

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر مادة الحاسوبات					
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 (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.م سارة حاكم فنيخ الآيميل :					
8. اهداف المقرر					
<ul style="list-style-type: none"> تعزيز الجانب الإيماني لدى المتعلمين بتنمية قدراتهم التأمل والتفكير في قدرات الإنسان الإبداعية من التطور المذهل في تقنية المعلومات اكتساب المتعلمين مهارات التعلم الذاتي ومهارات البحث والتحصي خالل استخدام تطبيقات مختلفة من برامجيات الحاسوب. 	اهداف المادة الدراسية				
9. استراتيギات التعليم والتعلم					
الالقاء / المناقشة/ المجاميع التعاونية/ العصف الذهني / التعلم النشط / التعلم الذاتي / تد الادوار / التعليم المدمج مع الطرق التفاعلية	الاستراتيギية				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2	ان يتعرف الطالب على انواع الحاسوبات واساس عمله	مدخل الى مفهوم الحاسوب وانواعها	القاعة عرض المحاضرة	اسئلة شفهية

رسم مخطط للمكونات المادية	القاء وعرض المحاضرة	المكونات المادية للحاسوب	ان يتعرف الطالب على مكونات الحاسوب المادية	2	الثاني
رسم مخطط يوضح المكونات البرمجية	القاء وعرض المحاضرات	المكونات البرمجية للحاسوب	ان يتعرف الطالب على المكونات البرمجية للحاسوب	2	الثالث

11. تقييم المقرر

امتحان الفصل الاول النظري 10 امتحان الفصل الاول العملي 5 درجه المشاركة 2 درجه التقرير 1 درجه الحضور 2

12. مصادر التعلم والتدريس

كتيب اساسيات الحاسوب	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
https://www.youtube.com/watch?v=T4rTmnpTqkg	المراجع الإلكترونية ، موقع الانترنت

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	Hour s	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1	3	student learns out the types of mputers and the sis of their work	Computer basic	Giving and presenting lectures	exams
2	3	student learns out the types of mputers and the sis 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	