

نموذج وصف المقرر

1- اسم المقرر:	
مبادئ الادارة	
2- رمز المقرر	
3- السنة/ فصل:	
سنوي	
4- تاريخ إعداد هذا الوصف:	2023/2/28
5. أشكال الحضور المتاحة:	حضورى
6. عدد الساعات الدراسية/ الوحدات:	2 ساعة / 2 وحدات (ساعة نظري + ساعتين عملی)
7- اسم مسؤول المقرر الدراسي:	الاسم: م.د. وسام بشير حسن الايميل: 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	
1- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب	
2- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم	
3- العصف الذهني	الاستراتيجية

طريقة التقييم	طريقة التعلم	أسم الوحدة/ الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطالب	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطالية 3-ورش العمل 4- تطبيق عملی	التعرف على اهمية البرنامج/ تشغيل البرنامج/ واجهة البرنامج الرئيسية - تغيير الشريط الرئيسي	التعرف على اهمية الاكسل وطرق فتح البرنامج	2	الأولى
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطالب 3- التطبيق العملي على الحاسبة بشكل فردي	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطالية 3-ورش العمل 4-القارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	ادخال وتعديل البيانات في ورقة الاكسل – انواع بيانات – تصحيح الاخطاء في ادخال البيانات	التعرف على مكونات الواجهة الرئيسية لبرنامج الاكسل	2	الثانية

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

فردي	14- مقاطع فيديو				
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	-طريقة القاء المحاضرات -المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 15- تطبيق عملي ومناقشة 16- مقاطع فيديو	تبسيب تخطيط صفحة (مجموعة نسق) اعداد الصفحة - تغيير الحجم - خيارات الورقة - ترميز ()	تعلم كيفية تغيير اتجاه الاوراق وحجمها والهوماش وكيفية طباعة العنوانين	2	الثانية عشر
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	-طريقة القاء المحاضرات -المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 17- تطبيق عملي ومناقشة 18- مقاطع فيديو	تبسيب عرض (طرق عرض المصنفات - اظهار تكبير / تصغير)	التعرف على طرق عرض المصنفات والتجميل بحجم نافذة الاكسل	2	الثالثة عشر
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	-طريقة القاء المحاضرات -المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 19- تطبيق عملي ومناقشة 20- مقاطع فيديو	تبسيب 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 العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	-طريقة القاء المحاضرات -المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 21- تطبيق عملي ومناقشة 22- مقاطع فيديو	تبسيب 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 العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	-طريقة القاء المحاضرات -المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 23- تطبيق عملي ومناقشة 24- مقاطع فيديو	مقدمة في الدوال - انواع البيانات في الاكسل - استخدام عوامل التشغيل - اسبقية العمليات الرياضية الرياضية	التعرف على اهم انواع الدوال والبيانات في الاكسل واسسقة اجراء العمليات الرياضية	2	السابعة عشر
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	-طريقة القاء المحاضرات -المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 25- تطبيق عملي ومناقشة 26- مقاطع فيديو	تبسيب 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 العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	-طريقة القاء المحاضرات -المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 27- تطبيق عملي ومناقشة 28- مقاطع فيديو	دالة الجمع (ذكر جميع المسارات مع امثلة تطبيقية)	تعلم كيفية استخدام دالة الجمع مع امثلة تطبيقية	2	النinth عشر
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطلبة بشكل فردي	-طريقة القاء المحاضرات -المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 29- تطبيق عملي ومناقشة 30- مقاطع فيديو	دالة المعدل (امثلة تطبيقية (القيمة الاكبر والصغر	تعلم كيفية استخدام دالة المعدل مع امثلة تطبيقية	2	العشرون
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب	-طريقة القاء المحاضرات -المجاميع الطلابية 3-ورش العمل	COUNT COUNTA COUNTBLANK	دوال العد - دوال العد مع امثلة تطبيقية	2	الواحد والعشرون

3- التطبيق العملي على الحاسبة من قبل الطالبة بشكل فردي	31- تطبيق عملي وومناقشة مقاطع فيديو		امثلة تطبيقية	
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3-طريقة التعبير بالوجوه 4-مصفوفة التعلم 5-القارير والدراسات	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-القارير 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 بالوجوه 4-مصفوفة التعلم 5-القارير والدراسات	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-القارير 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 بالوجوه 4-مصفوفة التعلم 5-القارير والدراسات	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-القارير 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 بالوجوه 4-مصفوفة التعلم 5-القارير والدراسات	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-القارير 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 بالوجوه 4-مصفوفة التعلم 5-القارير والدراسات	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-القارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	دوال البحث عن قيمة معينة (العمودي والافقى)	تعلم كيفية استخدام دوال البحث مع امثلة تطبيقية	2 السابعة والعشرون
1-الامتحانات بمختلف أنواعها 2-التغذية الراجعة من الطلاب 3-طريقة التعبير بالوجوه 4-مصفوفة التعلم 5-القارير والدراسات	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-القارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	دوال الاستبدال ودوال الوقت وال التاريخ	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 بالوجوه 4-مصفوفة التعلم 5-القارير والدراسات	1-طريقة القاء المحاضرات 2-المجاميع الطلابية 3-ورش العمل 4-القارير والدراسات 5- حالات دراسية ومناقشة	الدواال المالية MT و PV و FV	تعلم كيفية استخدام الدوال المالية مع امثلة تطبيقية	2 النinth والعشرون
10 درجات	تحريري	امتحان 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 والشفوية والشهرية والتحريرية والقارير الخ

12- مصادر التعلم والتدريس

- [1] المرجع الكامل في الاكسل. م. مفهيمي الصيرفي ، 2015
- [2] الدالات الاساسية في برنامج الاكسل. المنذر سفان، الطبعة 2.0 ، 2016.
- [3] اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتوبة (الجزء الثالث) ، ا.م. زياد محمد عبود وآخرون (2016) .

1 - الكتب المقررة المطلوبة

<p>[1] المرجع الكامل في الاكسل. م. مفهmi الصيرفي، 2015 [2] الدالات الاساسية في برنامج الاكسل. المنذر سفان، الطبعة 2.0، 2016. [3] اساليات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية (الجزء الثالث) ، ا.م.د. زياد محمد عبود وآخرون (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>