

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تطبيقات الحاسبة 3					
2. رمز المقرر					
MU0234008					
3. الفصل / السنة					
2026-2025					
4. تاريخ اعداد هذا الوصف					
2025/10/1					
5. أشكال الحضور المتاحة					
أسبوعيا :/ نظري					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) ، عدد الوحدات (الكلي)					
90 ساعة / 3 وحدات					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
الاسم : كوثر حسين شعلان الايميل: kawthar.hussein.shalan@uomus.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية 1. تعليم الطالب كيفية استخدام متصفحات الانترنت 2. تهيئة الطالب لمعرفة كافة التفاصيل الخاصة بالانترنت . 3. ممارسة الطالب للتطبيق العملي للحاسبة. 4. معرفة كافة التفاصيل الخاصة بشبكات الانترنت وطرق تصنيفها					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيها مبرها عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج					
10. بيئة المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعليم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

الحضور + الامتحانات اليومية	حضورى	التصفح والبحث في الانترنت	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	3	1
--------------------------------	-------	---------------------------	---------------------------------	---	---

2	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	مكونات واجهة أنترنت أكسبلور	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
3	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	خيارات شريط القوائم	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
4	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	البحث في الانترنت	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
5	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	محركات البحث	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
6	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	البحث المتقدم	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
7	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	اساليب البحث المتقدم	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
8	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	شبكات الحاسوب	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
9	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	انواع وتصنيف شبكات الحاسوب	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
10	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	شبكة الانترنت العالمية	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
11	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	معدل نقل البيانات	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
12	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	الانترنت والاكسترنت	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
13	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	الحوسبة السحابية	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
14	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	مجالات استخدام الانترنت	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
15	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	مهام اضافية في المتصفح	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
16	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	البحث عن طريق تخصيص حقل	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
17	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	انواع المواقع	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
18	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	البريد الالكتروني	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
19	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	برنامج مايكروسوفت اوتلوك	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
20	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	برنامج المحادثة STAAD Pro	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
21	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	عمليات تثبيت برنامج STAAD Pro	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية

22	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	التعرف على مكونات برنامج STAAD Pro	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
23	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	شريط القوائم في برنامج STAAD Pro	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
24	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	الاجهزة الاخرى لبرنامج STAAD Pro	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
25	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	مهام اضافية لبرنامج STAAD Pro	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
26	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	اخلاقيات التكنولوجيا	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
27	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	اداب التعامل مع شبكة الانترنت	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
28	3	طالب يكون متقن بلمادة العلمية	اثار الاستخدام السلبي للانترنت على الحياة والمجتمع	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
29	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	امن المعلومات والانترنت	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية
30	3	الطالب يكون متقن بلمادة العلمية	حماية الحاسوب والمعلومات	حضور	الحضور + الامتحانات اليومية

11. تقييم المقرر

توزع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتجريبية والتقارير.. الخ.

12. مصادر التعليم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)	اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية (الجزء الرابع) اساسيات الانترنت
المراجع الرئيسية (المصادر)	اساسيات ومبادئ الحاسوب اساسيات البرمجة الخوارزميات وهيكل البيانات قواعد البيانات
الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	جميع الكتب الخاصة بمادة اساسيات الحاسوب
المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	المكتبة الافتراضية Google, Facebook, YouTube موقع المنتديات العلمية والهندسية

Course Description Form

13. Course Name:	
Computer application3	
14. Course Code:	
MU0234008	
15. Semester / Year:	
2025-2026	
16. Description Preparation Date:	
2025/10/1	
17. Available Attendance Forms:	
Weekly / theoretically	
18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
90 hour / 3 unit	
19. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: assist lecture: Kawthar Hussein Shaalan Email: kawthar.hussein.shaalan@uomus.edu.iq	
20. Course Objectives	
Course Objectives	<ul style="list-style-type: none"> • Teaching the student how to use internet browsers. • Preparing the student to understand all the Details related to the internet. • Guiding the student through practical Application of computing. • Understanding all the details regarding internet networks and their classification methods.
21. Teaching and Learning Strategies	

Strategy	This course description offers a succinct summary of the main characteristics of the curriculum and the expected learning outcomes for students to achieve, proving whether they have maximally benefited from the available learning opportunitiesIt is necessary to link these outcomes with the program description
-----------------	--

22. Course Structure

Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1		التمصفح و البحث في الانترنت			
2		ملفونات واجهة أنترنت أكسبلور			
3		خيارات شريط القوائم			
4		البحث في الانترنت			
5		محركات البحث			
6		البحث المتقدم			
7		اساليب البحث المتقدم			
8		شبكات الحاسوب			
9		انواع وتصنيف شبكات الحاسوب			
10		شبكة الانترنت العالمية			
11		معدل نقل البيانات			
12		الانترانت واللكسبرانت			
13		الحوسبة السحابية			
14		مجالات استخدام الانترنت			
15		مهام اضافية في المتصفح			
16		البحث عن طريق تخصص حقل			
17		انواع المواقع			
18		البريد الالكتروني			
19		برنامج مايكروسوفت اوتلوك			
20		STAAD Pro برنامج المحادثة			
21		عمليات تثبيت برنامج STAAD Pro			
22		التعرف على مكونات STAAD Pro برنامج			
23		شريط القوائم في برنامج STAAD Pro			
24		الاجهزة الخرى لبرنامج STAAD Pro			
25		مهام اضافية لبرنامج STAAD Pro			

26		اخلاقيات التكنولوجيا			
27		اداب التعامل مع شبكة الانترنت			
28		الاستخدام السليم للانترنت على الحياة والمجتمع			
29		امن المعلومات والانترنت			
30		حماية الحاسوب والمعلومات			

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, reportsetc

24. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Computer basics and office applications (Part Four) Internet basics
Main references (sources)	Computer basics and principles Programming basics Algorithms and data structures Databases
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	All books on computer basics
Electronic References, Websites	Virtual library Google, Facebook, YouTube website Scientific and engineering forums