

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا ايجازاً مقتضياً لاهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهننا عما اذا 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 2/ برنامج الاكسل
4- اشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظرية / تطبيقات عملية في المختبر
5- الفصل / السنة	الفصل الدراسي الثاني 2024/2023
6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	3 ساعة في الاسبوع
7- تاريخ اعداد هذا الوصف	2024/3/3
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	الفصل الاول: تعريف الدوال وانواعها ، دالة الجمع ، دالة دالة المتوسط ، دالة اكبر قيمة ، دالة اصغر قيمة	القاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	المناقشة والتطبيق على الحاسبة

المناقشة والتطبيق على الحاسبة	اللقاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	دالة عدد الخلايا الرقمية، دالة sumif، دالة countif، الوصول الى الدوال بأستخدام طريقة paste function، مع الامثلة	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الثاني
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	اللقاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	الدالة المنطقية if واشكالها اذا كانت عملية حسابية او عددية او نصية او دوال او متداخلة، مع شرح مثال عملي لكل نوع منها	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الثالث
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	اللقاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	الدالة الشرطية and ، الدالة الشرطية or ، مع شرح اكثر من مثال عملي على كل دالة	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الرابع
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	اللقاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	الربط بين أوراق العمل وكيفية اجراء العمليات الحسابية بينهم ، الربط بين خلية وأخرى ، ربط خلية في ورقة بخلية أخرى من ورقة اخرى	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الخامس
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	اللقاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	كيفية ادراج التعليقات او الملاحظات الى الخلايا والتحكم الكامل بها من تعديل وحذف واظهار واخفاء	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع السادس
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	اللقاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	الرسم البياني خطوات انشاءه وتعديله ونقله وتغيير حجمه والتعامل معه من خلال تنويباته الثلاثة(التصميم والتخطيط والتنسيق)	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع السابع
الامتحان الاول	الامتحان الاول	الامتحان الاول	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الثامن
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	اللقاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	قواعد البيانات، تصفية البيانات التلقائية المباشرة والمخصصة بناءً على معيار واحد او اكثر	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع التاسع
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	اللقاء المحاضرة والتطبيق على الحاسبة	فرز البيانات تصاعدياً وتنازلياً وبأستخدام شريط الأدوات formatting وبأستخدام اكثر من عمود	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع العاشر

المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة على الحاسبة	قاعدة التحقق من صحة البيانات validation ، والتعرف على settings, input message, error alert	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الحادي عشر
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة على الحاسبة	تجميد (تثبيت) الصفوف او الاعمدة او كلاهما معاً وإلغاء تجميدها ، حماية الورقة باستخدام كلمة سر او الغاء الحماية	تطوير مهارات نظرية وعملية	3	الاسبوع الثاني عشر
المناقشة والتطبيق على الحاسبة	القاء المحاضرة على الحاسبة	تعلم كيفية الطباعة والمعاينة قبل الطباعة ، اعدادات صفحة الطباعة ، تطبيقات عملية شاملة لبرنامج الاكسل والدوال	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
