



مفردات المنهج : < تطبيقات الحاسوب (1) >

رقم الموبايل : 07734910999	اسم التدريسي : م.م. حسن عوده عبدالله
عدد وحدات الدرس : 2	جهة الانتساب :
رابط الصفحة الرسمية:	الايمل الرسمي : hasan_oudah@yahoo.com
https://www.researchgate.net/profile/Hasan-Abdullah-6	

نظرة عامة

يركز الهدف من هذا المقرر على محاولة اكساب الطالب معرفة عامة بالحاسوب من حيث مكوناته وتطوره وكيفية عمله وتشغيله والعمل عليه. إضافة الى العمل على البرنامج الأول في حزمة الاوفس وهو برنامج معالج النصوص Word

الأهداف والغايات

✓ التعرف على التطور التاريخي لظهور جهاز الحاسوب
✓ التعرف على مكونات واحزاء الحاسوب
✓ التعرف على كيفية تشغيل وعمل الحاسوب
✓ التعرف على أهمية برنامج 2010 MS Word وكيفية العمل عليه
✓ الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
✓ كيفية تشغيل والتعامل مع الحاسوب وواجهته الرئيسية
✓ كيفية التعامل وحل المشكلات التي تواجه مستخدم الحاسوب
✓ اكساب الطالب مهارة العمل على برنامج Word بشكل سلس وبدون مشاكل

المصادر

[1] منهج معد من قبل أستاذ المادة مجمعة من العديد من المصادر

التقييمات المعتمدة

تعتمد درجة المادة (100) موزعة على الجوانب التالية:

التفاصيل	الدرجة
الامتحانات	50 درجة السعي السنوي + 50 درجة الامتحان النهائي
درجة الاستيعاب	
المشاركة	5
الحضور	5
الدرجة الكلية	100

وصف الدرس وجدول التخصيص

يتضمن الدرس (60) ساعة - عدد الساعات الأسبوعية معتمدة موزعة على 30 أسبوعاً .

1	13/10/2021	اساسيات الحاسوب/ تعريف عام	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
2	20/10/2021	اساسيات الحاسوب/ تعريف وتطور الحاسوب	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
3	27/10/2021	اساسيات الحاسوب/ تصنيفات الحاسوب	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
4	3/11/2021	اساسيات الحاسوب/ الأجزاء الأساسية وحدات الادخال	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
5	10/11/2021	اساسيات الحاسوب/ الأجزاء الأساسية وحدات المعالجة	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
6	17/11/2021	اساسيات الحاسوب/ الأجزاء الأساسية وحدات الاخراج	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
7	24/11/2021	الامتحان الشهري الأول/ الفصل الاول	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
8	1/12/2021	اساسيات الحاسوب/ نظام التشغيل	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
9	8/12/2021	اساسيات الحاسوب/ نظام التشغيل windows ٧ /	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
10	15/12/2021	اساسيات الحاسوب / windows ٧/ الواجهة الرئيسية	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
11	22/12/2021	اساسيات الحاسوب / windows ٧/ النوافذ	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
12	29/12/2021	اساسيات الحاسوب / windows ٧/ الملفات والمجلدات	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
13	5/1/2022	اساسيات الحاسوب / windows ٧/ البرامج والمستخدمين	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
14	12/1/2022	اساسيات الحاسوب / windows ٧/ اللغة ولوحة التحكم	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
15	19/1/2022	الامتحان الشهري الثاني/ الفصل الاول	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
16	2/3/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ نظرة عامة	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
17	9/3/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ الواجهة الرئيسية	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
18	16/3/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ القوائم الرئيسية	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
19	23/3/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ الوظائف الرئيسية	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
20	30/3/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ اعدادات عامة	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
21	6/4/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ النص الرئيسي	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
22	13/4/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ النصوصText	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
23	20/4/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ مختصرات لوحة المفاتيح	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
24	27/4/2022	الامتحان الشهري الاول/ الفصل الثاني	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
25	4/5/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ الرسوم/ الاشكال الأساسية والصور	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
26	11/5/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ الرسوم/ الرسوم الكارتونية والمخططات التوضيحية	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
27	18/5/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ الرسوم/ المخططات الاحصائية	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
28	25/5/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ الجداول	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش
29	1/6/2022	Microsoft Word ٢٠١٠/ الطباعة وتنسيقات نهائية	نظري+ عملي	القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش

عملي، أسئلة ونقاش				
القاء المحاضرة، المجاميع الطلابية، تطبيق عملي، أسئلة ونقاش	نظري+ عملي	الامتحان الشهري الثاني/ الفصل الثاني	8/6/2022	30
امتحان نهاية الفصل				

