#

**نموذج وصف المقرر**

**وصف المقرر**

|  |
| --- |
| يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المؤسسة التعليمية
 | كلية شط العرب الجامعة |
| 1. القسم العلمي / المركز
 |  قسم إدارة الاعمال |
| 1. اسم التدريسي
 | م. م. أنيس باسل عبد الكريم |
| 1. اسم / رمز المقرر
 | تطبيقات مكتبية باستخدام الحاسوب BA217 EXCEL |
| 1. أشكال الحضور المتاحة
 | اسبوعي / حضوري |
| 1. الفصل / السنة
 | كورسات |
| 1. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
 | 45 ساعة  |
| 1. تاريخ إعداد هذا الوصف
 | 24/11/2023 |
| 1. أهداف المقرر
 |
| 1. يوفر هذا المقرر التعرف على بعض المبادئ الاساسية في في برنامج الاكسل
 |
| 1. تعريف الطالب بطريقة ادخال البيانات و تنسيقها
 |
| 1. تعريف الطالب على كيفية استخدام الدوال والمعادلات و تطبيقها في برنامج الاكسل
 |

|  |
| --- |
| 1. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
 |
| أ- الاهداف المعرفية أ1- اكتساب المعرفة للمتعلم في برنامج الاكسلأ2- فهم كيفية استخدام الدوال و تطبيقها في برنامج الاكسل أ3- اكتساب المتعلم المعرفة الكافية في برنامج الاكسل و تطبيقاتها |
| ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر ب1 – اكتساب القدرة على تنزيل البيانات و استخراج النتائجب2 – تعليم الطالب كافة القوائم في برنامج الاكسل و اهميتها  |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| المحاضرات النظريةالمحاضرات الالكترونيةالتطبيق في المختبر |
|  طرائق التقييم  |
| تقييم اسبوعي\_ تقييم شهري من خلال امتحان - تقييم نهائي– الحضور اليومي – تقارير أسبوعية |
| ج- الاهداف الوجدانية والقيميةج1- اكتساب القيم الإيجابية مثل ( حسن استغلال الوقت –الدقة في التنظيم )ج2- تنمية و تحسين كفاءة الطالب في الحاسوب و خصوصا برنامج الاكسلج3- الاستمتاع في برنامج الاكسل و توظيفها بالجوانب الاخرى |
|  طرائق التعليم والتعلم  |
| المحاضرات النظريةالمحاضرات الالكترونيةالتطبيق في المختبر |
|  طرائق التقييم  |
| تقييم اسبوعي - تقييم شهري من خلال امتحان - تقييم نهائي– الحضور اليومي – تقارير أسبوعيه |
| د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).د1- اكتساب القدرة على كيفية التعامل مع برنامج الاكسل د2- القدرة على عرض النتائج من خلال استخدام الدوال و رسم المخططات  |

|  |
| --- |
| 1. بنية المقرر
 |
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة / أو الموضوع | طريقة التعليم | طريقة التقييم |
| الاول | 3 | فهم الطالب للموضوع | Basic Schemes & Features | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الثاني | 3 | فهم الطالب للموضوع | Basic Schemes & Features | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الثالث | 3 | فهم الطالب للموضوع | Interactive workbook window | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الرابع | 3 | فهم الطالب للموضوع | settings | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الخامس | 3 | فهم الطالب للموضوع | Mouse Pointers | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| السادس | 3 | فهم الطالب للموضوع | worksheet | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| السابع | 3 | فهم الطالب للموضوع | Cell,Row,Column | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الثامن | 3 | فهم الطالب للموضوع | Selection | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| التاسع | 3 | فهم الطالب للموضوع | format | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| العاشر | 3 | فهم الطالب للموضوع | format | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الحادي عشر | 3 | فهم الطالب للموضوع | Cell format | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الثاني عشر | 3 | فهم الطالب للموضوع | Formula | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الثالث عشر | 3 | فهم الطالب للموضوع | Functions | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الرابع عشر | 3 | فهم الطالب للموضوع | Functions | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |
| الخامس عشر | 3 | فهم الطالب للموضوع | Chart | نظري+ عملي | امتحان اسبوعي |

|  |
| --- |
| 1. البنية التحتية
 |
| 1. الكتب المقررة المطلوبة
 | Microsoft Excel 2019 for Dummies |
| 1. المراجع الرئيسية (المصادر)
 | Office 365 For DummiesBeginning Excel 2019Excel 2019 A Quick And Complete Guide to Master SpreadsheetsMicrosoft Office 2016 Step by StepMicrosoft Office 2007 Step by Step |
| 1. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
 |  |
| 1. المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنيت ،.....
 | المكتبة الافتراضية و الانترنت و مواقع البحث العلمي العالمية |

|  |
| --- |
| 1. خطة تطوير المقرر الدراسي
 |
| من خلال المشاركة في الندوات و مواكبة عملية التقدم ، تمكين الطالب في الحاسوب و تطبيقات برنامج الاكسل و ذلك من اجل تنمية المعرفة لدية و زيادتها . |