

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر مادة الحاسبات					
2. رمز المقرر					
MU0421011					
3. الفصل / السنة					
2026-2025					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2026/10/15					
5. أشكال الحضور المتاحة					
الزامي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
90					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.م سارة حاكم فنيخ الأيميل :					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ul style="list-style-type: none"> • تعميق الجانب الإيماني لدى المتعلمين بتنمية قدراتهم التأمل والتفكير في قدرات الإنسان الإبداعية من التطور المذهل في تقنية المعلومات • اكساب المتعلمين مهارات التعلم الذاتي ومهارات البحث والتقصي خلال استخدام تطبيقات مختلفة من برمجيات الحاسوب. 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			اللقاء / المناقشة/ المجاميع التعاونية/ العصف الذهني / التعلم النشط / التعلم الذاتي / تدوير الأدوار /التعليم المدمج مع الطرق التفاعلية		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2	ان يتعرف الطالب على انواع الحاسبات واساس عمله	مدخل الى مفهوم الحاسوب وانواعها	القاء وعرض المحاضرة	اسئلة شفوية

الثاني	2	ان يتعرف الطالب على مكونات الحاسوب المادية	المكونات المادية للحاسوب	القاء وعرض المحاضرة	رسم مخطط للمكونات المادية
الثالث	2	ان يتعرف الطالب على المكونات البرمجية للحاسوب	المكونات البرمجية للحاسوب	القاء وعرض المحاضرات	رسم مخطط يوضح المكونات البرمجية
11. تقييم المقرر					
امتحان الفصل الاول النظري 10 امتحان الفصل الاول العملي 5 درجه المشاركة 2 درجة التقرير 1 درجة الحضور 2					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)			كتيب اساسيات الحاسوب		
المراجع الرئيسية (المصادر)					
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)					
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			https://www.youtube.com/watch?v=T4rTmnpTqkg		

Course Description Form

13.	Course Name:		
14.	Course Code:	MU0421011	
15.	Semester / Year:	2026-2025	
16.	Description Preparation Date:	2026-10-15	
17.	Available Attendance Forms:	Compulsory	
18.	Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	90	
19.	Course administrator's name (mention all, if more than one name)	Name: sara hakem	
20.	Course Objectives		
	Course Objectives	<ul style="list-style-type: none"> • The student should be familiar with the basic components of the computer.. 	
21.	Teaching and Learning Strategies		
	Strategy	Presentation, discussion, collaborative groups, and brainstorming	
22.	Course Structure		

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3	student learns out the types of computers and the basis of their work	Computer basic	Giving and presenting lectures	exams
2	3	student learns out the types of computers and the basis of their work	Computer components	Giving and presenting lectures	exams

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)	Computer basics
Main references (sources)	
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	