

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

1. المؤسسة التعليمية	كلية العلوم المالية والادارية
2. القسم العلمي / المركز	قسم المحاسبة
3. اسم / رمز المقرر	حاسوب 2109/2 م حا 2
4. أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي
5. الفصل / السنة	الكورس الثاني / المرحلة الثانية
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30 ساعة
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
8. أهداف المقرر	
1- المعرفة بمكونات واجزاء تطبيق وورد وامكانياته واجراءاته والعمليات التي يمكن إجراؤها على النص.	
2- المعرفة بمكونات واجزاء تطبيق أكسل وامكانياته واجراءاته والعمليات الخاصة بالتطبيق في مجالات متعددة تخدم التخصص.	
3- التعرف على الانترنت وشبكات الحاسوب المتنوعة وبرتوكولات الشبكة العالمية للمعلومات.	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- قدرة الطالب على التعامل مع النصوص والعمليات التي يمكن إجراؤها على النص بما يتناسب مع حاجة التخصص.</p> <p>2- قابلية الطالب على التعامل مع قواعد البيانات من خلال تطبيق أكسل وكسب المعرفة في التعامل مع العمليات والدوال التي يوفرها التطبيق في عدة مجالات.</p> <p>3- إكتساب المعرفة في كيفية إستخدام الشبكة العالمية للمعلومات من خلال التعرف على أهم البروتوكولات التي تستخدم فيها ووظيفة كل بروتوكول.</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب1 - تعلم أستخدام تطبيق وورد لمعالجة النصوص.</p> <p>ب2 - التعامل مع تطبيق أكسل وكيفية الاستفادة منه في التطبيقات ذات العلاقة.</p> <p>ب3 - التعرف على أساسيات الانترنت والبروتوكولات التشغيلية فيه.</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1. القاء المحاضرات النظرية</p> <p>2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب)</p> <p>3. الحالات الدراسية</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1. الامتحانات</p> <p>2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب)</p> <p>3. التقييم اليومي والسلوك</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>ج1- التفاعل مع بيئة الحاسوب من خلال التعامل مع نتطبيق وورد لمعالجة النصوص.</p> <p>ج2- التعامل مع تطبيق أكسل بما يخدم التخصص من خلال التعرف على الدوال العمليات الخاصة به.</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>1. المناقشة الموضوعية في أدوات المادة ومكوناتها.</p> <p>2. الاطلاع على نماذج تطبيقية لفهم كل حالة وتطبيقها عمليا.</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1. الاختبارات اليومية (التفاعل داخل الصف)</p> <p>2. طريقة السؤال والجواب الشفهي من خلال طرح أمثلة ذات علاقة بالموضوع قيد الدراسة.</p>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>د1- الاستناد الى الامثلة المتنوعة وربطها بتطبيقاتها في الحياة العامة.</p> <p>د2- التعدد في تشخيص حالات تنطبق عليها أداة الدرس.</p> <p>د3- التركيز على عكس مفردات المادة في التخصص المطلوب.</p> <p>د4- التعمق في فهم الحالة الدراسية وعكسها بصورة ايجابية في التخصص الدقيق.</p>

11. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	4	1,2	نظام office – Office Button	1.1. القاء المحاضرات النظرية 2.2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3.3. الحالات الدراسية	1.1. الامتحانات 2.2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3.3. التقييم اليومي والسلوك
2	4	1	تطبيق وورد- خيار Home والعمليات المتاحة	1.1. القاء المحاضرات النظرية 2.2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3.3. الحالات الدراسية	1.1. الامتحانات 2.2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3.3. التقييم اليومي والسلوك
3	4	1	تطبيق وورد- خيار Insert والعمليات المتاحة	1.1. القاء المحاضرات النظرية 2.2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3.3. الحالات الدراسية	1.1. الامتحانات 2.2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3.3. التقييم اليومي والسلوك
4	4	1	تطبيق وورد- خيار Page Layout والعمليات المتاحة	1.1. القاء المحاضرات النظرية 2.2. التطبيق العملي للمحاضرات	1.1. الامتحانات 2.2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب)

