

نموذج وصف المقرر

1- اسم المقرر:					
مبادئ الإدارة					
2- رمز المقرر					
3- السنة/ فصلي:					
سنوي					
4- تاريخ إعداد هذا الوصف:					
2023/2/28					
5. أشكال الحضور المتاحة:					
حضوري					
6. عدد الساعات الدراسية/ الوحدات:					
2 ساعة/ 2 وحدات (ساعة نظري + ساعتين عملي)					
7- اسم مسؤول المقرر الدراسي:					
الاسم: م.د وسام بشير حسن الايمل: wisam,hasan@uobasrah.edu.iq					
8- اهداف المقرر					
<p>أ. الأهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ التعرف على اهمية برنامج معالج الجداول Excel ✓ التعرف على استعمالات برنامج معالج الجداول Excel ✓ التعرف على كيفية التعامل مع نوافذ برنامج معالج الجداول Excel ✓ التعرف على اهم الدوال في برنامج معالج الجداول Excel <p>ب. الأهداف المهاراتية</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ كيفية ادارة وتحرير البيانات في البرنامج ✓ كيفية استيراد وتصدير البيانات ✓ كيفية استخدام الدوال بجميع انواعها 					
9- استراتيجية التعليم والتعلم					
<p>1- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب</p> <p>2- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم</p> <p>3- العصف الذهني</p>					
10- بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	أسم الوحدة/ الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاولى	2	التعرف على اهمية برنامج الاكسل وطرق فتح البرنامج	التعرف على اهمية البرنامج/ تشغيل البرنامج/ واجهة البرنامج الرئيسية - تصغير الشريط الرئيسي	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3- ورش العمل 4- تطبيق عملي	1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب
الثانية	2	التعرف على مكونات الواجهة الرئيسية لبرنامج الاكسل	ادخال وتعديل البيانات في ورقة الاكسل - انواع البيانات - تصحيح الاخطاء في ادخال البيانات	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-التقارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة بشكل فردي

1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	1-طريقةلقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-التطبيق العملي	تحديد الخلايا – تحديد الصفوف والاعمدة – نطاق الخلايا ونواعه	تعلم كيفية تحديد الصفوف والاعمدة والتعرف على نطاق الخلايا ونواعه	2	الثالثة
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	1-طريقةلقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4- تطبيق عملي وومناقشة	بعض لعمليات التي تجري على الصفوف والاعمدة (ادراج – حذف – تعديل ارتفاع الصف وعرض العمود – اخفاء – تجميد)	تعلم كيفية ادراج وحذف وتعديل ارتفاع الصفوف وعرض العمود وغيرها	2	الرابعة
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	1-طريقةلقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4- تطبيق عملي وومناقشة	بعض العمليات التي تجري على ورقة العمل (ادراج – تغيير الاسم – اخفاء – نسخ ونقل – حماية - تلوين)	تعلم كيفية ادراج ونقل اوراق العمل وغيرها	2	الخامسة
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	1-طريقةلقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 5- تطبيق عملي وومناقشة 6- مقاطع فيديو	بعض العمليات التي تجري على مصنفات الاكسل (مصنفات جديدة – حفظ المصنفات	تعلم كيفية انشاء مصنفات جديدة وطرق حفظها	2	السادسة
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	1-طريقةلقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 7- تطبيق عملي وومناقشة 8- مقاطع فيديو	فتح مصنف مخزون مسبقا – حفظ المصنفات بتنسيقات واصدارات اخرى) - تفعيل الاوامر في شريط الوصول السريع – تغيير موقع الشريط -	تعلم كيفية حفظ المصنفات وفتح المصنفات المخزونة وكيفية تفعيل واستخدام الاوامر في ادوات الوصول السريع	2	السابعة
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	1-طريقةلقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 9- تطبيق عملي وومناقشة 10- مقاطع فيديو	تبويب الصفحة الرئيسية(مجموعة الحافظة – الخط - محاذاة – رقم) -	التعرف على اجراء التعديلات على الخطوط واجراء عمليات النسخ والقص وغيرها	2	الثامنة
10 درجات	تحريري	امتحان شهري / الفصل الاول	تقييم الطلبة للفصل الاول	2	التاسعة
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	1-طريقةلقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 11- تطبيق عملي وومناقشة 12- مقاطع فيديو	تبويب الصفحة الرئيسية (مجموعة انماط – التنسيق الشرطي – مجموعة خلايا وتحرير)	التعرف على تحويل الجداول بانماط معينة وكيفية اجراء التنسيق الشرطي	2	العاشرة
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	1-طريقةلقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 13- تطبيق عملي وومناقشة	تبويب ادراج (مجموعة رسومات توضيحية – مخططات – نص – جداول – رموز)	تعلم كيفية ادراج الرسومات والمخططات في الاكسل وغيرها	2	الحادية عشر

