

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة، ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج

1- المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة ذي قار / كلية الادارة والاقتصاد
2- القسم العلمي / المركز	قسم إدارة الاعمال/ المرحلة الثانية
3- اسم / رمز المقرر	حاسوب 1/ برنامج الاكسل
4- اشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظرية / تطبيقات عملية في المختبر
5- الفصل / السنة	الفصل الدراسي الاول 2024/2023
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	3 ساعة في الاسبوع
7- تاريخ اعداد هذا الوصف	
فائدة تعليمية، عن طريق التعرف على برنامج الاكسل والية تطبيقه في مجالات الحياة.	

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية
التعرف على برنامج الاكسل وبيان اهميته وكيفية تطبيقه في الوزارات والدوائر والشركات واجراء التحليلات .
ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
تطبيقات الدوال والصيغ الحسابية في مجالات الحياة لتحقيق التقدم التكنولوجي.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- شرح مفردات المادة بشكل نظري وعملي مع محاولة ربطها بالواقع ليتسنى فهمها من قبل الطالب.
- 2- استخدام طرائق التحليل الرياضية والاحصائية لمعالجة مشكلة اجتماعية او اقتصادية او محاسبية معينة.
- 3- اجراء اختبارات يومية واسبوعية لمعرفة مدى استيعاب الطالب للمادة.
- 4- تفعيل مشاركة الطلبة في شرح المادة وطرح الاستفسارات والتساؤلات العلمية حولها.

طرائق التقييم

- 1- مشاركة الطالب في تحضير المادة وشرحها.
- 2- اجراء مناقشات لأسئلة خارجية تتعلق بالمادة من الواقع كمحاولة لربط الجانب النظري للمادة بالواقع العملي.
- 3- تكليف الطلبة والواجبات للتقييم.
- 4- الزام الطلبة بالحضور عن طريق اعطاء درجات للحضور تحسب بنسب معينة ضمن التقييم للطلاب.

الاهداف الوجدانية والقيمية

- 1- الدقة في التحليل واتخاذ القرار.
- 2- المصدقية والشفافية في البحث العلمي.
- 3- غرس اسس قيمة برنامج الاكسل.

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)

- أ- ربط الجانب النظري للمادة بالواقع ليتسنى للطالب فهم البرنامج.
- ب- تعليم الطالب كيفية التفكير المنطقي عن طريق المناقشة واجراء الحوار الممكن لمواضيع المادة.
- ت- تفعيل النقاش العلمي داخل الصف حول ايجاد الحلول المقترحة للمشاكل المحاسبية والاقتصادية وغيرها لتشجيع الطالب على الفهم والتفكير العلمي الصحيح.

بنية المقرر

الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة /او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاسبوع الاول	3	تطوير مهارات نظرية وعملية	التعرف على برنامج الاكسل، وضائف الاكسل، طرق تشغيل الاكسل، مكونات الشاشة الافتتاحية	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	المناقشة والتطبيق على الحاسبة

المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	شريط العنوان، شريط الأدوات، زر الملف، شريط التبويبات، شريط الصيغة، ورقة العمل، شريط المعلومات	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الثاني
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	الحركة داخل الورقة، تغيير اتجاه الورقة، أنواع البيانات التي يتم إدخالها الى الورقة، طريقة ادخال البيانات، بعض المهارات الاساسية	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الثالث
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	المعادلات والعمليات الحسابية، ألويات تنفيذ العمليات الحسابية، ادخال المعادلات التعديل في ورقة العمل، تغير اسم الورقة، تعديل محتوى الخلية	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الرابع
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	تعديل عرض الاعمدة، تعديل ارتفاع الصفوف، إخفاء وإظهار الاعمدة والصفوف، إضافة الاعمدة والصفوف والخلايا واوراق العمل	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الخامس
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	حذف الاعمدة والصفوف والخلايا واوراق العمل، سلاسل البيانات وانواعها، تنسيق الخلايا ، التنسيق باستخدام شريط التبويبات	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع السادس
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	نقل ونسخ البيانات داخل ورقة العمل، نسخ التنسيق	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع السابع
الامتحان الاول	الامتحان الاول	الامتحان الاول	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الثامن
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	تعريف الدالة، أنواع الدوال، دالة الجمع بجميع اشكالها	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع التاسع
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	شرح دالة المتوسط مع الأمثلة، دالة اعلى قيمة مع مثال	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع العاشر

المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	دالة اقل قيمة ، دالة عدد الخلايا الرقمية مع مثال ، دالة sum if والصيغة العامة لها مع مثال عملي	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الحادي عشر
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	دالة sountif مع توضيح الصورة العامة للدالة مع ذكر الأمثلة العملية	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الثاني عشر
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	امثلة حول الدوال وتطبيقات عملية وامثلة غير محلولة	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الثالث عشر
الامتحان الثاني	الامتحان الثاني	الامتحان الثاني	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الرابع عشر
امتحان عملي على الحاسبة	امتحان عملي على الحاسبة	امتحان عملي على الحاسبة	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الخامس عشر

البنية التحتية	
اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية	1- الكتب المقررة المطلوبة
- التطبيق والتحليل للبيانات باستعمال Excel 2010. - تحليل البيانات باستخدام Microsoft Excel 2010 - الانترنت.	2 - المراجع الرئيسية(المصادر)
التقارير التي تصدر من الوزارات كون اغلبها تتضمن تحليل للبيانات باستخدام برنامج الاكسل.	أ- الكتب والمراجع التي يوصي بيها (المجلات العلمية، التقارير،.....)
المكتبات الالكترونية والمواقع العلمية الالكترونية.	ب- المراجع الالكترونية،مواقع الانترنت.....

خطة تطوير المقرر الدراسي