ أسئلة + تمارين تطبيقية	محاضرة		<p>سلوك التكاليف (المتحركة، الثابتة، المختلطة)</p> <p>تطبيق طرق فصل التكاليف المختلطة (طريقة الحد الأعلى والأدنى، طريقة المربعات الصغرى)</p>	4	4
+ أسئلة + امتحانات	محاضرة		<p>المحاسبة عن تكلفة المواد: طرق تسعير المواد المنصرفة من المخازن (LIFO، FIFO، المتوسط)</p> <p>بنهاية هذا الفصل، يُتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على:</p>	4	5

أسئلة + واجبات	محاضرة	الرقابة على المخزون ومعالجة الفاقد والتألف	تقييم أثر الفاقد والتألف على تكلفة الإنتاج ومعالجه محاسبياً.	4	6
أمتحان الشهر الأول					7
المشاركة + اختبار قصير	محاضرة	المحاسبة عن تكلفة العمل: مفهوم وأهمية الأجر	بنهاية هذا الفصل، يُتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على: شرح أهمية عنصر العمل ودوره في تح التكلفة. تحليل طرق قياس تك العمل وتوزيعها على مراكز التكلفة.	4	8
			تطبيق أنظمة الأجر والحوافز مثل نظام القطعة والزمن.		
			تقييم دور الرقابة عل العمل في رفع كفاءة الأداء وتقليل الهدر.		
أسئلة + واجبات	محاضرة	قياس الأجر المباشرة وغير المباشرة وأساليب الرقابة عليها	التمييز بين أنواع الأجر (مباشرة، غير مباشرة).	4	9
اسئلة	محاضرة	التكليف الصناعية غير المباشرة: مفهوم وأنواع	بنهاية هذا الفصل، يُتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على: تعريف مفهوم وأهمي التكليف الصناعية المباشرة.	4	10
اسئلة	محاضرة	مدخل إلى التكليف الصناعية غير المباشرة	توضيح طرق تجميل التكليف في مراكز التكلفة.	4	11
اسئلة	محاضرة	صنف وتجميع التكليف الصناعية غير المباشرة	تصنيف هذه التكليف حسب طبيعتها	4	12

			وسلوكها.		
اسئلة	محاضرة	طرق توزيع وتحميل التكاليف غير المباشرة على المنتج أو الأقسام.	تطبيق أساس توزيع وتحميل التكاليف غير المباشرة على المنتج أو الأقسام.	4	13
اسئلة	محاضرة	الرقابة على التكاليف الصناعية غير المباشرة	مناقشة دور الرقابة على التكاليف غير المباشرة في تحسين الكفاءة الإنتاجية. إجراء المعالجات المحاسبية لهذه التكاليف وأثرها على التقارير المالية والتکاليفية.	4	14
امتحان الشهر الثاني					15
11. تقييم المقرر					
درجة امتحان الشهر الأول 20					
درجة امتحان الشهر الثاني 20					
درجة المناقشات والمشاركات والحضور اليومي 10					
درجة الامتحان النهائي 50					
12. مصادر التعلم والتدريس					
محاسبة التكاليف: من النظري الى التطبيق المؤلف م.م. علي مرزه العيساوي			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
			المراجع الرئيسية (المصادر)		
			الكتب والمراجع المساعدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)		
			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		

Course Description Form

13. Course Name:	Cost Accounting															
14. Course Code:	Cost Accounting															
15. Semester / Year:	First Semester 2026															
16. Description Preparation Date:	2025/9/1															
17. Available Attendance Forms:	Classroom															
18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	4hours per week															
19. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Name: Ali Merzah Al-Issawi Email: ali.merzah.abdulhamza@uomus.edu.iq															
20. Course Objectives	<p>Course Objectives</p> <p>The course aims to introduce students to the concept of cost accounting and its importance in the business environment, with a focus on analyzing cost behavior and its relationship to level of activity. The course also addresses the analysis of the basic cost elements—direct materials, labor, and manufacturing overhead—and their accounting treatment.</p>															
21. Teaching and Learning Strategies	<p>Strategy</p>															
22. Course Structure	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Week</th> <th>Hours</th> <th>Required Learning Outcomes</th> <th>Unit or subject name</th> <th>Learning method</th> <th>Evaluation method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td> By the end of this chapter, the student is expected to be able to: Explain the concept of cost accounting Identify the basic cost elements—direct materials, labor, and manufacturing overhead Explain the relationship between cost behavior and level of activity Apply cost accounting principles in different business scenarios </td> <td> Introduction to Cost Accounting Cost Accounting, Importance, and Applications Areas of Application </td> <td>Lecture</td> <td>Guided Questions Short Quizzes</td> </tr> </tbody> </table>				Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method	1	4	By the end of this chapter, the student is expected to be able to: Explain the concept of cost accounting Identify the basic cost elements—direct materials, labor, and manufacturing overhead Explain the relationship between cost behavior and level of activity Apply cost accounting principles in different business scenarios	Introduction to Cost Accounting Cost Accounting, Importance, and Applications Areas of Application	Lecture	Guided Questions Short Quizzes
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method											
1	4	By the end of this chapter, the student is expected to be able to: Explain the concept of cost accounting Identify the basic cost elements—direct materials, labor, and manufacturing overhead Explain the relationship between cost behavior and level of activity Apply cost accounting principles in different business scenarios	Introduction to Cost Accounting Cost Accounting, Importance, and Applications Areas of Application	Lecture	Guided Questions Short Quizzes											

