



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

خطة المساق الدراسي

أولاً: معلومات المساق

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| رقم المساق: 0407435 | اسم المساق: نظم مساندة القرارات وذكاء الأعمال | عدد الساعات: 3 |
| المتطلب السابق: 0407230 | 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 checked="" 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 checked="" 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 |

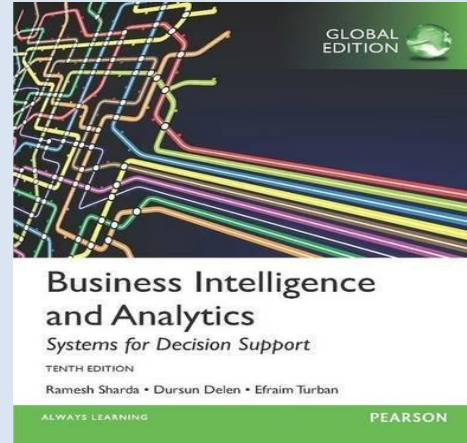
ثالثاً: الوصف المختصر للمساق

الغرض من هذه المادة هو تزويد الطلاب بالفهم المفاهيمي لأنظمة دعم القرار (DSS) ، وعملية صنع القرار ، والنمذجة في أنظمة دعم الإدارة (MSS). ويشمل أيضاً القضايا التقنية والإدارية الرئيسية في التصميم الفعال والتطوير والاستخدام والتقييم لأنظمة دعم القرار الذكية في منظمات الأعمال.

رابعاً: مصادر التعلم

الكتاب المقرر:

Business Intelligence and Analytics / System for Decision Support (2014)
E. Turban and Others 10th Edition / Pearson



| | | | |
|---|--------------|---|-------------------------------|
| السنة: 2019 | 10th Edition | الطبعة: | المؤلف: E. Turban and Others |
| <ul style="list-style-type: none"> الأردن Efraim Turban, Jay E. Aronson, Ting Peng Liang-Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition (2007). | | | مصادر إضافية ومواقع الكترونية |
| | | | طبيعة التدريس |
| | | <input type="checkbox"/> MS Teams <input type="checkbox"/> Moodle <input type="checkbox"/> مختبر مشغل <input checked="" type="checkbox"/> قاعة دراسية | |

خامساً: مخرجات التعلم للمساق

| الرقم | مخرجات التعلم للمساق | رمز مخرجات تعليم البرنامج المرتبط |
|-------------------|--|-----------------------------------|
| المعرفة Knowledge | | |
| K1 | تطوير فكرة ذكاء الأعمال مع قضاياها الرئيسية في بيئة مضطربة للأعمال الحديثة. | PK1 |
| K2 | وصف العمليات المستخدمة في تطوير وإدارة مخازن البيانات وإدارتها وأمنها. | PK2 |
| K3 | فهم تحليلات الأعمال وتصور البيانات جنباً إلى جنب مع منطق تحليلات الأعمال (BA) وأهميتها بالنسبة للمؤسسات. | PK3 |

| | | |
|-----------------------------|--|----|
| PK4 | فهم مفهوم البيانات والنص والتنقيب على الويب جنباً إلى جنب مع القضايا المختلفة لتطبيقه. | K4 |
| PK5 | طبيعة إدارة أداء الأعمال (BPM) فيما يتعلق بجوانبها الأخلاقية والقانونية والاجتماعية. | K5 |
| المهارات Skills | | |
| PS1 | 1. التحليل الفكري الناقد: القدرة على تحليل وفهم الأنظمة | S1 |
| PS2 | 2. تطبيق المبادئ: حالات عمليه عن نظم المعلومات | S2 |
| 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 | اجراءات التعلم | الموضوعات | نتائج التعلم | الساعة المعتمدة | موعد المحاضرة |
|------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------|-----------------|---------------|
| وجاهي | عرض تقديمي. | شرح مادة جديدة | مقدمة للمادة وتغطية الخطة التعليمية | K1 K2 K3 K4 K5 | 1 | |
| وجاهي | عرض تقديمي. | | المعرفة بالمفاهيم : فهم أساسيات نظم مساندة القرار | K1 K2 K3 K4 K5 | 1 | |
| وجاهي | عرض تقديمي. | مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة | المعرفة بالنظريات و المبادئ : فهم الفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة والخبرة | K1 K2 K3 K4 K5 | | |
| وجاهي | يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب | | المعرفة بالنظريات و المبادئ : فهم الفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة والخبرة | K1 K2 K3 K4 K5 S1 S2 | | |
| وجاهي | يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب | | المعرفة بالنظريات و المبادئ : فهم | K1 K2 K3 K4 K5 S1 S2 | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|---|----------------------------|--|--|
| | | | الفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة والخبره | | | |
| وجاهي | يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب | مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة | المعرفة بالإجراءات : القدرة على التعامل معيقات نظم مساندة القرار | K1 K2 K3 K4 K5 S1 S2 | | |
| وجاهي | عرض تقديمي. | | المعرفة بالإجراءات : القدرة على التعامل معيقات نظم مساندة القرار | K1 K2 K3 K4 K5 S1 S2 | | |
| وجاهي | تحضير مسبق من الطلبة | | حالات دراسية | C1 C2 C3 S1 S2 | | |
| وجاهي | | عقد امتحانات قصيرة بشكل فجائي | حالات دراسية | C1 C2 C3 S1 S2 | | |
| وجاهي | | مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة | حالات دراسية | C1 C2 C3 S1 S2 | | |
| وجاهي | يقوم الطلبة بكتابة برامج على الحاسوب | | مراجعة عامة | C1 C2 C3 S1 S2 | | |
| وجاهي | عرض تقديمي. | يقوم الطلبة بتطبيق المهام على الحزم البرمجية | الامتحانات النهائية (تقديرأ) | C1 C2 C3 S1 S2 | | |

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

سابعا: طرق التقييم

| مخرجات المادة التي يتم قياسها | تعليم وجاهي | تعليم مدمج | تعليم الكتروني كامل | الطرق |
|----------------------------------|-------------|------------|---------------------|-----------------|
| | - | - | - | الامتحان الاول |
| | - | - | - | الامتحان الثاني |
| PK1 PK2 PK3 PK4 PK5 | - | 30 | - | الامتحان النصفي |

| | | | | |
|------------------------|---|----|---|------------------------|
| PS1 PS2 PS3 PC1 PC2 | - | 10 | - | المشاركة |
| PS1 PS2 PS3 PC1 PC2 | - | 10 | - | اللقاءات غير المتزامنة |
| PK1 PK2 PK3 PK4 PK5 | - | 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 |