



الكلية: الاقتصاد والعلوم الإدارية
القسم: تكنولوجيا معلومات الاعمال
البرنامج: بكالوريوس
الفصل الدراسي:
العام الجامعي:

خطة المساق الدراسي

أولاً: معلومات المساق

رقم المساق: 0407452	اسم المساق: تحليل وتصميم نظم تكنولوجيا معلومات الأعمال بالانجليزية	عدد الساعات: 3
المتطلب السابق: 0407331	رقم الشعبة:	موعد المحاضرة:
طبيعة المساق	<input type="checkbox"/> متطلب جامعة إجباري <input type="checkbox"/> متطلب جامعة إختياري <input type="checkbox"/> متطلب كلية إجباري	<input type="checkbox"/> متطلب تخصص إجباري <input type="checkbox"/> متطلب تخصص إختياري <input type="checkbox"/> مادة مساندة
نمط التعليم	<input type="checkbox"/> تعليم وجاهي (وجاهي كامل)	<input type="checkbox"/> تعليم مدمج (2 وجاهي +1 غير متزامن)
	<input type="checkbox"/> تعليم الكتروني كامل عن بعد (2 متزامن +1 غير متزامن)	

ثانياً : معلومات مدرس المساق

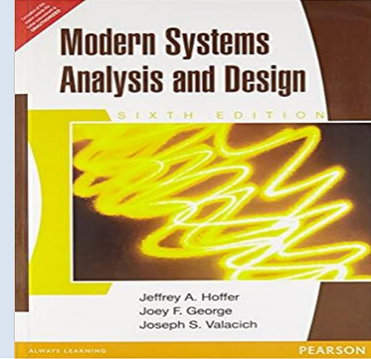
الاسم:	الرتبة الاكاديمية:				
رقم المكتب:	الهاتف الفرعي:	البريد الالكتروني:			
الساعات المكتبية	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس

ثالثاً: الوصف المختصر للمساق

تحليل وتصميم نظم المعلومات الإدارية وضعت من أجل تعريف الطالب مفهوم تصميم نظم المعلومات الإدارية، منهجية تطوير نظم المعلومات الإدارية وفهم دورة حياة النظام من مرحلة التخطيط ثم التركيز على مرحلة التحليل والتصميم وصولاً الى مرحلة التطبيق وتطوير وبناء إدارة قواعد البيانات للمنظمة . ومن ثم بيان كيفية تصميم نظم المعلومات الإدارية وتحليلها وتطبيقها على الحاسوب، بحيث يتم تطبيقها على بيانات تمثل محاكاة لواقع المنظمة وتقويم مخرجات النظام من أجل تعزيز الايجابيات فيها وتصحيح الأخطاء.

رابعاً: مصادر التعلم

الكتاب المقرر: الكتاب المقرر: Modern Systems Analysis and Design (7th Edition) 7th Edition, by Jeffrey (A. Hoffer (Author), Joey George (Author), Joseph S. Valacich (Author)



المؤلف:	الطبعة:	السنة:
مصادر إضافية ومواقع الكترونية	• تحليل وتصميم نظم المعلومات / أ.د. محمد الطائي	
طبيعة التدريس	■ قاعة دراسية □ مختبر مشغل □ Moodle □ MS Teams	

خامساً: مخرجات التعلم للمساق

الرقم	مخرجات التعلم للمساق	رمز مخرجات تعليم البرنامج المرتبط
المعرفة Knowledge		
A1	1. المعرفة بالمفاهيم : التعرف على ماهية النظم ومكوناتها.	PK1
A2	2. المعرفة بالنظريات و المبادئ: التعرف وفهم دورة حياة تطوير النظم وكيفية التعامل مع مراحلها المختلفة.	PK2
A3	3. المعرفة بالإجراءات : التمكن من كيفية تحديد المشكلة وتشخيصها والتعرف على العلاقات الوظيفية وما يرتبط بها من معلومات.	PK3
المهارات Skills		
B1	1. التحليل الفكري الناقد: القدرة على تحليل النظم وتتبع المشكلات الإدارية بالوسائل والأساليب العلمية والتطبيقية.	PS1
B2	2. تطبيق المبادئ: القدرة على إقامة علاقات عمل مع المعنيين بالنظام، و التعرف على طرق تصميم تلك النظم ومعرفة مدى أهمية نظم المعلومات الإدارية ونظم دعم القرارات في بنائها.	PS2
B3	3. التحليل الفكري الناقد: القدرة على تحليل النظم وتتبع المشكلات الإدارية بالوسائل والأساليب العلمية والتطبيقية.	PS3

الكفايات Competences		
PC1	1. تحمل مسؤولية التعلم واستمرار التطوير الذاتي و المهني : يؤمن بدوره الفاعل ضمن فريق العمل على العرض .	C1
PC2	2. التصرف بمسؤولية في العلاقات الشخصية و المهنية : يبادر في انجاز الأعمال المتعثرة لإنجاح مهمة فريقه.	C2
PC3	3. الالتزام بالقيم الأخلاقية العالية على المستوى الشخصي العام : يحترم آراء الآخرين و مبدأ التعددية	C3