		<p>accounting, its objectives and the reasons for emergence.</p> <p>Distinguish between cost accounting, financial accounting, and management accounting.</p> <p>Analyze the relationships between the cost accounting system and other branches of accounting.</p> <p>Identify the areas of application of cost accounting in industrial, commercial, and service activities</p>			
2	4	<p>By the end of this chapter the student is expected to be able to:</p> <p>Define the concept of cost and distinguish between cost, expense, loss, and asset.</p> <p>Analyze the behavior of cost elements (fixed, variable, and mixed).</p>	Basic Cost Concepts (Cost, Expense, Loss, Asset)	Lecture	Participation + Sheet Quiz
3	4	<p>Classification of Cost Elements: Natural and Functional Classification According to Their Relationship to the Production Unit and Activity Level — Cost</p>	Cost Classification (Natural, Functional, Activity, Decision-Making Purposes)	Lecture	Participation + Sheet Quiz
4		<p>Applying Methods of Separating Mixed Costs</p>	Cost Behavior (Variable, Fixed)	Lecture	Questions + Practical Exercises

		(High-Low Method, Least Squares Method)	Mixed)		
5		By the end of this chapter the student is expected to be able to:	Account material costs Methods of pricing materials issued from inventory (FIFO, LIFO, Weighted Average)	Lecture	Questions + Exams
6		Evaluating the Impact of Spoilage and Waste Production Cost and Accounting Treatment	Inventory Control and Handling Spoilage and Waste	Lecture	Questions Assignments
7		First Monthly Exam			
8	4	<p>By the end of this chapter, the student is expected to be able to:</p> <p>Explain the importance of labor and its role in determining cost</p> <p>Analyze methods of measuring labor cost and allocating it to cost centers</p> <p>Apply wage and incentive systems such as the piece-rate and time-based systems</p> <p>Evaluate the role of labor control in improving performance efficiency and reducing waste</p>	Lecture Top Accounting Labor Costs Concepts Importance Wages	Lecture	Participation + Short Quiz
9	4	Distinguishing Between Types of Wages (Direct and Indirect)	Measuring Direct and Indirect Wages and Methods of Controlling Them	Lecture	Questions Assignments

10	4	By the end of this chapter, the student is expected to :be able to	Define the concept and importance of manufacturing overhead costs.	Lecture	Questions
11	4	Explaining Methods of Accumulating Costs in Cost Centers	Introduction to Manufacturing Overhead Costs	Lecture	Questions
12	4	Classifying These Costs According to Their Nature and Behavior	Classification of Accumulation of Manufacturing Overhead Costs	Lecture	Questions
13	4	Applying the Principles of Allocating and Apportioning Overhead Costs to Products and Departments	Methods of Allocating and Apportioning Overhead Costs	Lecture	Questions
14	4	Discussing the Role of Overhead Cost Control in Improving Productivity Efficiency, Performing the Accounting Treatments for These Costs and Their Impact on Financial and Cost Reports	Control of Manufacturing Overhead Costs	Lecture	Questions

15. **Second Monthly Exam**

23. Course Evaluation

First Monthly Exam Grade: 20

Second Monthly Exam Grade: 20

Participation, Discussions, and Daily Attendance: 10

Final Exam Grade: 50

24. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Cost Accounting: From Theory to Practice by Eng. Ali Marzah Al-Issawi
Main references (sources)	
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	