3. التقييم اليومي والسلوك (حاسوب)	(مختبر) 3. الحالات الدراسية (حاسوب)				
1. الامتحانات 2. الاختبارات العملية (مختبر) 3. التقييم اليومي والسلوك (حاسوب)	1. القاء المحاضرات النظرية 2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر) 3. الحالات الدراسية (حاسوب)	تطبيق وورد- خيار Review والعمليات المتاحة	1	4	5
1. الامتحانات 2. الاختبارات العملية (مختبر) 3. التقييم اليومي والسلوك (حاسوب)	1. القاء المحاضرات النظرية 2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر) 3. الحالات الدراسية (حاسوب)	تطبيق وورد- خيار View والعمليات المتاحة	1	4	6
1. الامتحانات 2. الاختبارات العملية (مختبر) 3. التقييم اليومي والسلوك (حاسوب)	1. القاء المحاضرات النظرية 2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر) 3. الحالات الدراسية (حاسوب)	مقدمة الى ال أكسل – دفاتر وصفحات العمل	2	4	7
		قوائم ال أكسل – القائمة الرئيسية	2	4	8
1. الامتحانات 2.	1. القاء المحاضرات النظرية	إمتحان ال Mid		4	9

الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3. التقييم اليومي والسلوك	2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3. الحالات الدراسية				
1. الامتحانات 2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3. التقييم اليومي والسلوك	1. القاء المحاضرات النظرية 2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3. الحالات الدراسية	قائمة الاسقاط File – قائمة الاسقاط Edit	2	4	10
1. الامتحانات 2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3. التقييم اليومي والسلوك	1. القاء المحاضرات النظرية 2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3. الحالات الدراسية	قائمة الاسقاط View – قائمة الاسقاط Insert	2	4	11
1. الامتحانات 2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3. التقييم اليومي والسلوك	1. القاء المحاضرات النظرية 2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3. الحالات الدراسية	قائمة الاسقاط Format – قائمة الاسقاط Tools	2	4	12
1. الامتحانات	1. القاء المحاضرات	قائمة الاسقاط Data – قائمة الاسقاط	2	4	13

2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3. التقييم اليومي والسلوك	النظرية 2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3. الحالات الدراسية	Windows - قائمة الاسقاط Help			
1. الامتحانات 2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3. التقييم اليومي والسلوك	1. القاء المحاضرات النظرية 2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3. الحالات الدراسية	مقدمة الى الانترنت - أنواع الشبكات	3	4	14
1. الامتحانات 2. الاختبارات العملية (مختبر حاسوب) 3. التقييم اليومي والسلوك	1. القاء المحاضرات النظرية 2. التطبيق العملي للمحاضرات (مختبر حاسوب) 3. الحالات الدراسية	بروتوكولات الانترنت	3	4	15

12. البنية التحتية

Lecture of Word Microsoft Word 2010, by Eng. M. Abou Elela. أساسيات اكسل مع تطبيقات في الاحصاء وبحوث العمليات، علم الادارة ، 2003	1- الكتب المقررة المطلوبة
المصادر الخاصة بأساسيات تطبيق وورد. المصادر الخاصة بأساسيات تطبيق أكسل	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

المراجع العلمية الرصينة في أساسيات تطبيق وورد أو أكسل أو أساسيات الانترنت.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
المواقع الالكترونية الرصينة في أساسيات تطبيق وورد أو أكسل أو أساسيات الانترنت.	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

13. خطة تطوير المقرر الدراسي	
<p>1. الدخول في تفاصيل نظام تشغيل ويندوز أكثر حداثة (إصدارات حديثة لنظام التشغيل ويندوز).</p> <p>2. الاعتماد على حالات دراسية (Case study) متنوعة وأمثلة حية لفهم تطبيقي وورد وأكسل بصورة أوسع و أكثر دقة.</p>	