سادساً: هيكل المساق

المنصة التعليمية	طرق التعليم	إجراءات التعلم	الموضوعات	مخرجات التعلم	الساعة المعتمدة	موعد المحاضرة
وجاهي	عرض تقديمي.	شرح مادة جديدة	مقدمة للمادة وتغطية الخطة التعليمية	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي.	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة	مقدمة إلى تحليل وتصميم النظم	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي.	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة	مقدمة إلى تحليل وتصميم النظم	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي.	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة	مقدمة إلى تحليل وتصميم النظم	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي.	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة	مداخل تحليل وتصميم النظم	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي.	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة	مداخل تحليل وتصميم النظم	موعد امتحان	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بتطبيق البرامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مداخل تحليل وتصميم النظم	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة	دورة حياة تطوير النظم	K1 K2 K3	1	

	يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية					
و جاهي	يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	دورة حياة تطوير النظم	K1 K2 K3	1	
و جاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	دورة حياة تطوير النظم	K1 K2 K3	1	
و جاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التخطيط (الدراسة الأولية)	K1 K2 K3	1	
و جاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التخطيط (الدراسة الأولية)	K1 K2 K3	1	
و جاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التخطيط (الدراسة الأولية)	K1 K2 K3	1	

وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية عقد امتحانات قصيرة بشكل فجائي	مرحلة التخطيط (الدراسة الأولية)	S1 S2 S3 C1 C2	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التخطيط (الدراسة الأولية)	مخرجات التعلم	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التصميم	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التصميم	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التصميم	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة	مرحلة التصميم	K1 K2 K3	1	

	تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية				
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التصميم	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية عقد امتحانات قصيرة بشكل فجائي	مرحلة التصميم	موعد امتحان	1	
وجاهي	عقد الامتحان النصفى (تقديرًا)					
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	تصميم مخرجات النظام ومدخلاتها (التقارير والنماذج)	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	تصميم مخرجات النظام ومدخلاتها (التقارير والنماذج)	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة	تصميم مخرجات النظام ومدخلاتها (التقارير والنماذج)	K1 K2 K3	1	

	يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية عقد امتحانات قصيرة بشكل فجائي				
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	تصميم مخرجات النظام ومدخلاتها (التقارير والنماذج)	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية تكليف الطلبة بواجبات	تصميم مخرجات النظام ومدخلاتها (التقارير والنماذج)	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	تصميم قواعد البيانات	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	تصميم قواعد البيانات	S1 S2 S3 C1 C2	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	تصميم قواعد البيانات	مخرجات التعلم	1	

	يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	البرمجية				
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التطبيق	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية تكليف الطلبة بواجبات	مرحلة التطبيق	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التطبيق	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التركيب والصيانة	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية تكليف الطلبة بواجبات	مرحلة التركيب والصيانة	K1 K2 K3	1	

وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التركيب والصيانة	موعد امتحان	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	مرحلة التركيب والصيانة	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية تكليف الطلبة باتشاء بريد إلكتروني والتراسل من خلاله	مرحلة التركيب والصيانة	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	حالات دراسية	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	حالات دراسية	K1 K2 K3	1	

وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية	حالات دراسية	K1 K2 K3	1	
وجاهي	عرض تقديمي. تحضير مسبق من الطلبة يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب	اعطاء الطلبة الفرصة للسؤال عن أي شيء يتعلق بالمادة التي تم أخذها على مدار الفصل	مراجعة عامة	K1 K2 K3	1	
وجاهي	الامتحانات النهائية (تقديراً)					

* إجراءات التعليم: (وجاهي، متزامن، غير متزامن). ** طرق التعليم: (محاضرة، فيديو، ... الخ). *** المرجع: (صفحات الكتاب، محاضرة مسجلة، فيديو، ... الخ).

سابعاً: طرق التقييم

مخرجات المادة التي يتم قياسها	تعليم وجاهي	تعليم مدمج	تعليم الكتروني كامل	الطرق
	-	-	-	الامتحان الاول
	-	-	-	الامتحان الثاني
PK1 PK2 PK3	-	30	-	الامتحان النصفى
PS1 PS2 PS3 PC1 PC2	-	10	-	المشاركة
PS1 PS2 PS3 PC1 PC2	-	10	-	اللقاءات غير المتزامنة
PK1 PK2 PK3	-	50	-	الامتحان النهائي

ثامناً: سياسات المساق

- الالتزام بالموعد المحدد للمحاضرة.
- الالتزام بالتفاعل والمشاركة.
- سيتم إعطاء المحاضرات التفاعلية عبر منصة (MS Teams) .

- سيتم إعطاء الواجبات والاختبارات عبر منصة (Moodle).
- الالتزام بمواعيد حل الوظائف والاختبارات عبر (Moodle).
- الالتزام بالمظهر المناسب أمام الكاميرا مع خلفية مناسبة.
- تطبق أنظمة الجامعة فيما يتعلق بالحضور والغياب عن المحاضرات والامتحانات.
- الأمانة الأكاديمية: الغش أو الانتحال الأدبي أمران غير مقبولين ويعاقب عليهما حسب أنظمة الجامعة وتعليماتها.

التوقيع	التاريخ	الاسم	موافقة
	13/3/2022	د. عبد الرحمن إسماعيل	رئيس القسم
	13/3/2022	أ.د. زكريا العزام	عميد الكلية