فردى	14- مقاطع فيديو				
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملى على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردى	-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 15- تطبيق عملي وومناقشة 16- مقاطع فيديو	تبويب تخطيط الصفحة (مجموعة نسق - اعداد الصفحة - تغيير الحجم - خيارات الورقة - ترميم)	تعلم كيفية تغيير اتجاه الاوراق وحجمها والهوامش وكيفية طباعة العناوين	2	الثانية عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملى على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردى	-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 17- تطبيق عملي وومناقشة 18- مقاطع فيديو	تبويب عرض (طرق عرض المصنفات - اظهار تكبير /تصغير	التعرف على طرق عرض المصنفات والتحكم بحجم نافذة الاكسل	2	الثالثة عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملى على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردى	-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 19- تطبيق عملي وومناقشة 20- مقاطع فيديو	تبويب ملف	التعرف على الاوامر الموجودة في تبويب ملف من حفظ وطباعة وغيرها	2	الرابعة عشر
10 درجات	تحريري	امتحان نهاية الفصل الاول	تقييم مستوى الطلبة	2	الخامسة عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملى على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردى	-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 21- تطبيق عملي وومناقشة 22- مقاطع فيديو	تبويب بيانات	تعلم كيفية فرز وتصفية البيانات في الاكسل وكيفية التحقق من صحة البيانات	2	السادسة عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملى على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردى	-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 23- تطبيق عملي وومناقشة 24- مقاطع فيديو	مقدمة في الدوال - انواع البيانات في الاكسل - استخدام عوامل التشغيل - اسبقية العمليات الرياضية	التعرف على اهم انواع الدوال والبيانات في الاكسل واسبقية اجراء العمليات الرياضية	2	السابعة عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملى على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردى	-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 25- تطبيق عملي وومناقشة 26- مقاطع فيديو	تبويب صيغ (شرح المجاميع المهمة)	التعرف على مجموعة مكتبة الدالات وكيفية اضافة الدوال	2	الثامنة عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملى على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردى	-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 27- تطبيق عملي وومناقشة 28- مقاطع فيديو	دالة الجمع (ذكر جميع المسارات مع امثلة تطبيقية)	تعلم كيفية استخدام دالة الجمع مع امثلة تطبيقية	2	التاسعة عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملى على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردى	-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 29- تطبيق عملي وومناقشة 30- مقاطع فيديو	دالة المعدل (امثلة تطبيقية) القيمة الاكبر والاصغر	تعلم كيفية استخدام دالة المعدل مع امثلة تطبيقية	2	العشرون
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية الراجعة من الطلاب	-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل	دوال العد - COUNT COUNTA COUNTBLANK	تعلم كيفية استخدام دوال العدد مع	2	الواحد والعشرون

3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	31- تطبيق عملي ومناقشة 32- مقاطع فيديو		امثلة تطبيقية		
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3-طريقة التعبير بالوجه 4-مصفوفة التعلم 5-التقارير والدراسات	1-طريقة لقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-التقارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	دالة IF الشرطية	تعلم كيفية استخدام دالة if الشرطية مع امثلة تطبيقية	2	الثانية والعشرون
10 درجات	تحريري	امتحان شهري / الفصل الثاني	تقييم الطلبة	2	الثالثة والعشرون
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3-طريقة التعبير بالوجه 4-مصفوفة التعلم 5-التقارير والدراسات	1-طريقة لقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-التقارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	دالة IF الشرطية , تعدد الشروط	تعلم كيفية استخدام دالة if الشرطية مع امثلة تطبيقية	2	الرابعة والعشرون
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3-طريقة التعبير بالوجه 4-مصفوفة التعلم 5-التقارير والدراسات	1-طريقة لقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-التقارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	دالة IF الشرطية , العد الشرطي	تعلم كيفية استخدام دالة if الشرطية مع امثلة تطبيقية	2	الخامسة والعشرون
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3-طريقة التعبير بالوجه 4-مصفوفة التعلم 5-التقارير والدراسات	1-طريقة لقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-التقارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	دوال العد والجمع الشرطي	تعلم كيفية استخدام دوال العد مع امثلة تطبيقية	2	السادسة والعشرون
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3-طريقة التعبير بالوجه 4-مصفوفة التعلم 5-التقارير والدراسات	1-طريقة لقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-التقارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	دوال البحث عن قيمة معينة (العمودي والافقي)	تعلم كيفية استخدام دوال البحث مع امثلة تطبيقية	2	السابعة والعشرون
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3-طريقة التعبير بالوجه 4-مصفوفة التعلم 5-التقارير والدراسات	1-طريقة لقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-التقارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	دوال الاستبدال ودوال الوقت والتاريخ	تعلم كيفية استخدام دوال الاستبدال ودوال الوقت مع امثلة تطبيقية	2	الثامنة والعشرون
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3-طريقة التعبير بالوجه 4-مصفوفة التعلم 5-التقارير والدراسات	1-طريقة لقاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-التقارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	الدوال المالية MT و PV و FV	تعلم كيفية استخدام الدوال المالية مع امثلة تطبيقية	2	التاسعة والعشرون
10 درجات	تحريري	الامتحان الشهري الثاني / الفصل الثاني	تقييم الطلبة	2	الثلاثون
11- تقييم المقرر					
50 درجة السعي السنوي + 50 درجة الامتحان النهائي ، توزيع درجة السعي 50 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشرفية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
12- مصادر التعلم والتدريس					
[1] المرجع الكامل في الاكسل. م. مفهمي الصيرفي، 2015 [2] الدالات الاساسية في برنامج الاكسل. المنذر سفان، الطبعة 2016، 2.0 [3] اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية (الجزء الثالث) ، ا.م.د.زيد محمد عبود واخرون (2016) .			1- الكتب المقررة المطلوبة		

<p>[1] المرجع الكامل في الاكسل. م. مفهمي الصبرفي، 2015</p> <p>[2] الدالات الاساسية في برنامج الاكسل. المنذر سفان, الطبعة 2.0، 2016.</p> <p>[3] اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية (الجزء الثالث) ، ا.م.د.زياد محمد عبود واخرون (2016) .</p>	<p>2- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
	<p>3- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)</p>
<p>المواقع الالكترونية المتخصصة</p>	<p>4- المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت</p>