

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المساق																		
	علم الحاسوب 1																		
2.	رمز المساق																		
	Phcls24 II2																		
3.	السنة الدراسية/ الفصل الدراسي																		
	السنة الأولى/الفصل الاول																		
4.	تاريخ اعداد الوصف																		
	1/9/2024																		
5.	استمارات الحضور المتوفرة																		
	استمارة حضور																		
6.	عدد الساعات والوحدات الدراسية																		
	2 ساعة (30) وحدة																		
7.	اسماء التدريسيين المسؤولين عن الكورس الدراسي مع الايميل الرسمي																		
	الاسم: م. د. صفاء محمد زكي Email: safaanawny@uomosul.edu.iq الاسم: م.م. غسان احمد اسماعيل Email: gassanaldabbagh@uomosul.edu.iq الاسم: م.م. علي سالم Email: alisalim@uomosul.edu.iq																		
8.	اهداف الكورس																		
	تزويد الطلاب بأهم المعلومات عن أجهزة الكمبيوتر واستخداماتها. سوف يتعلم الطلاب ويقدرّون مهارات الكمبيوتر بالإضافة إلى أهم البرامج المستخدمة على جهاز الكمبيوتر. علاوة على ذلك، يعد تعلم الأجهزة والمكونات المادية التي يتكون منها نظام الكمبيوتر أمراً بالغ الأهمية. ومع ذلك، فإن أنظمة الأرقام توضح طريقة تمثيل الأرقام أو التعبير عنها.																		
9.	إستراتيجيات التعلم والفهم																		
	امتحانات نظرية وعملية وتطبيق عملي																		
10.	بنية المقرر																		
	<table><tr><th>الاسبوع</th><th>الساعات</th><th>مخرجات التعلم</th><th>اسماء المواضيع</th><th>طرق التعلم</th><th>طرق التقييم</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>مقدمة في علوم الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات</td><td>مقدمة في علوم الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات</td><td>تطبيق عملي</td><td>امتحانات يومية وعملية</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>بنية الكمبيوتر والمحطات الطرفية</td><td>الكمبيوتر والمحطات الطرفية</td><td>تطبيق عملي</td><td>يومية امتحانات وعملية</td></tr></table>	الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسماء المواضيع	طرق التعلم	طرق التقييم	1	2	مقدمة في علوم الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات	مقدمة في علوم الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات	تطبيق عملي	امتحانات يومية وعملية	2	2	بنية الكمبيوتر والمحطات الطرفية	الكمبيوتر والمحطات الطرفية	تطبيق عملي	يومية امتحانات وعملية
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم	اسماء المواضيع	طرق التعلم	طرق التقييم														
1	2	مقدمة في علوم الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات	مقدمة في علوم الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات	تطبيق عملي	امتحانات يومية وعملية														
2	2	بنية الكمبيوتر والمحطات الطرفية	الكمبيوتر والمحطات الطرفية	تطبيق عملي	يومية امتحانات وعملية														

يومية امتحانات وعملية	تطبيق عملي	أنظمة التشغيل ويندوز	أنظمة التشغيل ويندوز	2	3
يومية امتحانات وعملية	تطبيق عملي	(1) الأنظمة العددية	الأنظمة العددية (1)	2	4
يومية امتحانات وعملية	تطبيق عملي	(2) الأنظمة العددية	الأنظمة العددية (2)	2	5
يومية امتحانات وعملية	تطبيق عملي	(1) مايكروسوفت وورد	مايكروسوفت وورد (1)	2	6
درس تعليمي				2	7
يومية امتحانات وعملية	تطبيق عملي	مايكروسوفت وورد (2)	مايكروسوفت وورد (2)	2	8
درس تعليمي				2	9
يومية امتحانات وعملية	تطبيق عملي	مايكروسوفت وورد (3)	مايكروسوفت وورد (3)	2	10
درس تعليمي				2	11
يومية امتحانات وعملية	تطبيق عملي	مايكروسوفت باور بوينت (1)	مايكروسوفت باور بوينت (1)	2	12
درس تعليمي				2	13
يومية امتحانات وعملية	تطبيق عملي	مايكروسوفت باور بوينت	مايكروسوفت باور بوينت (2)	2	14

درس تعليمي	2	15
------------	---	----

11. التقييم

- 40 درجة :الامتحانات اليومية والتطبيق العملي والعرض التقديمي
- 60 درجة : الامتحان النهائي النظري
- مجموع 100 درجة

12. المصادر التعليمية

الحاسوب والبرمجيات الجاهزة، د.محمد بلال الزعبي، د. احمد الشرايعه، الجامعة الاردنية، 2008	الكتب المنهجية
Lab. Manual for Practical Computer Science adopted by department.	المصادر الرئيسية
None	المصادر الاضافية
YouTube	المواقع الالكترونية