هل يمكن تطوير المنهج < ضمن صلاحية التدريسي 20% > على ان تتضمن مفردات تخدم الاستدامة	
١- نعم يمكن ضمن المحاور	(١) التطور التقني في الحاسوب المراعي للاستدامة (٢) خصوصية وامان وسرية البيانات
٢- اقترح موضوع يخدم الاستدامة	صيانة وفرمتت الحاسوب



Ministry of Higher Education and Scientific Research- Republic of Iraq
University: University Of Basrah
College: Administration and Economy of Gurna



SYLLABUS: < **COMPUTER APPLICATIONS (1)** >

INSTRUCTOR: Hasan Oudah Abdullah	Phone: 07734910999
Hours: 2	Office:
Home Page: https://www.researchgate.net/profile/Hasan-Abdullah-6	Email: hasan_oudah@yahoo.com

COURSE OVERVIEW

The objective of this course focuses on trying to provide the student with a general knowledge of the computer in terms of its components, its development, how it works, operates and works on it. In addition to working on the first program in the Office suite, a word processor program, Word.

GOALS AND OBJECTIVES

- ✓ Learn about the historical development of the computer
- ✓ Identify the components and parts of a computer
- ✓ Learn how to operate and operate a computer
- ✓ Learn about the importance of MS Word 2010 and how to work on it
- ✓ Course specific objectives
- ✓ How to operate and interact with the computer and its main interface
- ✓ How to deal and solve the problems facing the computer user
- ✓ Providing the student with the skill to work on Word smoothly and without problems

TEXTBOOK AND READINGS

[1] Curriculum prepared by the professor, the material compiled from many sources.

COURSE ASSESSMENTS

The course grade (**100** points) will be based on the following elements:

DETAILS	POINTS
Exams	50 annual quest score + 50 final exam score
Reading Checks	
Participation	5
Attendance	5
Assignments	100

COURSE DESCRIPTION AND ASSIGNMENT SCHEDULE

The lesson includes (60) hours - the number of credit hours per week spread over 30 weeks.

WK	DATE	TOPIC	READING	ASSIGNMENT
1	13/10/2021	Computer basics / general definition	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
2	20/10/2021	Computer Fundamentals/ Definition and	theoretical +	Lecture, student groups, practical

		Development of Computer	practical	application, questions and discussion
3	27/10/2021	Computer Fundamentals/Computer Classifications	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
4	3/11/2021	Computer basics / basic parts and input units	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
5	10/11/2021	Computer Fundamentals/Main Parts/Processing Units	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
6	17/11/2021	Computer Fundamentals/Basic Parts/Output Units	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
7	24/11/2021	First monthly exam / first semester	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
8	1/12/2021	Computer basics / operating system	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
9	8/12/2021	Computer basics / operating system / windows 7	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
10	15/12/2021	Computer basics/ windows 7/ main interface	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
11	22/12/2021	Computer basics / windows 7/ windows	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
12	29/12/2021	Computer basics / windows 7/ files and folders	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
13	5/1/2022	Computer basics / windows 7/ programs and users	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
14	12/1/2022	Computer basics / windows 7/ language and control panel	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
15	19/1/2022	Second monthly exam / first semester	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
16	2/3/2022	Microsoft Word 2010/ Overview	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
17	9/3/2022	Microsoft Word 2010/ Main Interface	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
18	16/3/2022	Microsoft Word 2010/ Main Menus	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
19	23/3/2022	Microsoft Word 2010/ Main Functions	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
20	30/3/2022	Microsoft Word 2010/ General Settings	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
21	6/4/2022	Microsoft Word 2010/ Main Text	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
22	13/4/2022	Microsoft Word 2010/Text	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
23	20/4/2022	Microsoft Word 2010 / Keyboard Shortcuts	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
24	27/4/2022	First monthly exam / second semester	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
25	4/5/2022	Microsoft Word 2010/ Graphics/ Basic Shapes and Pictures	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
26	11/5/2022	Microsoft Word 2010 / Drawings / Cartoons & Illustrations	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
27	18/5/2022	Microsoft Word 2010/graphs/statistical charts	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
28	25/5/2022	Microsoft Word 2010/Tables	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
29	1/6/2022	Microsoft Word 2010/Print and Final Formats	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
30	8/6/2022	Second monthly exam / second semester	theoretical + practical	Lecture, student groups, practical application, questions and discussion
Mid Exam				

Is it possible to develop the curriculum <within the teaching authority 20%> to include vocabulary that serves sustainability

1- Yes, it is possible (point an appropriate aspect)	1) Technological development in a sustainable computer 2) Data privacy, security and confidentiality
2- Suggest aspect that serves sustainability	Computer maintenance and formatting